

Tables du cadastre

Volume auxiliaire 4b — Auxiliary volume 4b

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 4b (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 4b (D. Roegel, 2010)

Tables du cadastre, volume 4b (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 31	20 58 59	8 23		
3	4,87507 86348 2355	57903 2287 71	7719 96 72	20 58 51	8 23		
4	4,87508 44251 4643	57902 4567 74	7719 76 13	20 58 43	8 23		
5	4,87509 02153 9211	57901 6847 98	7719 55 55	20 58 35	8 23		
6	4,87509 60055 6059	57900 9128 42	7719 34 97	20 58 27	8 23		
7	4,87510 17956 5187	57900 1409 07	7719 14 39	20 58 19	8 23		
8	4,87510 75856 6596	57899 3689 93	7718 93 81	20 58 11	8 23		
9	4,87511 33756 0286	57898 5970 99	7718 73 23	20 58 03	8 23		
75010	4,87511 91654 6257	57897 8252 26	7718 52 65	20 57 95	8 23		
11	4,87512 49552 4509	57897 0533 73	7718 32 07	20 57 87	8 23		
12	4,87513 07449 5043	57896 2815 41	7718 11 49	20 57 79	8 23		
13	4,87513 65345 7858	57895 5097 30	7717 90 91	20 57 71	8 23		
14	4,87514 23241 2955	57894 7379 39	7717 70 33	20 57 63	8 23		
15	4,87514 81136 0334	57893 9661 69	7717 49 75	20 57 55	8 23		
16	4,87515 39029 9996	57893 1944 19	7717 29 17	20 57 47	8 23		
17	4,87515 96923 1940	57892 4226 90	7717 08 60	20 57 39	8 23		
18	4,87516 54815 6167	57891 6509 81	7716 88 03	20 57 31	8 23		
19	4,87517 12707 2677	57890 8792 93	7716 67 46	20 57 23	8 23		
75020	4,87517 70598 1470	57890 1076 26	7716 46 89	20 57 15	8 23		
21	4,87518 28488 2546	57889 3359 79	7716 26 32	20 57 07	8 23		
22	4,87518 86377 5906	57888 5643 53	7716 05 75	20 56 99	8 23		
23	4,87519 44266 1550	57887 7927 47	7715 85 18	20 56 91	8 23		
24	4,87520 02153 9477	57887 0211 62	7715 64 61	20 56 83	8 23		
25	4,87520 60040 9689	57886 2495 97	7715 44 04	20 56 75	8 23		
26	4,87521 17927 2185	57885 4780 53	7715 23 47	20 56 67	8 23		
27	4,87521 75812 6966	57884 7065 30	7715 02 90	20 56 59	8 23		
28	4,87522 33697 4031	57883 9350 27	7714 82 33	20 56 51	8 23		
29	4,87522 91581 3381	57883 1635 45	7714 61 76	20 56 43	8 23		
75030	4,87523 49464 5016	57882 3920 83	7714 41 20	20 56 35	8 23		
31	4,87524 07346 8937	57881 6206 42	7714 20 64	20 56 27	8 23		
32	4,87524 65228 5143	57880 8492 21	7714 00 08	20 56 19	8 23		
33	4,87525 23109 3635	57880 0778 21	7713 79 52	20 56 11	8 23		
34	4,87525 80989 4413	57879 3064 41	7713 58 96	20 56 03	8 23		
35	4,87526 38868 7477	57878 5350 82	7713 38 40	20 55 95	8 23		
36	4,87526 96747 2828	57877 7637 44	7713 17 84	20 55 87	8 23		
37	4,87527 54625 0465	57876 9924 26	7712 97 28	20 55 79	8 23		
38	4,87528 12502 0389	57876 2211 29	7712 76 72	20 55 71	8 23		
39	4,87528 70378 2600	57875 4498 52	7712 56 16	20 55 63	8 23		
75040	4,87529 28253 7099	57874 6785 96	7712 35 60	20 55 55	8 23		
41	4,87529 86128 3885	57873 9073 60	7712 15 04	20 55 47	8 23		
42	4,87530 44002 2959	57873 1361 45	7711 94 49	20 55 39	8 23		
43	4,87531 01875 4320	57872 3649 51	7711 73 94	20 55 31	8 23		
44	4,87531 59747 7970	57871 5937 77	7711 53 39	20 55 23	8 23		
45	4,87532 17619 3908	57870 8226 24	7711 32 84	20 55 15	8 23		
46	4,87532 75490 2134	57870 0514 91	7711 12 29	20 55 07	8 23		
47	4,87533 33360 2649	57869 2803 79	7710 91 74	20 54 99	8 23		
48	4,87533 91229 5453	57868 5092 87	7710 71 19	20 54 91	8 23		
49	4,87534 49098 0546	57867 7382 16	7710 50 64	20 54 83	8 23		
75050	4,87535 06965 7928	57866 9671 65	7710 30 09	20 54 75	8 23		

Tables du cadastre, volume 4b (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 7928	57866 9671 65	7710 30 09	20 54 75	8 23		
51	4,87535 64832 7600	57866 1961 35	7710 09 54	20 54 67	8 23		
52	4,87536 22698 9561	57865 4251 25	7709 88 99	20 54 59	8 23		
53	4,87536 80564 3812	57864 6541 36	7709 68 44	20 54 51	8 23		
54	4,87537 38429 0353	57863 8831 68	7709 47 89	20 54 43	8 23		
55	4,87537 96292 9185	57863 1122 20	7709 27 35	20 54 35	8 23		
56	4,87538 54156 0307	57862 3412 93	7709 06 81	20 54 27	8 23		
57	4,87539 12018 3720	57861 5703 86	7708 86 27	20 54 19	8 23		
58	4,87539 69879 9424	57860 7995 00	7708 65 73	20 54 11	8 23		
59	4,87540 27740 7419	57860 0286 34	7708 45 19	20 54 03	8 23		
75060	4,87540 85600 7705	57859 2577 89	7708 24 65	20 53 95	8 23		
61	4,87541 43460 0283	57858 4869 64	7708 04 11	20 53 87	8 23		
62	4,87542 01318 5153	57857 7161 60	7707 83 57	20 53 79	8 23		
63	4,87542 59176 2315	57856 9453 76	7707 63 03	20 53 71	8 23		
64	4,87543 17033 1769	57856 1746 13	7707 42 49	20 53 63	8 23		
65	4,87543 74889 3515	57855 4038 71	7707 21 95	20 53 55	8 23		
66	4,87544 32744 7554	57854 6331 49	7707 01 41	20 53 47	8 23		
67	4,87544 90599 3885	57853 8624 48	7706 80 88	20 53 39	8 23		
68	4,87545 48453 2509	57853 0917 67	7706 60 35	20 53 31	8 23		
69	4,87546 06306 3427	57852 3211 07	7706 39 82	20 53 23	8 23		
75070	4,87546 64158 6638	57851 5504 67	7706 19 29	20 53 15	8 23		
71	4,87547 22010 2143	57850 7798 48	7705 98 76	20 53 07	8 23		
72	4,87547 79860 9941	57850 0092 49	7705 78 23	20 52 99	8 23		
73	4,87548 37711 0033	57849 2386 71	7705 57 70	20 52 91	8 23		
74	4,87548 95560 2420	57848 4681 13	7705 37 17	20 52 83	8 23		
75	4,87549 53408 7101	57847 6975 76	7705 16 64	20 52 75	8 23		
76	4,87550 11256 4077	57846 9270 59	7704 96 11	20 52 67	8 23		
77	4,87550 69103 3348	57846 1565 63	7704 75 58	20 52 59	8 23		
78	4,87551 26949 4914	57845 3860 87	7704 55 05	20 52 51	8 23		
79	4,87551 84794 8775	57844 6156 32	7704 34 52	20 52 43	8 23		
75080	4,87552 42639 4931	57843 8451 97	7704 14 00	20 52 35	8 23		
81	4,87553 00483 3383	57843 0747 83	7703 93 48	20 52 27	8 23		
82	4,87553 58326 4131	57842 3043 90	7703 72 96	20 52 19	8 23		
83	4,87554 16168 7175	57841 5340 17	7703 52 44	20 52 11	8 23		
84	4,87554 74010 2515	57840 7636 65	7703 31 92	20 52 03	8 23		
85	4,87555 31851 0152	57839 9933 33	7703 11 40	20 51 95	8 23		
86	4,87555 89691 0085	57839 2230 22	7702 90 88	20 51 87	8 23		
87	4,87556 47530 2315	57838 4527 31	7702 70 36	20 51 79	8 23		
88	4,87557 05368 6842	57837 6824 61	7702 49 84	20 51 71	8 23		
89	4,87557 63206 3667	57836 9122 11	7702 29 32	20 51 63	8 23		
75090	4,87558 21043 2789	57836 1419 82	7702 08 80	20 51 55	8 23		
91	4,87558 78879 4209	57835 3717 73	7701 88 28	20 51 47	8 23		
92	4,87559 36714 7927	57834 6015 85	7701 67 77	20 51 39	8 23		
93	4,87559 94549 3943	57833 8314 17	7701 47 26	20 51 31	8 23		
94	4,87560 52383 2257	57833 0612 70	7701 26 75	20 51 23	8 23		
95	4,87561 10216 2870	57832 2911 43	7701 06 24	20 51 15	8 23		
96	4,87561 68048 5781	57831 5210 37	7700 85 73	20 51 07	8 23		
97	4,87562 25880 0991	57830 7509 51	7700 65 22	20 50 99	8 23		
98	4,87562 83710 8501	57829 9808 86	7700 44 71	20 50 91	8 23		
99	4,87563 41540 8310	57829 2108 41	7700 24 20	20 50 83	8 23		
75100	4,87563 99370 0418	57828 4408 17	7700 03 69	20 50 75	8 23		

Tables du cadastre, volume 4b (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 0418	57828 4408 17	7700 03 69	20 50 75	8 23		
1	4,87564 57198 4826	57827 6708 13	7699 83 18	20 50 67	8 23		
2	4,87565 15026 1534	57826 9008 30	7699 62 67	20 50 59	8 23		
3	4,87565 72853 0542	57826 1308 67	7699 42 16	20 50 51	8 23		
4	4,87566 30679 1851	57825 3609 25	7699 21 65	20 50 43	8 23		
5	4,87566 88504 5460	57824 5910 03	7699 01 15	20 50 35	8 23		
6	4,87567 46329 1370	57823 8211 02	7698 80 65	20 50 27	8 23		
7	4,87568 04152 9581	57823 0512 21	7698 60 15	20 50 19	8 23		
8	4,87568 61976 0093	57822 2813 61	7698 39 65	20 50 11	8 23		
9	4,87569 19798 2907	57821 5115 21	7698 19 15	20 50 03	8 23		
75110	4,87569 77619 8022	57820 7417 02	7697 98 65	20 49 95	8 23		
11	4,87570 35440 5439	57819 9719 03	7697 78 15	20 49 87	8 23		
12	4,87570 93260 5158	57819 2021 25	7697 57 65	20 49 79	8 23		
13	4,87571 51079 7179	57818 4323 67	7697 37 15	20 49 71	8 23		
14	4,87572 08898 1503	57817 6626 30	7697 16 65	20 49 63	8 23		
15	4,87572 66715 8129	57816 8929 13	7696 96 15	20 49 55	8 23		
16	4,87573 24532 7058	57816 1232 17	7696 75 65	20 49 47	8 23		
17	4,87573 82348 8290	57815 3535 41	7696 55 16	20 49 39	8 23		
18	4,87574 40164 1825	57814 5838 86	7696 34 67	20 49 31	8 23		
19	4,87574 97978 7664	57813 8142 51	7696 14 18	20 49 23	8 23		
75120	4,87575 55792 5807	57813 0446 37	7695 93 69	20 49 15	8 23		
21	4,87576 13605 6253	57812 2750 43	7695 73 20	20 49 07	8 23		
22	4,87576 71417 9003	57811 5054 70	7695 52 71	20 48 99	8 23		
23	4,87577 29229 4058	57810 7359 17	7695 32 22	20 48 91	8 23		
24	4,87577 87040 1417	57809 9663 85	7695 11 73	20 48 83	8 23		
25	4,87578 44850 1081	57809 1968 73	7694 91 24	20 48 75	8 23		
26	4,87579 02659 3050	57808 4273 82	7694 70 75	20 48 67	8 23		
27	4,87579 60467 7324	57807 6579 11	7694 50 26	20 48 59	8 23		
28	4,87580 18275 3903	57806 8884 61	7694 29 77	20 48 51	8 23		
29	4,87580 76082 2788	57806 1190 31	7694 09 28	20 48 43	8 23		
75130	4,87581 33888 3978	57805 3496 22	7693 88 80	20 48 35	8 23		
31	4,87581 91693 7474	57804 5802 33	7693 68 32	20 48 27	8 23		
32	4,87582 49498 3276	57803 8108 65	7693 47 84	20 48 19	8 23		
33	4,87583 07302 1385	57803 0415 17	7693 27 36	20 48 11	8 23		
34	4,87583 65105 1800	57802 2721 90	7693 06 88	20 48 03	8 23		
35	4,87584 22907 4522	57801 5028 83	7692 86 40	20 47 95	8 23		
36	4,87584 80708 9551	57800 7335 97	7692 65 92	20 47 87	8 23		
37	4,87585 38509 6887	57799 9643 31	7692 45 44	20 47 79	8 23		
38	4,87585 96309 6530	57799 1950 86	7692 24 96	20 47 71	8 23		
39	4,87586 54108 8481	57798 4258 61	7692 04 48	20 47 63	8 23		
75140	4,87587 11907 2740	57797 6566 57	7691 84 00	20 47 55	8 23		
41	4,87587 69704 9307	57796 8874 73	7691 63 52	20 47 47	8 23		
42	4,87588 27501 8182	57796 1183 09	7691 43 05	20 47 39	8 23		
43	4,87588 85297 9365	57795 3491 66	7691 22 58	20 47 31	8 23		
44	4,87589 43093 2857	57794 5800 43	7691 02 11	20 47 23	8 23		
45	4,87590 00887 8657	57793 8109 41	7690 81 64	20 47 15	8 23		
46	4,87590 58681 6766	57793 0418 59	7690 61 17	20 47 07	8 23		
47	4,87591 16474 7185	57792 2727 98	7690 40 70	20 46 99	8 23		
48	4,87591 74266 9913	57791 5037 57	7690 20 23	20 46 91	8 23		
49	4,87592 32058 4951	57790 7347 37	7689 99 76	20 46 83	8 23		
75150	4,87592 89849 2298	57789 9657 37	7689 79 29	20 46 75	8 23		

Tables du cadastre, volume 4b (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 2298	57789 9657 37	7689 79 29	20 46 75	8 23		
51	4,87593 47639 1955	57789 1967 58	7689 58 82	20 46 67	8 23		
52	4,87594 05428 3923	57788 4277 99	7689 38 35	20 46 59	8 23		
53	4,87594 63216 8201	57787 6588 61	7689 17 88	20 46 51	8 23		
54	4,87595 21004 4790	57786 8899 43	7688 97 41	20 46 43	8 23		
55	4,87595 78791 3689	57786 1210 46	7688 76 95	20 46 35	8 23		
56	4,87596 36577 4899	57785 3521 69	7688 56 49	20 46 27	8 23		
57	4,87596 94362 8421	57784 5833 13	7688 36 03	20 46 19	8 23		
58	4,87597 52147 4254	57783 8144 77	7688 15 57	20 46 11	8 23		
59	4,87598 09931 2399	57783 0456 61	7687 95 11	20 46 03	8 23		
75160	4,87598 67714 2856	57782 2768 66	7687 74 65	20 45 95	8 23		
61	4,87599 25496 5625	57781 5080 91	7687 54 19	20 45 87	8 23		
62	4,87599 83278 0706	57780 7393 37	7687 33 73	20 45 79	8 23		
63	4,87600 41058 8099	57779 9706 03	7687 13 27	20 45 71	8 23		
64	4,87600 98838 7805	57779 2018 90	7686 92 81	20 45 63	8 23		
65	4,87601 56617 9824	57778 4331 97	7686 72 35	20 45 55	8 23		
66	4,87602 14396 4156	57777 6645 25	7686 51 89	20 45 47	8 23		
67	4,87602 72174 0801	57776 8958 73	7686 31 44	20 45 39	8 23		
68	4,87603 29950 9760	57776 1272 42	7686 10 99	20 45 31	8 23		
69	4,87603 87727 1032	57775 3586 31	7685 90 54	20 45 23	8 23		
75170	4,87604 45502 4618	57774 5900 40	7685 70 09	20 45 15	8 23		
71	4,87605 03277 0518	57773 8214 70	7685 49 64	20 45 07	8 23		
72	4,87605 61050 8733	57773 0529 20	7685 29 19	20 44 99	8 23		
73	4,87606 18823 9262	57772 2843 91	7685 08 74	20 44 91	8 23		
74	4,87606 76596 2106	57771 5158 82	7684 88 29	20 44 83	8 23		
75	4,87607 34367 7265	57770 7473 94	7684 67 84	20 44 75	8 23		
76	4,87607 92138 4739	57769 9789 26	7684 47 39	20 44 67	8 23		
77	4,87608 49908 4528	57769 2104 79	7684 26 94	20 44 59	8 23		
78	4,87609 07677 6633	57768 4420 52	7684 06 49	20 44 51	8 23		
79	4,87609 65446 1054	57767 6736 46	7683 86 04	20 44 43	8 23		
75180	4,87610 23213 7790	57766 9052 60	7683 65 60	20 44 35	8 23		
81	4,87610 80980 6843	57766 1368 94	7683 45 16	20 44 27	8 23		
82	4,87611 38746 8212	57765 3685 49	7683 24 72	20 44 19	8 23		
83	4,87611 96512 1897	57764 6002 24	7683 04 28	20 44 11	8 23		
84	4,87612 54276 7899	57763 8319 20	7682 83 84	20 44 03	8 23		
85	4,87613 12040 6218	57763 0636 36	7682 63 40	20 43 95	8 23		
86	4,87613 69803 6854	57762 2953 73	7682 42 96	20 43 87	8 23		
87	4,87614 27565 9808	57761 5271 30	7682 22 52	20 43 79	8 23		
88	4,87614 85327 5079	57760 7589 07	7682 02 08	20 43 71	8 23		
89	4,87615 43088 2668	57759 9907 05	7681 81 64	20 43 63	8 23		
75190	4,87616 00848 2575	57759 2225 23	7681 61 20	20 43 55	8 23		
91	4,87616 58607 4800	57758 4543 62	7681 40 76	20 43 47	8 23		
92	4,87617 16365 9344	57757 6862 21	7681 20 33	20 43 39	8 23		
93	4,87617 74123 6206	57756 9181 01	7680 99 90	20 43 31	8 23		
94	4,87618 31880 5387	57756 1500 01	7680 79 47	20 43 23	8 23		
95	4,87618 89636 6887	57755 3819 22	7680 59 04	20 43 15	8 23		
96	4,87619 47392 0706	57754 6138 63	7680 38 61	20 43 07	8 23		
97	4,87620 05146 6845	57753 8458 24	7680 18 18	20 42 99	8 23		
98	4,87620 62900 5303	57753 0778 06	7679 97 75	20 42 91	8 23		
99	4,87621 20653 6081	57752 3098 08	7679 77 32	20 42 83	8 23		
75200	4,87621 78405 9179	57751 5418 31	7679 56 89	20 42 75	8 23		

Tables du cadastre, volume 4b (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 47	20 42 21	8 15		
3	4,87623 51658 2379	57749 2379 90	7678 96 05	20 42 13	8 15		
4	4,87624 09407 4759	57748 4700 94	7678 75 63	20 42 05	8 15		
5	4,87624 67155 9460	57747 7022 18	7678 55 21	20 41 97	8 15		
6	4,87625 24903 6482	57746 9343 63	7678 34 79	20 41 89	8 15		
7	4,87625 82650 5826	57746 1665 28	7678 14 37	20 41 81	8 15		
8	4,87626 40396 7491	57745 3987 14	7677 93 95	20 41 73	8 15		
9	4,87626 98142 1478	57744 6309 20	7677 73 53	20 41 65	8 15		
75210	4,87627 55886 7787	57743 8631 46	7677 53 11	20 41 57	8 15		
11	4,87628 13630 6418	57743 0953 93	7677 32 69	20 41 49	8 15		
12	4,87628 71373 7372	57742 3276 60	7677 12 28	20 41 41	8 15		
13	4,87629 29116 0649	57741 5599 48	7676 91 87	20 41 33	8 15		
14	4,87629 86857 6248	57740 7922 56	7676 71 46	20 41 25	8 15		
15	4,87630 44598 4171	57740 0245 85	7676 51 05	20 41 17	8 15		
16	4,87631 02338 4417	57739 2569 34	7676 30 64	20 41 09	8 15		
17	4,87631 60077 6986	57738 4893 03	7676 10 23	20 41 01	8 15		
18	4,87632 17816 1879	57737 7216 93	7675 89 82	20 40 93	8 15		
19	4,87632 75553 9096	57736 9541 03	7675 69 41	20 40 85	8 15		
75220	4,87633 33290 8637	57736 1865 34	7675 49 00	20 40 77	8 15		
21	4,87633 91027 0502	57735 4189 85	7675 28 59	20 40 69	8 15		
22	4,87634 48762 4692	57734 6514 56	7675 08 18	20 40 61	8 15		
23	4,87635 06497 1207	57733 8839 48	7674 87 77	20 40 53	8 15		
24	4,87635 64231 0046	57733 1164 60	7674 67 36	20 40 45	8 15		
25	4,87636 21964 1211	57732 3489 93	7674 46 96	20 40 37	8 15		
26	4,87636 79696 4701	57731 5815 46	7674 26 56	20 40 29	8 15		
27	4,87637 37428 0516	57730 8141 19	7674 06 16	20 40 21	8 15		
28	4,87637 95158 8657	57730 0467 13	7673 85 76	20 40 13	8 15		
29	4,87638 52888 9124	57729 2793 27	7673 65 36	20 40 05	8 15		
75230	4,87639 10618 1917	57728 5119 62	7673 44 96	20 39 97	8 15		
31	4,87639 68346 7037	57727 7446 17	7673 24 56	20 39 89	8 15		
32	4,87640 26074 4483	57726 9772 92	7673 04 16	20 39 81	8 15		
33	4,87640 83801 4256	57726 2099 88	7672 83 76	20 39 73	8 15		
34	4,87641 41527 6356	57725 4427 04	7672 63 36	20 39 65	8 15		
35	4,87641 99253 0783	57724 6754 41	7672 42 96	20 39 57	8 15		
36	4,87642 56977 7537	57723 9081 98	7672 22 56	20 39 49	8 15		
37	4,87643 14701 6619	57723 1409 75	7672 02 17	20 39 41	8 15		
38	4,87643 72424 8029	57722 3737 73	7671 81 78	20 39 33	8 15		
39	4,87644 30147 1767	57721 6065 91	7671 61 39	20 39 25	8 15		
75240	4,87644 87868 7833	57720 8394 30	7671 41 00	20 39 17	8 15		
41	4,87645 45589 6227	57720 0722 89	7671 20 61	20 39 09	8 15		
42	4,87646 03309 6950	57719 3051 68	7671 00 22	20 39 01	8 15		
43	4,87646 61029 0002	57718 5380 68	7670 79 83	20 38 93	8 15		
44	4,87647 18747 5383	57717 7709 88	7670 59 44	20 38 85	8 15		
45	4,87647 76465 3093	57717 0039 29	7670 39 05	20 38 77	8 15		
46	4,87648 34182 3132	57716 2368 90	7670 18 66	20 38 69	8 15		
47	4,87648 91898 5501	57715 4698 71	7669 98 27	20 38 61	8 15		
48	4,87649 49614 0200	57714 7028 73	7669 77 88	20 38 53	8 15		
49	4,87650 07328 7229	57713 9358 95	7669 57 49	20 38 45	8 15		
75250	4,87650 65042 6588	57713 1689 38	7669 37 11	20 38 37	8 15		

Tables du cadastre, volume 4b (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 38	7669 37 11	20 38 37	8,15		
51	4,87651 22755 8277	57712 4020 01	7669 16 73	20 38 29	8,15		
52	4,87651 80468 2297	57711 6350 84	7668 96 35	20 38 21	8,15		
53	4,87652 38179 8648	57710 8681 88	7668 75 97	20 38 13	8,15		
54	4,87652 95890 7330	57710 1013 12	7668 55 59	20 38 05	8,15		
55	4,87653 53600 8343	57709 3344 56	7668 35 21	20 37 97	8,15		
56	4,87654 11310 1688	57708 5676 21	7668 14 83	20 37 89	8,15		
57	4,87654 69018 7364	57707 8008 06	7667 94 45	20 37 81	8,15		
58	4,87655 26726 5372	57707 0340 12	7667 74 07	20 37 73	8,15		
59	4,87655 84433 5712	57706 2672 38	7667 53 69	20 37 65	8,15		
75260	4,87656 42139 8384	57705 5004 84	7667 33 31	20 37 57	8,15		
61	4,87656 99845 3389	57704 7337 51	7667 12 93	20 37 49	8,15		
62	4,87657 57550 0727	57703 9670 38	7666 92 56	20 37 41	8,15		
63	4,87658 15254 0397	57703 2003 45	7666 72 19	20 37 33	8,15		
64	4,87658 72957 2400	57702 4336 73	7666 51 82	20 37 25	8,15		
65	4,87659 30659 6737	57701 6670 21	7666 31 45	20 37 17	8,15		
66	4,87659 88361 3407	57700 9003 90	7666 11 08	20 37 09	8,15		
67	4,87660 46062 2411	57700 1337 79	7665 90 71	20 37 01	8,15		
68	4,87661 03762 3749	57699 3671 88	7665 70 34	20 36 93	8,15		
69	4,87661 61461 7421	57698 6006 18	7665 49 97	20 36 85	8,15		
75270	4,87662 19160 3427	57697 8340 68	7665 29 60	20 36 77	8,15		
71	4,87662 76858 1768	57697 0675 38	7665 09 23	20 36 69	8,15		
72	4,87663 34555 2443	57696 3010 29	7664 88 86	20 36 61	8,15		
73	4,87663 92251 5453	57695 5345 40	7664 68 49	20 36 53	8,15		
74	4,87664 49947 0798	57694 7680 72	7664 48 12	20 36 45	8,15		
75	4,87665 07641 8479	57694 0016 24	7664 27 76	20 36 37	8,15		
76	4,87665 65335 8495	57693 2351 96	7664 07 40	20 36 29	8,15		
77	4,87666 23029 0847	57692 4687 89	7663 87 04	20 36 21	8,15		
78	4,87666 80721 5535	57691 7024 02	7663 66 68	20 36 13	8,15		
79	4,87667 38413 2559	57690 9360 35	7663 46 32	20 36 05	8,15		
75280	4,87667 96104 1919	57690 1696 89	7663 25 96	20 35 97	8,15		
81	4,87668 53794 3616	57689 4033 63	7663 05 60	20 35 89	8,15		
82	4,87669 11483 7650	57688 6370 57	7662 85 24	20 35 81	8,15		
83	4,87669 69172 4021	57687 8707 72	7662 64 88	20 35 73	8,15		
84	4,87670 26860 2729	57687 1045 07	7662 44 52	20 35 65	8,15		
85	4,87670 84547 3774	57686 3382 62	7662 24 16	20 35 57	8,15		
86	4,87671 42233 7157	57685 5720 38	7662 03 80	20 35 49	8,15		
87	4,87671 99919 2877	57684 8058 34	7661 83 45	20 35 41	8,15		
88	4,87672 57604 0935	57684 0396 51	7661 63 10	20 35 33	8,15		
89	4,87673 15288 1332	57683 2734 88	7661 42 75	20 35 25	8,15		
75290	4,87673 72971 4067	57682 5073 45	7661 22 40	20 35 17	8,15		
91	4,87674 30653 9140	57681 7412 23	7661 02 05	20 35 09	8,15		
92	4,87674 88335 6552	57680 9751 21	7660 81 70	20 35 01	8,15		
93	4,87675 46016 6303	57680 2090 39	7660 61 35	20 34 93	8,15		
94	4,87676 03696 8393	57679 4429 78	7660 41 00	20 34 85	8,15		
95	4,87676 61376 2823	57678 6769 37	7660 20 65	20 34 77	8,15		
96	4,87677 19054 9592	57677 9109 16	7660 00 30	20 34 69	8,15		
97	4,87677 76732 8701	57677 1449 16	7659 79 95	20 34 61	8,15		
98	4,87678 34410 0150	57676 3789 36	7659 59 60	20 34 53	8,15		
99	4,87678 92086 3939	57675 6129 76	7659 39 25	20 34 45	8,15		
75300	4,87679 49762 0069	57674 8470 37	7659 18 91	20 34 37	8,15		

Tables du cadastre, volume 4b (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 0069	57674 8470 37	7659 18 91	20 34 37	8,15		
1	4,87680 07436 8539	57674 0811 18	7658 98 57	20 34 29	8,15		
2	4,87680 65110 9350	57673 3152 19	7658 78 23	20 34 21	8,15		
3	4,87681 22784 2502	57672 5493 41	7658 57 89	20 34 13	8,15		
4	4,87681 80456 7995	57671 7834 83	7658 37 55	20 34 05	8,15		
5	4,87682 38128 5830	57671 0176 45	7658 17 21	20 33 97	8,15		
6	4,87682 95799 6006	57670 2518 28	7657 96 87	20 33 89	8,15		
7	4,87683 53469 8524	57669 4860 31	7657 76 53	20 33 81	8,15		
8	4,87684 11139 3384	57668 7202 54	7657 56 19	20 33 73	8,15		
9	4,87684 68808 0587	57667 9544 98	7657 35 85	20 33 65	8,15		
75310	4,87685 26476 0132	57667 1887 62	7657 15 51	20 33 57	8,15		
11	4,87685 84143 2020	57666 4230 46	7656 95 17	20 33 49	8,15		
12	4,87686 41809 6250	57665 6573 51	7656 74 84	20 33 41	8,15		
13	4,87686 99475 2824	57664 8916 76	7656 54 51	20 33 33	8,15		
14	4,87687 57140 1741	57664 1260 21	7656 34 18	20 33 25	8,15		
15	4,87688 14804 3001	57663 3603 87	7656 13 85	20 33 17	8,15		
16	4,87688 72467 6605	57662 5947 73	7655 93 52	20 33 09	8,15		
17	4,87689 30130 2553	57661 8291 79	7655 73 19	20 33 01	8,15		
18	4,87689 87792 0845	57661 0636 06	7655 52 86	20 32 93	8,15		
19	4,87690 45453 1481	57660 2980 53	7655 32 53	20 32 85	8,15		
75320	4,87691 03113 4462	57659 5325 20	7655 12 20	20 32 77	8,15		
21	4,87691 60772 9787	57658 7670 08	7654 91 87	20 32 69	8,15		
22	4,87692 18431 7457	57658 0015 16	7654 71 54	20 32 61	8,15		
23	4,87692 76089 7472	57657 2360 44	7654 51 21	20 32 53	8,15		
24	4,87693 33746 9832	57656 4705 93	7654 30 88	20 32 45	8,15		
25	4,87693 91403 4538	57655 7051 62	7654 10 56	20 32 37	8,15		
26	4,87694 49059 1590	57654 9397 51	7653 90 24	20 32 29	8,15		
27	4,87695 06714 0988	57654 1743 61	7653 69 92	20 32 21	8,15		
28	4,87695 64368 2732	57653 4089 91	7653 49 60	20 32 13	8,15		
29	4,87696 22021 6822	57652 6436 41	7653 29 28	20 32 05	8,15		
75330	4,87696 79674 3258	57651 8783 12	7653 08 96	20 31 97	8,15		
31	4,87697 37326 2041	57651 1130 03	7652 88 64	20 31 89	8,15		
32	4,87697 94977 3171	57650 3477 14	7652 68 32	20 31 81	8,15		
33	4,87698 52627 6648	57649 5824 46	7652 48 00	20 31 73	8,15		
34	4,87699 10277 2472	57648 8171 98	7652 27 68	20 31 65	8,15		
35	4,87699 67926 0644	57648 0519 70	7652 07 36	20 31 57	8,15		
36	4,87700 25574 1164	57647 2867 63	7651 87 04	20 31 49	8,15		
37	4,87700 83221 4032	57646 5215 76	7651 66 73	20 31 41	8,15		
38	4,87701 40867 9248	57645 7564 09	7651 46 42	20 31 33	8,15		
39	4,87701 98513 6812	57644 9912 63	7651 26 11	20 31 25	8,15		
75340	4,87702 56158 6725	57644 2261 37	7651 05 80	20 31 17	8,15		
41	4,87703 13802 8986	57643 4610 31	7650 85 49	20 31 09	8,15		
42	4,87703 71446 3596	57642 6959 46	7650 65 18	20 31 01	8,15		
43	4,87704 29089 0555	57641 9308 81	7650 44 87	20 30 93	8,15		
44	4,87704 86730 9864	57641 1658 36	7650 24 56	20 30 85	8,15		
45	4,87705 44372 1522	57640 4008 11	7650 04 25	20 30 77	8,15		
46	4,87706 02012 5530	57639 6358 07	7649 83 94	20 30 69	8,15		
47	4,87706 59652 1888	57638 8708 23	7649 63 63	20 30 61	8,15		
48	4,87707 17291 0596	57638 1058 59	7649 43 32	20 30 53	8,15		
49	4,87707 74929 1655	57637 3409 16	7649 23 01	20 30 45	8,15		
75350	4,87708 32566 5064	57636 5759 93	7649 02 71	20 30 37	8,15		

Tables du cadastre, volume 4b (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 93	7649 02 71	20 30 37	8,15		
51	4,87708 90203 0824	57635 8110 90	7648 82 41	20 30 29	8,15		
52	4,87709 47838 8935	57635 0462 08	7648 62 11	20 30 21	8,15		
53	4,87710 05473 9397	57634 2813 46	7648 41 81	20 30 13	8,15		
54	4,87710 63108 2210	57633 5165 04	7648 21 51	20 30 05	8,15		
55	4,87711 20741 7375	57632 7516 82	7648 01 21	20 29 97	8,15		
56	4,87711 78374 4892	57631 9868 81	7647 80 91	20 29 89	8,15		
57	4,87712 36006 4761	57631 2221 00	7647 60 61	20 29 81	8,15		
58	4,87712 93637 6982	57630 4573 39	7647 40 31	20 29 73	8,15		
59	4,87713 51268 1555	57629 6925 99	7647 20 01	20 29 65	8,15		
75360	4,87714 08897 8481	57628 9278 79	7646 99 71	20 29 57	8,15		
61	4,87714 66526 7760	57628 1631 79	7646 79 41	20 29 49	8,15		
62	4,87715 24154 9392	57627 3985 00	7646 59 12	20 29 41	8,15		
63	4,87715 81782 3377	57626 6338 41	7646 38 83	20 29 33	8,15		
64	4,87716 39408 9715	57625 8692 02	7646 18 54	20 29 25	8,15		
65	4,87716 97034 8407	57625 1045 83	7645 98 25	20 29 17	8,15		
66	4,87717 54659 9453	57624 3399 85	7645 77 96	20 29 09	8,15		
67	4,87718 12284 2853	57623 5754 07	7645 57 67	20 29 01	8,15		
68	4,87718 69907 8607	57622 8108 49	7645 37 38	20 28 93	8,15		
69	4,87719 27530 6715	57622 0463 12	7645 17 09	20 28 85	8,15		
75370	4,87719 85152 7178	57621 2817 95	7644 96 80	20 28 77	8,15		
71	4,87720 42773 9996	57620 5172 98	7644 76 51	20 28 69	8,15		
72	4,87721 00394 5169	57619 7528 21	7644 56 22	20 28 61	8,15		
73	4,87721 58014 2697	57618 9883 65	7644 35 93	20 28 53	8,15		
74	4,87722 15633 2581	57618 2239 29	7644 15 64	20 28 45	8,15		
75	4,87722 73251 4820	57617 4595 13	7643 95 36	20 28 37	8,15		
76	4,87723 30868 9415	57616 6951 18	7643 75 08	20 28 29	8,15		
77	4,87723 88485 6366	57615 9307 43	7643 54 80	20 28 21	8,15		
78	4,87724 46101 5673	57615 1663 88	7643 34 52	20 28 13	8,15		
79	4,87725 03716 7337	57614 4020 53	7643 14 24	20 28 05	8,15		
75380	4,87725 61331 1358	57613 6377 39	7642 93 96	20 27 97	8,15		
81	4,87726 18944 7735	57612 8734 45	7642 73 68	20 27 89	8,15		
82	4,87726 76557 6469	57612 1091 71	7642 53 40	20 27 81	8,15		
83	4,87727 34169 7561	57611 3449 18	7642 33 12	20 27 73	8,15		
84	4,87727 91781 1010	57610 5806 85	7642 12 84	20 27 65	8,15		
85	4,87728 49391 6817	57609 8164 72	7641 92 56	20 27 57	8,15		
86	4,87729 07001 4982	57609 0522 79	7641 72 28	20 27 49	8,15		
87	4,87729 64610 5505	57608 2881 07	7641 52 01	20 27 41	8,15		
88	4,87730 22218 8386	57607 5239 55	7641 31 74	20 27 33	8,15		
89	4,87730 79826 3626	57606 7598 23	7641 11 47	20 27 25	8,15		
75390	4,87731 37433 1224	57605 9957 12	7640 91 20	20 27 17	8,15		
91	4,87731 95039 1181	57605 2316 21	7640 70 93	20 27 09	8,15		
92	4,87732 52644 3497	57604 4675 50	7640 50 66	20 27 01	8,15		
93	4,87733 10248 8173	57603 7034 99	7640 30 39	20 26 93	8,15		
94	4,87733 67852 5208	57602 9394 69	7640 10 12	20 26 85	8,15		
95	4,87734 25455 4603	57602 1754 59	7639 89 85	20 26 77	8,15		
96	4,87734 83057 6358	57601 4114 69	7639 69 58	20 26 69	8,15		
97	4,87735 40659 0473	57600 6474 99	7639 49 31	20 26 61	8,15		
98	4,87735 98259 6948	57599 8835 50	7639 29 04	20 26 53	8,15		
99	4,87736 55859 5784	57599 1196 21	7639 08 77	20 26 45	8,15		
75400	4,87737 13458 6980	57598 3557 12	7638 88 51	20 26 37	8,15		

Tables du cadastre, volume 4b (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 4731	57596 0640 97	7638 27 95	20 25 92	8,06		
4	4,87739 43847 5372	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 68	8,06		
7	4,87741 16631 1467	57593 0089 07	7637 46 91	20 25 60	8,06		
8	4,87741 74224 1556	57592 2451 60	7637 26 65	20 25 52	8,06		
9	4,87742 31816 4008	57591 4814 33	7637 06 39	20 25 44	8,06		
75410	4,87742 89407 8822	57590 7177 27	7636 86 14	20 25 36	8,06		
11	4,87743 46998 5999	57589 9540 41	7636 65 89	20 25 28	8,06		
12	4,87744 04588 5539	57589 1903 75	7636 45 64	20 25 20	8,06		
13	4,87744 62177 7443	57588 4267 29	7636 25 39	20 25 12	8,06		
14	4,87745 19766 1710	57587 6631 04	7636 05 14	20 25 04	8,06		
15	4,87745 77353 8341	57586 8994 99	7635 84 89	20 24 96	8,06		
16	4,87746 34940 7336	57586 1359 14	7635 64 64	20 24 88	8,06		
17	4,87746 92526 8695	57585 3723 49	7635 44 39	20 24 80	8,06		
18	4,87747 50112 2418	57584 6088 05	7635 24 14	20 24 72	8,06		
19	4,87748 07696 8506	57583 8452 81	7635 03 89	20 24 64	8,06		
75420	4,87748 65280 6959	57583 0817 77	7634 83 64	20 24 56	8,06		
21	4,87749 22863 7777	57582 3182 93	7634 63 39	20 24 48	8,06		
22	4,87749 80446 0960	57581 5548 30	7634 43 15	20 24 40	8,06		
23	4,87750 38027 6508	57580 7913 87	7634 22 91	20 24 32	8,06		
24	4,87750 95608 4422	57580 0279 64	7634 02 67	20 24 24	8,06		
25	4,87751 53188 4702	57579 2645 61	7633 82 43	20 24 16	8,06		
26	4,87752 10767 7348	57578 5011 79	7633 62 19	20 24 08	8,06		
27	4,87752 68346 2360	57577 7378 17	7633 41 95	20 24 00	8,06		
28	4,87753 25923 9738	57576 9744 75	7633 21 71	20 23 92	8,06		
29	4,87753 83500 9483	57576 2111 53	7633 01 47	20 23 84	8,06		
75430	4,87754 41077 1595	57575 4478 52	7632 81 23	20 23 76	8,06		
31	4,87754 98652 6074	57574 6845 71	7632 60 99	20 23 68	8,06		
32	4,87755 56227 2920	57573 9213 10	7632 40 75	20 23 60	8,06		
33	4,87756 13801 2133	57573 1580 69	7632 20 51	20 23 52	8,06		
34	4,87756 71374 3714	57572 3948 48	7632 00 27	20 23 44	8,06		
35	4,87757 28946 7662	57571 6316 48	7631 80 04	20 23 36	8,06		
36	4,87757 86518 3978	57570 8684 68	7631 59 81	20 23 28	8,06		
37	4,87758 44089 2663	57570 1053 08	7631 39 58	20 23 20	8,06		
38	4,87759 01659 3716	57569 3421 68	7631 19 35	20 23 12	8,06		
39	4,87759 59228 7138	57568 5790 49	7630 99 12	20 23 04	8,06		
75440	4,87760 16797 2928	57567 8159 50	7630 78 89	20 22 96	8,06		
41	4,87760 74365 1088	57567 0528 71	7630 58 66	20 22 88	8,06		
42	4,87761 31932 1617	57566 2898 12	7630 38 43	20 22 80	8,06		
43	4,87761 89498 4515	57565 5267 74	7630 18 20	20 22 72	8,06		
44	4,87762 47063 9783	57564 7637 56	7629 97 97	20 22 64	8,06		
45	4,87763 04628 7421	57564 0007 58	7629 77 74	20 22 56	8,06		
46	4,87763 62192 7429	57563 2377 80	7629 57 51	20 22 48	8,06		
47	4,87764 19755 9807	57562 4748 22	7629 37 29	20 22 40	8,06		
48	4,87764 77318 4555	57561 7118 85	7629 17 07	20 22 32	8,06		
49	4,87765 34880 1674	57560 9489 68	7628 96 85	20 22 24	8,06		
75450	4,87765 92441 1164	57560 1860 71	7628 76 63	20 22 16	8,06		

Tables du cadastre, volume 4b (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 1164	57560 1860 71	7628 76 63	20 22 16	8,06		
51	4,87766 50001 3025	57559 4231 94	7628 56 41	20 22 08	8,06		
52	4,87767 07560 7257	57558 6603 38	7628 36 19	20 22 00	8,06		
53	4,87767 65119 3860	57557 8975 02	7628 15 97	20 21 92	8,06		
54	4,87768 22677 2835	57557 1346 86	7627 95 75	20 21 84	8,06		
55	4,87768 80234 4182	57556 3718 90	7627 75 53	20 21 76	8,06		
56	4,87769 37790 7901	57555 6091 14	7627 55 31	20 21 68	8,06		
57	4,87769 95346 3992	57554 8463 59	7627 35 09	20 21 60	8,06		
58	4,87770 52901 2456	57554 0836 24	7627 14 87	20 21 52	8,06		
59	4,87771 10455 3292	57553 3209 09	7626 94 65	20 21 44	8,06		
75460	4,87771 68008 6501	57552 5582 14	7626 74 44	20 21 36	8,06		
61	4,87772 25561 2083	57551 7955 40	7626 54 23	20 21 28	8,06		
62	4,87772 83113 0038	57551 0328 86	7626 34 02	20 21 20	8,06		
63	4,87773 40664 0367	57550 2702 52	7626 13 81	20 21 12	8,06		
64	4,87773 98214 3070	57549 5076 38	7625 93 60	20 21 04	8,06		
65	4,87774 55763 8146	57548 7450 44	7625 73 39	20 20 96	8,06		
66	4,87775 13312 5596	57547 9824 71	7625 53 18	20 20 88	8,06		
67	4,87775 70860 5421	57547 2199 18	7625 32 97	20 20 80	8,06		
68	4,87776 28407 7620	57546 4573 85	7625 12 76	20 20 72	8,06		
69	4,87776 85954 2194	57545 6948 72	7624 92 55	20 20 64	8,06		
75470	4,87777 43499 9143	57544 9323 79	7624 72 34	20 20 56	8,06		
71	4,87778 01044 8467	57544 1699 07	7624 52 13	20 20 48	8,06		
72	4,87778 58589 0166	57543 4074 55	7624 31 93	20 20 40	8,06		
73	4,87779 16132 4241	57542 6450 23	7624 11 73	20 20 32	8,06		
74	4,87779 73675 0691	57541 8826 11	7623 91 53	20 20 24	8,06		
75	4,87780 31216 9517	57541 1202 19	7623 71 33	20 20 16	8,06		
76	4,87780 88758 0719	57540 3578 48	7623 51 13	20 20 08	8,06		
77	4,87781 46298 4297	57539 5954 97	7623 30 93	20 20 00	8,06		
78	4,87782 03838 0252	57538 8331 66	7623 10 73	20 19 92	8,06		
79	4,87782 61376 8584	57538 0708 55	7622 90 53	20 19 84	8,06		
75480	4,87783 18914 9293	57537 3085 64	7622 70 33	20 19 76	8,06		
81	4,87783 76452 2379	57536 5462 94	7622 50 13	20 19 68	8,06		
82	4,87784 33988 7842	57535 7840 44	7622 29 93	20 19 60	8,06		
83	4,87784 91524 5682	57535 0218 14	7622 09 73	20 19 52	8,06		
84	4,87785 49059 5900	57534 2596 04	7621 89 53	20 19 44	8,06		
85	4,87786 06593 8496	57533 4974 14	7621 69 34	20 19 36	8,06		
86	4,87786 64127 3470	57532 7352 45	7621 49 15	20 19 28	8,06		
87	4,87787 21660 0822	57531 9730 96	7621 28 96	20 19 20	8,06		
88	4,87787 79192 0553	57531 2109 67	7621 08 77	20 19 12	8,06		
89	4,87788 36723 2663	57530 4488 58	7620 88 58	20 19 04	8,06		
75490	4,87788 94253 7152	57529 6867 69	7620 68 39	20 18 96	8,06		
91	4,87789 51783 4020	57528 9247 01	7620 48 20	20 18 88	8,06		
92	4,87790 09312 3267	57528 1626 53	7620 28 01	20 18 80	8,06		
93	4,87790 66840 4894	57527 4006 25	7620 07 82	20 18 72	8,06		
94	4,87791 24367 8900	57526 6386 17	7619 87 63	20 18 64	8,06		
95	4,87791 81894 5286	57525 8766 29	7619 67 44	20 18 56	8,06		
96	4,87792 39420 4052	57525 1146 62	7619 47 25	20 18 48	8,06		
97	4,87792 96945 5199	57524 3527 15	7619 27 07	20 18 40	8,06		
98	4,87793 54469 8726	57523 5907 88	7619 06 89	20 18 32	8,06		
99	4,87794 11993 4634	57522 8288 81	7618 86 71	20 18 24	8,06		
75500	4,87794 69516 2923	57522 0669 94	7618 66 53	20 18 16	8,06		

Tables du cadastre, volume 4b (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 2923	57522 0669 94	7618 66 53	20 18 16	8,06		
1	4,87795 27038 3593	57521 3051 27	7618 46 35	20 18 08	8,06		
2	4,87795 84559 6644	57520 5432 81	7618 26 17	20 18 00	8,06		
3	4,87796 42080 2077	57519 7814 55	7618 05 99	20 17 92	8,06		
4	4,87796 99599 9892	57519 0196 49	7617 85 81	20 17 84	8,06		
5	4,87797 57119 0088	57518 2578 63	7617 65 63	20 17 76	8,06		
6	4,87798 14637 2667	57517 4960 97	7617 45 45	20 17 68	8,06		
7	4,87798 72154 7628	57516 7343 52	7617 25 27	20 17 60	8,06		
8	4,87799 29671 4972	57515 9726 27	7617 05 09	20 17 52	8,06		
9	4,87799 87187 4698	57515 2109 22	7616 84 91	20 17 44	8,06		
75510	4,87800 44702 6807	57514 4492 37	7616 64 74	20 17 36	8,06		
11	4,87801 02217 1299	57513 6875 72	7616 44 57	20 17 28	8,06		
12	4,87801 59730 8175	57512 9259 27	7616 24 40	20 17 20	8,06		
13	4,87802 17243 7434	57512 1643 03	7616 04 23	20 17 12	8,06		
14	4,87802 74755 9077	57511 4026 99	7615 84 06	20 17 04	8,06		
15	4,87803 32267 3104	57510 6411 15	7615 63 89	20 16 96	8,06		
16	4,87803 89777 9515	57509 8795 51	7615 43 72	20 16 88	8,06		
17	4,87804 47287 8311	57509 1180 07	7615 23 55	20 16 80	8,06		
18	4,87805 04796 9491	57508 3564 83	7615 03 38	20 16 72	8,06		
19	4,87805 62305 3056	57507 5949 80	7614 83 21	20 16 64	8,06		
75520	4,87806 19812 9006	57506 8334 97	7614 63 04	20 16 56	8,06		
21	4,87806 77319 7341	57506 0720 34	7614 42 87	20 16 48	8,06		
22	4,87807 34825 8061	57505 3105 91	7614 22 71	20 16 40	8,06		
23	4,87807 92331 1167	57504 5491 68	7614 02 55	20 16 32	8,06		
24	4,87808 49835 6659	57503 7877 65	7613 82 39	20 16 24	8,06		
25	4,87809 07339 4537	57503 0263 83	7613 62 23	20 16 16	8,06		
26	4,87809 64842 4801	57502 2650 21	7613 42 07	20 16 08	8,06		
27	4,87810 22344 7451	57501 5036 79	7613 21 91	20 16 00	8,06		
28	4,87810 79846 2488	57500 7423 57	7613 01 75	20 15 92	8,06		
29	4,87811 37346 9912	57499 9810 55	7612 81 59	20 15 84	8,06		
75530	4,87811 94846 9723	57499 2197 73	7612 61 43	20 15 76	8,06		
31	4,87812 52346 1921	57498 4585 12	7612 41 27	20 15 68	8,06		
32	4,87813 09844 6506	57497 6972 71	7612 21 11	20 15 60	8,06		
33	4,87813 67342 3479	57496 9360 50	7612 00 95	20 15 52	8,06		
34	4,87814 24839 2840	57496 1748 49	7611 80 79	20 15 44	8,06		
35	4,87814 82335 4588	57495 4136 68	7611 60 64	20 15 36	8,06		
36	4,87815 39830 8725	57494 6525 07	7611 40 49	20 15 28	8,06		
37	4,87815 97325 5250	57493 8913 67	7611 20 34	20 15 20	8,06		
38	4,87816 54819 4164	57493 1302 47	7611 00 19	20 15 12	8,06		
39	4,87817 12312 5466	57492 3691 47	7610 80 04	20 15 04	8,06		
75540	4,87817 69804 9157	57491 6080 67	7610 59 89	20 14 96	8,06		
41	4,87818 27296 5238	57490 8470 07	7610 39 74	20 14 88	8,06		
42	4,87818 84787 3708	57490 0859 67	7610 19 59	20 14 80	8,06		
43	4,87819 42277 4568	57489 3249 47	7609 99 44	20 14 72	8,06		
44	4,87819 99766 7817	57488 5639 48	7609 79 29	20 14 64	8,06		
45	4,87820 57255 3456	57487 8029 69	7609 59 14	20 14 56	8,06		
46	4,87821 14743 1486	57487 0420 10	7609 38 99	20 14 48	8,06		
47	4,87821 72230 1906	57486 2810 71	7609 18 85	20 14 40	8,06		
48	4,87822 29716 4717	57485 5201 52	7608 98 71	20 14 32	8,06		
49	4,87822 87201 9919	57484 7592 53	7608 78 57	20 14 24	8,06		
75550	4,87823 44686 7512	57483 9983 74	7608 58 43	20 14 16	8,06		

Tables du cadastre, volume 4b (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 7512	57483 9983 74	7608 58 43	20 14 16	8,06		
51	4,87824 02170 7496	57483 2375 16	7608 38 29	20 14 08	8,06		
52	4,87824 59653 9871	57482 4766 78	7608 18 15	20 14 00	8,06		
53	4,87825 17136 4638	57481 7158 60	7607 98 01	20 13 92	8,06		
54	4,87825 74618 1797	57480 9550 62	7607 77 87	20 13 84	8,06		
55	4,87826 32099 1348	57480 1942 84	7607 57 73	20 13 76	8,06		
56	4,87826 89579 3291	57479 4335 26	7607 37 59	20 13 68	8,06		
57	4,87827 47058 7626	57478 6727 88	7607 17 45	20 13 60	8,06		
58	4,87828 04537 4354	57477 9120 71	7606 97 31	20 13 52	8,06		
59	4,87828 62015 3475	57477 1513 74	7606 77 17	20 13 44	8,06		
75560	4,87829 19492 4989	57476 3906 97	7606 57 04	20 13 36	8,06		
61	4,87829 76968 8896	57475 6300 40	7606 36 91	20 13 28	8,06		
62	4,87830 34444 5196	57474 8694 03	7606 16 78	20 13 20	8,06		
63	4,87830 91919 3890	57474 1087 86	7605 96 65	20 13 12	8,06		
64	4,87831 49393 4978	57473 3481 89	7605 76 52	20 13 04	8,06		
65	4,87832 06866 8460	57472 5876 12	7605 56 39	20 12 96	8,06		
66	4,87832 64339 4336	57471 8270 56	7605 36 26	20 12 88	8,06		
67	4,87833 21811 2607	57471 0665 20	7605 16 13	20 12 80	8,06		
68	4,87833 79282 3272	57470 3060 04	7604 96 00	20 12 72	8,06		
69	4,87834 36752 6332	57469 5455 08	7604 75 87	20 12 64	8,06		
75570	4,87834 94222 1787	57468 7850 32	7604 55 74	20 12 56	8,06		
71	4,87835 51690 9637	57468 0245 76	7604 35 61	20 12 48	8,06		
72	4,87836 09158 9883	57467 2641 40	7604 15 49	20 12 40	8,06		
73	4,87836 66626 2524	57466 5037 25	7603 95 37	20 12 32	8,06		
74	4,87837 24092 7561	57465 7433 30	7603 75 25	20 12 24	8,06		
75	4,87837 81558 4994	57464 9829 55	7603 55 13	20 12 16	8,06		
76	4,87838 39023 4824	57464 2226 00	7603 35 01	20 12 08	8,06		
77	4,87838 96487 7050	57463 4622 65	7603 14 89	20 12 00	8,06		
78	4,87839 53951 1673	57462 7019 50	7602 94 77	20 11 92	8,06		
79	4,87840 11413 8693	57461 9416 55	7602 74 65	20 11 84	8,06		
75580	4,87840 68875 8110	57461 1813 80	7602 54 53	20 11 76	8,06		
81	4,87841 26336 9924	57460 4211 25	7602 34 41	20 11 68	8,06		
82	4,87841 83797 4135	57459 6608 91	7602 14 29	20 11 60	8,06		
83	4,87842 41257 0744	57458 9006 77	7601 94 17	20 11 52	8,06		
84	4,87842 98715 9751	57458 1404 83	7601 74 05	20 11 44	8,06		
85	4,87843 56174 1156	57457 3803 09	7601 53 94	20 11 36	8,06		
86	4,87844 13631 4959	57456 6201 55	7601 33 83	20 11 28	8,06		
87	4,87844 71088 1161	57455 8600 21	7601 13 72	20 11 20	8,06		
88	4,87845 28543 9761	57455 0999 07	7600 93 61	20 11 12	8,06		
89	4,87845 85999 0760	57454 3398 13	7600 73 50	20 11 04	8,06		
75590	4,87846 43453 4158	57453 5797 39	7600 53 39	20 10 96	8,06		
91	4,87847 00906 9955	57452 8196 86	7600 33 28	20 10 88	8,06		
92	4,87847 58359 8152	57452 0596 53	7600 13 17	20 10 80	8,06		
93	4,87848 15811 8749	57451 2996 40	7599 93 06	20 10 72	8,06		
94	4,87848 73263 1745	57450 5396 47	7599 72 95	20 10 64	8,06		
95	4,87849 30713 7141	57449 7796 74	7599 52 84	20 10 56	8,06		
96	4,87849 88163 4938	57449 0197 21	7599 32 73	20 10 48	8,06		
97	4,87850 45612 5135	57448 2597 88	7599 12 63	20 10 40	8,06		
98	4,87851 03060 7733	57447 4998 75	7598 92 53	20 10 32	8,06		
99	4,87851 60508 2732	57446 7399 82	7598 72 43	20 10 24	8,06		
75600	4,87852 17955 0132	57445 9801 10	7598 52 33	20 10 16	8,06		

Tables du cadastre, volume 4b (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 23	7598 12 19	20 09 97	7,98		
3	4,87853 90290 6729	57443 7006 11	7597 92 09	20 09 89	7,98		
4	4,87854 47734 3735	57442 9408 19	7597 71 99	20 09 81	7,98		
5	4,87855 05177 3143	57442 1810 47	7597 51 89	20 09 73	7,98		
6	4,87855 62619 4953	57441 4212 95	7597 31 79	20 09 65	7,98		
7	4,87856 20060 9166	57440 6615 63	7597 11 69	20 09 57	7,98		
8	4,87856 77501 5782	57439 9018 51	7596 91 59	20 09 49	7,98		
9	4,87857 34941 4801	57439 1421 59	7596 71 50	20 09 41	7,98		
75610	4,87857 92380 6223	57438 3824 87	7596 51 41	20 09 33	7,98		
11	4,87858 49819 0048	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 14	20 09 09	7,98		
14	4,87860 22129 5944	57435 3440 03	7595 71 05	20 09 01	7,98		
15	4,87860 79564 9384	57434 5844 32	7595 50 96	20 08 93	7,98		
16	4,87861 36999 5228	57433 8248 81	7595 30 87	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 4131	57432 3058 39	7594 90 69	20 08 69	7,98		
19	4,87863 09298 7189	57431 5463 48	7594 70 60	20 08 61	7,98		
75620	4,87863 66730 2652	57430 7868 77	7594 50 51	20 08 53	7,98		
21	4,87864 24161 0521	57430 0274 26	7594 30 42	20 08 45	7,98		
22	4,87864 81591 0795	57429 2679 96	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 02	20 08 05	7,98		
27	4,87867 68729 8256	57425 4711 46	7593 09 94	20 07 97	7,98		
28	4,87868 26155 2967	57424 7118 36	7592 89 86	20 07 89	7,98		
29	4,87868 83580 0085	57423 9525 46	7592 69 78	20 07 81	7,98		
75630	4,87869 41003 9610	57423 1932 76	7592 49 70	20 07 73	7,98		
31	4,87869 98427 1543	57422 4340 26	7592 29 62	20 07 65	7,98		
32	4,87870 55849 5883	57421 6747 96	7592 09 54	20 07 57	7,98		
33	4,87871 13271 2631	57420 9155 86	7591 89 46	20 07 49	7,98		
34	4,87871 70692 1787	57420 1563 97	7591 69 39	20 07 41	7,98		
35	4,87872 28112 3351	57419 3972 28	7591 49 32	20 07 33	7,98		
36	4,87872 85531 7323	57418 6380 79	7591 29 25	20 07 25	7,98		
37	4,87873 42950 3704	57417 8789 50	7591 09 18	20 07 17	7,98		
38	4,87874 00368 2494	57417 1198 41	7590 89 11	20 07 09	7,98		
39	4,87874 57785 3692	57416 3607 52	7590 69 04	20 07 01	7,98		
75640	4,87875 15201 7300	57415 6016 83	7590 48 97	20 06 93	7,98		
41	4,87875 72617 3317	57414 8426 34	7590 28 90	20 06 85	7,98		
42	4,87876 30032 1743	57414 0836 05	7590 08 83	20 06 77	7,98		
43	4,87876 87446 2579	57413 3245 96	7589 88 76	20 06 69	7,98		
44	4,87877 44859 5825	57412 5656 07	7589 68 69	20 06 61	7,98		
45	4,87878 02272 1481	57411 8066 38	7589 48 62	20 06 53	7,98		
46	4,87878 59683 9547	57411 0476 89	7589 28 55	20 06 45	7,98		
47	4,87879 17095 0024	57410 2887 60	7589 08 49	20 06 37	7,98		
48	4,87879 74505 2912	57409 5298 52	7588 88 43	20 06 29	7,98		
49	4,87880 31914 8211	57408 7709 64	7588 68 37	20 06 21	7,98		
75650	4,87880 89323 5921	57408 0120 96	7588 48 31	20 06 13	7,98		

Tables du cadastre, volume 4b (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 31	20 06 13	7,98		
51	4,87881 46731 6042	57407 2532 48	7588 28 25	20 06 05	7,98		
52	4,87882 04138 8574	57406 4944 20	7588 08 19	20 05 97	7,98		
53	4,87882 61545 3518	57405 7356 12	7587 88 13	20 05 89	7,98		
54	4,87883 18951 0874	57404 9768 24	7587 68 07	20 05 81	7,98		
55	4,87883 76356 0642	57404 2180 56	7587 48 01	20 05 73	7,98		
56	4,87884 33760 2823	57403 4593 08	7587 27 95	20 05 65	7,98		
57	4,87884 91163 7416	57402 7005 80	7587 07 89	20 05 57	7,98		
58	4,87885 48566 4422	57401 9418 72	7586 87 83	20 05 49	7,98		
59	4,87886 05968 3841	57401 1831 84	7586 67 78	20 05 41	7,98		
75660	4,87886 63369 5673	57400 4245 16	7586 47 73	20 05 33	7,98		
61	4,87887 20769 9918	57399 6658 68	7586 27 68	20 05 25	7,98		
62	4,87887 78169 6577	57398 9072 40	7586 07 63	20 05 17	7,98		
63	4,87888 35568 5649	57398 1486 32	7585 87 58	20 05 09	7,98		
64	4,87888 92966 7135	57397 3900 44	7585 67 53	20 05 01	7,98		
65	4,87889 50364 1035	57396 6314 76	7585 47 48	20 04 93	7,98		
66	4,87890 07760 7350	57395 8729 29	7585 27 43	20 04 85	7,98		
67	4,87890 65156 6079	57395 1144 02	7585 07 38	20 04 77	7,98		
68	4,87891 22551 7223	57394 3558 95	7584 87 33	20 04 69	7,98		
69	4,87891 79946 0782	57393 5974 08	7584 67 28	20 04 61	7,98		
75670	4,87892 37339 6756	57392 8389 41	7584 47 23	20 04 53	7,98		
71	4,87892 94732 5145	57392 0804 94	7584 27 18	20 04 45	7,98		
72	4,87893 52124 5950	57391 3220 67	7584 07 14	20 04 37	7,98		
73	4,87894 09515 9171	57390 5636 60	7583 87 10	20 04 29	7,98		
74	4,87894 66906 4808	57389 8052 73	7583 67 06	20 04 21	7,98		
75	4,87895 24296 2861	57389 0469 06	7583 47 02	20 04 13	7,98		
76	4,87895 81685 3330	57388 2885 59	7583 26 98	20 04 05	7,98		
77	4,87896 39073 6216	57387 5302 32	7583 06 94	20 03 97	7,98		
78	4,87896 96461 1518	57386 7719 25	7582 86 90	20 03 89	7,98		
79	4,87897 53847 9237	57386 0136 38	7582 66 86	20 03 81	7,98		
75680	4,87898 11233 9373	57385 2553 71	7582 46 82	20 03 73	7,98		
81	4,87898 68619 1927	57384 4971 24	7582 26 78	20 03 65	7,98		
82	4,87899 26003 6898	57383 7388 97	7582 06 74	20 03 57	7,98		
83	4,87899 83387 4287	57382 9806 90	7581 86 70	20 03 49	7,98		
84	4,87900 40770 4094	57382 2225 03	7581 66 67	20 03 41	7,98		
85	4,87900 98152 6319	57381 4643 36	7581 46 64	20 03 33	7,98		
86	4,87901 55534 0962	57380 7061 89	7581 26 61	20 03 25	7,98		
87	4,87902 12914 8024	57379 9480 62	7581 06 58	20 03 17	7,98		
88	4,87902 70294 7505	57379 1899 55	7580 86 55	20 03 09	7,98		
89	4,87903 27673 9405	57378 4318 68	7580 66 52	20 03 01	7,98		
75690	4,87903 85052 3724	57377 6738 01	7580 46 49	20 02 93	7,98		
91	4,87904 42430 0462	57376 9157 55	7580 26 46	20 02 85	7,98		
92	4,87904 99806 9620	57376 1577 29	7580 06 43	20 02 77	7,98		
93	4,87905 57183 1197	57375 3997 23	7579 86 40	20 02 69	7,98		
94	4,87906 14558 5194	57374 6417 37	7579 66 37	20 02 61	7,98		
95	4,87906 71933 1611	57373 8837 71	7579 46 34	20 02 53	7,98		
96	4,87907 29307 0449	57373 1258 25	7579 26 31	20 02 45	7,98		
97	4,87907 86680 1707	57372 3678 99	7579 06 29	20 02 37	7,98		
98	4,87908 44052 5386	57371 6099 93	7578 86 27	20 02 29	7,98		
99	4,87909 01424 1486	57370 8521 07	7578 66 25	20 02 21	7,98		
75700	4,87909 58795 0007	57370 0942 41	7578 46 23	20 02 13	7,98		

Tables du cadastre, volume 4b (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 0007	57370 0942 41	7578 46 23	20 02 13	7,98		
1	4,87910 16165 0949	57369 3363 95	7578 26 21	20 02 05	7,98		
2	4,87910 73534 4313	57368 5785 69	7578 06 19	20 01 97	7,98		
3	4,87911 30903 0099	57367 8207 63	7577 86 17	20 01 89	7,98		
4	4,87911 88270 8307	57367 0629 77	7577 66 15	20 01 81	7,98		
5	4,87912 45637 8937	57366 3052 11	7577 46 13	20 01 73	7,98		
6	4,87913 03004 1989	57365 5474 65	7577 26 11	20 01 65	7,98		
7	4,87913 60369 7464	57364 7897 39	7577 06 09	20 01 57	7,98		
8	4,87914 17734 5361	57364 0320 33	7576 86 07	20 01 49	7,98		
9	4,87914 75098 5681	57363 2743 47	7576 66 06	20 01 41	7,98		
75710	4,87915 32461 8424	57362 5166 81	7576 46 05	20 01 33	7,98		
11	4,87915 89824 3591	57361 7590 35	7576 26 04	20 01 25	7,98		
12	4,87916 47186 1181	57361 0014 09	7576 06 03	20 01 17	7,98		
13	4,87917 04547 1195	57360 2438 03	7575 86 02	20 01 09	7,98		
14	4,87917 61907 3633	57359 4862 17	7575 66 01	20 01 01	7,98		
15	4,87918 19266 8495	57358 7286 51	7575 46 00	20 00 93	7,98		
16	4,87918 76625 5782	57357 9711 05	7575 25 99	20 00 85	7,98		
17	4,87919 33983 5493	57357 2135 79	7575 05 98	20 00 77	7,98		
18	4,87919 91340 7629	57356 4560 73	7574 85 97	20 00 69	7,98		
19	4,87920 48697 2190	57355 6985 87	7574 65 96	20 00 61	7,98		
75720	4,87921 06052 9176	57354 9411 21	7574 45 95	20 00 53	7,98		
21	4,87921 63407 8587	57354 1836 75	7574 25 94	20 00 45	7,98		
22	4,87922 20762 0424	57353 4262 49	7574 05 94	20 00 37	7,98		
23	4,87922 78115 4686	57352 6688 43	7573 85 94	20 00 29	7,98		
24	4,87923 35468 1374	57351 9114 57	7573 65 94	20 00 21	7,98		
25	4,87923 92820 0489	57351 1540 91	7573 45 94	20 00 13	7,98		
26	4,87924 50171 2030	57350 3967 45	7573 25 94	20 00 05	7,98		
27	4,87925 07521 5997	57349 6394 19	7573 05 94	19 99 97	7,98		
28	4,87925 64871 2391	57348 8821 13	7572 85 94	19 99 89	7,98		
29	4,87926 22220 1212	57348 1248 27	7572 65 94	19 99 81	7,98		
75730	4,87926 79568 2460	57347 3675 61	7572 45 94	19 99 73	7,98		
31	4,87927 36915 6136	57346 6103 15	7572 25 94	19 99 65	7,98		
32	4,87927 94262 2239	57345 8530 89	7572 05 94	19 99 57	7,98		
33	4,87928 51608 0770	57345 0958 83	7571 85 94	19 99 49	7,98		
34	4,87929 08953 1729	57344 3386 97	7571 65 95	19 99 41	7,98		
35	4,87929 66297 5116	57343 5815 31	7571 45 96	19 99 33	7,98		
36	4,87930 23641 0931	57342 8243 85	7571 25 97	19 99 25	7,98		
37	4,87930 80983 9175	57342 0672 59	7571 05 98	19 99 17	7,98		
38	4,87931 38325 9848	57341 3101 53	7570 85 99	19 99 09	7,98		
39	4,87931 95667 2950	57340 5530 67	7570 66 00	19 99 01	7,98		
75740	4,87932 53007 8481	57339 7960 01	7570 46 01	19 98 93	7,98		
41	4,87933 10347 6441	57339 0389 55	7570 26 02	19 98 85	7,98		
42	4,87933 67686 6831	57338 2819 29	7570 06 03	19 98 77	7,98		
43	4,87934 25024 9650	57337 5249 23	7569 86 04	19 98 69	7,98		
44	4,87934 82362 4899	57336 7679 37	7569 66 05	19 98 61	7,98		
45	4,87935 39699 2578	57336 0109 71	7569 46 06	19 98 53	7,98		
46	4,87935 97035 2688	57335 2540 25	7569 26 07	19 98 45	7,98		
47	4,87936 54370 5228	57334 4970 99	7569 06 09	19 98 37	7,98		
48	4,87937 11705 0199	57333 7401 93	7568 86 11	19 98 29	7,98		
49	4,87937 69038 7601	57332 9833 07	7568 66 13	19 98 21	7,98		
75750	4,87938 26371 7434	57332 2264 41	7568 46 15	19 98 13	7,98		

Tables du cadastre, volume 4b (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 7434	57332 2264 41	7568 46 15	19 98 13	7 98		
51	4,87938 83703 9698	57331 4695 95	7568 26 17	19 98 05	7 98		
52	4,87939 41035 4394	57330 7127 69	7568 06 19	19 97 97	7 98		
53	4,87939 98366 1522	57329 9559 63	7567 86 21	19 97 89	7 98		
54	4,87940 55696 1082	57329 1991 77	7567 66 23	19 97 81	7 98		
55	4,87941 13025 3074	57328 4424 11	7567 46 25	19 97 73	7 98		
56	4,87941 70353 7498	57327 6856 65	7567 26 27	19 97 65	7 98		
57	4,87942 27681 4355	57326 9289 39	7567 06 29	19 97 57	7 98		
58	4,87942 85008 3644	57326 1722 33	7566 86 31	19 97 49	7 98		
59	4,87943 42334 5366	57325 4155 47	7566 66 34	19 97 41	7 98		
75760	4,87943 99659 9521	57324 6588 81	7566 46 37	19 97 33	7 98		
61	4,87944 56984 6110	57323 9022 35	7566 26 40	19 97 25	7 98		
62	4,87945 14308 5132	57323 1456 09	7566 06 43	19 97 17	7 98		
63	4,87945 71631 6588	57322 3890 03	7565 86 46	19 97 09	7 98		
64	4,87946 28954 0478	57321 6324 17	7565 66 49	19 97 01	7 98		
65	4,87946 86275 6802	57320 8758 51	7565 46 52	19 96 93	7 98		
66	4,87947 43596 5561	57320 1193 04	7565 26 55	19 96 85	7 98		
67	4,87948 00916 6754	57319 3627 77	7565 06 58	19 96 77	7 98		
68	4,87948 58236 0382	57318 6062 70	7564 86 61	19 96 69	7 98		
69	4,87949 15554 6445	57317 8497 83	7564 66 64	19 96 61	7 98		
75770	4,87949 72872 4943	57317 0933 16	7564 46 67	19 96 53	7 98		
71	4,87950 30189 5876	57316 3368 69	7564 26 70	19 96 45	7 98		
72	4,87950 87505 9245	57315 5804 42	7564 06 74	19 96 37	7 98		
73	4,87951 44821 5049	57314 8240 35	7563 86 78	19 96 29	7 98		
74	4,87952 02136 3289	57314 0676 48	7563 66 82	19 96 21	7 98		
75	4,87952 59450 3965	57313 3112 81	7563 46 86	19 96 13	7 98		
76	4,87953 16763 7078	57312 5549 34	7563 26 90	19 96 05	7 98		
77	4,87953 74076 2627	57311 7986 07	7563 06 94	19 95 97	7 98		
78	4,87954 31388 0613	57311 0423 00	7562 86 98	19 95 89	7 98		
79	4,87954 88699 1036	57310 2860 13	7562 67 02	19 95 81	7 98		
75780	4,87955 46009 3896	57309 5297 46	7562 47 06	19 95 73	7 98		
81	4,87956 03318 9193	57308 7734 99	7562 27 10	19 95 65	7 98		
82	4,87956 60627 6928	57308 0172 72	7562 07 14	19 95 57	7 98		
83	4,87957 17935 7101	57307 2610 65	7561 87 18	19 95 49	7 98		
84	4,87957 75242 9712	57306 5048 78	7561 67 23	19 95 41	7 98		
85	4,87958 32549 4761	57305 7487 11	7561 47 28	19 95 33	7 98		
86	4,87958 89855 2248	57304 9925 64	7561 27 33	19 95 25	7 98		
87	4,87959 47160 2174	57304 2364 37	7561 07 38	19 95 17	7 98		
88	4,87960 04464 4538	57303 4803 30	7560 87 43	19 95 09	7 98		
89	4,87960 61767 9341	57302 7242 43	7560 67 48	19 95 01	7 98		
75790	4,87961 19070 6583	57301 9681 76	7560 47 53	19 94 93	7 98		
91	4,87961 76372 6265	57301 2121 28	7560 27 58	19 94 85	7 98		
92	4,87962 33673 8386	57300 4561 00	7560 07 63	19 94 77	7 98		
93	4,87962 90974 2947	57299 7000 92	7559 87 68	19 94 69	7 98		
94	4,87963 48273 9948	57298 9441 04	7559 67 73	19 94 61	7 98		
95	4,87964 05572 9389	57298 1881 36	7559 47 78	19 94 53	7 98		
96	4,87964 62871 1270	57297 4321 88	7559 27 83	19 94 45	7 98		
97	4,87965 20168 5592	57296 6762 60	7559 07 89	19 94 37	7 98		
98	4,87965 77465 2355	57295 9203 52	7558 87 95	19 94 29	7 98		
99	4,87966 34761 1559	57295 1644 64	7558 68 01	19 94 21	7 98		
75800	4,87966 92056 3204	57294 4085 96	7558 48 07	19 94 13	7 98		

Tables du cadastre, volume 4b (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 13	19 94 02	7 89		
4	4,87969 21229 4199	57291 3853 28	7557 68 19	19 93 94	7 89		
5	4,87969 78520 8052	57290 6295 60	7557 48 25	19 93 86	7 89		
6	4,87970 35811 4348	57289 8738 12	7557 28 31	19 93 78	7 89		
7	4,87970 93101 3086	57289 1180 84	7557 08 37	19 93 70	7 89		
8	4,87971 50390 4267	57288 3623 76	7556 88 43	19 93 62	7 89		
9	4,87972 07678 7891	57287 6066 88	7556 68 49	19 93 54	7 89		
75810	4,87972 64966 3958	57286 8510 20	7556 48 55	19 93 46	7 89		
11	4,87973 22253 2468	57286 0953 71	7556 28 62	19 93 38	7 89		
12	4,87973 79539 3422	57285 3397 42	7556 08 69	19 93 30	7 89		
13	4,87974 36824 6819	57284 5841 33	7555 88 76	19 93 22	7 89		
14	4,87974 94109 2660	57283 8285 44	7555 68 83	19 93 14	7 89		
15	4,87975 51393 0945	57283 0729 75	7555 48 90	19 93 06	7 89		
16	4,87976 08676 1675	57282 3174 26	7555 28 97	19 92 98	7 89		
17	4,87976 65958 4849	57281 5618 97	7555 09 04	19 92 90	7 89		
18	4,87977 23240 0468	57280 8063 88	7554 89 11	19 92 82	7 89		
19	4,87977 80520 8532	57280 0508 99	7554 69 18	19 92 74	7 89		
75820	4,87978 37800 9041	57279 2954 30	7554 49 25	19 92 66	7 89		
21	4,87978 95080 1995	57278 5399 81	7554 29 32	19 92 58	7 89		
22	4,87979 52358 7395	57277 7845 52	7554 09 39	19 92 50	7 89		
23	4,87980 09636 5241	57277 0291 43	7553 89 46	19 92 42	7 89		
24	4,87980 66913 5532	57276 2737 54	7553 69 54	19 92 34	7 89		
25	4,87981 24189 8270	57275 5183 84	7553 49 62	19 92 26	7 89		
26	4,87981 81465 3454	57274 7630 34	7553 29 70	19 92 18	7 89		
27	4,87982 38740 1084	57274 0077 04	7553 09 78	19 92 10	7 89		
28	4,87982 96014 1161	57273 2523 94	7552 89 86	19 92 02	7 89		
29	4,87983 53287 3685	57272 4971 04	7552 69 94	19 91 94	7 89		
75830	4,87984 10559 8656	57271 7418 34	7552 50 02	19 91 86	7 89		
31	4,87984 67831 6074	57270 9865 84	7552 30 10	19 91 78	7 89		
32	4,87985 25102 5940	57270 2313 54	7552 10 18	19 91 70	7 89		
33	4,87985 82372 8254	57269 4761 44	7551 90 26	19 91 62	7 89		
34	4,87986 39642 3015	57268 7209 54	7551 70 34	19 91 54	7 89		
35	4,87986 96911 0225	57267 9657 84	7551 50 42	19 91 46	7 89		
36	4,87987 54178 9883	57267 2106 34	7551 30 51	19 91 38	7 89		
37	4,87988 11446 1989	57266 4555 03	7551 10 60	19 91 30	7 89		
38	4,87988 68712 6544	57265 7003 92	7550 90 69	19 91 22	7 89		
39	4,87989 25978 3548	57264 9453 01	7550 70 78	19 91 14	7 89		
75840	4,87989 83243 3001	57264 1902 30	7550 50 87	19 91 06	7 89		
41	4,87990 40507 4903	57263 4351 79	7550 30 96	19 90 98	7 89		
42	4,87990 97770 9255	57262 6801 48	7550 11 05	19 90 90	7 89		
43	4,87991 55033 6056	57261 9251 37	7549 91 14	19 90 82	7 89		
44	4,87992 12295 5307	57261 1701 46	7549 71 23	19 90 74	7 89		
45	4,87992 69556 7008	57260 4151 75	7549 51 32	19 90 66	7 89		
46	4,87993 26817 1160	57259 6602 24	7549 31 41	19 90 58	7 89		
47	4,87993 84076 7762	57258 9052 93	7549 11 50	19 90 50	7 89		
48	4,87994 41335 6815	57258 1503 81	7548 91 59	19 90 42	7 89		
49	4,87994 98593 8319	57257 3954 89	7548 71 69	19 90 34	7 89		
75850	4,87995 55851 2274	57256 6406 17	7548 51 79	19 90 26	7 89		

Tables du cadastre, volume 4b (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 26	7,89		
51	4,87996 13107 8680	57255 8857 65	7548 31 89	19 90 18	7,89		
52	4,87996 70363 7538	57255 1309 33	7548 11 99	19 90 10	7,89		
53	4,87997 27618 8847	57254 3761 21	7547 92 09	19 90 02	7,89		
54	4,87997 84873 2608	57253 6213 29	7547 72 19	19 89 94	7,89		
55	4,87998 42126 8821	57252 8665 57	7547 52 29	19 89 86	7,89		
56	4,87998 99379 7487	57252 1118 05	7547 32 39	19 89 78	7,89		
57	4,87999 56631 8605	57251 3570 73	7547 12 49	19 89 70	7,89		
58	4,88000 13883 2176	57250 6023 61	7546 92 59	19 89 62	7,89		
59	4,88000 71133 8200	57249 8476 68	7546 72 69	19 89 54	7,89		
75860	4,88001 28383 6677	57249 0929 95	7546 52 79	19 89 46	7,89		
61	4,88001 85632 7607	57248 3383 42	7546 32 90	19 89 38	7,89		
62	4,88002 42881 0990	57247 5837 09	7546 13 01	19 89 30	7,89		
63	4,88003 00128 6827	57246 8290 96	7545 93 12	19 89 22	7,89		
64	4,88003 57375 5118	57246 0745 03	7545 73 23	19 89 14	7,89		
65	4,88004 14621 5863	57245 3199 30	7545 53 34	19 89 06	7,89		
66	4,88004 71866 9062	57244 5653 77	7545 33 45	19 88 98	7,89		
67	4,88005 29111 4716	57243 8108 44	7545 13 56	19 88 90	7,89		
68	4,88005 86355 2824	57243 0563 30	7544 93 67	19 88 82	7,89		
69	4,88006 43598 3387	57242 3018 36	7544 73 78	19 88 74	7,89		
75870	4,88007 00840 6405	57241 5473 62	7544 53 89	19 88 66	7,89		
71	4,88007 58082 1879	57240 7929 08	7544 34 00	19 88 58	7,89		
72	4,88008 15322 9808	57240 0384 74	7544 14 11	19 88 50	7,89		
73	4,88008 72563 0193	57239 2840 60	7543 94 22	19 88 42	7,89		
74	4,88009 29802 3034	57238 5296 66	7543 74 34	19 88 34	7,89		
75	4,88009 87040 8331	57237 7752 92	7543 54 46	19 88 26	7,89		
76	4,88010 44278 6084	57237 0209 38	7543 34 58	19 88 18	7,89		
77	4,88011 01515 6293	57236 2666 03	7543 14 70	19 88 10	7,89		
78	4,88011 58751 8959	57235 5122 88	7542 94 82	19 88 02	7,89		
79	4,88012 15987 4082	57234 7579 93	7542 74 94	19 87 94	7,89		
75880	4,88012 73222 1662	57234 0037 18	7542 55 06	19 87 86	7,89		
81	4,88013 30456 1699	57233 2494 63	7542 35 18	19 87 78	7,89		
82	4,88013 87689 4194	57232 4952 28	7542 15 30	19 87 70	7,89		
83	4,88014 44921 9146	57231 7410 13	7541 95 42	19 87 62	7,89		
84	4,88015 02153 6556	57230 9868 18	7541 75 54	19 87 54	7,89		
85	4,88015 59384 6424	57230 2326 42	7541 55 66	19 87 46	7,89		
86	4,88016 16614 8750	57229 4784 86	7541 35 79	19 87 38	7,89		
87	4,88016 73844 3535	57228 7243 50	7541 15 92	19 87 30	7,89		
88	4,88017 31073 0779	57227 9702 34	7540 96 05	19 87 22	7,89		
89	4,88017 88301 0481	57227 2161 38	7540 76 18	19 87 14	7,89		
75890	4,88018 45528 2642	57226 4620 62	7540 56 31	19 87 06	7,89		
91	4,88019 02754 7263	57225 7080 06	7540 36 44	19 86 98	7,89		
92	4,88019 59980 4343	57224 9539 70	7540 16 57	19 86 90	7,89		
93	4,88020 17205 3883	57224 1999 53	7539 96 70	19 86 82	7,89		
94	4,88020 74429 5883	57223 4459 56	7539 76 83	19 86 74	7,89		
95	4,88021 31653 0343	57222 6919 79	7539 56 96	19 86 66	7,89		
96	4,88021 88875 7263	57221 9380 22	7539 37 09	19 86 58	7,89		
97	4,88022 46097 6643	57221 1840 85	7539 17 22	19 86 50	7,89		
98	4,88023 03318 8484	57220 4301 68	7538 97 35	19 86 42	7,89		
99	4,88023 60539 2786	57219 6762 71	7538 77 49	19 86 34	7,89		
75900	4,88024 17758 9549	57218 9223 94	7538 57 63	19 86 26	7,89		

Tables du cadastre, volume 4b (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 9549	57218 9223 94	7538 57 63	19 86 26	7,89		
1	4,88024 74977 8773	57218 1685 36	7538 37 77	19 86 18	7,89		
2	4,88025 32196 0458	57217 4146 98	7538 17 91	19 86 10	7,89		
3	4,88025 89413 4605	57216 6608 80	7537 98 05	19 86 02	7,89		
4	4,88026 46630 1214	57215 9070 82	7537 78 19	19 85 94	7,89		
5	4,88027 03846 0285	57215 1533 04	7537 58 33	19 85 86	7,89		
6	4,88027 61061 1818	57214 3995 46	7537 38 47	19 85 78	7,89		
7	4,88028 18275 5813	57213 6458 08	7537 18 61	19 85 70	7,89		
8	4,88028 75489 2271	57212 8920 89	7536 98 75	19 85 62	7,89		
9	4,88029 32702 1192	57212 1383 90	7536 78 89	19 85 54	7,89		
75910	4,88029 89914 2576	57211 3847 11	7536 59 03	19 85 46	7,89		
11	4,88030 47125 6423	57210 6310 52	7536 39 18	19 85 38	7,89		
12	4,88031 04336 2734	57209 8774 13	7536 19 33	19 85 30	7,89		
13	4,88031 61546 1508	57209 1237 94	7535 99 48	19 85 22	7,89		
14	4,88032 18755 2746	57208 3701 95	7535 79 63	19 85 14	7,89		
15	4,88032 75963 6448	57207 6166 15	7535 59 78	19 85 06	7,89		
16	4,88033 33171 2614	57206 8630 55	7535 39 93	19 84 98	7,89		
17	4,88033 90378 1245	57206 1095 15	7535 20 08	19 84 90	7,89		
18	4,88034 47584 2340	57205 3559 95	7535 00 23	19 84 82	7,89		
19	4,88035 04789 5900	57204 6024 95	7534 80 38	19 84 74	7,89		
75920	4,88035 61994 1925	57203 8490 15	7534 60 53	19 84 66	7,89		
21	4,88036 19198 0415	57203 0955 54	7534 40 68	19 84 58	7,89		
22	4,88036 76401 1371	57202 3421 13	7534 20 83	19 84 50	7,89		
23	4,88037 33603 4792	57201 5886 92	7534 00 98	19 84 42	7,89		
24	4,88037 90805 0679	57200 8352 91	7533 81 14	19 84 34	7,89		
25	4,88038 48005 9032	57200 0819 10	7533 61 30	19 84 26	7,89		
26	4,88039 05205 9851	57199 3285 49	7533 41 46	19 84 18	7,89		
27	4,88039 62405 3136	57198 5752 08	7533 21 62	19 84 10	7,89		
28	4,88040 19603 8888	57197 8218 86	7533 01 78	19 84 02	7,89		
29	4,88040 76801 7107	57197 0685 84	7532 81 94	19 83 94	7,89		
75930	4,88041 33998 7793	57196 3153 02	7532 62 10	19 83 86	7,89		
31	4,88041 91195 0946	57195 5620 40	7532 42 26	19 83 78	7,89		
32	4,88042 48390 6566	57194 8087 98	7532 22 42	19 83 70	7,89		
33	4,88043 05585 4654	57194 0555 76	7532 02 58	19 83 62	7,89		
34	4,88043 62779 5210	57193 3023 73	7531 82 74	19 83 54	7,89		
35	4,88044 19972 8234	57192 5491 90	7531 62 90	19 83 46	7,89		
36	4,88044 77165 3726	57191 7960 27	7531 43 07	19 83 38	7,89		
37	4,88045 34357 1686	57191 0428 84	7531 23 24	19 83 30	7,89		
38	4,88045 91548 2115	57190 2897 61	7531 03 41	19 83 22	7,89		
39	4,88046 48738 5013	57189 5366 58	7530 83 58	19 83 14	7,89		
75940	4,88047 05928 0380	57188 7835 74	7530 63 75	19 83 06	7,89		
41	4,88047 63116 8216	57188 0305 10	7530 43 92	19 82 98	7,89		
42	4,88048 20304 8521	57187 2774 66	7530 24 09	19 82 90	7,89		
43	4,88048 77492 1296	57186 5244 42	7530 04 26	19 82 82	7,89		
44	4,88049 34678 6540	57185 7714 38	7529 84 43	19 82 74	7,89		
45	4,88049 91864 4254	57185 0184 54	7529 64 60	19 82 66	7,89		
46	4,88050 49049 4439	57184 2654 89	7529 44 77	19 82 58	7,89		
47	4,88051 06233 7094	57183 5125 44	7529 24 94	19 82 50	7,89		
48	4,88051 63417 2219	57182 7596 19	7529 05 11	19 82 42	7,89		
49	4,88052 20599 9815	57182 0067 14	7528 85 29	19 82 34	7,89		
75950	4,88052 77781 9882	57181 2538 29	7528 65 47	19 82 26	7,89		

Tables du cadastre, volume 4b (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 9882	57181 2538 29	7528 65 47	19 82 26	7 89		
51	4,88053 34963 2420	57180 5009 64	7528 45 65	19 82 18	7 89		
52	4,88053 92143 7430	57179 7481 18	7528 25 83	19 82 10	7 89		
53	4,88054 49323 4911	57178 9952 92	7528 06 01	19 82 02	7 89		
54	4,88055 06502 4864	57178 2424 86	7527 86 19	19 81 94	7 89		
55	4,88055 63680 7289	57177 4897 00	7527 66 37	19 81 86	7 89		
56	4,88056 20858 2186	57176 7369 34	7527 46 55	19 81 78	7 89		
57	4,88056 78034 9555	57175 9841 87	7527 26 73	19 81 70	7 89		
58	4,88057 35210 9397	57175 2314 60	7527 06 91	19 81 62	7 89		
59	4,88057 92386 1712	57174 4787 53	7526 87 09	19 81 54	7 89		
75960	4,88058 49560 6500	57173 7260 66	7526 67 27	19 81 46	7 89		
61	4,88059 06734 3761	57172 9733 99	7526 47 46	19 81 38	7 89		
62	4,88059 63907 3495	57172 2207 52	7526 27 65	19 81 30	7 89		
63	4,88060 21079 5703	57171 4681 24	7526 07 84	19 81 22	7 89		
64	4,88060 78251 0384	57170 7155 16	7525 88 03	19 81 14	7 89		
65	4,88061 35421 7539	57169 9629 28	7525 68 22	19 81 06	7 89		
66	4,88061 92591 7168	57169 2103 60	7525 48 41	19 80 98	7 89		
67	4,88062 49760 9272	57168 4578 12	7525 28 60	19 80 90	7 89		
68	4,88063 06929 3850	57167 7052 83	7525 08 79	19 80 82	7 89		
69	4,88063 64097 0903	57166 9527 74	7524 88 98	19 80 74	7 89		
75970	4,88064 21264 0431	57166 2002 85	7524 69 17	19 80 66	7 89		
71	4,88064 78430 2434	57165 4478 16	7524 49 36	19 80 58	7 89		
72	4,88065 35595 6912	57164 6953 67	7524 29 55	19 80 50	7 89		
73	4,88065 92760 3866	57163 9429 37	7524 09 74	19 80 42	7 89		
74	4,88066 49924 3295	57163 1905 27	7523 89 94	19 80 34	7 89		
75	4,88067 07087 5200	57162 4381 37	7523 70 14	19 80 26	7 89		
76	4,88067 64249 9581	57161 6857 67	7523 50 34	19 80 18	7 89		
77	4,88068 21411 6439	57160 9334 17	7523 30 54	19 80 10	7 89		
78	4,88068 78572 5773	57160 1810 86	7523 10 74	19 80 02	7 89		
79	4,88069 35732 7584	57159 4287 75	7522 90 94	19 79 94	7 89		
75980	4,88069 92892 1872	57158 6764 84	7522 71 14	19 79 86	7 89		
81	4,88070 50050 8637	57157 9242 13	7522 51 34	19 79 78	7 89		
82	4,88071 07208 7879	57157 1719 62	7522 31 54	19 79 70	7 89		
83	4,88071 64365 9599	57156 4197 30	7522 11 74	19 79 62	7 89		
84	4,88072 21522 3796	57155 6675 18	7521 91 94	19 79 54	7 89		
85	4,88072 78678 0471	57154 9153 26	7521 72 14	19 79 46	7 89		
86	4,88073 35832 9624	57154 1631 54	7521 52 35	19 79 38	7 89		
87	4,88073 92987 1256	57153 4110 02	7521 32 56	19 79 30	7 89		
88	4,88074 50140 5366	57152 6588 69	7521 12 77	19 79 22	7 89		
89	4,88075 07293 1955	57151 9067 56	7520 92 98	19 79 14	7 89		
75990	4,88075 64445 1023	57151 1546 63	7520 73 19	19 79 06	7 89		
91	4,88076 21596 2570	57150 4025 90	7520 53 40	19 78 98	7 89		
92	4,88076 78746 6596	57149 6505 37	7520 33 61	19 78 90	7 89		
93	4,88077 35896 3101	57148 8985 03	7520 13 82	19 78 82	7 89		
94	4,88077 93045 2086	57148 1464 89	7519 94 03	19 78 74	7 89		
95	4,88078 50193 3551	57147 3944 95	7519 74 24	19 78 66	7 89		
96	4,88079 07340 7496	57146 6425 21	7519 54 45	19 78 58	7 89		
97	4,88079 64487 3921	57145 8905 67	7519 34 66	19 78 50	7 89		
98	4,88080 21633 2827	57145 1386 32	7519 14 87	19 78 42	7 89		
99	4,88080 78778 4213	57144 3867 17	7518 95 09	19 78 34	7 89		
76000	4,88081 35922 8080	57143 6348 22	7518 75 31	19 78 26	7 89		

Tables du cadastre, volume 4b (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 31	7 81		
4	4,88083 64492 8361	57140 6274 51	7517 95 96	19 78 23	7 81		
5	4,88084 21633 4636	57139 8756 55	7517 76 18	19 78 15	7 81		
6	4,88084 78773 3393	57139 1238 79	7517 56 40	19 78 07	7 81		
7	4,88085 35912 4632	57138 3721 23	7517 36 62	19 77 99	7 81		
8	4,88085 93050 8353	57137 6203 86	7517 16 84	19 77 91	7 81		
9	4,88086 50188 4557	57136 8686 69	7516 97 06	19 77 83	7 81		
76010	4,88087 07325 3244	57136 1169 72	7516 77 28	19 77 75	7 81		
11	4,88087 64461 4414	57135 3652 95	7516 57 50	19 77 67	7 81		
12	4,88088 21596 8067	57134 6136 37	7516 37 72	19 77 59	7 81		
13	4,88088 78731 4203	57133 8619 99	7516 17 94	19 77 51	7 81		
14	4,88089 35865 2823	57133 1103 81	7515 98 16	19 77 43	7 81		
15	4,88089 92998 3927	57132 3587 83	7515 78 39	19 77 35	7 81		
16	4,88090 50130 7515	57131 6072 05	7515 58 62	19 77 27	7 81		
17	4,88091 07262 3587	57130 8556 46	7515 38 85	19 77 19	7 81		
18	4,88091 64393 2143	57130 1041 07	7515 19 08	19 77 11	7 81		
19	4,88092 21523 3184	57129 3525 88	7514 99 31	19 77 03	7 81		
76020	4,88092 78652 6710	57128 6010 89	7514 79 54	19 76 95	7 81		
21	4,88093 35781 2721	57127 8496 09	7514 59 77	19 76 87	7 81		
22	4,88093 92909 1217	57127 0981 49	7514 40 00	19 76 79	7 81		
23	4,88094 50036 2198	57126 3467 09	7514 20 23	19 76 71	7 81		
24	4,88095 07162 5665	57125 5952 89	7514 00 46	19 76 63	7 81		
25	4,88095 64288 1618	57124 8438 89	7513 80 69	19 76 55	7 81		
26	4,88096 21413 0057	57124 0925 08	7513 60 92	19 76 47	7 81		
27	4,88096 78537 0982	57123 3411 47	7513 41 16	19 76 39	7 81		
28	4,88097 35660 4393	57122 5898 06	7513 21 40	19 76 31	7 81		
29	4,88097 92783 0291	57121 8384 85	7513 01 64	19 76 23	7 81		
76030	4,88098 49904 8676	57121 0871 83	7512 81 88	19 76 15	7 81		
31	4,88099 07025 9548	57120 3359 01	7512 62 12	19 76 07	7 81		
32	4,88099 64146 2907	57119 5846 39	7512 42 36	19 75 99	7 81		
33	4,88100 21265 8753	57118 8333 97	7512 22 60	19 75 91	7 81		
34	4,88100 78384 7087	57118 0821 74	7512 02 84	19 75 83	7 81		
35	4,88101 35502 7909	57117 3309 71	7511 83 08	19 75 75	7 81		
36	4,88101 92620 1219	57116 5797 88	7511 63 32	19 75 67	7 81		
37	4,88102 49736 7017	57115 8286 25	7511 43 56	19 75 59	7 81		
38	4,88103 06852 5303	57115 0774 81	7511 23 80	19 75 51	7 81		
39	4,88103 63967 6078	57114 3263 57	7511 04 04	19 75 43	7 81		
76040	4,88104 21081 9342	57113 5752 53	7510 84 29	19 75 35	7 81		
41	4,88104 78195 5095	57112 8241 69	7510 64 54	19 75 27	7 81		
42	4,88105 35308 3337	57112 0731 04	7510 44 79	19 75 19	7 81		
43	4,88105 92420 4068	57111 3220 59	7510 25 04	19 75 11	7 81		
44	4,88106 49531 7289	57110 5710 34	7510 05 29	19 75 03	7 81		
45	4,88107 06642 2999	57109 8200 29	7509 85 54	19 74 95	7 81		
46	4,88107 63752 1199	57109 0690 43	7509 65 79	19 74 87	7 81		
47	4,88108 20861 1889	57108 3180 77	7509 46 04	19 74 79	7 81		
48	4,88108 77969 5070	57107 5671 31	7509 26 29	19 74 71	7 81		
49	4,88109 35077 0741	57106 8162 05	7509 06 54	19 74 63	7 81		
76050	4,88109 92183 8903	57106 0652 98	7508 86 79	19 74 55	7 81		

Tables du cadastre, volume 4b (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 8903	57106 0652 98	7508 86 79	19 74 55	7 81		
51	4,88110 49289 9556	57105 3144 11	7508 67 04	19 74 47	7 81		
52	4,88111 06395 2700	57104 5635 44	7508 47 30	19 74 39	7 81		
53	4,88111 63499 8335	57103 8126 97	7508 27 56	19 74 31	7 81		
54	4,88112 20603 6462	57103 0618 69	7508 07 82	19 74 23	7 81		
55	4,88112 77706 7081	57102 3110 61	7507 88 08	19 74 15	7 81		
56	4,88113 34809 0192	57101 5602 73	7507 68 34	19 74 07	7 81		
57	4,88113 91910 5795	57100 8095 05	7507 48 60	19 73 99	7 81		
58	4,88114 49011 3890	57100 0587 56	7507 28 86	19 73 91	7 81		
59	4,88115 06111 4478	57099 3080 27	7507 09 12	19 73 83	7 81		
76060	4,88115 63210 7558	57098 5573 18	7506 89 38	19 73 75	7 81		
61	4,88116 20309 3131	57097 8066 29	7506 69 64	19 73 67	7 81		
62	4,88116 77407 1197	57097 0559 59	7506 49 90	19 73 59	7 81		
63	4,88117 34504 1757	57096 3053 09	7506 30 16	19 73 51	7 81		
64	4,88117 91600 4810	57095 5546 79	7506 10 42	19 73 43	7 81		
65	4,88118 48696 0357	57094 8040 69	7505 90 69	19 73 35	7 81		
66	4,88119 05790 8398	57094 0534 78	7505 70 96	19 73 27	7 81		
67	4,88119 62884 8933	57093 3029 07	7505 51 23	19 73 19	7 81		
68	4,88120 19978 1962	57092 5523 56	7505 31 50	19 73 11	7 81		
69	4,88120 77070 7486	57091 8018 24	7505 11 77	19 73 03	7 81		
76070	4,88121 34162 5504	57091 0513 12	7504 92 04	19 72 95	7 81		
71	4,88121 91253 6017	57090 3008 20	7504 72 31	19 72 87	7 81		
72	4,88122 48343 9025	57089 5503 48	7504 52 58	19 72 79	7 81		
73	4,88123 05433 4528	57088 7998 95	7504 32 85	19 72 71	7 81		
74	4,88123 62522 2527	57088 0494 62	7504 13 12	19 72 63	7 81		
75	4,88124 19610 3022	57087 2990 49	7503 93 39	19 72 55	7 81		
76	4,88124 76697 6012	57086 5486 56	7503 73 66	19 72 47	7 81		
77	4,88125 33784 1499	57085 7982 82	7503 53 94	19 72 39	7 81		
78	4,88125 90869 9482	57085 0479 28	7503 34 22	19 72 31	7 81		
79	4,88126 47954 9961	57084 2975 94	7503 14 50	19 72 23	7 81		
76080	4,88127 05039 2937	57083 5472 79	7502 94 78	19 72 15	7 81		
81	4,88127 62122 8410	57082 7969 84	7502 75 06	19 72 07	7 81		
82	4,88128 19205 6380	57082 0467 09	7502 55 34	19 71 99	7 81		
83	4,88128 76287 6847	57081 2964 54	7502 35 62	19 71 91	7 81		
84	4,88129 33368 9812	57080 5462 18	7502 15 90	19 71 83	7 81		
85	4,88129 90449 5274	57079 7960 02	7501 96 18	19 71 75	7 81		
86	4,88130 47529 3234	57079 0458 06	7501 76 46	19 71 67	7 81		
87	4,88131 04608 3692	57078 2956 30	7501 56 74	19 71 59	7 81		
88	4,88131 61686 6648	57077 5454 73	7501 37 02	19 71 51	7 81		
89	4,88132 18764 2103	57076 7953 36	7501 17 30	19 71 43	7 81		
76090	4,88132 75841 0056	57076 0452 19	7500 97 59	19 71 35	7 81		
91	4,88133 32917 0508	57075 2951 21	7500 77 88	19 71 27	7 81		
92	4,88133 89992 3459	57074 5450 43	7500 58 17	19 71 19	7 81		
93	4,88134 47066 8909	57073 7949 85	7500 38 46	19 71 11	7 81		
94	4,88135 04140 6859	57073 0449 47	7500 18 75	19 71 03	7 81		
95	4,88135 61213 7308	57072 2949 28	7499 99 04	19 70 95	7 81		
96	4,88136 18286 0257	57071 5449 29	7499 79 33	19 70 87	7 81		
97	4,88136 75357 5706	57070 7949 50	7499 59 62	19 70 79	7 81		
98	4,88137 32428 3656	57070 0449 90	7499 39 91	19 70 71	7 81		
99	4,88137 89498 4106	57069 2950 50	7499 20 20	19 70 63	7 81		
76100	4,88138 46567 7057	57068 5451 30	7499 00 49	19 70 55	7 81		

Tables du cadastre, volume 4b (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 7057	57068 5451 30	7499 00 49	19 70 55	7 81		
1	4,88139 03636 2508	57067 7952 30	7498 80 78	19 70 47	7 81		
2	4,88139 60704 0460	57067 0453 49	7498 61 08	19 70 39	7 81		
3	4,88140 17771 0913	57066 2954 88	7498 41 38	19 70 31	7 81		
4	4,88140 74837 3868	57065 5456 47	7498 21 68	19 70 23	7 81		
5	4,88141 31902 9324	57064 7958 25	7498 01 98	19 70 15	7 81		
6	4,88141 88967 7282	57064 0460 23	7497 82 28	19 70 07	7 81		
7	4,88142 46031 7742	57063 2962 41	7497 62 58	19 69 99	7 81		
8	4,88143 03095 0704	57062 5464 78	7497 42 88	19 69 91	7 81		
9	4,88143 60157 6169	57061 7967 35	7497 23 18	19 69 83	7 81		
76110	4,88144 17219 4136	57061 0470 12	7497 03 48	19 69 75	7 81		
11	4,88144 74280 4606	57060 2973 09	7496 83 78	19 69 67	7 81		
12	4,88145 31340 7579	57059 5476 25	7496 64 08	19 69 59	7 81		
13	4,88145 88400 3055	57058 7979 61	7496 44 38	19 69 51	7 81		
14	4,88146 45459 1035	57058 0483 17	7496 24 68	19 69 43	7 81		
15	4,88147 02517 1518	57057 2986 92	7496 04 99	19 69 35	7 81		
16	4,88147 59574 4505	57056 5490 87	7495 85 30	19 69 27	7 81		
17	4,88148 16630 9996	57055 7995 02	7495 65 61	19 69 19	7 81		
18	4,88148 73686 7991	57055 0499 36	7495 45 92	19 69 11	7 81		
19	4,88149 30741 8490	57054 3003 90	7495 26 23	19 69 03	7 81		
76120	4,88149 87796 1494	57053 5508 64	7495 06 54	19 68 95	7 81		
21	4,88150 44849 7003	57052 8013 57	7494 86 85	19 68 87	7 81		
22	4,88151 01902 5017	57052 0518 70	7494 67 16	19 68 79	7 81		
23	4,88151 58954 5536	57051 3024 03	7494 47 47	19 68 71	7 81		
24	4,88152 16005 8560	57050 5529 56	7494 27 78	19 68 63	7 81		
25	4,88152 73056 4090	57049 8035 28	7494 08 09	19 68 55	7 81		
26	4,88153 30106 2125	57049 0541 20	7493 88 40	19 68 47	7 81		
27	4,88153 87155 2666	57048 3047 32	7493 68 72	19 68 39	7 81		
28	4,88154 44203 5713	57047 5553 63	7493 49 04	19 68 31	7 81		
29	4,88155 01251 1267	57046 8060 14	7493 29 36	19 68 23	7 81		
76130	4,88155 58297 9327	57046 0566 85	7493 09 68	19 68 15	7 81		
31	4,88156 15343 9894	57045 3073 75	7492 90 00	19 68 07	7 81		
32	4,88156 72389 2968	57044 5580 85	7492 70 32	19 67 99	7 81		
33	4,88157 29433 8549	57043 8088 15	7492 50 64	19 67 91	7 81		
34	4,88157 86477 6637	57043 0595 64	7492 30 96	19 67 83	7 81		
35	4,88158 43520 7233	57042 3103 33	7492 11 28	19 67 75	7 81		
36	4,88159 00563 0336	57041 5611 22	7491 91 60	19 67 67	7 81		
37	4,88159 57604 5947	57040 8119 30	7491 71 92	19 67 59	7 81		
38	4,88160 14645 4066	57040 0627 58	7491 52 24	19 67 51	7 81		
39	4,88160 71685 4694	57039 3136 06	7491 32 56	19 67 43	7 81		
76140	4,88161 28724 7830	57038 5644 73	7491 12 89	19 67 35	7 81		
41	4,88161 85763 3475	57037 8153 60	7490 93 22	19 67 27	7 81		
42	4,88162 42801 1629	57037 0662 67	7490 73 55	19 67 19	7 81		
43	4,88162 99838 2292	57036 3171 93	7490 53 88	19 67 11	7 81		
44	4,88163 56874 5464	57035 5681 39	7490 34 21	19 67 03	7 81		
45	4,88164 13910 1145	57034 8191 05	7490 14 54	19 66 95	7 81		
46	4,88164 70944 9336	57034 0700 90	7489 94 87	19 66 87	7 81		
47	4,88165 27979 0037	57033 3210 95	7489 75 20	19 66 79	7 81		
48	4,88165 85012 3248	57032 5721 20	7489 55 53	19 66 71	7 81		
49	4,88166 42044 8969	57031 8231 64	7489 35 86	19 66 63	7 81		
76150	4,88166 99076 7201	57031 0742 28	7489 16 19	19 66 55	7 81		

Tables du cadastre, volume 4b (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 7201	57031 0742 28	7489 16 19	19 66 55	7 81		
51	4,88167 56107 7943	57030 3253 12	7488 96 52	19 66 47	7 81		
52	4,88168 13138 1196	57029 5764 15	7488 76 86	19 66 39	7 81		
53	4,88168 70167 6960	57028 8275 38	7488 57 20	19 66 31	7 81		
54	4,88169 27196 5235	57028 0786 81	7488 37 54	19 66 23	7 81		
55	4,88169 84224 6022	57027 3298 43	7488 17 88	19 66 15	7 81		
56	4,88170 41251 9320	57026 5810 25	7487 98 22	19 66 07	7 81		
57	4,88170 98278 5130	57025 8322 27	7487 78 56	19 65 99	7 81		
58	4,88171 55304 3452	57025 0834 48	7487 58 90	19 65 91	7 81		
59	4,88172 12329 4286	57024 3346 89	7487 39 24	19 65 83	7 81		
76160	4,88172 69353 7633	57023 5859 50	7487 19 58	19 65 75	7 81		
61	4,88173 26377 3493	57022 8372 30	7486 99 92	19 65 67	7 81		
62	4,88173 83400 1865	57022 0885 30	7486 80 26	19 65 59	7 81		
63	4,88174 40422 2750	57021 3398 50	7486 60 60	19 65 51	7 81		
64	4,88174 97443 6149	57020 5911 89	7486 40 94	19 65 43	7 81		
65	4,88175 54464 2061	57019 8425 48	7486 21 29	19 65 35	7 81		
66	4,88176 11484 0486	57019 0939 27	7486 01 64	19 65 27	7 81		
67	4,88176 68503 1425	57018 3453 25	7485 81 99	19 65 19	7 81		
68	4,88177 25521 4878	57017 5967 43	7485 62 34	19 65 11	7 81		
69	4,88177 82539 0845	57016 8481 81	7485 42 69	19 65 03	7 81		
76170	4,88178 39555 9327	57016 0996 38	7485 23 04	19 64 95	7 81		
71	4,88178 96572 0323	57015 3511 15	7485 03 39	19 64 87	7 81		
72	4,88179 53587 3834	57014 6026 12	7484 83 74	19 64 79	7 81		
73	4,88180 10601 9860	57013 8541 28	7484 64 09	19 64 71	7 81		
74	4,88180 67615 8401	57013 1056 64	7484 44 44	19 64 63	7 81		
75	4,88181 24628 9458	57012 3572 20	7484 24 79	19 64 55	7 81		
76	4,88181 81641 3030	57011 6087 95	7484 05 14	19 64 47	7 81		
77	4,88182 38652 9118	57010 8603 90	7483 85 50	19 64 39	7 81		
78	4,88182 95663 7722	57010 1120 04	7483 65 86	19 64 31	7 81		
79	4,88183 52673 8842	57009 3636 38	7483 46 22	19 64 23	7 81		
76180	4,88184 09683 2478	57008 6152 92	7483 26 58	19 64 15	7 81		
81	4,88184 66691 8631	57007 8669 65	7483 06 94	19 64 07	7 81		
82	4,88185 23699 7301	57007 1186 58	7482 87 30	19 63 99	7 81		
83	4,88185 80706 8488	57006 3703 71	7482 67 66	19 63 91	7 81		
84	4,88186 37713 2192	57005 6221 03	7482 48 02	19 63 83	7 81		
85	4,88186 94718 8413	57004 8738 55	7482 28 38	19 63 75	7 81		
86	4,88187 51723 7152	57004 1256 27	7482 08 74	19 63 67	7 81		
87	4,88188 08727 8408	57003 3774 18	7481 89 10	19 63 59	7 81		
88	4,88188 65731 2182	57002 6292 29	7481 69 46	19 63 51	7 81		
89	4,88189 22733 8474	57001 8810 60	7481 49 82	19 63 43	7 81		
76190	4,88189 79735 7285	57001 1329 10	7481 30 19	19 63 35	7 81		
91	4,88190 36736 8614	57000 3847 80	7481 10 56	19 63 27	7 81		
92	4,88190 93737 2462	56999 6366 69	7480 90 93	19 63 19	7 81		
93	4,88191 50736 8829	56998 8885 78	7480 71 30	19 63 11	7 81		
94	4,88192 07735 7715	56998 1405 07	7480 51 67	19 63 03	7 81		
95	4,88192 64733 9120	56997 3924 55	7480 32 04	19 62 95	7 81		
96	4,88193 21731 3045	56996 6444 23	7480 12 41	19 62 87	7 81		
97	4,88193 78727 9489	56995 8964 11	7479 92 78	19 62 79	7 81		
98	4,88194 35723 8453	56995 1484 18	7479 73 15	19 62 71	7 81		
99	4,88194 92718 9937	56994 4004 45	7479 53 52	19 62 63	7 81		
76200	4,88195 49713 3941	56993 6524 91	7479 33 89	19 62 55	7 81		

Tables du cadastre, volume 4b (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 86	7 73		
3	4,88197 20692 1098	56991 4087 82	7478 74 58	19 62 78	7 73		
4	4,88197 77683 5186	56990 6609 07	7478 54 95	19 62 70	7 73		
5	4,88198 34674 1795	56989 9130 52	7478 35 32	19 62 62	7 73		
6	4,88198 91664 0926	56989 1652 17	7478 15 69	19 62 54	7 73		
7	4,88199 48653 2578	56988 4174 01	7477 96 06	19 62 46	7 73		
8	4,88200 05641 6752	56987 6696 05	7477 76 44	19 62 38	7 73		
9	4,88200 62629 3448	56986 9218 29	7477 56 82	19 62 30	7 73		
76210	4,88201 19616 2666	56986 1740 72	7477 37 20	19 62 22	7 73		
11	4,88201 76602 4407	56985 4263 35	7477 17 58	19 62 14	7 73		
12	4,88202 33587 8670	56984 6786 17	7476 97 96	19 62 06	7 73		
13	4,88202 90572 5456	56983 9309 19	7476 78 34	19 61 98	7 73		
14	4,88203 47556 4765	56983 1832 41	7476 58 72	19 61 90	7 73		
15	4,88204 04539 6597	56982 4355 82	7476 39 10	19 61 82	7 73		
16	4,88204 61522 0953	56981 6879 43	7476 19 48	19 61 74	7 73		
17	4,88205 18503 7832	56980 9403 24	7475 99 86	19 61 66	7 73		
18	4,88205 75484 7235	56980 1927 24	7475 80 24	19 61 58	7 73		
19	4,88206 32464 9162	56979 4451 44	7475 60 62	19 61 50	7 73		
76220	4,88206 89444 3613	56978 6975 83	7475 41 00	19 61 42	7 73		
21	4,88207 46423 0589	56977 9500 42	7475 21 39	19 61 34	7 73		
22	4,88208 03401 0089	56977 2025 21	7475 01 78	19 61 26	7 73		
23	4,88208 60378 2114	56976 4550 19	7474 82 17	19 61 18	7 73		
24	4,88209 17354 6664	56975 7075 37	7474 62 56	19 61 10	7 73		
25	4,88209 74330 3739	56974 9600 74	7474 42 95	19 61 02	7 73		
26	4,88210 31305 3340	56974 2126 31	7474 23 34	19 60 94	7 73		
27	4,88210 88279 5466	56973 4652 08	7474 03 73	19 60 86	7 73		
28	4,88211 45253 0118	56972 7178 04	7473 84 12	19 60 78	7 73		
29	4,88212 02225 7296	56971 9704 20	7473 64 51	19 60 70	7 73		
76230	4,88212 59197 7000	56971 2230 55	7473 44 90	19 60 62	7 73		
31	4,88213 16168 9231	56970 4757 10	7473 25 29	19 60 54	7 73		
32	4,88213 73139 3988	56969 7283 85	7473 05 68	19 60 46	7 73		
33	4,88214 30109 1272	56968 9810 79	7472 86 08	19 60 38	7 73		
34	4,88214 87078 1083	56968 2337 93	7472 66 48	19 60 30	7 73		
35	4,88215 44046 3421	56967 4865 27	7472 46 88	19 60 22	7 73		
36	4,88216 01013 8286	56966 7392 80	7472 27 28	19 60 14	7 73		
37	4,88216 57980 5679	56965 9920 53	7472 07 68	19 60 06	7 73		
38	4,88217 14946 5600	56965 2448 45	7471 88 08	19 59 98	7 73		
39	4,88217 71911 8048	56964 4976 57	7471 68 48	19 59 90	7 73		
76240	4,88218 28876 3025	56963 7504 89	7471 48 88	19 59 82	7 73		
41	4,88218 85840 0530	56963 0033 40	7471 29 28	19 59 74	7 73		
42	4,88219 42803 0563	56962 2562 11	7471 09 68	19 59 66	7 73		
43	4,88219 99765 3125	56961 5091 01	7470 90 08	19 59 58	7 73		
44	4,88220 56726 8216	56960 7620 11	7470 70 48	19 59 50	7 73		
45	4,88221 13687 5836	56960 0149 41	7470 50 88	19 59 42	7 73		
46	4,88221 70647 5985	56959 2678 90	7470 31 29	19 59 34	7 73		
47	4,88222 27606 8664	56958 5208 59	7470 11 70	19 59 26	7 73		
48	4,88222 84565 3873	56957 7738 47	7469 92 11	19 59 18	7 73		
49	4,88223 41523 1611	56957 0268 55	7469 72 52	19 59 10	7 73		
76250	4,88223 98480 1880	56956 2798 82	7469 52 93	19 59 02	7 73		

Tables du cadastre, volume 4b (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 1880	56956 2798 82	7469 52 93	19 59 02	7 73		
51	4,88224 55436 4679	56955 5329 29	7469 33 34	19 58 94	7 73		
52	4,88225 12392 0008	56954 7859 96	7469 13 75	19 58 86	7 73		
53	4,88225 69346 7868	56954 0390 82	7468 94 16	19 58 78	7 73		
54	4,88226 26300 8259	56953 2921 88	7468 74 57	19 58 70	7 73		
55	4,88226 83254 1181	56952 5453 13	7468 54 98	19 58 62	7 73		
56	4,88227 40206 6634	56951 7984 58	7468 35 39	19 58 54	7 73		
57	4,88227 97158 4619	56951 0516 23	7468 15 80	19 58 46	7 73		
58	4,88228 54109 5135	56950 3048 07	7467 96 22	19 58 38	7 73		
59	4,88229 11059 8183	56949 5580 11	7467 76 64	19 58 30	7 73		
76260	4,88229 68009 3763	56948 8112 34	7467 57 06	19 58 22	7 73		
61	4,88230 24958 1875	56948 0644 77	7467 37 48	19 58 14	7 73		
62	4,88230 81906 2520	56947 3177 40	7467 17 90	19 58 06	7 73		
63	4,88231 38853 5697	56946 5710 22	7466 98 32	19 57 98	7 73		
64	4,88231 95800 1407	56945 8243 24	7466 78 74	19 57 90	7 73		
65	4,88232 52745 9650	56945 0776 45	7466 59 16	19 57 82	7 73		
66	4,88233 09691 0426	56944 3309 86	7466 39 58	19 57 74	7 73		
67	4,88233 66635 3736	56943 5843 46	7466 20 00	19 57 66	7 73		
68	4,88234 23578 9579	56942 8377 26	7466 00 42	19 57 58	7 73		
69	4,88234 80521 7956	56942 0911 26	7465 80 84	19 57 50	7 73		
76270	4,88235 37463 8867	56941 3445 45	7465 61 26	19 57 42	7 73		
71	4,88235 94405 2312	56940 5979 84	7465 41 69	19 57 34	7 73		
72	4,88236 51345 8292	56939 8514 42	7465 22 12	19 57 26	7 73		
73	4,88237 08285 6806	56939 1049 20	7465 02 55	19 57 18	7 73		
74	4,88237 65224 7855	56938 3584 17	7464 82 98	19 57 10	7 73		
75	4,88238 22163 1439	56937 6119 34	7464 63 41	19 57 02	7 73		
76	4,88238 79100 7558	56936 8654 71	7464 43 84	19 56 94	7 73		
77	4,88239 36037 6213	56936 1190 27	7464 24 27	19 56 86	7 73		
78	4,88239 92973 7403	56935 3726 03	7464 04 70	19 56 78	7 73		
79	4,88240 49909 1129	56934 6261 98	7463 85 13	19 56 70	7 73		
76280	4,88241 06843 7391	56933 8798 13	7463 65 56	19 56 62	7 73		
81	4,88241 63777 6189	56933 1334 47	7463 45 99	19 56 54	7 73		
82	4,88242 20710 7523	56932 3871 01	7463 26 42	19 56 46	7 73		
83	4,88242 77643 1394	56931 6407 75	7463 06 86	19 56 38	7 73		
84	4,88243 34574 7802	56930 8944 68	7462 87 30	19 56 30	7 73		
85	4,88243 91505 6747	56930 1481 81	7462 67 74	19 56 22	7 73		
86	4,88244 48435 8229	56929 4019 13	7462 48 18	19 56 14	7 73		
87	4,88245 05365 2248	56928 6556 65	7462 28 62	19 56 06	7 73		
88	4,88245 62293 8805	56927 9094 36	7462 09 06	19 55 98	7 73		
89	4,88246 19221 7899	56927 1632 27	7461 89 50	19 55 90	7 73		
76290	4,88246 76148 9531	56926 4170 37	7461 69 94	19 55 82	7 73		
91	4,88247 33075 3701	56925 6708 67	7461 50 38	19 55 74	7 73		
92	4,88247 90001 0410	56924 9247 17	7461 30 82	19 55 66	7 73		
93	4,88248 46925 9657	56924 1785 86	7461 11 26	19 55 58	7 73		
94	4,88249 03850 1443	56923 4324 75	7460 91 70	19 55 50	7 73		
95	4,88249 60773 5768	56922 6863 83	7460 72 14	19 55 42	7 73		
96	4,88250 17696 2632	56921 9403 11	7460 52 59	19 55 34	7 73		
97	4,88250 74618 2035	56921 1942 58	7460 33 04	19 55 26	7 73		
98	4,88251 31539 3978	56920 4482 25	7460 13 49	19 55 18	7 73		
99	4,88251 88459 8460	56919 7022 12	7459 93 94	19 55 10	7 73		
76300	4,88252 45379 5482	56918 9562 18	7459 74 39	19 55 02	7 73		

Tables du cadastre, volume 4b (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 5482	56918 9562 18	7459 74 39	19 55 02	7 73		
1	4,88253 02298 5044	56918 2102 44	7459 54 84	19 54 94	7 73		
2	4,88253 59216 7146	56917 4642 89	7459 35 29	19 54 86	7 73		
3	4,88254 16134 1789	56916 7183 54	7459 15 74	19 54 78	7 73		
4	4,88254 73050 8973	56915 9724 38	7458 96 19	19 54 70	7 73		
5	4,88255 29966 8697	56915 2265 42	7458 76 64	19 54 62	7 73		
6	4,88255 86882 0962	56914 4806 65	7458 57 09	19 54 54	7 73		
7	4,88256 43796 5769	56913 7348 08	7458 37 54	19 54 46	7 73		
8	4,88257 00710 3117	56912 9889 70	7458 18 00	19 54 38	7 73		
9	4,88257 57623 3007	56912 2431 52	7457 98 46	19 54 30	7 73		
76310	4,88258 14535 5439	56911 4973 54	7457 78 92	19 54 22	7 73		
11	4,88258 71447 0413	56910 7515 75	7457 59 38	19 54 14	7 73		
12	4,88259 28357 7929	56910 0058 16	7457 39 84	19 54 06	7 73		
13	4,88259 85267 7987	56909 2600 76	7457 20 30	19 53 98	7 73		
14	4,88260 42177 0588	56908 5143 56	7457 00 76	19 53 90	7 73		
15	4,88260 99085 5732	56907 7686 55	7456 81 22	19 53 82	7 73		
16	4,88261 55993 3419	56907 0229 74	7456 61 68	19 53 74	7 73		
17	4,88262 12900 3649	56906 2773 12	7456 42 14	19 53 66	7 73		
18	4,88262 69806 6422	56905 5316 70	7456 22 60	19 53 58	7 73		
19	4,88263 26712 1739	56904 7860 47	7456 03 06	19 53 50	7 73		
76320	4,88263 83616 9599	56904 0404 44	7455 83 52	19 53 42	7 73		
21	4,88264 40521 0003	56903 2948 60	7455 63 99	19 53 34	7 73		
22	4,88264 97424 2952	56902 5492 96	7455 44 46	19 53 26	7 73		
23	4,88265 54326 8445	56901 8037 52	7455 24 93	19 53 18	7 73		
24	4,88266 11228 6483	56901 0582 27	7455 05 40	19 53 10	7 73		
25	4,88266 68129 7065	56900 3127 22	7454 85 87	19 53 02	7 73		
26	4,88267 25030 0192	56899 5672 36	7454 66 34	19 52 94	7 73		
27	4,88267 81929 5864	56898 8217 70	7454 46 81	19 52 86	7 73		
28	4,88268 38828 4082	56898 0763 23	7454 27 28	19 52 78	7 73		
29	4,88268 95726 4845	56897 3308 96	7454 07 75	19 52 70	7 73		
76330	4,88269 52623 8154	56896 5854 88	7453 88 22	19 52 62	7 73		
31	4,88270 09520 4009	56895 8401 00	7453 68 69	19 52 54	7 73		
32	4,88270 66416 2410	56895 0947 31	7453 49 16	19 52 46	7 73		
33	4,88271 23311 3357	56894 3493 82	7453 29 64	19 52 38	7 73		
34	4,88271 80205 6851	56893 6040 52	7453 10 12	19 52 30	7 73		
35	4,88272 37099 2892	56892 8587 42	7452 90 60	19 52 22	7 73		
36	4,88272 93992 1479	56892 1134 51	7452 71 08	19 52 14	7 73		
37	4,88273 50884 2614	56891 3681 80	7452 51 56	19 52 06	7 73		
38	4,88274 07775 6296	56890 6229 28	7452 32 04	19 51 98	7 73		
39	4,88274 64666 2525	56889 8776 96	7452 12 52	19 51 90	7 73		
76340	4,88275 21556 1302	56889 1324 83	7451 93 00	19 51 82	7 73		
41	4,88275 78445 2627	56888 3872 90	7451 73 48	19 51 74	7 73		
42	4,88276 35333 6500	56887 6421 17	7451 53 96	19 51 66	7 73		
43	4,88276 92221 2921	56886 8969 63	7451 34 44	19 51 58	7 73		
44	4,88277 49108 1891	56886 1518 29	7451 14 92	19 51 50	7 73		
45	4,88278 05994 3409	56885 4067 14	7450 95 40	19 51 42	7 73		
46	4,88278 62879 7476	56884 6616 19	7450 75 89	19 51 34	7 73		
47	4,88279 19764 4092	56883 9165 43	7450 56 38	19 51 26	7 73		
48	4,88279 76648 3257	56883 1714 87	7450 36 87	19 51 18	7 73		
49	4,88280 33531 4972	56882 4264 50	7450 17 36	19 51 10	7 73		
76350	4,88280 90413 9237	56881 6814 33	7449 97 85	19 51 02	7 73		

Tables du cadastre, volume 4b (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 9237	56881 6814 33	7449 97 85	19 51 02	7 73		
51	4,88281 47295 6051	56880 9364 35	7449 78 34	19 50 94	7 73		
52	4,88282 04176 5415	56880 1914 57	7449 58 83	19 50 86	7 73		
53	4,88282 61056 7330	56879 4464 98	7449 39 32	19 50 78	7 73		
54	4,88283 17936 1795	56878 7015 59	7449 19 81	19 50 70	7 73		
55	4,88283 74814 8811	56877 9566 39	7449 00 30	19 50 62	7 73		
56	4,88284 31692 8377	56877 2117 39	7448 80 79	19 50 54	7 73		
57	4,88284 88570 0494	56876 4668 58	7448 61 28	19 50 46	7 73		
58	4,88285 45446 5163	56875 7219 97	7448 41 78	19 50 38	7 73		
59	4,88286 02322 2383	56874 9771 55	7448 22 28	19 50 30	7 73		
76360	4,88286 59197 2155	56874 2323 33	7448 02 78	19 50 22	7 73		
61	4,88287 16071 4478	56873 4875 30	7447 83 28	19 50 14	7 73		
62	4,88287 72944 9353	56872 7427 47	7447 63 78	19 50 06	7 73		
63	4,88288 29817 6780	56871 9979 83	7447 44 28	19 49 98	7 73		
64	4,88288 86689 6760	56871 2532 39	7447 24 78	19 49 90	7 73		
65	4,88289 43560 9292	56870 5085 14	7447 05 28	19 49 82	7 73		
66	4,88290 00431 4377	56869 7638 09	7446 85 78	19 49 74	7 73		
67	4,88290 57301 2015	56869 0191 23	7446 66 28	19 49 66	7 73		
68	4,88291 14170 2206	56868 2744 57	7446 46 78	19 49 58	7 73		
69	4,88291 71038 4951	56867 5298 10	7446 27 28	19 49 50	7 73		
76370	4,88292 27906 0249	56866 7851 83	7446 07 78	19 49 42	7 73		
71	4,88292 84772 8101	56866 0405 75	7445 88 29	19 49 34	7 73		
72	4,88293 41638 8507	56865 2959 87	7445 68 80	19 49 26	7 73		
73	4,88293 98504 1467	56864 5514 18	7445 49 31	19 49 18	7 73		
74	4,88294 55368 6981	56863 8068 69	7445 29 82	19 49 10	7 73		
75	4,88295 12232 5050	56863 0623 39	7445 10 33	19 49 02	7 73		
76	4,88295 69095 5673	56862 3178 29	7444 90 84	19 48 94	7 73		
77	4,88296 25957 8851	56861 5733 38	7444 71 35	19 48 86	7 73		
78	4,88296 82819 4584	56860 8288 67	7444 51 86	19 48 78	7 73		
79	4,88297 39680 2873	56860 0844 15	7444 32 37	19 48 70	7 73		
76380	4,88297 96540 3717	56859 3399 83	7444 12 88	19 48 62	7 73		
81	4,88298 53399 7117	56858 5955 70	7443 93 39	19 48 54	7 73		
82	4,88299 10258 3073	56857 8511 77	7443 73 90	19 48 46	7 73		
83	4,88299 67116 1585	56857 1068 03	7443 54 42	19 48 38	7 73		
84	4,88300 23973 2653	56856 3624 49	7443 34 94	19 48 30	7 73		
85	4,88300 80829 6277	56855 6181 14	7443 15 46	19 48 22	7 73		
86	4,88301 37685 2458	56854 8737 99	7442 95 98	19 48 14	7 73		
87	4,88301 94540 1196	56854 1295 03	7442 76 50	19 48 06	7 73		
88	4,88302 51394 2491	56853 3852 26	7442 57 02	19 47 98	7 73		
89	4,88303 08247 6343	56852 6409 69	7442 37 54	19 47 90	7 73		
76390	4,88303 65100 2753	56851 8967 31	7442 18 06	19 47 82	7 73		
91	4,88304 21952 1720	56851 1525 13	7441 98 58	19 47 74	7 73		
92	4,88304 78803 3245	56850 4083 14	7441 79 10	19 47 66	7 73		
93	4,88305 35653 7328	56849 6641 35	7441 59 62	19 47 58	7 73		
94	4,88305 92503 3969	56848 9199 75	7441 40 14	19 47 50	7 73		
95	4,88306 49352 3169	56848 1758 35	7441 20 66	19 47 42	7 73		
96	4,88307 06200 4927	56847 4317 14	7441 01 19	19 47 34	7 73		
97	4,88307 63047 9244	56846 6876 13	7440 81 72	19 47 26	7 73		
98	4,88308 19894 6120	56845 9435 31	7440 62 25	19 47 18	7 73		
99	4,88308 76740 5555	56845 1994 69	7440 42 78	19 47 10	7 73		
76400	4,88309 33585 7550	56844 4554 26	7440 23 31	19 47 02	7 73		

Tables du cadastre, volume 4b (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 81	19 47 48	7,65		
3	4,88311 04116 8912	56842 2234 46	7439 64 34	19 47 40	7,65		
4	4,88311 60959 1146	56841 4794 82	7439 44 87	19 47 32	7,65		
5	4,88312 17800 5941	56840 7355 37	7439 25 40	19 47 24	7,65		
6	4,88312 74641 3296	56839 9916 12	7439 05 93	19 47 16	7,65		
7	4,88313 31481 3212	56839 2477 06	7438 86 46	19 47 08	7,65		
8	4,88313 88320 5689	56838 5038 20	7438 66 99	19 47 00	7,65		
9	4,88314 45159 0727	56837 7599 53	7438 47 52	19 46 92	7,65		
76410	4,88315 01996 8327	56837 0161 05	7438 28 05	19 46 84	7,65		
11	4,88315 58833 8488	56836 2722 77	7438 08 58	19 46 76	7,65		
12	4,88316 15670 1211	56835 5284 68	7437 89 11	19 46 68	7,65		
13	4,88316 72505 6496	56834 7846 79	7437 69 64	19 46 60	7,65		
14	4,88317 29340 4343	56834 0409 09	7437 50 17	19 46 52	7,65		
15	4,88317 86174 4752	56833 2971 59	7437 30 70	19 46 44	7,65		
16	4,88318 43007 7724	56832 5534 28	7437 11 24	19 46 36	7,65		
17	4,88318 99840 3258	56831 8097 17	7436 91 78	19 46 28	7,65		
18	4,88319 56672 1355	56831 0660 25	7436 72 32	19 46 20	7,65		
19	4,88320 13503 2015	56830 3223 53	7436 52 86	19 46 12	7,65		
76420	4,88320 70333 5239	56829 5787 00	7436 33 40	19 46 04	7,65		
21	4,88321 27163 1026	56828 8350 67	7436 13 94	19 45 96	7,65		
22	4,88321 83991 9377	56828 0914 53	7435 94 48	19 45 88	7,65		
23	4,88322 40820 0292	56827 3478 59	7435 75 02	19 45 80	7,65		
24	4,88322 97647 3771	56826 6042 84	7435 55 56	19 45 72	7,65		
25	4,88323 54473 9814	56825 8607 28	7435 36 10	19 45 64	7,65		
26	4,88324 11299 8421	56825 1171 92	7435 16 64	19 45 56	7,65		
27	4,88324 68124 9593	56824 3736 75	7434 97 18	19 45 48	7,65		
28	4,88325 24949 3330	56823 6301 78	7434 77 73	19 45 40	7,65		
29	4,88325 81772 9632	56822 8867 00	7434 58 28	19 45 32	7,65		
76430	4,88326 38595 8499	56822 1432 42	7434 38 83	19 45 24	7,65		
31	4,88326 95417 9931	56821 3998 03	7434 19 38	19 45 16	7,65		
32	4,88327 52239 3929	56820 6563 84	7433 99 93	19 45 08	7,65		
33	4,88328 09060 0493	56819 9129 84	7433 80 48	19 45 00	7,65		
34	4,88328 65879 9623	56819 1696 04	7433 61 03	19 44 92	7,65		
35	4,88329 22699 1319	56818 4262 43	7433 41 58	19 44 84	7,65		
36	4,88329 79517 5581	56817 6829 01	7433 22 13	19 44 76	7,65		
37	4,88330 36335 2410	56816 9395 79	7433 02 68	19 44 68	7,65		
38	4,88330 93152 1806	56816 1962 76	7432 83 23	19 44 60	7,65		
39	4,88331 49968 3769	56815 4529 93	7432 63 78	19 44 52	7,65		
76440	4,88332 06783 8299	56814 7097 29	7432 44 33	19 44 44	7,65		
41	4,88332 63598 5396	56813 9664 85	7432 24 89	19 44 36	7,65		
42	4,88333 20412 5061	56813 2232 60	7432 05 45	19 44 28	7,65		
43	4,88333 77225 7294	56812 4800 55	7431 86 01	19 44 20	7,65		
44	4,88334 34038 2095	56811 7368 69	7431 66 57	19 44 12	7,65		
45	4,88334 90849 9464	56810 9937 02	7431 47 13	19 44 04	7,65		
46	4,88335 47660 9401	56810 2505 55	7431 27 69	19 43 96	7,65		
47	4,88336 04471 1907	56809 5074 27	7431 08 25	19 43 88	7,65		
48	4,88336 61280 6981	56808 7643 19	7430 88 81	19 43 80	7,65		
49	4,88337 18089 4624	56808 0212 30	7430 69 37	19 43 72	7,65		
76450	4,88337 74897 4836	56807 2781 61	7430 49 93	19 43 64	7,65		

Tables du cadastre, volume 4b (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 4836	56807 2781 61	7430 49 93	19 43 64	7,65		
51	4,88338 31704 7618	56806 5351 11	7430 30 49	19 43 56	7,65		
52	4,88338 88511 2969	56805 7920 81	7430 11 05	19 43 48	7,65		
53	4,88339 45317 0890	56805 0490 70	7429 91 62	19 43 40	7,65		
54	4,88340 02122 1381	56804 3060 78	7429 72 19	19 43 32	7,65		
55	4,88340 58926 4442	56803 5631 06	7429 52 76	19 43 24	7,65		
56	4,88341 15730 0073	56802 8201 53	7429 33 33	19 43 16	7,65		
57	4,88341 72532 8275	56802 0772 20	7429 13 90	19 43 08	7,65		
58	4,88342 29334 9047	56801 3343 06	7428 94 47	19 43 00	7,65		
59	4,88342 86136 2390	56800 5914 12	7428 75 04	19 42 92	7,65		
76460	4,88343 42936 8304	56799 8485 37	7428 55 61	19 42 84	7,65		
61	4,88343 99736 6789	56799 1056 81	7428 36 18	19 42 76	7,65		
62	4,88344 56535 7846	56798 3628 45	7428 16 75	19 42 68	7,65		
63	4,88345 13334 1474	56797 6200 28	7427 97 32	19 42 60	7,65		
64	4,88345 70131 7674	56796 8772 31	7427 77 89	19 42 52	7,65		
65	4,88346 26928 6446	56796 1344 53	7427 58 46	19 42 44	7,65		
66	4,88346 83724 7791	56795 3916 95	7427 39 04	19 42 36	7,65		
67	4,88347 40520 1708	56794 6489 56	7427 19 62	19 42 28	7,65		
68	4,88347 97314 8198	56793 9062 36	7427 00 20	19 42 20	7,65		
69	4,88348 54108 7260	56793 1635 36	7426 80 78	19 42 12	7,65		
76470	4,88349 10901 8895	56792 4208 55	7426 61 36	19 42 04	7,65		
71	4,88349 67694 3104	56791 6781 94	7426 41 94	19 41 96	7,65		
72	4,88350 24485 9886	56790 9355 52	7426 22 52	19 41 88	7,65		
73	4,88350 81276 9242	56790 1929 29	7426 03 10	19 41 80	7,65		
74	4,88351 38067 1171	56789 4503 26	7425 83 68	19 41 72	7,65		
75	4,88351 94856 5674	56788 7077 42	7425 64 26	19 41 64	7,65		
76	4,88352 51645 2751	56787 9651 78	7425 44 84	19 41 56	7,65		
77	4,88353 08433 2403	56787 2226 33	7425 25 42	19 41 48	7,65		
78	4,88353 65220 4629	56786 4801 08	7425 06 01	19 41 40	7,65		
79	4,88354 22006 9430	56785 7376 02	7424 86 60	19 41 32	7,65		
76480	4,88354 78792 6806	56784 9951 15	7424 67 19	19 41 24	7,65		
81	4,88355 35577 6757	56784 2526 48	7424 47 78	19 41 16	7,65		
82	4,88355 92361 9283	56783 5102 00	7424 28 37	19 41 08	7,65		
83	4,88356 49145 4385	56782 7677 72	7424 08 96	19 41 00	7,65		
84	4,88357 05928 2063	56782 0253 63	7423 89 55	19 40 92	7,65		
85	4,88357 62710 2317	56781 2829 73	7423 70 14	19 40 84	7,65		
86	4,88358 19491 5147	56780 5406 03	7423 50 73	19 40 76	7,65		
87	4,88358 76272 0553	56779 7982 52	7423 31 32	19 40 68	7,65		
88	4,88359 33051 8536	56779 0559 21	7423 11 91	19 40 60	7,65		
89	4,88359 89830 9095	56778 3136 09	7422 92 50	19 40 52	7,65		
76490	4,88360 46609 2231	56777 5713 16	7422 73 09	19 40 44	7,65		
91	4,88361 03386 7944	56776 8290 43	7422 53 69	19 40 36	7,65		
92	4,88361 60163 6234	56776 0867 89	7422 34 29	19 40 28	7,65		
93	4,88362 16939 7102	56775 3445 55	7422 14 89	19 40 20	7,65		
94	4,88362 73715 0548	56774 6023 40	7421 95 49	19 40 12	7,65		
95	4,88363 30489 6571	56773 8601 45	7421 76 09	19 40 04	7,65		
96	4,88363 87263 5172	56773 1179 69	7421 56 69	19 39 96	7,65		
97	4,88364 44036 6352	56772 3758 12	7421 37 29	19 39 88	7,65		
98	4,88365 00809 0110	56771 6336 75	7421 17 89	19 39 80	7,65		
99	4,88365 57580 6447	56770 8915 57	7420 98 49	19 39 72	7,65		
76500	4,88366 14351 5363	56770 1494 59	7420 79 09	19 39 64	7,65		

Tables du cadastre, volume 4b (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 5363	56770 1494 59	7420 79 09	19 39 64	7,65		
1	4,88366 71121 6858	56769 4073 80	7420 59 69	19 39 56	7,65		
2	4,88367 27891 0932	56768 6653 20	7420 40 29	19 39 48	7,65		
3	4,88367 84659 7585	56767 9232 80	7420 20 90	19 39 40	7,65		
4	4,88368 41427 6818	56767 1812 59	7420 01 51	19 39 32	7,65		
5	4,88368 98194 8631	56766 4392 57	7419 82 12	19 39 24	7,65		
6	4,88369 54961 3024	56765 6972 75	7419 62 73	19 39 16	7,65		
7	4,88370 11726 9997	56764 9553 12	7419 43 34	19 39 08	7,65		
8	4,88370 68491 9550	56764 2133 69	7419 23 95	19 39 00	7,65		
9	4,88371 25256 1684	56763 4714 45	7419 04 56	19 38 92	7,65		
76510	4,88371 82019 6398	56762 7295 40	7418 85 17	19 38 84	7,65		
11	4,88372 38782 3693	56761 9876 55	7418 65 78	19 38 76	7,65		
12	4,88372 95544 3570	56761 2457 89	7418 46 39	19 38 68	7,65		
13	4,88373 52305 6028	56760 5039 43	7418 27 00	19 38 60	7,65		
14	4,88374 09066 1067	56759 7621 16	7418 07 61	19 38 52	7,65		
15	4,88374 65825 8688	56759 0203 08	7417 88 22	19 38 44	7,65		
16	4,88375 22584 8891	56758 2785 20	7417 68 84	19 38 36	7,65		
17	4,88375 79343 1676	56757 5367 51	7417 49 46	19 38 28	7,65		
18	4,88376 36100 7044	56756 7950 02	7417 30 08	19 38 20	7,65		
19	4,88376 92857 4994	56756 0532 72	7417 10 70	19 38 12	7,65		
76520	4,88377 49613 5527	56755 3115 61	7416 91 32	19 38 04	7,65		
21	4,88378 06368 8643	56754 5698 70	7416 71 94	19 37 96	7,65		
22	4,88378 63123 4342	56753 8281 98	7416 52 56	19 37 88	7,65		
23	4,88379 19877 2624	56753 0865 45	7416 33 18	19 37 80	7,65		
24	4,88379 76630 3489	56752 3449 12	7416 13 80	19 37 72	7,65		
25	4,88380 33382 6938	56751 6032 98	7415 94 42	19 37 64	7,65		
26	4,88380 90134 2971	56750 8617 04	7415 75 04	19 37 56	7,65		
27	4,88381 46885 1588	56750 1201 29	7415 55 66	19 37 48	7,65		
28	4,88382 03635 2789	56749 3785 73	7415 36 29	19 37 40	7,65		
29	4,88382 60384 6575	56748 6370 37	7415 16 92	19 37 32	7,65		
76530	4,88383 17133 2945	56747 8955 20	7414 97 55	19 37 24	7,65		
31	4,88383 73881 1900	56747 1540 22	7414 78 18	19 37 16	7,65		
32	4,88384 30628 3440	56746 4125 44	7414 58 81	19 37 08	7,65		
33	4,88384 87374 7565	56745 6710 85	7414 39 44	19 37 00	7,65		
34	4,88385 44120 4276	56744 9296 46	7414 20 07	19 36 92	7,65		
35	4,88386 00865 3572	56744 1882 26	7414 00 70	19 36 84	7,65		
36	4,88386 57609 5454	56743 4468 25	7413 81 33	19 36 76	7,65		
37	4,88387 14352 9922	56742 7054 44	7413 61 96	19 36 68	7,65		
38	4,88387 71095 6976	56741 9640 82	7413 42 59	19 36 60	7,65		
39	4,88388 27837 6617	56741 2227 39	7413 23 22	19 36 52	7,65		
76540	4,88388 84578 8844	56740 4814 16	7413 03 85	19 36 44	7,65		
41	4,88389 41319 3658	56739 7401 12	7412 84 49	19 36 36	7,65		
42	4,88389 98059 1059	56738 9988 28	7412 65 13	19 36 28	7,65		
43	4,88390 54798 1047	56738 2575 63	7412 45 77	19 36 20	7,65		
44	4,88391 11536 3623	56737 5163 17	7412 26 41	19 36 12	7,65		
45	4,88391 68273 8786	56736 7750 91	7412 07 05	19 36 04	7,65		
46	4,88392 25010 6537	56736 0338 84	7411 87 69	19 35 96	7,65		
47	4,88392 81746 6876	56735 2926 96	7411 68 33	19 35 88	7,65		
48	4,88393 38481 9803	56734 5515 28	7411 48 97	19 35 80	7,65		
49	4,88393 95216 5318	56733 8103 79	7411 29 61	19 35 72	7,65		
76550	4,88394 51950 3422	56733 0692 49	7411 10 25	19 35 64	7,65		

Tables du cadastre, volume 4b (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 3422	56733 0692 49	7411 10 25	19 35 64	7,65		
51	4,88395 08683 4114	56732 3281 39	7410 90 89	19 35 56	7,65		
52	4,88395 65415 7395	56731 5870 48	7410 71 53	19 35 48	7,65		
53	4,88396 22147 3265	56730 8459 76	7410 52 18	19 35 40	7,65		
54	4,88396 78878 1725	56730 1049 24	7410 32 83	19 35 32	7,65		
55	4,88397 35608 2774	56729 3638 91	7410 13 48	19 35 24	7,65		
56	4,88397 92337 6413	56728 6228 78	7409 94 13	19 35 16	7,65		
57	4,88398 49066 2642	56727 8818 84	7409 74 78	19 35 08	7,65		
58	4,88399 05794 1461	56727 1409 09	7409 55 43	19 35 00	7,65		
59	4,88399 62521 2870	56726 3999 54	7409 36 08	19 34 92	7,65		
76560	4,88400 19247 6870	56725 6590 18	7409 16 73	19 34 84	7,65		
61	4,88400 75973 3460	56724 9181 01	7408 97 38	19 34 76	7,65		
62	4,88401 32698 2641	56724 1772 04	7408 78 03	19 34 68	7,65		
63	4,88401 89422 4413	56723 4363 26	7408 58 68	19 34 60	7,65		
64	4,88402 46145 8776	56722 6954 67	7408 39 33	19 34 52	7,65		
65	4,88403 02868 5731	56721 9546 28	7408 19 98	19 34 44	7,65		
66	4,88403 59590 5277	56721 2138 08	7408 00 64	19 34 36	7,65		
67	4,88404 16311 7415	56720 4730 07	7407 81 30	19 34 28	7,65		
68	4,88404 73032 2145	56719 7322 26	7407 61 96	19 34 20	7,65		
69	4,88405 29751 9467	56718 9914 64	7407 42 62	19 34 12	7,65		
76570	4,88405 86470 9382	56718 2507 21	7407 23 28	19 34 04	7,65		
71	4,88406 43189 1889	56717 5099 98	7407 03 94	19 33 96	7,65		
72	4,88406 99906 6989	56716 7692 94	7406 84 60	19 33 88	7,65		
73	4,88407 56623 4682	56716 0286 09	7406 65 26	19 33 80	7,65		
74	4,88408 13339 4968	56715 2879 44	7406 45 92	19 33 72	7,65		
75	4,88408 70054 7847	56714 5472 98	7406 26 58	19 33 64	7,65		
76	4,88409 26769 3320	56713 8066 71	7406 07 24	19 33 56	7,65		
77	4,88409 83483 1387	56713 0660 64	7405 87 90	19 33 48	7,65		
78	4,88410 40196 2048	56712 3254 76	7405 68 57	19 33 40	7,65		
79	4,88410 96908 5303	56711 5849 07	7405 49 24	19 33 32	7,65		
76580	4,88411 53620 1152	56710 8443 58	7405 29 91	19 33 24	7,65		
81	4,88412 10330 9596	56710 1038 28	7405 10 58	19 33 16	7,65		
82	4,88412 67041 0634	56709 3633 17	7404 91 25	19 33 08	7,65		
83	4,88413 23750 4267	56708 6228 26	7404 71 92	19 33 00	7,65		
84	4,88413 80459 0495	56707 8823 54	7404 52 59	19 32 92	7,65		
85	4,88414 37166 9319	56707 1419 01	7404 33 26	19 32 84	7,65		
86	4,88414 93874 0738	56706 4014 68	7404 13 93	19 32 76	7,65		
87	4,88415 50580 4753	56705 6610 54	7403 94 60	19 32 68	7,65		
88	4,88416 07286 1364	56704 9206 59	7403 75 27	19 32 60	7,65		
89	4,88416 63991 0571	56704 1802 84	7403 55 94	19 32 52	7,65		
76590	4,88417 20695 2374	56703 4399 28	7403 36 61	19 32 44	7,65		
91	4,88417 77398 6773	56702 6995 91	7403 17 29	19 32 36	7,65		
92	4,88418 34101 3769	56701 9592 74	7402 97 97	19 32 28	7,65		
93	4,88418 90803 3362	56701 2189 76	7402 78 65	19 32 20	7,65		
94	4,88419 47504 5552	56700 4786 97	7402 59 33	19 32 12	7,65		
95	4,88420 04205 0339	56699 7384 38	7402 40 01	19 32 04	7,65		
96	4,88420 60904 7723	56698 9981 98	7402 20 69	19 31 96	7,65		
97	4,88421 17603 7705	56698 2579 77	7402 01 37	19 31 88	7,65		
98	4,88421 74302 0285	56697 5177 76	7401 82 05	19 31 80	7,65		
99	4,88422 30999 5463	56696 7775 94	7401 62 73	19 31 72	7,65		
76600	4,88422 87696 3239	56696 0374 31	7401 43 41	19 31 64	7,65		

Tables du cadastre, volume 4b (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 01	19 32 26	7 57		
3	4,88424 57782 2180	56693 8171 11	7400 84 69	19 32 18	7 57		
4	4,88425 14476 0351	56693 0770 26	7400 65 37	19 32 10	7 57		
5	4,88425 71169 1121	56692 3369 61	7400 46 05	19 32 02	7 57		
6	4,88426 27861 4491	56691 5969 15	7400 26 73	19 31 94	7 57		
7	4,88426 84553 0460	56690 8568 88	7400 07 41	19 31 86	7 57		
8	4,88427 41243 9029	56690 1168 81	7399 88 09	19 31 78	7 57		
9	4,88427 97934 0198	56689 3768 93	7399 68 77	19 31 70	7 57		
76610	4,88428 54623 3967	56688 6369 24	7399 49 45	19 31 62	7 57		
11	4,88429 11312 0336	56687 8969 75	7399 30 13	19 31 54	7 57		
12	4,88429 67999 9306	56687 1570 45	7399 10 81	19 31 46	7 57		
13	4,88430 24687 0876	56686 4171 34	7398 91 50	19 31 38	7 57		
14	4,88430 81373 5047	56685 6772 42	7398 72 19	19 31 30	7 57		
15	4,88431 38059 1819	56684 9373 70	7398 52 88	19 31 22	7 57		
16	4,88431 94744 1193	56684 1975 17	7398 33 57	19 31 14	7 57		
17	4,88432 51428 3168	56683 4576 83	7398 14 26	19 31 06	7 57		
18	4,88433 08111 7745	56682 7178 69	7397 94 95	19 30 98	7 57		
19	4,88433 64794 4924	56681 9780 74	7397 75 64	19 30 90	7 57		
76620	4,88434 21476 4705	56681 2382 98	7397 56 33	19 30 82	7 57		
21	4,88434 78157 7088	56680 4985 42	7397 37 02	19 30 74	7 57		
22	4,88435 34838 2073	56679 7588 05	7397 17 71	19 30 66	7 57		
23	4,88435 91517 9661	56679 0190 87	7396 98 40	19 30 58	7 57		
24	4,88436 48196 9852	56678 2793 89	7396 79 09	19 30 50	7 57		
25	4,88437 04875 2646	56677 5397 10	7396 59 78	19 30 42	7 57		
26	4,88437 61552 8043	56676 8000 50	7396 40 48	19 30 34	7 57		
27	4,88438 18229 6044	56676 0604 10	7396 21 18	19 30 26	7 57		
28	4,88438 74905 6648	56675 3207 89	7396 01 88	19 30 18	7 57		
29	4,88439 31580 9856	56674 5811 87	7395 82 58	19 30 10	7 57		
76630	4,88439 88255 5668	56673 8416 04	7395 63 28	19 30 02	7 57		
31	4,88440 44929 4084	56673 1020 41	7395 43 98	19 29 94	7 57		
32	4,88441 01602 5104	56672 3624 97	7395 24 68	19 29 86	7 57		
33	4,88441 58274 8729	56671 6229 72	7395 05 38	19 29 78	7 57		
34	4,88442 14946 4959	56670 8834 67	7394 86 08	19 29 70	7 57		
35	4,88442 71617 3794	56670 1439 81	7394 66 78	19 29 62	7 57		
36	4,88443 28287 5234	56669 4045 14	7394 47 48	19 29 54	7 57		
37	4,88443 84956 9279	56668 6650 67	7394 28 18	19 29 46	7 57		
38	4,88444 41625 5930	56667 9256 39	7394 08 89	19 29 38	7 57		
39	4,88444 98293 5186	56667 1862 30	7393 89 60	19 29 30	7 57		
76640	4,88445 54960 7048	56666 4468 40	7393 70 31	19 29 22	7 57		
41	4,88446 11627 1516	56665 7074 70	7393 51 02	19 29 14	7 57		
42	4,88446 68292 8591	56664 9681 19	7393 31 73	19 29 06	7 57		
43	4,88447 24957 8272	56664 2287 87	7393 12 44	19 28 98	7 57		
44	4,88447 81622 0560	56663 4894 75	7392 93 15	19 28 90	7 57		
45	4,88448 38285 5455	56662 7501 82	7392 73 86	19 28 82	7 57		
46	4,88448 94948 2957	56662 0109 08	7392 54 57	19 28 74	7 57		
47	4,88449 51610 3066	56661 2716 53	7392 35 28	19 28 66	7 57		
48	4,88450 08271 5783	56660 5324 18	7392 15 99	19 28 58	7 57		
49	4,88450 64932 1107	56659 7932 02	7391 96 70	19 28 50	7 57		
76650	4,88451 21591 9039	56659 0540 05	7391 77 41	19 28 42	7 57		

Tables du cadastre, volume 4b (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 41	19 28 42	7 57		
51	4,88451 78250 9579	56658 3148 28	7391 58 13	19 28 34	7 57		
52	4,88452 34909 2727	56657 5756 70	7391 38 85	19 28 26	7 57		
53	4,88452 91566 8484	56656 8365 31	7391 19 57	19 28 18	7 57		
54	4,88453 48223 6849	56656 0974 11	7391 00 29	19 28 10	7 57		
55	4,88454 04879 7823	56655 3583 11	7390 81 01	19 28 02	7 57		
56	4,88454 61535 1406	56654 6192 30	7390 61 73	19 27 94	7 57		
57	4,88455 18189 7598	56653 8801 68	7390 42 45	19 27 86	7 57		
58	4,88455 74843 6400	56653 1411 26	7390 23 17	19 27 78	7 57		
59	4,88456 31496 7811	56652 4021 03	7390 03 89	19 27 70	7 57		
76660	4,88456 88149 1832	56651 6630 99	7389 84 61	19 27 62	7 57		
61	4,88457 44800 8463	56650 9241 14	7389 65 33	19 27 54	7 57		
62	4,88458 01451 7704	56650 1851 49	7389 46 05	19 27 46	7 57		
63	4,88458 58101 9555	56649 4462 03	7389 26 78	19 27 38	7 57		
64	4,88459 14751 4017	56648 7072 76	7389 07 51	19 27 30	7 57		
65	4,88459 71400 1090	56647 9683 68	7388 88 24	19 27 22	7 57		
66	4,88460 28048 0774	56647 2294 80	7388 68 97	19 27 14	7 57		
67	4,88460 84695 3069	56646 4906 11	7388 49 70	19 27 06	7 57		
68	4,88461 41341 7975	56645 7517 61	7388 30 43	19 26 98	7 57		
69	4,88461 97987 5493	56645 0129 31	7388 11 16	19 26 90	7 57		
76670	4,88462 54632 5622	56644 2741 20	7387 91 89	19 26 82	7 57		
71	4,88463 11276 8363	56643 5353 28	7387 72 62	19 26 74	7 57		
72	4,88463 67920 3716	56642 7965 55	7387 53 35	19 26 66	7 57		
73	4,88464 24563 1682	56642 0578 02	7387 34 08	19 26 58	7 57		
74	4,88464 81205 2260	56641 3190 68	7387 14 81	19 26 50	7 57		
75	4,88465 37846 5451	56640 5803 53	7386 95 54	19 26 42	7 57		
76	4,88465 94487 1255	56639 8416 57	7386 76 28	19 26 34	7 57		
77	4,88466 51126 9672	56639 1029 81	7386 57 02	19 26 26	7 57		
78	4,88467 07766 0702	56638 3643 24	7386 37 76	19 26 18	7 57		
79	4,88467 64404 4345	56637 6256 86	7386 18 50	19 26 10	7 57		
76680	4,88468 21042 0602	56636 8870 67	7385 99 24	19 26 02	7 57		
81	4,88468 77678 9473	56636 1484 68	7385 79 98	19 25 94	7 57		
82	4,88469 34315 0958	56635 4098 88	7385 60 72	19 25 86	7 57		
83	4,88469 90950 5057	56634 6713 27	7385 41 46	19 25 78	7 57		
84	4,88470 47585 1770	56633 9327 86	7385 22 20	19 25 70	7 57		
85	4,88471 04219 1098	56633 1942 64	7385 02 94	19 25 62	7 57		
86	4,88471 60852 3041	56632 4557 61	7384 83 68	19 25 54	7 57		
87	4,88472 17484 7599	56631 7172 77	7384 64 42	19 25 46	7 57		
88	4,88472 74116 4772	56630 9788 13	7384 45 17	19 25 38	7 57		
89	4,88473 30747 4560	56630 2403 68	7384 25 92	19 25 30	7 57		
76690	4,88473 87377 6964	56629 5019 42	7384 06 67	19 25 22	7 57		
91	4,88474 44007 1983	56628 7635 35	7383 87 42	19 25 14	7 57		
92	4,88475 00635 9618	56628 0251 48	7383 68 17	19 25 06	7 57		
93	4,88475 57263 9869	56627 2867 80	7383 48 92	19 24 98	7 57		
94	4,88476 13891 2737	56626 5484 31	7383 29 67	19 24 90	7 57		
95	4,88476 70517 8221	56625 8101 01	7383 10 42	19 24 82	7 57		
96	4,88477 27143 6322	56625 0717 91	7382 91 17	19 24 74	7 57		
97	4,88477 83768 7040	56624 3335 00	7382 71 92	19 24 66	7 57		
98	4,88478 40393 0375	56623 5952 28	7382 52 67	19 24 58	7 57		
99	4,88478 97016 6327	56622 8569 75	7382 33 42	19 24 50	7 57		
76700	4,88479 53639 4897	56622 1187 42	7382 14 17	19 24 42	7 57		

Tables du cadastre, volume 4b (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 42	7382 14 17	19 24 42	7 57		
1	4,88480 10261 6084	56621 3805 28	7381 94 93	19 24 34	7 57		
2	4,88480 66882 9889	56620 6423 33	7381 75 69	19 24 26	7 57		
3	4,88481 23503 6312	56619 9041 57	7381 56 45	19 24 18	7 57		
4	4,88481 80123 5354	56619 1660 01	7381 37 21	19 24 10	7 57		
5	4,88482 36742 7014	56618 4278 64	7381 17 97	19 24 02	7 57		
6	4,88482 93361 1293	56617 6897 46	7380 98 73	19 23 94	7 57		
7	4,88483 49978 8190	56616 9516 47	7380 79 49	19 23 86	7 57		
8	4,88484 06595 7706	56616 2135 68	7380 60 25	19 23 78	7 57		
9	4,88484 63211 9842	56615 4755 08	7380 41 01	19 23 70	7 57		
76710	4,88485 19827 4597	56614 7374 67	7380 21 77	19 23 62	7 57		
11	4,88485 76442 1972	56613 9994 45	7380 02 53	19 23 54	7 57		
12	4,88486 33056 1966	56613 2614 42	7379 83 29	19 23 46	7 57		
13	4,88486 89669 4580	56612 5234 59	7379 64 06	19 23 38	7 57		
14	4,88487 46281 9815	56611 7854 95	7379 44 83	19 23 30	7 57		
15	4,88488 02893 7670	56611 0475 50	7379 25 60	19 23 22	7 57		
16	4,88488 59504 8146	56610 3096 24	7379 06 37	19 23 14	7 57		
17	4,88489 16115 1242	56609 5717 18	7378 87 14	19 23 06	7 57		
18	4,88489 72724 6959	56608 8338 31	7378 67 91	19 22 98	7 57		
19	4,88490 29333 5297	56608 0959 63	7378 48 68	19 22 90	7 57		
76720	4,88490 85941 6257	56607 3581 14	7378 29 45	19 22 82	7 57		
21	4,88491 42548 9838	56606 6202 85	7378 10 22	19 22 74	7 57		
22	4,88491 99155 6041	56605 8824 75	7377 90 99	19 22 66	7 57		
23	4,88492 55761 4866	56605 1446 84	7377 71 76	19 22 58	7 57		
24	4,88493 12366 6313	56604 4069 12	7377 52 53	19 22 50	7 57		
25	4,88493 68971 0382	56603 6691 59	7377 33 30	19 22 42	7 57		
26	4,88494 25574 7074	56602 9314 26	7377 14 08	19 22 34	7 57		
27	4,88494 82177 6388	56602 1937 12	7376 94 86	19 22 26	7 57		
28	4,88495 38779 8325	56601 4560 17	7376 75 64	19 22 18	7 57		
29	4,88495 95381 2885	56600 7183 41	7376 56 42	19 22 10	7 57		
76730	4,88496 51982 0068	56599 9806 85	7376 37 20	19 22 02	7 57		
31	4,88497 08581 9875	56599 2430 48	7376 17 98	19 21 94	7 57		
32	4,88497 65181 2305	56598 5054 30	7375 98 76	19 21 86	7 57		
33	4,88498 21779 7359	56597 7678 31	7375 79 54	19 21 78	7 57		
34	4,88498 78377 5037	56597 0302 51	7375 60 32	19 21 70	7 57		
35	4,88499 34974 5340	56596 2926 91	7375 41 10	19 21 62	7 57		
36	4,88499 91570 8267	56595 5551 50	7375 21 88	19 21 54	7 57		
37	4,88500 48166 3819	56594 8176 28	7375 02 66	19 21 46	7 57		
38	4,88501 04761 1995	56594 0801 25	7374 83 45	19 21 38	7 57		
39	4,88501 61355 2796	56593 3426 42	7374 64 24	19 21 30	7 57		
76740	4,88502 17948 6222	56592 6051 78	7374 45 03	19 21 22	7 57		
41	4,88502 74541 2274	56591 8677 33	7374 25 82	19 21 14	7 57		
42	4,88503 31133 0951	56591 1303 07	7374 06 61	19 21 06	7 57		
43	4,88503 87724 2254	56590 3929 00	7373 87 40	19 20 98	7 57		
44	4,88504 44314 6183	56589 6555 13	7373 68 19	19 20 90	7 57		
45	4,88505 00904 2738	56588 9181 45	7373 48 98	19 20 82	7 57		
46	4,88505 57493 1919	56588 1807 96	7373 29 77	19 20 74	7 57		
47	4,88506 14081 3727	56587 4434 66	7373 10 56	19 20 66	7 57		
48	4,88506 70668 8162	56586 7061 55	7372 91 35	19 20 58	7 57		
49	4,88507 27255 5224	56585 9688 64	7372 72 14	19 20 50	7 57		
76750	4,88507 83841 4913	56585 2315 92	7372 52 93	19 20 42	7 57		

Tables du cadastre, volume 4b (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 4913	56585 2315 92	7372 52 93	19 20 42	7 57		
51	4,88508 40426 7229	56584 4943 39	7372 33 73	19 20 34	7 57		
52	4,88508 97011 2172	56583 7571 05	7372 14 53	19 20 26	7 57		
53	4,88509 53594 9743	56583 0198 90	7371 95 33	19 20 18	7 57		
54	4,88510 10177 9942	56582 2826 95	7371 76 13	19 20 10	7 57		
55	4,88510 66760 2769	56581 5455 19	7371 56 93	19 20 02	7 57		
56	4,88511 23341 8224	56580 8083 62	7371 37 73	19 19 94	7 57		
57	4,88511 79922 6308	56580 0712 24	7371 18 53	19 19 86	7 57		
58	4,88512 36502 7020	56579 3341 05	7370 99 33	19 19 78	7 57		
59	4,88512 93082 0361	56578 5970 06	7370 80 13	19 19 70	7 57		
76760	4,88513 49660 6331	56577 8599 26	7370 60 93	19 19 62	7 57		
61	4,88514 06238 4930	56577 1228 65	7370 41 73	19 19 54	7 57		
62	4,88514 62815 6159	56576 3858 23	7370 22 53	19 19 46	7 57		
63	4,88515 19392 0017	56575 6488 00	7370 03 34	19 19 38	7 57		
64	4,88515 75967 6505	56574 9117 97	7369 84 15	19 19 30	7 57		
65	4,88516 32542 5623	56574 1748 13	7369 64 96	19 19 22	7 57		
66	4,88516 89116 7371	56573 4378 48	7369 45 77	19 19 14	7 57		
67	4,88517 45690 1749	56572 7009 02	7369 26 58	19 19 06	7 57		
68	4,88518 02262 8758	56571 9639 75	7369 07 39	19 18 98	7 57		
69	4,88518 58834 8398	56571 2270 68	7368 88 20	19 18 90	7 57		
76770	4,88519 15406 0669	56570 4901 80	7368 69 01	19 18 82	7 57		
71	4,88519 71976 5571	56569 7533 11	7368 49 82	19 18 74	7 57		
72	4,88520 28546 3104	56569 0164 61	7368 30 63	19 18 66	7 57		
73	4,88520 85115 3269	56568 2796 30	7368 11 44	19 18 58	7 57		
74	4,88521 41683 6065	56567 5428 19	7367 92 25	19 18 50	7 57		
75	4,88521 98251 1493	56566 8060 27	7367 73 06	19 18 42	7 57		
76	4,88522 54817 9553	56566 0692 54	7367 53 88	19 18 34	7 57		
77	4,88523 11384 0246	56565 3325 00	7367 34 70	19 18 26	7 57		
78	4,88523 67949 3571	56564 5957 65	7367 15 52	19 18 18	7 57		
79	4,88524 24513 9529	56563 8590 49	7366 96 34	19 18 10	7 57		
76780	4,88524 81077 8119	56563 1223 53	7366 77 16	19 18 02	7 57		
81	4,88525 37640 9343	56562 3856 76	7366 57 98	19 17 94	7 57		
82	4,88525 94203 3200	56561 6490 18	7366 38 80	19 17 86	7 57		
83	4,88526 50764 9690	56560 9123 79	7366 19 62	19 17 78	7 57		
84	4,88527 07325 8814	56560 1757 59	7366 00 44	19 17 70	7 57		
85	4,88527 63886 0572	56559 4391 59	7365 81 26	19 17 62	7 57		
86	4,88528 20445 4964	56558 7025 78	7365 62 08	19 17 54	7 57		
87	4,88528 77004 1990	56557 9660 16	7365 42 90	19 17 46	7 57		
88	4,88529 33562 1650	56557 2294 73	7365 23 73	19 17 38	7 57		
89	4,88529 90119 3945	56556 4929 49	7365 04 56	19 17 30	7 57		
76790	4,88530 46675 8874	56555 7564 44	7364 85 39	19 17 22	7 57		
91	4,88531 03231 6438	56555 0199 59	7364 66 22	19 17 14	7 57		
92	4,88531 59786 6638	56554 2834 93	7364 47 05	19 17 06	7 57		
93	4,88532 16340 9473	56553 5470 46	7364 27 88	19 16 98	7 57		
94	4,88532 72894 4943	56552 8106 18	7364 08 71	19 16 90	7 57		
95	4,88533 29447 3049	56552 0742 09	7363 89 54	19 16 82	7 57		
96	4,88533 85999 3791	56551 3378 19	7363 70 37	19 16 74	7 57		
97	4,88534 42550 7169	56550 6014 49	7363 51 20	19 16 66	7 57		
98	4,88534 99101 3183	56549 8650 98	7363 32 03	19 16 58	7 57		
99	4,88535 55651 1834	56549 1287 66	7363 12 86	19 16 50	7 57		
76800	4,88536 12200 3122	56548 3924 53	7362 93 69	19 16 42	7 57		

Tables du cadastre, volume 4b (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 45	7362 54 47	19 17 23	7 49		
3	4,88537 81843 2837	56546 1836 91	7362 35 30	19 17 16	7 49		
4	4,88538 38389 4674	56545 4474 56	7362 16 13	19 17 09	7 49		
5	4,88538 94934 9149	56544 7112 40	7361 96 96	19 17 02	7 49		
6	4,88539 51479 6261	56543 9750 43	7361 77 79	19 16 95	7 49		
7	4,88540 08023 6011	56543 2388 65	7361 58 62	19 16 88	7 49		
8	4,88540 64566 8400	56542 5027 06	7361 39 45	19 16 81	7 49		
9	4,88541 21109 3427	56541 7665 67	7361 20 28	19 16 74	7 49		
76810	4,88541 77651 1093	56541 0304 47	7361 01 11	19 16 67	7 49		
11	4,88542 34192 1397	56540 2943 46	7360 81 94	19 16 60	7 49		
12	4,88542 90732 4340	56539 5582 64	7360 62 77	19 16 53	7 49		
13	4,88543 47271 9923	56538 8222 01	7360 43 60	19 16 46	7 49		
14	4,88544 03810 8145	56538 0861 57	7360 24 44	19 16 39	7 49		
15	4,88544 60348 9007	56537 3501 33	7360 05 28	19 16 32	7 49		
16	4,88545 16886 2508	56536 6141 28	7359 86 12	19 16 25	7 49		
17	4,88545 73422 8649	56535 8781 42	7359 66 96	19 16 18	7 49		
18	4,88546 29958 7430	56535 1421 75	7359 47 80	19 16 11	7 49		
19	4,88546 86493 8852	56534 4062 27	7359 28 64	19 16 04	7 49		
76820	4,88547 43028 2914	56533 6702 98	7359 09 48	19 15 97	7 49		
21	4,88547 99561 9617	56532 9343 89	7358 90 32	19 15 90	7 49		
22	4,88548 56094 8961	56532 1984 99	7358 71 16	19 15 83	7 49		
23	4,88549 12627 0946	56531 4626 28	7358 52 00	19 15 76	7 49		
24	4,88549 69158 5572	56530 7267 76	7358 32 84	19 15 69	7 49		
25	4,88550 25689 2840	56529 9909 43	7358 13 68	19 15 62	7 49		
26	4,88550 82219 2749	56529 2551 29	7357 94 52	19 15 55	7 49		
27	4,88551 38748 5300	56528 5193 34	7357 75 36	19 15 48	7 49		
28	4,88551 95277 0493	56527 7835 59	7357 56 21	19 15 41	7 49		
29	4,88552 51804 8329	56527 0478 03	7357 37 06	19 15 34	7 49		
76830	4,88553 08331 8807	56526 3120 66	7357 17 91	19 15 27	7 49		
31	4,88553 64858 1928	56525 5763 48	7356 98 76	19 15 20	7 49		
32	4,88554 21383 7691	56524 8406 49	7356 79 61	19 15 13	7 49		
33	4,88554 77908 6097	56524 1049 69	7356 60 46	19 15 06	7 49		
34	4,88555 34432 7147	56523 3693 09	7356 41 31	19 14 99	7 49		
35	4,88555 90956 0840	56522 6336 68	7356 22 16	19 14 92	7 49		
36	4,88556 47478 7177	56521 8980 46	7356 03 01	19 14 85	7 49		
37	4,88557 04000 6157	56521 1624 43	7355 83 86	19 14 78	7 49		
38	4,88557 60521 7781	56520 4268 59	7355 64 71	19 14 71	7 49		
39	4,88558 17042 2050	56519 6912 94	7355 45 56	19 14 64	7 49		
76840	4,88558 73561 8963	56518 9557 48	7355 26 41	19 14 57	7 49		
41	4,88559 30080 8520	56518 2202 22	7355 07 26	19 14 50	7 49		
42	4,88559 86599 0722	56517 4847 15	7354 88 11	19 14 43	7 49		
43	4,88560 43116 5569	56516 7492 27	7354 68 97	19 14 36	7 49		
44	4,88560 99633 3061	56516 0137 58	7354 49 83	19 14 29	7 49		
45	4,88561 56149 3199	56515 2783 08	7354 30 69	19 14 22	7 49		
46	4,88562 12664 5982	56514 5428 77	7354 11 55	19 14 15	7 49		
47	4,88562 69179 1411	56513 8074 65	7353 92 41	19 14 08	7 49		
48	4,88563 25692 9486	56513 0720 73	7353 73 27	19 14 01	7 49		
49	4,88563 82206 0207	56512 3367 00	7353 54 13	19 13 94	7 49		
76850	4,88564 38718 3574	56511 6013 46	7353 34 99	19 13 87	7 49		

Tables du cadastre, volume 4b (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 3574	56511 6013 46	7353 34 99	19 13 87	7 49		
51	4,88564 95229 9587	56510 8660 11	7353 15 85	19 13 80	7 49		
52	4,88565 51740 8247	56510 1306 95	7352 96 71	19 13 73	7 49		
53	4,88566 08250 9554	56509 3953 98	7352 77 57	19 13 66	7 49		
54	4,88566 64760 3508	56508 6601 20	7352 58 43	19 13 59	7 49		
55	4,88567 21269 0109	56507 9248 62	7352 39 29	19 13 52	7 49		
56	4,88567 77776 9358	56507 1896 23	7352 20 15	19 13 45	7 49		
57	4,88568 34284 1254	56506 4544 03	7352 01 02	19 13 38	7 49		
58	4,88568 90790 5798	56505 7192 02	7351 81 89	19 13 31	7 49		
59	4,88569 47296 2990	56504 9840 20	7351 62 76	19 13 24	7 49		
76860	4,88570 03801 2830	56504 2488 57	7351 43 63	19 13 17	7 49		
61	4,88570 60305 5319	56503 5137 13	7351 24 50	19 13 10	7 49		
62	4,88571 16809 0456	56502 7785 88	7351 05 37	19 13 03	7 49		
63	4,88571 73311 8242	56502 0434 83	7350 86 24	19 12 96	7 49		
64	4,88572 29813 8677	56501 3083 97	7350 67 11	19 12 89	7 49		
65	4,88572 86315 1761	56500 5733 30	7350 47 98	19 12 82	7 49		
66	4,88573 42815 7494	56499 8382 82	7350 28 85	19 12 75	7 49		
67	4,88573 99315 5877	56499 1032 53	7350 09 72	19 12 68	7 49		
68	4,88574 55814 6910	56498 3682 43	7349 90 59	19 12 61	7 49		
69	4,88575 12313 0592	56497 6332 52	7349 71 46	19 12 54	7 49		
76870	4,88575 68810 6925	56496 8982 81	7349 52 33	19 12 47	7 49		
71	4,88576 25307 5908	56496 1633 29	7349 33 21	19 12 40	7 49		
72	4,88576 81803 7541	56495 4283 96	7349 14 09	19 12 33	7 49		
73	4,88577 38299 1825	56494 6934 82	7348 94 97	19 12 26	7 49		
74	4,88577 94793 8760	56493 9585 87	7348 75 85	19 12 19	7 49		
75	4,88578 51287 8346	56493 2237 11	7348 56 73	19 12 12	7 49		
76	4,88579 07781 0583	56492 4888 54	7348 37 61	19 12 05	7 49		
77	4,88579 64273 5472	56491 7540 16	7348 18 49	19 11 98	7 49		
78	4,88580 20765 3012	56491 0191 98	7347 99 37	19 11 91	7 49		
79	4,88580 77256 3204	56490 2843 99	7347 80 25	19 11 84	7 49		
76880	4,88581 33746 6048	56489 5496 19	7347 61 13	19 11 77	7 49		
81	4,88581 90236 1544	56488 8148 58	7347 42 01	19 11 70	7 49		
82	4,88582 46724 9693	56488 0801 16	7347 22 89	19 11 63	7 49		
83	4,88583 03213 0494	56487 3453 93	7347 03 77	19 11 56	7 49		
84	4,88583 59700 3948	56486 6106 89	7346 84 65	19 11 49	7 49		
85	4,88584 16187 0055	56485 8760 04	7346 65 54	19 11 42	7 49		
86	4,88584 72672 8815	56485 1413 38	7346 46 43	19 11 35	7 49		
87	4,88585 29158 0228	56484 4066 92	7346 27 32	19 11 28	7 49		
88	4,88585 85642 4295	56483 6720 65	7346 08 21	19 11 21	7 49		
89	4,88586 42126 1016	56482 9374 57	7345 89 10	19 11 14	7 49		
76890	4,88586 98609 0391	56482 2028 68	7345 69 99	19 11 07	7 49		
91	4,88587 55091 2420	56481 4682 98	7345 50 88	19 11 00	7 49		
92	4,88588 11572 7103	56480 7337 47	7345 31 77	19 10 93	7 49		
93	4,88588 68053 4440	56479 9992 15	7345 12 66	19 10 86	7 49		
94	4,88589 24533 4432	56479 2647 02	7344 93 55	19 10 79	7 49		
95	4,88589 81012 7079	56478 5302 08	7344 74 44	19 10 72	7 49		
96	4,88590 37491 2381	56477 7957 34	7344 55 33	19 10 65	7 49		
97	4,88590 93969 0338	56477 0612 79	7344 36 22	19 10 58	7 49		
98	4,88591 50446 0951	56476 3268 43	7344 17 11	19 10 51	7 49		
99	4,88592 06922 4219	56475 5924 26	7343 98 00	19 10 44	7 49		
76900	4,88592 63398 0143	56474 8580 28	7343 78 90	19 10 37	7 49		

Tables du cadastre, volume 4b (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 0143	56474 8580 28	7343 78 90	19 10 37	7 49		
1	4,88593 19872 8723	56474 1236 49	7343 59 80	19 10 30	7 49		
2	4,88593 76346 9959	56473 3892 89	7343 40 70	19 10 23	7 49		
3	4,88594 32820 3852	56472 6549 48	7343 21 60	19 10 16	7 49		
4	4,88594 89293 0401	56471 9206 26	7343 02 50	19 10 09	7 49		
5	4,88595 45764 9607	56471 1863 23	7342 83 40	19 10 02	7 49		
6	4,88596 02236 1470	56470 4520 40	7342 64 30	19 09 95	7 49		
7	4,88596 58706 5990	56469 7177 76	7342 45 20	19 09 88	7 49		
8	4,88597 15176 3168	56468 9835 31	7342 26 10	19 09 81	7 49		
9	4,88597 71645 3003	56468 2493 05	7342 07 00	19 09 74	7 49		
76910	4,88598 28113 5496	56467 5150 98	7341 87 90	19 09 67	7 49		
11	4,88598 84581 0647	56466 7809 10	7341 68 80	19 09 60	7 49		
12	4,88599 41047 8456	56466 0467 41	7341 49 70	19 09 53	7 49		
13	4,88599 97513 8923	56465 3125 91	7341 30 60	19 09 46	7 49		
14	4,88600 53979 2049	56464 5784 60	7341 11 51	19 09 39	7 49		
15	4,88601 10443 7834	56463 8443 48	7340 92 42	19 09 32	7 49		
16	4,88601 66907 6277	56463 1102 56	7340 73 33	19 09 25	7 49		
17	4,88602 23370 7380	56462 3761 83	7340 54 24	19 09 18	7 49		
18	4,88602 79833 1142	56461 6421 29	7340 35 15	19 09 11	7 49		
19	4,88603 36294 7563	56460 9080 94	7340 16 06	19 09 04	7 49		
76920	4,88603 92755 6644	56460 1740 78	7339 96 97	19 08 97	7 49		
21	4,88604 49215 8385	56459 4400 81	7339 77 88	19 08 90	7 49		
22	4,88605 05675 2786	56458 7061 03	7339 58 79	19 08 83	7 49		
23	4,88605 62133 9847	56457 9721 44	7339 39 70	19 08 76	7 49		
24	4,88606 18591 9568	56457 2382 04	7339 20 61	19 08 69	7 49		
25	4,88606 75049 1950	56456 5042 83	7339 01 52	19 08 62	7 49		
26	4,88607 31505 6993	56455 7703 81	7338 82 43	19 08 55	7 49		
27	4,88607 87961 4697	56455 0364 99	7338 63 34	19 08 48	7 49		
28	4,88608 44416 5062	56454 3026 36	7338 44 26	19 08 41	7 49		
29	4,88609 00870 8088	56453 5687 92	7338 25 18	19 08 34	7 49		
76930	4,88609 57324 3776	56452 8349 67	7338 06 10	19 08 27	7 49		
31	4,88610 13777 2126	56452 1011 61	7337 87 02	19 08 20	7 49		
32	4,88610 70229 3138	56451 3673 74	7337 67 94	19 08 13	7 49		
33	4,88611 26680 6812	56450 6336 06	7337 48 86	19 08 06	7 49		
34	4,88611 83131 3148	56449 8998 57	7337 29 78	19 07 99	7 49		
35	4,88612 39581 2147	56449 1661 27	7337 10 70	19 07 92	7 49		
36	4,88612 96030 3808	56448 4324 16	7336 91 62	19 07 85	7 49		
37	4,88613 52478 8132	56447 6987 24	7336 72 54	19 07 78	7 49		
38	4,88614 08926 5119	56446 9650 51	7336 53 46	19 07 71	7 49		
39	4,88614 65373 4770	56446 2313 98	7336 34 38	19 07 64	7 49		
76940	4,88615 21819 7084	56445 4977 64	7336 15 30	19 07 57	7 49		
41	4,88615 78265 2062	56444 7641 49	7335 96 22	19 07 50	7 49		
42	4,88616 34709 9703	56444 0305 53	7335 77 14	19 07 43	7 49		
43	4,88616 91154 0009	56443 2969 76	7335 58 07	19 07 36	7 49		
44	4,88617 47597 2979	56442 5634 18	7335 39 00	19 07 29	7 49		
45	4,88618 04039 8613	56441 8298 79	7335 19 93	19 07 22	7 49		
46	4,88618 60481 6912	56441 0963 59	7335 00 86	19 07 15	7 49		
47	4,88619 16922 7876	56440 3628 58	7334 81 79	19 07 08	7 49		
48	4,88619 73363 1505	56439 6293 76	7334 62 72	19 07 01	7 49		
49	4,88620 29802 7799	56438 8959 13	7334 43 65	19 06 94	7 49		
76950	4,88620 86241 6758	56438 1624 69	7334 24 58	19 06 87	7 49		

Tables du cadastre, volume 4b (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 6758	56438 1624 69	7334 24 58	19 06 87	7 49		
51	4,88621 42679 8383	56437 4290 44	7334 05 51	19 06 80	7 49		
52	4,88621 99117 2673	56436 6956 38	7333 86 44	19 06 73	7 49		
53	4,88622 55553 9629	56435 9622 52	7333 67 37	19 06 66	7 49		
54	4,88623 11989 9252	56435 2288 85	7333 48 30	19 06 59	7 49		
55	4,88623 68425 1541	56434 4955 37	7333 29 23	19 06 52	7 49		
56	4,88624 24859 6496	56433 7622 08	7333 10 16	19 06 45	7 49		
57	4,88624 81293 4118	56433 0288 98	7332 91 10	19 06 38	7 49		
58	4,88625 37726 4407	56432 2956 07	7332 72 04	19 06 31	7 49		
59	4,88625 94158 7363	56431 5623 35	7332 52 98	19 06 24	7 49		
76960	4,88626 50590 2986	56430 8290 82	7332 33 92	19 06 17	7 49		
61	4,88627 07021 1277	56430 0958 48	7332 14 86	19 06 10	7 49		
62	4,88627 63451 2235	56429 3626 33	7331 95 80	19 06 03	7 49		
63	4,88628 19880 5861	56428 6294 37	7331 76 74	19 05 96	7 49		
64	4,88628 76309 2155	56427 8962 60	7331 57 68	19 05 89	7 49		
65	4,88629 32737 1118	56427 1631 02	7331 38 62	19 05 82	7 49		
66	4,88629 89164 2749	56426 4299 63	7331 19 56	19 05 75	7 49		
67	4,88630 45590 7049	56425 6968 43	7331 00 50	19 05 68	7 49		
68	4,88631 02016 4017	56424 9637 42	7330 81 44	19 05 61	7 49		
69	4,88631 58441 3654	56424 2306 61	7330 62 38	19 05 54	7 49		
76970	4,88632 14865 5961	56423 4975 99	7330 43 32	19 05 47	7 49		
71	4,88632 71289 0937	56422 7645 56	7330 24 27	19 05 40	7 49		
72	4,88633 27711 8583	56422 0315 32	7330 05 22	19 05 33	7 49		
73	4,88633 84133 8898	56421 2985 27	7329 86 17	19 05 26	7 49		
74	4,88634 40555 1883	56420 5655 41	7329 67 12	19 05 19	7 49		
75	4,88634 96975 7538	56419 8325 74	7329 48 07	19 05 12	7 49		
76	4,88635 53395 5864	56419 0996 26	7329 29 02	19 05 05	7 49		
77	4,88636 09814 6860	56418 3666 97	7329 09 97	19 04 98	7 49		
78	4,88636 66233 0527	56417 6337 87	7328 90 92	19 04 91	7 49		
79	4,88637 22650 6865	56416 9008 96	7328 71 87	19 04 84	7 49		
76980	4,88637 79067 5874	56416 1680 24	7328 52 82	19 04 77	7 49		
81	4,88638 35483 7554	56415 4351 71	7328 33 77	19 04 70	7 49		
82	4,88638 91899 1906	56414 7023 37	7328 14 72	19 04 63	7 49		
83	4,88639 48313 8929	56413 9695 22	7327 95 67	19 04 56	7 49		
84	4,88640 04727 8624	56413 2367 26	7327 76 62	19 04 49	7 49		
85	4,88640 61141 0991	56412 5039 49	7327 57 58	19 04 42	7 49		
86	4,88641 17553 6030	56411 7711 91	7327 38 54	19 04 35	7 49		
87	4,88641 73965 3742	56411 0384 52	7327 19 50	19 04 28	7 49		
88	4,88642 30376 4127	56410 3057 32	7327 00 46	19 04 21	7 49		
89	4,88642 86786 7184	56409 5730 32	7326 81 42	19 04 14	7 49		
76990	4,88643 43196 2914	56408 8403 51	7326 62 38	19 04 07	7 49		
91	4,88643 99605 1318	56408 1076 89	7326 43 34	19 04 00	7 49		
92	4,88644 56013 2395	56407 3750 46	7326 24 30	19 03 93	7 49		
93	4,88645 12420 6145	56406 6424 22	7326 05 26	19 03 86	7 49		
94	4,88645 68827 2569	56405 9098 17	7325 86 22	19 03 79	7 49		
95	4,88646 25233 1667	56405 1772 31	7325 67 18	19 03 72	7 49		
96	4,88646 81638 3439	56404 4446 64	7325 48 14	19 03 65	7 49		
97	4,88647 38042 7886	56403 7121 16	7325 29 10	19 03 58	7 49		
98	4,88647 94446 5007	56402 9795 87	7325 10 06	19 03 51	7 49		
99	4,88648 50849 4803	56402 2470 77	7324 91 02	19 03 44	7 49		
77000	4,88649 07251 7274	56401 5145 86	7324 71 99	19 03 37	7 49		

Tables du cadastre, volume 4b (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 89	19 02 33	7 41		
3	4,88650 76454 0710	56399 3171 62	7324 15 87	19 02 26	7 41		
4	4,88651 32853 3882	56398 5847 46	7323 96 85	19 02 19	7 41		
5	4,88651 89251 9729	56397 8523 49	7323 77 83	19 02 12	7 41		
6	4,88652 45649 8252	56397 1199 71	7323 58 81	19 02 05	7 41		
7	4,88653 02046 9452	56396 3876 12	7323 39 79	19 01 98	7 41		
8	4,88653 58443 3328	56395 6552 72	7323 20 77	19 01 91	7 41		
9	4,88654 14838 9881	56394 9229 51	7323 01 75	19 01 84	7 41		
77010	4,88654 71233 9111	56394 1906 49	7322 82 73	19 01 77	7 41		
11	4,88655 27628 1017	56393 4583 66	7322 63 71	19 01 70	7 41		
12	4,88655 84021 5601	56392 7261 02	7322 44 69	19 01 63	7 41		
13	4,88656 40414 2862	56391 9938 57	7322 25 67	19 01 56	7 41		
14	4,88656 96806 2801	56391 2616 31	7322 06 65	19 01 49	7 41		
15	4,88657 53197 5417	56390 5294 24	7321 87 64	19 01 42	7 41		
16	4,88658 09588 0711	56389 7972 36	7321 68 63	19 01 35	7 41		
17	4,88658 65977 8683	56389 0650 67	7321 49 62	19 01 28	7 41		
18	4,88659 22366 9334	56388 3329 17	7321 30 61	19 01 21	7 41		
19	4,88659 78755 2663	56387 6007 86	7321 11 60	19 01 14	7 41		
77020	4,88660 35142 8671	56386 8686 74	7320 92 59	19 01 07	7 41		
21	4,88660 91529 7358	56386 1365 81	7320 73 58	19 01 00	7 41		
22	4,88661 47915 8724	56385 4045 07	7320 54 57	19 00 93	7 41		
23	4,88662 04301 2769	56384 6724 52	7320 35 56	19 00 86	7 41		
24	4,88662 60685 9494	56383 9404 16	7320 16 55	19 00 79	7 41		
25	4,88663 17069 8898	56383 2083 99	7319 97 54	19 00 72	7 41		
26	4,88663 73453 0982	56382 4764 01	7319 78 53	19 00 65	7 41		
27	4,88664 29835 5746	56381 7444 22	7319 59 52	19 00 58	7 41		
28	4,88664 86217 3190	56381 0124 62	7319 40 51	19 00 51	7 41		
29	4,88665 42598 3315	56380 2805 21	7319 21 50	19 00 44	7 41		
77030	4,88665 98978 6120	56379 5485 99	7319 02 50	19 00 37	7 41		
31	4,88666 55358 1606	56378 8166 96	7318 83 50	19 00 30	7 41		
32	4,88667 11736 9773	56378 0848 12	7318 64 50	19 00 23	7 41		
33	4,88667 68115 0621	56377 3529 47	7318 45 50	19 00 16	7 41		
34	4,88668 24492 4150	56376 6211 01	7318 26 50	19 00 09	7 41		
35	4,88668 80869 0361	56375 8892 74	7318 07 50	19 00 02	7 41		
36	4,88669 37244 9254	56375 1574 66	7317 88 50	18 99 95	7 41		
37	4,88669 93620 0829	56374 4256 77	7317 69 50	18 99 88	7 41		
38	4,88670 49994 5086	56373 6939 07	7317 50 50	18 99 81	7 41		
39	4,88671 06368 2025	56372 9621 56	7317 31 50	18 99 74	7 41		
77040	4,88671 62741 1647	56372 2304 24	7317 12 50	18 99 67	7 41		
41	4,88672 19113 3951	56371 4987 11	7316 93 50	18 99 60	7 41		
42	4,88672 75484 8938	56370 7670 17	7316 74 50	18 99 53	7 41		
43	4,88673 31855 6608	56370 0353 42	7316 55 50	18 99 46	7 41		
44	4,88673 88225 6961	56369 3036 86	7316 36 51	18 99 39	7 41		
45	4,88674 44594 9998	56368 5720 49	7316 17 52	18 99 32	7 41		
46	4,88675 00963 5718	56367 8404 31	7315 98 53	18 99 25	7 41		
47	4,88675 57331 4122	56367 1088 32	7315 79 54	18 99 18	7 41		
48	4,88676 13698 5210	56366 3772 52	7315 60 55	18 99 11	7 41		
49	4,88676 70064 8983	56365 6456 91	7315 41 56	18 99 04	7 41		
77050	4,88677 26430 5440	56364 9141 49	7315 22 57	18 98 97	7 41		

Tables du cadastre, volume 4b (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 5440	56364 9141 49	7315 22 57	18 98 97	7 41		
51	4,88677 82795 4581	56364 1826 26	7315 03 58	18 98 90	7 41		
52	4,88678 39159 6407	56363 4511 22	7314 84 59	18 98 83	7 41		
53	4,88678 95523 0918	56362 7196 37	7314 65 60	18 98 76	7 41		
54	4,88679 51885 8114	56361 9881 71	7314 46 61	18 98 69	7 41		
55	4,88680 08247 7996	56361 2567 24	7314 27 62	18 98 62	7 41		
56	4,88680 64609 0563	56360 5252 96	7314 08 63	18 98 55	7 41		
57	4,88681 20969 5816	56359 7938 87	7313 89 64	18 98 48	7 41		
58	4,88681 77329 3755	56359 0624 97	7313 70 66	18 98 41	7 41		
59	4,88682 33688 4380	56358 3311 26	7313 51 68	18 98 34	7 41		
77060	4,88682 90046 7691	56357 5997 74	7313 32 70	18 98 27	7 41		
61	4,88683 46404 3689	56356 8684 41	7313 13 72	18 98 20	7 41		
62	4,88684 02761 2373	56356 1371 27	7312 94 74	18 98 13	7 41		
63	4,88684 59117 3744	56355 4058 32	7312 75 76	18 98 06	7 41		
64	4,88685 15472 7802	56354 6745 56	7312 56 78	18 97 99	7 41		
65	4,88685 71827 4548	56353 9432 99	7312 37 80	18 97 92	7 41		
66	4,88686 28181 3981	56353 2120 61	7312 18 82	18 97 85	7 41		
67	4,88686 84534 6102	56352 4808 42	7311 99 84	18 97 78	7 41		
68	4,88687 40887 0910	56351 7496 42	7311 80 86	18 97 71	7 41		
69	4,88687 97238 8406	56351 0184 61	7311 61 88	18 97 64	7 41		
77070	4,88688 53589 8591	56350 2872 99	7311 42 90	18 97 57	7 41		
71	4,88689 09940 1464	56349 5561 56	7311 23 92	18 97 50	7 41		
72	4,88689 66289 7026	56348 8250 32	7311 04 94	18 97 43	7 41		
73	4,88690 22638 5276	56348 0939 27	7310 85 97	18 97 36	7 41		
74	4,88690 78986 6215	56347 3628 41	7310 67 00	18 97 29	7 41		
75	4,88691 35333 9843	56346 6317 74	7310 48 03	18 97 22	7 41		
76	4,88691 91680 6161	56345 9007 26	7310 29 06	18 97 15	7 41		
77	4,88692 48026 5168	56345 1696 97	7310 10 09	18 97 08	7 41		
78	4,88693 04371 6865	56344 4386 87	7309 91 12	18 97 01	7 41		
79	4,88693 60716 1252	56343 7076 96	7309 72 15	18 96 94	7 41		
77080	4,88694 17059 8329	56342 9767 24	7309 53 18	18 96 87	7 41		
81	4,88694 73402 8096	56342 2457 71	7309 34 21	18 96 80	7 41		
82	4,88695 29745 0554	56341 5148 37	7309 15 24	18 96 73	7 41		
83	4,88695 86086 5702	56340 7839 22	7308 96 27	18 96 66	7 41		
84	4,88696 42427 3541	56340 0530 26	7308 77 30	18 96 59	7 41		
85	4,88696 98767 4071	56339 3221 49	7308 58 33	18 96 52	7 41		
86	4,88697 55106 7292	56338 5912 91	7308 39 36	18 96 45	7 41		
87	4,88698 11445 3205	56337 8604 52	7308 20 40	18 96 38	7 41		
88	4,88698 67783 1810	56337 1296 32	7308 01 44	18 96 31	7 41		
89	4,88699 24120 3106	56336 3988 31	7307 82 48	18 96 24	7 41		
77090	4,88699 80456 7094	56335 6680 49	7307 63 52	18 96 17	7 41		
91	4,88700 36792 3774	56334 9372 85	7307 44 56	18 96 10	7 41		
92	4,88700 93127 3147	56334 2065 40	7307 25 60	18 96 03	7 41		
93	4,88701 49461 5212	56333 4758 14	7307 06 64	18 95 96	7 41		
94	4,88702 05794 9970	56332 7451 07	7306 87 68	18 95 89	7 41		
95	4,88702 62127 7421	56332 0144 19	7306 68 72	18 95 82	7 41		
96	4,88703 18459 7565	56331 2837 50	7306 49 76	18 95 75	7 41		
97	4,88703 74791 0403	56330 5531 00	7306 30 80	18 95 68	7 41		
98	4,88704 31121 5934	56329 8224 69	7306 11 84	18 95 61	7 41		
99	4,88704 87451 4159	56329 0918 57	7305 92 88	18 95 54	7 41		
77100	4,88705 43780 5078	56328 3612 64	7305 73 92	18 95 47	7 41		

Tables du cadastre, volume 4b (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 5078	56328 3612 64	7305 73 92	18 95 47	7 41		
1	4,88706 00108 8691	56327 6306 90	7305 54 97	18 95 40	7 41		
2	4,88706 56436 4998	56326 9001 35	7305 36 02	18 95 33	7 41		
3	4,88707 12763 3999	56326 1695 99	7305 17 07	18 95 26	7 41		
4	4,88707 69089 5695	56325 4390 82	7304 98 12	18 95 19	7 41		
5	4,88708 25415 0086	56324 7085 84	7304 79 17	18 95 12	7 41		
6	4,88708 81739 7172	56323 9781 05	7304 60 22	18 95 05	7 41		
7	4,88709 38063 6953	56323 2476 45	7304 41 27	18 94 98	7 41		
8	4,88709 94386 9429	56322 5172 04	7304 22 32	18 94 91	7 41		
9	4,88710 50709 4601	56321 7867 82	7304 03 37	18 94 84	7 41		
77110	4,88711 07031 2469	56321 0563 79	7303 84 42	18 94 77	7 41		
11	4,88711 63352 3033	56320 3259 95	7303 65 47	18 94 70	7 41		
12	4,88712 19672 6293	56319 5956 30	7303 46 52	18 94 63	7 41		
13	4,88712 75992 2249	56318 8652 83	7303 27 57	18 94 56	7 41		
14	4,88713 32311 0902	56318 1349 55	7303 08 62	18 94 49	7 41		
15	4,88713 88629 2252	56317 4046 46	7302 89 68	18 94 42	7 41		
16	4,88714 44946 6298	56316 6743 56	7302 70 74	18 94 35	7 41		
17	4,88715 01263 3042	56315 9440 85	7302 51 80	18 94 28	7 41		
18	4,88715 57579 2483	56315 2138 33	7302 32 86	18 94 21	7 41		
19	4,88716 13894 4621	56314 4836 00	7302 13 92	18 94 14	7 41		
77120	4,88716 70208 9457	56313 7533 86	7301 94 98	18 94 07	7 41		
21	4,88717 26522 6991	56313 0231 91	7301 76 04	18 94 00	7 41		
22	4,88717 82835 7223	56312 2930 15	7301 57 10	18 93 93	7 41		
23	4,88718 39148 0153	56311 5628 58	7301 38 16	18 93 86	7 41		
24	4,88718 95459 5782	56310 8327 20	7301 19 22	18 93 79	7 41		
25	4,88719 51770 4109	56310 1026 01	7301 00 28	18 93 72	7 41		
26	4,88720 08080 5135	56309 3725 01	7300 81 34	18 93 65	7 41		
27	4,88720 64389 8860	56308 6424 20	7300 62 40	18 93 58	7 41		
28	4,88721 20698 5284	56307 9123 58	7300 43 46	18 93 51	7 41		
29	4,88721 77006 4408	56307 1823 15	7300 24 52	18 93 44	7 41		
77130	4,88722 33313 6231	56306 4522 90	7300 05 59	18 93 37	7 41		
31	4,88722 89620 0754	56305 7222 84	7299 86 66	18 93 30	7 41		
32	4,88723 45925 7977	56304 9922 97	7299 67 73	18 93 23	7 41		
33	4,88724 02230 7900	56304 2623 29	7299 48 80	18 93 16	7 41		
34	4,88724 58535 0523	56303 5323 80	7299 29 87	18 93 09	7 41		
35	4,88725 14838 5847	56302 8024 50	7299 10 94	18 93 02	7 41		
36	4,88725 71141 3872	56302 0725 39	7298 92 01	18 92 95	7 41		
37	4,88726 27443 4597	56301 3426 47	7298 73 08	18 92 88	7 41		
38	4,88726 83744 8023	56300 6127 74	7298 54 15	18 92 81	7 41		
39	4,88727 40045 4151	56299 8829 20	7298 35 22	18 92 74	7 41		
77140	4,88727 96345 2980	56299 1530 85	7298 16 29	18 92 67	7 41		
41	4,88728 52644 4511	56298 4232 69	7297 97 36	18 92 60	7 41		
42	4,88729 08942 8744	56297 6934 72	7297 78 43	18 92 53	7 41		
43	4,88729 65240 5679	56296 9636 94	7297 59 50	18 92 46	7 41		
44	4,88730 21537 5316	56296 2339 34	7297 40 58	18 92 39	7 41		
45	4,88730 77833 7655	56295 5041 93	7297 21 66	18 92 32	7 41		
46	4,88731 34129 2697	56294 7744 71	7297 02 74	18 92 25	7 41		
47	4,88731 90424 0442	56294 0447 68	7296 83 82	18 92 18	7 41		
48	4,88732 46718 0890	56293 3150 84	7296 64 90	18 92 11	7 41		
49	4,88733 03011 4041	56292 5854 19	7296 45 98	18 92 04	7 41		
77150	4,88733 59303 9895	56291 8557 73	7296 27 06	18 91 97	7 41		

Tables du cadastre, volume 4b (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 9895	56291 8557 73	7296 27 06	18 91 97	7 41		
51	4,88734 15595 8453	56291 1261 46	7296 08 14	18 91 90	7 41		
52	4,88734 71886 9714	56290 3965 38	7295 89 22	18 91 83	7 41		
53	4,88735 28177 3679	56289 6669 49	7295 70 30	18 91 76	7 41		
54	4,88735 84467 0348	56288 9373 79	7295 51 38	18 91 69	7 41		
55	4,88736 40755 9722	56288 2078 28	7295 32 46	18 91 62	7 41		
56	4,88736 97044 1800	56287 4782 96	7295 13 54	18 91 55	7 41		
57	4,88737 53331 6583	56286 7487 82	7294 94 62	18 91 48	7 41		
58	4,88738 09618 4071	56286 0192 87	7294 75 71	18 91 41	7 41		
59	4,88738 65904 4264	56285 2898 11	7294 56 80	18 91 34	7 41		
77160	4,88739 22189 7162	56284 5603 54	7294 37 89	18 91 27	7 41		
61	4,88739 78474 2766	56283 8309 16	7294 18 98	18 91 20	7 41		
62	4,88740 34758 1075	56283 1014 97	7294 00 07	18 91 13	7 41		
63	4,88740 91041 2090	56282 3720 97	7293 81 16	18 91 06	7 41		
64	4,88741 47323 5811	56281 6427 16	7293 62 25	18 90 99	7 41		
65	4,88742 03605 2238	56280 9133 54	7293 43 34	18 90 92	7 41		
66	4,88742 59886 1372	56280 1840 11	7293 24 43	18 90 85	7 41		
67	4,88743 16166 3212	56279 4546 87	7293 05 52	18 90 78	7 41		
68	4,88743 72445 7759	56278 7253 81	7292 86 61	18 90 71	7 41		
69	4,88744 28724 5013	56277 9960 94	7292 67 70	18 90 64	7 41		
77170	4,88744 85002 4974	56277 2668 26	7292 48 79	18 90 57	7 41		
71	4,88745 41279 7642	56276 5375 77	7292 29 88	18 90 50	7 41		
72	4,88745 97556 3018	56275 8083 47	7292 10 97	18 90 43	7 41		
73	4,88746 53832 1101	56275 0791 36	7291 92 07	18 90 36	7 41		
74	4,88747 10107 1892	56274 3499 44	7291 73 17	18 90 29	7 41		
75	4,88747 66381 5391	56273 6207 71	7291 54 27	18 90 22	7 41		
76	4,88748 22655 1599	56272 8916 17	7291 35 37	18 90 15	7 41		
77	4,88748 78928 0515	56272 1624 82	7291 16 47	18 90 08	7 41		
78	4,88749 35200 2140	56271 4333 66	7290 97 57	18 90 01	7 41		
79	4,88749 91471 6474	56270 7042 68	7290 78 67	18 89 94	7 41		
77180	4,88750 47742 3517	56269 9751 89	7290 59 77	18 89 87	7 41		
81	4,88751 04012 3269	56269 2461 29	7290 40 87	18 89 80	7 41		
82	4,88751 60281 5730	56268 5170 88	7290 21 97	18 89 73	7 41		
83	4,88752 16550 0901	56267 7880 66	7290 03 07	18 89 66	7 41		
84	4,88752 72817 8782	56267 0590 63	7289 84 17	18 89 59	7 41		
85	4,88753 29084 9373	56266 3300 79	7289 65 27	18 89 52	7 41		
86	4,88753 85351 2674	56265 6011 14	7289 46 37	18 89 45	7 41		
87	4,88754 41616 8685	56264 8721 68	7289 27 48	18 89 38	7 41		
88	4,88754 97881 7407	56264 1432 41	7289 08 59	18 89 31	7 41		
89	4,88755 54145 8839	56263 4143 32	7288 89 70	18 89 24	7 41		
77190	4,88756 10409 2982	56262 6854 42	7288 70 81	18 89 17	7 41		
91	4,88756 66671 9836	56261 9565 71	7288 51 92	18 89 10	7 41		
92	4,88757 22933 9402	56261 2277 19	7288 33 03	18 89 03	7 41		
93	4,88757 79195 1679	56260 4988 86	7288 14 14	18 88 96	7 41		
94	4,88758 35455 6668	56259 7700 72	7287 95 25	18 88 89	7 41		
95	4,88758 91715 4369	56259 0412 77	7287 76 36	18 88 82	7 41		
96	4,88759 47974 4782	56258 3125 01	7287 57 47	18 88 75	7 41		
97	4,88760 04232 7907	56257 5837 44	7287 38 58	18 88 68	7 41		
98	4,88760 60490 3744	56256 8550 05	7287 19 69	18 88 61	7 41		
99	4,88761 16747 2294	56256 1262 85	7287 00 80	18 88 54	7 41		
77200	4,88761 73003 3557	56255 3975 84	7286 81 91	18 88 47	7 41		

Tables du cadastre, volume 4b (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 4239	56253 9402 10	7286 44 94	18 87 58	7 34		
3	4,88763 41767 3641	56253 2115 65	7286 26 06	18 87 51	7 34		
4	4,88763 98020 5757	56252 4829 39	7286 07 18	18 87 44	7 34		
5	4,88764 54273 0586	56251 7543 32	7285 88 31	18 87 37	7 34		
6	4,88765 10524 8129	56251 0257 44	7285 69 44	18 87 30	7 34		
7	4,88765 66775 8386	56250 2971 75	7285 50 57	18 87 23	7 34		
8	4,88766 23026 1358	56249 5686 24	7285 31 70	18 87 16	7 34		
9	4,88766 79275 7044	56248 8400 92	7285 12 83	18 87 09	7 34		
77210	4,88767 35524 5445	56248 1115 79	7284 93 96	18 87 02	7 34		
11	4,88767 91772 6561	56247 3830 85	7284 75 09	18 86 95	7 34		
12	4,88768 48020 0392	56246 6546 10	7284 56 22	18 86 88	7 34		
13	4,88769 04266 6938	56245 9261 54	7284 37 35	18 86 81	7 34		
14	4,88769 60512 6200	56245 1977 17	7284 18 48	18 86 74	7 34		
15	4,88770 16757 8177	56244 4692 99	7283 99 61	18 86 67	7 34		
16	4,88770 73002 2870	56243 7408 99	7283 80 74	18 86 60	7 34		
17	4,88771 29246 0279	56243 0125 18	7283 61 87	18 86 53	7 34		
18	4,88771 85489 0404	56242 2841 56	7283 43 00	18 86 46	7 34		
19	4,88772 41731 3246	56241 5558 13	7283 24 14	18 86 39	7 34		
77220	4,88772 97972 8804	56240 8274 89	7283 05 28	18 86 32	7 34		
21	4,88773 54213 7079	56240 0991 84	7282 86 42	18 86 25	7 34		
22	4,88774 10453 8071	56239 3708 98	7282 67 56	18 86 18	7 34		
23	4,88774 66693 1780	56238 6426 30	7282 48 70	18 86 11	7 34		
24	4,88775 22931 8206	56237 9143 81	7282 29 84	18 86 04	7 34		
25	4,88775 79169 7350	56237 1861 51	7282 10 98	18 85 97	7 34		
26	4,88776 35406 9212	56236 4579 40	7281 92 12	18 85 90	7 34		
27	4,88776 91643 3791	56235 7297 48	7281 73 26	18 85 83	7 34		
28	4,88777 47879 1088	56235 0015 75	7281 54 40	18 85 76	7 34		
29	4,88778 04114 1104	56234 2734 21	7281 35 54	18 85 69	7 34		
77230	4,88778 60348 3838	56233 5452 85	7281 16 68	18 85 62	7 34		
31	4,88779 16581 9291	56232 8171 68	7280 97 82	18 85 55	7 34		
32	4,88779 72814 7463	56232 0890 70	7280 78 96	18 85 48	7 34		
33	4,88780 29046 8354	56231 3609 91	7280 60 11	18 85 41	7 34		
34	4,88780 85278 1964	56230 6329 31	7280 41 26	18 85 34	7 34		
35	4,88781 41508 8293	56229 9048 90	7280 22 41	18 85 27	7 34		
36	4,88781 97738 7342	56229 1768 68	7280 03 56	18 85 20	7 34		
37	4,88782 53967 9111	56228 4488 64	7279 84 71	18 85 13	7 34		
38	4,88783 10196 3600	56227 7208 79	7279 65 86	18 85 06	7 34		
39	4,88783 66424 0809	56226 9929 13	7279 47 01	18 84 99	7 34		
77240	4,88784 22651 0738	56226 2649 66	7279 28 16	18 84 92	7 34		
41	4,88784 78877 3388	56225 5370 38	7279 09 31	18 84 85	7 34		
42	4,88785 35102 8758	56224 8091 29	7278 90 46	18 84 78	7 34		
43	4,88785 91327 6849	56224 0812 39	7278 71 61	18 84 71	7 34		
44	4,88786 47551 7661	56223 3533 67	7278 52 76	18 84 64	7 34		
45	4,88787 03775 1195	56222 6255 14	7278 33 91	18 84 57	7 34		
46	4,88787 59997 7450	56221 8976 80	7278 15 06	18 84 50	7 34		
47	4,88788 16219 6427	56221 1698 65	7277 96 21	18 84 43	7 34		
48	4,88788 72440 8126	56220 4420 69	7277 77 37	18 84 36	7 34		
49	4,88789 28661 2547	56219 7142 92	7277 58 53	18 84 29	7 34		
77250	4,88789 84880 9690	56218 9865 33	7277 39 69	18 84 22	7 34		

Tables du cadastre, volume 4b (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 9690	56218 9865 33	7277 39 69	18 84 22	7 34		
51	4,88790 41099 9555	56218 2587 93	7277 20 85	18 84 15	7 34		
52	4,88790 97318 2143	56217 5310 72	7277 02 01	18 84 08	7 34		
53	4,88791 53535 7454	56216 8033 70	7276 83 17	18 84 01	7 34		
54	4,88792 09752 5488	56216 0756 87	7276 64 33	18 83 94	7 34		
55	4,88792 65968 6245	56215 3480 23	7276 45 49	18 83 87	7 34		
56	4,88793 22183 9725	56214 6203 78	7276 26 65	18 83 80	7 34		
57	4,88793 78398 5929	56213 8927 51	7276 07 81	18 83 73	7 34		
58	4,88794 34612 4857	56213 1651 43	7275 88 97	18 83 66	7 34		
59	4,88794 90825 6508	56212 4375 54	7275 70 13	18 83 59	7 34		
77260	4,88795 47038 0884	56211 7099 84	7275 51 29	18 83 52	7 34		
61	4,88796 03249 7984	56210 9824 33	7275 32 45	18 83 45	7 34		
62	4,88796 59460 7808	56210 2549 01	7275 13 62	18 83 38	7 34		
63	4,88797 15671 0357	56209 5273 87	7274 94 79	18 83 31	7 34		
64	4,88797 71880 5631	56208 7998 92	7274 75 96	18 83 24	7 34		
65	4,88798 28089 3630	56208 0724 16	7274 57 13	18 83 17	7 34		
66	4,88798 84297 4354	56207 3449 59	7274 38 30	18 83 10	7 34		
67	4,88799 40504 7804	56206 6175 21	7274 19 47	18 83 03	7 34		
68	4,88799 96711 3979	56205 8901 02	7274 00 64	18 82 96	7 34		
69	4,88800 52917 2880	56205 1627 01	7273 81 81	18 82 89	7 34		
77270	4,88801 09122 4507	56204 4353 19	7273 62 98	18 82 82	7 34		
71	4,88801 65326 8860	56203 7079 56	7273 44 15	18 82 75	7 34		
72	4,88802 21530 5940	56202 9806 12	7273 25 32	18 82 68	7 34		
73	4,88802 77733 5746	56202 2532 87	7273 06 49	18 82 61	7 34		
74	4,88803 33935 8279	56201 5259 81	7272 87 66	18 82 54	7 34		
75	4,88803 90137 3539	56200 7986 93	7272 68 83	18 82 47	7 34		
76	4,88804 46338 1526	56200 0714 24	7272 50 01	18 82 40	7 34		
77	4,88805 02538 2240	56199 3441 74	7272 31 19	18 82 33	7 34		
78	4,88805 58737 5682	56198 6169 43	7272 12 37	18 82 26	7 34		
79	4,88806 14936 1851	56197 8897 31	7271 93 55	18 82 19	7 34		
77280	4,88806 71134 0748	56197 1625 37	7271 74 73	18 82 12	7 34		
81	4,88807 27331 2373	56196 4353 62	7271 55 91	18 82 05	7 34		
82	4,88807 83527 6727	56195 7082 06	7271 37 09	18 81 98	7 34		
83	4,88808 39723 3809	56194 9810 69	7271 18 27	18 81 91	7 34		
84	4,88808 95918 3620	56194 2539 51	7270 99 45	18 81 84	7 34		
85	4,88809 52112 6160	56193 5268 52	7270 80 63	18 81 77	7 34		
86	4,88810 08306 1429	56192 7997 71	7270 61 81	18 81 70	7 34		
87	4,88810 64498 9427	56192 0727 09	7270 42 99	18 81 63	7 34		
88	4,88811 20691 0154	56191 3456 66	7270 24 17	18 81 56	7 34		
89	4,88811 76882 3611	56190 6186 42	7270 05 35	18 81 49	7 34		
77290	4,88812 33072 9797	56189 8916 37	7269 86 54	18 81 42	7 34		
91	4,88812 89262 8713	56189 1646 50	7269 67 73	18 81 35	7 34		
92	4,88813 45452 0360	56188 4376 82	7269 48 92	18 81 28	7 34		
93	4,88814 01640 4737	56187 7107 33	7269 30 11	18 81 21	7 34		
94	4,88814 57828 1844	56186 9838 03	7269 11 30	18 81 14	7 34		
95	4,88815 14015 1682	56186 2568 92	7268 92 49	18 81 07	7 34		
96	4,88815 70201 4251	56185 5300 00	7268 73 68	18 81 00	7 34		
97	4,88816 26386 9551	56184 8031 26	7268 54 87	18 80 93	7 34		
98	4,88816 82571 7582	56184 0762 71	7268 36 06	18 80 86	7 34		
99	4,88817 38755 8345	56183 3494 35	7268 17 25	18 80 79	7 34		
77300	4,88817 94939 1839	56182 6226 18	7267 98 44	18 80 72	7 34		

Tables du cadastre, volume 4b (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 1839	56182 6226 18	7267 98 44	18 80 72	7 34		
1	4,88818 51121 8065	56181 8958 20	7267 79 63	18 80 65	7 34		
2	4,88819 07303 7023	56181 1690 40	7267 60 82	18 80 58	7 34		
3	4,88819 63484 8713	56180 4422 79	7267 42 01	18 80 51	7 34		
4	4,88820 19665 3136	56179 7155 37	7267 23 20	18 80 44	7 34		
5	4,88820 75845 0291	56178 9888 14	7267 04 40	18 80 37	7 34		
6	4,88821 32024 0179	56178 2621 10	7266 85 60	18 80 30	7 34		
7	4,88821 88202 2800	56177 5354 24	7266 66 80	18 80 23	7 34		
8	4,88822 44379 8154	56176 8087 57	7266 48 00	18 80 16	7 34		
9	4,88823 00556 6242	56176 0821 09	7266 29 20	18 80 09	7 34		
77310	4,88823 56732 7063	56175 3554 80	7266 10 40	18 80 02	7 34		
11	4,88824 12908 0618	56174 6288 70	7265 91 60	18 79 95	7 34		
12	4,88824 69082 6907	56173 9022 78	7265 72 80	18 79 88	7 34		
13	4,88825 25256 5930	56173 1757 05	7265 54 00	18 79 81	7 34		
14	4,88825 81429 7687	56172 4491 51	7265 35 20	18 79 74	7 34		
15	4,88826 37602 2179	56171 7226 16	7265 16 40	18 79 67	7 34		
16	4,88826 93773 9405	56170 9961 00	7264 97 60	18 79 60	7 34		
17	4,88827 49944 9366	56170 2696 02	7264 78 80	18 79 53	7 34		
18	4,88828 06115 2062	56169 5431 23	7264 60 00	18 79 46	7 34		
19	4,88828 62284 7493	56168 8166 63	7264 41 21	18 79 39	7 34		
77320	4,88829 18453 5660	56168 0902 22	7264 22 42	18 79 32	7 34		
21	4,88829 74621 6562	56167 3638 00	7264 03 63	18 79 25	7 34		
22	4,88830 30789 0200	56166 6373 96	7263 84 84	18 79 18	7 34		
23	4,88830 86955 6574	56165 9110 11	7263 66 05	18 79 11	7 34		
24	4,88831 43121 5684	56165 1846 45	7263 47 26	18 79 04	7 34		
25	4,88831 99286 7530	56164 4582 98	7263 28 47	18 78 97	7 34		
26	4,88832 55451 2113	56163 7319 70	7263 09 68	18 78 90	7 34		
27	4,88833 11614 9433	56163 0056 60	7262 90 89	18 78 83	7 34		
28	4,88833 67777 9490	56162 2793 69	7262 72 10	18 78 76	7 34		
29	4,88834 23940 2284	56161 5530 97	7262 53 31	18 78 69	7 34		
77330	4,88834 80101 7815	56160 8268 44	7262 34 52	18 78 62	7 34		
31	4,88835 36262 6083	56160 1006 09	7262 15 73	18 78 55	7 34		
32	4,88835 92422 7089	56159 3743 93	7261 96 94	18 78 48	7 34		
33	4,88836 48582 0833	56158 6481 96	7261 78 16	18 78 41	7 34		
34	4,88837 04740 7315	56157 9220 18	7261 59 38	18 78 34	7 34		
35	4,88837 60898 6535	56157 1958 59	7261 40 60	18 78 27	7 34		
36	4,88838 17055 8494	56156 4697 18	7261 21 82	18 78 20	7 34		
37	4,88838 73212 3191	56155 7435 96	7261 03 04	18 78 13	7 34		
38	4,88839 29368 0627	56155 0174 93	7260 84 26	18 78 06	7 34		
39	4,88839 85523 0802	56154 2914 09	7260 65 48	18 77 99	7 34		
77340	4,88840 41677 3716	56153 5653 44	7260 46 70	18 77 92	7 34		
41	4,88840 97830 9369	56152 8392 97	7260 27 92	18 77 85	7 34		
42	4,88841 53983 7762	56152 1132 69	7260 09 14	18 77 78	7 34		
43	4,88842 10135 8895	56151 3872 60	7259 90 36	18 77 71	7 34		
44	4,88842 66287 2768	56150 6612 70	7259 71 58	18 77 64	7 34		
45	4,88843 22437 9381	56149 9352 98	7259 52 80	18 77 57	7 34		
46	4,88843 78587 8734	56149 2093 45	7259 34 02	18 77 50	7 34		
47	4,88844 34737 0827	56148 4834 11	7259 15 24	18 77 43	7 34		
48	4,88844 90885 5661	56147 7574 96	7258 96 47	18 77 36	7 34		
49	4,88845 47033 3236	56147 0316 00	7258 77 70	18 77 29	7 34		
77350	4,88846 03180 3552	56146 3057 22	7258 58 93	18 77 22	7 34		

Tables du cadastre, volume 4b (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 3552	56146 3057 22	7258 58 93	18 77 22	7 34		
51	4,88846 59326 6609	56145 5798 63	7258 40 16	18 77 15	7 34		
52	4,88847 15472 2408	56144 8540 23	7258 21 39	18 77 08	7 34		
53	4,88847 71617 0948	56144 1282 02	7258 02 62	18 77 01	7 34		
54	4,88848 27761 2230	56143 4023 99	7257 83 85	18 76 94	7 34		
55	4,88848 83904 6254	56142 6766 15	7257 65 08	18 76 87	7 34		
56	4,88849 40047 3020	56141 9508 50	7257 46 31	18 76 80	7 34		
57	4,88849 96189 2529	56141 2251 04	7257 27 54	18 76 73	7 34		
58	4,88850 52330 4780	56140 4993 76	7257 08 77	18 76 66	7 34		
59	4,88851 08470 9774	56139 7736 67	7256 90 00	18 76 59	7 34		
77360	4,88851 64610 7511	56139 0479 77	7256 71 23	18 76 52	7 34		
61	4,88852 20749 7991	56138 3223 06	7256 52 46	18 76 45	7 34		
62	4,88852 76888 1214	56137 5966 54	7256 33 70	18 76 38	7 34		
63	4,88853 33025 7181	56136 8710 20	7256 14 94	18 76 31	7 34		
64	4,88853 89162 5891	56136 1454 05	7255 96 18	18 76 24	7 34		
65	4,88854 45298 7345	56135 4198 09	7255 77 42	18 76 17	7 34		
66	4,88855 01434 1543	56134 6942 32	7255 58 66	18 76 10	7 34		
67	4,88855 57568 8485	56133 9686 73	7255 39 90	18 76 03	7 34		
68	4,88856 13702 8172	56133 2431 33	7255 21 14	18 75 96	7 34		
69	4,88856 69836 0603	56132 5176 12	7255 02 38	18 75 89	7 34		
77370	4,88857 25968 5779	56131 7921 10	7254 83 62	18 75 82	7 34		
71	4,88857 82100 3700	56131 0666 26	7254 64 86	18 75 75	7 34		
72	4,88858 38231 4366	56130 3411 61	7254 46 10	18 75 68	7 34		
73	4,88858 94361 7778	56129 6157 15	7254 27 34	18 75 61	7 34		
74	4,88859 50491 3935	56128 8902 88	7254 08 58	18 75 54	7 34		
75	4,88860 06620 2838	56128 1648 79	7253 89 82	18 75 47	7 34		
76	4,88860 62748 4487	56127 4394 89	7253 71 07	18 75 40	7 34		
77	4,88861 18875 8882	56126 7141 18	7253 52 32	18 75 33	7 34		
78	4,88861 75002 6023	56125 9887 66	7253 33 57	18 75 26	7 34		
79	4,88862 31128 5911	56125 2634 32	7253 14 82	18 75 19	7 34		
77380	4,88862 87253 8545	56124 5381 17	7252 96 07	18 75 12	7 34		
81	4,88863 43378 3926	56123 8128 21	7252 77 32	18 75 05	7 34		
82	4,88863 99502 2054	56123 0875 44	7252 58 57	18 74 98	7 34		
83	4,88864 55625 2929	56122 3622 85	7252 39 82	18 74 91	7 34		
84	4,88865 11747 6552	56121 6370 45	7252 21 07	18 74 84	7 34		
85	4,88865 67869 2922	56120 9118 24	7252 02 32	18 74 77	7 34		
86	4,88866 23990 2040	56120 1866 22	7251 83 57	18 74 70	7 34		
87	4,88866 80110 3906	56119 4614 38	7251 64 82	18 74 63	7 34		
88	4,88867 36229 8520	56118 7362 73	7251 46 07	18 74 56	7 34		
89	4,88867 92348 5883	56118 0111 27	7251 27 32	18 74 49	7 34		
77390	4,88868 48466 5994	56117 2860 00	7251 08 58	18 74 42	7 34		
91	4,88869 04583 8854	56116 5608 91	7250 89 84	18 74 35	7 34		
92	4,88869 60700 4463	56115 8358 01	7250 71 10	18 74 28	7 34		
93	4,88870 16816 2821	56115 1107 30	7250 52 36	18 74 21	7 34		
94	4,88870 72931 3928	56114 3856 78	7250 33 62	18 74 14	7 34		
95	4,88871 29045 7785	56113 6606 44	7250 14 88	18 74 07	7 34		
96	4,88871 85159 4391	56112 9356 29	7249 96 14	18 74 00	7 34		
97	4,88872 41272 3747	56112 2106 33	7249 77 40	18 73 93	7 34		
98	4,88872 97384 5853	56111 4856 56	7249 58 66	18 73 86	7 34		
99	4,88873 53496 0710	56110 7606 97	7249 39 92	18 73 79	7 34		
77400	4,88874 09606 8317	56110 0357 57	7249 21 18	18 73 72	7 34		

Tables du cadastre, volume 4b (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 98	7 26		
3	4,88875 77934 7613	56107 8610 03	7248 65 62	18 72 91	7 26		
4	4,88876 34042 6223	56107 1361 37	7248 46 89	18 72 84	7 26		
5	4,88876 90149 7584	56106 4112 90	7248 28 16	18 72 77	7 26		
6	4,88877 46256 1697	56105 6864 62	7248 09 43	18 72 70	7 26		
7	4,88878 02361 8562	56104 9616 53	7247 90 70	18 72 63	7 26		
8	4,88878 58466 8179	56104 2368 62	7247 71 97	18 72 56	7 26		
9	4,88879 14571 0548	56103 5120 90	7247 53 24	18 72 49	7 26		
77410	4,88879 70674 5669	56102 7873 37	7247 34 52	18 72 42	7 26		
11	4,88880 26777 3542	56102 0626 02	7247 15 80	18 72 35	7 26		
12	4,88880 82879 4168	56101 3378 86	7246 97 08	18 72 28	7 26		
13	4,88881 38980 7547	56100 6131 89	7246 78 36	18 72 21	7 26		
14	4,88881 95081 3679	56099 8885 11	7246 59 64	18 72 14	7 26		
15	4,88882 51181 2564	56099 1638 51	7246 40 92	18 72 07	7 26		
16	4,88883 07280 4203	56098 4392 10	7246 22 20	18 72 00	7 26		
17	4,88883 63378 8595	56097 7145 88	7246 03 48	18 71 93	7 26		
18	4,88884 19476 5741	56096 9899 85	7245 84 76	18 71 86	7 26		
19	4,88884 75573 5641	56096 2654 00	7245 66 04	18 71 79	7 26		
77420	4,88885 31669 8295	56095 5408 34	7245 47 32	18 71 72	7 26		
21	4,88885 87765 3703	56094 8162 87	7245 28 60	18 71 65	7 26		
22	4,88886 43860 1866	56094 0917 58	7245 09 88	18 71 58	7 26		
23	4,88886 99954 2784	56093 3672 48	7244 91 16	18 71 51	7 26		
24	4,88887 56047 6456	56092 6427 57	7244 72 44	18 71 44	7 26		
25	4,88888 12140 2884	56091 9182 85	7244 53 73	18 71 37	7 26		
26	4,88888 68232 2067	56091 1938 31	7244 35 02	18 71 30	7 26		
27	4,88889 24323 4005	56090 4693 96	7244 16 31	18 71 23	7 26		
28	4,88889 80413 8699	56089 7449 80	7243 97 60	18 71 16	7 26		
29	4,88890 36503 6149	56089 0205 82	7243 78 89	18 71 09	7 26		
77430	4,88890 92592 6355	56088 2962 03	7243 60 18	18 71 02	7 26		
31	4,88891 48680 9317	56087 5718 43	7243 41 47	18 70 95	7 26		
32	4,88892 04768 5035	56086 8475 02	7243 22 76	18 70 88	7 26		
33	4,88892 60855 3510	56086 1231 79	7243 04 05	18 70 81	7 26		
34	4,88893 16941 4742	56085 3988 75	7242 85 34	18 70 74	7 26		
35	4,88893 73026 8731	56084 6745 90	7242 66 63	18 70 67	7 26		
36	4,88894 29111 5477	56083 9503 23	7242 47 92	18 70 60	7 26		
37	4,88894 85195 4980	56083 2260 75	7242 29 21	18 70 53	7 26		
38	4,88895 41278 7241	56082 5018 46	7242 10 50	18 70 46	7 26		
39	4,88895 97361 2259	56081 7776 35	7241 91 80	18 70 39	7 26		
77440	4,88896 53443 0035	56081 0534 43	7241 73 10	18 70 32	7 26		
41	4,88897 09524 0569	56080 3292 70	7241 54 40	18 70 25	7 26		
42	4,88897 65604 3862	56079 6051 16	7241 35 70	18 70 18	7 26		
43	4,88898 21683 9913	56078 8809 80	7241 17 00	18 70 11	7 26		
44	4,88898 77762 8723	56078 1568 63	7240 98 30	18 70 04	7 26		
45	4,88899 33841 0292	56077 4327 65	7240 79 60	18 69 97	7 26		
46	4,88899 89918 4620	56076 7086 85	7240 60 90	18 69 90	7 26		
47	4,88900 45995 1707	56075 9846 24	7240 42 20	18 69 83	7 26		
48	4,88901 02071 1553	56075 2605 82	7240 23 50	18 69 76	7 26		
49	4,88901 58146 4159	56074 5365 58	7240 04 80	18 69 69	7 26		
77450	4,88902 14220 9525	56073 8125 53	7239 86 10	18 69 62	7 26		

Tables du cadastre, volume 4b (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 9525	56073 8125 53	7239 86 10	18 69 62	7 26		
51	4,88902 70294 7651	56073 0885 67	7239 67 40	18 69 55	7 26		
52	4,88903 26367 8537	56072 3646 00	7239 48 70	18 69 48	7 26		
53	4,88903 82440 2183	56071 6406 51	7239 30 01	18 69 41	7 26		
54	4,88904 38511 8590	56070 9167 21	7239 11 32	18 69 34	7 26		
55	4,88904 94582 7757	56070 1928 10	7238 92 63	18 69 27	7 26		
56	4,88905 50652 9685	56069 4689 17	7238 73 94	18 69 20	7 26		
57	4,88906 06722 4374	56068 7450 43	7238 55 25	18 69 13	7 26		
58	4,88906 62791 1824	56068 0211 88	7238 36 56	18 69 06	7 26		
59	4,88907 18859 2036	56067 2973 51	7238 17 87	18 68 99	7 26		
77460	4,88907 74926 5010	56066 5735 33	7237 99 18	18 68 92	7 26		
61	4,88908 30993 0745	56065 8497 34	7237 80 49	18 68 85	7 26		
62	4,88908 87058 9242	56065 1259 54	7237 61 80	18 68 78	7 26		
63	4,88909 43124 0502	56064 4021 92	7237 43 11	18 68 71	7 26		
64	4,88909 99188 4524	56063 6784 49	7237 24 42	18 68 64	7 26		
65	4,88910 55252 1308	56062 9547 25	7237 05 73	18 68 57	7 26		
66	4,88911 11315 0855	56062 2310 19	7236 87 04	18 68 50	7 26		
67	4,88911 67377 3165	56061 5073 32	7236 68 35	18 68 43	7 26		
68	4,88912 23438 8238	56060 7836 64	7236 49 67	18 68 36	7 26		
69	4,88912 79499 6075	56060 0600 14	7236 30 99	18 68 29	7 26		
77470	4,88913 35559 6675	56059 3363 83	7236 12 31	18 68 22	7 26		
71	4,88913 91619 0039	56058 6127 71	7235 93 63	18 68 15	7 26		
72	4,88914 47677 6167	56057 8891 77	7235 74 95	18 68 08	7 26		
73	4,88915 03735 5059	56057 1656 02	7235 56 27	18 68 01	7 26		
74	4,88915 59792 6715	56056 4420 46	7235 37 59	18 67 94	7 26		
75	4,88916 15849 1135	56055 7185 08	7235 18 91	18 67 87	7 26		
76	4,88916 71904 8320	56054 9949 89	7235 00 23	18 67 80	7 26		
77	4,88917 27959 8270	56054 2714 89	7234 81 55	18 67 73	7 26		
78	4,88917 84014 0985	56053 5480 07	7234 62 87	18 67 66	7 26		
79	4,88918 40067 6465	56052 8245 44	7234 44 19	18 67 59	7 26		
77480	4,88918 96120 4710	56052 1011 00	7234 25 51	18 67 52	7 26		
81	4,88919 52172 5721	56051 3776 74	7234 06 83	18 67 45	7 26		
82	4,88920 08223 9498	56050 6542 67	7233 88 16	18 67 38	7 26		
83	4,88920 64274 6041	56049 9308 79	7233 69 49	18 67 31	7 26		
84	4,88921 20324 5350	56049 2075 10	7233 50 82	18 67 24	7 26		
85	4,88921 76373 7425	56048 4841 59	7233 32 15	18 67 17	7 26		
86	4,88922 32422 2267	56047 7608 27	7233 13 48	18 67 10	7 26		
87	4,88922 88469 9875	56047 0375 14	7232 94 81	18 67 03	7 26		
88	4,88923 44517 0250	56046 3142 19	7232 76 14	18 66 96	7 26		
89	4,88924 00563 3392	56045 5909 43	7232 57 47	18 66 89	7 26		
77490	4,88924 56608 9301	56044 8676 86	7232 38 80	18 66 82	7 26		
91	4,88925 12653 7978	56044 1444 47	7232 20 13	18 66 75	7 26		
92	4,88925 68697 9422	56043 4212 27	7232 01 46	18 66 68	7 26		
93	4,88926 24741 3634	56042 6980 26	7231 82 79	18 66 61	7 26		
94	4,88926 80784 0614	56041 9748 43	7231 64 12	18 66 54	7 26		
95	4,88927 36826 0362	56041 2516 79	7231 45 45	18 66 47	7 26		
96	4,88927 92867 2879	56040 5285 34	7231 26 79	18 66 40	7 26		
97	4,88928 48907 8164	56039 8054 07	7231 08 13	18 66 33	7 26		
98	4,88929 04947 6218	56039 0822 99	7230 89 47	18 66 26	7 26		
99	4,88929 60986 7041	56038 3592 10	7230 70 81	18 66 19	7 26		
77500	4,88930 17025 0633	56037 6361 39	7230 52 15	18 66 12	7 26		

Tables du cadastre, volume 4b (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 0633	56037 6361 39	7230 52 15	18 66 12	7 26		
1	4,88930 73062 6994	56036 9130 87	7230 33 49	18 66 05	7 26		
2	4,88931 29099 6125	56036 1900 54	7230 14 83	18 65 98	7 26		
3	4,88931 85135 8026	56035 4670 39	7229 96 17	18 65 91	7 26		
4	4,88932 41171 2696	56034 7440 43	7229 77 51	18 65 84	7 26		
5	4,88932 97206 0136	56034 0210 65	7229 58 85	18 65 77	7 26		
6	4,88933 53240 0347	56033 2981 06	7229 40 19	18 65 70	7 26		
7	4,88934 09273 3328	56032 5751 66	7229 21 53	18 65 63	7 26		
8	4,88934 65305 9080	56031 8522 44	7229 02 87	18 65 56	7 26		
9	4,88935 21337 7602	56031 1293 41	7228 84 21	18 65 49	7 26		
77510	4,88935 77368 8895	56030 4064 57	7228 65 56	18 65 42	7 26		
11	4,88936 33399 2960	56029 6835 91	7228 46 91	18 65 35	7 26		
12	4,88936 89428 9796	56028 9607 44	7228 28 26	18 65 28	7 26		
13	4,88937 45457 9403	56028 2379 16	7228 09 61	18 65 21	7 26		
14	4,88938 01486 1782	56027 5151 06	7227 90 96	18 65 14	7 26		
15	4,88938 57513 6933	56026 7923 15	7227 72 31	18 65 07	7 26		
16	4,88939 13540 4856	56026 0695 43	7227 53 66	18 65 00	7 26		
17	4,88939 69566 5551	56025 3467 89	7227 35 01	18 64 93	7 26		
18	4,88940 25591 9019	56024 6240 54	7227 16 36	18 64 86	7 26		
19	4,88940 81616 5260	56023 9013 38	7226 97 71	18 64 79	7 26		
77520	4,88941 37640 4273	56023 1786 40	7226 79 06	18 64 72	7 26		
21	4,88941 93663 6059	56022 4559 61	7226 60 41	18 64 65	7 26		
22	4,88942 49686 0619	56021 7333 01	7226 41 76	18 64 58	7 26		
23	4,88943 05707 7952	56021 0106 59	7226 23 11	18 64 51	7 26		
24	4,88943 61728 8059	56020 2880 36	7226 04 46	18 64 44	7 26		
25	4,88944 17749 0939	56019 5654 32	7225 85 82	18 64 37	7 26		
26	4,88944 73768 6593	56018 8428 46	7225 67 18	18 64 30	7 26		
27	4,88945 29787 5021	56018 1202 79	7225 48 54	18 64 23	7 26		
28	4,88945 85805 6224	56017 3977 30	7225 29 90	18 64 16	7 26		
29	4,88946 41823 0201	56016 6752 00	7225 11 26	18 64 09	7 26		
77530	4,88946 97839 6953	56015 9526 89	7224 92 62	18 64 02	7 26		
31	4,88947 53855 6480	56015 2301 96	7224 73 98	18 63 95	7 26		
32	4,88948 09870 8782	56014 5077 22	7224 55 34	18 63 88	7 26		
33	4,88948 65885 3859	56013 7852 67	7224 36 70	18 63 81	7 26		
34	4,88949 21899 1712	56013 0628 30	7224 18 06	18 63 74	7 26		
35	4,88949 77912 2340	56012 3404 12	7223 99 42	18 63 67	7 26		
36	4,88950 33924 5744	56011 6180 13	7223 80 78	18 63 60	7 26		
37	4,88950 89936 1924	56010 8956 32	7223 62 14	18 63 53	7 26		
38	4,88951 45947 0880	56010 1732 70	7223 43 50	18 63 46	7 26		
39	4,88952 01957 2613	56009 4509 26	7223 24 87	18 63 39	7 26		
77540	4,88952 57966 7122	56008 7286 01	7223 06 24	18 63 32	7 26		
41	4,88953 13975 4408	56008 0062 95	7222 87 61	18 63 25	7 26		
42	4,88953 69983 4471	56007 2840 07	7222 68 98	18 63 18	7 26		
43	4,88954 25990 7311	56006 5617 38	7222 50 35	18 63 11	7 26		
44	4,88954 81997 2928	56005 8394 88	7222 31 72	18 63 04	7 26		
45	4,88955 38003 1323	56005 1172 56	7222 13 09	18 62 97	7 26		
46	4,88955 94008 2496	56004 3950 43	7221 94 46	18 62 90	7 26		
47	4,88956 50012 6446	56003 6728 49	7221 75 83	18 62 83	7 26		
48	4,88957 06016 3174	56002 9506 73	7221 57 20	18 62 76	7 26		
49	4,88957 62019 2681	56002 2285 16	7221 38 57	18 62 69	7 26		
77550	4,88958 18021 4966	56001 5063 77	7221 19 94	18 62 62	7 26		

Tables du cadastre, volume 4b (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 4966	56001 5063 77	7221 19 94	18 62 62	7 26		
51	4,88958 74023 0030	56000 7842 57	7221 01 31	18 62 55	7 26		
52	4,88959 30023 7873	56000 0621 56	7220 82 68	18 62 48	7 26		
53	4,88959 86023 8495	55999 3400 73	7220 64 06	18 62 41	7 26		
54	4,88960 42023 1896	55998 6180 09	7220 45 44	18 62 34	7 26		
55	4,88960 98021 8076	55997 8959 64	7220 26 82	18 62 27	7 26		
56	4,88961 54019 7036	55997 1739 37	7220 08 20	18 62 20	7 26		
57	4,88962 10016 8775	55996 4519 29	7219 89 58	18 62 13	7 26		
58	4,88962 66013 3294	55995 7299 39	7219 70 96	18 62 06	7 26		
59	4,88963 22009 0593	55995 0079 68	7219 52 34	18 61 99	7 26		
77560	4,88963 78004 0673	55994 2860 16	7219 33 72	18 61 92	7 26		
61	4,88964 33998 3533	55993 5640 82	7219 15 10	18 61 85	7 26		
62	4,88964 89991 9174	55992 8421 67	7218 96 48	18 61 78	7 26		
63	4,88965 45984 7596	55992 1202 71	7218 77 86	18 61 71	7 26		
64	4,88966 01976 8799	55991 3983 93	7218 59 24	18 61 64	7 26		
65	4,88966 57968 2783	55990 6765 34	7218 40 62	18 61 57	7 26		
66	4,88967 13958 9548	55989 9546 93	7218 22 00	18 61 50	7 26		
67	4,88967 69948 9095	55989 2328 71	7218 03 38	18 61 43	7 26		
68	4,88968 25938 1424	55988 5110 68	7217 84 77	18 61 36	7 26		
69	4,88968 81926 6535	55987 7892 83	7217 66 16	18 61 29	7 26		
77570	4,88969 37914 4428	55987 0675 17	7217 47 55	18 61 22	7 26		
71	4,88969 93901 5103	55986 3457 69	7217 28 94	18 61 15	7 26		
72	4,88970 49887 8561	55985 6240 40	7217 10 33	18 61 08	7 26		
73	4,88971 05873 4801	55984 9023 30	7216 91 72	18 61 01	7 26		
74	4,88971 61858 3824	55984 1806 38	7216 73 11	18 60 94	7 26		
75	4,88972 17842 5630	55983 4589 65	7216 54 50	18 60 87	7 26		
76	4,88972 73826 0220	55982 7373 10	7216 35 89	18 60 80	7 26		
77	4,88973 29808 7593	55982 0156 74	7216 17 28	18 60 73	7 26		
78	4,88973 85790 7750	55981 2940 57	7215 98 67	18 60 66	7 26		
79	4,88974 41772 0691	55980 5724 58	7215 80 06	18 60 59	7 26		
77580	4,88974 97752 6416	55979 8508 78	7215 61 45	18 60 52	7 26		
81	4,88975 53732 4925	55979 1293 17	7215 42 84	18 60 45	7 26		
82	4,88976 09711 6218	55978 4077 74	7215 24 24	18 60 38	7 26		
83	4,88976 65690 0296	55977 6862 50	7215 05 64	18 60 31	7 26		
84	4,88977 21667 7159	55976 9647 44	7214 87 04	18 60 24	7 26		
85	4,88977 77644 6806	55976 2432 57	7214 68 44	18 60 17	7 26		
86	4,88978 33620 9239	55975 5217 89	7214 49 84	18 60 10	7 26		
87	4,88978 89596 4457	55974 8003 39	7214 31 24	18 60 03	7 26		
88	4,88979 45571 2460	55974 0789 08	7214 12 64	18 59 96	7 26		
89	4,88980 01545 3249	55973 3574 95	7213 94 04	18 59 89	7 26		
77590	4,88980 57518 6824	55972 6361 01	7213 75 44	18 59 82	7 26		
91	4,88981 13491 3185	55971 9147 26	7213 56 84	18 59 75	7 26		
92	4,88981 69463 2332	55971 1933 69	7213 38 24	18 59 68	7 26		
93	4,88982 25434 4266	55970 4720 31	7213 19 64	18 59 61	7 26		
94	4,88982 81404 8986	55969 7507 11	7213 01 04	18 59 54	7 26		
95	4,88983 37374 6493	55969 0294 10	7212 82 44	18 59 47	7 26		
96	4,88983 93343 6787	55968 3081 28	7212 63 85	18 59 40	7 26		
97	4,88984 49311 9868	55967 5868 64	7212 45 26	18 59 33	7 26		
98	4,88985 05279 5737	55966 8656 19	7212 26 67	18 59 26	7 26		
99	4,88985 61246 4393	55966 1443 92	7212 08 08	18 59 19	7 26		
77600	4,88986 17212 5837	55965 4231 84	7211 89 49	18 59 12	7 26		

Tables du cadastre, volume 4b (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 0050	55964 7019 59	7211 71 38	18 58 61	7 19		
2	4,88987 29142 7070	55963 9807 88	7211 52 79	18 58 54	7 19		
3	4,88987 85106 6878	55963 2596 35	7211 34 20	18 58 47	7 19		
4	4,88988 41069 9474	55962 5385 01	7211 15 62	18 58 40	7 19		
5	4,88988 97032 4859	55961 8173 85	7210 97 04	18 58 33	7 19		
6	4,88989 52994 3033	55961 0962 88	7210 78 46	18 58 26	7 19		
7	4,88990 08955 3996	55960 3752 10	7210 59 88	18 58 19	7 19		
8	4,88990 64915 7748	55959 6541 50	7210 41 30	18 58 12	7 19		
9	4,88991 20875 4290	55958 9331 09	7210 22 72	18 58 05	7 19		
77610	4,88991 76834 3621	55958 2120 86	7210 04 14	18 57 98	7 19		
11	4,88992 32792 5742	55957 4910 82	7209 85 56	18 57 91	7 19		
12	4,88992 88750 0653	55956 7700 96	7209 66 98	18 57 84	7 19		
13	4,88993 44706 8354	55956 0491 29	7209 48 40	18 57 77	7 19		
14	4,88994 00662 8845	55955 3281 81	7209 29 82	18 57 70	7 19		
15	4,88994 56618 2127	55954 6072 51	7209 11 24	18 57 63	7 19		
16	4,88995 12572 8200	55953 8863 40	7208 92 66	18 57 56	7 19		
17	4,88995 68526 7063	55953 1654 47	7208 74 08	18 57 49	7 19		
18	4,88996 24479 8717	55952 4445 73	7208 55 51	18 57 42	7 19		
19	4,88996 80432 3163	55951 7237 17	7208 36 94	18 57 35	7 19		
77620	4,88997 36384 0400	55951 0028 80	7208 18 37	18 57 28	7 19		
21	4,88997 92335 0429	55950 2820 62	7207 99 80	18 57 21	7 19		
22	4,88998 48285 3250	55949 5612 62	7207 81 23	18 57 14	7 19		
23	4,88999 04234 8863	55948 8404 81	7207 62 66	18 57 07	7 19		
24	4,88999 60183 7268	55948 1197 18	7207 44 09	18 57 00	7 19		
25	4,89000 16131 8465	55947 3989 74	7207 25 52	18 56 93	7 19		
26	4,89000 72079 2455	55946 6782 48	7207 06 95	18 56 86	7 19		
27	4,89001 28025 9237	55945 9575 41	7206 88 38	18 56 79	7 19		
28	4,89001 83971 8812	55945 2368 53	7206 69 81	18 56 72	7 19		
29	4,89002 39917 1181	55944 5161 83	7206 51 24	18 56 65	7 19		
77630	4,89002 95861 6343	55943 7955 32	7206 32 67	18 56 58	7 19		
31	4,89003 51805 4298	55943 0748 99	7206 14 10	18 56 51	7 19		
32	4,89004 07748 5047	55942 3542 85	7205 95 53	18 56 44	7 19		
33	4,89004 63690 8590	55941 6336 89	7205 76 97	18 56 37	7 19		
34	4,89005 19632 4927	55940 9131 12	7205 58 41	18 56 30	7 19		
35	4,89005 75573 4058	55940 1925 54	7205 39 85	18 56 23	7 19		
36	4,89006 31513 5984	55939 4720 14	7205 21 29	18 56 16	7 19		
37	4,89006 87453 0704	55938 7514 93	7205 02 73	18 56 09	7 19		
38	4,89007 43391 8219	55938 0309 90	7204 84 17	18 56 02	7 19		
39	4,89007 99329 8529	55937 3105 06	7204 65 61	18 55 95	7 19		
77640	4,89008 55267 1634	55936 5900 40	7204 47 05	18 55 88	7 19		
41	4,89009 11203 7534	55935 8695 93	7204 28 49	18 55 81	7 19		
42	4,89009 67139 6230	55935 1491 65	7204 09 93	18 55 74	7 19		
43	4,89010 23074 7722	55934 4287 55	7203 91 37	18 55 67	7 19		
44	4,89010 79009 2010	55933 7083 64	7203 72 81	18 55 60	7 19		
45	4,89011 34942 9094	55932 9879 91	7203 54 25	18 55 53	7 19		
46	4,89011 90875 8974	55932 2676 37	7203 35 69	18 55 46	7 19		
47	4,89012 46808 1650	55931 5473 01	7203 17 14	18 55 39	7 19		
48	4,89013 02739 7123	55930 8269 84	7202 98 59	18 55 32	7 19		
49	4,89013 58670 5393	55930 1066 85	7202 80 04	18 55 25	7 19		
77650	4,89014 14600 6460	55929 3864 05	7202 61 49	18 55 18	7 19		

Tables du cadastre, volume 4b (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 6460	55929 3864 05	7202 61 49	18 55 18	7 19		
51	4,89014 70530 0324	55928 6661 44	7202 42 94	18 55 11	7 19		
52	4,89015 26458 6985	55927 9459 01	7202 24 39	18 55 04	7 19		
53	4,89015 82386 6444	55927 2256 77	7202 05 84	18 54 97	7 19		
54	4,89016 38313 8701	55926 5054 71	7201 87 29	18 54 90	7 19		
55	4,89016 94240 3756	55925 7852 84	7201 68 74	18 54 83	7 19		
56	4,89017 50166 1609	55925 0651 15	7201 50 19	18 54 76	7 19		
57	4,89018 06091 2260	55924 3449 65	7201 31 64	18 54 69	7 19		
58	4,89018 62015 5710	55923 6248 33	7201 13 09	18 54 62	7 19		
59	4,89019 17939 1958	55922 9047 20	7200 94 54	18 54 55	7 19		
77660	4,89019 73862 1005	55922 1846 25	7200 75 99	18 54 48	7 19		
61	4,89020 29784 2851	55921 4645 49	7200 57 45	18 54 41	7 19		
62	4,89020 85705 7496	55920 7444 92	7200 38 91	18 54 34	7 19		
63	4,89021 41626 4941	55920 0244 53	7200 20 37	18 54 27	7 19		
64	4,89021 97546 5186	55919 3044 33	7200 01 83	18 54 20	7 19		
65	4,89022 53465 8230	55918 5844 31	7199 83 29	18 54 13	7 19		
66	4,89023 09384 4074	55917 8644 48	7199 64 75	18 54 06	7 19		
67	4,89023 65302 2718	55917 1444 83	7199 46 21	18 53 99	7 19		
68	4,89024 21219 4163	55916 4245 37	7199 27 67	18 53 92	7 19		
69	4,89024 77135 8408	55915 7046 09	7199 09 13	18 53 85	7 19		
77670	4,89025 33051 5454	55914 9847 00	7198 90 59	18 53 78	7 19		
71	4,89025 88966 5301	55914 2648 09	7198 72 05	18 53 71	7 19		
72	4,89026 44880 7949	55913 5449 37	7198 53 51	18 53 64	7 19		
73	4,89027 00794 3398	55912 8250 83	7198 34 97	18 53 57	7 19		
74	4,89027 56707 1649	55912 1052 48	7198 16 43	18 53 50	7 19		
75	4,89028 12619 2701	55911 3854 32	7197 97 89	18 53 43	7 19		
76	4,89028 68530 6555	55910 6656 34	7197 79 36	18 53 36	7 19		
77	4,89029 24441 3211	55909 9458 55	7197 60 83	18 53 29	7 19		
78	4,89029 80351 2670	55909 2260 94	7197 42 30	18 53 22	7 19		
79	4,89030 36260 4931	55908 5063 52	7197 23 77	18 53 15	7 19		
77680	4,89030 92168 9995	55907 7866 28	7197 05 24	18 53 08	7 19		
81	4,89031 48076 7861	55907 0669 23	7196 86 71	18 53 01	7 19		
82	4,89032 03983 8530	55906 3472 36	7196 68 18	18 52 94	7 19		
83	4,89032 59890 2002	55905 6275 68	7196 49 65	18 52 87	7 19		
84	4,89033 15795 8278	55904 9079 18	7196 31 12	18 52 80	7 19		
85	4,89033 71700 7357	55904 1882 87	7196 12 59	18 52 73	7 19		
86	4,89034 27604 9240	55903 4686 74	7195 94 06	18 52 66	7 19		
87	4,89034 83508 3927	55902 7490 80	7195 75 53	18 52 59	7 19		
88	4,89035 39411 1418	55902 0295 04	7195 57 00	18 52 52	7 19		
89	4,89035 95313 1713	55901 3099 47	7195 38 47	18 52 45	7 19		
77690	4,89036 51214 4812	55900 5904 09	7195 19 95	18 52 38	7 19		
91	4,89037 07115 0716	55899 8708 89	7195 01 43	18 52 31	7 19		
92	4,89037 63014 9425	55899 1513 88	7194 82 91	18 52 24	7 19		
93	4,89038 18914 0939	55898 4319 05	7194 64 39	18 52 17	7 19		
94	4,89038 74812 5258	55897 7124 41	7194 45 87	18 52 10	7 19		
95	4,89039 30710 2382	55896 9929 95	7194 27 35	18 52 03	7 19		
96	4,89039 86607 2312	55896 2735 68	7194 08 83	18 51 96	7 19		
97	4,89040 42503 5048	55895 5541 59	7193 90 31	18 51 89	7 19		
98	4,89040 98399 0590	55894 8347 69	7193 71 79	18 51 82	7 19		
99	4,89041 54293 8938	55894 1153 97	7193 53 27	18 51 75	7 19		
77700	4,89042 10188 0092	55893 3960 44	7193 34 75	18 51 68	7 19		

Tables du cadastre, volume 4b (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 0092	55893 3960 44	7193 34 75	18 51 68	7 19		
1	4,89042 66081 4052	55892 6767 09	7193 16 23	18 51 61	7 19		
2	4,89043 21974 0819	55891 9573 93	7192 97 71	18 51 54	7 19		
3	4,89043 77866 0393	55891 2380 95	7192 79 19	18 51 47	7 19		
4	4,89044 33757 2774	55890 5188 16	7192 60 68	18 51 40	7 19		
5	4,89044 89647 7962	55889 7995 55	7192 42 17	18 51 33	7 19		
6	4,89045 45537 5958	55889 0803 13	7192 23 66	18 51 26	7 19		
7	4,89046 01426 6761	55888 3610 89	7192 05 15	18 51 19	7 19		
8	4,89046 57315 0372	55887 6418 84	7191 86 64	18 51 12	7 19		
9	4,89047 13202 6791	55886 9226 97	7191 68 13	18 51 05	7 19		
77710	4,89047 69089 6018	55886 2035 29	7191 49 62	18 50 98	7 19		
11	4,89048 24975 8053	55885 4843 79	7191 31 11	18 50 91	7 19		
12	4,89048 80861 2897	55884 7652 48	7191 12 60	18 50 84	7 19		
13	4,89049 36746 0549	55884 0461 35	7190 94 09	18 50 77	7 19		
14	4,89049 92630 1010	55883 3270 41	7190 75 58	18 50 70	7 19		
15	4,89050 48513 4280	55882 6079 65	7190 57 07	18 50 63	7 19		
16	4,89051 04396 0360	55881 8889 08	7190 38 56	18 50 56	7 19		
17	4,89051 60277 9249	55881 1698 69	7190 20 05	18 50 49	7 19		
18	4,89052 16159 0948	55880 4508 49	7190 01 55	18 50 42	7 19		
19	4,89052 72039 5456	55879 7318 47	7189 83 05	18 50 35	7 19		
77720	4,89053 27919 2774	55879 0128 64	7189 64 55	18 50 28	7 19		
21	4,89053 83798 2903	55878 2938 99	7189 46 05	18 50 21	7 19		
22	4,89054 39676 5842	55877 5749 53	7189 27 55	18 50 14	7 19		
23	4,89054 95554 1592	55876 8560 25	7189 09 05	18 50 07	7 19		
24	4,89055 51431 0152	55876 1371 16	7188 90 55	18 50 00	7 19		
25	4,89056 07307 1523	55875 4182 25	7188 72 05	18 49 93	7 19		
26	4,89056 63182 5705	55874 6993 53	7188 53 55	18 49 86	7 19		
27	4,89057 19057 2699	55873 9804 99	7188 35 05	18 49 79	7 19		
28	4,89057 74931 2504	55873 2616 64	7188 16 55	18 49 72	7 19		
29	4,89058 30804 5121	55872 5428 47	7187 98 05	18 49 65	7 19		
77730	4,89058 86677 0549	55871 8240 49	7187 79 55	18 49 58	7 19		
31	4,89059 42548 8789	55871 1052 69	7187 61 05	18 49 51	7 19		
32	4,89059 98419 9842	55870 3865 08	7187 42 55	18 49 44	7 19		
33	4,89060 54290 3707	55869 6677 65	7187 24 06	18 49 37	7 19		
34	4,89061 10160 0385	55868 9490 41	7187 05 57	18 49 30	7 19		
35	4,89061 66028 9875	55868 2303 35	7186 87 08	18 49 23	7 19		
36	4,89062 21897 2178	55867 5116 48	7186 68 59	18 49 16	7 19		
37	4,89062 77764 7294	55866 7929 79	7186 50 10	18 49 09	7 19		
38	4,89063 33631 5224	55866 0743 29	7186 31 61	18 49 02	7 19		
39	4,89063 89497 5967	55865 3556 97	7186 13 12	18 48 95	7 19		
77740	4,89064 45362 9524	55864 6370 84	7185 94 63	18 48 88	7 19		
41	4,89065 01227 5895	55863 9184 89	7185 76 14	18 48 81	7 19		
42	4,89065 57091 5080	55863 1999 13	7185 57 65	18 48 74	7 19		
43	4,89066 12954 7079	55862 4813 55	7185 39 16	18 48 67	7 19		
44	4,89066 68817 1893	55861 7628 16	7185 20 67	18 48 60	7 19		
45	4,89067 24678 9521	55861 0442 95	7185 02 18	18 48 53	7 19		
46	4,89067 80539 9964	55860 3257 93	7184 83 69	18 48 46	7 19		
47	4,89068 36400 3222	55859 6073 09	7184 65 21	18 48 39	7 19		
48	4,89068 92259 9295	55858 8888 44	7184 46 73	18 48 32	7 19		
49	4,89069 48118 8183	55858 1703 97	7184 28 25	18 48 25	7 19		
77750	4,89070 03976 9887	55857 4519 69	7184 09 77	18 48 18	7 19		

Tables du cadastre, volume 4b (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 9887	55857 4519 69	7184 09 77	18 48 18	7 19		
51	4,89070 59834 4407	55856 7335 59	7183 91 29	18 48 11	7 19		
52	4,89071 15691 1743	55856 0151 68	7183 72 81	18 48 04	7 19		
53	4,89071 71547 1895	55855 2967 95	7183 54 33	18 47 97	7 19		
54	4,89072 27402 4863	55854 5784 41	7183 35 85	18 47 90	7 19		
55	4,89072 83257 0647	55853 8601 05	7183 17 37	18 47 83	7 19		
56	4,89073 39110 9248	55853 1417 88	7182 98 89	18 47 76	7 19		
57	4,89073 94964 0666	55852 4234 89	7182 80 41	18 47 69	7 19		
58	4,89074 50816 4901	55851 7052 09	7182 61 93	18 47 62	7 19		
59	4,89075 06668 1953	55850 9869 47	7182 43 45	18 47 55	7 19		
77760	4,89075 62519 1822	55850 2687 04	7182 24 97	18 47 48	7 19		
61	4,89076 18369 4509	55849 5504 79	7182 06 50	18 47 41	7 19		
62	4,89076 74219 0014	55848 8322 72	7181 88 03	18 47 34	7 19		
63	4,89077 30067 8337	55848 1140 84	7181 69 56	18 47 27	7 19		
64	4,89077 85915 9478	55847 3959 14	7181 51 09	18 47 20	7 19		
65	4,89078 41763 3437	55846 6777 63	7181 32 62	18 47 13	7 19		
66	4,89078 97610 0215	55845 9596 30	7181 14 15	18 47 06	7 19		
67	4,89079 53455 9811	55845 2415 16	7180 95 68	18 46 99	7 19		
68	4,89080 09301 2226	55844 5234 20	7180 77 21	18 46 92	7 19		
69	4,89080 65145 7460	55843 8053 43	7180 58 74	18 46 85	7 19		
77770	4,89081 20989 5513	55843 0872 84	7180 40 27	18 46 78	7 19		
71	4,89081 76832 6386	55842 3692 44	7180 21 80	18 46 71	7 19		
72	4,89082 32675 0078	55841 6512 22	7180 03 33	18 46 64	7 19		
73	4,89082 88516 6590	55840 9332 19	7179 84 86	18 46 57	7 19		
74	4,89083 44357 5922	55840 2152 34	7179 66 39	18 46 50	7 19		
75	4,89084 00197 8074	55839 4972 68	7179 47 92	18 46 43	7 19		
76	4,89084 56037 3047	55838 7793 20	7179 29 46	18 46 36	7 19		
77	4,89085 11876 0840	55838 0613 91	7179 11 00	18 46 29	7 19		
78	4,89085 67714 1454	55837 3434 80	7178 92 54	18 46 22	7 19		
79	4,89086 23551 4889	55836 6255 87	7178 74 08	18 46 15	7 19		
77780	4,89086 79388 1145	55835 9077 13	7178 55 62	18 46 08	7 19		
81	4,89087 35224 0222	55835 1898 57	7178 37 16	18 46 01	7 19		
82	4,89087 91059 2121	55834 4720 20	7178 18 70	18 45 94	7 19		
83	4,89088 46893 6841	55833 7542 01	7178 00 24	18 45 87	7 19		
84	4,89089 02727 4383	55833 0364 01	7177 81 78	18 45 80	7 19		
85	4,89089 58560 4747	55832 3186 19	7177 63 32	18 45 73	7 19		
86	4,89090 14392 7933	55831 6008 56	7177 44 86	18 45 66	7 19		
87	4,89090 70224 3942	55830 8831 11	7177 26 40	18 45 59	7 19		
88	4,89091 26055 2773	55830 1653 85	7177 07 94	18 45 52	7 19		
89	4,89091 81885 4427	55829 4476 77	7176 89 48	18 45 45	7 19		
77790	4,89092 37714 8904	55828 7299 88	7176 71 03	18 45 38	7 19		
91	4,89092 93543 6204	55828 0123 17	7176 52 58	18 45 31	7 19		
92	4,89093 49371 6327	55827 2946 64	7176 34 13	18 45 24	7 19		
93	4,89094 05198 9274	55826 5770 30	7176 15 68	18 45 17	7 19		
94	4,89094 61025 5044	55825 8594 14	7175 97 23	18 45 10	7 19		
95	4,89095 16851 3638	55825 1418 17	7175 78 78	18 45 03	7 19		
96	4,89095 72676 5056	55824 4242 38	7175 60 33	18 44 96	7 19		
97	4,89096 28500 9298	55823 7066 78	7175 41 88	18 44 89	7 19		
98	4,89096 84324 6365	55822 9891 36	7175 23 43	18 44 82	7 19		
99	4,89097 40147 6256	55822 2716 13	7175 04 98	18 44 75	7 19		
77800	4,89097 95969 8972	55821 5541 08	7174 86 53	18 44 68	7 19		

Tables du cadastre, volume 4b (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 98	18 44 24	7 11		
3	4,89099 63432 4067	55819 4016 86	7174 31 54	18 44 17	7 11		
4	4,89100 19251 8084	55818 6842 54	7174 13 10	18 44 10	7 11		
5	4,89100 75070 4927	55817 9668 41	7173 94 66	18 44 03	7 11		
6	4,89101 30888 4595	55817 2494 46	7173 76 22	18 43 96	7 11		
7	4,89101 86705 7089	55816 5320 70	7173 57 78	18 43 89	7 11		
8	4,89102 42522 2410	55815 8147 12	7173 39 34	18 43 82	7 11		
9	4,89102 98338 0557	55815 0973 73	7173 20 90	18 43 75	7 11		
77810	4,89103 54153 1531	55814 3800 52	7173 02 46	18 43 68	7 11		
11	4,89104 09967 5332	55813 6627 50	7172 84 02	18 43 61	7 11		
12	4,89104 65781 1960	55812 9454 66	7172 65 58	18 43 54	7 11		
13	4,89105 21594 1415	55812 2282 00	7172 47 14	18 43 47	7 11		
14	4,89105 77406 3697	55811 5109 53	7172 28 71	18 43 40	7 11		
15	4,89106 33217 8807	55810 7937 24	7172 10 28	18 43 33	7 11		
16	4,89106 89028 6744	55810 0765 14	7171 91 85	18 43 26	7 11		
17	4,89107 44838 7509	55809 3593 22	7171 73 42	18 43 19	7 11		
18	4,89108 00648 1102	55808 6421 49	7171 54 99	18 43 12	7 11		
19	4,89108 56456 7523	55807 9249 94	7171 36 56	18 43 05	7 11		
77820	4,89109 12264 6773	55807 2078 57	7171 18 13	18 42 98	7 11		
21	4,89109 68071 8852	55806 4907 39	7170 99 70	18 42 91	7 11		
22	4,89110 23878 3759	55805 7736 39	7170 81 27	18 42 84	7 11		
23	4,89110 79684 1495	55805 0565 58	7170 62 84	18 42 77	7 11		
24	4,89111 35489 2061	55804 3394 95	7170 44 41	18 42 70	7 11		
25	4,89111 91293 5456	55803 6224 51	7170 25 98	18 42 63	7 11		
26	4,89112 47097 1681	55802 9054 25	7170 07 55	18 42 56	7 11		
27	4,89113 02900 0735	55802 1884 17	7169 89 12	18 42 49	7 11		
28	4,89113 58702 2619	55801 4714 28	7169 70 70	18 42 42	7 11		
29	4,89114 14503 7333	55800 7544 57	7169 52 28	18 42 35	7 11		
77830	4,89114 70304 4878	55800 0375 05	7169 33 86	18 42 28	7 11		
31	4,89115 26104 5253	55799 3205 71	7169 15 44	18 42 21	7 11		
32	4,89115 81903 8459	55798 6036 56	7168 97 02	18 42 14	7 11		
33	4,89116 37702 4496	55797 8867 59	7168 78 60	18 42 07	7 11		
34	4,89116 93500 3364	55797 1698 80	7168 60 18	18 42 00	7 11		
35	4,89117 49297 5063	55796 4530 20	7168 41 76	18 41 93	7 11		
36	4,89118 05093 9593	55795 7361 78	7168 23 34	18 41 86	7 11		
37	4,89118 60889 6955	55795 0193 55	7168 04 92	18 41 79	7 11		
38	4,89119 16684 7149	55794 3025 50	7167 86 50	18 41 72	7 11		
39	4,89119 72479 0175	55793 5857 63	7167 68 08	18 41 65	7 11		
77840	4,89120 28272 6033	55792 8689 95	7167 49 66	18 41 58	7 11		
41	4,89120 84065 4723	55792 1522 45	7167 31 24	18 41 51	7 11		
42	4,89121 39857 6245	55791 4355 14	7167 12 82	18 41 44	7 11		
43	4,89121 95649 0600	55790 7188 01	7166 94 41	18 41 37	7 11		
44	4,89122 51439 7788	55790 0021 07	7166 76 00	18 41 30	7 11		
45	4,89123 07229 7809	55789 2854 31	7166 57 59	18 41 23	7 11		
46	4,89123 63019 0663	55788 5687 73	7166 39 18	18 41 16	7 11		
47	4,89124 18807 6351	55787 8521 34	7166 20 77	18 41 09	7 11		
48	4,89124 74595 4872	55787 1355 13	7166 02 36	18 41 02	7 11		
49	4,89125 30382 6227	55786 4189 11	7165 83 95	18 40 95	7 11		
77850	4,89125 86169 0416	55785 7023 27	7165 65 54	18 40 88	7 11		

Tables du cadastre, volume 4b (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 0416	55785 7023 27	7165 65 54	18 40 88	7 11		
51	4,89126 41954 7439	55784 9857 61	7165 47 13	18 40 81	7 11		
52	4,89126 97739 7297	55784 2692 14	7165 28 72	18 40 74	7 11		
53	4,89127 53523 9989	55783 5526 85	7165 10 31	18 40 67	7 11		
54	4,89128 09307 5516	55782 8361 75	7164 91 90	18 40 60	7 11		
55	4,89128 65090 3878	55782 1196 83	7164 73 49	18 40 53	7 11		
56	4,89129 20872 5075	55781 4032 10	7164 55 08	18 40 46	7 11		
57	4,89129 76653 9107	55780 6867 55	7164 36 68	18 40 39	7 11		
58	4,89130 32434 5975	55779 9703 18	7164 18 28	18 40 32	7 11		
59	4,89130 88214 5678	55779 2539 00	7163 99 88	18 40 25	7 11		
77860	4,89131 43993 8217	55778 5375 00	7163 81 48	18 40 18	7 11		
61	4,89131 99772 3592	55777 8211 19	7163 63 08	18 40 11	7 11		
62	4,89132 55550 1803	55777 1047 56	7163 44 68	18 40 04	7 11		
63	4,89133 11327 2851	55776 3884 11	7163 26 28	18 39 97	7 11		
64	4,89133 67103 6735	55775 6720 85	7163 07 88	18 39 90	7 11		
65	4,89134 22879 3456	55774 9557 77	7162 89 48	18 39 83	7 11		
66	4,89134 78654 3014	55774 2394 88	7162 71 08	18 39 76	7 11		
67	4,89135 34428 5409	55773 5232 17	7162 52 68	18 39 69	7 11		
68	4,89135 90202 0641	55772 8069 64	7162 34 28	18 39 62	7 11		
69	4,89136 45974 8711	55772 0907 30	7162 15 88	18 39 55	7 11		
77870	4,89137 01746 9618	55771 3745 14	7161 97 48	18 39 48	7 11		
71	4,89137 57518 3363	55770 6583 17	7161 79 09	18 39 41	7 11		
72	4,89138 13288 9946	55769 9421 38	7161 60 70	18 39 34	7 11		
73	4,89138 69058 9367	55769 2259 77	7161 42 31	18 39 27	7 11		
74	4,89139 24828 1627	55768 5098 35	7161 23 92	18 39 20	7 11		
75	4,89139 80596 6725	55767 7937 11	7161 05 53	18 39 13	7 11		
76	4,89140 36364 4662	55767 0776 05	7160 87 14	18 39 06	7 11		
77	4,89140 92131 5438	55766 3615 18	7160 68 75	18 38 99	7 11		
78	4,89141 47897 9053	55765 6454 49	7160 50 36	18 38 92	7 11		
79	4,89142 03663 5507	55764 9293 99	7160 31 97	18 38 85	7 11		
77880	4,89142 59428 4801	55764 2133 67	7160 13 58	18 38 78	7 11		
81	4,89143 15192 6935	55763 4973 53	7159 95 19	18 38 71	7 11		
82	4,89143 70956 1909	55762 7813 58	7159 76 80	18 38 64	7 11		
83	4,89144 26718 9723	55762 0653 81	7159 58 41	18 38 57	7 11		
84	4,89144 82481 0377	55761 3494 23	7159 40 02	18 38 50	7 11		
85	4,89145 38242 3871	55760 6334 83	7159 21 63	18 38 43	7 11		
86	4,89145 94003 0206	55759 9175 61	7159 03 25	18 38 36	7 11		
87	4,89146 49762 9382	55759 2016 58	7158 84 87	18 38 29	7 11		
88	4,89147 05522 1399	55758 4857 73	7158 66 49	18 38 22	7 11		
89	4,89147 61280 6257	55757 7699 07	7158 48 11	18 38 15	7 11		
77890	4,89148 17038 3956	55757 0540 59	7158 29 73	18 38 08	7 11		
91	4,89148 72795 4497	55756 3382 29	7158 11 35	18 38 01	7 11		
92	4,89149 28551 7879	55755 6224 18	7157 92 97	18 37 94	7 11		
93	4,89149 84307 4103	55754 9066 25	7157 74 59	18 37 87	7 11		
94	4,89150 40062 3169	55754 1908 50	7157 56 21	18 37 80	7 11		
95	4,89150 95816 5078	55753 4750 94	7157 37 83	18 37 73	7 11		
96	4,89151 51569 9829	55752 7593 56	7157 19 45	18 37 66	7 11		
97	4,89152 07322 7423	55752 0436 37	7157 01 07	18 37 59	7 11		
98	4,89152 63074 7859	55751 3279 36	7156 82 69	18 37 52	7 11		
99	4,89153 18826 1138	55750 6122 53	7156 64 31	18 37 45	7 11		
77900	4,89153 74576 7261	55749 8965 89	7156 45 94	18 37 38	7 11		

Tables du cadastre, volume 4b (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 7261	55749 8965 89	7156 45 94	18 37 38	7 11		
1	4,89154 30326 6227	55749 1809 43	7156 27 57	18 37 31	7 11		
2	4,89154 86075 8036	55748 4653 15	7156 09 20	18 37 24	7 11		
3	4,89155 41824 2689	55747 7497 06	7155 90 83	18 37 17	7 11		
4	4,89155 97572 0186	55747 0341 15	7155 72 46	18 37 10	7 11		
5	4,89156 53319 0527	55746 3185 43	7155 54 09	18 37 03	7 11		
6	4,89157 09065 3712	55745 6029 89	7155 35 72	18 36 96	7 11		
7	4,89157 64810 9742	55744 8874 53	7155 17 35	18 36 89	7 11		
8	4,89158 20555 8617	55744 1719 36	7154 98 98	18 36 82	7 11		
9	4,89158 76300 0336	55743 4564 37	7154 80 61	18 36 75	7 11		
77910	4,89159 32043 4900	55742 7409 56	7154 62 24	18 36 68	7 11		
11	4,89159 87786 2310	55742 0254 94	7154 43 87	18 36 61	7 11		
12	4,89160 43528 2565	55741 3100 50	7154 25 50	18 36 54	7 11		
13	4,89160 99269 5666	55740 5946 24	7154 07 13	18 36 47	7 11		
14	4,89161 55010 1612	55739 8792 17	7153 88 77	18 36 40	7 11		
15	4,89162 10750 0404	55739 1638 28	7153 70 41	18 36 33	7 11		
16	4,89162 66489 2042	55738 4484 58	7153 52 05	18 36 26	7 11		
17	4,89163 22227 6527	55737 7331 06	7153 33 69	18 36 19	7 11		
18	4,89163 77965 3858	55737 0177 72	7153 15 33	18 36 12	7 11		
19	4,89164 33702 4036	55736 3024 57	7152 96 97	18 36 05	7 11		
77920	4,89164 89438 7061	55735 5871 60	7152 78 61	18 35 98	7 11		
21	4,89165 45174 2933	55734 8718 81	7152 60 25	18 35 91	7 11		
22	4,89166 00909 1652	55734 1566 21	7152 41 89	18 35 84	7 11		
23	4,89166 56643 3218	55733 4413 79	7152 23 53	18 35 77	7 11		
24	4,89167 12376 7632	55732 7261 55	7152 05 17	18 35 70	7 11		
25	4,89167 68109 4894	55732 0109 50	7151 86 81	18 35 63	7 11		
26	4,89168 23841 5004	55731 2957 63	7151 68 45	18 35 56	7 11		
27	4,89168 79572 7962	55730 5805 95	7151 50 09	18 35 49	7 11		
28	4,89169 35303 3768	55729 8654 45	7151 31 74	18 35 42	7 11		
29	4,89169 91033 2422	55729 1503 13	7151 13 39	18 35 35	7 11		
77930	4,89170 46762 3925	55728 4352 00	7150 95 04	18 35 28	7 11		
31	4,89171 02490 8277	55727 7201 05	7150 76 69	18 35 21	7 11		
32	4,89171 58218 5478	55727 0050 28	7150 58 34	18 35 14	7 11		
33	4,89172 13945 5528	55726 2899 70	7150 39 99	18 35 07	7 11		
34	4,89172 69671 8428	55725 5749 30	7150 21 64	18 35 00	7 11		
35	4,89173 25397 4177	55724 8599 08	7150 03 29	18 34 93	7 11		
36	4,89173 81122 2776	55724 1449 05	7149 84 94	18 34 86	7 11		
37	4,89174 36846 4225	55723 4299 20	7149 66 59	18 34 79	7 11		
38	4,89174 92569 8524	55722 7149 53	7149 48 24	18 34 72	7 11		
39	4,89175 48292 5674	55722 0000 05	7149 29 89	18 34 65	7 11		
77940	4,89176 04014 5674	55721 2850 75	7149 11 54	18 34 58	7 11		
41	4,89176 59735 8525	55720 5701 63	7148 93 19	18 34 51	7 11		
42	4,89177 15456 4227	55719 8552 70	7148 74 84	18 34 44	7 11		
43	4,89177 71176 2780	55719 1403 95	7148 56 50	18 34 37	7 11		
44	4,89178 26895 4184	55718 4255 38	7148 38 16	18 34 30	7 11		
45	4,89178 82613 8439	55717 7107 00	7148 19 82	18 34 23	7 11		
46	4,89179 38331 5546	55716 9958 80	7148 01 48	18 34 16	7 11		
47	4,89179 94048 5505	55716 2810 79	7147 83 14	18 34 09	7 11		
48	4,89180 49764 8316	55715 5662 96	7147 64 80	18 34 02	7 11		
49	4,89181 05480 3979	55714 8515 31	7147 46 46	18 33 95	7 11		
77950	4,89181 61195 2494	55714 1367 85	7147 28 12	18 33 88	7 11		

Tables du cadastre, volume 4b (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 2494	55714 1367 85	7147 28 12	18 33 88	7 11		
51	4,89182 16909 3862	55713 4220 57	7147 09 78	18 33 81	7 11		
52	4,89182 72622 8083	55712 7073 47	7146 91 44	18 33 74	7 11		
53	4,89183 28335 5156	55711 9926 56	7146 73 10	18 33 67	7 11		
54	4,89183 84047 5083	55711 2779 83	7146 54 76	18 33 60	7 11		
55	4,89184 39758 7863	55710 5633 28	7146 36 42	18 33 53	7 11		
56	4,89184 95469 3496	55709 8486 92	7146 18 08	18 33 46	7 11		
57	4,89185 51179 1983	55709 1340 74	7145 99 75	18 33 39	7 11		
58	4,89186 06888 3324	55708 4194 74	7145 81 42	18 33 32	7 11		
59	4,89186 62596 7519	55707 7048 93	7145 63 09	18 33 25	7 11		
77960	4,89187 18304 4568	55706 9903 30	7145 44 76	18 33 18	7 11		
61	4,89187 74011 4471	55706 2757 85	7145 26 43	18 33 11	7 11		
62	4,89188 29717 7229	55705 5612 59	7145 08 10	18 33 04	7 11		
63	4,89188 85423 2842	55704 8467 51	7144 89 77	18 32 97	7 11		
64	4,89189 41128 1310	55704 1322 61	7144 71 44	18 32 90	7 11		
65	4,89189 96832 2633	55703 4177 90	7144 53 11	18 32 83	7 11		
66	4,89190 52535 6811	55702 7033 37	7144 34 78	18 32 76	7 11		
67	4,89191 08238 3844	55701 9889 02	7144 16 45	18 32 69	7 11		
68	4,89191 63940 3733	55701 2744 86	7143 98 12	18 32 62	7 11		
69	4,89192 19641 6478	55700 5600 88	7143 79 79	18 32 55	7 11		
77970	4,89192 75342 2079	55699 8457 08	7143 61 46	18 32 48	7 11		
71	4,89193 31042 0536	55699 1313 47	7143 43 14	18 32 41	7 11		
72	4,89193 86741 1849	55698 4170 04	7143 24 82	18 32 34	7 11		
73	4,89194 42439 6019	55697 7026 79	7143 06 50	18 32 27	7 11		
74	4,89194 98137 3046	55696 9883 72	7142 88 18	18 32 20	7 11		
75	4,89195 53834 2930	55696 2740 84	7142 69 86	18 32 13	7 11		
76	4,89196 09530 5671	55695 5598 14	7142 51 54	18 32 06	7 11		
77	4,89196 65226 1269	55694 8455 62	7142 33 22	18 31 99	7 11		
78	4,89197 20920 9725	55694 1313 29	7142 14 90	18 31 92	7 11		
79	4,89197 76615 1038	55693 4171 14	7141 96 58	18 31 85	7 11		
77980	4,89198 32308 5209	55692 7029 17	7141 78 26	18 31 78	7 11		
81	4,89198 88001 2238	55691 9887 39	7141 59 94	18 31 71	7 11		
82	4,89199 43693 2125	55691 2745 79	7141 41 62	18 31 64	7 11		
83	4,89199 99384 4871	55690 5604 37	7141 23 30	18 31 57	7 11		
84	4,89200 55075 0475	55689 8463 14	7141 04 98	18 31 50	7 11		
85	4,89201 10764 8938	55689 1322 09	7140 86 66	18 31 43	7 11		
86	4,89201 66454 0260	55688 4181 22	7140 68 35	18 31 36	7 11		
87	4,89202 22142 4441	55687 7040 54	7140 50 04	18 31 29	7 11		
88	4,89202 77830 1482	55686 9900 04	7140 31 73	18 31 22	7 11		
89	4,89203 33517 1382	55686 2759 72	7140 13 42	18 31 15	7 11		
77990	4,89203 89203 4142	55685 5619 59	7139 95 11	18 31 08	7 11		
91	4,89204 44888 9762	55684 8479 64	7139 76 80	18 31 01	7 11		
92	4,89205 00573 8242	55684 1339 87	7139 58 49	18 30 94	7 11		
93	4,89205 56257 9582	55683 4200 29	7139 40 18	18 30 87	7 11		
94	4,89206 11941 3782	55682 7060 89	7139 21 87	18 30 80	7 11		
95	4,89206 67624 0843	55681 9921 67	7139 03 56	18 30 73	7 11		
96	4,89207 23306 0765	55681 2782 63	7138 85 25	18 30 66	7 11		
97	4,89207 78987 3548	55680 5643 78	7138 66 94	18 30 59	7 11		
98	4,89208 34667 9192	55679 8505 11	7138 48 63	18 30 52	7 11		
99	4,89208 90347 7697	55679 1366 62	7138 30 32	18 30 45	7 11		
78000	4,89209 46026 9064	55678 4228 32	7138 12 02	18 30 38	7 11		

Tables du cadastre, volume 4b (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 3132	55675 5676 80	7137 39 01	18 29 95	7 04		
5	4,89212 24411 8809	55674 8539 41	7137 20 71	18 29 88	7 04		
6	4,89212 80086 7348	55674 1402 20	7137 02 41	18 29 81	7 04		
7	4,89213 35760 8750	55673 4265 18	7136 84 11	18 29 74	7 04		
8	4,89213 91434 3015	55672 7128 34	7136 65 81	18 29 67	7 04		
9	4,89214 47107 0143	55671 9991 68	7136 47 51	18 29 60	7 04		
78010	4,89215 02779 0135	55671 2855 20	7136 29 21	18 29 53	7 04		
11	4,89215 58450 2990	55670 5718 91	7136 10 91	18 29 46	7 04		
12	4,89216 14120 8709	55669 8582 80	7135 92 62	18 29 39	7 04		
13	4,89216 69790 7292	55669 1446 87	7135 74 33	18 29 32	7 04		
14	4,89217 25459 8739	55668 4311 13	7135 56 04	18 29 25	7 04		
15	4,89217 81128 3050	55667 7175 57	7135 37 75	18 29 18	7 04		
16	4,89218 36796 0226	55667 0040 19	7135 19 46	18 29 11	7 04		
17	4,89218 92463 0266	55666 2905 00	7135 01 17	18 29 04	7 04		
18	4,89219 48129 3171	55665 5769 99	7134 82 88	18 28 97	7 04		
19	4,89220 03794 8941	55664 8635 16	7134 64 59	18 28 90	7 04		
78020	4,89220 59459 7576	55664 1500 51	7134 46 30	18 28 83	7 04		
21	4,89221 15123 9077	55663 4366 05	7134 28 01	18 28 76	7 04		
22	4,89221 70787 3443	55662 7231 77	7134 09 72	18 28 69	7 04		
23	4,89222 26450 0675	55662 0097 67	7133 91 43	18 28 62	7 04		
24	4,89222 82112 0773	55661 2963 76	7133 73 14	18 28 55	7 04		
25	4,89223 37773 3737	55660 5830 03	7133 54 85	18 28 48	7 04		
26	4,89223 93433 9567	55659 8696 48	7133 36 57	18 28 41	7 04		
27	4,89224 49093 8263	55659 1563 11	7133 18 29	18 28 34	7 04		
28	4,89225 04752 9826	55658 4429 93	7133 00 01	18 28 27	7 04		
29	4,89225 60411 4256	55657 7296 93	7132 81 73	18 28 20	7 04		
78030	4,89226 16069 1553	55657 0164 11	7132 63 45	18 28 13	7 04		
31	4,89226 71726 1717	55656 3031 48	7132 45 17	18 28 06	7 04		
32	4,89227 27382 4748	55655 5899 03	7132 26 89	18 27 99	7 04		
33	4,89227 83038 0647	55654 8766 76	7132 08 61	18 27 92	7 04		
34	4,89228 38692 9414	55654 1634 67	7131 90 33	18 27 85	7 04		
35	4,89228 94347 1049	55653 4502 77	7131 72 05	18 27 78	7 04		
36	4,89229 50000 5552	55652 7371 05	7131 53 77	18 27 71	7 04		
37	4,89230 05653 2923	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 93	18 27 50	7 04		
78040	4,89231 72607 2248	55649 8846 00	7130 80 65	18 27 43	7 04		
41	4,89232 28257 1094	55649 1715 19	7130 62 38	18 27 36	7 04		
42	4,89232 83906 2809	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 16	7128 97 95	18 26 73	7 04		

Tables du cadastre, volume 4b (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 16	7128 97 95	18 26 73	7 04		
51	4,89237 84716 7390	55642 0417 18	7128 79 68	18 26 66	7 04		
52	4,89238 40358 7807	55641 3288 38	7128 61 41	18 26 59	7 04		
53	4,89238 96000 1095	55640 6159 77	7128 43 14	18 26 52	7 04		
54	4,89239 51640 7255	55639 9031 34	7128 24 87	18 26 45	7 04		
55	4,89240 07280 6286	55639 1903 09	7128 06 61	18 26 38	7 04		
56	4,89240 62919 8189	55638 4775 02	7127 88 35	18 26 31	7 04		
57	4,89241 18558 2964	55637 7647 14	7127 70 09	18 26 24	7 04		
58	4,89241 74196 0611	55637 0519 44	7127 51 83	18 26 17	7 04		
59	4,89242 29833 1130	55636 3391 92	7127 33 57	18 26 10	7 04		
78060	4,89242 85469 4522	55635 6264 58	7127 15 31	18 26 03	7 04		
61	4,89243 41105 0787	55634 9137 43	7126 97 05	18 25 96	7 04		
62	4,89243 96739 9924	55634 2010 46	7126 78 79	18 25 89	7 04		
63	4,89244 52374 1934	55633 4883 67	7126 60 53	18 25 82	7 04		
64	4,89245 08007 6818	55632 7757 06	7126 42 27	18 25 75	7 04		
65	4,89245 63640 4575	55632 0630 64	7126 24 01	18 25 68	7 04		
66	4,89246 19272 5206	55631 3504 40	7126 05 75	18 25 61	7 04		
67	4,89246 74903 8710	55630 6378 34	7125 87 49	18 25 54	7 04		
68	4,89247 30534 5088	55629 9252 47	7125 69 23	18 25 47	7 04		
69	4,89247 86164 4340	55629 2126 78	7125 50 98	18 25 40	7 04		
78070	4,89248 41793 6467	55628 5001 27	7125 32 73	18 25 33	7 04		
71	4,89248 97422 1468	55627 7875 94	7125 14 48	18 25 26	7 04		
72	4,89249 53049 9344	55627 0750 80	7124 96 23	18 25 19	7 04		
73	4,89250 08677 0095	55626 3625 84	7124 77 98	18 25 12	7 04		
74	4,89250 64303 3721	55625 6501 06	7124 59 73	18 25 05	7 04		
75	4,89251 19929 0222	55624 9376 46	7124 41 48	18 24 98	7 04		
76	4,89251 75553 9598	55624 2252 05	7124 23 23	18 24 91	7 04		
77	4,89252 31178 1850	55623 5127 82	7124 04 98	18 24 84	7 04		
78	4,89252 86801 6978	55622 8003 77	7123 86 73	18 24 77	7 04		
79	4,89253 42424 4982	55622 0879 90	7123 68 48	18 24 70	7 04		
78080	4,89253 98046 5862	55621 3756 22	7123 50 23	18 24 63	7 04		
81	4,89254 53667 9618	55620 6632 72	7123 31 98	18 24 56	7 04		
82	4,89255 09288 6251	55619 9509 40	7123 13 73	18 24 49	7 04		
83	4,89255 64908 5760	55619 2386 26	7122 95 49	18 24 42	7 04		
84	4,89256 20527 8146	55618 5263 31	7122 77 25	18 24 35	7 04		
85	4,89256 76146 3409	55617 8140 54	7122 59 01	18 24 28	7 04		
86	4,89257 31764 1550	55617 1017 95	7122 40 77	18 24 21	7 04		
87	4,89257 87381 2568	55616 3895 54	7122 22 53	18 24 14	7 04		
88	4,89258 42997 6464	55615 6773 31	7122 04 29	18 24 07	7 04		
89	4,89258 98613 3237	55614 9651 27	7121 86 05	18 24 00	7 04		
78090	4,89259 54228 2888	55614 2529 41	7121 67 81	18 23 93	7 04		
91	4,89260 09842 5417	55613 5407 73	7121 49 57	18 23 86	7 04		
92	4,89260 65456 0825	55612 8286 23	7121 31 33	18 23 79	7 04		
93	4,89261 21068 9111	55612 1164 92	7121 13 09	18 23 72	7 04		
94	4,89261 76681 0276	55611 4043 79	7120 94 85	18 23 65	7 04		
95	4,89262 32292 4320	55610 6922 84	7120 76 61	18 23 58	7 04		
96	4,89262 87903 1243	55609 9802 07	7120 58 37	18 23 51	7 04		
97	4,89263 43513 1045	55609 2681 49	7120 40 13	18 23 44	7 04		
98	4,89263 99122 3726	55608 5561 09	7120 21 90	18 23 37	7 04		
99	4,89264 54730 9287	55607 8440 87	7120 03 67	18 23 30	7 04		
78100	4,89265 10338 7728	55607 1320 83	7119 85 44	18 23 23	7 04		

Tables du cadastre, volume 4b (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 7728	55607 1320 83	7119 85 44	18 23 23	7 04		
1	4,89265 65945 9049	55606 4200 98	7119 67 21	18 23 16	7 04		
2	4,89266 21552 3250	55605 7081 31	7119 48 98	18 23 09	7 04		
3	4,89266 77158 0331	55604 9961 82	7119 30 75	18 23 02	7 04		
4	4,89267 32763 0293	55604 2842 51	7119 12 52	18 22 95	7 04		
5	4,89267 88367 3136	55603 5723 38	7118 94 29	18 22 88	7 04		
6	4,89268 43970 8859	55602 8604 44	7118 76 06	18 22 81	7 04		
7	4,89268 99573 7463	55602 1485 68	7118 57 83	18 22 74	7 04		
8	4,89269 55175 8949	55601 4367 10	7118 39 60	18 22 67	7 04		
9	4,89270 10777 3316	55600 7248 70	7118 21 37	18 22 60	7 04		
78110	4,89270 66378 0565	55600 0130 49	7118 03 14	18 22 53	7 04		
11	4,89271 21978 0695	55599 3012 46	7117 84 91	18 22 46	7 04		
12	4,89271 77577 3707	55598 5894 61	7117 66 69	18 22 39	7 04		
13	4,89272 33175 9602	55597 8776 94	7117 48 47	18 22 32	7 04		
14	4,89272 88773 8379	55597 1659 46	7117 30 25	18 22 25	7 04		
15	4,89273 44371 0038	55596 4542 16	7117 12 03	18 22 18	7 04		
16	4,89273 99967 4580	55595 7425 04	7116 93 81	18 22 11	7 04		
17	4,89274 55563 2005	55595 0308 10	7116 75 59	18 22 04	7 04		
18	4,89275 11158 2313	55594 3191 34	7116 57 37	18 21 97	7 04		
19	4,89275 66752 5504	55593 6074 77	7116 39 15	18 21 90	7 04		
78120	4,89276 22346 1579	55592 8958 38	7116 20 93	18 21 83	7 04		
21	4,89276 77939 0537	55592 1842 17	7116 02 71	18 21 76	7 04		
22	4,89277 33531 2379	55591 4726 14	7115 84 49	18 21 69	7 04		
23	4,89277 89122 7105	55590 7610 30	7115 66 27	18 21 62	7 04		
24	4,89278 44713 4715	55590 0494 64	7115 48 05	18 21 55	7 04		
25	4,89279 00303 5210	55589 3379 16	7115 29 83	18 21 48	7 04		
26	4,89279 55892 8589	55588 6263 86	7115 11 62	18 21 41	7 04		
27	4,89280 11481 4853	55587 9148 74	7114 93 41	18 21 34	7 04		
28	4,89280 67069 4002	55587 2033 81	7114 75 20	18 21 27	7 04		
29	4,89281 22656 6036	55586 4919 06	7114 56 99	18 21 20	7 04		
78130	4,89281 78243 0955	55585 7804 49	7114 38 78	18 21 13	7 04		
31	4,89282 33828 8759	55585 0690 10	7114 20 57	18 21 06	7 04		
32	4,89282 89413 9449	55584 3575 89	7114 02 36	18 20 99	7 04		
33	4,89283 44998 3025	55583 6461 87	7113 84 15	18 20 92	7 04		
34	4,89284 00581 9487	55582 9348 03	7113 65 94	18 20 85	7 04		
35	4,89284 56164 8835	55582 2234 37	7113 47 73	18 20 78	7 04		
36	4,89285 11747 1069	55581 5120 89	7113 29 52	18 20 71	7 04		
37	4,89285 67328 6190	55580 8007 59	7113 11 31	18 20 64	7 04		
38	4,89286 22909 4198	55580 0894 48	7112 93 10	18 20 57	7 04		
39	4,89286 78489 5092	55579 3781 55	7112 74 89	18 20 50	7 04		
78140	4,89287 34068 8874	55578 6668 80	7112 56 68	18 20 43	7 04		
41	4,89287 89647 5543	55577 9556 23	7112 38 48	18 20 36	7 04		
42	4,89288 45225 5099	55577 2443 85	7112 20 28	18 20 29	7 04		
43	4,89289 00802 7543	55576 5331 65	7112 02 08	18 20 22	7 04		
44	4,89289 56379 2875	55575 8219 63	7111 83 88	18 20 15	7 04		
45	4,89290 11955 1095	55575 1107 79	7111 65 68	18 20 08	7 04		
46	4,89290 67530 2203	55574 3996 13	7111 47 48	18 20 01	7 04		
47	4,89291 23104 6199	55573 6884 66	7111 29 28	18 19 94	7 04		
48	4,89291 78678 3084	55572 9773 37	7111 11 08	18 19 87	7 04		
49	4,89292 34251 2857	55572 2662 26	7110 92 88	18 19 80	7 04		
78150	4,89292 89823 5519	55571 5551 33	7110 74 68	18 19 73	7 04		

Tables du cadastre, volume 4b (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 5519	55571 5551 33	7110 74 68	18 19 73	7,04		
51	4,89293 45395 1070	55570 8440 58	7110 56 48	18 19 66	7,04		
52	4,89294 00965 9511	55570 1330 02	7110 38 28	18 19 59	7,04		
53	4,89294 56536 0841	55569 4219 64	7110 20 08	18 19 52	7,04		
54	4,89295 12105 5061	55568 7109 44	7110 01 88	18 19 45	7,04		
55	4,89295 67674 2170	55567 9999 42	7109 83 69	18 19 38	7,04		
56	4,89296 23242 2169	55567 2889 58	7109 65 50	18 19 31	7,04		
57	4,89296 78809 5059	55566 5779 92	7109 47 31	18 19 24	7,04		
58	4,89297 34376 0839	55565 8670 45	7109 29 12	18 19 17	7,04		
59	4,89297 89941 9509	55565 1561 16	7109 10 93	18 19 10	7,04		
78160	4,89298 45507 1070	55564 4452 05	7108 92 74	18 19 03	7,04		
61	4,89299 01071 5522	55563 7343 12	7108 74 55	18 18 96	7,04		
62	4,89299 56635 2865	55563 0234 37	7108 56 36	18 18 89	7,04		
63	4,89300 12198 3099	55562 3125 81	7108 38 17	18 18 82	7,04		
64	4,89300 67760 6225	55561 6017 43	7108 19 98	18 18 75	7,04		
65	4,89301 23322 2242	55560 8909 23	7108 01 79	18 18 68	7,04		
66	4,89301 78883 1151	55560 1801 21	7107 83 60	18 18 61	7,04		
67	4,89302 34443 2952	55559 4693 37	7107 65 41	18 18 54	7,04		
68	4,89302 90002 7645	55558 7585 72	7107 47 22	18 18 47	7,04		
69	4,89303 45561 5231	55558 0478 25	7107 29 04	18 18 40	7,04		
78170	4,89304 01119 5709	55557 3370 96	7107 10 86	18 18 33	7,04		
71	4,89304 56676 9080	55556 6263 85	7106 92 68	18 18 26	7,04		
72	4,89305 12233 5344	55555 9156 92	7106 74 50	18 18 19	7,04		
73	4,89305 67789 4501	55555 2050 17	7106 56 32	18 18 12	7,04		
74	4,89306 23344 6551	55554 4943 61	7106 38 14	18 18 05	7,04		
75	4,89306 78899 1495	55553 7837 23	7106 19 96	18 17 98	7,04		
76	4,89307 34452 9332	55553 0731 03	7106 01 78	18 17 91	7,04		
77	4,89307 90006 0063	55552 3625 01	7105 83 60	18 17 84	7,04		
78	4,89308 45558 3688	55551 6519 17	7105 65 42	18 17 77	7,04		
79	4,89309 01110 0207	55550 9413 52	7105 47 24	18 17 70	7,04		
78180	4,89309 56660 9621	55550 2308 05	7105 29 06	18 17 63	7,04		
81	4,89310 12211 1929	55549 5202 76	7105 10 88	18 17 56	7,04		
82	4,89310 67760 7132	55548 8097 65	7104 92 70	18 17 49	7,04		
83	4,89311 23309 5230	55548 0992 72	7104 74 53	18 17 42	7,04		
84	4,89311 78857 6223	55547 3887 97	7104 56 36	18 17 35	7,04		
85	4,89312 34405 0111	55546 6783 41	7104 38 19	18 17 28	7,04		
86	4,89312 89951 6894	55545 9679 03	7104 20 02	18 17 21	7,04		
87	4,89313 45497 6573	55545 2574 83	7104 01 85	18 17 14	7,04		
88	4,89314 01042 9148	55544 5470 81	7103 83 68	18 17 07	7,04		
89	4,89314 56587 4619	55543 8366 97	7103 65 51	18 17 00	7,04		
78190	4,89315 12131 2986	55543 1263 31	7103 47 34	18 16 93	7,04		
91	4,89315 67674 4249	55542 4159 84	7103 29 17	18 16 86	7,04		
92	4,89316 23216 8409	55541 7056 55	7103 11 00	18 16 79	7,04		
93	4,89316 78758 5466	55540 9953 44	7102 92 83	18 16 72	7,04		
94	4,89317 34299 5419	55540 2850 51	7102 74 66	18 16 65	7,04		
95	4,89317 89839 8270	55539 5747 76	7102 56 49	18 16 58	7,04		
96	4,89318 45379 4018	55538 8645 20	7102 38 32	18 16 51	7,04		
97	4,89319 00918 2663	55538 1542 82	7102 20 15	18 16 44	7,04		
98	4,89319 56456 4206	55537 4440 62	7102 01 99	18 16 37	7,04		
99	4,89320 11993 8647	55536 7338 60	7101 83 83	18 16 30	7,04		
78200	4,89320 67530 5986	55536 0236 76	7101 65 67	18 16 23	7,04		

Tables du cadastre, volume 4b (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 57	7101 29 39	18 16 08	6 97		
3	4,89322 34136 5391	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 8513	55531 0528 92	7100 38 59	18 15 73	6 97		
8	4,89325 11798 9042	55530 3428 53	7100 20 43	18 15 66	6 97		
9	4,89325 67329 2471	55529 6328 33	7100 02 27	18 15 59	6 97		
78210	4,89326 22858 8799	55528 9228 31	7099 84 11	18 15 52	6 97		
11	4,89326 78387 8027	55528 2128 47	7099 65 95	18 15 45	6 97		
12	4,89327 33916 0155	55527 5028 81	7099 47 80	18 15 38	6 97		
13	4,89327 89443 5184	55526 7929 33	7099 29 65	18 15 31	6 97		
14	4,89328 44970 3113	55526 0830 03	7099 11 50	18 15 24	6 97		
15	4,89329 00496 3943	55525 3730 91	7098 93 35	18 15 17	6 97		
16	4,89329 56021 7674	55524 6631 98	7098 75 20	18 15 10	6 97		
17	4,89330 11546 4306	55523 9533 23	7098 57 05	18 15 03	6 97		
18	4,89330 67070 3839	55523 2434 66	7098 38 90	18 14 96	6 97		
19	4,89331 22593 6274	55522 5336 27	7098 20 75	18 14 89	6 97		
78220	4,89331 78116 1610	55521 8238 06	7098 02 60	18 14 82	6 97		
21	4,89332 33637 9848	55521 1140 03	7097 84 45	18 14 75	6 97		
22	4,89332 89159 0988	55520 4042 19	7097 66 30	18 14 68	6 97		
23	4,89333 44679 5030	55519 6944 53	7097 48 15	18 14 61	6 97		
24	4,89334 00199 1975	55518 9847 05	7097 30 00	18 14 54	6 97		
25	4,89334 55718 1822	55518 2749 75	7097 11 85	18 14 47	6 97		
26	4,89335 11236 4572	55517 5652 63	7096 93 71	18 14 40	6 97		
27	4,89335 66754 0225	55516 8555 69	7096 75 57	18 14 33	6 97		
28	4,89336 22270 8781	55516 1458 93	7096 57 43	18 14 26	6 97		
29	4,89336 77787 0240	55515 4362 36	7096 39 29	18 14 19	6 97		
78230	4,89337 33302 4602	55514 7265 97	7096 21 15	18 14 12	6 97		
31	4,89337 88817 1868	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 21	7095 48 59	18 13 84	6 97		
35	4,89340 10868 9972	55511 1786 72	7095 30 45	18 13 77	6 97		
36	4,89340 66380 1759	55510 4691 42	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 4046	55509 0501 36	7094 76 03	18 13 56	6 97		
39	4,89342 32909 4547	55508 3406 60	7094 57 89	18 13 49	6 97		
78240	4,89342 88417 7954	55507 6312 02	7094 39 76	18 13 42	6 97		
41	4,89343 43925 4266	55506 9217 62	7094 21 63	18 13 35	6 97		
42	4,89343 99432 3484	55506 2123 40	7094 03 50	18 13 28	6 97		
43	4,89344 54938 5607	55505 5029 36	7093 85 37	18 13 21	6 97		
44	4,89345 10444 0636	55504 7935 51	7093 67 24	18 13 14	6 97		
45	4,89345 65948 8572	55504 0841 84	7093 49 11	18 13 07	6 97		
46	4,89346 21452 9414	55503 3748 35	7093 30 98	18 13 00	6 97		
47	4,89346 76956 3162	55502 6655 04	7093 12 85	18 12 93	6 97		
48	4,89347 32458 9817	55501 9561 91	7092 94 72	18 12 86	6 97		
49	4,89347 87960 9379	55501 2468 96	7092 76 59	18 12 79	6 97		
78250	4,89348 43462 1848	55500 5376 19	7092 58 46	18 12 72	6 97		

Tables du cadastre, volume 4b (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 1848	55500 5376 19	7092 58 46	18 12 72	6,97		
51	4,89348 98962 7224	55499 8283 61	7092 40 33	18 12 65	6,97		
52	4,89349 54462 5508	55499 1191 21	7092 22 20	18 12 58	6,97		
53	4,89350 09961 6699	55498 4098 99	7092 04 07	18 12 51	6,97		
54	4,89350 65460 0798	55497 7006 95	7091 85 94	18 12 44	6,97		
55	4,89351 20957 7805	55496 9915 09	7091 67 82	18 12 37	6,97		
56	4,89351 76454 7720	55496 2823 41	7091 49 70	18 12 30	6,97		
57	4,89352 31951 0543	55495 5731 91	7091 31 58	18 12 23	6,97		
58	4,89352 87446 6275	55494 8640 59	7091 13 46	18 12 16	6,97		
59	4,89353 42941 4916	55494 1549 46	7090 95 34	18 12 09	6,97		
78260	4,89353 98435 6465	55493 4458 51	7090 77 22	18 12 02	6,97		
61	4,89354 53929 0924	55492 7367 74	7090 59 10	18 11 95	6,97		
62	4,89355 09421 8292	55492 0277 15	7090 40 98	18 11 88	6,97		
63	4,89355 64913 8569	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 46	7089 86 62	18 11 67	6,97		
66	4,89357 31385 6859	55489 1916 59	7089 68 50	18 11 60	6,97		
67	4,89357 86874 8776	55488 4826 90	7089 50 38	18 11 53	6,97		
68	4,89358 42363 3603	55487 7737 40	7089 32 26	18 11 46	6,97		
69	4,89358 97851 1340	55487 0648 08	7089 14 15	18 11 39	6,97		
78270	4,89359 53338 1988	55486 3558 94	7088 96 04	18 11 32	6,97		
71	4,89360 08824 5547	55485 6469 98	7088 77 93	18 11 25	6,97		
72	4,89360 64310 2017	55484 9381 20	7088 59 82	18 11 18	6,97		
73	4,89361 19795 1398	55484 2292 60	7088 41 71	18 11 11	6,97		
74	4,89361 75279 3691	55483 5204 18	7088 23 60	18 11 04	6,97		
75	4,89362 30762 8895	55482 8115 94	7088 05 49	18 10 97	6,97		
76	4,89362 86245 7011	55482 1027 89	7087 87 38	18 10 90	6,97		
77	4,89363 41727 8039	55481 3940 02	7087 69 27	18 10 83	6,97		
78	4,89363 97209 1979	55480 6852 33	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 1273	55478 5590 34	7086 96 83	18 10 55	6,97		
82	4,89366 19127 6863	55477 8503 37	7086 78 72	18 10 48	6,97		
83	4,89366 74605 5366	55477 1416 58	7086 60 62	18 10 41	6,97		
84	4,89367 30082 6783	55476 4329 97	7086 42 52	18 10 34	6,97		
85	4,89367 85559 1113	55475 7243 54	7086 24 42	18 10 27	6,97		
86	4,89368 41034 8357	55475 0157 30	7086 06 32	18 10 20	6,97		
87	4,89368 96509 8514	55474 3071 24	7085 88 22	18 10 13	6,97		
88	4,89369 51984 1585	55473 5985 36	7085 70 12	18 10 06	6,97		
89	4,89370 07457 7570	55472 8899 66	7085 52 02	18 09 99	6,97		
78290	4,89370 62930 6470	55472 1814 14	7085 33 92	18 09 92	6,97		
91	4,89371 18402 8284	55471 4728 80	7085 15 82	18 09 85	6,97		
92	4,89371 73874 3013	55470 7643 64	7084 97 72	18 09 78	6,97		
93	4,89372 29345 0657	55470 0558 66	7084 79 62	18 09 71	6,97		
94	4,89372 84815 1216	55469 3473 86	7084 61 52	18 09 64	6,97		
95	4,89373 40284 4690	55468 6389 24	7084 43 42	18 09 57	6,97		
96	4,89373 95753 1079	55467 9304 81	7084 25 32	18 09 50	6,97		
97	4,89374 51221 0384	55467 2220 56	7084 07 22	18 09 43	6,97		
98	4,89375 06688 2605	55466 5136 49	7083 89 13	18 09 36	6,97		
99	4,89375 62154 7741	55465 8052 60	7083 71 04	18 09 29	6,97		
78300	4,89376 17620 5794	55465 0968 89	7083 52 95	18 09 22	6,97		

Tables du cadastre, volume 4b (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 89	7083 52 95	18 09 22	6 97		
1	4,89376 73085 6763	55464 3885 36	7083 34 86	18 09 15	6 97		
2	4,89377 28550 0648	55463 6802 01	7083 16 77	18 09 08	6 97		
3	4,89377 84013 7450	55462 9718 84	7082 98 68	18 09 01	6 97		
4	4,89378 39476 7169	55462 2635 85	7082 80 59	18 08 94	6 97		
5	4,89378 94938 9805	55461 5553 04	7082 62 50	18 08 87	6 97		
6	4,89379 50400 5358	55460 8470 41	7082 44 41	18 08 80	6 97		
7	4,89380 05861 3828	55460 1387 97	7082 26 32	18 08 73	6 97		
8	4,89380 61321 5216	55459 4305 71	7082 08 23	18 08 66	6 97		
9	4,89381 16780 9522	55458 7223 63	7081 90 14	18 08 59	6 97		
78310	4,89381 72239 6746	55458 0141 73	7081 72 05	18 08 52	6 97		
11	4,89382 27697 6888	55457 3060 01	7081 53 96	18 08 45	6 97		
12	4,89382 83154 9948	55456 5978 47	7081 35 88	18 08 38	6 97		
13	4,89383 38611 5926	55455 8897 11	7081 17 80	18 08 31	6 97		
14	4,89383 94067 4823	55455 1815 93	7080 99 72	18 08 24	6 97		
15	4,89384 49522 6639	55454 4734 93	7080 81 64	18 08 17	6 97		
16	4,89385 04977 1374	55453 7654 11	7080 63 56	18 08 10	6 97		
17	4,89385 60430 9028	55453 0573 47	7080 45 48	18 08 03	6 97		
18	4,89386 15883 9601	55452 3493 02	7080 27 40	18 07 96	6 97		
19	4,89386 71336 3094	55451 6412 75	7080 09 32	18 07 89	6 97		
78320	4,89387 26787 9507	55450 9332 66	7079 91 24	18 07 82	6 97		
21	4,89387 82238 8840	55450 2252 75	7079 73 16	18 07 75	6 97		
22	4,89388 37689 1093	55449 5173 02	7079 55 08	18 07 68	6 97		
23	4,89388 93138 6266	55448 8093 47	7079 37 00	18 07 61	6 97		
24	4,89389 48587 4359	55448 1014 10	7079 18 92	18 07 54	6 97		
25	4,89390 04035 5373	55447 3934 91	7079 00 84	18 07 47	6 97		
26	4,89390 59482 9308	55446 6855 90	7078 82 77	18 07 40	6 97		
27	4,89391 14929 6164	55445 9777 07	7078 64 70	18 07 33	6 97		
28	4,89391 70375 5941	55445 2698 42	7078 46 63	18 07 26	6 97		
29	4,89392 25820 8639	55444 5619 95	7078 28 56	18 07 19	6 97		
78330	4,89392 81265 4259	55443 8541 66	7078 10 49	18 07 12	6 97		
31	4,89393 36709 2801	55443 1463 56	7077 92 42	18 07 05	6 97		
32	4,89393 92152 4265	55442 4385 64	7077 74 35	18 06 98	6 97		
33	4,89394 47594 8651	55441 7307 90	7077 56 28	18 06 91	6 97		
34	4,89395 03036 5959	55441 0230 34	7077 38 21	18 06 84	6 97		
35	4,89395 58477 6189	55440 3152 96	7077 20 14	18 06 77	6 97		
36	4,89396 13917 9342	55439 6075 76	7077 02 07	18 06 70	6 97		
37	4,89396 69357 5418	55438 8998 74	7076 84 00	18 06 63	6 97		
38	4,89397 24796 4417	55438 1921 90	7076 65 93	18 06 56	6 97		
39	4,89397 80234 6339	55437 4845 24	7076 47 86	18 06 49	6 97		
78340	4,89398 35672 1184	55436 7768 76	7076 29 80	18 06 42	6 97		
41	4,89398 91108 8953	55436 0692 46	7076 11 74	18 06 35	6 97		
42	4,89399 46544 9645	55435 3616 34	7075 93 68	18 06 28	6 97		
43	4,89400 01980 3261	55434 6540 40	7075 75 62	18 06 21	6 97		
44	4,89400 57414 9801	55433 9464 64	7075 57 56	18 06 14	6 97		
45	4,89401 12848 9266	55433 2389 06	7075 39 50	18 06 07	6 97		
46	4,89401 68282 1655	55432 5313 66	7075 21 44	18 06 00	6 97		
47	4,89402 23714 6969	55431 8238 45	7075 03 38	18 05 93	6 97		
48	4,89402 79146 5207	55431 1163 42	7074 85 32	18 05 86	6 97		
49	4,89403 34577 6370	55430 4088 57	7074 67 26	18 05 79	6 97		
78350	4,89403 90008 0459	55429 7013 90	7074 49 20	18 05 72	6 97		

Tables du cadastre, volume 4b (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 0459	55429 7013 90	7074 49 20	18 05 72	6,97		
51	4,89404 45437 7473	55428 9939 41	7074 31 14	18 05 65	6,97		
52	4,89405 00866 7412	55428 2865 10	7074 13 08	18 05 58	6,97		
53	4,89405 56295 0277	55427 5790 97	7073 95 02	18 05 51	6,97		
54	4,89406 11722 6068	55426 8717 02	7073 76 96	18 05 44	6,97		
55	4,89406 67149 4785	55426 1643 25	7073 58 91	18 05 37	6,97		
56	4,89407 22575 6428	55425 4569 66	7073 40 86	18 05 30	6,97		
57	4,89407 78001 0998	55424 7496 25	7073 22 81	18 05 23	6,97		
58	4,89408 33425 8494	55424 0423 02	7073 04 76	18 05 16	6,97		
59	4,89408 88849 8917	55423 3349 97	7072 86 71	18 05 09	6,97		
78360	4,89409 44273 2267	55422 6277 10	7072 68 66	18 05 02	6,97		
61	4,89409 99695 8544	55421 9204 41	7072 50 61	18 04 95	6,97		
62	4,89410 55117 7748	55421 2131 90	7072 32 56	18 04 88	6,97		
63	4,89411 10538 9880	55420 5059 57	7072 14 51	18 04 81	6,97		
64	4,89411 65959 4940	55419 7987 42	7071 96 46	18 04 74	6,97		
65	4,89412 21379 2927	55419 0915 46	7071 78 41	18 04 67	6,97		
66	4,89412 76798 3842	55418 3843 68	7071 60 36	18 04 60	6,97		
67	4,89413 32216 7686	55417 6772 08	7071 42 31	18 04 53	6,97		
68	4,89413 87634 4458	55416 9700 66	7071 24 26	18 04 46	6,97		
69	4,89414 43051 4159	55416 2629 42	7071 06 22	18 04 39	6,97		
78370	4,89414 98467 6788	55415 5558 36	7070 88 18	18 04 32	6,97		
71	4,89415 53883 2346	55414 8487 48	7070 70 14	18 04 25	6,97		
72	4,89416 09298 0833	55414 1416 78	7070 52 10	18 04 18	6,97		
73	4,89416 64712 2250	55413 4346 26	7070 34 06	18 04 11	6,97		
74	4,89417 20125 6596	55412 7275 92	7070 16 02	18 04 04	6,97		
75	4,89417 75538 3872	55412 0205 76	7069 97 98	18 03 97	6,97		
76	4,89418 30950 4078	55411 3135 78	7069 79 94	18 03 90	6,97		
77	4,89418 86361 7214	55410 6065 98	7069 61 90	18 03 83	6,97		
78	4,89419 41772 3280	55409 8996 36	7069 43 86	18 03 76	6,97		
79	4,89419 97182 2276	55409 1926 92	7069 25 82	18 03 69	6,97		
78380	4,89420 52591 4203	55408 4857 66	7069 07 78	18 03 62	6,97		
81	4,89421 07999 9061	55407 7788 58	7068 89 74	18 03 55	6,97		
82	4,89421 63407 6850	55407 0719 68	7068 71 70	18 03 48	6,97		
83	4,89422 18814 7570	55406 3650 96	7068 53 67	18 03 41	6,97		
84	4,89422 74221 1221	55405 6582 42	7068 35 64	18 03 34	6,97		
85	4,89423 29626 7803	55404 9514 06	7068 17 61	18 03 27	6,97		
86	4,89423 85031 7317	55404 2445 88	7067 99 58	18 03 20	6,97		
87	4,89424 40435 9763	55403 5377 88	7067 81 55	18 03 13	6,97		
88	4,89424 95839 5141	55402 8310 06	7067 63 52	18 03 06	6,97		
89	4,89425 51242 3451	55402 1242 42	7067 45 49	18 02 99	6,97		
78390	4,89426 06644 4693	55401 4174 97	7067 27 46	18 02 92	6,97		
91	4,89426 62045 8868	55400 7107 70	7067 09 43	18 02 85	6,97		
92	4,89427 17446 5976	55400 0040 61	7066 91 40	18 02 78	6,97		
93	4,89427 72846 6017	55399 2973 70	7066 73 37	18 02 71	6,97		
94	4,89428 28245 8991	55398 5906 97	7066 55 34	18 02 64	6,97		
95	4,89428 83644 4898	55397 8840 42	7066 37 31	18 02 57	6,97		
96	4,89429 39042 3738	55397 1774 05	7066 19 28	18 02 50	6,97		
97	4,89429 94439 5512	55396 4707 86	7066 01 25	18 02 43	6,97		
98	4,89430 49836 0220	55395 7641 85	7065 83 23	18 02 36	6,97		
99	4,89431 05231 7862	55395 0576 02	7065 65 21	18 02 29	6,97		
78400	4,89431 60626 8438	55394 3510 37	7065 47 19	18 02 22	6,97		

Tables du cadastre, volume 4b (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 1954	55393 6444 98	7065 29 06	18 02 29	6 90		
2	4,89432 71414 8399	55392 9379 69	7065 11 04	18 02 22	6 90		
3	4,89433 26807 7779	55392 2314 58	7064 93 02	18 02 15	6 90		
4	4,89433 82200 0094	55391 5249 65	7064 75 00	18 02 08	6 90		
5	4,89434 37591 5344	55390 8184 90	7064 56 98	18 02 01	6 90		
6	4,89434 92982 3529	55390 1120 33	7064 38 96	18 01 94	6 90		
7	4,89435 48372 4649	55389 4055 94	7064 20 94	18 01 87	6 90		
8	4,89436 03761 8705	55388 6991 73	7064 02 92	18 01 80	6 90		
9	4,89436 59150 5697	55387 9927 70	7063 84 90	18 01 73	6 90		
78410	4,89437 14538 5625	55387 2863 85	7063 66 88	18 01 66	6 90		
11	4,89437 69925 8489	55386 5800 18	7063 48 86	18 01 59	6 90		
12	4,89438 25312 4289	55385 8736 69	7063 30 84	18 01 52	6 90		
13	4,89438 80698 3026	55385 1673 38	7063 12 82	18 01 45	6 90		
14	4,89439 36083 4699	55384 4610 25	7062 94 81	18 01 38	6 90		
15	4,89439 91467 9309	55383 7547 30	7062 76 80	18 01 31	6 90		
16	4,89440 46851 6856	55383 0484 53	7062 58 79	18 01 24	6 90		
17	4,89441 02234 7341	55382 3421 94	7062 40 78	18 01 17	6 90		
18	4,89441 57617 0763	55381 6359 53	7062 22 77	18 01 10	6 90		
19	4,89442 12998 7123	55380 9297 30	7062 04 76	18 01 03	6 90		
78420	4,89442 68379 6420	55380 2235 25	7061 86 75	18 00 96	6 90		
21	4,89443 23759 8655	55379 5173 38	7061 68 74	18 00 89	6 90		
22	4,89443 79139 3828	55378 8111 69	7061 50 73	18 00 82	6 90		
23	4,89444 34518 1940	55378 1050 18	7061 32 72	18 00 75	6 90		
24	4,89444 89896 2990	55377 3988 85	7061 14 71	18 00 68	6 90		
25	4,89445 45273 6979	55376 6927 70	7060 96 70	18 00 61	6 90		
26	4,89446 00650 3907	55375 9866 73	7060 78 69	18 00 54	6 90		
27	4,89446 56026 3774	55375 2805 94	7060 60 68	18 00 47	6 90		
28	4,89447 11401 6580	55374 5745 33	7060 42 68	18 00 40	6 90		
29	4,89447 66776 2325	55373 8684 90	7060 24 68	18 00 33	6 90		
78430	4,89448 22150 1010	55373 1624 65	7060 06 68	18 00 26	6 90		
31	4,89448 77523 2635	55372 4564 58	7059 88 68	18 00 19	6 90		
32	4,89449 32895 7200	55371 7504 69	7059 70 68	18 00 12	6 90		
33	4,89449 88267 4705	55371 0444 98	7059 52 68	18 00 05	6 90		
34	4,89450 43638 5150	55370 3385 45	7059 34 68	17 99 98	6 90		
35	4,89450 99008 8535	55369 6326 10	7059 16 68	17 99 91	6 90		
36	4,89451 54378 4861	55368 9266 93	7058 98 68	17 99 84	6 90		
37	4,89452 09747 4128	55368 2207 94	7058 80 68	17 99 77	6 90		
38	4,89452 65115 6336	55367 5149 13	7058 62 68	17 99 70	6 90		
39	4,89453 20483 1485	55366 8090 50	7058 44 68	17 99 63	6 90		
78440	4,89453 75849 9576	55366 1032 05	7058 26 68	17 99 56	6 90		
41	4,89454 31216 0608	55365 3973 78	7058 08 68	17 99 49	6 90		
42	4,89454 86581 4582	55364 6915 69	7057 90 69	17 99 42	6 90		
43	4,89455 41946 1498	55363 9857 78	7057 72 70	17 99 35	6 90		
44	4,89455 97310 1356	55363 2800 05	7057 54 71	17 99 28	6 90		
45	4,89456 52673 4156	55362 5742 50	7057 36 72	17 99 21	6 90		
46	4,89457 08035 9899	55361 8685 13	7057 18 73	17 99 14	6 90		
47	4,89457 63397 8584	55361 1627 94	7057 00 74	17 99 07	6 90		
48	4,89458 18759 0212	55360 4570 93	7056 82 75	17 99 00	6 90		
49	4,89458 74119 4783	55359 7514 10	7056 64 76	17 98 93	6 90		
78450	4,89459 29479 2297	55359 0457 45	7056 46 77	17 98 86	6 90		

Tables du cadastre, volume 4b (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 2297	55359 0457 45	7056 46 77	17 98 86	6,90		
51	4,89459 84838 2754	55358 3400 98	7056 28 78	17 98 79	6,90		
52	4,89460 40196 6155	55357 6344 69	7056 10 79	17 98 72	6,90		
53	4,89460 95554 2500	55356 9288 58	7055 92 80	17 98 65	6,90		
54	4,89461 50911 1789	55356 2232 65	7055 74 81	17 98 58	6,90		
55	4,89462 06267 4022	55355 5176 90	7055 56 82	17 98 51	6,90		
56	4,89462 61622 9199	55354 8121 33	7055 38 83	17 98 44	6,90		
57	4,89463 16977 7320	55354 1065 94	7055 20 85	17 98 37	6,90		
58	4,89463 72331 8386	55353 4010 73	7055 02 87	17 98 30	6,90		
59	4,89464 27685 2397	55352 6955 70	7054 84 89	17 98 23	6,90		
78460	4,89464 83037 9353	55351 9900 85	7054 66 91	17 98 16	6,90		
61	4,89465 38389 9254	55351 2846 18	7054 48 93	17 98 09	6,90		
62	4,89465 93741 2100	55350 5791 69	7054 30 95	17 98 02	6,90		
63	4,89466 49091 7892	55349 8737 38	7054 12 97	17 97 95	6,90		
64	4,89467 04441 6629	55349 1683 25	7053 94 99	17 97 88	6,90		
65	4,89467 59790 8312	55348 4629 30	7053 77 01	17 97 81	6,90		
66	4,89468 15139 2941	55347 7575 53	7053 59 03	17 97 74	6,90		
67	4,89468 70487 0517	55347 0521 94	7053 41 05	17 97 67	6,90		
68	4,89469 25834 1039	55346 3468 53	7053 23 07	17 97 60	6,90		
69	4,89469 81180 4508	55345 6415 30	7053 05 09	17 97 53	6,90		
78470	4,89470 36526 0923	55344 9362 25	7052 87 11	17 97 46	6,90		
71	4,89470 91871 0285	55344 2309 38	7052 69 14	17 97 39	6,90		
72	4,89471 47215 2594	55343 5256 69	7052 51 17	17 97 32	6,90		
73	4,89472 02558 7851	55342 8204 18	7052 33 20	17 97 25	6,90		
74	4,89472 57901 6055	55342 1151 85	7052 15 23	17 97 18	6,90		
75	4,89473 13243 7207	55341 4099 70	7051 97 26	17 97 11	6,90		
76	4,89473 68585 1307	55340 7047 73	7051 79 29	17 97 04	6,90		
77	4,89474 23925 8355	55339 9995 94	7051 61 32	17 96 97	6,90		
78	4,89474 79265 8351	55339 2944 33	7051 43 35	17 96 90	6,90		
79	4,89475 34605 1295	55338 5892 90	7051 25 38	17 96 83	6,90		
78480	4,89475 89943 7188	55337 8841 65	7051 07 41	17 96 76	6,90		
81	4,89476 45281 6030	55337 1790 58	7050 89 44	17 96 69	6,90		
82	4,89477 00618 7821	55336 4739 69	7050 71 47	17 96 62	6,90		
83	4,89477 55955 2561	55335 7688 98	7050 53 50	17 96 55	6,90		
84	4,89478 11291 0250	55335 0638 44	7050 35 53	17 96 48	6,90		
85	4,89478 66626 0888	55334 3588 08	7050 17 57	17 96 41	6,90		
86	4,89479 21960 4476	55333 6537 90	7049 99 61	17 96 34	6,90		
87	4,89479 77294 1014	55332 9487 90	7049 81 65	17 96 27	6,90		
88	4,89480 32627 0502	55332 2438 08	7049 63 69	17 96 20	6,90		
89	4,89480 87959 2940	55331 5388 44	7049 45 73	17 96 13	6,90		
78490	4,89481 43290 8328	55330 8338 98	7049 27 77	17 96 06	6,90		
91	4,89481 98621 6667	55330 1289 70	7049 09 81	17 95 99	6,90		
92	4,89482 53951 7957	55329 4240 60	7048 91 85	17 95 92	6,90		
93	4,89483 09281 2198	55328 7191 68	7048 73 89	17 95 85	6,90		
94	4,89483 64609 9390	55328 0142 94	7048 55 93	17 95 78	6,90		
95	4,89484 19937 9533	55327 3094 38	7048 37 97	17 95 71	6,90		
96	4,89484 75265 2627	55326 6046 00	7048 20 01	17 95 64	6,90		
97	4,89485 30591 8673	55325 8997 80	7048 02 05	17 95 57	6,90		
98	4,89485 85917 7671	55325 1949 78	7047 84 09	17 95 50	6,90		
99	4,89486 41242 9621	55324 4901 94	7047 66 13	17 95 43	6,90		
78500	4,89486 96567 4523	55323 7854 28	7047 48 18	17 95 36	6,90		

Tables du cadastre, volume 4b (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 4523	55323 7854 28	7047 48 18	17 95 36	6,90		
1	4,89487 51891 2377	55323 0806 80	7047 30 23	17 95 29	6,90		
2	4,89488 07214 3184	55322 3759 50	7047 12 28	17 95 22	6,90		
3	4,89488 62536 6944	55321 6712 38	7046 94 33	17 95 15	6,90		
4	4,89489 17858 3656	55320 9665 44	7046 76 38	17 95 08	6,90		
5	4,89489 73179 3321	55320 2618 68	7046 58 43	17 95 01	6,90		
6	4,89490 28499 5940	55319 5572 10	7046 40 48	17 94 94	6,90		
7	4,89490 83819 1512	55318 8525 70	7046 22 53	17 94 87	6,90		
8	4,89491 39138 0038	55318 1479 47	7046 04 58	17 94 80	6,90		
9	4,89491 94456 1517	55317 4433 42	7045 86 63	17 94 73	6,90		
78510	4,89492 49773 5950	55316 7387 55	7045 68 68	17 94 66	6,90		
11	4,89493 05090 3338	55316 0341 86	7045 50 73	17 94 59	6,90		
12	4,89493 60406 3680	55315 3296 35	7045 32 78	17 94 52	6,90		
13	4,89494 15721 6976	55314 6251 02	7045 14 83	17 94 45	6,90		
14	4,89494 71036 3227	55313 9205 87	7044 96 89	17 94 38	6,90		
15	4,89495 26350 2433	55313 2160 90	7044 78 95	17 94 31	6,90		
16	4,89495 81663 4594	55312 5116 11	7044 61 01	17 94 24	6,90		
17	4,89496 36975 9710	55311 8071 50	7044 43 07	17 94 17	6,90		
18	4,89496 92287 7782	55311 1027 07	7044 25 13	17 94 10	6,90		
19	4,89497 47598 8809	55310 3982 82	7044 07 19	17 94 03	6,90		
78520	4,89498 02909 2792	55309 6938 75	7043 89 25	17 93 96	6,90		
21	4,89498 58218 9731	55308 9894 86	7043 71 31	17 93 89	6,90		
22	4,89499 13527 9626	55308 2851 15	7043 53 37	17 93 82	6,90		
23	4,89499 68836 2477	55307 5807 62	7043 35 43	17 93 75	6,90		
24	4,89500 24143 8285	55306 8764 27	7043 17 49	17 93 68	6,90		
25	4,89500 79450 7049	55306 1721 10	7042 99 55	17 93 61	6,90		
26	4,89501 34756 8770	55305 4678 10	7042 81 61	17 93 54	6,90		
27	4,89501 90062 3448	55304 7635 28	7042 63 67	17 93 47	6,90		
28	4,89502 45367 1083	55304 0592 64	7042 45 74	17 93 40	6,90		
29	4,89503 00671 1676	55303 3550 18	7042 27 81	17 93 33	6,90		
78530	4,89503 55974 5226	55302 6507 90	7042 09 88	17 93 26	6,90		
31	4,89504 11277 1734	55301 9465 80	7041 91 95	17 93 19	6,90		
32	4,89504 66579 1200	55301 2423 88	7041 74 02	17 93 12	6,90		
33	4,89505 21880 3624	55300 5382 14	7041 56 09	17 93 05	6,90		
34	4,89505 77180 9006	55299 8340 58	7041 38 16	17 92 98	6,90		
35	4,89506 32480 7347	55299 1299 20	7041 20 23	17 92 91	6,90		
36	4,89506 87779 8646	55298 4258 00	7041 02 30	17 92 84	6,90		
37	4,89507 43078 2904	55297 7216 98	7040 84 37	17 92 77	6,90		
38	4,89507 98376 0121	55297 0176 14	7040 66 44	17 92 70	6,90		
39	4,89508 53673 0297	55296 3135 48	7040 48 51	17 92 63	6,90		
78540	4,89509 08969 3432	55295 6094 99	7040 30 58	17 92 56	6,90		
41	4,89509 64264 9527	55294 9054 68	7040 12 65	17 92 49	6,90		
42	4,89510 19559 8582	55294 2014 55	7039 94 73	17 92 42	6,90		
43	4,89510 74854 0597	55293 4974 60	7039 76 81	17 92 35	6,90		
44	4,89511 30147 5572	55292 7934 83	7039 58 89	17 92 28	6,90		
45	4,89511 85440 3507	55292 0895 24	7039 40 97	17 92 21	6,90		
46	4,89512 40732 4402	55291 3855 83	7039 23 05	17 92 14	6,90		
47	4,89512 96023 8258	55290 6816 60	7039 05 13	17 92 07	6,90		
48	4,89513 51314 5075	55289 9777 55	7038 87 21	17 92 00	6,90		
49	4,89514 06604 4853	55289 2738 68	7038 69 29	17 91 93	6,90		
78550	4,89514 61893 7592	55288 5699 99	7038 51 37	17 91 86	6,90		

Tables du cadastre, volume 4b (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 7592	55288 5699 99	7038 51 37	17 91 86	6,90		
51	4,89515 17182 3292	55287 8661 48	7038 33 45	17 91 79	6,90		
52	4,89515 72470 1953	55287 1623 15	7038 15 53	17 91 72	6,90		
53	4,89516 27757 3576	55286 4584 99	7037 97 61	17 91 65	6,90		
54	4,89516 83043 8161	55285 7547 01	7037 79 69	17 91 58	6,90		
55	4,89517 38329 5708	55285 0509 21	7037 61 77	17 91 51	6,90		
56	4,89517 93614 6217	55284 3471 59	7037 43 85	17 91 44	6,90		
57	4,89518 48898 9689	55283 6434 15	7037 25 94	17 91 37	6,90		
58	4,89519 04182 6123	55282 9396 89	7037 08 03	17 91 30	6,90		
59	4,89519 59465 5520	55282 2359 81	7036 90 12	17 91 23	6,90		
78560	4,89520 14747 7880	55281 5322 91	7036 72 21	17 91 16	6,90		
61	4,89520 70029 3203	55280 8286 19	7036 54 30	17 91 09	6,90		
62	4,89521 25310 1489	55280 1249 65	7036 36 39	17 91 02	6,90		
63	4,89521 80590 2739	55279 4213 29	7036 18 48	17 90 95	6,90		
64	4,89522 35869 6952	55278 7177 11	7036 00 57	17 90 88	6,90		
65	4,89522 91148 4129	55278 0141 10	7035 82 66	17 90 81	6,90		
66	4,89523 46426 4270	55277 3105 27	7035 64 75	17 90 74	6,90		
67	4,89524 01703 7375	55276 6069 62	7035 46 84	17 90 67	6,90		
68	4,89524 56980 3445	55275 9034 15	7035 28 93	17 90 60	6,90		
69	4,89525 12256 2479	55275 1998 86	7035 11 02	17 90 53	6,90		
78570	4,89525 67531 4478	55274 4963 75	7034 93 11	17 90 46	6,90		
71	4,89526 22805 9442	55273 7928 82	7034 75 21	17 90 39	6,90		
72	4,89526 78079 7371	55273 0894 07	7034 57 31	17 90 32	6,90		
73	4,89527 33352 8265	55272 3859 50	7034 39 41	17 90 25	6,90		
74	4,89527 88625 2125	55271 6825 11	7034 21 51	17 90 18	6,90		
75	4,89528 43896 8950	55270 9790 89	7034 03 61	17 90 11	6,90		
76	4,89528 99167 8741	55270 2756 85	7033 85 71	17 90 04	6,90		
77	4,89529 54438 1498	55269 5722 99	7033 67 81	17 89 97	6,90		
78	4,89530 09707 7221	55268 8689 31	7033 49 91	17 89 90	6,90		
79	4,89530 64976 5910	55268 1655 81	7033 32 01	17 89 83	6,90		
78580	4,89531 20244 7566	55267 4622 49	7033 14 11	17 89 76	6,90		
81	4,89531 75512 2188	55266 7589 35	7032 96 21	17 89 69	6,90		
82	4,89532 30778 9777	55266 0556 39	7032 78 31	17 89 62	6,90		
83	4,89532 86045 0333	55265 3523 61	7032 60 41	17 89 55	6,90		
84	4,89533 41310 3857	55264 6491 01	7032 42 51	17 89 48	6,90		
85	4,89533 96575 0348	55263 9458 58	7032 24 62	17 89 41	6,90		
86	4,89534 51838 9807	55263 2426 33	7032 06 73	17 89 34	6,90		
87	4,89535 07102 2233	55262 5394 26	7031 88 84	17 89 27	6,90		
88	4,89535 62364 7627	55261 8362 37	7031 70 95	17 89 20	6,90		
89	4,89536 17626 5989	55261 1330 66	7031 53 06	17 89 13	6,90		
78590	4,89536 72887 7320	55260 4299 13	7031 35 17	17 89 06	6,90		
91	4,89537 28148 1619	55259 7267 78	7031 17 28	17 88 99	6,90		
92	4,89537 83407 8887	55259 0236 61	7030 99 39	17 88 92	6,90		
93	4,89538 38666 9124	55258 3205 62	7030 81 50	17 88 85	6,90		
94	4,89538 93925 2330	55257 6174 80	7030 63 61	17 88 78	6,90		
95	4,89539 49182 8505	55256 9144 16	7030 45 72	17 88 71	6,90		
96	4,89540 04439 7649	55256 2113 70	7030 27 83	17 88 64	6,90		
97	4,89540 59695 9763	55255 5083 42	7030 09 94	17 88 57	6,90		
98	4,89541 14951 4846	55254 8053 32	7029 92 05	17 88 50	6,90		
99	4,89541 70206 2899	55254 1023 40	7029 74 16	17 88 43	6,90		
78600	4,89542 25460 3922	55253 3993 66	7029 56 28	17 88 36	6,90		

Tables du cadastre, volume 4b (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 26	17 88 50	6 83		
3	4,89543 91218 4834	55251 2905 80	7029 02 37	17 88 43	6 83		
4	4,89544 46469 7740	55250 5876 78	7028 84 49	17 88 36	6 83		
5	4,89545 01720 3617	55249 8847 94	7028 66 61	17 88 29	6 83		
6	4,89545 56970 2465	55249 1819 27	7028 48 73	17 88 22	6 83		
7	4,89546 12219 4284	55248 4790 78	7028 30 85	17 88 15	6 83		
8	4,89546 67467 9075	55247 7762 47	7028 12 97	17 88 08	6 83		
9	4,89547 22715 6837	55247 0734 34	7027 95 09	17 88 01	6 83		
78610	4,89547 77962 7571	55246 3706 39	7027 77 21	17 87 94	6 83		
11	4,89548 33209 1277	55245 6678 62	7027 59 33	17 87 87	6 83		
12	4,89548 88454 7956	55244 9651 03	7027 41 45	17 87 80	6 83		
13	4,89549 43699 7607	55244 2623 62	7027 23 57	17 87 73	6 83		
14	4,89549 98944 0231	55243 5596 38	7027 05 69	17 87 66	6 83		
15	4,89550 54187 5827	55242 8569 32	7026 87 81	17 87 59	6 83		
16	4,89551 09430 4396	55242 1542 44	7026 69 93	17 87 52	6 83		
17	4,89551 64672 5938	55241 4515 74	7026 52 05	17 87 45	6 83		
18	4,89552 19914 0454	55240 7489 22	7026 34 18	17 87 38	6 83		
19	4,89552 75154 7943	55240 0462 88	7026 16 31	17 87 31	6 83		
78620	4,89553 30394 8406	55239 3436 72	7025 98 44	17 87 24	6 83		
21	4,89553 85634 1843	55238 6410 74	7025 80 57	17 87 17	6 83		
22	4,89554 40872 8254	55237 9384 93	7025 62 70	17 87 10	6 83		
23	4,89554 96110 7639	55237 2359 30	7025 44 83	17 87 03	6 83		
24	4,89555 51347 9998	55236 5333 85	7025 26 96	17 86 96	6 83		
25	4,89556 06584 5332	55235 8308 58	7025 09 09	17 86 89	6 83		
26	4,89556 61820 3641	55235 1283 49	7024 91 22	17 86 82	6 83		
27	4,89557 17055 4924	55234 4258 58	7024 73 35	17 86 75	6 83		
28	4,89557 72289 9183	55233 7233 85	7024 55 48	17 86 68	6 83		
29	4,89558 27523 6417	55233 0209 30	7024 37 61	17 86 61	6 83		
78630	4,89558 82756 6626	55232 3184 92	7024 19 74	17 86 54	6 83		
31	4,89559 37988 9811	55231 6160 72	7024 01 87	17 86 47	6 83		
32	4,89559 93220 5972	55230 9136 70	7023 84 01	17 86 40	6 83		
33	4,89560 48451 5109	55230 2112 86	7023 66 15	17 86 33	6 83		
34	4,89561 03681 7222	55229 5089 20	7023 48 29	17 86 26	6 83		
35	4,89561 58911 2311	55228 8065 72	7023 30 43	17 86 19	6 83		
36	4,89562 14140 0377	55228 1042 42	7023 12 57	17 86 12	6 83		
37	4,89562 69368 1419	55227 4019 29	7022 94 71	17 86 05	6 83		
38	4,89563 24595 5438	55226 6996 34	7022 76 85	17 85 98	6 83		
39	4,89563 79822 2434	55225 9973 57	7022 58 99	17 85 91	6 83		
78640	4,89564 35048 2408	55225 2950 98	7022 41 13	17 85 84	6 83		
41	4,89564 90273 5359	55224 5928 57	7022 23 27	17 85 77	6 83		
42	4,89565 45498 1288	55223 8906 34	7022 05 41	17 85 70	6 83		
43	4,89566 00722 0194	55223 1884 29	7021 87 55	17 85 63	6 83		
44	4,89566 55945 2078	55222 4862 41	7021 69 69	17 85 56	6 83		
45	4,89567 11167 6940	55221 7840 71	7021 51 83	17 85 49	6 83		
46	4,89567 66389 4781	55221 0819 19	7021 33 98	17 85 42	6 83		
47	4,89568 21610 5600	55220 3797 85	7021 16 13	17 85 35	6 83		
48	4,89568 76830 9398	55219 6776 69	7020 98 28	17 85 28	6 83		
49	4,89569 32050 6175	55218 9755 71	7020 80 43	17 85 21	6 83		
78650	4,89569 87269 5931	55218 2734 91	7020 62 58	17 85 14	6 83		

Tables du cadastre, volume 4b (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 91	7020 62 58	17 85 14	6,83		
51	4,89570 42487 8666	55217 5714 28	7020 44 73	17 85 07	6,83		
52	4,89570 97705 4380	55216 8693 83	7020 26 88	17 85 00	6,83		
53	4,89571 52922 3074	55216 1673 56	7020 09 03	17 84 93	6,83		
54	4,89572 08138 4748	55215 4653 47	7019 91 18	17 84 86	6,83		
55	4,89572 63353 9401	55214 7633 56	7019 73 33	17 84 79	6,83		
56	4,89573 18568 7035	55214 0613 83	7019 55 48	17 84 72	6,83		
57	4,89573 73782 7649	55213 3594 28	7019 37 63	17 84 65	6,83		
58	4,89574 28996 1243	55212 6574 90	7019 19 78	17 84 58	6,83		
59	4,89574 84208 7818	55211 9555 70	7019 01 93	17 84 51	6,83		
78660	4,89575 39420 7374	55211 2536 68	7018 84 08	17 84 44	6,83		
61	4,89575 94631 9911	55210 5517 84	7018 66 24	17 84 37	6,83		
62	4,89576 49842 5429	55209 8499 18	7018 48 40	17 84 30	6,83		
63	4,89577 05052 3928	55209 1480 70	7018 30 56	17 84 23	6,83		
64	4,89577 60261 5409	55208 4462 39	7018 12 72	17 84 16	6,83		
65	4,89578 15469 9871	55207 7444 26	7017 94 88	17 84 09	6,83		
66	4,89578 70677 7315	55207 0426 31	7017 77 04	17 84 02	6,83		
67	4,89579 25884 7741	55206 3408 54	7017 59 20	17 83 95	6,83		
68	4,89579 81091 1150	55205 6390 95	7017 41 36	17 83 88	6,83		
69	4,89580 36296 7541	55204 9373 54	7017 23 52	17 83 81	6,83		
78670	4,89580 91501 6915	55204 2356 30	7017 05 68	17 83 74	6,83		
71	4,89581 46705 9271	55203 5339 24	7016 87 84	17 83 67	6,83		
72	4,89582 01909 4610	55202 8322 36	7016 70 00	17 83 60	6,83		
73	4,89582 57112 2932	55202 1305 66	7016 52 16	17 83 53	6,83		
74	4,89583 12314 4238	55201 4289 14	7016 34 32	17 83 46	6,83		
75	4,89583 67515 8527	55200 7272 80	7016 16 49	17 83 39	6,83		
76	4,89584 22716 5800	55200 0256 64	7015 98 66	17 83 32	6,83		
77	4,89584 77916 6057	55199 3240 65	7015 80 83	17 83 25	6,83		
78	4,89585 33115 9298	55198 6224 84	7015 63 00	17 83 18	6,83		
79	4,89585 88314 5523	55197 9209 21	7015 45 17	17 83 11	6,83		
78680	4,89586 43512 4732	55197 2193 76	7015 27 34	17 83 04	6,83		
81	4,89586 98709 6926	55196 5178 49	7015 09 51	17 82 97	6,83		
82	4,89587 53906 2104	55195 8163 39	7014 91 68	17 82 90	6,83		
83	4,89588 09102 0267	55195 1148 47	7014 73 85	17 82 83	6,83		
84	4,89588 64297 1415	55194 4133 73	7014 56 02	17 82 76	6,83		
85	4,89589 19491 5549	55193 7119 17	7014 38 19	17 82 69	6,83		
86	4,89589 74685 2668	55193 0104 79	7014 20 36	17 82 62	6,83		
87	4,89590 29878 2773	55192 3090 59	7014 02 53	17 82 55	6,83		
88	4,89590 85070 5864	55191 6076 56	7013 84 70	17 82 48	6,83		
89	4,89591 40262 1941	55190 9062 71	7013 66 88	17 82 41	6,83		
78690	4,89591 95453 1004	55190 2049 04	7013 49 06	17 82 34	6,83		
91	4,89592 50643 3053	55189 5035 55	7013 31 24	17 82 27	6,83		
92	4,89593 05832 8089	55188 8022 24	7013 13 42	17 82 20	6,83		
93	4,89593 61021 6111	55188 1009 11	7012 95 60	17 82 13	6,83		
94	4,89594 16209 7120	55187 3996 15	7012 77 78	17 82 06	6,83		
95	4,89594 71397 1116	55186 6983 37	7012 59 96	17 81 99	6,83		
96	4,89595 26583 8099	55185 9970 77	7012 42 14	17 81 92	6,83		
97	4,89595 81769 8070	55185 2958 35	7012 24 32	17 81 85	6,83		
98	4,89596 36955 1028	55184 5946 11	7012 06 50	17 81 78	6,83		
99	4,89596 92139 6974	55183 8934 04	7011 88 68	17 81 71	6,83		
78700	4,89597 47323 5908	55183 1922 15	7011 70 86	17 81 64	6,83		

Tables du cadastre, volume 4b (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 5908	55183 1922 15	7011 70 86	17 81 64	6 83		
1	4,89598 02506 7830	55182 4910 44	7011 53 04	17 81 57	6 83		
2	4,89598 57689 2740	55181 7898 91	7011 35 22	17 81 50	6 83		
3	4,89599 12871 0639	55181 0887 56	7011 17 40	17 81 43	6 83		
4	4,89599 68052 1527	55180 3876 39	7010 99 59	17 81 36	6 83		
5	4,89600 23232 5403	55179 6865 39	7010 81 78	17 81 29	6 83		
6	4,89600 78412 2268	55178 9854 57	7010 63 97	17 81 22	6 83		
7	4,89601 33591 2123	55178 2843 93	7010 46 16	17 81 15	6 83		
8	4,89601 88769 4967	55177 5833 47	7010 28 35	17 81 08	6 83		
9	4,89602 43947 0800	55176 8823 19	7010 10 54	17 81 01	6 83		
78710	4,89602 99123 9623	55176 1813 08	7009 92 73	17 80 94	6 83		
11	4,89603 54300 1436	55175 4803 15	7009 74 92	17 80 87	6 83		
12	4,89604 09475 6239	55174 7793 40	7009 57 11	17 80 80	6 83		
13	4,89604 64650 4032	55174 0783 83	7009 39 30	17 80 73	6 83		
14	4,89605 19824 4816	55173 3774 44	7009 21 49	17 80 66	6 83		
15	4,89605 74997 8590	55172 6765 23	7009 03 68	17 80 59	6 83		
16	4,89606 30170 5355	55171 9756 19	7008 85 87	17 80 52	6 83		
17	4,89606 85342 5111	55171 2747 33	7008 68 06	17 80 45	6 83		
18	4,89607 40513 7858	55170 5738 65	7008 50 26	17 80 38	6 83		
19	4,89607 95684 3597	55169 8730 15	7008 32 46	17 80 31	6 83		
78720	4,89608 50854 2327	55169 1721 83	7008 14 66	17 80 24	6 83		
21	4,89609 06023 4049	55168 4713 68	7007 96 86	17 80 17	6 83		
22	4,89609 61191 8763	55167 7705 71	7007 79 06	17 80 10	6 83		
23	4,89610 16359 6469	55167 0697 92	7007 61 26	17 80 03	6 83		
24	4,89610 71526 7167	55166 3690 31	7007 43 46	17 79 96	6 83		
25	4,89611 26693 0857	55165 6682 88	7007 25 66	17 79 89	6 83		
26	4,89611 81858 7540	55164 9675 62	7007 07 86	17 79 82	6 83		
27	4,89612 37023 7216	55164 2668 54	7006 90 06	17 79 75	6 83		
28	4,89612 92187 9885	55163 5661 64	7006 72 26	17 79 68	6 83		
29	4,89613 47351 5547	55162 8654 92	7006 54 46	17 79 61	6 83		
78730	4,89614 02514 4202	55162 1648 38	7006 36 66	17 79 54	6 83		
31	4,89614 57676 5850	55161 4642 01	7006 18 86	17 79 47	6 83		
32	4,89615 12838 0492	55160 7635 82	7006 01 07	17 79 40	6 83		
33	4,89615 67998 8128	55160 0629 81	7005 83 28	17 79 33	6 83		
34	4,89616 23158 8758	55159 3623 98	7005 65 49	17 79 26	6 83		
35	4,89616 78318 2382	55158 6618 33	7005 47 70	17 79 19	6 83		
36	4,89617 33476 9000	55157 9612 85	7005 29 91	17 79 12	6 83		
37	4,89617 88634 8613	55157 2607 55	7005 12 12	17 79 05	6 83		
38	4,89618 43792 1221	55156 5602 43	7004 94 33	17 78 98	6 83		
39	4,89618 98948 6823	55155 8597 49	7004 76 54	17 78 91	6 83		
78740	4,89619 54104 5420	55155 1592 72	7004 58 75	17 78 84	6 83		
41	4,89620 09259 7013	55154 4588 13	7004 40 96	17 78 77	6 83		
42	4,89620 64414 1601	55153 7583 72	7004 23 17	17 78 70	6 83		
43	4,89621 19567 9185	55153 0579 49	7004 05 38	17 78 63	6 83		
44	4,89621 74720 9764	55152 3575 44	7003 87 59	17 78 56	6 83		
45	4,89622 29873 3339	55151 6571 56	7003 69 80	17 78 49	6 83		
46	4,89622 85024 9911	55150 9567 86	7003 52 02	17 78 42	6 83		
47	4,89623 40175 9479	55150 2564 34	7003 34 24	17 78 35	6 83		
48	4,89623 95326 2043	55149 5561 00	7003 16 46	17 78 28	6 83		
49	4,89624 50475 7604	55148 8557 84	7002 98 68	17 78 21	6 83		
78750	4,89625 05624 6162	55148 1554 85	7002 80 90	17 78 14	6 83		

Tables du cadastre, volume 4b (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 6162	55148 1554 85	7002 80 90	17 78 14	6 83		
51	4,89625 60772 7717	55147 4552 04	7002 63 12	17 78 07	6 83		
52	4,89626 15920 2269	55146 7549 41	7002 45 34	17 78 00	6 83		
53	4,89626 71066 9818	55146 0546 96	7002 27 56	17 77 93	6 83		
54	4,89627 26213 0365	55145 3544 68	7002 09 78	17 77 86	6 83		
55	4,89627 81358 3910	55144 6542 58	7001 92 00	17 77 79	6 83		
56	4,89628 36503 0453	55143 9540 66	7001 74 22	17 77 72	6 83		
57	4,89628 91646 9994	55143 2538 92	7001 56 44	17 77 65	6 83		
58	4,89629 46790 2533	55142 5537 36	7001 38 66	17 77 58	6 83		
59	4,89630 01932 8070	55141 8535 97	7001 20 88	17 77 51	6 83		
78760	4,89630 57074 6606	55141 1534 76	7001 03 10	17 77 44	6 83		
61	4,89631 12215 8141	55140 4533 73	7000 85 33	17 77 37	6 83		
62	4,89631 67356 2675	55139 7532 88	7000 67 56	17 77 30	6 83		
63	4,89632 22496 0208	55139 0532 20	7000 49 79	17 77 23	6 83		
64	4,89632 77635 0740	55138 3531 70	7000 32 02	17 77 16	6 83		
65	4,89633 32773 4272	55137 6531 38	7000 14 25	17 77 09	6 83		
66	4,89633 87911 0803	55136 9531 24	6999 96 48	17 77 02	6 83		
67	4,89634 43048 0334	55136 2531 28	6999 78 71	17 76 95	6 83		
68	4,89634 98184 2865	55135 5531 49	6999 60 94	17 76 88	6 83		
69	4,89635 53319 8396	55134 8531 88	6999 43 17	17 76 81	6 83		
78770	4,89636 08454 6928	55134 1532 45	6999 25 40	17 76 74	6 83		
71	4,89636 63588 8460	55133 4533 20	6999 07 63	17 76 67	6 83		
72	4,89637 18722 2993	55132 7534 12	6998 89 86	17 76 60	6 83		
73	4,89637 73855 0527	55132 0535 22	6998 72 09	17 76 53	6 83		
74	4,89638 28987 1062	55131 3536 50	6998 54 32	17 76 46	6 83		
75	4,89638 84118 4599	55130 6537 96	6998 36 56	17 76 39	6 83		
76	4,89639 39249 1137	55129 9539 59	6998 18 80	17 76 32	6 83		
77	4,89639 94379 0677	55129 2541 40	6998 01 04	17 76 25	6 83		
78	4,89640 49508 3218	55128 5543 39	6997 83 28	17 76 18	6 83		
79	4,89641 04636 8761	55127 8545 56	6997 65 52	17 76 11	6 83		
78780	4,89641 59764 7307	55127 1547 90	6997 47 76	17 76 04	6 83		
81	4,89642 14891 8855	55126 4550 42	6997 30 00	17 75 97	6 83		
82	4,89642 70018 3405	55125 7553 12	6997 12 24	17 75 90	6 83		
83	4,89643 25144 0958	55125 0556 00	6996 94 48	17 75 83	6 83		
84	4,89643 80269 1514	55124 3559 06	6996 76 72	17 75 76	6 83		
85	4,89644 35393 5073	55123 6562 29	6996 58 96	17 75 69	6 83		
86	4,89644 90517 1635	55122 9565 70	6996 41 20	17 75 62	6 83		
87	4,89645 45640 1201	55122 2569 29	6996 23 44	17 75 55	6 83		
88	4,89646 00762 3770	55121 5573 06	6996 05 68	17 75 48	6 83		
89	4,89646 55883 9343	55120 8577 00	6995 87 93	17 75 41	6 83		
78790	4,89647 11004 7920	55120 1581 12	6995 70 18	17 75 34	6 83		
91	4,89647 66124 9501	55119 4585 42	6995 52 43	17 75 27	6 83		
92	4,89648 21244 4086	55118 7589 90	6995 34 68	17 75 20	6 83		
93	4,89648 76363 1676	55118 0594 55	6995 16 93	17 75 13	6 83		
94	4,89649 31481 2271	55117 3599 38	6994 99 18	17 75 06	6 83		
95	4,89649 86598 5870	55116 6604 39	6994 81 43	17 74 99	6 83		
96	4,89650 41715 2474	55115 9609 58	6994 63 68	17 74 92	6 83		
97	4,89650 96831 2084	55115 2614 94	6994 45 93	17 74 85	6 83		
98	4,89651 51946 4699	55114 5620 48	6994 28 18	17 74 78	6 83		
99	4,89652 07061 0319	55113 8626 20	6994 10 43	17 74 71	6 83		
78800	4,89652 62174 8945	55113 1632 10	6993 92 68	17 74 64	6 83		

Tables du cadastre, volume 4b (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 5226	55111 7644 63	6993 56 81	17 74 91	6 76		
3	4,89654 27512 2871	55111 0651 06	6993 39 06	17 74 84	6 76		
4	4,89654 82623 3522	55110 3657 67	6993 21 31	17 74 77	6 76		
5	4,89655 37733 7180	55109 6664 46	6993 03 56	17 74 70	6 76		
6	4,89655 92843 3844	55108 9671 42	6992 85 81	17 74 63	6 76		
7	4,89656 47952 3515	55108 2678 56	6992 68 06	17 74 56	6 76		
8	4,89657 03060 6194	55107 5685 88	6992 50 31	17 74 49	6 76		
9	4,89657 58168 1880	55106 8693 38	6992 32 57	17 74 42	6 76		
78810	4,89658 13275 0573	55106 1701 05	6992 14 83	17 74 35	6 76		
11	4,89658 68381 2274	55105 4708 90	6991 97 09	17 74 28	6 76		
12	4,89659 23486 6983	55104 7716 93	6991 79 35	17 74 21	6 76		
13	4,89659 78591 4700	55104 0725 14	6991 61 61	17 74 14	6 76		
14	4,89660 33695 5425	55103 3733 52	6991 43 87	17 74 07	6 76		
15	4,89660 88798 9159	55102 6742 08	6991 26 13	17 74 00	6 76		
16	4,89661 43901 5901	55101 9750 82	6991 08 39	17 73 93	6 76		
17	4,89661 99003 5652	55101 2759 74	6990 90 65	17 73 86	6 76		
18	4,89662 54104 8412	55100 5768 83	6990 72 91	17 73 79	6 76		
19	4,89663 09205 4181	55099 8778 10	6990 55 17	17 73 72	6 76		
78820	4,89663 64305 2959	55099 1787 55	6990 37 43	17 73 65	6 76		
21	4,89664 19404 4747	55098 4797 18	6990 19 69	17 73 58	6 76		
22	4,89664 74502 9544	55097 7806 98	6990 01 95	17 73 51	6 76		
23	4,89665 29600 7351	55097 0816 96	6989 84 21	17 73 44	6 76		
24	4,89665 84697 8168	55096 3827 12	6989 66 48	17 73 37	6 76		
25	4,89666 39794 1995	55095 6837 46	6989 48 75	17 73 30	6 76		
26	4,89666 94889 8832	55094 9847 97	6989 31 02	17 73 23	6 76		
27	4,89667 49984 8680	55094 2858 66	6989 13 29	17 73 16	6 76		
28	4,89668 05079 1539	55093 5869 53	6988 95 56	17 73 09	6 76		
29	4,89668 60172 7409	55092 8880 57	6988 77 83	17 73 02	6 76		
78830	4,89669 15265 6290	55092 1891 79	6988 60 10	17 72 95	6 76		
31	4,89669 70357 8182	55091 4903 19	6988 42 37	17 72 88	6 76		
32	4,89670 25449 3085	55090 7914 77	6988 24 64	17 72 81	6 76		
33	4,89670 80540 1000	55090 0926 52	6988 06 91	17 72 74	6 76		
34	4,89671 35630 1927	55089 3938 45	6987 89 18	17 72 67	6 76		
35	4,89671 90719 5865	55088 6950 56	6987 71 45	17 72 60	6 76		
36	4,89672 45808 2816	55087 9962 85	6987 53 72	17 72 53	6 76		
37	4,89673 00896 2779	55087 2975 31	6987 35 99	17 72 46	6 76		
38	4,89673 55983 5754	55086 5987 95	6987 18 27	17 72 39	6 76		
39	4,89674 11070 1742	55085 9000 77	6987 00 55	17 72 32	6 76		
78840	4,89674 66156 0743	55085 2013 76	6986 82 83	17 72 25	6 76		
41	4,89675 21241 2757	55084 5026 93	6986 65 11	17 72 18	6 76		
42	4,89675 76325 7784	55083 8040 28	6986 47 39	17 72 11	6 76		
43	4,89676 31409 5824	55083 1053 81	6986 29 67	17 72 04	6 76		
44	4,89676 86492 6878	55082 4067 51	6986 11 95	17 71 97	6 76		
45	4,89677 41575 0946	55081 7081 39	6985 94 23	17 71 90	6 76		
46	4,89677 96656 8027	55081 0095 45	6985 76 51	17 71 83	6 76		
47	4,89678 51737 8122	55080 3109 68	6985 58 79	17 71 76	6 76		
48	4,89679 06818 1232	55079 6124 09	6985 41 07	17 71 69	6 76		
49	4,89679 61897 7356	55078 9138 68	6985 23 35	17 71 62	6 76		
78850	4,89680 16976 6495	55078 2153 45	6985 05 63	17 71 55	6 76		

Tables du cadastre, volume 4b (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 6495	55078 2153 45	6985 05 63	17 71 55	6 76		
51	4,89680 72054 8648	55077 5168 39	6984 87 91	17 71 48	6 76		
52	4,89681 27132 3816	55076 8183 51	6984 70 20	17 71 41	6 76		
53	4,89681 82209 2000	55076 1198 81	6984 52 49	17 71 34	6 76		
54	4,89682 37285 3199	55075 4214 29	6984 34 78	17 71 27	6 76		
55	4,89682 92360 7413	55074 7229 94	6984 17 07	17 71 20	6 76		
56	4,89683 47435 4643	55074 0245 77	6983 99 36	17 71 13	6 76		
57	4,89684 02509 4889	55073 3261 78	6983 81 65	17 71 06	6 76		
58	4,89684 57582 8151	55072 6277 96	6983 63 94	17 70 99	6 76		
59	4,89685 12655 4429	55071 9294 32	6983 46 23	17 70 92	6 76		
78860	4,89685 67727 3723	55071 2310 86	6983 28 52	17 70 85	6 76		
61	4,89686 22798 6034	55070 5327 57	6983 10 81	17 70 78	6 76		
62	4,89686 77869 1362	55069 8344 46	6982 93 10	17 70 71	6 76		
63	4,89687 32938 9706	55069 1361 53	6982 75 39	17 70 64	6 76		
64	4,89687 88008 1068	55068 4378 78	6982 57 68	17 70 57	6 76		
65	4,89688 43076 5447	55067 7396 20	6982 39 97	17 70 50	6 76		
66	4,89688 98144 2843	55067 0413 80	6982 22 26	17 70 43	6 76		
67	4,89689 53211 3257	55066 3431 58	6982 04 56	17 70 36	6 76		
68	4,89690 08277 6689	55065 6449 53	6981 86 86	17 70 29	6 76		
69	4,89690 63343 3139	55064 9467 66	6981 69 16	17 70 22	6 76		
78870	4,89691 18408 2607	55064 2485 97	6981 51 46	17 70 15	6 76		
71	4,89691 73472 5093	55063 5504 46	6981 33 76	17 70 08	6 76		
72	4,89692 28536 0597	55062 8523 12	6981 16 06	17 70 01	6 76		
73	4,89692 83598 9120	55062 1541 96	6980 98 36	17 69 94	6 76		
74	4,89693 38661 0662	55061 4560 98	6980 80 66	17 69 87	6 76		
75	4,89693 93722 5223	55060 7580 17	6980 62 96	17 69 80	6 76		
76	4,89694 48783 2803	55060 0599 54	6980 45 26	17 69 73	6 76		
77	4,89695 03843 3403	55059 3619 09	6980 27 56	17 69 66	6 76		
78	4,89695 58902 7022	55058 6638 81	6980 09 86	17 69 59	6 76		
79	4,89696 13961 3661	55057 9658 71	6979 92 16	17 69 52	6 76		
78880	4,89696 69019 3320	55057 2678 79	6979 74 46	17 69 45	6 76		
81	4,89697 24076 5999	55056 5699 05	6979 56 77	17 69 38	6 76		
82	4,89697 79133 1698	55055 8719 48	6979 39 08	17 69 31	6 76		
83	4,89698 34189 0417	55055 1740 09	6979 21 39	17 69 24	6 76		
84	4,89698 89244 2157	55054 4760 88	6979 03 70	17 69 17	6 76		
85	4,89699 44298 6918	55053 7781 84	6978 86 01	17 69 10	6 76		
86	4,89699 99352 4700	55053 0802 98	6978 68 32	17 69 03	6 76		
87	4,89700 54405 5503	55052 3824 30	6978 50 63	17 68 96	6 76		
88	4,89701 09457 9327	55051 6845 79	6978 32 94	17 68 89	6 76		
89	4,89701 64509 6173	55050 9867 46	6978 15 25	17 68 82	6 76		
78890	4,89702 19560 6040	55050 2889 31	6977 97 56	17 68 75	6 76		
91	4,89702 74610 8929	55049 5911 33	6977 79 87	17 68 68	6 76		
92	4,89703 29660 4840	55048 8933 53	6977 62 18	17 68 61	6 76		
93	4,89703 84709 3774	55048 1955 91	6977 44 49	17 68 54	6 76		
94	4,89704 39757 5730	55047 4978 47	6977 26 80	17 68 47	6 76		
95	4,89704 94805 0708	55046 8001 20	6977 09 12	17 68 40	6 76		
96	4,89705 49851 8709	55046 1024 11	6976 91 44	17 68 33	6 76		
97	4,89706 04897 9733	55045 4047 20	6976 73 76	17 68 26	6 76		
98	4,89706 59943 3780	55044 7070 46	6976 56 08	17 68 19	6 76		
99	4,89707 14988 0850	55044 0093 90	6976 38 40	17 68 12	6 76		
78900	4,89707 70032 0944	55043 3117 52	6976 20 72	17 68 05	6 76		

Tables du cadastre, volume 4b (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 0944	55043 3117 52	6976 20 72	17 68 05	6 76		
1	4,89708 25075 4062	55042 6141 31	6976 03 04	17 67 98	6 76		
2	4,89708 80118 0203	55041 9165 28	6975 85 36	17 67 91	6 76		
3	4,89709 35159 9368	55041 2189 43	6975 67 68	17 67 84	6 76		
4	4,89709 90201 1557	55040 5213 75	6975 50 00	17 67 77	6 76		
5	4,89710 45241 6771	55039 8238 25	6975 32 32	17 67 70	6 76		
6	4,89711 00281 5009	55039 1262 93	6975 14 64	17 67 63	6 76		
7	4,89711 55320 6272	55038 4287 78	6974 96 96	17 67 56	6 76		
8	4,89712 10359 0560	55037 7312 81	6974 79 28	17 67 49	6 76		
9	4,89712 65396 7873	55037 0338 02	6974 61 61	17 67 42	6 76		
78910	4,89713 20433 8211	55036 3363 40	6974 43 94	17 67 35	6 76		
11	4,89713 75470 1574	55035 6388 96	6974 26 27	17 67 28	6 76		
12	4,89714 30505 7963	55034 9414 70	6974 08 60	17 67 21	6 76		
13	4,89714 85540 7378	55034 2440 61	6973 90 93	17 67 14	6 76		
14	4,89715 40574 9819	55033 5466 70	6973 73 26	17 67 07	6 76		
15	4,89715 95608 5286	55032 8492 97	6973 55 59	17 67 00	6 76		
16	4,89716 50641 3779	55032 1519 41	6973 37 92	17 66 93	6 76		
17	4,89717 05673 5298	55031 4546 03	6973 20 25	17 66 86	6 76		
18	4,89717 60704 9844	55030 7572 83	6973 02 58	17 66 79	6 76		
19	4,89718 15735 7417	55030 0599 80	6972 84 91	17 66 72	6 76		
78920	4,89718 70765 8017	55029 3626 95	6972 67 24	17 66 65	6 76		
21	4,89719 25795 1644	55028 6654 28	6972 49 57	17 66 58	6 76		
22	4,89719 80823 8298	55027 9681 78	6972 31 90	17 66 51	6 76		
23	4,89720 35851 7980	55027 2709 46	6972 14 23	17 66 44	6 76		
24	4,89720 90879 0689	55026 5737 32	6971 96 57	17 66 37	6 76		
25	4,89721 45905 6426	55025 8765 35	6971 78 91	17 66 30	6 76		
26	4,89722 00931 5191	55025 1793 56	6971 61 25	17 66 23	6 76		
27	4,89722 55956 6985	55024 4821 95	6971 43 59	17 66 16	6 76		
28	4,89723 10981 1807	55023 7850 51	6971 25 93	17 66 09	6 76		
29	4,89723 66004 9658	55023 0879 25	6971 08 27	17 66 02	6 76		
78930	4,89724 21028 0537	55022 3908 17	6970 90 61	17 65 95	6 76		
31	4,89724 76050 4445	55021 6937 26	6970 72 95	17 65 88	6 76		
32	4,89725 31072 1382	55020 9966 53	6970 55 29	17 65 81	6 76		
33	4,89725 86093 1349	55020 2995 98	6970 37 63	17 65 74	6 76		
34	4,89726 41113 4345	55019 6025 60	6970 19 97	17 65 67	6 76		
35	4,89726 96133 0371	55018 9055 40	6970 02 31	17 65 60	6 76		
36	4,89727 51151 9426	55018 2085 38	6969 84 65	17 65 53	6 76		
37	4,89728 06170 1511	55017 5115 53	6969 66 99	17 65 46	6 76		
38	4,89728 61187 6627	55016 8145 86	6969 49 34	17 65 39	6 76		
39	4,89729 16204 4773	55016 1176 37	6969 31 69	17 65 32	6 76		
78940	4,89729 71220 5949	55015 4207 05	6969 14 04	17 65 25	6 76		
41	4,89730 26236 0156	55014 7237 91	6968 96 39	17 65 18	6 76		
42	4,89730 81250 7394	55014 0268 95	6968 78 74	17 65 11	6 76		
43	4,89731 36264 7663	55013 3300 16	6968 61 09	17 65 04	6 76		
44	4,89731 91278 0963	55012 6331 55	6968 43 44	17 64 97	6 76		
45	4,89732 46290 7295	55011 9363 12	6968 25 79	17 64 90	6 76		
46	4,89733 01302 6658	55011 2394 86	6968 08 14	17 64 83	6 76		
47	4,89733 56313 9053	55010 5426 78	6967 90 49	17 64 76	6 76		
48	4,89734 11324 4480	55009 8458 88	6967 72 84	17 64 69	6 76		
49	4,89734 66334 2939	55009 1491 15	6967 55 19	17 64 62	6 76		
78950	4,89735 21343 4430	55008 4523 60	6967 37 54	17 64 55	6 76		

Tables du cadastre, volume 4b (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 4430	55008 4523 60	6967 37 54	17 64 55	6 76		
51	4,89735 76351 8954	55007 7556 22	6967 19 89	17 64 48	6 76		
52	4,89736 31359 6510	55007 0589 02	6967 02 25	17 64 41	6 76		
53	4,89736 86366 7099	55006 3622 00	6966 84 61	17 64 34	6 76		
54	4,89737 41373 0721	55005 6655 15	6966 66 97	17 64 27	6 76		
55	4,89737 96378 7376	55004 9688 48	6966 49 33	17 64 20	6 76		
56	4,89738 51383 7064	55004 2721 99	6966 31 69	17 64 13	6 76		
57	4,89739 06387 9786	55003 5755 67	6966 14 05	17 64 06	6 76		
58	4,89739 61391 5542	55002 8789 53	6965 96 41	17 63 99	6 76		
59	4,89740 16394 4332	55002 1823 57	6965 78 77	17 63 92	6 76		
78960	4,89740 71396 6156	55001 4857 78	6965 61 13	17 63 85	6 76		
61	4,89741 26398 1014	55000 7892 17	6965 43 49	17 63 78	6 76		
62	4,89741 81398 8906	55000 0926 74	6965 25 85	17 63 71	6 76		
63	4,89742 36398 9833	54999 3961 48	6965 08 21	17 63 64	6 76		
64	4,89742 91398 3794	54998 6996 40	6964 90 57	17 63 57	6 76		
65	4,89743 46397 0790	54998 0031 49	6964 72 93	17 63 50	6 76		
66	4,89744 01395 0821	54997 3066 76	6964 55 29	17 63 43	6 76		
67	4,89744 56392 3888	54996 6102 21	6964 37 66	17 63 36	6 76		
68	4,89745 11388 9990	54995 9137 83	6964 20 03	17 63 29	6 76		
69	4,89745 66384 9128	54995 2173 63	6964 02 40	17 63 22	6 76		
78970	4,89746 21380 1302	54994 5209 61	6963 84 77	17 63 15	6 76		
71	4,89746 76374 6512	54993 8245 76	6963 67 14	17 63 08	6 76		
72	4,89747 31368 4758	54993 1282 09	6963 49 51	17 63 01	6 76		
73	4,89747 86361 6040	54992 4318 59	6963 31 88	17 62 94	6 76		
74	4,89748 41354 0359	54991 7355 27	6963 14 25	17 62 87	6 76		
75	4,89748 96345 7714	54991 0392 13	6962 96 62	17 62 80	6 76		
76	4,89749 51336 8106	54990 3429 16	6962 78 99	17 62 73	6 76		
77	4,89750 06327 1535	54989 6466 37	6962 61 36	17 62 66	6 76		
78	4,89750 61316 8001	54988 9503 76	6962 43 73	17 62 59	6 76		
79	4,89751 16305 7505	54988 2541 32	6962 26 10	17 62 52	6 76		
78980	4,89751 71294 0046	54987 5579 06	6962 08 47	17 62 45	6 76		
81	4,89752 26281 5625	54986 8616 98	6961 90 85	17 62 38	6 76		
82	4,89752 81268 4242	54986 1655 07	6961 73 23	17 62 31	6 76		
83	4,89753 36254 5897	54985 4693 34	6961 55 61	17 62 24	6 76		
84	4,89753 91240 0590	54984 7731 78	6961 37 99	17 62 17	6 76		
85	4,89754 46224 8322	54984 0770 40	6961 20 37	17 62 10	6 76		
86	4,89755 01208 9092	54983 3809 20	6961 02 75	17 62 03	6 76		
87	4,89755 56192 2901	54982 6848 17	6960 85 13	17 61 96	6 76		
88	4,89756 11174 9749	54981 9887 32	6960 67 51	17 61 89	6 76		
89	4,89756 66156 9636	54981 2926 64	6960 49 89	17 61 82	6 76		
78990	4,89757 21138 2563	54980 5966 14	6960 32 27	17 61 75	6 76		
91	4,89757 76118 8529	54979 9005 82	6960 14 65	17 61 68	6 76		
92	4,89758 31098 7535	54979 2045 67	6959 97 03	17 61 61	6 76		
93	4,89758 86077 9581	54978 5085 70	6959 79 41	17 61 54	6 76		
94	4,89759 41056 4667	54977 8125 91	6959 61 79	17 61 47	6 76		
95	4,89759 96034 2793	54977 1166 29	6959 44 18	17 61 40	6 76		
96	4,89760 51011 3959	54976 4206 85	6959 26 57	17 61 33	6 76		
97	4,89761 05987 8166	54975 7247 58	6959 08 96	17 61 26	6 76		
98	4,89761 60963 5414	54975 0288 49	6958 91 35	17 61 19	6 76		
99	4,89762 15938 5702	54974 3329 58	6958 73 74	17 61 12	6 76		
79000	4,89762 70912 9032	54973 6370 84	6958 56 13	17 61 05	6 76		

Tables du cadastre, volume 4b (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 37	17 61 46	6 69		
3	4,89764 35831 7282	54971 5496 03	6958 02 76	17 61 39	6 69		
4	4,89764 90803 2778	54970 8538 00	6957 85 15	17 61 32	6 69		
5	4,89765 45774 1316	54970 1580 15	6957 67 54	17 61 25	6 69		
6	4,89766 00744 2896	54969 4622 47	6957 49 93	17 61 18	6 69		
7	4,89766 55713 7518	54968 7664 97	6957 32 32	17 61 11	6 69		
8	4,89767 10682 5183	54968 0707 65	6957 14 71	17 61 04	6 69		
9	4,89767 65650 5891	54967 3750 50	6956 97 10	17 60 97	6 69		
79010	4,89768 20617 9642	54966 6793 53	6956 79 49	17 60 90	6 69		
11	4,89768 75584 6436	54965 9836 74	6956 61 88	17 60 83	6 69		
12	4,89769 30550 6273	54965 2880 12	6956 44 27	17 60 76	6 69		
13	4,89769 85515 9153	54964 5923 68	6956 26 66	17 60 69	6 69		
14	4,89770 40480 5077	54963 8967 41	6956 09 05	17 60 62	6 69		
15	4,89770 95444 4044	54963 2011 32	6955 91 44	17 60 55	6 69		
16	4,89771 50407 6055	54962 5055 41	6955 73 83	17 60 48	6 69		
17	4,89772 05370 1110	54961 8099 67	6955 56 23	17 60 41	6 69		
18	4,89772 60331 9210	54961 1144 11	6955 38 63	17 60 34	6 69		
19	4,89773 15293 0354	54960 4188 72	6955 21 03	17 60 27	6 69		
79020	4,89773 70253 4543	54959 7233 51	6955 03 43	17 60 20	6 69		
21	4,89774 25213 1777	54959 0278 48	6954 85 83	17 60 13	6 69		
22	4,89774 80172 2055	54958 3323 62	6954 68 23	17 60 06	6 69		
23	4,89775 35130 5379	54957 6368 94	6954 50 63	17 59 99	6 69		
24	4,89775 90088 1748	54956 9414 43	6954 33 03	17 59 92	6 69		
25	4,89776 45045 1162	54956 2460 10	6954 15 43	17 59 85	6 69		
26	4,89777 00001 3622	54955 5505 95	6953 97 83	17 59 78	6 69		
27	4,89777 54956 9128	54954 8551 97	6953 80 23	17 59 71	6 69		
28	4,89778 09911 7680	54954 1598 17	6953 62 63	17 59 64	6 69		
29	4,89778 64865 9278	54953 4644 54	6953 45 03	17 59 57	6 69		
79030	4,89779 19819 3923	54952 7691 09	6953 27 43	17 59 50	6 69		
31	4,89779 74772 1614	54952 0737 82	6953 09 83	17 59 43	6 69		
32	4,89780 29724 2352	54951 3784 72	6952 92 24	17 59 36	6 69		
33	4,89780 84675 6137	54950 6831 80	6952 74 65	17 59 29	6 69		
34	4,89781 39626 2969	54949 9879 05	6952 57 06	17 59 22	6 69		
35	4,89781 94576 2848	54949 2926 48	6952 39 47	17 59 15	6 69		
36	4,89782 49525 5774	54948 5974 09	6952 21 88	17 59 08	6 69		
37	4,89783 04474 1748	54947 9021 87	6952 04 29	17 59 01	6 69		
38	4,89783 59422 0770	54947 2069 83	6951 86 70	17 58 94	6 69		
39	4,89784 14369 2840	54946 5117 96	6951 69 11	17 58 87	6 69		
79040	4,89784 69315 7958	54945 8166 27	6951 51 52	17 58 80	6 69		
41	4,89785 24261 6124	54945 1214 75	6951 33 93	17 58 73	6 69		
42	4,89785 79206 7339	54944 4263 41	6951 16 34	17 58 66	6 69		
43	4,89786 34151 1602	54943 7312 25	6950 98 75	17 58 59	6 69		
44	4,89786 89094 8914	54943 0361 26	6950 81 16	17 58 52	6 69		
45	4,89787 44037 9275	54942 3410 45	6950 63 57	17 58 45	6 69		
46	4,89787 98980 2685	54941 6459 81	6950 45 99	17 58 38	6 69		
47	4,89788 53921 9145	54940 9509 35	6950 28 41	17 58 31	6 69		
48	4,89789 08862 8654	54940 2559 07	6950 10 83	17 58 24	6 69		
49	4,89789 63803 1213	54939 5608 96	6949 93 25	17 58 17	6 69		
79050	4,89790 18742 6822	54938 8659 03	6949 75 67	17 58 10	6 69		

Tables du cadastre, volume 4b (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 6822	54938 8659 03	6949 75 67	17 58 10	6,69		
51	4,89790 73681 5481	54938 1709 27	6949 58 09	17 58 03	6,69		
52	4,89791 28619 7190	54937 4759 69	6949 40 51	17 57 96	6,69		
53	4,89791 83557 1950	54936 7810 28	6949 22 93	17 57 89	6,69		
54	4,89792 38493 9760	54936 0861 05	6949 05 35	17 57 82	6,69		
55	4,89792 93430 0621	54935 3912 00	6948 87 77	17 57 75	6,69		
56	4,89793 48365 4533	54934 6963 12	6948 70 19	17 57 68	6,69		
57	4,89794 03300 1496	54934 0014 42	6948 52 61	17 57 61	6,69		
58	4,89794 58234 1510	54933 3065 89	6948 35 03	17 57 54	6,69		
59	4,89795 13167 4576	54932 6117 54	6948 17 45	17 57 47	6,69		
79060	4,89795 68100 0694	54931 9169 37	6947 99 88	17 57 40	6,69		
61	4,89796 23031 9863	54931 2221 37	6947 82 31	17 57 33	6,69		
62	4,89796 77963 2084	54930 5273 55	6947 64 74	17 57 26	6,69		
63	4,89797 32893 7358	54929 8325 90	6947 47 17	17 57 19	6,69		
64	4,89797 87823 5684	54929 1378 43	6947 29 60	17 57 12	6,69		
65	4,89798 42752 7062	54928 4431 13	6947 12 03	17 57 05	6,69		
66	4,89798 97681 1493	54927 7484 01	6946 94 46	17 56 98	6,69		
67	4,89799 52608 8977	54927 0537 07	6946 76 89	17 56 91	6,69		
68	4,89800 07535 9514	54926 3590 30	6946 59 32	17 56 84	6,69		
69	4,89800 62462 3104	54925 6643 71	6946 41 75	17 56 77	6,69		
79070	4,89801 17387 9748	54924 9697 29	6946 24 18	17 56 70	6,69		
71	4,89801 72312 9445	54924 2751 05	6946 06 61	17 56 63	6,69		
72	4,89802 27237 2196	54923 5804 98	6945 89 04	17 56 56	6,69		
73	4,89802 82160 8001	54922 8859 09	6945 71 47	17 56 49	6,69		
74	4,89803 37083 6860	54922 1913 38	6945 53 91	17 56 42	6,69		
75	4,89803 92005 8773	54921 4967 84	6945 36 35	17 56 35	6,69		
76	4,89804 46927 3741	54920 8022 48	6945 18 79	17 56 28	6,69		
77	4,89805 01848 1763	54920 1077 29	6945 01 23	17 56 21	6,69		
78	4,89805 56768 2840	54919 4132 28	6944 83 67	17 56 14	6,69		
79	4,89806 11687 6972	54918 7187 44	6944 66 11	17 56 07	6,69		
79080	4,89806 66606 4159	54918 0242 78	6944 48 55	17 56 00	6,69		
81	4,89807 21524 4402	54917 3298 29	6944 30 99	17 55 93	6,69		
82	4,89807 76441 7700	54916 6353 98	6944 13 43	17 55 86	6,69		
83	4,89808 31358 4054	54915 9409 85	6943 95 87	17 55 79	6,69		
84	4,89808 86274 3464	54915 2465 89	6943 78 31	17 55 72	6,69		
85	4,89809 41189 5930	54914 5522 11	6943 60 75	17 55 65	6,69		
86	4,89809 96104 1452	54913 8578 50	6943 43 19	17 55 58	6,69		
87	4,89810 51018 0031	54913 1635 07	6943 25 63	17 55 51	6,69		
88	4,89811 05931 1666	54912 4691 81	6943 08 07	17 55 44	6,69		
89	4,89811 60843 6358	54911 7748 73	6942 90 52	17 55 37	6,69		
79090	4,89812 15755 4107	54911 0805 82	6942 72 97	17 55 30	6,69		
91	4,89812 70666 4913	54910 3863 09	6942 55 42	17 55 23	6,69		
92	4,89813 25576 8776	54909 6920 54	6942 37 87	17 55 16	6,69		
93	4,89813 80486 5697	54908 9978 16	6942 20 32	17 55 09	6,69		
94	4,89814 35395 5675	54908 3035 96	6942 02 77	17 55 02	6,69		
95	4,89814 90303 8711	54907 6093 93	6941 85 22	17 54 95	6,69		
96	4,89815 45211 4805	54906 9152 08	6941 67 67	17 54 88	6,69		
97	4,89816 00118 3957	54906 2210 40	6941 50 12	17 54 81	6,69		
98	4,89816 55024 6167	54905 5268 90	6941 32 57	17 54 74	6,69		
99	4,89817 09930 1436	54904 8327 57	6941 15 02	17 54 67	6,69		
79100	4,89817 64834 9764	54904 1386 42	6940 97 47	17 54 60	6,69		

Tables du cadastre, volume 4b (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 9764	54904 1386 42	6940 97 47	17 54 60	6,69		
1	4,89818 19739 1150	54903 4445 45	6940 79 92	17 54 53	6,69		
2	4,89818 74642 5595	54902 7504 65	6940 62 37	17 54 46	6,69		
3	4,89819 29545 3100	54902 0564 03	6940 44 83	17 54 39	6,69		
4	4,89819 84447 3664	54901 3623 58	6940 27 29	17 54 32	6,69		
5	4,89820 39348 7288	54900 6683 31	6940 09 75	17 54 25	6,69		
6	4,89820 94249 3971	54899 9743 21	6939 92 21	17 54 18	6,69		
7	4,89821 49149 3714	54899 2803 29	6939 74 67	17 54 11	6,69		
8	4,89822 04048 6517	54898 5863 54	6939 57 13	17 54 04	6,69		
9	4,89822 58947 2381	54897 8923 97	6939 39 59	17 53 97	6,69		
79110	4,89823 13845 1305	54897 1984 57	6939 22 05	17 53 90	6,69		
11	4,89823 68742 3290	54896 5045 35	6939 04 51	17 53 83	6,69		
12	4,89824 23638 8335	54895 8106 30	6938 86 97	17 53 76	6,69		
13	4,89824 78534 6441	54895 1167 43	6938 69 43	17 53 69	6,69		
14	4,89825 33429 7608	54894 4228 74	6938 51 89	17 53 62	6,69		
15	4,89825 88324 1837	54893 7290 22	6938 34 35	17 53 55	6,69		
16	4,89826 43217 9127	54893 0351 88	6938 16 81	17 53 48	6,69		
17	4,89826 98110 9479	54892 3413 71	6937 99 28	17 53 41	6,69		
18	4,89827 53003 2893	54891 6475 72	6937 81 75	17 53 34	6,69		
19	4,89828 07894 9369	54890 9537 90	6937 64 22	17 53 27	6,69		
79120	4,89828 62785 8907	54890 2600 26	6937 46 69	17 53 20	6,69		
21	4,89829 17676 1507	54889 5662 79	6937 29 16	17 53 13	6,69		
22	4,89829 72565 7170	54888 8725 50	6937 11 63	17 53 06	6,69		
23	4,89830 27454 5896	54888 1788 38	6936 94 10	17 52 99	6,69		
24	4,89830 82342 7684	54887 4851 44	6936 76 57	17 52 92	6,69		
25	4,89831 37230 2535	54886 7914 67	6936 59 04	17 52 85	6,69		
26	4,89831 92117 0450	54886 0978 08	6936 41 51	17 52 78	6,69		
27	4,89832 47003 1428	54885 4041 66	6936 23 98	17 52 71	6,69		
28	4,89833 01888 5470	54884 7105 42	6936 06 45	17 52 64	6,69		
29	4,89833 56773 2575	54884 0169 36	6935 88 92	17 52 57	6,69		
79130	4,89834 11657 2744	54883 3233 47	6935 71 39	17 52 50	6,69		
31	4,89834 66540 5977	54882 6297 76	6935 53 86	17 52 43	6,69		
32	4,89835 21423 2275	54881 9362 22	6935 36 34	17 52 36	6,69		
33	4,89835 76305 1637	54881 2426 86	6935 18 82	17 52 29	6,69		
34	4,89836 31186 4064	54880 5491 67	6935 01 30	17 52 22	6,69		
35	4,89836 86066 9556	54879 8556 66	6934 83 78	17 52 15	6,69		
36	4,89837 40946 8113	54879 1621 82	6934 66 26	17 52 08	6,69		
37	4,89837 95825 9735	54878 4687 16	6934 48 74	17 52 01	6,69		
38	4,89838 50704 4422	54877 7752 67	6934 31 22	17 51 94	6,69		
39	4,89839 05582 2175	54877 0818 36	6934 13 70	17 51 87	6,69		
79140	4,89839 60459 2993	54876 3884 22	6933 96 18	17 51 80	6,69		
41	4,89840 15335 6877	54875 6950 26	6933 78 66	17 51 73	6,69		
42	4,89840 70211 3827	54875 0016 47	6933 61 14	17 51 66	6,69		
43	4,89841 25086 3843	54874 3082 86	6933 43 62	17 51 59	6,69		
44	4,89841 79960 6926	54873 6149 42	6933 26 10	17 51 52	6,69		
45	4,89842 34834 3075	54872 9216 16	6933 08 58	17 51 45	6,69		
46	4,89842 89707 2291	54872 2283 07	6932 91 07	17 51 38	6,69		
47	4,89843 44579 4574	54871 5350 16	6932 73 56	17 51 31	6,69		
48	4,89843 99450 9924	54870 8417 42	6932 56 05	17 51 24	6,69		
49	4,89844 54321 8341	54870 1484 86	6932 38 54	17 51 17	6,69		
79150	4,89845 09191 9826	54869 4552 47	6932 21 03	17 51 10	6,69		

Tables du cadastre, volume 4b (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 9826	54869 4552 47	6932 21 03	17 51 10	6,69		
51	4,89845 64061 4378	54868 7620 26	6932 03 52	17 51 03	6,69		
52	4,89846 18930 1998	54868 0688 22	6931 86 01	17 50 96	6,69		
53	4,89846 73798 2686	54867 3756 36	6931 68 50	17 50 89	6,69		
54	4,89847 28665 6442	54866 6824 67	6931 50 99	17 50 82	6,69		
55	4,89847 83532 3267	54865 9893 16	6931 33 48	17 50 75	6,69		
56	4,89848 38398 3160	54865 2961 83	6931 15 97	17 50 68	6,69		
57	4,89848 93263 6122	54864 6030 67	6930 98 46	17 50 61	6,69		
58	4,89849 48128 2153	54863 9099 69	6930 80 95	17 50 54	6,69		
59	4,89850 02992 1253	54863 2168 88	6930 63 44	17 50 47	6,69		
79160	4,89850 57855 3422	54862 5238 25	6930 45 94	17 50 40	6,69		
61	4,89851 12717 8660	54861 8307 79	6930 28 44	17 50 33	6,69		
62	4,89851 67579 6968	54861 1377 51	6930 10 94	17 50 26	6,69		
63	4,89852 22440 8346	54860 4447 40	6929 93 44	17 50 19	6,69		
64	4,89852 77301 2793	54859 7517 47	6929 75 94	17 50 12	6,69		
65	4,89853 32161 0310	54859 0587 71	6929 58 44	17 50 05	6,69		
66	4,89853 87020 0898	54858 3658 13	6929 40 94	17 49 98	6,69		
67	4,89854 41878 4556	54857 6728 72	6929 23 44	17 49 91	6,69		
68	4,89854 96736 1285	54856 9799 49	6929 05 94	17 49 84	6,69		
69	4,89855 51593 1084	54856 2870 43	6928 88 44	17 49 77	6,69		
79170	4,89856 06449 3954	54855 5941 55	6928 70 94	17 49 70	6,69		
71	4,89856 61304 9896	54854 9012 84	6928 53 44	17 49 63	6,69		
72	4,89857 16159 8909	54854 2084 31	6928 35 94	17 49 56	6,69		
73	4,89857 71014 0993	54853 5155 95	6928 18 44	17 49 49	6,69		
74	4,89858 25867 6149	54852 8227 77	6928 00 95	17 49 42	6,69		
75	4,89858 80720 4377	54852 1299 76	6927 83 46	17 49 35	6,69		
76	4,89859 35572 5677	54851 4371 93	6927 65 97	17 49 28	6,69		
77	4,89859 90424 0049	54850 7444 27	6927 48 48	17 49 21	6,69		
78	4,89860 45274 7493	54850 0516 79	6927 30 99	17 49 14	6,69		
79	4,89861 00124 8010	54849 3589 48	6927 13 50	17 49 07	6,69		
79180	4,89861 54974 1599	54848 6662 34	6926 96 01	17 49 00	6,69		
81	4,89862 09822 8261	54847 9735 38	6926 78 52	17 48 93	6,69		
82	4,89862 64670 7996	54847 2808 59	6926 61 03	17 48 86	6,69		
83	4,89863 19518 0805	54846 5881 98	6926 43 54	17 48 79	6,69		
84	4,89863 74364 6687	54845 8955 54	6926 26 05	17 48 72	6,69		
85	4,89864 29210 5643	54845 2029 28	6926 08 56	17 48 65	6,69		
86	4,89864 84055 7672	54844 5103 19	6925 91 07	17 48 58	6,69		
87	4,89865 38900 2775	54843 8177 28	6925 73 58	17 48 51	6,69		
88	4,89865 93744 0952	54843 1251 54	6925 56 09	17 48 44	6,69		
89	4,89866 48587 2204	54842 4325 98	6925 38 61	17 48 37	6,69		
79190	4,89867 03429 6530	54841 7400 59	6925 21 13	17 48 30	6,69		
91	4,89867 58271 3931	54841 0475 38	6925 03 65	17 48 23	6,69		
92	4,89868 13112 4406	54840 3550 34	6924 86 17	17 48 16	6,69		
93	4,89868 67952 7956	54839 6625 48	6924 68 69	17 48 09	6,69		
94	4,89869 22792 4581	54838 9700 79	6924 51 21	17 48 02	6,69		
95	4,89869 77631 4282	54838 2776 28	6924 33 73	17 47 95	6,69		
96	4,89870 32469 7058	54837 5851 94	6924 16 25	17 47 88	6,69		
97	4,89870 87307 2910	54836 8927 78	6923 98 77	17 47 81	6,69		
98	4,89871 42144 1838	54836 2003 79	6923 81 29	17 47 74	6,69		
99	4,89871 96980 3842	54835 5079 98	6923 63 81	17 47 67	6,69		
79200	4,89872 51815 8922	54834 8156 34	6923 46 33	17 47 60	6,69		

Tables du cadastre, volume 4b (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 15	6,62		
3	4,89874 16318 2649	54832 7386 93	6922 93 23	17 48 08	6,62		
4	4,89874 71151 0036	54832 0464 00	6922 75 75	17 48 01	6,62		
5	4,89875 25983 0500	54831 3541 24	6922 58 27	17 47 94	6,62		
6	4,89875 80814 4041	54830 6618 66	6922 40 79	17 47 87	6,62		
7	4,89876 35645 0660	54829 9696 25	6922 23 31	17 47 80	6,62		
8	4,89876 90475 0356	54829 2774 02	6922 05 83	17 47 73	6,62		
9	4,89877 45304 3130	54828 5851 96	6921 88 35	17 47 66	6,62		
79210	4,89878 00132 8982	54827 8930 08	6921 70 87	17 47 59	6,62		
11	4,89878 54960 7912	54827 2008 37	6921 53 39	17 47 52	6,62		
12	4,89879 09787 9920	54826 5086 84	6921 35 91	17 47 45	6,62		
13	4,89879 64614 5007	54825 8165 48	6921 18 44	17 47 38	6,62		
14	4,89880 19440 3172	54825 1244 30	6921 00 97	17 47 31	6,62		
15	4,89880 74265 4416	54824 4323 29	6920 83 50	17 47 24	6,62		
16	4,89881 29089 8739	54823 7402 45	6920 66 03	17 47 17	6,62		
17	4,89881 83913 6141	54823 0481 79	6920 48 56	17 47 10	6,62		
18	4,89882 38736 6623	54822 3561 30	6920 31 09	17 47 03	6,62		
19	4,89882 93559 0184	54821 6640 99	6920 13 62	17 46 96	6,62		
79220	4,89883 48380 6825	54820 9720 85	6919 96 15	17 46 89	6,62		
21	4,89884 03201 6546	54820 2800 89	6919 78 68	17 46 82	6,62		
22	4,89884 58021 9347	54819 5881 10	6919 61 21	17 46 75	6,62		
23	4,89885 12841 5228	54818 8961 49	6919 43 74	17 46 68	6,62		
24	4,89885 67660 4189	54818 2042 05	6919 26 27	17 46 61	6,62		
25	4,89886 22478 6231	54817 5122 79	6919 08 80	17 46 54	6,62		
26	4,89886 77296 1354	54816 8203 70	6918 91 33	17 46 47	6,62		
27	4,89887 32112 9558	54816 1284 79	6918 73 87	17 46 40	6,62		
28	4,89887 86929 0843	54815 4366 05	6918 56 41	17 46 33	6,62		
29	4,89888 41744 5209	54814 7447 49	6918 38 95	17 46 26	6,62		
79230	4,89888 96559 2656	54814 0529 10	6918 21 49	17 46 19	6,62		
31	4,89889 51373 3185	54813 3610 89	6918 04 03	17 46 12	6,62		
32	4,89890 06186 6796	54812 6692 85	6917 86 57	17 46 05	6,62		
33	4,89890 60999 3489	54811 9774 98	6917 69 11	17 45 98	6,62		
34	4,89891 15811 3264	54811 2857 29	6917 51 65	17 45 91	6,62		
35	4,89891 70622 6121	54810 5939 77	6917 34 19	17 45 84	6,62		
36	4,89892 25433 2061	54809 9022 43	6917 16 73	17 45 77	6,62		
37	4,89892 80243 1083	54809 2105 26	6916 99 27	17 45 70	6,62		
38	4,89893 35052 3188	54808 5188 27	6916 81 81	17 45 63	6,62		
39	4,89893 89860 8376	54807 8271 45	6916 64 35	17 45 56	6,62		
79240	4,89894 44668 6647	54807 1354 81	6916 46 89	17 45 49	6,62		
41	4,89894 99475 8002	54806 4438 34	6916 29 44	17 45 42	6,62		
42	4,89895 54282 2440	54805 7522 05	6916 11 99	17 45 35	6,62		
43	4,89896 09087 9962	54805 0605 93	6915 94 54	17 45 28	6,62		
44	4,89896 63893 0568	54804 3689 98	6915 77 09	17 45 21	6,62		
45	4,89897 18697 4258	54803 6774 21	6915 59 64	17 45 14	6,62		
46	4,89897 73501 1032	54802 9858 61	6915 42 19	17 45 07	6,62		
47	4,89898 28304 0891	54802 2943 19	6915 24 74	17 45 00	6,62		
48	4,89898 83106 3834	54801 6027 94	6915 07 29	17 44 93	6,62		
49	4,89899 37907 9862	54800 9112 87	6914 89 84	17 44 86	6,62		
79250	4,89899 92708 8975	54800 2197 97	6914 72 39	17 44 79	6,62		

Tables du cadastre, volume 4b (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 8975	54800 2197 97	6914 72 39	17 44 79	6,62		
51	4,89900 47509 1173	54799 5283 25	6914 54 94	17 44 72	6,62		
52	4,89901 02308 6456	54798 8368 70	6914 37 49	17 44 65	6,62		
53	4,89901 57107 4825	54798 1454 33	6914 20 04	17 44 58	6,62		
54	4,89902 11905 6279	54797 4540 13	6914 02 59	17 44 51	6,62		
55	4,89902 66703 0819	54796 7626 10	6913 85 14	17 44 44	6,62		
56	4,89903 21499 8445	54796 0712 25	6913 67 70	17 44 37	6,62		
57	4,89903 76295 9157	54795 3798 57	6913 50 26	17 44 30	6,62		
58	4,89904 31091 2956	54794 6885 07	6913 32 82	17 44 23	6,62		
59	4,89904 85885 9841	54793 9971 74	6913 15 38	17 44 16	6,62		
79260	4,89905 40679 9813	54793 3058 59	6912 97 94	17 44 09	6,62		
61	4,89905 95473 2872	54792 6145 61	6912 80 50	17 44 02	6,62		
62	4,89906 50265 9018	54791 9232 80	6912 63 06	17 43 95	6,62		
63	4,89907 05057 8251	54791 2320 17	6912 45 62	17 43 88	6,62		
64	4,89907 59849 0571	54790 5407 71	6912 28 18	17 43 81	6,62		
65	4,89908 14639 5979	54789 8495 43	6912 10 74	17 43 74	6,62		
66	4,89908 69429 4474	54789 1583 32	6911 93 30	17 43 67	6,62		
67	4,89909 24218 6057	54788 4671 39	6911 75 86	17 43 60	6,62		
68	4,89909 79007 0728	54787 7759 63	6911 58 42	17 43 53	6,62		
69	4,89910 33794 8488	54787 0848 05	6911 40 98	17 43 46	6,62		
79270	4,89910 88581 9336	54786 3936 64	6911 23 55	17 43 39	6,62		
71	4,89911 43368 3273	54785 7025 40	6911 06 12	17 43 32	6,62		
72	4,89911 98154 0298	54785 0114 34	6910 88 69	17 43 25	6,62		
73	4,89912 52939 0412	54784 3203 45	6910 71 26	17 43 18	6,62		
74	4,89913 07723 3615	54783 6292 74	6910 53 83	17 43 11	6,62		
75	4,89913 62506 9908	54782 9382 20	6910 36 40	17 43 04	6,62		
76	4,89914 17289 9290	54782 2471 84	6910 18 97	17 42 97	6,62		
77	4,89914 72072 1762	54781 5561 65	6910 01 54	17 42 90	6,62		
78	4,89915 26853 7324	54780 8651 63	6909 84 11	17 42 83	6,62		
79	4,89915 81634 5976	54780 1741 79	6909 66 68	17 42 76	6,62		
79280	4,89916 36414 7718	54779 4832 12	6909 49 25	17 42 69	6,62		
81	4,89916 91194 2550	54778 7922 63	6909 31 82	17 42 62	6,62		
82	4,89917 45973 0473	54778 1013 31	6909 14 39	17 42 55	6,62		
83	4,89918 00751 1486	54777 4104 17	6908 96 96	17 42 48	6,62		
84	4,89918 55528 5590	54776 7195 20	6908 79 54	17 42 41	6,62		
85	4,89919 10305 2785	54776 0286 40	6908 62 12	17 42 34	6,62		
86	4,89919 65081 3071	54775 3377 78	6908 44 70	17 42 27	6,62		
87	4,89920 19856 6449	54774 6469 33	6908 27 28	17 42 20	6,62		
88	4,89920 74631 2918	54773 9561 06	6908 09 86	17 42 13	6,62		
89	4,89921 29405 2479	54773 2652 96	6907 92 44	17 42 06	6,62		
79290	4,89921 84178 5132	54772 5745 04	6907 75 02	17 41 99	6,62		
91	4,89922 38951 0877	54771 8837 29	6907 57 60	17 41 92	6,62		
92	4,89922 93722 9714	54771 1929 71	6907 40 18	17 41 85	6,62		
93	4,89923 48494 1644	54770 5022 31	6907 22 76	17 41 78	6,62		
94	4,89924 03264 6666	54769 8115 08	6907 05 34	17 41 71	6,62		
95	4,89924 58034 4781	54769 1208 03	6906 87 92	17 41 64	6,62		
96	4,89925 12803 5989	54768 4301 15	6906 70 50	17 41 57	6,62		
97	4,89925 67572 0290	54767 7394 44	6906 53 08	17 41 50	6,62		
98	4,89926 22339 7684	54767 0487 91	6906 35 66	17 41 43	6,62		
99	4,89926 77106 8172	54766 3581 55	6906 18 25	17 41 36	6,62		
79300	4,89927 31873 1754	54765 6675 37	6906 00 84	17 41 29	6,62		

Tables du cadastre, volume 4b (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 1754	54765 6675 37	6906 00 84	17 41 29	6,62		
1	4,89927 86638 8429	54764 9769 36	6905 83 43	17 41 22	6,62		
2	4,89928 41403 8198	54764 2863 53	6905 66 02	17 41 15	6,62		
3	4,89928 96168 1062	54763 5957 87	6905 48 61	17 41 08	6,62		
4	4,89929 50931 7020	54762 9052 38	6905 31 20	17 41 01	6,62		
5	4,89930 05694 6072	54762 2147 07	6905 13 79	17 40 94	6,62		
6	4,89930 60456 8219	54761 5241 93	6904 96 38	17 40 87	6,62		
7	4,89931 15218 3461	54760 8336 97	6904 78 97	17 40 80	6,62		
8	4,89931 69979 1798	54760 1432 18	6904 61 56	17 40 73	6,62		
9	4,89932 24739 3230	54759 4527 56	6904 44 15	17 40 66	6,62		
79310	4,89932 79498 7758	54758 7623 12	6904 26 74	17 40 59	6,62		
11	4,89933 34257 5381	54758 0718 85	6904 09 33	17 40 52	6,62		
12	4,89933 89015 6100	54757 3814 76	6903 91 92	17 40 45	6,62		
13	4,89934 43772 9915	54756 6910 84	6903 74 52	17 40 38	6,62		
14	4,89934 98529 6826	54756 0007 09	6903 57 12	17 40 31	6,62		
15	4,89935 53285 6833	54755 3103 52	6903 39 72	17 40 24	6,62		
16	4,89936 08040 9937	54754 6200 12	6903 22 32	17 40 17	6,62		
17	4,89936 62795 6137	54753 9296 90	6903 04 92	17 40 10	6,62		
18	4,89937 17549 5434	54753 2393 85	6902 87 52	17 40 03	6,62		
19	4,89937 72302 7828	54752 5490 97	6902 70 12	17 39 96	6,62		
79320	4,89938 27055 3319	54751 8588 27	6902 52 72	17 39 89	6,62		
21	4,89938 81807 1907	54751 1685 74	6902 35 32	17 39 82	6,62		
22	4,89939 36558 3593	54750 4783 39	6902 17 92	17 39 75	6,62		
23	4,89939 91308 8376	54749 7881 21	6902 00 52	17 39 68	6,62		
24	4,89940 46058 6257	54749 0979 20	6901 83 12	17 39 61	6,62		
25	4,89941 00807 7236	54748 4077 37	6901 65 72	17 39 54	6,62		
26	4,89941 55556 1313	54747 7175 71	6901 48 32	17 39 47	6,62		
27	4,89942 10303 8489	54747 0274 23	6901 30 93	17 39 40	6,62		
28	4,89942 65050 8763	54746 3372 92	6901 13 54	17 39 33	6,62		
29	4,89943 19797 2136	54745 6471 78	6900 96 15	17 39 26	6,62		
79330	4,89943 74542 8608	54744 9570 82	6900 78 76	17 39 19	6,62		
31	4,89944 29287 8179	54744 2670 03	6900 61 37	17 39 12	6,62		
32	4,89944 84032 0849	54743 5769 42	6900 43 98	17 39 05	6,62		
33	4,89945 38775 6618	54742 8868 98	6900 26 59	17 38 98	6,62		
34	4,89945 93518 5487	54742 1968 71	6900 09 20	17 38 91	6,62		
35	4,89946 48260 7456	54741 5068 62	6899 91 81	17 38 84	6,62		
36	4,89947 03002 2525	54740 8168 70	6899 74 42	17 38 77	6,62		
37	4,89947 57743 0694	54740 1268 96	6899 57 03	17 38 70	6,62		
38	4,89948 12483 1963	54739 4369 39	6899 39 64	17 38 63	6,62		
39	4,89948 67222 6332	54738 7469 99	6899 22 25	17 38 56	6,62		
79340	4,89949 21961 3802	54738 0570 77	6899 04 86	17 38 49	6,62		
41	4,89949 76699 4373	54737 3671 72	6898 87 48	17 38 42	6,62		
42	4,89950 31436 8045	54736 6772 85	6898 70 10	17 38 35	6,62		
43	4,89950 86173 4818	54735 9874 15	6898 52 72	17 38 28	6,62		
44	4,89951 40909 4692	54735 2975 62	6898 35 34	17 38 21	6,62		
45	4,89951 95644 7668	54734 6077 27	6898 17 96	17 38 14	6,62		
46	4,89952 50379 3745	54733 9179 09	6898 00 58	17 38 07	6,62		
47	4,89953 05113 2924	54733 2281 08	6897 83 20	17 38 00	6,62		
48	4,89953 59846 5205	54732 5383 25	6897 65 82	17 37 93	6,62		
49	4,89954 14579 0588	54731 8485 59	6897 48 44	17 37 86	6,62		
79350	4,89954 69310 9074	54731 1588 11	6897 31 06	17 37 79	6,62		

Tables du cadastre, volume 4b (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 9074	54731 1588 11	6897 31 06	17 37 79	6,62		
51	4,89955 24042 0662	54730 4690 80	6897 13 68	17 37 72	6,62		
52	4,89955 78772 5353	54729 7793 66	6896 96 30	17 37 65	6,62		
53	4,89956 33502 3147	54729 0896 70	6896 78 92	17 37 58	6,62		
54	4,89956 88231 4044	54728 3999 91	6896 61 54	17 37 51	6,62		
55	4,89957 42959 8044	54727 7103 29	6896 44 16	17 37 44	6,62		
56	4,89957 97687 5147	54727 0206 85	6896 26 79	17 37 37	6,62		
57	4,89958 52414 5354	54726 3310 58	6896 09 42	17 37 30	6,62		
58	4,89959 07140 8665	54725 6414 49	6895 92 05	17 37 23	6,62		
59	4,89959 61866 5079	54724 9518 57	6895 74 68	17 37 16	6,62		
79360	4,89960 16591 4598	54724 2622 82	6895 57 31	17 37 09	6,62		
61	4,89960 71315 7221	54723 5727 25	6895 39 94	17 37 02	6,62		
62	4,89961 26039 2948	54722 8831 85	6895 22 57	17 36 95	6,62		
63	4,89961 80762 1780	54722 1936 62	6895 05 20	17 36 88	6,62		
64	4,89962 35484 3717	54721 5041 57	6894 87 83	17 36 81	6,62		
65	4,89962 90205 8759	54720 8146 69	6894 70 46	17 36 74	6,62		
66	4,89963 44926 6906	54720 1251 99	6894 53 09	17 36 67	6,62		
67	4,89963 99646 8158	54719 4357 46	6894 35 72	17 36 60	6,62		
68	4,89964 54366 2515	54718 7463 10	6894 18 35	17 36 53	6,62		
69	4,89965 09084 9978	54718 0568 92	6894 00 98	17 36 46	6,62		
79370	4,89965 63803 0547	54717 3674 91	6893 83 62	17 36 39	6,62		
71	4,89966 18520 4222	54716 6781 07	6893 66 26	17 36 32	6,62		
72	4,89966 73237 1003	54715 9887 41	6893 48 90	17 36 25	6,62		
73	4,89967 27953 0890	54715 2993 92	6893 31 54	17 36 18	6,62		
74	4,89967 82668 3884	54714 6100 60	6893 14 18	17 36 11	6,62		
75	4,89968 37382 9985	54713 9207 46	6892 96 82	17 36 04	6,62		
76	4,89968 92096 9192	54713 2314 49	6892 79 46	17 35 97	6,62		
77	4,89969 46810 1506	54712 5421 70	6892 62 10	17 35 90	6,62		
78	4,89970 01522 6928	54711 8529 08	6892 44 74	17 35 83	6,62		
79	4,89970 56234 5457	54711 1636 63	6892 27 38	17 35 76	6,62		
79380	4,89971 10945 7094	54710 4744 36	6892 10 02	17 35 69	6,62		
81	4,89971 65656 1838	54709 7852 26	6891 92 66	17 35 62	6,62		
82	4,89972 20365 9690	54709 0960 33	6891 75 30	17 35 55	6,62		
83	4,89972 75075 0650	54708 4068 58	6891 57 94	17 35 48	6,62		
84	4,89973 29783 4719	54707 7177 00	6891 40 59	17 35 41	6,62		
85	4,89973 84491 1896	54707 0285 59	6891 23 24	17 35 34	6,62		
86	4,89974 39198 2182	54706 3394 36	6891 05 89	17 35 27	6,62		
87	4,89974 93904 5576	54705 6503 30	6890 88 54	17 35 20	6,62		
88	4,89975 48610 2079	54704 9612 41	6890 71 19	17 35 13	6,62		
89	4,89976 03315 1691	54704 2721 70	6890 53 84	17 35 06	6,62		
79390	4,89976 58019 4413	54703 5831 16	6890 36 49	17 34 99	6,62		
91	4,89977 12723 0244	54702 8940 80	6890 19 14	17 34 92	6,62		
92	4,89977 67425 9185	54702 2050 61	6890 01 79	17 34 85	6,62		
93	4,89978 22128 1236	54701 5160 59	6889 84 44	17 34 78	6,62		
94	4,89978 76829 6397	54700 8270 75	6889 67 09	17 34 71	6,62		
95	4,89979 31530 4668	54700 1381 08	6889 49 74	17 34 64	6,62		
96	4,89979 86230 6049	54699 4491 58	6889 32 39	17 34 57	6,62		
97	4,89980 40930 0541	54698 7602 26	6889 15 04	17 34 50	6,62		
98	4,89980 95628 8143	54698 0713 11	6888 97 69	17 34 43	6,62		
99	4,89981 50326 8856	54697 3824 13	6888 80 35	17 34 36	6,62		
79400	4,89982 05024 2680	54696 6935 33	6888 63 01	17 34 29	6,62		

Tables du cadastre, volume 4b (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 97	6 56		
3	4,89983 69112 2852	54694 6270 51	6888 10 17	17 34 90	6 56		
4	4,89984 23806 9123	54693 9382 41	6887 92 82	17 34 83	6 56		
5	4,89984 78500 8505	54693 2494 48	6887 75 47	17 34 76	6 56		
6	4,89985 33194 0999	54692 5606 73	6887 58 12	17 34 69	6 56		
7	4,89985 87886 6606	54691 8719 15	6887 40 77	17 34 62	6 56		
8	4,89986 42578 5325	54691 1831 74	6887 23 42	17 34 55	6 56		
9	4,89986 97269 7157	54690 4944 51	6887 06 07	17 34 48	6 56		
79410	4,89987 51960 2102	54689 8057 45	6886 88 73	17 34 41	6 56		
11	4,89988 06650 0159	54689 1170 56	6886 71 39	17 34 34	6 56		
12	4,89988 61339 1330	54688 4283 85	6886 54 05	17 34 27	6 56		
13	4,89989 16027 5614	54687 7397 31	6886 36 71	17 34 20	6 56		
14	4,89989 70715 3011	54687 0510 94	6886 19 37	17 34 13	6 56		
15	4,89990 25402 3522	54686 3624 75	6886 02 03	17 34 06	6 56		
16	4,89990 80088 7147	54685 6738 73	6885 84 69	17 33 99	6 56		
17	4,89991 34774 3886	54684 9852 88	6885 67 35	17 33 92	6 56		
18	4,89991 89459 3739	54684 2967 21	6885 50 01	17 33 85	6 56		
19	4,89992 44143 6706	54683 6081 71	6885 32 67	17 33 78	6 56		
79420	4,89992 98827 2788	54682 9196 38	6885 15 33	17 33 71	6 56		
21	4,89993 53510 1984	54682 2311 23	6884 97 99	17 33 64	6 56		
22	4,89994 08192 4295	54681 5426 25	6884 80 65	17 33 57	6 56		
23	4,89994 62873 9721	54680 8541 44	6884 63 31	17 33 50	6 56		
24	4,89995 17554 8262	54680 1656 81	6884 45 97	17 33 43	6 56		
25	4,89995 72234 9919	54679 4772 35	6884 28 64	17 33 36	6 56		
26	4,89996 26914 4691	54678 7888 06	6884 11 31	17 33 29	6 56		
27	4,89996 81593 2579	54678 1003 95	6883 93 98	17 33 22	6 56		
28	4,89997 36271 3583	54677 4120 01	6883 76 65	17 33 15	6 56		
29	4,89997 90948 7703	54676 7236 24	6883 59 32	17 33 08	6 56		
79430	4,89998 45625 4939	54676 0352 65	6883 41 99	17 33 01	6 56		
31	4,89999 00301 5292	54675 3469 23	6883 24 66	17 32 94	6 56		
32	4,89999 54976 8761	54674 6585 98	6883 07 33	17 32 87	6 56		
33	4,90000 09651 5347	54673 9702 91	6882 90 00	17 32 80	6 56		
34	4,90000 64325 5050	54673 2820 01	6882 72 67	17 32 73	6 56		
35	4,90001 18998 7870	54672 5937 28	6882 55 34	17 32 66	6 56		
36	4,90001 73671 3807	54671 9054 73	6882 38 01	17 32 59	6 56		
37	4,90002 28343 2862	54671 2172 35	6882 20 68	17 32 52	6 56		
38	4,90002 83014 5034	54670 5290 14	6882 03 35	17 32 45	6 56		
39	4,90003 37685 0324	54669 8408 11	6881 86 03	17 32 38	6 56		
79440	4,90003 92354 8732	54669 1526 25	6881 68 71	17 32 31	6 56		
41	4,90004 47024 0258	54668 4644 56	6881 51 39	17 32 24	6 56		
42	4,90005 01692 4903	54667 7763 05	6881 34 07	17 32 17	6 56		
43	4,90005 56360 2666	54667 0881 71	6881 16 75	17 32 10	6 56		
44	4,90006 11027 3548	54666 4000 54	6880 99 43	17 32 03	6 56		
45	4,90006 65693 7549	54665 7119 55	6880 82 11	17 31 96	6 56		
46	4,90007 20359 4669	54665 0238 73	6880 64 79	17 31 89	6 56		
47	4,90007 75024 4908	54664 3358 08	6880 47 47	17 31 82	6 56		
48	4,90008 29688 8266	54663 6477 61	6880 30 15	17 31 75	6 56		
49	4,90008 84352 4744	54662 9597 31	6880 12 83	17 31 68	6 56		
79450	4,90009 39015 4341	54662 2717 18	6879 95 51	17 31 61	6 56		

Tables du cadastre, volume 4b (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 4341	54662 2717 18	6879 95 51	17 31 61	6 56		
51	4,90009 93677 7058	54661 5837 22	6879 78 19	17 31 54	6 56		
52	4,90010 48339 2895	54660 8957 44	6879 60 87	17 31 47	6 56		
53	4,90011 03000 1852	54660 2077 83	6879 43 56	17 31 40	6 56		
54	4,90011 57660 3930	54659 5198 39	6879 26 25	17 31 33	6 56		
55	4,90012 12319 9128	54658 8319 13	6879 08 94	17 31 26	6 56		
56	4,90012 66978 7447	54658 1440 04	6878 91 63	17 31 19	6 56		
57	4,90013 21636 8887	54657 4561 12	6878 74 32	17 31 12	6 56		
58	4,90013 76294 3448	54656 7682 38	6878 57 01	17 31 05	6 56		
59	4,90014 30951 1130	54656 0803 81	6878 39 70	17 30 98	6 56		
79460	4,90014 85607 1934	54655 3925 41	6878 22 39	17 30 91	6 56		
61	4,90015 40262 5859	54654 7047 19	6878 05 08	17 30 84	6 56		
62	4,90015 94917 2906	54654 0169 14	6877 87 77	17 30 77	6 56		
63	4,90016 49571 3075	54653 3291 26	6877 70 46	17 30 70	6 56		
64	4,90017 04224 6366	54652 6413 56	6877 53 15	17 30 63	6 56		
65	4,90017 58877 2780	54651 9536 03	6877 35 84	17 30 56	6 56		
66	4,90018 13529 2316	54651 2658 67	6877 18 53	17 30 49	6 56		
67	4,90018 68180 4975	54650 5781 48	6877 01 23	17 30 42	6 56		
68	4,90019 22831 0756	54649 8904 47	6876 83 93	17 30 35	6 56		
69	4,90019 77480 9660	54649 2027 63	6876 66 63	17 30 28	6 56		
79470	4,90020 32130 1688	54648 5150 96	6876 49 33	17 30 21	6 56		
71	4,90020 86778 6839	54647 8274 47	6876 32 03	17 30 14	6 56		
72	4,90021 41426 5113	54647 1398 15	6876 14 73	17 30 07	6 56		
73	4,90021 96073 6511	54646 4522 00	6875 97 43	17 30 00	6 56		
74	4,90022 50720 1033	54645 7646 03	6875 80 13	17 29 93	6 56		
75	4,90023 05365 8679	54645 0770 23	6875 62 83	17 29 86	6 56		
76	4,90023 60010 9449	54644 3894 60	6875 45 53	17 29 79	6 56		
77	4,90024 14655 3344	54643 7019 14	6875 28 23	17 29 72	6 56		
78	4,90024 69299 0363	54643 0143 86	6875 10 93	17 29 65	6 56		
79	4,90025 23942 0507	54642 3268 75	6874 93 63	17 29 58	6 56		
79480	4,90025 78584 3776	54641 6393 81	6874 76 33	17 29 51	6 56		
81	4,90026 33226 0170	54640 9519 05	6874 59 03	17 29 44	6 56		
82	4,90026 87866 9689	54640 2644 46	6874 41 74	17 29 37	6 56		
83	4,90027 42507 2333	54639 5770 04	6874 24 45	17 29 30	6 56		
84	4,90027 97146 8103	54638 8895 80	6874 07 16	17 29 23	6 56		
85	4,90028 51785 6999	54638 2021 73	6873 89 87	17 29 16	6 56		
86	4,90029 06423 9021	54637 5147 83	6873 72 58	17 29 09	6 56		
87	4,90029 61061 4169	54636 8274 10	6873 55 29	17 29 02	6 56		
88	4,90030 15698 2443	54636 1400 55	6873 38 00	17 28 95	6 56		
89	4,90030 70334 3844	54635 4527 17	6873 20 71	17 28 88	6 56		
79490	4,90031 24969 8371	54634 7653 96	6873 03 42	17 28 81	6 56		
91	4,90031 79604 6025	54634 0780 93	6872 86 13	17 28 74	6 56		
92	4,90032 34238 6806	54633 3908 07	6872 68 84	17 28 67	6 56		
93	4,90032 88872 0714	54632 7035 38	6872 51 55	17 28 60	6 56		
94	4,90033 43504 7749	54632 0162 86	6872 34 26	17 28 53	6 56		
95	4,90033 98136 7912	54631 3290 52	6872 16 97	17 28 46	6 56		
96	4,90034 52768 1203	54630 6418 35	6871 99 69	17 28 39	6 56		
97	4,90035 07398 7621	54629 9546 35	6871 82 41	17 28 32	6 56		
98	4,90035 62028 7167	54629 2674 53	6871 65 13	17 28 25	6 56		
99	4,90036 16657 9842	54628 5802 88	6871 47 85	17 28 18	6 56		
79500	4,90036 71286 5645	54627 8931 40	6871 30 57	17 28 11	6 56		

Tables du cadastre, volume 4b (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 5645	54627 8931 40	6871 30 57	17 28 11	6 56		
1	4,90037 25914 4576	54627 2060 09	6871 13 29	17 28 04	6 56		
2	4,90037 80541 6636	54626 5188 96	6870 96 01	17 27 97	6 56		
3	4,90038 35168 1825	54625 8318 00	6870 78 73	17 27 90	6 56		
4	4,90038 89794 0143	54625 1447 21	6870 61 45	17 27 83	6 56		
5	4,90039 44419 1590	54624 4576 60	6870 44 17	17 27 76	6 56		
6	4,90039 99043 6167	54623 7706 16	6870 26 89	17 27 69	6 56		
7	4,90040 53667 3873	54623 0835 89	6870 09 61	17 27 62	6 56		
8	4,90041 08290 4709	54622 3965 79	6869 92 33	17 27 55	6 56		
9	4,90041 62912 8675	54621 7095 87	6869 75 05	17 27 48	6 56		
79510	4,90042 17534 5771	54621 0226 12	6869 57 78	17 27 41	6 56		
11	4,90042 72155 5997	54620 3356 54	6869 40 51	17 27 34	6 56		
12	4,90043 26775 9354	54619 6487 13	6869 23 24	17 27 27	6 56		
13	4,90043 81395 5841	54618 9617 90	6869 05 97	17 27 20	6 56		
14	4,90044 36014 5459	54618 2748 84	6868 88 70	17 27 13	6 56		
15	4,90044 90632 8208	54617 5879 95	6868 71 43	17 27 06	6 56		
16	4,90045 45250 4088	54616 9011 24	6868 54 16	17 26 99	6 56		
17	4,90045 99867 3099	54616 2142 70	6868 36 89	17 26 92	6 56		
18	4,90046 54483 5242	54615 5274 33	6868 19 62	17 26 85	6 56		
19	4,90047 09099 0516	54614 8406 13	6868 02 35	17 26 78	6 56		
79520	4,90047 63713 8922	54614 1538 11	6867 85 08	17 26 71	6 56		
21	4,90048 18328 0460	54613 4670 26	6867 67 81	17 26 64	6 56		
22	4,90048 72941 5130	54612 7802 58	6867 50 54	17 26 57	6 56		
23	4,90049 27554 2933	54612 0935 07	6867 33 27	17 26 50	6 56		
24	4,90049 82166 3868	54611 4067 74	6867 16 00	17 26 43	6 56		
25	4,90050 36777 7936	54610 7200 58	6866 98 74	17 26 36	6 56		
26	4,90050 91388 5137	54610 0333 59	6866 81 48	17 26 29	6 56		
27	4,90051 45998 5471	54609 3466 78	6866 64 22	17 26 22	6 56		
28	4,90052 00607 8938	54608 6600 14	6866 46 96	17 26 15	6 56		
29	4,90052 55216 5538	54607 9733 67	6866 29 70	17 26 08	6 56		
79530	4,90053 09824 5272	54607 2867 37	6866 12 44	17 26 01	6 56		
31	4,90053 64431 8139	54606 6001 25	6865 95 18	17 25 94	6 56		
32	4,90054 19038 4140	54605 9135 30	6865 77 92	17 25 87	6 56		
33	4,90054 73644 3275	54605 2269 52	6865 60 66	17 25 80	6 56		
34	4,90055 28249 5545	54604 5403 91	6865 43 40	17 25 73	6 56		
35	4,90055 82854 0949	54603 8538 48	6865 26 14	17 25 66	6 56		
36	4,90056 37457 9487	54603 1673 22	6865 08 88	17 25 59	6 56		
37	4,90056 92061 1160	54602 4808 13	6864 91 62	17 25 52	6 56		
38	4,90057 46663 5968	54601 7943 21	6864 74 36	17 25 45	6 56		
39	4,90058 01265 3911	54601 1078 47	6864 57 11	17 25 38	6 56		
79540	4,90058 55866 4989	54600 4213 90	6864 39 86	17 25 31	6 56		
41	4,90059 10466 9203	54599 7349 50	6864 22 61	17 25 24	6 56		
42	4,90059 65066 6553	54599 0485 27	6864 05 36	17 25 17	6 56		
43	4,90060 19665 7038	54598 3621 22	6863 88 11	17 25 10	6 56		
44	4,90060 74264 0659	54597 6757 34	6863 70 86	17 25 03	6 56		
45	4,90061 28861 7416	54596 9893 63	6863 53 61	17 24 96	6 56		
46	4,90061 83458 7310	54596 3030 09	6863 36 36	17 24 89	6 56		
47	4,90062 38055 0340	54595 6166 73	6863 19 11	17 24 82	6 56		
48	4,90062 92650 6507	54594 9303 54	6863 01 86	17 24 75	6 56		
49	4,90063 47245 5811	54594 2440 52	6862 84 61	17 24 68	6 56		
79550	4,90064 01839 8252	54593 5577 67	6862 67 36	17 24 61	6 56		

Tables du cadastre, volume 4b (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 8252	54593 5577 67	6862 67 36	17 24 61	6 56		
51	4,90064 56433 3830	54592 8715 00	6862 50 11	17 24 54	6 56		
52	4,90065 11026 2545	54592 1852 50	6862 32 86	17 24 47	6 56		
53	4,90065 65618 4398	54591 4990 17	6862 15 62	17 24 40	6 56		
54	4,90066 20209 9388	54590 8128 01	6861 98 38	17 24 33	6 56		
55	4,90066 74800 7516	54590 1266 03	6861 81 14	17 24 26	6 56		
56	4,90067 29390 8782	54589 4404 22	6861 63 90	17 24 19	6 56		
57	4,90067 83980 3186	54588 7542 58	6861 46 66	17 24 12	6 56		
58	4,90068 38569 0729	54588 0681 11	6861 29 42	17 24 05	6 56		
59	4,90068 93157 1410	54587 3819 82	6861 12 18	17 23 98	6 56		
79560	4,90069 47744 5230	54586 6958 70	6860 94 94	17 23 91	6 56		
61	4,90070 02331 2189	54586 0097 75	6860 77 70	17 23 84	6 56		
62	4,90070 56917 2287	54585 3236 97	6860 60 46	17 23 77	6 56		
63	4,90071 11502 5524	54584 6376 37	6860 43 22	17 23 70	6 56		
64	4,90071 66087 1900	54583 9515 94	6860 25 98	17 23 63	6 56		
65	4,90072 20671 1416	54583 2655 68	6860 08 74	17 23 56	6 56		
66	4,90072 75254 4072	54582 5795 59	6859 91 50	17 23 49	6 56		
67	4,90073 29836 9868	54581 8935 67	6859 74 27	17 23 42	6 56		
68	4,90073 84418 8804	54581 2075 93	6859 57 04	17 23 35	6 56		
69	4,90074 39000 0880	54580 5216 36	6859 39 81	17 23 28	6 56		
79570	4,90074 93580 6096	54579 8356 96	6859 22 58	17 23 21	6 56		
71	4,90075 48160 4453	54579 1497 73	6859 05 35	17 23 14	6 56		
72	4,90076 02739 5951	54578 4638 68	6858 88 12	17 23 07	6 56		
73	4,90076 57318 0590	54577 7779 80	6858 70 89	17 23 00	6 56		
74	4,90077 11895 8370	54577 0921 09	6858 53 66	17 22 93	6 56		
75	4,90077 66472 9291	54576 4062 55	6858 36 43	17 22 86	6 56		
76	4,90078 21049 3354	54575 7204 19	6858 19 20	17 22 79	6 56		
77	4,90078 75625 0558	54575 0346 00	6858 01 97	17 22 72	6 56		
78	4,90079 30200 0904	54574 3487 98	6857 84 74	17 22 65	6 56		
79	4,90079 84774 4392	54573 6630 13	6857 67 51	17 22 58	6 56		
79580	4,90080 39348 1022	54572 9772 45	6857 50 28	17 22 51	6 56		
81	4,90080 93921 0794	54572 2914 95	6857 33 05	17 22 44	6 56		
82	4,90081 48493 3709	54571 6057 62	6857 15 83	17 22 37	6 56		
83	4,90082 03064 9767	54570 9200 46	6856 98 61	17 22 30	6 56		
84	4,90082 57635 8967	54570 2343 47	6856 81 39	17 22 23	6 56		
85	4,90083 12206 1310	54569 5486 66	6856 64 17	17 22 16	6 56		
86	4,90083 66775 6797	54568 8630 02	6856 46 95	17 22 09	6 56		
87	4,90084 21344 5427	54568 1773 55	6856 29 73	17 22 02	6 56		
88	4,90084 75912 7201	54567 4917 25	6856 12 51	17 21 95	6 56		
89	4,90085 30480 2118	54566 8061 12	6855 95 29	17 21 88	6 56		
79590	4,90085 85047 0179	54566 1205 17	6855 78 07	17 21 81	6 56		
91	4,90086 39613 1384	54565 4349 39	6855 60 85	17 21 74	6 56		
92	4,90086 94178 5733	54564 7493 78	6855 43 63	17 21 67	6 56		
93	4,90087 48743 3227	54564 0638 34	6855 26 41	17 21 60	6 56		
94	4,90088 03307 3865	54563 3783 08	6855 09 19	17 21 53	6 56		
95	4,90088 57870 7648	54562 6927 99	6854 91 97	17 21 46	6 56		
96	4,90089 12433 4576	54562 0073 07	6854 74 76	17 21 39	6 56		
97	4,90089 66995 4649	54561 3218 32	6854 57 55	17 21 32	6 56		
98	4,90090 21556 7867	54560 6363 74	6854 40 34	17 21 25	6 56		
99	4,90090 76117 4231	54559 9509 34	6854 23 13	17 21 18	6 56		
79600	4,90091 30677 3740	54559 2655 11	6854 05 92	17 21 11	6 56		

Tables du cadastre, volume 4b (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 2225	54557 8947 78	6853 70 55	17 21 95	6 49		
3	4,90092 94353 1173	54557 2094 07	6853 53 33	17 21 89	6 49		
4	4,90093 48910 3267	54556 5240 54	6853 36 11	17 21 83	6 49		
5	4,90094 03466 8508	54555 8387 18	6853 18 89	17 21 77	6 49		
6	4,90094 58022 6895	54555 1533 99	6853 01 67	17 21 71	6 49		
7	4,90095 12577 8429	54554 4680 97	6852 84 45	17 21 65	6 49		
8	4,90095 67132 3110	54553 7828 13	6852 67 23	17 21 59	6 49		
9	4,90096 21686 0938	54553 0975 46	6852 50 01	17 21 53	6 49		
79610	4,90096 76239 1913	54552 4122 96	6852 32 79	17 21 47	6 49		
11	4,90097 30791 6036	54551 7270 63	6852 15 58	17 21 41	6 49		
12	4,90097 85343 3307	54551 0418 47	6851 98 37	17 21 35	6 49		
13	4,90098 39894 3725	54550 3566 49	6851 81 16	17 21 29	6 49		
14	4,90098 94444 7291	54549 6714 68	6851 63 95	17 21 23	6 49		
15	4,90099 48994 4006	54548 9863 04	6851 46 74	17 21 17	6 49		
16	4,90100 03543 3869	54548 3011 57	6851 29 53	17 21 11	6 49		
17	4,90100 58091 6881	54547 6160 27	6851 12 32	17 21 05	6 49		
18	4,90101 12639 3041	54546 9309 15	6850 95 11	17 20 99	6 49		
19	4,90101 67186 2350	54546 2458 20	6850 77 90	17 20 93	6 49		
79620	4,90102 21732 4808	54545 5607 42	6850 60 69	17 20 87	6 49		
21	4,90102 76278 0415	54544 8756 81	6850 43 48	17 20 81	6 49		
22	4,90103 30822 9172	54544 1906 38	6850 26 27	17 20 75	6 49		
23	4,90103 85367 1078	54543 5056 12	6850 09 06	17 20 69	6 49		
24	4,90104 39910 6134	54542 8206 03	6849 91 85	17 20 63	6 49		
25	4,90104 94453 4340	54542 1356 11	6849 74 64	17 20 57	6 49		
26	4,90105 48995 5696	54541 4506 36	6849 57 43	17 20 51	6 49		
27	4,90106 03537 0202	54540 7656 79	6849 40 22	17 20 45	6 49		
28	4,90106 58077 7859	54540 0807 39	6849 23 02	17 20 39	6 49		
29	4,90107 12617 8666	54539 3958 16	6849 05 82	17 20 33	6 49		
79630	4,90107 67157 2624	54538 7109 10	6848 88 62	17 20 27	6 49		
31	4,90108 21695 9733	54538 0260 21	6848 71 42	17 20 21	6 49		
32	4,90108 76233 9993	54537 3411 50	6848 54 22	17 20 15	6 49		
33	4,90109 30771 3405	54536 6562 96	6848 37 02	17 20 09	6 49		
34	4,90109 85307 9968	54535 9714 59	6848 19 82	17 20 03	6 49		
35	4,90110 39843 9683	54535 2866 39	6848 02 62	17 19 97	6 49		
36	4,90110 94379 2549	54534 6018 36	6847 85 42	17 19 91	6 49		
37	4,90111 48913 8567	54533 9170 51	6847 68 22	17 19 85	6 49		
38	4,90112 03447 7738	54533 2322 83	6847 51 02	17 19 79	6 49		
39	4,90112 57981 0061	54532 5475 32	6847 33 82	17 19 73	6 49		
79640	4,90113 12513 5536	54531 8627 98	6847 16 62	17 19 67	6 49		
41	4,90113 67045 4164	54531 1780 81	6846 99 42	17 19 61	6 49		
42	4,90114 21576 5945	54530 4933 82	6846 82 22	17 19 55	6 49		
43	4,90114 76107 0879	54529 8087 00	6846 65 02	17 19 49	6 49		
44	4,90115 30636 8966	54529 1240 35	6846 47 83	17 19 43	6 49		
45	4,90115 85166 0206	54528 4393 87	6846 30 64	17 19 37	6 49		
46	4,90116 39694 4600	54527 7547 56	6846 13 45	17 19 31	6 49		
47	4,90116 94222 2148	54527 0701 43	6845 96 26	17 19 25	6 49		
48	4,90117 48749 2849	54526 3855 47	6845 79 07	17 19 19	6 49		
49	4,90118 03275 6704	54525 7009 68	6845 61 88	17 19 13	6 49		
79650	4,90118 57801 3714	54525 0164 06	6845 44 69	17 19 07	6 49		

Tables du cadastre, volume 4b (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 3714	54525 0164 06	6845 44 69	17 19 07	6 49		
51	4,90119 12326 3878	54524 3318 61	6845 27 50	17 19 01	6 49		
52	4,90119 66850 7197	54523 6473 33	6845 10 31	17 18 95	6 49		
53	4,90120 21374 3670	54522 9628 23	6844 93 12	17 18 89	6 49		
54	4,90120 75897 3298	54522 2783 30	6844 75 93	17 18 83	6 49		
55	4,90121 30419 6081	54521 5938 54	6844 58 74	17 18 77	6 49		
56	4,90121 84941 2020	54520 9093 95	6844 41 55	17 18 71	6 49		
57	4,90122 39462 1114	54520 2249 53	6844 24 36	17 18 65	6 49		
58	4,90122 93982 3364	54519 5405 29	6844 07 17	17 18 59	6 49		
59	4,90123 48501 8769	54518 8561 22	6843 89 98	17 18 53	6 49		
79660	4,90124 03020 7330	54518 1717 32	6843 72 79	17 18 47	6 49		
61	4,90124 57538 9047	54517 4873 59	6843 55 61	17 18 41	6 49		
62	4,90125 12056 3921	54516 8030 03	6843 38 43	17 18 35	6 49		
63	4,90125 66573 1951	54516 1186 65	6843 21 25	17 18 29	6 49		
64	4,90126 21089 3138	54515 4343 44	6843 04 07	17 18 23	6 49		
65	4,90126 75604 7481	54514 7500 40	6842 86 89	17 18 17	6 49		
66	4,90127 30119 4981	54514 0657 53	6842 69 71	17 18 11	6 49		
67	4,90127 84633 5639	54513 3814 83	6842 52 53	17 18 05	6 49		
68	4,90128 39146 9454	54512 6972 30	6842 35 35	17 17 99	6 49		
69	4,90128 93659 6426	54512 0129 95	6842 18 17	17 17 93	6 49		
79670	4,90129 48171 6556	54511 3287 77	6842 00 99	17 17 87	6 49		
71	4,90130 02682 9844	54510 6445 76	6841 83 81	17 17 81	6 49		
72	4,90130 57193 6290	54509 9603 92	6841 66 63	17 17 75	6 49		
73	4,90131 11703 5894	54509 2762 25	6841 49 45	17 17 69	6 49		
74	4,90131 66212 8656	54508 5920 76	6841 32 27	17 17 63	6 49		
75	4,90132 20721 4577	54507 9079 44	6841 15 09	17 17 57	6 49		
76	4,90132 75229 3656	54507 2238 29	6840 97 91	17 17 51	6 49		
77	4,90133 29736 5894	54506 5397 31	6840 80 73	17 17 45	6 49		
78	4,90133 84243 1291	54505 8556 50	6840 63 56	17 17 39	6 49		
79	4,90134 38748 9848	54505 1715 86	6840 46 39	17 17 33	6 49		
79680	4,90134 93254 1564	54504 4875 40	6840 29 22	17 17 27	6 49		
81	4,90135 47758 6439	54503 8035 11	6840 12 05	17 17 21	6 49		
82	4,90136 02262 4474	54503 1194 99	6839 94 88	17 17 15	6 49		
83	4,90136 56765 5669	54502 4355 04	6839 77 71	17 17 09	6 49		
84	4,90137 11268 0024	54501 7515 26	6839 60 54	17 17 03	6 49		
85	4,90137 65769 7539	54501 0675 65	6839 43 37	17 16 97	6 49		
86	4,90138 20270 8215	54500 3836 22	6839 26 20	17 16 91	6 49		
87	4,90138 74771 2051	54499 6996 96	6839 09 03	17 16 85	6 49		
88	4,90139 29270 9048	54499 0157 87	6838 91 86	17 16 79	6 49		
89	4,90139 83769 9206	54498 3318 95	6838 74 69	17 16 73	6 49		
79690	4,90140 38268 2525	54497 6480 20	6838 57 52	17 16 67	6 49		
91	4,90140 92765 9005	54496 9641 62	6838 40 35	17 16 61	6 49		
92	4,90141 47262 8647	54496 2803 22	6838 23 18	17 16 55	6 49		
93	4,90142 01759 1450	54495 5964 99	6838 06 01	17 16 49	6 49		
94	4,90142 56254 7415	54494 9126 93	6837 88 85	17 16 43	6 49		
95	4,90143 10749 6542	54494 2289 04	6837 71 69	17 16 37	6 49		
96	4,90143 65243 8831	54493 5451 32	6837 54 53	17 16 31	6 49		
97	4,90144 19737 4282	54492 8613 77	6837 37 37	17 16 25	6 49		
98	4,90144 74230 2896	54492 1776 40	6837 20 21	17 16 19	6 49		
99	4,90145 28722 4672	54491 4939 20	6837 03 05	17 16 13	6 49		
79700	4,90145 83213 9611	54490 8102 17	6836 85 89	17 16 07	6 49		

Tables du cadastre, volume 4b (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 9611	54490 8102 17	6836 85 89	17 16 07	6 49		
1	4,90146 37704 7713	54490 1265 31	6836 68 73	17 16 01	6 49		
2	4,90146 92194 8978	54489 4428 62	6836 51 57	17 15 95	6 49		
3	4,90147 46684 3407	54488 7592 10	6836 34 41	17 15 89	6 49		
4	4,90148 01173 0999	54488 0755 76	6836 17 25	17 15 83	6 49		
5	4,90148 55661 1755	54487 3919 59	6836 00 09	17 15 77	6 49		
6	4,90149 10148 5675	54486 7083 59	6835 82 93	17 15 71	6 49		
7	4,90149 64635 2759	54486 0247 76	6835 65 77	17 15 65	6 49		
8	4,90150 19121 3007	54485 3412 10	6835 48 61	17 15 59	6 49		
9	4,90150 73606 6419	54484 6576 61	6835 31 45	17 15 53	6 49		
79710	4,90151 28091 2996	54483 9741 30	6835 14 29	17 15 47	6 49		
11	4,90151 82575 2737	54483 2906 16	6834 97 14	17 15 41	6 49		
12	4,90152 37058 5643	54482 6071 19	6834 79 99	17 15 35	6 49		
13	4,90152 91541 1714	54481 9236 39	6834 62 84	17 15 29	6 49		
14	4,90153 46023 0950	54481 2401 76	6834 45 69	17 15 23	6 49		
15	4,90154 00504 3352	54480 5567 30	6834 28 54	17 15 17	6 49		
16	4,90154 54984 8919	54479 8733 01	6834 11 39	17 15 11	6 49		
17	4,90155 09464 7652	54479 1898 90	6833 94 24	17 15 05	6 49		
18	4,90155 63943 9551	54478 5064 96	6833 77 09	17 14 99	6 49		
19	4,90156 18422 4616	54477 8231 19	6833 59 94	17 14 93	6 49		
79720	4,90156 72900 2847	54477 1397 59	6833 42 79	17 14 87	6 49		
21	4,90157 27377 4245	54476 4564 16	6833 25 64	17 14 81	6 49		
22	4,90157 81853 8809	54475 7730 90	6833 08 49	17 14 75	6 49		
23	4,90158 36329 6540	54475 0897 82	6832 91 34	17 14 69	6 49		
24	4,90158 90804 7438	54474 4064 91	6832 74 19	17 14 63	6 49		
25	4,90159 45279 1503	54473 7232 17	6832 57 04	17 14 57	6 49		
26	4,90159 99752 8735	54473 0399 60	6832 39 89	17 14 51	6 49		
27	4,90160 54225 9135	54472 3567 20	6832 22 74	17 14 45	6 49		
28	4,90161 08698 2702	54471 6734 97	6832 05 60	17 14 39	6 49		
29	4,90161 63169 9437	54470 9902 91	6831 88 46	17 14 33	6 49		
79730	4,90162 17640 9340	54470 3071 03	6831 71 32	17 14 27	6 49		
31	4,90162 72111 2411	54469 6239 32	6831 54 18	17 14 21	6 49		
32	4,90163 26580 8650	54468 9407 78	6831 37 04	17 14 15	6 49		
33	4,90163 81049 8058	54468 2576 41	6831 19 90	17 14 09	6 49		
34	4,90164 35518 0634	54467 5745 21	6831 02 76	17 14 03	6 49		
35	4,90164 89985 6379	54466 8914 18	6830 85 62	17 13 97	6 49		
36	4,90165 44452 5293	54466 2083 32	6830 68 48	17 13 91	6 49		
37	4,90165 98918 7376	54465 5252 64	6830 51 34	17 13 85	6 49		
38	4,90166 53384 2629	54464 8422 13	6830 34 20	17 13 79	6 49		
39	4,90167 07849 1051	54464 1591 79	6830 17 06	17 13 73	6 49		
79740	4,90167 62313 2643	54463 4761 62	6829 99 92	17 13 67	6 49		
41	4,90168 16776 7405	54462 7931 62	6829 82 78	17 13 61	6 49		
42	4,90168 71239 5337	54462 1101 79	6829 65 64	17 13 55	6 49		
43	4,90169 25701 6439	54461 4272 13	6829 48 50	17 13 49	6 49		
44	4,90169 80163 0711	54460 7442 64	6829 31 37	17 13 43	6 49		
45	4,90170 34623 8154	54460 0613 33	6829 14 24	17 13 37	6 49		
46	4,90170 89083 8767	54459 3784 19	6828 97 11	17 13 31	6 49		
47	4,90171 43543 2551	54458 6955 22	6828 79 98	17 13 25	6 49		
48	4,90171 98001 9506	54458 0126 42	6828 62 85	17 13 19	6 49		
49	4,90172 52459 9632	54457 3297 79	6828 45 72	17 13 13	6 49		
79750	4,90173 06917 2930	54456 6469 33	6828 28 59	17 13 07	6 49		

Tables du cadastre, volume 4b (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 2930	54456 6469 33	6828 28 59	17 13 07	6 49		
51	4,90173 61373 9399	54455 9641 04	6828 11 46	17 13 01	6 49		
52	4,90174 15829 9040	54455 2812 93	6827 94 33	17 12 95	6 49		
53	4,90174 70285 1853	54454 5984 99	6827 77 20	17 12 89	6 49		
54	4,90175 24739 7838	54453 9157 22	6827 60 07	17 12 83	6 49		
55	4,90175 79193 6995	54453 2329 62	6827 42 94	17 12 77	6 49		
56	4,90176 33646 9325	54452 5502 19	6827 25 81	17 12 71	6 49		
57	4,90176 88099 4827	54451 8674 93	6827 08 68	17 12 65	6 49		
58	4,90177 42551 3502	54451 1847 84	6826 91 55	17 12 59	6 49		
59	4,90177 97002 5350	54450 5020 92	6826 74 42	17 12 53	6 49		
79760	4,90178 51453 0371	54449 8194 18	6826 57 29	17 12 47	6 49		
61	4,90179 05902 8565	54449 1367 61	6826 40 17	17 12 41	6 49		
62	4,90179 60351 9933	54448 4541 21	6826 23 05	17 12 35	6 49		
63	4,90180 14800 4474	54447 7714 98	6826 05 93	17 12 29	6 49		
64	4,90180 69248 2189	54447 0888 92	6825 88 81	17 12 23	6 49		
65	4,90181 23695 3078	54446 4063 03	6825 71 69	17 12 17	6 49		
66	4,90181 78141 7141	54445 7237 31	6825 54 57	17 12 11	6 49		
67	4,90182 32587 4378	54445 0411 76	6825 37 45	17 12 05	6 49		
68	4,90182 87032 4790	54444 3586 39	6825 20 33	17 11 99	6 49		
69	4,90183 41476 8376	54443 6761 19	6825 03 21	17 11 93	6 49		
79770	4,90183 95920 5137	54442 9936 16	6824 86 09	17 11 87	6 49		
71	4,90184 50363 5073	54442 3111 30	6824 68 97	17 11 81	6 49		
72	4,90185 04805 8184	54441 6286 61	6824 51 85	17 11 75	6 49		
73	4,90185 59247 4471	54440 9462 09	6824 34 73	17 11 69	6 49		
74	4,90186 13688 3933	54440 2637 74	6824 17 61	17 11 63	6 49		
75	4,90186 68128 6571	54439 5813 56	6824 00 49	17 11 57	6 49		
76	4,90187 22568 2385	54438 8989 56	6823 83 37	17 11 51	6 49		
77	4,90187 77007 1375	54438 2165 73	6823 66 25	17 11 45	6 49		
78	4,90188 31445 3541	54437 5342 07	6823 49 14	17 11 39	6 49		
79	4,90188 85882 8883	54436 8518 58	6823 32 03	17 11 33	6 49		
79780	4,90189 40319 7402	54436 1695 26	6823 14 92	17 11 27	6 49		
81	4,90189 94755 9097	54435 4872 11	6822 97 81	17 11 21	6 49		
82	4,90190 49191 3969	54434 8049 13	6822 80 70	17 11 15	6 49		
83	4,90191 03626 2018	54434 1226 32	6822 63 59	17 11 09	6 49		
84	4,90191 58060 3244	54433 4403 68	6822 46 48	17 11 03	6 49		
85	4,90192 12493 7648	54432 7581 22	6822 29 37	17 10 97	6 49		
86	4,90192 66926 5229	54432 0758 93	6822 12 26	17 10 91	6 49		
87	4,90193 21358 5988	54431 3936 81	6821 95 15	17 10 85	6 49		
88	4,90193 75789 9925	54430 7114 86	6821 78 04	17 10 79	6 49		
89	4,90194 30220 7040	54430 0293 08	6821 60 93	17 10 73	6 49		
79790	4,90194 84650 7333	54429 3471 47	6821 43 82	17 10 67	6 49		
91	4,90195 39080 0804	54428 6650 03	6821 26 71	17 10 61	6 49		
92	4,90195 93508 7454	54427 9828 76	6821 09 60	17 10 55	6 49		
93	4,90196 47936 7283	54427 3007 66	6820 92 49	17 10 49	6 49		
94	4,90197 02364 0291	54426 6186 74	6820 75 39	17 10 43	6 49		
95	4,90197 56790 6478	54425 9365 99	6820 58 29	17 10 37	6 49		
96	4,90198 11216 5844	54425 2545 41	6820 41 19	17 10 31	6 49		
97	4,90198 65641 8389	54424 5725 00	6820 24 09	17 10 25	6 49		
98	4,90199 20066 4114	54423 8904 76	6820 06 99	17 10 19	6 49		
99	4,90199 74490 3019	54423 2084 69	6819 89 89	17 10 13	6 49		
79800	4,90200 28913 5104	54422 5264 79	6819 72 79	17 10 07	6 49		

Tables du cadastre, volume 4b (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 8781	54421 1624 83	6819 39 55	17 09 03	6 43		
3	4,90201 92179 0406	54420 4805 43	6819 22 46	17 08 97	6 43		
4	4,90202 46599 5211	54419 7986 21	6819 05 37	17 08 91	6 43		
5	4,90203 01019 3197	54419 1167 16	6818 88 28	17 08 85	6 43		
6	4,90203 55438 4364	54418 4348 28	6818 71 19	17 08 79	6 43		
7	4,90204 09856 8712	54417 7529 57	6818 54 10	17 08 73	6 43		
8	4,90204 64274 6242	54417 0711 03	6818 37 01	17 08 67	6 43		
9	4,90205 18691 6953	54416 3892 66	6818 19 92	17 08 61	6 43		
79810	4,90205 73108 0846	54415 7074 46	6818 02 83	17 08 55	6 43		
11	4,90206 27523 7920	54415 0256 43	6817 85 74	17 08 49	6 43		
12	4,90206 81938 8176	54414 3438 57	6817 68 66	17 08 43	6 43		
13	4,90207 36353 1615	54413 6620 88	6817 51 58	17 08 37	6 43		
14	4,90207 90766 8236	54412 9803 36	6817 34 50	17 08 31	6 43		
15	4,90208 45179 8039	54412 2986 01	6817 17 42	17 08 25	6 43		
16	4,90208 99592 1025	54411 6168 84	6817 00 34	17 08 19	6 43		
17	4,90209 54003 7194	54410 9351 84	6816 83 26	17 08 13	6 43		
18	4,90210 08414 6546	54410 2535 01	6816 66 18	17 08 07	6 43		
19	4,90210 62824 9081	54409 5718 35	6816 49 10	17 08 01	6 43		
79820	4,90211 17234 4799	54408 8901 86	6816 32 02	17 07 95	6 43		
21	4,90211 71643 3701	54408 2085 54	6816 14 94	17 07 89	6 43		
22	4,90212 26051 5787	54407 5269 39	6815 97 86	17 07 83	6 43		
23	4,90212 80459 1056	54406 8453 41	6815 80 78	17 07 77	6 43		
24	4,90213 34865 9509	54406 1637 60	6815 63 70	17 07 71	6 43		
25	4,90213 89272 1147	54405 4821 96	6815 46 62	17 07 65	6 43		
26	4,90214 43677 5969	54404 8006 49	6815 29 54	17 07 59	6 43		
27	4,90214 98082 3975	54404 1191 19	6815 12 46	17 07 53	6 43		
28	4,90215 52486 5166	54403 4376 07	6814 95 38	17 07 47	6 43		
29	4,90216 06889 9542	54402 7561 12	6814 78 31	17 07 41	6 43		
79830	4,90216 61292 7103	54402 0746 34	6814 61 24	17 07 35	6 43		
31	4,90217 15694 7849	54401 3931 73	6814 44 17	17 07 29	6 43		
32	4,90217 70096 1781	54400 7117 29	6814 27 10	17 07 23	6 43		
33	4,90218 24496 8898	54400 0303 02	6814 10 03	17 07 17	6 43		
34	4,90218 78896 9201	54399 3488 92	6813 92 96	17 07 11	6 43		
35	4,90219 33296 2690	54398 6674 99	6813 75 89	17 07 05	6 43		
36	4,90219 87694 9365	54397 9861 23	6813 58 82	17 06 99	6 43		
37	4,90220 42092 9226	54397 3047 64	6813 41 75	17 06 93	6 43		
38	4,90220 96490 2274	54396 6234 22	6813 24 68	17 06 87	6 43		
39	4,90221 50886 8508	54395 9420 97	6813 07 61	17 06 81	6 43		
79840	4,90222 05282 7929	54395 2607 89	6812 90 54	17 06 75	6 43		
41	4,90222 59678 0537	54394 5794 98	6812 73 47	17 06 69	6 43		
42	4,90223 14072 6332	54393 8982 25	6812 56 40	17 06 63	6 43		
43	4,90223 68466 5314	54393 2169 69	6812 39 33	17 06 57	6 43		
44	4,90224 22859 7484	54392 5357 30	6812 22 26	17 06 51	6 43		
45	4,90224 77252 2841	54391 8545 08	6812 05 19	17 06 45	6 43		
46	4,90225 31644 1386	54391 1733 03	6811 88 13	17 06 39	6 43		
47	4,90225 86035 3119	54390 4921 15	6811 71 07	17 06 33	6 43		
48	4,90226 40425 8040	54389 8109 44	6811 54 01	17 06 27	6 43		
49	4,90226 94815 6149	54389 1297 90	6811 36 95	17 06 21	6 43		
79850	4,90227 49204 7447	54388 4486 53	6811 19 89	17 06 15	6 43		

Tables du cadastre, volume 4b (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 7447	54388 4486 53	6811 19 89	17 06 15	6 43		
51	4,90228 03593 1934	54387 7675 33	6811 02 83	17 06 09	6 43		
52	4,90228 57980 9609	54387 0864 30	6810 85 77	17 06 03	6 43		
53	4,90229 12368 0473	54386 4053 44	6810 68 71	17 05 97	6 43		
54	4,90229 66754 4526	54385 7242 75	6810 51 65	17 05 91	6 43		
55	4,90230 21140 1769	54385 0432 23	6810 34 59	17 05 85	6 43		
56	4,90230 75525 2201	54384 3621 88	6810 17 53	17 05 79	6 43		
57	4,90231 29909 5823	54383 6811 70	6810 00 47	17 05 73	6 43		
58	4,90231 84293 2635	54383 0001 70	6809 83 41	17 05 67	6 43		
59	4,90232 38676 2637	54382 3191 87	6809 66 35	17 05 61	6 43		
79860	4,90232 93058 5829	54381 6382 21	6809 49 29	17 05 55	6 43		
61	4,90233 47440 2211	54380 9572 72	6809 32 23	17 05 49	6 43		
62	4,90234 01821 1784	54380 2763 40	6809 15 18	17 05 43	6 43		
63	4,90234 56201 4547	54379 5954 25	6808 98 13	17 05 37	6 43		
64	4,90235 10581 0501	54378 9145 27	6808 81 08	17 05 31	6 43		
65	4,90235 64959 9646	54378 2336 46	6808 64 03	17 05 25	6 43		
66	4,90236 19338 1982	54377 5527 82	6808 46 98	17 05 19	6 43		
67	4,90236 73715 7510	54376 8719 35	6808 29 93	17 05 13	6 43		
68	4,90237 28092 6229	54376 1911 05	6808 12 88	17 05 07	6 43		
69	4,90237 82468 8140	54375 5102 92	6807 95 83	17 05 01	6 43		
79870	4,90238 36844 3243	54374 8294 96	6807 78 78	17 04 95	6 43		
71	4,90238 91219 1538	54374 1487 17	6807 61 73	17 04 89	6 43		
72	4,90239 45593 3025	54373 4679 55	6807 44 68	17 04 83	6 43		
73	4,90239 99966 7705	54372 7872 10	6807 27 63	17 04 77	6 43		
74	4,90240 54339 5577	54372 1064 82	6807 10 58	17 04 71	6 43		
75	4,90241 08711 6642	54371 4257 71	6806 93 53	17 04 65	6 43		
76	4,90241 63083 0900	54370 7450 77	6806 76 48	17 04 59	6 43		
77	4,90242 17453 8351	54370 0644 01	6806 59 43	17 04 53	6 43		
78	4,90242 71823 8995	54369 3837 42	6806 42 38	17 04 47	6 43		
79	4,90243 26193 2832	54368 7031 00	6806 25 34	17 04 41	6 43		
79880	4,90243 80561 9863	54368 0224 75	6806 08 30	17 04 35	6 43		
81	4,90244 34930 0088	54367 3418 67	6805 91 26	17 04 29	6 43		
82	4,90244 89297 3507	54366 6612 76	6805 74 22	17 04 23	6 43		
83	4,90245 43664 0120	54365 9807 02	6805 57 18	17 04 17	6 43		
84	4,90245 98029 9927	54365 3001 45	6805 40 14	17 04 11	6 43		
85	4,90246 52395 2928	54364 6196 05	6805 23 10	17 04 05	6 43		
86	4,90247 06759 9124	54363 9390 82	6805 06 06	17 03 99	6 43		
87	4,90247 61123 8515	54363 2585 76	6804 89 02	17 03 93	6 43		
88	4,90248 15487 1101	54362 5780 87	6804 71 98	17 03 87	6 43		
89	4,90248 69849 6882	54361 8976 15	6804 54 94	17 03 81	6 43		
79890	4,90249 24211 5858	54361 2171 60	6804 37 90	17 03 75	6 43		
91	4,90249 78572 8030	54360 5367 22	6804 20 86	17 03 69	6 43		
92	4,90250 32933 3397	54359 8563 01	6804 03 82	17 03 63	6 43		
93	4,90250 87293 1960	54359 1758 97	6803 86 78	17 03 57	6 43		
94	4,90251 41652 3719	54358 4955 10	6803 69 74	17 03 51	6 43		
95	4,90251 96010 8674	54357 8151 40	6803 52 70	17 03 45	6 43		
96	4,90252 50368 6825	54357 1347 87	6803 35 67	17 03 39	6 43		
97	4,90253 04725 8173	54356 4544 51	6803 18 64	17 03 33	6 43		
98	4,90253 59082 2718	54355 7741 32	6803 01 61	17 03 27	6 43		
99	4,90254 13438 0459	54355 0938 30	6802 84 58	17 03 21	6 43		
79900	4,90254 67793 1397	54354 4135 45	6802 67 55	17 03 15	6 43		

Tables du cadastre, volume 4b (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 1397	54354 4135 45	6802 67 55	17 03 15	6 43		
1	4,90255 22147 5532	54353 7332 77	6802 50 52	17 03 09	6 43		
2	4,90255 76501 2865	54353 0530 26	6802 33 49	17 03 03	6 43		
3	4,90256 30854 3395	54352 3727 93	6802 16 46	17 02 97	6 43		
4	4,90256 85206 7123	54351 6925 77	6801 99 43	17 02 91	6 43		
5	4,90257 39558 4049	54351 0123 78	6801 82 40	17 02 85	6 43		
6	4,90257 93909 4173	54350 3321 96	6801 65 37	17 02 79	6 43		
7	4,90258 48259 7495	54349 6520 31	6801 48 34	17 02 73	6 43		
8	4,90259 02609 4015	54348 9718 83	6801 31 31	17 02 67	6 43		
9	4,90259 56958 3734	54348 2917 52	6801 14 28	17 02 61	6 43		
79910	4,90260 11306 6652	54347 6116 38	6800 97 25	17 02 55	6 43		
11	4,90260 65654 2768	54346 9315 41	6800 80 22	17 02 49	6 43		
12	4,90261 20001 2083	54346 2514 61	6800 63 20	17 02 43	6 43		
13	4,90261 74347 4598	54345 5713 98	6800 46 18	17 02 37	6 43		
14	4,90262 28693 0312	54344 8913 52	6800 29 16	17 02 31	6 43		
15	4,90262 83037 9226	54344 2113 23	6800 12 14	17 02 25	6 43		
16	4,90263 37382 1339	54343 5313 11	6799 95 12	17 02 19	6 43		
17	4,90263 91725 6652	54342 8513 16	6799 78 10	17 02 13	6 43		
18	4,90264 46068 5165	54342 1713 38	6799 61 08	17 02 07	6 43		
19	4,90265 00410 6878	54341 4913 77	6799 44 06	17 02 01	6 43		
79920	4,90265 54752 1792	54340 8114 33	6799 27 04	17 01 95	6 43		
21	4,90266 09092 9906	54340 1315 06	6799 10 02	17 01 89	6 43		
22	4,90266 63433 1221	54339 4515 96	6798 93 00	17 01 83	6 43		
23	4,90267 17772 5737	54338 7717 03	6798 75 98	17 01 77	6 43		
24	4,90267 72111 3454	54338 0918 27	6798 58 96	17 01 71	6 43		
25	4,90268 26449 4372	54337 4119 68	6798 41 94	17 01 65	6 43		
26	4,90268 80786 8492	54336 7321 26	6798 24 92	17 01 59	6 43		
27	4,90269 35123 5813	54336 0523 01	6798 07 90	17 01 53	6 43		
28	4,90269 89459 6336	54335 3724 93	6797 90 88	17 01 47	6 43		
29	4,90270 43795 0061	54334 6927 02	6797 73 87	17 01 41	6 43		
79930	4,90270 98129 6988	54334 0129 28	6797 56 86	17 01 35	6 43		
31	4,90271 52463 7117	54333 3331 71	6797 39 85	17 01 29	6 43		
32	4,90272 06797 0449	54332 6534 31	6797 22 84	17 01 23	6 43		
33	4,90272 61129 6983	54331 9737 08	6797 05 83	17 01 17	6 43		
34	4,90273 15461 6720	54331 2940 02	6796 88 82	17 01 11	6 43		
35	4,90273 69792 9660	54330 6143 13	6796 71 81	17 01 05	6 43		
36	4,90274 24123 5803	54329 9346 41	6796 54 80	17 00 99	6 43		
37	4,90274 78453 5149	54329 2549 86	6796 37 79	17 00 93	6 43		
38	4,90275 32782 7699	54328 5753 48	6796 20 78	17 00 87	6 43		
39	4,90275 87111 3452	54327 8957 27	6796 03 77	17 00 81	6 43		
79940	4,90276 41439 2409	54327 2161 23	6795 86 76	17 00 75	6 43		
41	4,90276 95766 4570	54326 5365 36	6795 69 75	17 00 69	6 43		
42	4,90277 50092 9935	54325 8569 66	6795 52 74	17 00 63	6 43		
43	4,90278 04418 8505	54325 1774 13	6795 35 73	17 00 57	6 43		
44	4,90278 58744 0279	54324 4978 77	6795 18 72	17 00 51	6 43		
45	4,90279 13068 5258	54323 8183 58	6795 01 71	17 00 45	6 43		
46	4,90279 67392 3442	54323 1388 56	6794 84 71	17 00 39	6 43		
47	4,90280 21715 4831	54322 4593 71	6794 67 71	17 00 33	6 43		
48	4,90280 76037 9425	54321 7799 03	6794 50 71	17 00 27	6 43		
49	4,90281 30359 7224	54321 1004 52	6794 33 71	17 00 21	6 43		
79950	4,90281 84680 8229	54320 4210 18	6794 16 71	17 00 15	6 43		

Tables du cadastre, volume 4b (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 8229	54320 4210 18	6794 16 71	17 00 15	6 43		
51	4,90282 39001 2439	54319 7416 01	6793 99 71	17 00 09	6 43		
52	4,90282 93320 9855	54319 0622 01	6793 82 71	17 00 03	6 43		
53	4,90283 47640 0477	54318 3828 18	6793 65 71	16 99 97	6 43		
54	4,90284 01958 4305	54317 7034 52	6793 48 71	16 99 91	6 43		
55	4,90284 56276 1340	54317 0241 03	6793 31 71	16 99 85	6 43		
56	4,90285 10593 1581	54316 3447 71	6793 14 71	16 99 79	6 43		
57	4,90285 64909 5029	54315 6654 56	6792 97 71	16 99 73	6 43		
58	4,90286 19225 1684	54314 9861 58	6792 80 71	16 99 67	6 43		
59	4,90286 73540 1546	54314 3068 77	6792 63 71	16 99 61	6 43		
79960	4,90287 27854 4615	54313 6276 13	6792 46 71	16 99 55	6 43		
61	4,90287 82168 0891	54312 9483 66	6792 29 71	16 99 49	6 43		
62	4,90288 36481 0375	54312 2691 36	6792 12 72	16 99 43	6 43		
63	4,90288 90793 3066	54311 5899 23	6791 95 73	16 99 37	6 43		
64	4,90289 45104 8965	54310 9107 27	6791 78 74	16 99 31	6 43		
65	4,90289 99415 8072	54310 2315 48	6791 61 75	16 99 25	6 43		
66	4,90290 53726 0387	54309 5523 86	6791 44 76	16 99 19	6 43		
67	4,90291 08035 5911	54308 8732 41	6791 27 77	16 99 13	6 43		
68	4,90291 62344 4643	54308 1941 13	6791 10 78	16 99 07	6 43		
69	4,90292 16652 6584	54307 5150 02	6790 93 79	16 99 01	6 43		
79970	4,90292 70960 1734	54306 8359 08	6790 76 80	16 98 95	6 43		
71	4,90293 25267 0093	54306 1568 31	6790 59 81	16 98 89	6 43		
72	4,90293 79573 1661	54305 4777 71	6790 42 82	16 98 83	6 43		
73	4,90294 33878 6439	54304 7987 28	6790 25 83	16 98 77	6 43		
74	4,90294 88183 4426	54304 1197 02	6790 08 84	16 98 71	6 43		
75	4,90295 42487 5623	54303 4406 93	6789 91 85	16 98 65	6 43		
76	4,90295 96791 0030	54302 7617 01	6789 74 86	16 98 59	6 43		
77	4,90296 51093 7647	54302 0827 26	6789 57 87	16 98 53	6 43		
78	4,90297 05395 8474	54301 4037 68	6789 40 88	16 98 47	6 43		
79	4,90297 59697 2512	54300 7248 27	6789 23 90	16 98 41	6 43		
79980	4,90298 13997 9760	54300 0459 03	6789 06 92	16 98 35	6 43		
81	4,90298 68298 0219	54299 3669 96	6788 89 94	16 98 29	6 43		
82	4,90299 22597 3889	54298 6881 06	6788 72 96	16 98 23	6 43		
83	4,90299 76896 0770	54298 0092 33	6788 55 98	16 98 17	6 43		
84	4,90300 31194 0862	54297 3303 77	6788 39 00	16 98 11	6 43		
85	4,90300 85491 4166	54296 6515 38	6788 22 02	16 98 05	6 43		
86	4,90301 39788 0681	54295 9727 16	6788 05 04	16 97 99	6 43		
87	4,90301 94084 0408	54295 2939 11	6787 88 06	16 97 93	6 43		
88	4,90302 48379 3347	54294 6151 23	6787 71 08	16 97 87	6 43		
89	4,90303 02673 9498	54293 9363 52	6787 54 10	16 97 81	6 43		
79990	4,90303 56967 8862	54293 2575 98	6787 37 12	16 97 75	6 43		
91	4,90304 11261 1438	54292 5788 61	6787 20 14	16 97 69	6 43		
92	4,90304 65553 7227	54291 9001 41	6787 03 16	16 97 63	6 43		
93	4,90305 19845 6228	54291 2214 38	6786 86 18	16 97 57	6 43		
94	4,90305 74136 8442	54290 5427 52	6786 69 20	16 97 51	6 43		
95	4,90306 28427 3870	54289 8640 83	6786 52 22	16 97 45	6 43		
96	4,90306 82717 2511	54289 1854 31	6786 35 25	16 97 39	6 43		
97	4,90307 37006 4365	54288 5067 96	6786 18 28	16 97 33	6 43		
98	4,90307 91294 9433	54287 8281 78	6786 01 31	16 97 27	6 43		
99	4,90308 45582 7715	54287 1495 77	6785 84 34	16 97 21	6 43		
80000	4,90308 99869 9211	54286 4709 93	6785 67 37	16 97 15	6 43		

Tables du cadastre, volume 4b (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 3903	54285 7923 80	6785 51 20	16 96 31	6 36		
2	4,90310 08442 1827	54285 1138 29	6785 34 24	16 96 25	6 36		
3	4,90310 62727 2965	54284 4352 95	6785 17 28	16 96 19	6 36		
4	4,90311 17011 7318	54283 7567 78	6785 00 32	16 96 13	6 36		
5	4,90311 71295 4886	54283 0782 78	6784 83 36	16 96 07	6 36		
6	4,90312 25578 5669	54282 3997 95	6784 66 40	16 96 01	6 36		
7	4,90312 79860 9667	54281 7213 29	6784 49 44	16 95 95	6 36		
8	4,90313 34142 6880	54281 0428 80	6784 32 48	16 95 89	6 36		
9	4,90313 88423 7309	54280 3644 48	6784 15 52	16 95 83	6 36		
80010	4,90314 42704 0953	54279 6860 32	6783 98 56	16 95 77	6 36		
11	4,90314 96983 7813	54279 0076 33	6783 81 60	16 95 71	6 36		
12	4,90315 51262 7889	54278 3292 51	6783 64 64	16 95 65	6 36		
13	4,90316 05541 1182	54277 6508 86	6783 47 68	16 95 59	6 36		
14	4,90316 59818 7691	54276 9725 38	6783 30 72	16 95 53	6 36		
15	4,90317 14095 7416	54276 2942 07	6783 13 76	16 95 47	6 36		
16	4,90317 68372 0358	54275 6158 93	6782 96 81	16 95 41	6 36		
17	4,90318 22647 6517	54274 9375 96	6782 79 86	16 95 35	6 36		
18	4,90318 76922 5893	54274 2593 16	6782 62 91	16 95 29	6 36		
19	4,90319 31196 8486	54273 5810 53	6782 45 96	16 95 23	6 36		
80020	4,90319 85470 4297	54272 9028 07	6782 29 01	16 95 17	6 36		
21	4,90320 39743 3325	54272 2245 78	6782 12 06	16 95 11	6 36		
22	4,90320 94015 5571	54271 5463 66	6781 95 11	16 95 05	6 36		
23	4,90321 48287 1035	54270 8681 71	6781 78 16	16 94 99	6 36		
24	4,90322 02557 9717	54270 1899 93	6781 61 21	16 94 93	6 36		
25	4,90322 56828 1617	54269 5118 32	6781 44 26	16 94 87	6 36		
26	4,90323 11097 6735	54268 8336 88	6781 27 31	16 94 81	6 36		
27	4,90323 65366 5072	54268 1555 61	6781 10 36	16 94 75	6 36		
28	4,90324 19634 6628	54267 4774 51	6780 93 41	16 94 69	6 36		
29	4,90324 73902 1403	54266 7993 58	6780 76 46	16 94 63	6 36		
80030	4,90325 28168 9397	54266 1212 82	6780 59 51	16 94 57	6 36		
31	4,90325 82435 0610	54265 4432 22	6780 42 56	16 94 51	6 36		
32	4,90326 36700 5042	54264 7651 79	6780 25 61	16 94 45	6 36		
33	4,90326 90965 2694	54264 0871 53	6780 08 67	16 94 39	6 36		
34	4,90327 45229 3566	54263 4091 44	6779 91 73	16 94 33	6 36		
35	4,90327 99492 7657	54262 7311 52	6779 74 79	16 94 27	6 36		
36	4,90328 53755 4969	54262 0531 77	6779 57 85	16 94 21	6 36		
37	4,90329 08017 5501	54261 3752 19	6779 40 91	16 94 15	6 36		
38	4,90329 62278 9253	54260 6972 78	6779 23 97	16 94 09	6 36		
39	4,90330 16539 6226	54260 0193 54	6779 07 03	16 94 03	6 36		
80040	4,90330 70799 6420	54259 3414 47	6778 90 09	16 93 97	6 36		
41	4,90331 25058 9834	54258 6635 57	6778 73 15	16 93 91	6 36		
42	4,90331 79317 6470	54257 9856 84	6778 56 21	16 93 85	6 36		
43	4,90332 33575 6327	54257 3078 28	6778 39 27	16 93 79	6 36		
44	4,90332 87832 9405	54256 6299 89	6778 22 33	16 93 73	6 36		
45	4,90333 42089 5705	54255 9521 67	6778 05 39	16 93 67	6 36		
46	4,90333 96345 5227	54255 2743 62	6777 88 45	16 93 61	6 36		
47	4,90334 50600 7971	54254 5965 74	6777 71 51	16 93 55	6 36		
48	4,90335 04855 3937	54253 9188 02	6777 54 57	16 93 49	6 36		
49	4,90335 59109 3125	54253 2410 47	6777 37 64	16 93 43	6 36		
80050	4,90336 13362 5535	54252 5633 09	6777 20 71	16 93 37	6 36		

Tables du cadastre, volume 4b (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 5535	54252 5633 09	6777 20 71	16 93 37	6 36		
51	4,90336 67615 1168	54251 8855 88	6777 03 78	16 93 31	6 36		
52	4,90337 21867 0024	54251 2078 84	6776 86 85	16 93 25	6 36		
53	4,90337 76118 2103	54250 5301 97	6776 69 92	16 93 19	6 36		
54	4,90338 30368 7405	54249 8525 27	6776 52 99	16 93 13	6 36		
55	4,90338 84618 5930	54249 1748 74	6776 36 06	16 93 07	6 36		
56	4,90339 38867 7679	54248 4972 38	6776 19 13	16 93 01	6 36		
57	4,90339 93116 2651	54247 8196 19	6776 02 20	16 92 95	6 36		
58	4,90340 47364 0847	54247 1420 17	6775 85 27	16 92 89	6 36		
59	4,90341 01611 2267	54246 4644 32	6775 68 34	16 92 83	6 36		
80060	4,90341 55857 6911	54245 7868 64	6775 51 41	16 92 77	6 36		
61	4,90342 10103 4780	54245 1093 13	6775 34 48	16 92 71	6 36		
62	4,90342 64348 5873	54244 4317 79	6775 17 55	16 92 65	6 36		
63	4,90343 18593 0191	54243 7542 61	6775 00 62	16 92 59	6 36		
64	4,90343 72836 7734	54243 0767 60	6774 83 69	16 92 53	6 36		
65	4,90344 27079 8502	54242 3992 76	6774 66 76	16 92 47	6 36		
66	4,90344 81322 2495	54241 7218 09	6774 49 84	16 92 41	6 36		
67	4,90345 35563 9713	54241 0443 59	6774 32 92	16 92 35	6 36		
68	4,90345 89805 0157	54240 3669 26	6774 16 00	16 92 29	6 36		
69	4,90346 44045 3826	54239 6895 10	6773 99 08	16 92 23	6 36		
80070	4,90346 98285 0721	54239 0121 11	6773 82 16	16 92 17	6 36		
71	4,90347 52524 0842	54238 3347 29	6773 65 24	16 92 11	6 36		
72	4,90348 06762 4189	54237 6573 64	6773 48 32	16 92 05	6 36		
73	4,90348 61000 0763	54236 9800 16	6773 31 40	16 91 99	6 36		
74	4,90349 15237 0563	54236 3026 85	6773 14 48	16 91 93	6 36		
75	4,90349 69473 3590	54235 6253 71	6772 97 56	16 91 87	6 36		
76	4,90350 23708 9844	54234 9480 73	6772 80 64	16 91 81	6 36		
77	4,90350 77943 9325	54234 2707 92	6772 63 72	16 91 75	6 36		
78	4,90351 32178 2033	54233 5935 28	6772 46 80	16 91 69	6 36		
79	4,90351 86411 7968	54232 9162 81	6772 29 88	16 91 63	6 36		
80080	4,90352 40644 7131	54232 2390 51	6772 12 96	16 91 57	6 36		
81	4,90352 94876 9522	54231 5618 38	6771 96 04	16 91 51	6 36		
82	4,90353 49108 5140	54230 8846 42	6771 79 12	16 91 45	6 36		
83	4,90354 03339 3986	54230 2074 63	6771 62 21	16 91 39	6 36		
84	4,90354 57569 6061	54229 5303 01	6771 45 30	16 91 33	6 36		
85	4,90355 11799 1364	54228 8531 56	6771 28 39	16 91 27	6 36		
86	4,90355 66027 9896	54228 1760 28	6771 11 48	16 91 21	6 36		
87	4,90356 20256 1656	54227 4989 17	6770 94 57	16 91 15	6 36		
88	4,90356 74483 6645	54226 8218 22	6770 77 66	16 91 09	6 36		
89	4,90357 28710 4863	54226 1447 44	6770 60 75	16 91 03	6 36		
80090	4,90357 82936 6310	54225 4676 83	6770 43 84	16 90 97	6 36		
91	4,90358 37162 0987	54224 7906 39	6770 26 93	16 90 91	6 36		
92	4,90358 91386 8893	54224 1136 12	6770 10 02	16 90 85	6 36		
93	4,90359 45611 0029	54223 4366 02	6769 93 11	16 90 79	6 36		
94	4,90359 99834 4395	54222 7596 09	6769 76 20	16 90 73	6 36		
95	4,90360 54057 1991	54222 0826 33	6769 59 29	16 90 67	6 36		
96	4,90361 08279 2817	54221 4056 74	6769 42 38	16 90 61	6 36		
97	4,90361 62500 6874	54220 7287 32	6769 25 47	16 90 55	6 36		
98	4,90362 16721 4161	54220 0518 07	6769 08 56	16 90 49	6 36		
99	4,90362 70941 4679	54219 3748 98	6768 91 66	16 90 43	6 36		
80100	4,90363 25160 8428	54218 6980 06	6768 74 76	16 90 37	6 36		

Tables du cadastre, volume 4b (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 8428	54218 6980 06	6768 74 76	16 90 37	6 36		
1	4,90363 79379 5408	54218 0211 31	6768 57 86	16 90 31	6 36		
2	4,90364 33597 5619	54217 3442 73	6768 40 96	16 90 25	6 36		
3	4,90364 87814 9062	54216 6674 32	6768 24 06	16 90 19	6 36		
4	4,90365 42031 5736	54215 9906 08	6768 07 16	16 90 13	6 36		
5	4,90365 96247 5642	54215 3138 01	6767 90 26	16 90 07	6 36		
6	4,90366 50462 8780	54214 6370 11	6767 73 36	16 90 01	6 36		
7	4,90367 04677 5150	54213 9602 38	6767 56 46	16 89 95	6 36		
8	4,90367 58891 4752	54213 2834 82	6767 39 56	16 89 89	6 36		
9	4,90368 13104 7587	54212 6067 42	6767 22 66	16 89 83	6 36		
80110	4,90368 67317 3654	54211 9300 19	6767 05 76	16 89 77	6 36		
11	4,90369 21529 2954	54211 2533 13	6766 88 86	16 89 71	6 36		
12	4,90369 75740 5487	54210 5766 24	6766 71 96	16 89 65	6 36		
13	4,90370 29951 1253	54209 8999 52	6766 55 06	16 89 59	6 36		
14	4,90370 84161 0253	54209 2232 97	6766 38 16	16 89 53	6 36		
15	4,90371 38370 2486	54208 5466 59	6766 21 26	16 89 47	6 36		
16	4,90371 92578 7953	54207 8700 38	6766 04 37	16 89 41	6 36		
17	4,90372 46786 6653	54207 1934 34	6765 87 48	16 89 35	6 36		
18	4,90373 00993 8587	54206 5168 47	6765 70 59	16 89 29	6 36		
19	4,90373 55200 3755	54205 8402 76	6765 53 70	16 89 23	6 36		
80120	4,90374 09406 2158	54205 1637 22	6765 36 81	16 89 17	6 36		
21	4,90374 63611 3795	54204 4871 85	6765 19 92	16 89 11	6 36		
22	4,90375 17815 8667	54203 8106 65	6765 03 03	16 89 05	6 36		
23	4,90375 72019 6774	54203 1341 62	6764 86 14	16 88 99	6 36		
24	4,90376 26222 8116	54202 4576 76	6764 69 25	16 88 93	6 36		
25	4,90376 80425 2693	54201 7812 07	6764 52 36	16 88 87	6 36		
26	4,90377 34627 0505	54201 1047 55	6764 35 47	16 88 81	6 36		
27	4,90377 88828 1553	54200 4283 20	6764 18 58	16 88 75	6 36		
28	4,90378 43028 5836	54199 7519 01	6764 01 69	16 88 69	6 36		
29	4,90378 97228 3355	54199 0754 99	6763 84 80	16 88 63	6 36		
80130	4,90379 51427 4110	54198 3991 14	6763 67 91	16 88 57	6 36		
31	4,90380 05625 8101	54197 7227 46	6763 51 02	16 88 51	6 36		
32	4,90380 59823 5328	54197 0463 95	6763 34 13	16 88 45	6 36		
33	4,90381 14020 5792	54196 3700 61	6763 17 25	16 88 39	6 36		
34	4,90381 68216 9493	54195 6937 44	6763 00 37	16 88 33	6 36		
35	4,90382 22412 6430	54195 0174 44	6762 83 49	16 88 27	6 36		
36	4,90382 76607 6604	54194 3411 61	6762 66 61	16 88 21	6 36		
37	4,90383 30802 0016	54193 6648 94	6762 49 73	16 88 15	6 36		
38	4,90383 84995 6665	54192 9886 44	6762 32 85	16 88 09	6 36		
39	4,90384 39188 6551	54192 3124 11	6762 15 97	16 88 03	6 36		
80140	4,90384 93380 9675	54191 6361 95	6761 99 09	16 87 97	6 36		
41	4,90385 47572 6037	54190 9599 96	6761 82 21	16 87 91	6 36		
42	4,90386 01763 5637	54190 2838 14	6761 65 33	16 87 85	6 36		
43	4,90386 55953 8475	54189 6076 49	6761 48 45	16 87 79	6 36		
44	4,90387 10143 4551	54188 9315 01	6761 31 57	16 87 73	6 36		
45	4,90387 64332 3866	54188 2553 69	6761 14 69	16 87 67	6 36		
46	4,90388 18520 6420	54187 5792 54	6760 97 81	16 87 61	6 36		
47	4,90388 72708 2213	54186 9031 56	6760 80 93	16 87 55	6 36		
48	4,90389 26895 1245	54186 2270 75	6760 64 05	16 87 49	6 36		
49	4,90389 81081 3516	54185 5510 11	6760 47 18	16 87 43	6 36		
80150	4,90390 35266 9026	54184 8749 64	6760 30 31	16 87 37	6 36		

Tables du cadastre, volume 4b (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 9026	54184 8749 64	6760 30 31	16 87 37	6 36		
51	4,90390 89451 7776	54184 1989 34	6760 13 44	16 87 31	6 36		
52	4,90391 43635 9765	54183 5229 21	6759 96 57	16 87 25	6 36		
53	4,90391 97819 4994	54182 8469 24	6759 79 70	16 87 19	6 36		
54	4,90392 52002 3463	54182 1709 44	6759 62 83	16 87 13	6 36		
55	4,90393 06184 5172	54181 4949 81	6759 45 96	16 87 07	6 36		
56	4,90393 60366 0122	54180 8190 35	6759 29 09	16 87 01	6 36		
57	4,90394 14546 8312	54180 1431 06	6759 12 22	16 86 95	6 36		
58	4,90394 68726 9743	54179 4671 94	6758 95 35	16 86 89	6 36		
59	4,90395 22906 4415	54178 7912 99	6758 78 48	16 86 83	6 36		
80160	4,90395 77085 2328	54178 1154 21	6758 61 61	16 86 77	6 36		
61	4,90396 31263 3482	54177 4395 59	6758 44 74	16 86 71	6 36		
62	4,90396 85440 7878	54176 7637 14	6758 27 87	16 86 65	6 36		
63	4,90397 39617 5515	54176 0878 86	6758 11 00	16 86 59	6 36		
64	4,90397 93793 6394	54175 4120 75	6757 94 13	16 86 53	6 36		
65	4,90398 47969 0515	54174 7362 81	6757 77 26	16 86 47	6 36		
66	4,90399 02143 7878	54174 0605 04	6757 60 40	16 86 41	6 36		
67	4,90399 56317 8483	54173 3847 44	6757 43 54	16 86 35	6 36		
68	4,90400 10491 2330	54172 7090 00	6757 26 68	16 86 29	6 36		
69	4,90400 64663 9420	54172 0332 73	6757 09 82	16 86 23	6 36		
80170	4,90401 18835 9753	54171 3575 63	6756 92 96	16 86 17	6 36		
71	4,90401 73007 3329	54170 6818 70	6756 76 10	16 86 11	6 36		
72	4,90402 27178 0148	54170 0061 94	6756 59 24	16 86 05	6 36		
73	4,90402 81348 0210	54169 3305 35	6756 42 38	16 85 99	6 36		
74	4,90403 35517 3515	54168 6548 93	6756 25 52	16 85 93	6 36		
75	4,90403 89686 0064	54167 9792 67	6756 08 66	16 85 87	6 36		
76	4,90404 43853 9857	54167 3036 58	6755 91 80	16 85 81	6 36		
77	4,90404 98021 2894	54166 6280 66	6755 74 94	16 85 75	6 36		
78	4,90405 52187 9175	54165 9524 91	6755 58 08	16 85 69	6 36		
79	4,90406 06353 8700	54165 2769 33	6755 41 22	16 85 63	6 36		
80180	4,90406 60519 1469	54164 6013 92	6755 24 36	16 85 57	6 36		
81	4,90407 14683 7483	54163 9258 68	6755 07 50	16 85 51	6 36		
82	4,90407 68847 6742	54163 2503 60	6754 90 64	16 85 45	6 36		
83	4,90408 23010 9246	54162 5748 69	6754 73 79	16 85 39	6 36		
84	4,90408 77173 4995	54161 8993 95	6754 56 94	16 85 33	6 36		
85	4,90409 31335 3989	54161 2239 38	6754 40 09	16 85 27	6 36		
86	4,90409 85496 6228	54160 5484 98	6754 23 24	16 85 21	6 36		
87	4,90410 39657 1713	54159 8730 75	6754 06 39	16 85 15	6 36		
88	4,90410 93817 0444	54159 1976 69	6753 89 54	16 85 09	6 36		
89	4,90411 47976 2421	54158 5222 79	6753 72 69	16 85 03	6 36		
80190	4,90412 02134 7644	54157 8469 06	6753 55 84	16 84 97	6 36		
91	4,90412 56292 6113	54157 1715 50	6753 38 99	16 84 91	6 36		
92	4,90413 10449 7829	54156 4962 11	6753 22 14	16 84 85	6 36		
93	4,90413 64606 2791	54155 8208 89	6753 05 29	16 84 79	6 36		
94	4,90414 18762 1000	54155 1455 84	6752 88 44	16 84 73	6 36		
95	4,90414 72917 2456	54154 4702 96	6752 71 59	16 84 67	6 36		
96	4,90415 27071 7159	54153 7950 24	6752 54 74	16 84 61	6 36		
97	4,90415 81225 5109	54153 1197 69	6752 37 89	16 84 55	6 36		
98	4,90416 35378 6307	54152 4445 31	6752 21 04	16 84 49	6 36		
99	4,90416 89531 0752	54151 7693 10	6752 04 20	16 84 43	6 36		
80200	4,90417 43682 8445	54151 0941 06	6751 87 36	16 84 37	6 36		

Tables du cadastre, volume 4b (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	4,90418,51984,3546	54149,7437,00	6751,54,37	16,83,59	6,30		
3	4,90419,06134,0983	54149,0685,46	6751,37,53	16,83,53	6,30		
4	4,90419,60283,1668	54148,3934,08	6751,20,69	16,83,47	6,30		
5	4,90420,14431,5602	54147,7182,87	6751,03,86	16,83,41	6,30		
6	4,90420,68579,2785	54147,0431,83	6750,87,03	16,83,35	6,30		
7	4,90421,22726,3217	54146,3680,96	6750,70,20	16,83,29	6,30		
8	4,90421,76872,6898	54145,6930,26	6750,53,37	16,83,23	6,30		
9	4,90422,31018,3828	54145,0179,73	6750,36,54	16,83,17	6,30		
80210	4,90422,85163,4008	54144,3429,36	6750,19,71	16,83,11	6,30		
11	4,90423,39307,7437	54143,6679,16	6750,02,88	16,83,05	6,30		
12	4,90423,93451,4116	54142,9929,13	6749,86,05	16,82,99	6,30		
13	4,90424,47594,4045	54142,3179,27	6749,69,22	16,82,93	6,30		
14	4,90425,01736,7224	54141,6429,58	6749,52,39	16,82,87	6,30		
15	4,90425,55878,3654	54140,9680,06	6749,35,56	16,82,81	6,30		
16	4,90426,10019,3334	54140,2930,70	6749,18,73	16,82,75	6,30		
17	4,90426,64159,6265	54139,6181,51	6749,01,90	16,82,69	6,30		
18	4,90427,18299,2447	54138,9432,49	6748,85,07	16,82,63	6,30		
19	4,90427,72438,1879	54138,2683,64	6748,68,24	16,82,57	6,30		
80220	4,90428,26576,4563	54137,5934,96	6748,51,41	16,82,51	6,30		
21	4,90428,80714,0498	54136,9186,45	6748,34,58	16,82,45	6,30		
22	4,90429,34850,9684	54136,2438,10	6748,17,76	16,82,39	6,30		
23	4,90429,88987,2122	54135,5689,92	6748,00,94	16,82,33	6,30		
24	4,90430,43122,7812	54134,8941,91	6747,84,12	16,82,27	6,30		
25	4,90430,97257,6754	54134,2194,07	6747,67,30	16,82,21	6,30		
26	4,90431,51391,8948	54133,5446,40	6747,50,48	16,82,15	6,30		
27	4,90432,05525,4394	54132,8698,90	6747,33,66	16,82,09	6,30		
28	4,90432,59658,3093	54132,1951,56	6747,16,84	16,82,03	6,30		
29	4,90433,13790,5045	54131,5204,39	6747,00,02	16,81,97	6,30		
80230	4,90433,67922,0249	54130,8457,39	6746,83,20	16,81,91	6,30		
31	4,90434,22052,8706	54130,1710,56	6746,66,38	16,81,85	6,30		
32	4,90434,76183,0417	54129,4963,90	6746,49,56	16,81,79	6,30		
33	4,90435,30312,5381	54128,8217,40	6746,32,74	16,81,73	6,30		
34	4,90435,84441,3598	54128,1471,07	6746,15,92	16,81,67	6,30		
35	4,90436,38569,5069	54127,4724,91	6745,99,10	16,81,61	6,30		
36	4,90436,92696,9794	54126,7978,92	6745,82,28	16,81,55	6,30		
37	4,90437,46823,7773	54126,1233,10	6745,65,46	16,81,49	6,30		
38	4,90438,00949,9006	54125,4487,45	6745,48,65	16,81,43	6,30		
39	4,90438,55075,3493	54124,7741,96	6745,31,84	16,81,37	6,30		
80240	4,90439,09200,1235	54124,0996,64	6745,15,03	16,81,31	6,30		
41	4,90439,63324,2232	54123,4251,49	6744,98,22	16,81,25	6,30		
42	4,90440,17447,6483	54122,7506,51	6744,81,41	16,81,19	6,30		
43	4,90440,71570,3990	54122,0761,70	6744,64,60	16,81,13	6,30		
44	4,90441,25692,4752	54121,4017,05	6744,47,79	16,81,07	6,30		
45	4,90441,79813,8769	54120,7272,57	6744,30,98	16,81,01	6,30		
46	4,90442,33934,6042	54120,0528,26	6744,14,17	16,80,95	6,30		
47	4,90442,88054,6570	54119,3784,12	6743,97,36	16,80,89	6,30		
48	4,90443,42174,0354	54118,7040,15	6743,80,55	16,80,83	6,30		
49	4,90443,96292,7394	54118,0296,34	6743,63,74	16,80,77	6,30		
80250	4,90444,50410,7690	54117,3552,70	6743,46,93	16,80,71	6,30		

Tables du cadastre, volume 4b (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 7690	54117 3552 70	6743 46 93	16 80 71	6 30		
51	4,90445 04528 1243	54116 6809 23	6743 30 12	16 80 65	6 30		
52	4,90445 58644 8052	54116 0065 93	6743 13 31	16 80 59	6 30		
53	4,90446 12760 8118	54115 3322 80	6742 96 50	16 80 53	6 30		
54	4,90446 66876 1441	54114 6579 83	6742 79 69	16 80 47	6 30		
55	4,90447 20990 8021	54113 9837 03	6742 62 89	16 80 41	6 30		
56	4,90447 75104 7858	54113 3094 40	6742 46 09	16 80 35	6 30		
57	4,90448 29218 0952	54112 6351 94	6742 29 29	16 80 29	6 30		
58	4,90448 83330 7304	54111 9609 65	6742 12 49	16 80 23	6 30		
59	4,90449 37442 6914	54111 2867 53	6741 95 69	16 80 17	6 30		
80260	4,90449 91553 9782	54110 6125 57	6741 78 89	16 80 11	6 30		
61	4,90450 45664 5908	54109 9383 78	6741 62 09	16 80 05	6 30		
62	4,90450 99774 5292	54109 2642 16	6741 45 29	16 79 99	6 30		
63	4,90451 53883 7934	54108 5900 71	6741 28 49	16 79 93	6 30		
64	4,90452 07992 3835	54107 9159 43	6741 11 69	16 79 87	6 30		
65	4,90452 62100 2994	54107 2418 31	6740 94 89	16 79 81	6 30		
66	4,90453 16207 5412	54106 5677 36	6740 78 09	16 79 75	6 30		
67	4,90453 70314 1089	54105 8936 58	6740 61 29	16 79 69	6 30		
68	4,90454 24420 0026	54105 2195 97	6740 44 49	16 79 63	6 30		
69	4,90454 78525 2222	54104 5455 53	6740 27 69	16 79 57	6 30		
80270	4,90455 32629 7678	54103 8715 25	6740 10 89	16 79 51	6 30		
71	4,90455 86733 6393	54103 1975 14	6739 94 09	16 79 45	6 30		
72	4,90456 40836 8368	54102 5235 20	6739 77 30	16 79 39	6 30		
73	4,90456 94939 3603	54101 8495 43	6739 60 51	16 79 33	6 30		
74	4,90457 49041 2098	54101 1755 82	6739 43 72	16 79 27	6 30		
75	4,90458 03142 3854	54100 5016 38	6739 26 93	16 79 21	6 30		
76	4,90458 57242 8870	54099 8277 11	6739 10 14	16 79 15	6 30		
77	4,90459 11342 7147	54099 1538 01	6738 93 35	16 79 09	6 30		
78	4,90459 65441 8685	54098 4799 08	6738 76 56	16 79 03	6 30		
79	4,90460 19540 3484	54097 8060 31	6738 59 77	16 78 97	6 30		
80280	4,90460 73638 1544	54097 1321 71	6738 42 98	16 78 91	6 30		
81	4,90461 27735 2866	54096 4583 28	6738 26 19	16 78 85	6 30		
82	4,90461 81831 7449	54095 7845 02	6738 09 40	16 78 79	6 30		
83	4,90462 35927 5294	54095 1106 93	6737 92 61	16 78 73	6 30		
84	4,90462 90022 6401	54094 4369 00	6737 75 82	16 78 67	6 30		
85	4,90463 44117 0770	54093 7631 24	6737 59 03	16 78 61	6 30		
86	4,90463 98210 8401	54093 0893 65	6737 42 24	16 78 55	6 30		
87	4,90464 52303 9295	54092 4156 23	6737 25 45	16 78 49	6 30		
88	4,90465 06396 3451	54091 7418 98	6737 08 67	16 78 43	6 30		
89	4,90465 60488 0870	54091 0681 89	6736 91 89	16 78 37	6 30		
80290	4,90466 14579 1552	54090 3944 97	6736 75 11	16 78 31	6 30		
91	4,90466 68669 5497	54089 7208 22	6736 58 33	16 78 25	6 30		
92	4,90467 22759 2705	54089 0471 64	6736 41 55	16 78 19	6 30		
93	4,90467 76848 3177	54088 3735 22	6736 24 77	16 78 13	6 30		
94	4,90468 30936 6912	54087 6998 97	6736 07 99	16 78 07	6 30		
95	4,90468 85024 3911	54087 0262 89	6735 91 21	16 78 01	6 30		
96	4,90469 39111 4174	54086 3526 98	6735 74 43	16 77 95	6 30		
97	4,90469 93197 7701	54085 6791 24	6735 57 65	16 77 89	6 30		
98	4,90470 47283 4492	54085 0055 66	6735 40 87	16 77 83	6 30		
99	4,90471 01368 4548	54084 3320 25	6735 24 09	16 77 77	6 30		
80300	4,90471 55452 7868	54083 6585 01	6735 07 31	16 77 71	6 30		

Tables du cadastre, volume 4b (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 6585 01	6735 07 31	16 77 71	6 30		
1	4,90472 09536 4453	54082 9849 94	6734 90 53	16 77 65	6 30		
2	4,90472 63619 4303	54082 3115 03	6734 73 75	16 77 59	6 30		
3	4,90473 17701 7418	54081 6380 29	6734 56 97	16 77 53	6 30		
4	4,90473 71783 3798	54080 9645 72	6734 40 19	16 77 47	6 30		
5	4,90474 25864 3444	54080 2911 32	6734 23 42	16 77 41	6 30		
6	4,90474 79944 6355	54079 6177 09	6734 06 65	16 77 35	6 30		
7	4,90475 34024 2532	54078 9443 02	6733 89 88	16 77 29	6 30		
8	4,90475 88103 1975	54078 2709 12	6733 73 11	16 77 23	6 30		
9	4,90476 42181 4684	54077 5975 39	6733 56 34	16 77 17	6 30		
80310	4,90476 96259 0659	54076 9241 83	6733 39 57	16 77 11	6 30		
11	4,90477 50335 9901	54076 2508 43	6733 22 80	16 77 05	6 30		
12	4,90478 04412 2409	54075 5775 20	6733 06 03	16 76 99	6 30		
13	4,90478 58487 8184	54074 9042 14	6732 89 26	16 76 93	6 30		
14	4,90479 12562 7226	54074 2309 25	6732 72 49	16 76 87	6 30		
15	4,90479 66636 9535	54073 5576 53	6732 55 72	16 76 81	6 30		
16	4,90480 20710 5112	54072 8843 97	6732 38 95	16 76 75	6 30		
17	4,90480 74783 3956	54072 2111 58	6732 22 18	16 76 69	6 30		
18	4,90481 28855 6068	54071 5379 36	6732 05 41	16 76 63	6 30		
19	4,90481 82927 1447	54070 8647 31	6731 88 64	16 76 57	6 30		
80320	4,90482 36998 0094	54070 1915 42	6731 71 87	16 76 51	6 30		
21	4,90482 91068 2009	54069 5183 70	6731 55 10	16 76 45	6 30		
22	4,90483 45137 7193	54068 8452 15	6731 38 34	16 76 39	6 30		
23	4,90483 99206 5645	54068 1720 77	6731 21 58	16 76 33	6 30		
24	4,90484 53274 7366	54067 4989 55	6731 04 82	16 76 27	6 30		
25	4,90485 07342 2356	54066 8258 50	6730 88 06	16 76 21	6 30		
26	4,90485 61409 0615	54066 1527 62	6730 71 30	16 76 15	6 30		
27	4,90486 15475 2143	54065 4796 91	6730 54 54	16 76 09	6 30		
28	4,90486 69540 6940	54064 8066 36	6730 37 78	16 76 03	6 30		
29	4,90487 23605 5006	54064 1335 98	6730 21 02	16 75 97	6 30		
80330	4,90487 77669 6342	54063 4605 77	6730 04 26	16 75 91	6 30		
31	4,90488 31733 0948	54062 7875 73	6729 87 50	16 75 85	6 30		
32	4,90488 85795 8824	54062 1145 85	6729 70 74	16 75 79	6 30		
33	4,90489 39857 9970	54061 4416 14	6729 53 98	16 75 73	6 30		
34	4,90489 93919 4386	54060 7686 60	6729 37 22	16 75 67	6 30		
35	4,90490 47980 2073	54060 0957 23	6729 20 46	16 75 61	6 30		
36	4,90491 02040 3030	54059 4228 03	6729 03 70	16 75 55	6 30		
37	4,90491 56099 7258	54058 7498 99	6728 86 94	16 75 49	6 30		
38	4,90492 10158 4757	54058 0770 12	6728 70 19	16 75 43	6 30		
39	4,90492 64216 5527	54057 4041 42	6728 53 44	16 75 37	6 30		
80340	4,90493 18273 9568	54056 7312 89	6728 36 69	16 75 31	6 30		
41	4,90493 72330 6881	54056 0584 52	6728 19 94	16 75 25	6 30		
42	4,90494 26386 7466	54055 3856 32	6728 03 19	16 75 19	6 30		
43	4,90494 80442 1322	54054 7128 29	6727 86 44	16 75 13	6 30		
44	4,90495 34496 8450	54054 0400 43	6727 69 69	16 75 07	6 30		
45	4,90495 88550 8850	54053 3672 73	6727 52 94	16 75 01	6 30		
46	4,90496 42604 2523	54052 6945 20	6727 36 19	16 74 95	6 30		
47	4,90496 96656 9468	54052 0217 84	6727 19 44	16 74 89	6 30		
48	4,90497 50708 9686	54051 3490 65	6727 02 69	16 74 83	6 30		
49	4,90498 04760 3177	54050 6763 62	6726 85 94	16 74 77	6 30		
80350	4,90498 58810 9941	54050 0036 76	6726 69 19	16 74 71	6 30		

Tables du cadastre, volume 4b (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 9941	54050 0036 76	6726 69 19	16 74 71	6 30		
51	4,90499 12860 9978	54049 3310 07	6726 52 44	16 74 65	6 30		
52	4,90499 66910 3288	54048 6583 55	6726 35 69	16 74 59	6 30		
53	4,90500 20958 9872	54047 9857 19	6726 18 94	16 74 53	6 30		
54	4,90500 75006 9729	54047 3131 00	6726 02 19	16 74 47	6 30		
55	4,90501 29054 2860	54046 6404 98	6725 85 45	16 74 41	6 30		
56	4,90501 83100 9265	54045 9679 13	6725 68 71	16 74 35	6 30		
57	4,90502 37146 8944	54045 2953 44	6725 51 97	16 74 29	6 30		
58	4,90502 91192 1897	54044 6227 92	6725 35 23	16 74 23	6 30		
59	4,90503 45236 8125	54043 9502 57	6725 18 49	16 74 17	6 30		
80360	4,90503 99280 7628	54043 2777 39	6725 01 75	16 74 11	6 30		
61	4,90504 53324 0405	54042 6052 37	6724 85 01	16 74 05	6 30		
62	4,90505 07366 6457	54041 9327 52	6724 68 27	16 73 99	6 30		
63	4,90505 61408 5785	54041 2602 84	6724 51 53	16 73 93	6 30		
64	4,90506 15449 8388	54040 5878 32	6724 34 79	16 73 87	6 30		
65	4,90506 69490 4266	54039 9153 97	6724 18 05	16 73 81	6 30		
66	4,90507 23530 3420	54039 2429 79	6724 01 31	16 73 75	6 30		
67	4,90507 77569 5850	54038 5705 78	6723 84 57	16 73 69	6 30		
68	4,90508 31608 1556	54037 8981 93	6723 67 83	16 73 63	6 30		
69	4,90508 85646 0538	54037 2258 25	6723 51 09	16 73 57	6 30		
80370	4,90509 39683 2796	54036 5534 74	6723 34 35	16 73 51	6 30		
71	4,90509 93719 8331	54035 8811 40	6723 17 61	16 73 45	6 30		
72	4,90510 47755 7142	54035 2088 22	6723 00 88	16 73 39	6 30		
73	4,90511 01790 9230	54034 5365 21	6722 84 15	16 73 33	6 30		
74	4,90511 55825 4595	54033 8642 37	6722 67 42	16 73 27	6 30		
75	4,90512 09859 3237	54033 1919 70	6722 50 69	16 73 21	6 30		
76	4,90512 63892 5157	54032 5197 19	6722 33 96	16 73 15	6 30		
77	4,90513 17925 0354	54031 8474 85	6722 17 23	16 73 09	6 30		
78	4,90513 71956 8829	54031 1752 68	6722 00 50	16 73 03	6 30		
79	4,90514 25988 0582	54030 5030 67	6721 83 77	16 72 97	6 30		
80380	4,90514 80018 5613	54029 8308 83	6721 67 04	16 72 91	6 30		
81	4,90515 34048 3922	54029 1587 16	6721 50 31	16 72 85	6 30		
82	4,90515 88077 5509	54028 4865 66	6721 33 58	16 72 79	6 30		
83	4,90516 42106 0375	54027 8144 32	6721 16 85	16 72 73	6 30		
84	4,90516 96133 8519	54027 1423 15	6721 00 12	16 72 67	6 30		
85	4,90517 50160 9942	54026 4702 15	6720 83 39	16 72 61	6 30		
86	4,90518 04187 4644	54025 7981 32	6720 66 66	16 72 55	6 30		
87	4,90518 58213 2625	54025 1260 65	6720 49 93	16 72 49	6 30		
88	4,90519 12238 3886	54024 4540 15	6720 33 21	16 72 43	6 30		
89	4,90519 66262 8426	54023 7819 82	6720 16 49	16 72 37	6 30		
80390	4,90520 20286 6246	54023 1099 66	6719 99 77	16 72 31	6 30		
91	4,90520 74309 7346	54022 4379 66	6719 83 05	16 72 25	6 30		
92	4,90521 28332 1726	54021 7659 83	6719 66 33	16 72 19	6 30		
93	4,90521 82353 9386	54021 0940 17	6719 49 61	16 72 13	6 30		
94	4,90522 36375 0326	54020 4220 67	6719 32 89	16 72 07	6 30		
95	4,90522 90395 4547	54019 7501 34	6719 16 17	16 72 01	6 30		
96	4,90523 44415 2048	54019 0782 18	6718 99 45	16 71 95	6 30		
97	4,90523 98434 2830	54018 4063 19	6718 82 73	16 71 89	6 30		
98	4,90524 52452 6893	54017 7344 36	6718 66 01	16 71 83	6 30		
99	4,90525 06470 4237	54017 0625 70	6718 49 29	16 71 77	6 30		
80400	4,90525 60487 4863	54016 3907 21	6718 32 57	16 71 71	6 30		

Tables du cadastre, volume 4b (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 5941	54015 0470 34	6717 99 70	16 71 05	6 24		
3	4,90527 22534 6411	54014 3752 34	6717 82 99	16 70 99	6 24		
4	4,90527 76549 0163	54013 7034 51	6717 66 28	16 70 93	6 24		
5	4,90528 30562 7198	54013 0316 85	6717 49 57	16 70 87	6 24		
6	4,90528 84575 7515	54012 3599 35	6717 32 86	16 70 81	6 24		
7	4,90529 38588 1114	54011 6882 02	6717 16 15	16 70 75	6 24		
8	4,90529 92599 7996	54011 0164 86	6716 99 44	16 70 69	6 24		
9	4,90530 46610 8161	54010 3447 87	6716 82 73	16 70 63	6 24		
80410	4,90531 00621 1609	54009 6731 04	6716 66 02	16 70 57	6 24		
11	4,90531 54630 8340	54009 0014 38	6716 49 31	16 70 51	6 24		
12	4,90532 08639 8354	54008 3297 89	6716 32 60	16 70 45	6 24		
13	4,90532 62648 1652	54007 6581 56	6716 15 90	16 70 39	6 24		
14	4,90533 16655 8234	54006 9865 40	6715 99 20	16 70 33	6 24		
15	4,90533 70662 8099	54006 3149 41	6715 82 50	16 70 27	6 24		
16	4,90534 24669 1248	54005 6433 58	6715 65 80	16 70 21	6 24		
17	4,90534 78674 7682	54004 9717 92	6715 49 10	16 70 15	6 24		
18	4,90535 32679 7400	54004 3002 43	6715 32 40	16 70 09	6 24		
19	4,90535 86684 0402	54003 6287 11	6715 15 70	16 70 03	6 24		
80420	4,90536 40687 6689	54002 9571 95	6714 99 00	16 69 97	6 24		
21	4,90536 94690 6261	54002 2856 96	6714 82 30	16 69 91	6 24		
22	4,90537 48692 9118	54001 6142 14	6714 65 60	16 69 85	6 24		
23	4,90538 02694 5260	54000 9427 48	6714 48 90	16 69 79	6 24		
24	4,90538 56695 4687	54000 2712 99	6714 32 20	16 69 73	6 24		
25	4,90539 10695 7400	53999 5998 67	6714 15 50	16 69 67	6 24		
26	4,90539 64695 3399	53998 9284 51	6713 98 80	16 69 61	6 24		
27	4,90540 18694 2684	53998 2570 52	6713 82 10	16 69 55	6 24		
28	4,90540 72692 5255	53997 5856 70	6713 65 40	16 69 49	6 24		
29	4,90541 26690 1112	53996 9143 05	6713 48 71	16 69 43	6 24		
80430	4,90541 80687 0255	53996 2429 56	6713 32 02	16 69 37	6 24		
31	4,90542 34683 2685	53995 5716 24	6713 15 33	16 69 31	6 24		
32	4,90542 88678 8401	53994 9003 09	6712 98 64	16 69 25	6 24		
33	4,90543 42673 7404	53994 2290 10	6712 81 95	16 69 19	6 24		
34	4,90543 96667 9694	53993 5577 28	6712 65 26	16 69 13	6 24		
35	4,90544 50661 5271	53992 8864 63	6712 48 57	16 69 07	6 24		
36	4,90545 04654 4136	53992 2152 14	6712 31 88	16 69 01	6 24		
37	4,90545 58646 6288	53991 5439 82	6712 15 19	16 68 95	6 24		
38	4,90546 12638 1728	53990 8727 67	6711 98 50	16 68 89	6 24		
39	4,90546 66629 0456	53990 2015 68	6711 81 81	16 68 83	6 24		
80440	4,90547 20619 2472	53989 5303 86	6711 65 12	16 68 77	6 24		
41	4,90547 74608 7776	53988 8592 21	6711 48 43	16 68 71	6 24		
42	4,90548 28597 6368	53988 1880 73	6711 31 74	16 68 65	6 24		
43	4,90548 82585 8249	53987 5169 41	6711 15 05	16 68 59	6 24		
44	4,90549 36573 3418	53986 8458 26	6710 98 36	16 68 53	6 24		
45	4,90549 90560 1876	53986 1747 28	6710 81 67	16 68 47	6 24		
46	4,90550 44546 3623	53985 5036 46	6710 64 99	16 68 41	6 24		
47	4,90550 98531 8659	53984 8325 81	6710 48 31	16 68 35	6 24		
48	4,90551 52516 6985	53984 1615 33	6710 31 63	16 68 29	6 24		
49	4,90552 06500 8600	53983 4905 01	6710 14 95	16 68 23	6 24		
80450	4,90552 60484 3505	53982 8194 86	6709 98 27	16 68 17	6 24		

Tables du cadastre, volume 4b (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 86	6709 98 27	16 68 17	6 24		
51	4,90553 14467 1700	53982 1484 88	6709 81 59	16 68 11	6 24		
52	4,90553 68449 3185	53981 4775 06	6709 64 91	16 68 05	6 24		
53	4,90554 22430 7960	53980 8065 41	6709 48 23	16 67 99	6 24		
54	4,90554 76411 6025	53980 1355 93	6709 31 55	16 67 93	6 24		
55	4,90555 30391 7381	53979 4646 61	6709 14 87	16 67 87	6 24		
56	4,90555 84371 2028	53978 7937 46	6708 98 19	16 67 81	6 24		
57	4,90556 38349 9965	53978 1228 48	6708 81 51	16 67 75	6 24		
58	4,90556 92328 1193	53977 4519 66	6708 64 83	16 67 69	6 24		
59	4,90557 46305 5713	53976 7811 01	6708 48 15	16 67 63	6 24		
80460	4,90558 00282 3524	53976 1102 53	6708 31 47	16 67 57	6 24		
61	4,90558 54258 4627	53975 4394 22	6708 14 79	16 67 51	6 24		
62	4,90559 08233 9021	53974 7686 07	6707 98 11	16 67 45	6 24		
63	4,90559 62208 6707	53974 0978 09	6707 81 44	16 67 39	6 24		
64	4,90560 16182 7685	53973 4270 28	6707 64 77	16 67 33	6 24		
65	4,90560 70156 1955	53972 7562 63	6707 48 10	16 67 27	6 24		
66	4,90561 24128 9518	53972 0855 15	6707 31 43	16 67 21	6 24		
67	4,90561 78101 0373	53971 4147 84	6707 14 76	16 67 15	6 24		
68	4,90562 32072 4521	53970 7440 69	6706 98 09	16 67 09	6 24		
69	4,90562 86043 1962	53970 0733 71	6706 81 42	16 67 03	6 24		
80470	4,90563 40013 2696	53969 4026 90	6706 64 75	16 66 97	6 24		
71	4,90563 93982 6723	53968 7320 25	6706 48 08	16 66 91	6 24		
72	4,90564 47951 4043	53968 0613 77	6706 31 41	16 66 85	6 24		
73	4,90565 01919 4657	53967 3907 46	6706 14 74	16 66 79	6 24		
74	4,90565 55886 8564	53966 7201 31	6705 98 07	16 66 73	6 24		
75	4,90566 09853 5765	53966 0495 33	6705 81 40	16 66 67	6 24		
76	4,90566 63819 6260	53965 3789 52	6705 64 73	16 66 61	6 24		
77	4,90567 17785 0050	53964 7083 87	6705 48 06	16 66 55	6 24		
78	4,90567 71749 7134	53964 0378 39	6705 31 39	16 66 49	6 24		
79	4,90568 25713 7512	53963 3673 08	6705 14 73	16 66 43	6 24		
80480	4,90568 79677 1185	53962 6967 93	6704 98 07	16 66 37	6 24		
81	4,90569 33639 8153	53962 0262 95	6704 81 41	16 66 31	6 24		
82	4,90569 87601 8416	53961 3558 14	6704 64 75	16 66 25	6 24		
83	4,90570 41563 1974	53960 6853 49	6704 48 09	16 66 19	6 24		
84	4,90570 95523 8827	53960 0149 01	6704 31 43	16 66 13	6 24		
85	4,90571 49483 8976	53959 3444 70	6704 14 77	16 66 07	6 24		
86	4,90572 03443 2421	53958 6740 55	6703 98 11	16 66 01	6 24		
87	4,90572 57401 9162	53958 0036 57	6703 81 45	16 65 95	6 24		
88	4,90573 11359 9199	53957 3332 76	6703 64 79	16 65 89	6 24		
89	4,90573 65317 2532	53956 6629 11	6703 48 13	16 65 83	6 24		
80490	4,90574 19273 9161	53955 9925 63	6703 31 47	16 65 77	6 24		
91	4,90574 73229 9087	53955 3222 32	6703 14 81	16 65 71	6 24		
92	4,90575 27185 2309	53954 6519 17	6702 98 15	16 65 65	6 24		
93	4,90575 81139 8828	53953 9816 19	6702 81 49	16 65 59	6 24		
94	4,90576 35093 8644	53953 3113 38	6702 64 83	16 65 53	6 24		
95	4,90576 89047 1757	53952 6410 73	6702 48 17	16 65 47	6 24		
96	4,90577 42999 8168	53951 9708 25	6702 31 52	16 65 41	6 24		
97	4,90577 96951 7876	53951 3005 93	6702 14 87	16 65 35	6 24		
98	4,90578 50903 0882	53950 6303 78	6701 98 22	16 65 29	6 24		
99	4,90579 04853 7186	53949 9601 80	6701 81 57	16 65 23	6 24		
80500	4,90579 58803 6788	53949 2899 98	6701 64 92	16 65 17	6 24		

Tables du cadastre, volume 4b (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 6788	53949 2899 98	6701 64 92	16 65 17	6 24		
1	4,90580 12752 9688	53948 6198 33	6701 48 27	16 65 11	6 24		
2	4,90580 66701 5886	53947 9496 85	6701 31 62	16 65 05	6 24		
3	4,90581 20649 5383	53947 2795 53	6701 14 97	16 64 99	6 24		
4	4,90581 74596 8179	53946 6094 38	6700 98 32	16 64 93	6 24		
5	4,90582 28543 4273	53945 9393 40	6700 81 67	16 64 87	6 24		
6	4,90582 82489 3666	53945 2692 58	6700 65 02	16 64 81	6 24		
7	4,90583 36434 6359	53944 5991 93	6700 48 37	16 64 75	6 24		
8	4,90583 90379 2351	53943 9291 45	6700 31 72	16 64 69	6 24		
9	4,90584 44323 1642	53943 2591 13	6700 15 07	16 64 63	6 24		
80510	4,90584 98266 4233	53942 5890 98	6699 98 42	16 64 57	6 24		
11	4,90585 52209 0124	53941 9191 00	6699 81 77	16 64 51	6 24		
12	4,90586 06150 9315	53941 2491 18	6699 65 12	16 64 45	6 24		
13	4,90586 60092 1806	53940 5791 53	6699 48 48	16 64 39	6 24		
14	4,90587 14032 7598	53939 9092 05	6699 31 84	16 64 33	6 24		
15	4,90587 67972 6690	53939 2392 73	6699 15 20	16 64 27	6 24		
16	4,90588 21911 9083	53938 5693 58	6698 98 56	16 64 21	6 24		
17	4,90588 75850 4777	53937 8994 59	6698 81 92	16 64 15	6 24		
18	4,90589 29788 3772	53937 2295 77	6698 65 28	16 64 09	6 24		
19	4,90589 83725 6068	53936 5597 12	6698 48 64	16 64 03	6 24		
80520	4,90590 37662 1665	53935 8898 63	6698 32 00	16 63 97	6 24		
21	4,90590 91598 0564	53935 2200 31	6698 15 36	16 63 91	6 24		
22	4,90591 45533 2764	53934 5502 16	6697 98 72	16 63 85	6 24		
23	4,90591 99467 8266	53933 8804 17	6697 82 08	16 63 79	6 24		
24	4,90592 53401 7070	53933 2106 35	6697 65 44	16 63 73	6 24		
25	4,90593 07334 9176	53932 5408 70	6697 48 80	16 63 67	6 24		
26	4,90593 61267 4585	53931 8711 21	6697 32 16	16 63 61	6 24		
27	4,90594 15199 3296	53931 2013 89	6697 15 52	16 63 55	6 24		
28	4,90594 69130 5310	53930 5316 73	6696 98 88	16 63 49	6 24		
29	4,90595 23061 0627	53929 8619 74	6696 82 25	16 63 43	6 24		
80530	4,90595 76990 9247	53929 1922 92	6696 65 62	16 63 37	6 24		
31	4,90596 30920 1170	53928 5226 26	6696 48 99	16 63 31	6 24		
32	4,90596 84848 6396	53927 8529 77	6696 32 36	16 63 25	6 24		
33	4,90597 38776 4926	53927 1833 45	6696 15 73	16 63 19	6 24		
34	4,90597 92703 6759	53926 5137 29	6695 99 10	16 63 13	6 24		
35	4,90598 46630 1896	53925 8441 30	6695 82 47	16 63 07	6 24		
36	4,90599 00556 0337	53925 1745 48	6695 65 84	16 63 01	6 24		
37	4,90599 54481 2082	53924 5049 82	6695 49 21	16 62 95	6 24		
38	4,90600 08405 7132	53923 8354 33	6695 32 58	16 62 89	6 24		
39	4,90600 62329 5486	53923 1659 00	6695 15 95	16 62 83	6 24		
80540	4,90601 16252 7145	53922 4963 84	6694 99 32	16 62 77	6 24		
41	4,90601 70175 2109	53921 8268 85	6694 82 69	16 62 71	6 24		
42	4,90602 24097 0378	53921 1574 02	6694 66 06	16 62 65	6 24		
43	4,90602 78018 1952	53920 4879 36	6694 49 43	16 62 59	6 24		
44	4,90603 31938 6831	53919 8184 87	6694 32 80	16 62 53	6 24		
45	4,90603 85858 5016	53919 1490 54	6694 16 17	16 62 47	6 24		
46	4,90604 39777 6507	53918 4796 38	6693 99 55	16 62 41	6 24		
47	4,90604 93696 1303	53917 8102 38	6693 82 93	16 62 35	6 24		
48	4,90605 47613 9405	53917 1408 55	6693 66 31	16 62 29	6 24		
49	4,90606 01531 0814	53916 4714 89	6693 49 69	16 62 23	6 24		
80550	4,90606 55447 5529	53915 8021 39	6693 33 07	16 62 17	6 24		

Tables du cadastre, volume 4b (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 5529	53915 8021 39	6693 33 07	16 62 17	6 24		
51	4,90607 09363 3550	53915 1328 06	6693 16 45	16 62 11	6 24		
52	4,90607 63278 4878	53914 4634 90	6692 99 83	16 62 05	6 24		
53	4,90608 17192 9513	53913 7941 90	6692 83 21	16 61 99	6 24		
54	4,90608 71106 7455	53913 1249 07	6692 66 59	16 61 93	6 24		
55	4,90609 25019 8704	53912 4556 40	6692 49 97	16 61 87	6 24		
56	4,90609 78932 3260	53911 7863 90	6692 33 35	16 61 81	6 24		
57	4,90610 32844 1124	53911 1171 57	6692 16 73	16 61 75	6 24		
58	4,90610 86755 2296	53910 4479 40	6692 00 11	16 61 69	6 24		
59	4,90611 40665 6775	53909 7787 40	6691 83 49	16 61 63	6 24		
80560	4,90611 94575 4562	53909 1095 57	6691 66 87	16 61 57	6 24		
61	4,90612 48484 5658	53908 4403 90	6691 50 25	16 61 51	6 24		
62	4,90613 02393 0062	53907 7712 40	6691 33 63	16 61 45	6 24		
63	4,90613 56300 7774	53907 1021 06	6691 17 02	16 61 39	6 24		
64	4,90614 10207 8795	53906 4329 89	6691 00 41	16 61 33	6 24		
65	4,90614 64114 3125	53905 7638 89	6690 83 80	16 61 27	6 24		
66	4,90615 18020 0764	53905 0948 05	6690 67 19	16 61 21	6 24		
67	4,90615 71925 1712	53904 4257 38	6690 50 58	16 61 15	6 24		
68	4,90616 25829 5969	53903 7566 87	6690 33 97	16 61 09	6 24		
69	4,90616 79733 3536	53903 0876 53	6690 17 36	16 61 03	6 24		
80570	4,90617 33636 4413	53902 4186 36	6690 00 75	16 60 97	6 24		
71	4,90617 87538 8599	53901 7496 35	6689 84 14	16 60 91	6 24		
72	4,90618 41440 6095	53901 0806 51	6689 67 53	16 60 85	6 24		
73	4,90618 95341 6902	53900 4116 83	6689 50 92	16 60 79	6 24		
74	4,90619 49242 1019	53899 7427 32	6689 34 31	16 60 73	6 24		
75	4,90620 03141 8446	53899 0737 98	6689 17 70	16 60 67	6 24		
76	4,90620 57040 9184	53898 4048 80	6689 01 09	16 60 61	6 24		
77	4,90621 10939 3233	53897 7359 79	6688 84 48	16 60 55	6 24		
78	4,90621 64837 0593	53897 0670 95	6688 67 87	16 60 49	6 24		
79	4,90622 18734 1264	53896 3982 27	6688 51 27	16 60 43	6 24		
80580	4,90622 72630 5246	53895 7293 76	6688 34 67	16 60 37	6 24		
81	4,90623 26526 2540	53895 0605 41	6688 18 07	16 60 31	6 24		
82	4,90623 80421 3145	53894 3917 23	6688 01 47	16 60 25	6 24		
83	4,90624 34315 7062	53893 7229 22	6687 84 87	16 60 19	6 24		
84	4,90624 88209 4291	53893 0541 37	6687 68 27	16 60 13	6 24		
85	4,90625 42102 4832	53892 3853 69	6687 51 67	16 60 07	6 24		
86	4,90625 95994 8686	53891 7166 17	6687 35 07	16 60 01	6 24		
87	4,90626 49886 5852	53891 0478 82	6687 18 47	16 59 95	6 24		
88	4,90627 03777 6331	53890 3791 64	6687 01 87	16 59 89	6 24		
89	4,90627 57668 0123	53889 7104 62	6686 85 27	16 59 83	6 24		
80590	4,90628 11557 7228	53889 0417 77	6686 68 67	16 59 77	6 24		
91	4,90628 65446 7646	53888 3731 08	6686 52 07	16 59 71	6 24		
92	4,90629 19335 1377	53887 7044 56	6686 35 47	16 59 65	6 24		
93	4,90629 73222 8422	53887 0358 21	6686 18 87	16 59 59	6 24		
94	4,90630 27109 8780	53886 3672 02	6686 02 27	16 59 53	6 24		
95	4,90630 80996 2452	53885 6986 00	6685 85 67	16 59 47	6 24		
96	4,90631 34881 9438	53885 0300 14	6685 69 08	16 59 41	6 24		
97	4,90631 88766 9738	53884 3614 45	6685 52 49	16 59 35	6 24		
98	4,90632 42651 3352	53883 6928 93	6685 35 90	16 59 29	6 24		
99	4,90632 96535 0281	53883 0243 57	6685 19 31	16 59 23	6 24		
80600	4,90633 50418 0525	53882 3558 38	6685 02 72	16 59 17	6 24		

Tables du cadastre, volume 4b (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 96	16 58 65	6 17		
3	4,90635 12063 1128	53880 3503 45	6684 53 37	16 58 59	6 17		
4	4,90635 65943 4631	53879 6818 92	6684 36 78	16 58 53	6 17		
5	4,90636 19823 1450	53879 0134 55	6684 20 19	16 58 47	6 17		
6	4,90636 73702 1585	53878 3450 35	6684 03 61	16 58 41	6 17		
7	4,90637 27580 5035	53877 6766 31	6683 87 03	16 58 35	6 17		
8	4,90637 81458 1801	53877 0082 44	6683 70 45	16 58 29	6 17		
9	4,90638 35335 1883	53876 3398 74	6683 53 87	16 58 23	6 17		
80610	4,90638 89211 5282	53875 6715 20	6683 37 29	16 58 17	6 17		
11	4,90639 43087 1997	53875 0031 83	6683 20 71	16 58 11	6 17		
12	4,90639 96962 2029	53874 3348 62	6683 04 13	16 58 05	6 17		
13	4,90640 50836 5378	53873 6665 58	6682 87 55	16 57 99	6 17		
14	4,90641 04710 2044	53872 9982 70	6682 70 97	16 57 93	6 17		
15	4,90641 58583 2027	53872 3299 99	6682 54 39	16 57 87	6 17		
16	4,90642 12455 5327	53871 6617 45	6682 37 81	16 57 81	6 17		
17	4,90642 66327 1944	53870 9935 07	6682 21 23	16 57 75	6 17		
18	4,90643 20198 1879	53870 3252 86	6682 04 65	16 57 69	6 17		
19	4,90643 74068 5132	53869 6570 81	6681 88 07	16 57 63	6 17		
80620	4,90644 27938 1703	53868 9888 93	6681 71 49	16 57 57	6 17		
21	4,90644 81807 1592	53868 3207 22	6681 54 91	16 57 51	6 17		
22	4,90645 35675 4799	53867 6525 67	6681 38 33	16 57 45	6 17		
23	4,90645 89543 1325	53866 9844 29	6681 21 76	16 57 39	6 17		
24	4,90646 43410 1169	53866 3163 07	6681 05 19	16 57 33	6 17		
25	4,90646 97276 4332	53865 6482 02	6680 88 62	16 57 27	6 17		
26	4,90647 51142 0814	53864 9801 13	6680 72 05	16 57 21	6 17		
27	4,90648 05007 0615	53864 3120 41	6680 55 48	16 57 15	6 17		
28	4,90648 58871 3735	53863 6439 86	6680 38 91	16 57 09	6 17		
29	4,90649 12735 0175	53862 9759 47	6680 22 34	16 57 03	6 17		
80630	4,90649 66597 9934	53862 3079 25	6680 05 77	16 56 97	6 17		
31	4,90650 20460 3013	53861 6399 19	6679 89 20	16 56 91	6 17		
32	4,90650 74321 9412	53860 9719 30	6679 72 63	16 56 85	6 17		
33	4,90651 28182 9131	53860 3039 57	6679 56 06	16 56 79	6 17		
34	4,90651 82043 2171	53859 6360 01	6679 39 49	16 56 73	6 17		
35	4,90652 35902 8531	53858 9680 62	6679 22 92	16 56 67	6 17		
36	4,90652 89761 8212	53858 3001 39	6679 06 35	16 56 61	6 17		
37	4,90653 43620 1213	53857 6322 33	6678 89 78	16 56 55	6 17		
38	4,90653 97477 7535	53856 9643 43	6678 73 21	16 56 49	6 17		
39	4,90654 51334 7178	53856 2964 70	6678 56 65	16 56 43	6 17		
80640	4,90655 05191 0143	53855 6286 13	6678 40 09	16 56 37	6 17		
41	4,90655 59046 6429	53854 9607 73	6678 23 53	16 56 31	6 17		
42	4,90656 12901 6037	53854 2929 49	6678 06 97	16 56 25	6 17		
43	4,90656 66755 8966	53853 6251 42	6677 90 41	16 56 19	6 17		
44	4,90657 20609 5217	53852 9573 52	6677 73 85	16 56 13	6 17		
45	4,90657 74462 4791	53852 2895 78	6677 57 29	16 56 07	6 17		
46	4,90658 28314 7687	53851 6218 21	6677 40 73	16 56 01	6 17		
47	4,90658 82166 3905	53850 9540 80	6677 24 17	16 55 95	6 17		
48	4,90659 36017 3446	53850 2863 56	6677 07 61	16 55 89	6 17		
49	4,90659 89867 6310	53849 6186 48	6676 91 05	16 55 83	6 17		
80650	4,90660 43717 2496	53848 9509 57	6676 74 49	16 55 77	6 17		

Tables du cadastre, volume 4b (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 2496	53848 9509 57	6676 74 49	16 55 77	6 17		
51	4,90660 97566 2006	53848 2832 83	6676 57 93	16 55 71	6 17		
52	4,90661 51414 4839	53847 6156 25	6676 41 37	16 55 65	6 17		
53	4,90662 05262 0995	53846 9479 84	6676 24 81	16 55 59	6 17		
54	4,90662 59109 0475	53846 2803 59	6676 08 25	16 55 53	6 17		
55	4,90663 12955 3279	53845 6127 51	6675 91 69	16 55 47	6 17		
56	4,90663 66800 9407	53844 9451 59	6675 75 14	16 55 41	6 17		
57	4,90664 20645 8859	53844 2775 84	6675 58 59	16 55 35	6 17		
58	4,90664 74490 1635	53843 6100 25	6675 42 04	16 55 29	6 17		
59	4,90665 28333 7735	53842 9424 83	6675 25 49	16 55 23	6 17		
80660	4,90665 82176 7160	53842 2749 58	6675 08 94	16 55 17	6 17		
61	4,90666 36018 9910	53841 6074 49	6674 92 39	16 55 11	6 17		
62	4,90666 89860 5984	53840 9399 57	6674 75 84	16 55 05	6 17		
63	4,90667 43701 5384	53840 2724 81	6674 59 29	16 54 99	6 17		
64	4,90667 97541 8109	53839 6050 22	6674 42 74	16 54 93	6 17		
65	4,90668 51381 4159	53838 9375 79	6674 26 19	16 54 87	6 17		
66	4,90669 05220 3535	53838 2701 53	6674 09 64	16 54 81	6 17		
67	4,90669 59058 6237	53837 6027 43	6673 93 09	16 54 75	6 17		
68	4,90670 12896 2264	53836 9353 50	6673 76 54	16 54 69	6 17		
69	4,90670 66733 1618	53836 2679 73	6673 59 99	16 54 63	6 17		
80670	4,90671 20569 4298	53835 6006 13	6673 43 44	16 54 57	6 17		
71	4,90671 74405 0304	53834 9332 70	6673 26 89	16 54 51	6 17		
72	4,90672 28239 9637	53834 2659 43	6673 10 34	16 54 45	6 17		
73	4,90672 82074 2296	53833 5986 33	6672 93 80	16 54 39	6 17		
74	4,90673 35907 8282	53832 9313 39	6672 77 26	16 54 33	6 17		
75	4,90673 89740 7595	53832 2640 62	6672 60 72	16 54 27	6 17		
76	4,90674 43573 0236	53831 5968 01	6672 44 18	16 54 21	6 17		
77	4,90674 97404 6204	53830 9295 57	6672 27 64	16 54 15	6 17		
78	4,90675 51235 5500	53830 2623 29	6672 11 10	16 54 09	6 17		
79	4,90676 05065 8123	53829 5951 18	6671 94 56	16 54 03	6 17		
80680	4,90676 58895 4074	53828 9279 23	6671 78 02	16 53 97	6 17		
81	4,90677 12724 3353	53828 2607 45	6671 61 48	16 53 91	6 17		
82	4,90677 66552 5960	53827 5935 84	6671 44 94	16 53 85	6 17		
83	4,90678 20380 1896	53826 9264 39	6671 28 40	16 53 79	6 17		
84	4,90678 74207 1160	53826 2593 11	6671 11 86	16 53 73	6 17		
85	4,90679 28033 3753	53825 5921 99	6670 95 32	16 53 67	6 17		
86	4,90679 81858 9675	53824 9251 04	6670 78 78	16 53 61	6 17		
87	4,90680 35683 8926	53824 2580 25	6670 62 24	16 53 55	6 17		
88	4,90680 89508 1506	53823 5909 63	6670 45 70	16 53 49	6 17		
89	4,90681 43331 7416	53822 9239 17	6670 29 17	16 53 43	6 17		
80690	4,90681 97154 6655	53822 2568 88	6670 12 64	16 53 37	6 17		
91	4,90682 50976 9224	53821 5898 75	6669 96 11	16 53 31	6 17		
92	4,90683 04798 5123	53820 9228 79	6669 79 58	16 53 25	6 17		
93	4,90683 58619 4352	53820 2558 99	6669 63 05	16 53 19	6 17		
94	4,90684 12439 6911	53819 5889 36	6669 46 52	16 53 13	6 17		
95	4,90684 66259 2800	53818 9219 89	6669 29 99	16 53 07	6 17		
96	4,90685 20078 2020	53818 2550 59	6669 13 46	16 53 01	6 17		
97	4,90685 73896 4571	53817 5881 46	6668 96 93	16 52 95	6 17		
98	4,90686 27714 0452	53816 9212 49	6668 80 40	16 52 89	6 17		
99	4,90686 81530 9664	53816 2543 69	6668 63 87	16 52 83	6 17		
80700	4,90687 35347 2208	53815 5875 05	6668 47 34	16 52 77	6 17		

Tables du cadastre, volume 4b (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 2208	53815 5875 05	6668 47 34	16 52 77	6 17		
1	4,90687 89162 8083	53814 9206 58	6668 30 81	16 52 71	6 17		
2	4,90688 42977 7290	53814 2538 27	6668 14 28	16 52 65	6 17		
3	4,90688 96791 9828	53813 5870 13	6667 97 75	16 52 59	6 17		
4	4,90689 50605 5698	53812 9202 15	6667 81 22	16 52 53	6 17		
5	4,90690 04418 4900	53812 2534 34	6667 64 69	16 52 47	6 17		
6	4,90690 58230 7434	53811 5866 69	6667 48 17	16 52 41	6 17		
7	4,90691 12042 3301	53810 9199 21	6667 31 65	16 52 35	6 17		
8	4,90691 65853 2500	53810 2531 89	6667 15 13	16 52 29	6 17		
9	4,90692 19663 5032	53809 5864 74	6666 98 61	16 52 23	6 17		
80710	4,90692 73473 0897	53808 9197 75	6666 82 09	16 52 17	6 17		
11	4,90693 27282 0095	53808 2530 93	6666 65 57	16 52 11	6 17		
12	4,90693 81090 2626	53807 5864 27	6666 49 05	16 52 05	6 17		
13	4,90694 34897 8490	53806 9197 78	6666 32 53	16 51 99	6 17		
14	4,90694 88704 7688	53806 2531 45	6666 16 01	16 51 93	6 17		
15	4,90695 42511 0219	53805 5865 29	6665 99 49	16 51 87	6 17		
16	4,90695 96316 6084	53804 9199 30	6665 82 97	16 51 81	6 17		
17	4,90696 50121 5283	53804 2533 47	6665 66 45	16 51 75	6 17		
18	4,90697 03925 7816	53803 5867 81	6665 49 93	16 51 69	6 17		
19	4,90697 57729 3684	53802 9202 31	6665 33 41	16 51 63	6 17		
80720	4,90698 11532 2886	53802 2536 98	6665 16 89	16 51 57	6 17		
21	4,90698 65334 5423	53801 5871 81	6665 00 37	16 51 51	6 17		
22	4,90699 19136 1295	53800 9206 81	6664 83 85	16 51 45	6 17		
23	4,90699 72937 0502	53800 2541 97	6664 67 34	16 51 39	6 17		
24	4,90700 26737 3044	53799 5877 30	6664 50 83	16 51 33	6 17		
25	4,90700 80536 8921	53798 9212 79	6664 34 32	16 51 27	6 17		
26	4,90701 34335 8134	53798 2548 45	6664 17 81	16 51 21	6 17		
27	4,90701 88134 0682	53797 5884 27	6664 01 30	16 51 15	6 17		
28	4,90702 41931 6566	53796 9220 26	6663 84 79	16 51 09	6 17		
29	4,90702 95728 5786	53796 2556 41	6663 68 28	16 51 03	6 17		
80730	4,90703 49524 8342	53795 5892 73	6663 51 77	16 50 97	6 17		
31	4,90704 03320 4235	53794 9229 21	6663 35 26	16 50 91	6 17		
32	4,90704 57115 3464	53794 2565 86	6663 18 75	16 50 85	6 17		
33	4,90705 10909 6030	53793 5902 67	6663 02 24	16 50 79	6 17		
34	4,90705 64703 1933	53792 9239 65	6662 85 73	16 50 73	6 17		
35	4,90706 18496 1173	53792 2576 79	6662 69 22	16 50 67	6 17		
36	4,90706 72288 3750	53791 5914 10	6662 52 71	16 50 61	6 17		
37	4,90707 26079 9664	53790 9251 57	6662 36 20	16 50 55	6 17		
38	4,90707 79870 8916	53790 2589 21	6662 19 69	16 50 49	6 17		
39	4,90708 33661 1505	53789 5927 01	6662 03 19	16 50 43	6 17		
80740	4,90708 87450 7432	53788 9264 98	6661 86 69	16 50 37	6 17		
41	4,90709 41239 6697	53788 2603 11	6661 70 19	16 50 31	6 17		
42	4,90709 95027 9300	53787 5941 41	6661 53 69	16 50 25	6 17		
43	4,90710 48815 5241	53786 9279 87	6661 37 19	16 50 19	6 17		
44	4,90711 02602 4521	53786 2618 50	6661 20 69	16 50 13	6 17		
45	4,90711 56388 7140	53785 5957 29	6661 04 19	16 50 07	6 17		
46	4,90712 10174 3097	53784 9296 25	6660 87 69	16 50 01	6 17		
47	4,90712 63959 2393	53784 2635 37	6660 71 19	16 49 95	6 17		
48	4,90713 17743 5028	53783 5974 66	6660 54 69	16 49 89	6 17		
49	4,90713 71527 1003	53782 9314 11	6660 38 19	16 49 83	6 17		
80750	4,90714 25310 0317	53782 2653 73	6660 21 69	16 49 77	6 17		

Tables du cadastre, volume 4b (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 0317	53782 2653 73	6660 21 69	16 49 77	6 17		
51	4,90714 79092 2971	53781 5993 51	6660 05 19	16 49 71	6 17		
52	4,90715 32873 8965	53780 9333 46	6659 88 69	16 49 65	6 17		
53	4,90715 86654 8298	53780 2673 57	6659 72 19	16 49 59	6 17		
54	4,90716 40435 0972	53779 6013 85	6659 55 69	16 49 53	6 17		
55	4,90716 94214 6986	53778 9354 29	6659 39 19	16 49 47	6 17		
56	4,90717 47993 6340	53778 2694 90	6659 22 70	16 49 41	6 17		
57	4,90718 01771 9035	53777 6035 67	6659 06 21	16 49 35	6 17		
58	4,90718 55549 5071	53776 9376 61	6658 89 72	16 49 29	6 17		
59	4,90719 09326 4448	53776 2717 71	6658 73 23	16 49 23	6 17		
80760	4,90719 63102 7166	53775 6058 98	6658 56 74	16 49 17	6 17		
61	4,90720 16878 3225	53774 9400 41	6658 40 25	16 49 11	6 17		
62	4,90720 70653 2625	53774 2742 01	6658 23 76	16 49 05	6 17		
63	4,90721 24427 5367	53773 6083 77	6658 07 27	16 48 99	6 17		
64	4,90721 78201 1451	53772 9425 70	6657 90 78	16 48 93	6 17		
65	4,90722 31974 0877	53772 2767 79	6657 74 29	16 48 87	6 17		
66	4,90722 85746 3645	53771 6110 05	6657 57 80	16 48 81	6 17		
67	4,90723 39517 9755	53770 9452 47	6657 41 31	16 48 75	6 17		
68	4,90723 93288 9207	53770 2795 06	6657 24 82	16 48 69	6 17		
69	4,90724 47059 2002	53769 6137 81	6657 08 33	16 48 63	6 17		
80770	4,90725 00828 8140	53768 9480 73	6656 91 84	16 48 57	6 17		
71	4,90725 54597 7621	53768 2823 81	6656 75 35	16 48 51	6 17		
72	4,90726 08366 0445	53767 6167 06	6656 58 86	16 48 45	6 17		
73	4,90726 62133 6612	53766 9510 47	6656 42 38	16 48 39	6 17		
74	4,90727 15900 6122	53766 2854 05	6656 25 90	16 48 33	6 17		
75	4,90727 69666 8976	53765 6197 79	6656 09 42	16 48 27	6 17		
76	4,90728 23432 5174	53764 9541 70	6655 92 94	16 48 21	6 17		
77	4,90728 77197 4716	53764 2885 77	6655 76 46	16 48 15	6 17		
78	4,90729 30961 7602	53763 6230 01	6655 59 98	16 48 09	6 17		
79	4,90729 84725 3832	53762 9574 41	6655 43 50	16 48 03	6 17		
80780	4,90730 38488 3406	53762 2918 97	6655 27 02	16 47 97	6 17		
81	4,90730 92250 6325	53761 6263 70	6655 10 54	16 47 91	6 17		
82	4,90731 46012 2589	53760 9608 59	6654 94 06	16 47 85	6 17		
83	4,90731 99773 2198	53760 2953 65	6654 77 58	16 47 79	6 17		
84	4,90732 53533 5152	53759 6298 87	6654 61 10	16 47 73	6 17		
85	4,90733 07293 1451	53758 9644 26	6654 44 62	16 47 67	6 17		
86	4,90733 61052 1095	53758 2989 81	6654 28 14	16 47 61	6 17		
87	4,90734 14810 4085	53757 6335 53	6654 11 66	16 47 55	6 17		
88	4,90734 68568 0421	53756 9681 41	6653 95 18	16 47 49	6 17		
89	4,90735 22325 0102	53756 3027 46	6653 78 71	16 47 43	6 17		
80790	4,90735 76081 3129	53755 6373 67	6653 62 24	16 47 37	6 17		
91	4,90736 29836 9503	53754 9720 05	6653 45 77	16 47 31	6 17		
92	4,90736 83591 9223	53754 3066 59	6653 29 30	16 47 25	6 17		
93	4,90737 37346 2290	53753 6413 30	6653 12 83	16 47 19	6 17		
94	4,90737 91099 8703	53752 9760 17	6652 96 36	16 47 13	6 17		
95	4,90738 44852 8463	53752 3107 21	6652 79 89	16 47 07	6 17		
96	4,90738 98605 1570	53751 6454 41	6652 63 42	16 47 01	6 17		
97	4,90739 52356 8024	53750 9801 78	6652 46 95	16 46 95	6 17		
98	4,90740 06107 7826	53750 3149 31	6652 30 48	16 46 89	6 17		
99	4,90740 59858 0975	53749 6497 01	6652 14 01	16 46 83	6 17		
80800	4,90741 13607 7472	53748 9844 87	6651 97 54	16 46 77	6 17		

Tables du cadastre, volume 4b (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 0497	53747 6540 84	6651 64 93	16 46 36	6 11		
3	4,90742 74852 7038	53746 9889 19	6651 48 47	16 46 30	6 11		
4	4,90743 28599 6927	53746 3237 71	6651 32 01	16 46 24	6 11		
5	4,90743 82346 0165	53745 6586 39	6651 15 55	16 46 18	6 11		
6	4,90744 36091 6751	53744 9935 23	6650 99 09	16 46 12	6 11		
7	4,90744 89836 6686	53744 3284 24	6650 82 63	16 46 06	6 11		
8	4,90745 43580 9970	53743 6633 41	6650 66 17	16 46 00	6 11		
9	4,90745 97324 6603	53742 9982 75	6650 49 71	16 45 94	6 11		
80810	4,90746 51067 6586	53742 3332 25	6650 33 25	16 45 88	6 11		
11	4,90747 04809 9918	53741 6681 92	6650 16 79	16 45 82	6 11		
12	4,90747 58551 6600	53741 0031 75	6650 00 33	16 45 76	6 11		
13	4,90748 12292 6632	53740 3381 75	6649 83 87	16 45 70	6 11		
14	4,90748 66033 0014	53739 6731 91	6649 67 41	16 45 64	6 11		
15	4,90749 19772 6746	53739 0082 24	6649 50 95	16 45 58	6 11		
16	4,90749 73511 6828	53738 3432 73	6649 34 49	16 45 52	6 11		
17	4,90750 27250 0261	53737 6783 39	6649 18 03	16 45 46	6 11		
18	4,90750 80987 7044	53737 0134 21	6649 01 58	16 45 40	6 11		
19	4,90751 34724 7178	53736 3485 19	6648 85 13	16 45 34	6 11		
80820	4,90751 88461 0663	53735 6836 34	6648 68 68	16 45 28	6 11		
21	4,90752 42196 7499	53735 0187 65	6648 52 23	16 45 22	6 11		
22	4,90752 95931 7687	53734 3539 13	6648 35 78	16 45 16	6 11		
23	4,90753 49666 1226	53733 6890 77	6648 19 33	16 45 10	6 11		
24	4,90754 03399 8117	53733 0242 58	6648 02 88	16 45 04	6 11		
25	4,90754 57132 8360	53732 3594 55	6647 86 43	16 44 98	6 11		
26	4,90755 10865 1955	53731 6946 69	6647 69 98	16 44 92	6 11		
27	4,90755 64596 8902	53731 0298 99	6647 53 53	16 44 86	6 11		
28	4,90756 18327 9201	53730 3651 45	6647 37 08	16 44 80	6 11		
29	4,90756 72058 2852	53729 7004 08	6647 20 63	16 44 74	6 11		
80830	4,90757 25787 9856	53729 0356 87	6647 04 18	16 44 68	6 11		
31	4,90757 79517 0213	53728 3709 83	6646 87 73	16 44 62	6 11		
32	4,90758 33245 3923	53727 7062 95	6646 71 28	16 44 56	6 11		
33	4,90758 86973 0986	53727 0416 24	6646 54 83	16 44 50	6 11		
34	4,90759 40700 1402	53726 3769 69	6646 38 38	16 44 44	6 11		
35	4,90759 94426 5172	53725 7123 31	6646 21 94	16 44 38	6 11		
36	4,90760 48152 2295	53725 0477 09	6646 05 50	16 44 32	6 11		
37	4,90761 01877 2772	53724 3831 03	6645 89 06	16 44 26	6 11		
38	4,90761 55601 6603	53723 7185 14	6645 72 62	16 44 20	6 11		
39	4,90762 09325 3788	53723 0539 41	6645 56 18	16 44 14	6 11		
80840	4,90762 63048 4327	53722 3893 85	6645 39 74	16 44 08	6 11		
41	4,90763 16770 8221	53721 7248 45	6645 23 30	16 44 02	6 11		
42	4,90763 70492 5469	53721 0603 22	6645 06 86	16 43 96	6 11		
43	4,90764 24213 6072	53720 3958 15	6644 90 42	16 43 90	6 11		
44	4,90764 77934 0030	53719 7313 25	6644 73 98	16 43 84	6 11		
45	4,90765 31653 7343	53719 0668 51	6644 57 54	16 43 78	6 11		
46	4,90765 85372 8012	53718 4023 93	6644 41 10	16 43 72	6 11		
47	4,90766 39091 2036	53717 7379 52	6644 24 66	16 43 66	6 11		
48	4,90766 92808 9416	53717 0735 27	6644 08 22	16 43 60	6 11		
49	4,90767 46526 0151	53716 4091 19	6643 91 78	16 43 54	6 11		
80850	4,90768 00242 4242	53715 7447 27	6643 75 34	16 43 48	6 11		

Tables du cadastre, volume 4b (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 4242	53715 7447 27	6643 75 34	16 43 48	6 11		
51	4,90768 53958 1689	53715 0803 52	6643 58 91	16 43 42	6 11		
52	4,90769 07673 2493	53714 4159 93	6643 42 48	16 43 36	6 11		
53	4,90769 61387 6653	53713 7516 51	6643 26 05	16 43 30	6 11		
54	4,90770 15101 4170	53713 0873 25	6643 09 62	16 43 24	6 11		
55	4,90770 68814 5043	53712 4230 15	6642 93 19	16 43 18	6 11		
56	4,90771 22526 9273	53711 7587 22	6642 76 76	16 43 12	6 11		
57	4,90771 76238 6860	53711 0944 45	6642 60 33	16 43 06	6 11		
58	4,90772 29949 7804	53710 4301 85	6642 43 90	16 43 00	6 11		
59	4,90772 83660 2106	53709 7659 41	6642 27 47	16 42 94	6 11		
80860	4,90773 37369 9765	53709 1017 14	6642 11 04	16 42 88	6 11		
61	4,90773 91079 0782	53708 4375 03	6641 94 61	16 42 82	6 11		
62	4,90774 44787 5157	53707 7733 08	6641 78 18	16 42 76	6 11		
63	4,90774 98495 2890	53707 1091 30	6641 61 75	16 42 70	6 11		
64	4,90775 52202 3981	53706 4449 68	6641 45 32	16 42 64	6 11		
65	4,90776 05908 8431	53705 7808 23	6641 28 89	16 42 58	6 11		
66	4,90776 59614 6239	53705 1166 94	6641 12 46	16 42 52	6 11		
67	4,90777 13319 7406	53704 4525 82	6640 96 03	16 42 46	6 11		
68	4,90777 67024 1932	53703 7884 86	6640 79 61	16 42 40	6 11		
69	4,90778 20727 9817	53703 1244 06	6640 63 19	16 42 34	6 11		
80870	4,90778 74431 1061	53702 4603 43	6640 46 77	16 42 28	6 11		
71	4,90779 28133 5664	53701 7962 96	6640 30 35	16 42 22	6 11		
72	4,90779 81835 3627	53701 1322 66	6640 13 93	16 42 16	6 11		
73	4,90780 35536 4950	53700 4682 52	6639 97 51	16 42 10	6 11		
74	4,90780 89236 9633	53699 8042 54	6639 81 09	16 42 04	6 11		
75	4,90781 42936 7676	53699 1402 73	6639 64 67	16 41 98	6 11		
76	4,90781 96635 9079	53698 4763 08	6639 48 25	16 41 92	6 11		
77	4,90782 50334 3842	53697 8123 60	6639 31 83	16 41 86	6 11		
78	4,90783 04032 1966	53697 1484 28	6639 15 41	16 41 80	6 11		
79	4,90783 57729 3450	53696 4845 13	6638 98 99	16 41 74	6 11		
80880	4,90784 11425 8295	53695 8206 14	6638 82 57	16 41 68	6 11		
81	4,90784 65121 6501	53695 1567 31	6638 66 15	16 41 62	6 11		
82	4,90785 18816 8068	53694 4928 65	6638 49 73	16 41 56	6 11		
83	4,90785 72511 2997	53693 8290 15	6638 33 31	16 41 50	6 11		
84	4,90786 26205 1287	53693 1651 82	6638 16 89	16 41 44	6 11		
85	4,90786 79898 2939	53692 5013 65	6638 00 48	16 41 38	6 11		
86	4,90787 33590 7953	53691 8375 65	6637 84 07	16 41 32	6 11		
87	4,90787 87282 6329	53691 1737 81	6637 67 66	16 41 26	6 11		
88	4,90788 40973 8067	53690 5100 13	6637 51 25	16 41 20	6 11		
89	4,90788 94664 3167	53689 8462 62	6637 34 84	16 41 14	6 11		
80890	4,90789 48354 1630	53689 1825 27	6637 18 43	16 41 08	6 11		
91	4,90790 02043 3455	53688 5188 09	6637 02 02	16 41 02	6 11		
92	4,90790 55731 8643	53687 8551 07	6636 85 61	16 40 96	6 11		
93	4,90791 09419 7194	53687 1914 21	6636 69 20	16 40 90	6 11		
94	4,90791 63106 9108	53686 5277 52	6636 52 79	16 40 84	6 11		
95	4,90792 16793 4386	53685 8640 99	6636 36 38	16 40 78	6 11		
96	4,90792 70479 3027	53685 2004 63	6636 19 97	16 40 72	6 11		
97	4,90793 24164 5032	53684 5368 43	6636 03 56	16 40 66	6 11		
98	4,90793 77849 0400	53683 8732 39	6635 87 15	16 40 60	6 11		
99	4,90794 31532 9132	53683 2096 52	6635 70 74	16 40 54	6 11		
80900	4,90794 85216 1229	53682 5460 81	6635 54 33	16 40 48	6 11		

Tables du cadastre, volume 4b (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 1229	53682 5460 81	6635 54 33	16 40 48	6 11		
1	4,90795 38898 6690	53681 8825 27	6635 37 93	16 40 42	6 11		
2	4,90795 92580 5515	53681 2189 89	6635 21 53	16 40 36	6 11		
3	4,90796 46261 7705	53680 5554 67	6635 05 13	16 40 30	6 11		
4	4,90796 99942 3260	53679 8919 62	6634 88 73	16 40 24	6 11		
5	4,90797 53622 2180	53679 2284 73	6634 72 33	16 40 18	6 11		
6	4,90798 07301 4465	53678 5650 01	6634 55 93	16 40 12	6 11		
7	4,90798 60980 0115	53677 9015 45	6634 39 53	16 40 06	6 11		
8	4,90799 14657 9130	53677 2381 05	6634 23 13	16 40 00	6 11		
9	4,90799 68335 1511	53676 5746 82	6634 06 73	16 39 94	6 11		
80910	4,90800 22011 7258	53675 9112 75	6633 90 33	16 39 88	6 11		
11	4,90800 75687 6371	53675 2478 85	6633 73 93	16 39 82	6 11		
12	4,90801 29362 8850	53674 5845 11	6633 57 53	16 39 76	6 11		
13	4,90801 83037 4695	53673 9211 53	6633 41 13	16 39 70	6 11		
14	4,90802 36711 3907	53673 2578 12	6633 24 73	16 39 64	6 11		
15	4,90802 90384 6485	53672 5944 87	6633 08 33	16 39 58	6 11		
16	4,90803 44057 2430	53671 9311 79	6632 91 93	16 39 52	6 11		
17	4,90803 97729 1742	53671 2678 87	6632 75 53	16 39 46	6 11		
18	4,90804 51400 4421	53670 6046 11	6632 59 14	16 39 40	6 11		
19	4,90805 05071 0467	53669 9413 52	6632 42 75	16 39 34	6 11		
80920	4,90805 58740 9881	53669 2781 09	6632 26 36	16 39 28	6 11		
21	4,90806 12410 2662	53668 6148 83	6632 09 97	16 39 22	6 11		
22	4,90806 66078 8811	53667 9516 73	6631 93 58	16 39 16	6 11		
23	4,90807 19746 8328	53667 2884 79	6631 77 19	16 39 10	6 11		
24	4,90807 73414 1213	53666 6253 02	6631 60 80	16 39 04	6 11		
25	4,90808 27080 7466	53665 9621 41	6631 44 41	16 38 98	6 11		
26	4,90808 80746 7087	53665 2989 97	6631 28 02	16 38 92	6 11		
27	4,90809 34412 0077	53664 6358 69	6631 11 63	16 38 86	6 11		
28	4,90809 88076 6436	53663 9727 57	6630 95 24	16 38 80	6 11		
29	4,90810 41740 6164	53663 3096 62	6630 78 85	16 38 74	6 11		
80930	4,90810 95403 9261	53662 6465 83	6630 62 46	16 38 68	6 11		
31	4,90811 49066 5727	53661 9835 21	6630 46 07	16 38 62	6 11		
32	4,90812 02728 5562	53661 3204 75	6630 29 68	16 38 56	6 11		
33	4,90812 56389 8767	53660 6574 45	6630 13 29	16 38 50	6 11		
34	4,90813 10050 5341	53659 9944 32	6629 96 90	16 38 44	6 11		
35	4,90813 63710 5285	53659 3314 35	6629 80 52	16 38 38	6 11		
36	4,90814 17369 8599	53658 6684 54	6629 64 14	16 38 32	6 11		
37	4,90814 71028 5284	53658 0054 90	6629 47 76	16 38 26	6 11		
38	4,90815 24686 5339	53657 3425 42	6629 31 38	16 38 20	6 11		
39	4,90815 78343 8764	53656 6796 11	6629 15 00	16 38 14	6 11		
80940	4,90816 32000 5560	53656 0166 96	6628 98 62	16 38 08	6 11		
41	4,90816 85656 5727	53655 3537 97	6628 82 24	16 38 02	6 11		
42	4,90817 39311 9265	53654 6909 15	6628 65 86	16 37 96	6 11		
43	4,90817 92966 6174	53654 0280 49	6628 49 48	16 37 90	6 11		
44	4,90818 46620 6454	53653 3652 00	6628 33 10	16 37 84	6 11		
45	4,90819 00274 0106	53652 7023 67	6628 16 72	16 37 78	6 11		
46	4,90819 53926 7130	53652 0395 50	6628 00 34	16 37 72	6 11		
47	4,90820 07578 7526	53651 3767 50	6627 83 96	16 37 66	6 11		
48	4,90820 61230 1294	53650 7139 66	6627 67 58	16 37 60	6 11		
49	4,90821 14880 8434	53650 0511 98	6627 51 20	16 37 54	6 11		
80950	4,90821 68530 8946	53649 3884 47	6627 34 82	16 37 48	6 11		

Tables du cadastre, volume 4b (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 8946	53649 3884 47	6627 34 82	16 37 48	6 11		
51	4,90822 22180 2830	53648 7257 12	6627 18 45	16 37 42	6 11		
52	4,90822 75829 0087	53648 0629 94	6627 02 08	16 37 36	6 11		
53	4,90823 29477 0717	53647 4002 92	6626 85 71	16 37 30	6 11		
54	4,90823 83124 4720	53646 7376 06	6626 69 34	16 37 24	6 11		
55	4,90824 36771 2096	53646 0749 37	6626 52 97	16 37 18	6 11		
56	4,90824 90417 2845	53645 4122 84	6626 36 60	16 37 12	6 11		
57	4,90825 44062 6968	53644 7496 47	6626 20 23	16 37 06	6 11		
58	4,90825 97707 4464	53644 0870 27	6626 03 86	16 37 00	6 11		
59	4,90826 51351 5334	53643 4244 23	6625 87 49	16 36 94	6 11		
80960	4,90827 04994 9578	53642 7618 36	6625 71 12	16 36 88	6 11		
61	4,90827 58637 7196	53642 0992 65	6625 54 75	16 36 82	6 11		
62	4,90828 12279 8189	53641 4367 10	6625 38 38	16 36 76	6 11		
63	4,90828 65921 2556	53640 7741 72	6625 22 01	16 36 70	6 11		
64	4,90829 19562 0298	53640 1116 50	6625 05 64	16 36 64	6 11		
65	4,90829 73202 1415	53639 4491 44	6624 89 27	16 36 58	6 11		
66	4,90830 26841 5906	53638 7866 55	6624 72 90	16 36 52	6 11		
67	4,90830 80480 3773	53638 1241 82	6624 56 53	16 36 46	6 11		
68	4,90831 34118 5015	53637 4617 25	6624 40 17	16 36 40	6 11		
69	4,90831 87755 9632	53636 7992 85	6624 23 81	16 36 34	6 11		
80970	4,90832 41392 7625	53636 1368 61	6624 07 45	16 36 28	6 11		
71	4,90832 95028 8994	53635 4744 54	6623 91 09	16 36 22	6 11		
72	4,90833 48664 3739	53634 8120 63	6623 74 73	16 36 16	6 11		
73	4,90834 02299 1860	53634 1496 88	6623 58 37	16 36 10	6 11		
74	4,90834 55933 3357	53633 4873 30	6623 42 01	16 36 04	6 11		
75	4,90835 09566 8230	53632 8249 88	6623 25 65	16 35 98	6 11		
76	4,90835 63199 6480	53632 1626 62	6623 09 29	16 35 92	6 11		
77	4,90836 16831 8107	53631 5003 53	6622 92 93	16 35 86	6 11		
78	4,90836 70463 3111	53630 8380 60	6622 76 57	16 35 80	6 11		
79	4,90837 24094 1492	53630 1757 83	6622 60 21	16 35 74	6 11		
80980	4,90837 77724 3250	53629 5135 23	6622 43 85	16 35 68	6 11		
81	4,90838 31353 8385	53628 8512 79	6622 27 49	16 35 62	6 11		
82	4,90838 84982 6898	53628 1890 52	6622 11 13	16 35 56	6 11		
83	4,90839 38610 8789	53627 5268 41	6621 94 77	16 35 50	6 11		
84	4,90839 92238 4057	53626 8646 46	6621 78 41	16 35 44	6 11		
85	4,90840 45865 2703	53626 2024 68	6621 62 06	16 35 38	6 11		
86	4,90840 99491 4728	53625 5403 06	6621 45 71	16 35 32	6 11		
87	4,90841 53117 0131	53624 8781 60	6621 29 36	16 35 26	6 11		
88	4,90842 06741 8913	53624 2160 31	6621 13 01	16 35 20	6 11		
89	4,90842 60366 1073	53623 5539 18	6620 96 66	16 35 14	6 11		
80990	4,90843 13989 6612	53622 8918 21	6620 80 31	16 35 08	6 11		
91	4,90843 67612 5530	53622 2297 41	6620 63 96	16 35 02	6 11		
92	4,90844 21234 7827	53621 5676 77	6620 47 61	16 34 96	6 11		
93	4,90844 74856 3504	53620 9056 29	6620 31 26	16 34 90	6 11		
94	4,90845 28477 2560	53620 2435 98	6620 14 91	16 34 84	6 11		
95	4,90845 82097 4996	53619 5815 83	6619 98 56	16 34 78	6 11		
96	4,90846 35717 0812	53618 9195 84	6619 82 21	16 34 72	6 11		
97	4,90846 89336 0008	53618 2576 02	6619 65 86	16 34 66	6 11		
98	4,90847 42954 2584	53617 5956 36	6619 49 51	16 34 60	6 11		
99	4,90847 96571 8540	53616 9336 86	6619 33 16	16 34 54	6 11		
81000	4,90848 50188 7877	53616 2717 53	6619 16 81	16 34 48	6 11		

Tables du cadastre, volume 4b (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 6680	53614 9479 22	6618 84 34	16 34 19	6,05		
3	4,90850 11035 6159	53614 2860 38	6618 68 00	16 34 13	6,05		
4	4,90850 64649 9019	53613 6241 70	6618 51 66	16 34 07	6,05		
5	4,90851 18263 5261	53612 9623 18	6618 35 32	16 34 01	6,05		
6	4,90851 71876 4884	53612 3004 83	6618 18 98	16 33 95	6,05		
7	4,90852 25488 7889	53611 6386 64	6618 02 64	16 33 89	6,05		
8	4,90852 79100 4276	53610 9768 61	6617 86 30	16 33 83	6,05		
9	4,90853 32711 4045	53610 3150 75	6617 69 96	16 33 77	6,05		
81010	4,90853 86321 7196	53609 6533 05	6617 53 62	16 33 71	6,05		
11	4,90854 39931 3729	53608 9915 51	6617 37 28	16 33 65	6,05		
12	4,90854 93540 3645	53608 3298 14	6617 20 94	16 33 59	6,05		
13	4,90855 47148 6943	53607 6680 93	6617 04 60	16 33 53	6,05		
14	4,90856 00756 3624	53607 0063 88	6616 88 26	16 33 47	6,05		
15	4,90856 54363 3688	53606 3447 00	6616 71 93	16 33 41	6,05		
16	4,90857 07969 7135	53605 6830 28	6616 55 60	16 33 35	6,05		
17	4,90857 61575 3965	53605 0213 72	6616 39 27	16 33 29	6,05		
18	4,90858 15180 4179	53604 3597 33	6616 22 94	16 33 23	6,05		
19	4,90858 68784 7776	53603 6981 10	6616 06 61	16 33 17	6,05		
81020	4,90859 22388 4757	53603 0365 03	6615 90 28	16 33 11	6,05		
21	4,90859 75991 5122	53602 3749 13	6615 73 95	16 33 05	6,05		
22	4,90860 29593 8871	53601 7133 39	6615 57 62	16 32 99	6,05		
23	4,90860 83195 6004	53601 0517 81	6615 41 29	16 32 93	6,05		
24	4,90861 36796 6522	53600 3902 40	6615 24 96	16 32 87	6,05		
25	4,90861 90397 0424	53599 7287 15	6615 08 63	16 32 81	6,05		
26	4,90862 43996 7711	53599 0672 06	6614 92 30	16 32 75	6,05		
27	4,90862 97595 8383	53598 4057 14	6614 75 97	16 32 69	6,05		
28	4,90863 51194 2440	53597 7442 38	6614 59 64	16 32 63	6,05		
29	4,90864 04791 9882	53597 0827 78	6614 43 31	16 32 57	6,05		
81030	4,90864 58389 0710	53596 4213 35	6614 26 98	16 32 51	6,05		
31	4,90865 11985 4923	53595 7599 08	6614 10 65	16 32 45	6,05		
32	4,90865 65581 2522	53595 0984 97	6613 94 33	16 32 39	6,05		
33	4,90866 19176 3507	53594 4371 03	6613 78 01	16 32 33	6,05		
34	4,90866 72770 7878	53593 7757 25	6613 61 69	16 32 27	6,05		
35	4,90867 26364 5635	53593 1143 63	6613 45 37	16 32 21	6,05		
36	4,90867 79957 6779	53592 4530 18	6613 29 05	16 32 15	6,05		
37	4,90868 33550 1309	53591 7916 89	6613 12 73	16 32 09	6,05		
38	4,90868 87141 9226	53591 1303 76	6612 96 41	16 32 03	6,05		
39	4,90869 40733 0530	53590 4690 80	6612 80 09	16 31 97	6,05		
81040	4,90869 94323 5221	53589 8078 00	6612 63 77	16 31 91	6,05		
41	4,90870 47913 3299	53589 1465 36	6612 47 45	16 31 85	6,05		
42	4,90871 01502 4764	53588 4852 89	6612 31 13	16 31 79	6,05		
43	4,90871 55090 9617	53587 8240 58	6612 14 81	16 31 73	6,05		
44	4,90872 08678 7858	53587 1628 43	6611 98 49	16 31 67	6,05		
45	4,90872 62265 9486	53586 5016 45	6611 82 17	16 31 61	6,05		
46	4,90873 15852 4502	53585 8404 63	6611 65 85	16 31 55	6,05		
47	4,90873 69438 2907	53585 1792 97	6611 49 53	16 31 49	6,05		
48	4,90874 23023 4700	53584 5181 47	6611 33 22	16 31 43	6,05		
49	4,90874 76607 9881	53583 8570 14	6611 16 91	16 31 37	6,05		
81050	4,90875 30191 8451	53583 1958 97	6611 00 60	16 31 31	6,05		

Tables du cadastre, volume 4b (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 8451	53583 1958 97	6611 00 60	16 31 31	6,05		
51	4,90875 83775 0410	53582 5347 96	6610 84 29	16 31 25	6,05		
52	4,90876 37357 5758	53581 8737 12	6610 67 98	16 31 19	6,05		
53	4,90876 90939 4495	53581 2126 44	6610 51 67	16 31 13	6,05		
54	4,90877 44520 6621	53580 5515 92	6610 35 36	16 31 07	6,05		
55	4,90877 98101 2137	53579 8905 57	6610 19 05	16 31 01	6,05		
56	4,90878 51681 1043	53579 2295 38	6610 02 74	16 30 95	6,05		
57	4,90879 05260 3338	53578 5685 35	6609 86 43	16 30 89	6,05		
58	4,90879 58838 9023	53577 9075 49	6609 70 12	16 30 83	6,05		
59	4,90880 12416 8098	53577 2465 79	6609 53 81	16 30 77	6,05		
81060	4,90880 65994 0564	53576 5856 25	6609 37 50	16 30 71	6,05		
61	4,90881 19570 6420	53575 9246 87	6609 21 19	16 30 65	6,05		
62	4,90881 73146 5667	53575 2637 66	6609 04 88	16 30 59	6,05		
63	4,90882 26721 8305	53574 6028 61	6608 88 57	16 30 53	6,05		
64	4,90882 80296 4334	53573 9419 72	6608 72 26	16 30 47	6,05		
65	4,90883 33870 3754	53573 2811 00	6608 55 96	16 30 41	6,05		
66	4,90883 87443 6565	53572 6202 44	6608 39 66	16 30 35	6,05		
67	4,90884 41016 2767	53571 9594 04	6608 23 36	16 30 29	6,05		
68	4,90884 94588 2361	53571 2985 81	6608 07 06	16 30 23	6,05		
69	4,90885 48159 5347	53570 6377 74	6607 90 76	16 30 17	6,05		
81070	4,90886 01730 1725	53569 9769 83	6607 74 46	16 30 11	6,05		
71	4,90886 55300 1495	53569 3162 09	6607 58 16	16 30 05	6,05		
72	4,90887 08869 4657	53568 6554 51	6607 41 86	16 29 99	6,05		
73	4,90887 62438 1212	53567 9947 09	6607 25 56	16 29 93	6,05		
74	4,90888 16006 1159	53567 3339 83	6607 09 26	16 29 87	6,05		
75	4,90888 69573 4499	53566 6732 74	6606 92 96	16 29 81	6,05		
76	4,90889 23140 1232	53566 0125 81	6606 76 66	16 29 75	6,05		
77	4,90889 76706 1358	53565 3519 04	6606 60 36	16 29 69	6,05		
78	4,90890 30271 4877	53564 6912 44	6606 44 06	16 29 63	6,05		
79	4,90890 83836 1789	53564 0306 00	6606 27 76	16 29 57	6,05		
81080	4,90891 37400 2095	53563 3699 72	6606 11 46	16 29 51	6,05		
81	4,90891 90963 5795	53562 7093 61	6605 95 16	16 29 45	6,05		
82	4,90892 44526 2889	53562 0487 66	6605 78 87	16 29 39	6,05		
83	4,90892 98088 3377	53561 3881 87	6605 62 58	16 29 33	6,05		
84	4,90893 51649 7259	53560 7276 24	6605 46 29	16 29 27	6,05		
85	4,90894 05210 4535	53560 0670 78	6605 30 00	16 29 21	6,05		
86	4,90894 58770 5206	53559 4065 48	6605 13 71	16 29 15	6,05		
87	4,90895 12329 9271	53558 7460 34	6604 97 42	16 29 09	6,05		
88	4,90895 65888 6731	53558 0855 37	6604 81 13	16 29 03	6,05		
89	4,90896 19446 7586	53557 4250 56	6604 64 84	16 28 97	6,05		
81090	4,90896 73004 1837	53556 7645 91	6604 48 55	16 28 91	6,05		
91	4,90897 26560 9483	53556 1041 42	6604 32 26	16 28 85	6,05		
92	4,90897 80117 0524	53555 4437 10	6604 15 97	16 28 79	6,05		
93	4,90898 33672 4961	53554 7832 94	6603 99 68	16 28 73	6,05		
94	4,90898 87227 2794	53554 1228 94	6603 83 39	16 28 67	6,05		
95	4,90899 40781 4023	53553 4625 11	6603 67 10	16 28 61	6,05		
96	4,90899 94334 8648	53552 8021 44	6603 50 81	16 28 55	6,05		
97	4,90900 47887 6669	53552 1417 93	6603 34 52	16 28 49	6,05		
98	4,90901 01439 8087	53551 4814 58	6603 18 24	16 28 43	6,05		
99	4,90901 54991 2902	53550 8211 40	6603 01 96	16 28 37	6,05		
81100	4,90902 08542 1113	53550 1608 38	6602 85 68	16 28 31	6,05		

Tables du cadastre, volume 4b (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 1113	53550 1608 38	6602 85 68	16 28 31	6,05		
1	4,90902 62092 2721	53549 5005 52	6602 69 40	16 28 25	6,05		
2	4,90903 15641 7727	53548 8402 83	6602 53 12	16 28 19	6,05		
3	4,90903 69190 6130	53548 1800 30	6602 36 84	16 28 13	6,05		
4	4,90904 22738 7930	53547 5197 93	6602 20 56	16 28 07	6,05		
5	4,90904 76286 3128	53546 8595 72	6602 04 28	16 28 01	6,05		
6	4,90905 29833 1724	53546 1993 68	6601 88 00	16 27 95	6,05		
7	4,90905 83379 3718	53545 5391 80	6601 71 72	16 27 89	6,05		
8	4,90906 36924 9110	53544 8790 08	6601 55 44	16 27 83	6,05		
9	4,90906 90469 7900	53544 2188 53	6601 39 16	16 27 77	6,05		
81110	4,90907 44014 0089	53543 5587 14	6601 22 88	16 27 71	6,05		
11	4,90907 97557 5676	53542 8985 91	6601 06 60	16 27 65	6,05		
12	4,90908 51100 4662	53542 2384 84	6600 90 32	16 27 59	6,05		
13	4,90909 04642 7047	53541 5783 94	6600 74 04	16 27 53	6,05		
14	4,90909 58184 2831	53540 9183 20	6600 57 76	16 27 47	6,05		
15	4,90910 11725 2014	53540 2582 62	6600 41 49	16 27 41	6,05		
16	4,90910 65265 4597	53539 5982 21	6600 25 22	16 27 35	6,05		
17	4,90911 18805 0579	53538 9381 96	6600 08 95	16 27 29	6,05		
18	4,90911 72343 9961	53538 2781 87	6599 92 68	16 27 23	6,05		
19	4,90912 25882 2743	53537 6181 94	6599 76 41	16 27 17	6,05		
81120	4,90912 79419 8925	53536 9582 18	6599 60 14	16 27 11	6,05		
21	4,90913 32956 8507	53536 2982 58	6599 43 87	16 27 05	6,05		
22	4,90913 86493 1490	53535 6383 14	6599 27 60	16 26 99	6,05		
23	4,90914 40028 7873	53534 9783 86	6599 11 33	16 26 93	6,05		
24	4,90914 93563 7657	53534 3184 75	6598 95 06	16 26 87	6,05		
25	4,90915 47098 0842	53533 6585 80	6598 78 79	16 26 81	6,05		
26	4,90916 00631 7428	53532 9987 01	6598 62 52	16 26 75	6,05		
27	4,90916 54164 7415	53532 3388 38	6598 46 25	16 26 69	6,05		
28	4,90917 07697 0803	53531 6789 92	6598 29 98	16 26 63	6,05		
29	4,90917 61228 7593	53531 0191 62	6598 13 71	16 26 57	6,05		
81130	4,90918 14759 7785	53530 3593 48	6597 97 44	16 26 51	6,05		
31	4,90918 68290 1378	53529 6995 51	6597 81 17	16 26 45	6,05		
32	4,90919 21819 8374	53529 0397 70	6597 64 91	16 26 39	6,05		
33	4,90919 75348 8772	53528 3800 05	6597 48 65	16 26 33	6,05		
34	4,90920 28877 2572	53527 7202 56	6597 32 39	16 26 27	6,05		
35	4,90920 82404 9775	53527 0605 24	6597 16 13	16 26 21	6,05		
36	4,90921 35932 0380	53526 4008 08	6596 99 87	16 26 15	6,05		
37	4,90921 89458 4388	53525 7411 08	6596 83 61	16 26 09	6,05		
38	4,90922 42984 1799	53525 0814 24	6596 67 35	16 26 03	6,05		
39	4,90922 96509 2613	53524 4217 57	6596 51 09	16 25 97	6,05		
81140	4,90923 50033 6831	53523 7621 06	6596 34 83	16 25 91	6,05		
41	4,90924 03557 4452	53523 1024 71	6596 18 57	16 25 85	6,05		
42	4,90924 57080 5477	53522 4428 52	6596 02 31	16 25 79	6,05		
43	4,90925 10602 9906	53521 7832 50	6595 86 05	16 25 73	6,05		
44	4,90925 64124 7739	53521 1236 64	6595 69 79	16 25 67	6,05		
45	4,90926 17645 8976	53520 4640 94	6595 53 53	16 25 61	6,05		
46	4,90926 71166 3617	53519 8045 40	6595 37 27	16 25 55	6,05		
47	4,90927 24686 1662	53519 1450 03	6595 21 01	16 25 49	6,05		
48	4,90927 78205 3112	53518 4854 82	6595 04 76	16 25 43	6,05		
49	4,90928 31723 7967	53517 8259 77	6594 88 51	16 25 37	6,05		
81150	4,90928 85241 6227	53517 1664 88	6594 72 26	16 25 31	6,05		

Tables du cadastre, volume 4b (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 6227	53517 1664 88	6594 72 26	16 25 31	6,05		
51	4,90929 38758 7892	53516 5070 16	6594 56 01	16 25 25	6,05		
52	4,90929 92275 2962	53515 8475 60	6594 39 76	16 25 19	6,05		
53	4,90930 45791 1438	53515 1881 20	6594 23 51	16 25 13	6,05		
54	4,90930 99306 3319	53514 5286 96	6594 07 26	16 25 07	6,05		
55	4,90931 52820 8606	53513 8692 89	6593 91 01	16 25 01	6,05		
56	4,90932 06334 7299	53513 2098 98	6593 74 76	16 24 95	6,05		
57	4,90932 59847 9398	53512 5505 23	6593 58 51	16 24 89	6,05		
58	4,90933 13360 4903	53511 8911 64	6593 42 26	16 24 83	6,05		
59	4,90933 66872 3815	53511 2318 22	6593 26 01	16 24 77	6,05		
81160	4,90934 20383 6133	53510 5724 96	6593 09 76	16 24 71	6,05		
61	4,90934 73894 1858	53509 9131 86	6592 93 51	16 24 65	6,05		
62	4,90935 27404 0990	53509 2538 92	6592 77 26	16 24 59	6,05		
63	4,90935 80913 3529	53508 5946 15	6592 61 01	16 24 53	6,05		
64	4,90936 34421 9475	53507 9353 54	6592 44 76	16 24 47	6,05		
65	4,90936 87929 8829	53507 2761 09	6592 28 52	16 24 41	6,05		
66	4,90937 41437 1590	53506 6168 80	6592 12 28	16 24 35	6,05		
67	4,90937 94943 7759	53505 9576 68	6591 96 04	16 24 29	6,05		
68	4,90938 48449 7336	53505 2984 72	6591 79 80	16 24 23	6,05		
69	4,90939 01955 0321	53504 6392 92	6591 63 56	16 24 17	6,05		
81170	4,90939 55459 6714	53503 9801 28	6591 47 32	16 24 11	6,05		
71	4,90940 08963 6515	53503 3209 81	6591 31 08	16 24 05	6,05		
72	4,90940 62466 9725	53502 6618 50	6591 14 84	16 23 99	6,05		
73	4,90941 15969 6344	53502 0027 35	6590 98 60	16 23 93	6,05		
74	4,90941 69471 6371	53501 3436 36	6590 82 36	16 23 87	6,05		
75	4,90942 22972 9807	53500 6845 54	6590 66 12	16 23 81	6,05		
76	4,90942 76473 6653	53500 0254 88	6590 49 88	16 23 75	6,05		
77	4,90943 29973 6908	53499 3664 38	6590 33 64	16 23 69	6,05		
78	4,90943 83473 0572	53498 7074 04	6590 17 40	16 23 63	6,05		
79	4,90944 36971 7646	53498 0483 87	6590 01 16	16 23 57	6,05		
81180	4,90944 90469 8130	53497 3893 86	6589 84 92	16 23 51	6,05		
81	4,90945 43967 2024	53496 7304 01	6589 68 68	16 23 45	6,05		
82	4,90945 97463 9328	53496 0714 32	6589 52 45	16 23 39	6,05		
83	4,90946 50960 0042	53495 4124 80	6589 36 22	16 23 33	6,05		
84	4,90947 04455 4167	53494 7535 44	6589 19 99	16 23 27	6,05		
85	4,90947 57950 1702	53494 0946 24	6589 03 76	16 23 21	6,05		
86	4,90948 11444 2648	53493 4357 20	6588 87 53	16 23 15	6,05		
87	4,90948 64937 7005	53492 7768 32	6588 71 30	16 23 09	6,05		
88	4,90949 18430 4773	53492 1179 61	6588 55 07	16 23 03	6,05		
89	4,90949 71922 5953	53491 4591 06	6588 38 84	16 22 97	6,05		
81190	4,90950 25414 0544	53490 8002 67	6588 22 61	16 22 91	6,05		
91	4,90950 78904 8547	53490 1414 44	6588 06 38	16 22 85	6,05		
92	4,90951 32394 9961	53489 4826 38	6587 90 15	16 22 79	6,05		
93	4,90951 85884 4787	53488 8238 48	6587 73 92	16 22 73	6,05		
94	4,90952 39373 3025	53488 1650 74	6587 57 69	16 22 67	6,05		
95	4,90952 92861 4676	53487 5063 16	6587 41 46	16 22 61	6,05		
96	4,90953 46348 9739	53486 8475 75	6587 25 23	16 22 55	6,05		
97	4,90953 99835 8215	53486 1888 50	6587 09 00	16 22 49	6,05		
98	4,90954 53322 0104	53485 5301 41	6586 92 78	16 22 43	6,05		
99	4,90955 06807 5405	53484 8714 48	6586 76 56	16 22 37	6,05		
81200	4,90955 60292 4119	53484 2127 71	6586 60 34	16 22 31	6,05		

Tables du cadastre, volume 4b (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 67	6586 27 96	16 22 15	5 99		
3	4,90957 20743 0742	53482 2368 39	6586 11 74	16 22 09	5 99		
4	4,90957 74225 3110	53481 5782 27	6585 95 52	16 22 03	5 99		
5	4,90958 27706 8892	53480 9196 31	6585 79 30	16 21 97	5 99		
6	4,90958 81187 8088	53480 2610 52	6585 63 08	16 21 91	5 99		
7	4,90959 34668 0699	53479 6024 89	6585 46 86	16 21 85	5 99		
8	4,90959 88147 6724	53478 9439 42	6585 30 64	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 76	16 21 55	5 99		
13	4,90962 55535 8069	53475 6514 51	6584 49 54	16 21 49	5 99		
14	4,90963 09011 4584	53474 9930 01	6584 33 33	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 4622	53473 0177 50	6583 84 70	16 21 25	5 99		
18	4,90965 22907 4800	53472 3593 65	6583 68 49	16 21 19	5 99		
19	4,90965 76379 8394	53471 7009 97	6583 52 28	16 21 13	5 99		
81220	4,90966 29851 5404	53471 0426 45	6583 36 07	16 21 07	5 99		
21	4,90966 83322 5830	53470 3843 09	6583 19 86	16 21 01	5 99		
22	4,90967 36792 9673	53469 7259 89	6583 03 65	16 20 95	5 99		
23	4,90967 90262 6933	53469 0676 85	6582 87 44	16 20 89	5 99		
24	4,90968 43731 7610	53468 4093 98	6582 71 23	16 20 83	5 99		
25	4,90968 97200 1704	53467 7511 27	6582 55 02	16 20 77	5 99		
26	4,90969 50667 9215	53467 0928 72	6582 38 81	16 20 71	5 99		
27	4,90970 04135 0144	53466 4346 33	6582 22 60	16 20 65	5 99		
28	4,90970 57601 4490	53465 7764 10	6582 06 39	16 20 59	5 99		
29	4,90971 11067 2254	53465 1182 04	6581 90 18	16 20 53	5 99		
81230	4,90971 64532 3436	53464 4600 14	6581 73 97	16 20 47	5 99		
31	4,90972 17996 8036	53463 8018 40	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 37	16 20 29	5 99		
34	4,90973 78386 2346	53461 8274 15	6581 09 17	16 20 23	5 99		
35	4,90974 31848 0620	53461 1693 06	6580 92 97	16 20 17	5 99		
36	4,90974 85309 2313	53460 5112 13	6580 76 77	16 20 11	5 99		
37	4,90975 38769 7425	53459 8531 36	6580 60 57	16 20 05	5 99		
38	4,90975 92229 5956	53459 1950 75	6580 44 37	16 19 99	5 99		
39	4,90976 45688 7907	53458 5370 31	6580 28 17	16 19 93	5 99		
81240	4,90976 99147 3277	53457 8790 03	6580 11 97	16 19 87	5 99		
41	4,90977 52605 2067	53457 2209 91	6579 95 77	16 19 81	5 99		
42	4,90978 06062 4277	53456 5629 95	6579 79 57	16 19 75	5 99		
43	4,90978 59518 9907	53455 9050 15	6579 63 37	16 19 69	5 99		
44	4,90979 12974 8957	53455 2470 52	6579 47 17	16 19 63	5 99		
45	4,90979 66430 1428	53454 5891 05	6579 30 97	16 19 57	5 99		
46	4,90980 19884 7319	53453 9311 74	6579 14 77	16 19 51	5 99		
47	4,90980 73338 6631	53453 2732 59	6578 98 57	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 5518	53451 9574 78	6578 66 19	16 19 33	5 99		
81250	4,90982 33696 5093	53451 2996 12	6578 50 00	16 19 27	5 99		

Tables du cadastre, volume 4b (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 5093	53451 2996 12	6578 50 00	16 19 27	5,99		
51	4,90982 87147 8089	53450 6417 62	6578 33 81	16 19 21	5,99		
52	4,90983 40598 4507	53449 9839 28	6578 17 62	16 19 15	5,99		
53	4,90983 94048 4346	53449 3261 10	6578 01 43	16 19 09	5,99		
54	4,90984 47497 7607	53448 6683 09	6577 85 24	16 19 03	5,99		
55	4,90985 00946 4290	53448 0105 24	6577 69 05	16 18 97	5,99		
56	4,90985 54394 4395	53447 3527 55	6577 52 86	16 18 91	5,99		
57	4,90986 07841 7923	53446 6950 02	6577 36 67	16 18 85	5,99		
58	4,90986 61288 4873	53446 0372 65	6577 20 48	16 18 79	5,99		
59	4,90987 14734 5246	53445 3795 45	6577 04 29	16 18 73	5,99		
81260	4,90987 68179 9041	53444 7218 41	6576 88 10	16 18 67	5,99		
61	4,90988 21624 6259	53444 0641 53	6576 71 91	16 18 61	5,99		
62	4,90988 75068 6901	53443 4064 81	6576 55 72	16 18 55	5,99		
63	4,90989 28512 0966	53442 7488 25	6576 39 53	16 18 49	5,99		
64	4,90989 81954 8454	53442 0911 85	6576 23 35	16 18 43	5,99		
65	4,90990 35396 9366	53441 4335 62	6576 07 17	16 18 37	5,99		
66	4,90990 88838 3702	53440 7759 55	6575 90 99	16 18 31	5,99		
67	4,90991 42279 1462	53440 1183 64	6575 74 81	16 18 25	5,99		
68	4,90991 95719 2646	53439 4607 89	6575 58 63	16 18 19	5,99		
69	4,90992 49158 7254	53438 8032 30	6575 42 45	16 18 13	5,99		
81270	4,90993 02597 5286	53438 1456 88	6575 26 27	16 18 07	5,99		
71	4,90993 56035 6743	53437 4881 62	6575 10 09	16 18 01	5,99		
72	4,90994 09473 1625	53436 8306 52	6574 93 91	16 17 95	5,99		
73	4,90994 62909 9932	53436 1731 58	6574 77 73	16 17 89	5,99		
74	4,90995 16346 1664	53435 5156 80	6574 61 55	16 17 83	5,99		
75	4,90995 69781 6821	53434 8582 18	6574 45 37	16 17 77	5,99		
76	4,90996 23216 5403	53434 2007 73	6574 29 19	16 17 71	5,99		
77	4,90996 76650 7411	53433 5433 44	6574 13 01	16 17 65	5,99		
78	4,90997 30084 2844	53432 8859 31	6573 96 83	16 17 59	5,99		
79	4,90997 83517 1703	53432 2285 34	6573 80 65	16 17 53	5,99		
81280	4,90998 36949 3988	53431 5711 53	6573 64 47	16 17 47	5,99		
81	4,90998 90380 9700	53430 9137 89	6573 48 30	16 17 41	5,99		
82	4,90999 43811 8838	53430 2564 41	6573 32 13	16 17 35	5,99		
83	4,90999 97242 1402	53429 5991 09	6573 15 96	16 17 29	5,99		
84	4,91000 50671 7393	53428 9417 93	6572 99 79	16 17 23	5,99		
85	4,91001 04100 6811	53428 2844 93	6572 83 62	16 17 17	5,99		
86	4,91001 57528 9656	53427 6272 09	6572 67 45	16 17 11	5,99		
87	4,91002 10956 5928	53426 9699 42	6572 51 28	16 17 05	5,99		
88	4,91002 64383 5627	53426 3126 91	6572 35 11	16 16 99	5,99		
89	4,91003 17809 8754	53425 6554 56	6572 18 94	16 16 93	5,99		
81290	4,91003 71235 5309	53424 9982 37	6572 02 77	16 16 87	5,99		
91	4,91004 24660 5291	53424 3410 34	6571 86 60	16 16 81	5,99		
92	4,91004 78084 8701	53423 6838 47	6571 70 43	16 16 75	5,99		
93	4,91005 31508 5539	53423 0266 77	6571 54 26	16 16 69	5,99		
94	4,91005 84931 5806	53422 3695 23	6571 38 09	16 16 63	5,99		
95	4,91006 38353 9501	53421 7123 85	6571 21 92	16 16 57	5,99		
96	4,91006 91775 6625	53421 0552 63	6571 05 75	16 16 51	5,99		
97	4,91007 45196 7178	53420 3981 57	6570 89 58	16 16 45	5,99		
98	4,91007 98617 1160	53419 7410 67	6570 73 42	16 16 39	5,99		
99	4,91008 52036 8571	53419 0839 94	6570 57 26	16 16 33	5,99		
81300	4,91009 05455 9411	53418 4269 37	6570 41 10	16 16 27	5,99		

Tables du cadastre, volume 4b (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 9411	53418 4269 37	6570 41 10	16 16 27	5,99		
1	4,91009 58874 3680	53417 7698 96	6570 24 94	16 16 21	5,99		
2	4,91010 12292 1379	53417 1128 71	6570 08 78	16 16 15	5,99		
3	4,91010 65709 2508	53416 4558 62	6569 92 62	16 16 09	5,99		
4	4,91011 19125 7067	53415 7988 69	6569 76 46	16 16 03	5,99		
5	4,91011 72541 5056	53415 1418 93	6569 60 30	16 15 97	5,99		
6	4,91012 25956 6475	53414 4849 33	6569 44 14	16 15 91	5,99		
7	4,91012 79371 1324	53413 8279 89	6569 27 98	16 15 85	5,99		
8	4,91013 32784 9604	53413 1710 61	6569 11 82	16 15 79	5,99		
9	4,91013 86198 1315	53412 5141 49	6568 95 66	16 15 73	5,99		
81310	4,91014 39610 6456	53411 8572 53	6568 79 50	16 15 67	5,99		
11	4,91014 93022 5029	53411 2003 73	6568 63 34	16 15 61	5,99		
12	4,91015 46433 7033	53410 5435 10	6568 47 18	16 15 55	5,99		
13	4,91015 99844 2468	53409 8866 63	6568 31 02	16 15 49	5,99		
14	4,91016 53254 1335	53409 2298 32	6568 14 87	16 15 43	5,99		
15	4,91017 06663 3633	53408 5730 17	6567 98 72	16 15 37	5,99		
16	4,91017 60071 9363	53407 9162 18	6567 82 57	16 15 31	5,99		
17	4,91018 13479 8525	53407 2594 35	6567 66 42	16 15 25	5,99		
18	4,91018 66887 1119	53406 6026 69	6567 50 27	16 15 19	5,99		
19	4,91019 20293 7146	53405 9459 19	6567 34 12	16 15 13	5,99		
81320	4,91019 73699 6605	53405 2891 85	6567 17 97	16 15 07	5,99		
21	4,91020 27104 9497	53404 6324 67	6567 01 82	16 15 01	5,99		
22	4,91020 80509 5822	53403 9757 65	6566 85 67	16 14 95	5,99		
23	4,91021 33913 5580	53403 3190 79	6566 69 52	16 14 89	5,99		
24	4,91021 87316 8771	53402 6624 09	6566 53 37	16 14 83	5,99		
25	4,91022 40719 5395	53402 0057 56	6566 37 22	16 14 77	5,99		
26	4,91022 94121 5453	53401 3491 19	6566 21 07	16 14 71	5,99		
27	4,91023 47522 8944	53400 6924 98	6566 04 92	16 14 65	5,99		
28	4,91024 00923 5869	53400 0358 93	6565 88 77	16 14 59	5,99		
29	4,91024 54323 6228	53399 3793 04	6565 72 62	16 14 53	5,99		
81330	4,91025 07723 0021	53398 7227 31	6565 56 47	16 14 47	5,99		
31	4,91025 61121 7248	53398 0661 75	6565 40 33	16 14 41	5,99		
32	4,91026 14519 7910	53397 4096 35	6565 24 19	16 14 35	5,99		
33	4,91026 67917 2006	53396 7531 11	6565 08 05	16 14 29	5,99		
34	4,91027 21313 9537	53396 0966 03	6564 91 91	16 14 23	5,99		
35	4,91027 74710 0503	53395 4401 11	6564 75 77	16 14 17	5,99		
36	4,91028 28105 4904	53394 7836 35	6564 59 63	16 14 11	5,99		
37	4,91028 81500 2740	53394 1271 75	6564 43 49	16 14 05	5,99		
38	4,91029 34894 4012	53393 4707 32	6564 27 35	16 13 99	5,99		
39	4,91029 88287 8719	53392 8143 05	6564 11 21	16 13 93	5,99		
81340	4,91030 41680 6862	53392 1578 94	6563 95 07	16 13 87	5,99		
41	4,91030 95072 8441	53391 5014 99	6563 78 93	16 13 81	5,99		
42	4,91031 48464 3456	53390 8451 20	6563 62 79	16 13 75	5,99		
43	4,91032 01855 1907	53390 1887 57	6563 46 65	16 13 69	5,99		
44	4,91032 55245 3795	53389 5324 10	6563 30 51	16 13 63	5,99		
45	4,91033 08634 9119	53388 8760 79	6563 14 37	16 13 57	5,99		
46	4,91033 62023 7880	53388 2197 65	6562 98 23	16 13 51	5,99		
47	4,91034 15412 0078	53387 5634 67	6562 82 09	16 13 45	5,99		
48	4,91034 68799 5713	53386 9071 85	6562 65 96	16 13 39	5,99		
49	4,91035 22186 4785	53386 2509 19	6562 49 83	16 13 33	5,99		
81350	4,91035 75572 7294	53385 5946 69	6562 33 70	16 13 27	5,99		

Tables du cadastre, volume 4b (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 7294	53385 5946 69	6562 33 70	16 13 27	5,99		
51	4,91036 28958 3241	53384 9384 35	6562 17 57	16 13 21	5,99		
52	4,91036 82343 2625	53384 2822 17	6562 01 44	16 13 15	5,99		
53	4,91037 35727 5447	53383 6260 16	6561 85 31	16 13 09	5,99		
54	4,91037 89111 1707	53382 9698 31	6561 69 18	16 13 03	5,99		
55	4,91038 42494 1405	53382 3136 62	6561 53 05	16 12 97	5,99		
56	4,91038 95876 4542	53381 6575 09	6561 36 92	16 12 91	5,99		
57	4,91039 49258 1117	53381 0013 72	6561 20 79	16 12 85	5,99		
58	4,91040 02639 1131	53380 3452 51	6561 04 66	16 12 79	5,99		
59	4,91040 56019 4584	53379 6891 46	6560 88 53	16 12 73	5,99		
81360	4,91041 09399 1475	53379 0330 57	6560 72 40	16 12 67	5,99		
61	4,91041 62778 1806	53378 3769 85	6560 56 27	16 12 61	5,99		
62	4,91042 16156 5576	53377 7209 29	6560 40 14	16 12 55	5,99		
63	4,91042 69534 2785	53377 0648 89	6560 24 01	16 12 49	5,99		
64	4,91043 22911 3434	53376 4088 65	6560 07 89	16 12 43	5,99		
65	4,91043 76287 7523	53375 7528 57	6559 91 77	16 12 37	5,99		
66	4,91044 29663 5052	53375 0968 65	6559 75 65	16 12 31	5,99		
67	4,91044 83038 6021	53374 4408 89	6559 59 53	16 12 25	5,99		
68	4,91045 36413 0430	53373 7849 29	6559 43 41	16 12 19	5,99		
69	4,91045 89786 8279	53373 1289 86	6559 27 29	16 12 13	5,99		
81370	4,91046 43159 9569	53372 4730 59	6559 11 17	16 12 07	5,99		
71	4,91046 96532 4300	53371 8171 48	6558 95 05	16 12 01	5,99		
72	4,91047 49904 2471	53371 1612 53	6558 78 93	16 11 95	5,99		
73	4,91048 03275 4084	53370 5053 74	6558 62 81	16 11 89	5,99		
74	4,91048 56645 9138	53369 8495 11	6558 46 69	16 11 83	5,99		
75	4,91049 10015 7633	53369 1936 64	6558 30 57	16 11 77	5,99		
76	4,91049 63384 9570	53368 5378 33	6558 14 45	16 11 71	5,99		
77	4,91050 16753 4948	53367 8820 19	6557 98 33	16 11 65	5,99		
78	4,91050 70121 3768	53367 2262 21	6557 82 21	16 11 59	5,99		
79	4,91051 23488 6030	53366 5704 39	6557 66 09	16 11 53	5,99		
81380	4,91051 76855 1734	53365 9146 73	6557 49 97	16 11 47	5,99		
81	4,91052 30221 0881	53365 2589 23	6557 33 86	16 11 41	5,99		
82	4,91052 83586 3470	53364 6031 89	6557 17 75	16 11 35	5,99		
83	4,91053 36950 9502	53363 9474 71	6557 01 64	16 11 29	5,99		
84	4,91053 90314 8977	53363 2917 69	6556 85 53	16 11 23	5,99		
85	4,91054 43678 1895	53362 6360 83	6556 69 42	16 11 17	5,99		
86	4,91054 97040 8256	53361 9804 14	6556 53 31	16 11 11	5,99		
87	4,91055 50402 8060	53361 3247 61	6556 37 20	16 11 05	5,99		
88	4,91056 03764 1308	53360 6691 24	6556 21 09	16 10 99	5,99		
89	4,91056 57124 7999	53360 0135 03	6556 04 98	16 10 93	5,99		
81390	4,91057 10484 8134	53359 3578 98	6555 88 87	16 10 87	5,99		
91	4,91057 63844 1713	53358 7023 09	6555 72 76	16 10 81	5,99		
92	4,91058 17202 8736	53358 0467 36	6555 56 65	16 10 75	5,99		
93	4,91058 70560 9203	53357 3911 79	6555 40 54	16 10 69	5,99		
94	4,91059 23918 3115	53356 7356 38	6555 24 43	16 10 63	5,99		
95	4,91059 77275 0471	53356 0801 14	6555 08 32	16 10 57	5,99		
96	4,91060 30631 1272	53355 4246 06	6554 92 21	16 10 51	5,99		
97	4,91060 83986 5518	53354 7691 14	6554 76 10	16 10 45	5,99		
98	4,91061 37341 3209	53354 1136 38	6554 60 00	16 10 39	5,99		
99	4,91061 90695 4345	53353 4581 78	6554 43 90	16 10 33	5,99		
81400	4,91062 44048 8927	53352 8027 34	6554 27 80	16 10 27	5,99		

Tables du cadastre, volume 4b (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 8420	53351 4918 96	6553 95 56	16 10 22	5,93		
3	4,91064 04105 3339	53350 8365 00	6553 79 46	16 10 16	5,93		
4	4,91064 57456 1704	53350 1811 21	6553 63 36	16 10 10	5,93		
5	4,91065 10806 3515	53349 5257 58	6553 47 26	16 10 04	5,93		
6	4,91065 64155 8773	53348 8704 11	6553 31 16	16 09 98	5,93		
7	4,91066 17504 7477	53348 2150 80	6553 15 06	16 09 92	5,93		
8	4,91066 70852 9628	53347 5597 65	6552 98 96	16 09 86	5,93		
9	4,91067 24200 5226	53346 9044 66	6552 82 86	16 09 80	5,93		
81410	4,91067 77547 4271	53346 2491 83	6552 66 76	16 09 74	5,93		
11	4,91068 30893 6763	53345 5939 16	6552 50 66	16 09 68	5,93		
12	4,91068 84239 2702	53344 9386 65	6552 34 56	16 09 62	5,93		
13	4,91069 37584 2089	53344 2834 30	6552 18 46	16 09 56	5,93		
14	4,91069 90928 4923	53343 6282 12	6552 02 36	16 09 50	5,93		
15	4,91070 44272 1205	53342 9730 10	6551 86 26	16 09 44	5,93		
16	4,91070 97615 0935	53342 3178 24	6551 70 17	16 09 38	5,93		
17	4,91071 50957 4113	53341 6626 54	6551 54 08	16 09 32	5,93		
18	4,91072 04299 0740	53341 0075 00	6551 37 99	16 09 26	5,93		
19	4,91072 57640 0815	53340 3523 62	6551 21 90	16 09 20	5,93		
81420	4,91073 10980 4339	53339 6972 40	6551 05 81	16 09 14	5,93		
21	4,91073 64320 1311	53339 0421 34	6550 89 72	16 09 08	5,93		
22	4,91074 17659 1732	53338 3870 44	6550 73 63	16 09 02	5,93		
23	4,91074 70997 5602	53337 7319 70	6550 57 54	16 08 96	5,93		
24	4,91075 24335 2922	53337 0769 12	6550 41 45	16 08 90	5,93		
25	4,91075 77672 3691	53336 4218 71	6550 25 36	16 08 84	5,93		
26	4,91076 31008 7910	53335 7668 46	6550 09 27	16 08 78	5,93		
27	4,91076 84344 5578	53335 1118 37	6549 93 18	16 08 72	5,93		
28	4,91077 37679 6696	53334 4568 44	6549 77 09	16 08 66	5,93		
29	4,91077 91014 1264	53333 8018 67	6549 61 00	16 08 60	5,93		
81430	4,91078 44347 9283	53333 1469 06	6549 44 91	16 08 54	5,93		
31	4,91078 97681 0752	53332 4919 61	6549 28 82	16 08 48	5,93		
32	4,91079 51013 5672	53331 8370 32	6549 12 74	16 08 42	5,93		
33	4,91080 04345 4042	53331 1821 19	6548 96 66	16 08 36	5,93		
34	4,91080 57676 5863	53330 5272 22	6548 80 58	16 08 30	5,93		
35	4,91081 11007 1135	53329 8723 41	6548 64 50	16 08 24	5,93		
36	4,91081 64336 9858	53329 2174 76	6548 48 42	16 08 18	5,93		
37	4,91082 17666 2033	53328 5626 28	6548 32 34	16 08 12	5,93		
38	4,91082 70994 7659	53327 9077 96	6548 16 26	16 08 06	5,93		
39	4,91083 24322 6737	53327 2529 80	6548 00 18	16 08 00	5,93		
81440	4,91083 77649 9267	53326 5981 80	6547 84 10	16 07 94	5,93		
41	4,91084 30976 5249	53325 9433 96	6547 68 02	16 07 88	5,93		
42	4,91084 84302 4683	53325 2886 28	6547 51 94	16 07 82	5,93		
43	4,91085 37627 7569	53324 6338 76	6547 35 86	16 07 76	5,93		
44	4,91085 90952 3908	53323 9791 40	6547 19 78	16 07 70	5,93		
45	4,91086 44276 3699	53323 3244 20	6547 03 70	16 07 64	5,93		
46	4,91086 97599 6943	53322 6697 16	6546 87 62	16 07 58	5,93		
47	4,91087 50922 3640	53322 0150 28	6546 71 54	16 07 52	5,93		
48	4,91088 04244 3790	53321 3603 56	6546 55 46	16 07 46	5,93		
49	4,91088 57565 7394	53320 7057 01	6546 39 39	16 07 40	5,93		
81450	4,91089 10886 4451	53320 0510 62	6546 23 32	16 07 34	5,93		

Tables du cadastre, volume 4b (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 4451	53320 0510 62	6546 23 32	16 07 34	5,93		
51	4,91089 64206 4962	53319 3964 39	6546 07 25	16 07 28	5,93		
52	4,91090 17525 8926	53318 7418 32	6545 91 18	16 07 22	5,93		
53	4,91090 70844 6344	53318 0872 41	6545 75 11	16 07 16	5,93		
54	4,91091 24162 7216	53317 4326 66	6545 59 04	16 07 10	5,93		
55	4,91091 77480 1543	53316 7781 07	6545 42 97	16 07 04	5,93		
56	4,91092 30796 9324	53316 1235 64	6545 26 90	16 06 98	5,93		
57	4,91092 84113 0560	53315 4690 37	6545 10 83	16 06 92	5,93		
58	4,91093 37428 5250	53314 8145 26	6544 94 76	16 06 86	5,93		
59	4,91093 90743 3395	53314 1600 31	6544 78 69	16 06 80	5,93		
81460	4,91094 44057 4995	53313 5055 52	6544 62 62	16 06 74	5,93		
61	4,91094 97371 0051	53312 8510 89	6544 46 55	16 06 68	5,93		
62	4,91095 50683 8562	53312 1966 42	6544 30 48	16 06 62	5,93		
63	4,91096 03996 0528	53311 5422 12	6544 14 41	16 06 56	5,93		
64	4,91096 57307 5950	53310 8877 98	6543 98 34	16 06 50	5,93		
65	4,91097 10618 4828	53310 2334 00	6543 82 27	16 06 44	5,93		
66	4,91097 63928 7162	53309 5790 18	6543 66 21	16 06 38	5,93		
67	4,91098 17238 2952	53308 9246 52	6543 50 15	16 06 32	5,93		
68	4,91098 70547 2199	53308 2703 02	6543 34 09	16 06 26	5,93		
69	4,91099 23855 4902	53307 6159 68	6543 18 03	16 06 20	5,93		
81470	4,91099 77163 1062	53306 9616 50	6543 01 97	16 06 14	5,93		
71	4,91100 30470 0679	53306 3073 48	6542 85 91	16 06 08	5,93		
72	4,91100 83776 3752	53305 6530 62	6542 69 85	16 06 02	5,93		
73	4,91101 37082 0283	53304 9987 92	6542 53 79	16 05 96	5,93		
74	4,91101 90387 0271	53304 3445 38	6542 37 73	16 05 90	5,93		
75	4,91102 43691 3716	53303 6903 00	6542 21 67	16 05 84	5,93		
76	4,91102 96995 0619	53303 0360 78	6542 05 61	16 05 78	5,93		
77	4,91103 50298 0980	53302 3818 72	6541 89 55	16 05 72	5,93		
78	4,91104 03600 4799	53301 7276 82	6541 73 49	16 05 66	5,93		
79	4,91104 56902 2076	53301 0735 09	6541 57 43	16 05 60	5,93		
81480	4,91105 10203 2811	53300 4193 52	6541 41 37	16 05 54	5,93		
81	4,91105 63503 7005	53299 7652 11	6541 25 31	16 05 48	5,93		
82	4,91106 16803 4657	53299 1110 86	6541 09 26	16 05 42	5,93		
83	4,91106 70102 5768	53298 4569 77	6540 93 21	16 05 36	5,93		
84	4,91107 23401 0338	53297 8028 84	6540 77 16	16 05 30	5,93		
85	4,91107 76698 8367	53297 1488 07	6540 61 11	16 05 24	5,93		
86	4,91108 29995 9855	53296 4947 46	6540 45 06	16 05 18	5,93		
87	4,91108 83292 4802	53295 8407 01	6540 29 01	16 05 12	5,93		
88	4,91109 36588 3209	53295 1866 72	6540 12 96	16 05 06	5,93		
89	4,91109 89883 5076	53294 5326 59	6539 96 91	16 05 00	5,93		
81490	4,91110 43178 0403	53293 8786 62	6539 80 86	16 04 94	5,93		
91	4,91110 96471 9190	53293 2246 81	6539 64 81	16 04 88	5,93		
92	4,91111 49765 1437	53292 5707 16	6539 48 76	16 04 82	5,93		
93	4,91112 03057 7144	53291 9167 67	6539 32 71	16 04 76	5,93		
94	4,91112 56349 6312	53291 2628 34	6539 16 66	16 04 70	5,93		
95	4,91113 09640 8940	53290 6089 17	6539 00 61	16 04 64	5,93		
96	4,91113 62931 5029	53289 9550 16	6538 84 56	16 04 58	5,93		
97	4,91114 16221 4579	53289 3011 31	6538 68 51	16 04 52	5,93		
98	4,91114 69510 7590	53288 6472 62	6538 52 46	16 04 46	5,93		
99	4,91115 22799 4063	53287 9934 10	6538 36 42	16 04 40	5,93		
81500	4,91115 76087 3997	53287 3395 74	6538 20 38	16 04 34	5,93		

Tables du cadastre, volume 4b (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 3997	53287 3395 74	6538 20 38	16 04 34	5,93		
1	4,91116 29374 7393	53286 6857 54	6538 04 34	16 04 28	5,93		
2	4,91116 82661 4251	53286 0319 50	6537 88 30	16 04 22	5,93		
3	4,91117 35947 4571	53285 3781 62	6537 72 26	16 04 16	5,93		
4	4,91117 89232 8353	53284 7243 90	6537 56 22	16 04 10	5,93		
5	4,91118 42517 5597	53284 0706 34	6537 40 18	16 04 04	5,93		
6	4,91118 95801 6303	53283 4168 94	6537 24 14	16 03 98	5,93		
7	4,91119 49085 0472	53282 7631 70	6537 08 10	16 03 92	5,93		
8	4,91120 02367 8104	53282 1094 62	6536 92 06	16 03 86	5,93		
9	4,91120 55649 9199	53281 4557 70	6536 76 02	16 03 80	5,93		
81510	4,91121 08931 3757	53280 8020 94	6536 59 98	16 03 74	5,93		
11	4,91121 62212 1778	53280 1484 34	6536 43 94	16 03 68	5,93		
12	4,91122 15492 3262	53279 4947 90	6536 27 90	16 03 62	5,93		
13	4,91122 68771 8210	53278 8411 62	6536 11 86	16 03 56	5,93		
14	4,91123 22050 6622	53278 1875 50	6535 95 82	16 03 50	5,93		
15	4,91123 75328 8498	53277 5339 54	6535 79 78	16 03 44	5,93		
16	4,91124 28606 3838	53276 8803 74	6535 63 75	16 03 38	5,93		
17	4,91124 81883 2642	53276 2268 10	6535 47 72	16 03 32	5,93		
18	4,91125 35159 4910	53275 5732 62	6535 31 69	16 03 26	5,93		
19	4,91125 88435 0643	53274 9197 30	6535 15 66	16 03 20	5,93		
81520	4,91126 41709 9840	53274 2662 14	6534 99 63	16 03 14	5,93		
21	4,91126 94984 2502	53273 6127 14	6534 83 60	16 03 08	5,93		
22	4,91127 48257 8629	53272 9592 30	6534 67 57	16 03 02	5,93		
23	4,91128 01530 8221	53272 3057 62	6534 51 54	16 02 96	5,93		
24	4,91128 54803 1279	53271 6523 10	6534 35 51	16 02 90	5,93		
25	4,91129 08074 7802	53270 9988 74	6534 19 48	16 02 84	5,93		
26	4,91129 61345 7791	53270 3454 55	6534 03 45	16 02 78	5,93		
27	4,91130 14616 1246	53269 6920 52	6533 87 42	16 02 72	5,93		
28	4,91130 67885 8167	53269 0386 65	6533 71 39	16 02 66	5,93		
29	4,91131 21154 8554	53268 3852 94	6533 55 36	16 02 60	5,93		
81530	4,91131 74423 2407	53267 7319 39	6533 39 33	16 02 54	5,93		
31	4,91132 27690 9726	53267 0786 00	6533 23 30	16 02 48	5,93		
32	4,91132 80958 0512	53266 4252 77	6533 07 28	16 02 42	5,93		
33	4,91133 34224 4765	53265 7719 70	6532 91 26	16 02 36	5,93		
34	4,91133 87490 2485	53265 1186 79	6532 75 24	16 02 30	5,93		
35	4,91134 40755 3672	53264 4654 04	6532 59 22	16 02 24	5,93		
36	4,91134 94019 8326	53263 8121 45	6532 43 20	16 02 18	5,93		
37	4,91135 47283 6447	53263 1589 02	6532 27 18	16 02 12	5,93		
38	4,91136 00546 8036	53262 5056 75	6532 11 16	16 02 06	5,93		
39	4,91136 53809 3093	53261 8524 64	6531 95 14	16 02 00	5,93		
81540	4,91137 07071 1618	53261 1992 69	6531 79 12	16 01 94	5,93		
41	4,91137 60332 3611	53260 5460 90	6531 63 10	16 01 88	5,93		
42	4,91138 13592 9072	53259 8929 27	6531 47 08	16 01 82	5,93		
43	4,91138 66852 8001	53259 2397 80	6531 31 06	16 01 76	5,93		
44	4,91139 20112 0399	53258 5866 49	6531 15 04	16 01 70	5,93		
45	4,91139 73370 6265	53257 9335 34	6530 99 02	16 01 64	5,93		
46	4,91140 26628 5600	53257 2804 35	6530 83 00	16 01 58	5,93		
47	4,91140 79885 8404	53256 6273 52	6530 66 98	16 01 52	5,93		
48	4,91141 33142 4678	53255 9742 85	6530 50 96	16 01 46	5,93		
49	4,91141 86398 4421	53255 3212 34	6530 34 95	16 01 40	5,93		
81550	4,91142 39653 7633	53254 6681 99	6530 18 94	16 01 34	5,93		

Tables du cadastre, volume 4b (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 7633	53254 6681 99	6530 18 94	16 01 34	5,93		
51	4,91142 92908 4315	53254 0151 80	6530 02 93	16 01 28	5,93		
52	4,91143 46162 4467	53253 3621 77	6529 86 92	16 01 22	5,93		
53	4,91143 99415 8089	53252 7091 90	6529 70 91	16 01 16	5,93		
54	4,91144 52668 5181	53252 0562 19	6529 54 90	16 01 10	5,93		
55	4,91145 05920 5743	53251 4032 64	6529 38 89	16 01 04	5,93		
56	4,91145 59171 9776	53250 7503 25	6529 22 88	16 00 98	5,93		
57	4,91146 12422 7279	53250 0974 02	6529 06 87	16 00 92	5,93		
58	4,91146 65672 8253	53249 4444 95	6528 90 86	16 00 86	5,93		
59	4,91147 18922 2698	53248 7916 04	6528 74 85	16 00 80	5,93		
81560	4,91147 72171 0614	53248 1387 29	6528 58 84	16 00 74	5,93		
61	4,91148 25419 2001	53247 4858 70	6528 42 83	16 00 68	5,93		
62	4,91148 78666 6860	53246 8330 27	6528 26 82	16 00 62	5,93		
63	4,91149 31913 5190	53246 1802 00	6528 10 81	16 00 56	5,93		
64	4,91149 85159 6992	53245 5273 89	6527 94 80	16 00 50	5,93		
65	4,91150 38405 2266	53244 8745 94	6527 78 79	16 00 44	5,93		
66	4,91150 91650 1012	53244 2218 15	6527 62 79	16 00 38	5,93		
67	4,91151 44894 3230	53243 5690 52	6527 46 79	16 00 32	5,93		
68	4,91151 98137 8921	53242 9163 05	6527 30 79	16 00 26	5,93		
69	4,91152 51380 8084	53242 2635 74	6527 14 79	16 00 20	5,93		
81570	4,91153 04623 0720	53241 6108 59	6526 98 79	16 00 14	5,93		
71	4,91153 57864 6829	53240 9581 60	6526 82 79	16 00 08	5,93		
72	4,91154 11105 6411	53240 3054 77	6526 66 79	16 00 02	5,93		
73	4,91154 64345 9466	53239 6528 10	6526 50 79	15 99 96	5,93		
74	4,91155 17585 5994	53239 0001 59	6526 34 79	15 99 90	5,93		
75	4,91155 70824 5996	53238 3475 24	6526 18 79	15 99 84	5,93		
76	4,91156 24062 9471	53237 6949 05	6526 02 79	15 99 78	5,93		
77	4,91156 77300 6420	53237 0423 02	6525 86 79	15 99 72	5,93		
78	4,91157 30537 6843	53236 3897 15	6525 70 79	15 99 66	5,93		
79	4,91157 83774 0740	53235 7371 44	6525 54 79	15 99 60	5,93		
81580	4,91158 37009 8111	53235 0845 89	6525 38 79	15 99 54	5,93		
81	4,91158 90244 8957	53234 4320 50	6525 22 79	15 99 48	5,93		
82	4,91159 43479 3278	53233 7795 27	6525 06 80	15 99 42	5,93		
83	4,91159 96713 1073	53233 1270 20	6524 90 81	15 99 36	5,93		
84	4,91160 49946 2343	53232 4745 29	6524 74 82	15 99 30	5,93		
85	4,91161 03178 7088	53231 8220 54	6524 58 83	15 99 24	5,93		
86	4,91161 56410 5309	53231 1695 95	6524 42 84	15 99 18	5,93		
87	4,91162 09641 7005	53230 5171 52	6524 26 85	15 99 12	5,93		
88	4,91162 62872 2177	53229 8647 25	6524 10 86	15 99 06	5,93		
89	4,91163 16102 0824	53229 2123 14	6523 94 87	15 99 00	5,93		
81590	4,91163 69331 2947	53228 5599 19	6523 78 88	15 98 94	5,93		
91	4,91164 22559 8546	53227 9075 40	6523 62 89	15 98 88	5,93		
92	4,91164 75787 7621	53227 2551 77	6523 46 90	15 98 82	5,93		
93	4,91165 29015 0173	53226 6028 30	6523 30 91	15 98 76	5,93		
94	4,91165 82241 6201	53225 9504 99	6523 14 92	15 98 70	5,93		
95	4,91166 35467 5706	53225 2981 84	6522 98 93	15 98 64	5,93		
96	4,91166 88692 8688	53224 6458 85	6522 82 94	15 98 58	5,93		
97	4,91167 41917 5147	53223 9936 02	6522 66 95	15 98 52	5,93		
98	4,91167 95141 5083	53223 3413 35	6522 50 96	15 98 46	5,93		
99	4,91168 48364 8496	53222 6890 84	6522 34 98	15 98 40	5,93		
81600	4,91169 01587 5387	53222 0368 49	6522 19 00	15 98 34	5,93		

Tables du cadastre, volume 4b (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 86	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 6925	53220 0802 55	6521 70 90	15 98 35	5 88		
4	4,91171 14471 7728	53219 4280 84	6521 54 92	15 98 29	5 88		
5	4,91171 67691 2009	53218 7759 29	6521 38 94	15 98 23	5 88		
6	4,91172 20909 9768	53218 1237 90	6521 22 96	15 98 17	5 88		
7	4,91172 74128 1006	53217 4716 67	6521 06 98	15 98 11	5 88		
8	4,91173 27345 5723	53216 8195 60	6520 91 00	15 98 05	5 88		
9	4,91173 80562 3919	53216 1674 69	6520 75 02	15 97 99	5 88		
81610	4,91174 33778 5594	53215 5153 94	6520 59 04	15 97 93	5 88		
11	4,91174 86994 0748	53214 8633 35	6520 43 06	15 97 87	5 88		
12	4,91175 40208 9381	53214 2112 92	6520 27 08	15 97 81	5 88		
13	4,91175 93423 1494	53213 5592 65	6520 11 10	15 97 75	5 88		
14	4,91176 46636 7087	53212 9072 54	6519 95 12	15 97 69	5 88		
15	4,91176 99849 6160	53212 2552 59	6519 79 14	15 97 63	5 88		
16	4,91177 53061 8713	53211 6032 80	6519 63 16	15 97 57	5 88		
17	4,91178 06273 4746	53210 9513 17	6519 47 18	15 97 51	5 88		
18	4,91178 59484 4259	53210 2993 70	6519 31 20	15 97 45	5 88		
19	4,91179 12694 7253	53209 6474 39	6519 15 23	15 97 39	5 88		
81620	4,91179 65904 3727	53208 9955 24	6518 99 26	15 97 33	5 88		
21	4,91180 19113 3682	53208 3436 25	6518 83 29	15 97 27	5 88		
22	4,91180 72321 7118	53207 6917 42	6518 67 32	15 97 21	5 88		
23	4,91181 25529 4035	53207 0398 75	6518 51 35	15 97 15	5 88		
24	4,91181 78736 4434	53206 3880 24	6518 35 38	15 97 09	5 88		
25	4,91182 31942 8314	53205 7361 89	6518 19 41	15 97 03	5 88		
26	4,91182 85148 5676	53205 0843 70	6518 03 44	15 96 97	5 88		
27	4,91183 38353 6520	53204 4325 67	6517 87 47	15 96 91	5 88		
28	4,91183 91558 0846	53203 7807 80	6517 71 50	15 96 85	5 88		
29	4,91184 44761 8654	53203 1290 08	6517 55 53	15 96 79	5 88		
81630	4,91184 97964 9944	53202 4772 52	6517 39 56	15 96 73	5 88		
31	4,91185 51167 4717	53201 8255 12	6517 23 59	15 96 67	5 88		
32	4,91186 04369 2972	53201 1737 88	6517 07 62	15 96 61	5 88		
33	4,91186 57570 4710	53200 5220 80	6516 91 65	15 96 55	5 88		
34	4,91187 10770 9931	53199 8703 88	6516 75 68	15 96 49	5 88		
35	4,91187 63970 8635	53199 2187 12	6516 59 72	15 96 43	5 88		
36	4,91188 17170 0822	53198 5670 52	6516 43 76	15 96 37	5 88		
37	4,91188 70368 6493	53197 9154 08	6516 27 80	15 96 31	5 88		
38	4,91189 23566 5647	53197 2637 80	6516 11 84	15 96 25	5 88		
39	4,91189 76763 8285	53196 6121 68	6515 95 88	15 96 19	5 88		
81640	4,91190 29960 4407	53195 9605 72	6515 79 92	15 96 13	5 88		
41	4,91190 83156 4013	53195 3089 92	6515 63 96	15 96 07	5 88		
42	4,91191 36351 7103	53194 6574 28	6515 48 00	15 96 01	5 88		
43	4,91191 89546 3677	53194 0058 80	6515 32 04	15 95 95	5 88		
44	4,91192 42740 3736	53193 3543 48	6515 16 08	15 95 89	5 88		
45	4,91192 95933 7279	53192 7028 32	6515 00 12	15 95 83	5 88		
46	4,91193 49126 4307	53192 0513 32	6514 84 16	15 95 77	5 88		
47	4,91194 02318 4820	53191 3998 48	6514 68 20	15 95 71	5 88		
48	4,91194 55509 8818	53190 7483 80	6514 52 24	15 95 65	5 88		
49	4,91195 08700 6302	53190 0969 28	6514 36 28	15 95 59	5 88		
81650	4,91195 61890 7271	53189 4454 92	6514 20 32	15 95 53	5 88		

Tables du cadastre, volume 4b (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 7271	53189 4454 92	6514 20 32	15 95 53	5,88		
51	4,91196 15080 1726	53188 7940 72	6514 04 36	15 95 47	5,88		
52	4,91196 68268 9667	53188 1426 68	6513 88 41	15 95 41	5,88		
53	4,91197 21457 1094	53187 4912 80	6513 72 46	15 95 35	5,88		
54	4,91197 74644 6007	53186 8399 08	6513 56 51	15 95 29	5,88		
55	4,91198 27831 4406	53186 1885 51	6513 40 56	15 95 23	5,88		
56	4,91198 81017 6292	53185 5372 10	6513 24 61	15 95 17	5,88		
57	4,91199 34203 1664	53184 8858 85	6513 08 66	15 95 11	5,88		
58	4,91199 87388 0523	53184 2345 76	6512 92 71	15 95 05	5,88		
59	4,91200 40572 2869	53183 5832 83	6512 76 76	15 94 99	5,88		
81660	4,91200 93755 8702	53182 9320 06	6512 60 81	15 94 93	5,88		
61	4,91201 46938 8022	53182 2807 45	6512 44 86	15 94 87	5,88		
62	4,91202 00121 0829	53181 6295 00	6512 28 91	15 94 81	5,88		
63	4,91202 53302 7124	53180 9782 71	6512 12 96	15 94 75	5,88		
64	4,91203 06483 6907	53180 3270 58	6511 97 01	15 94 69	5,88		
65	4,91203 59664 0178	53179 6758 61	6511 81 06	15 94 63	5,88		
66	4,91204 12843 6937	53179 0246 80	6511 65 11	15 94 57	5,88		
67	4,91204 66022 7184	53178 3735 15	6511 49 16	15 94 51	5,88		
68	4,91205 19201 0919	53177 7223 66	6511 33 21	15 94 45	5,88		
69	4,91205 72378 8143	53177 0712 33	6511 17 27	15 94 39	5,88		
81670	4,91206 25555 8855	53176 4201 16	6511 01 33	15 94 33	5,88		
71	4,91206 78732 3056	53175 7690 15	6510 85 39	15 94 27	5,88		
72	4,91207 31908 0746	53175 1179 30	6510 69 45	15 94 21	5,88		
73	4,91207 85083 1925	53174 4668 61	6510 53 51	15 94 15	5,88		
74	4,91208 38257 6594	53173 8158 07	6510 37 57	15 94 09	5,88		
75	4,91208 91431 4752	53173 1647 69	6510 21 63	15 94 03	5,88		
76	4,91209 44604 6400	53172 5137 47	6510 05 69	15 93 97	5,88		
77	4,91209 97777 1537	53171 8627 41	6509 89 75	15 93 91	5,88		
78	4,91210 50949 0164	53171 2117 51	6509 73 81	15 93 85	5,88		
79	4,91211 04120 2282	53170 5607 77	6509 57 87	15 93 79	5,88		
81680	4,91211 57290 7890	53169 9098 19	6509 41 93	15 93 73	5,88		
81	4,91212 10460 6988	53169 2588 77	6509 25 99	15 93 67	5,88		
82	4,91212 63629 9577	53168 6079 51	6509 10 05	15 93 61	5,88		
83	4,91213 16798 5657	53167 9570 41	6508 94 11	15 93 55	5,88		
84	4,91213 69966 5227	53167 3061 47	6508 78 17	15 93 49	5,88		
85	4,91214 23133 8288	53166 6552 69	6508 62 24	15 93 43	5,88		
86	4,91214 76300 4841	53166 0044 07	6508 46 31	15 93 37	5,88		
87	4,91215 29466 4885	53165 3535 61	6508 30 38	15 93 31	5,88		
88	4,91215 82631 8421	53164 7027 31	6508 14 45	15 93 25	5,88		
89	4,91216 35796 5448	53164 0519 17	6507 98 52	15 93 19	5,88		
81690	4,91216 88960 5967	53163 4011 18	6507 82 59	15 93 13	5,88		
91	4,91217 42123 9978	53162 7503 35	6507 66 66	15 93 07	5,88		
92	4,91217 95286 7481	53162 0995 68	6507 50 73	15 93 01	5,88		
93	4,91218 48448 8477	53161 4488 17	6507 34 80	15 92 95	5,88		
94	4,91219 01610 2965	53160 7980 82	6507 18 87	15 92 89	5,88		
95	4,91219 54771 0946	53160 1473 63	6507 02 94	15 92 83	5,88		
96	4,91220 07931 2420	53159 4966 60	6506 87 01	15 92 77	5,88		
97	4,91220 61090 7387	53158 8459 73	6506 71 08	15 92 71	5,88		
98	4,91221 14249 5847	53158 1953 02	6506 55 15	15 92 65	5,88		
99	4,91221 67407 7800	53157 5446 47	6506 39 22	15 92 59	5,88		
81700	4,91222 20565 3246	53156 8940 08	6506 23 29	15 92 53	5,88		

Tables du cadastre, volume 4b (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 3246	53156 8940 08	6506 23 29	15 92 53	5 88		
1	4,91222 73722 2186	53156 2433 85	6506 07 36	15 92 47	5 88		
2	4,91223 26878 4620	53155 5927 78	6505 91 44	15 92 41	5 88		
3	4,91223 80034 0548	53154 9421 87	6505 75 52	15 92 35	5 88		
4	4,91224 33188 9970	53154 2916 11	6505 59 60	15 92 29	5 88		
5	4,91224 86343 2886	53153 6410 51	6505 43 68	15 92 23	5 88		
6	4,91225 39496 9297	53152 9905 07	6505 27 76	15 92 17	5 88		
7	4,91225 92649 9202	53152 3399 79	6505 11 84	15 92 11	5 88		
8	4,91226 45802 2602	53151 6894 67	6504 95 92	15 92 05	5 88		
9	4,91226 98953 9497	53151 0389 71	6504 80 00	15 91 99	5 88		
81710	4,91227 52104 9887	53150 3884 91	6504 64 08	15 91 93	5 88		
11	4,91228 05255 3772	53149 7380 27	6504 48 16	15 91 87	5 88		
12	4,91228 58405 1152	53149 0875 79	6504 32 24	15 91 81	5 88		
13	4,91229 11554 2028	53148 4371 47	6504 16 32	15 91 75	5 88		
14	4,91229 64702 6399	53147 7867 31	6504 00 40	15 91 69	5 88		
15	4,91230 17850 4266	53147 1363 31	6503 84 48	15 91 63	5 88		
16	4,91230 70997 5629	53146 4859 47	6503 68 56	15 91 57	5 88		
17	4,91231 24144 0488	53145 8355 78	6503 52 64	15 91 51	5 88		
18	4,91231 77289 8844	53145 1852 25	6503 36 72	15 91 45	5 88		
19	4,91232 30435 0696	53144 5348 88	6503 20 81	15 91 39	5 88		
81720	4,91232 83579 6045	53143 8845 67	6503 04 90	15 91 33	5 88		
21	4,91233 36723 4891	53143 2342 62	6502 88 99	15 91 27	5 88		
22	4,91233 89866 7234	53142 5839 73	6502 73 08	15 91 21	5 88		
23	4,91234 43009 3074	53141 9337 00	6502 57 17	15 91 15	5 88		
24	4,91234 96151 2411	53141 2834 43	6502 41 26	15 91 09	5 88		
25	4,91235 49292 5245	53140 6332 02	6502 25 35	15 91 03	5 88		
26	4,91236 02433 1577	53139 9829 77	6502 09 44	15 90 97	5 88		
27	4,91236 55573 1407	53139 3327 68	6501 93 53	15 90 91	5 88		
28	4,91237 08712 4735	53138 6825 74	6501 77 62	15 90 85	5 88		
29	4,91237 61851 1561	53138 0323 96	6501 61 71	15 90 79	5 88		
81730	4,91238 14989 1885	53137 3822 34	6501 45 80	15 90 73	5 88		
31	4,91238 68126 5707	53136 7320 88	6501 29 89	15 90 67	5 88		
32	4,91239 21263 3028	53136 0819 58	6501 13 98	15 90 61	5 88		
33	4,91239 74399 3848	53135 4318 44	6500 98 07	15 90 55	5 88		
34	4,91240 27534 8166	53134 7817 46	6500 82 16	15 90 49	5 88		
35	4,91240 80669 5983	53134 1316 64	6500 66 26	15 90 43	5 88		
36	4,91241 33803 7300	53133 4815 98	6500 50 36	15 90 37	5 88		
37	4,91241 86937 2116	53132 8315 48	6500 34 46	15 90 31	5 88		
38	4,91242 40070 0431	53132 1815 14	6500 18 56	15 90 25	5 88		
39	4,91242 93202 2246	53131 5314 95	6500 02 66	15 90 19	5 88		
81740	4,91243 46333 7561	53130 8814 92	6499 86 76	15 90 13	5 88		
41	4,91243 99464 6376	53130 2315 05	6499 70 86	15 90 07	5 88		
42	4,91244 52594 8691	53129 5815 34	6499 54 96	15 90 01	5 88		
43	4,91245 05724 4506	53128 9315 79	6499 39 06	15 89 95	5 88		
44	4,91245 58853 3822	53128 2816 40	6499 23 16	15 89 89	5 88		
45	4,91246 11981 6638	53127 6317 17	6499 07 26	15 89 83	5 88		
46	4,91246 65109 2955	53126 9818 10	6498 91 36	15 89 77	5 88		
47	4,91247 18236 2773	53126 3319 19	6498 75 46	15 89 71	5 88		
48	4,91247 71362 6092	53125 6820 44	6498 59 56	15 89 65	5 88		
49	4,91248 24488 2912	53125 0321 84	6498 43 66	15 89 59	5 88		
81750	4,91248 77613 3234	53124 3823 40	6498 27 76	15 89 53	5 88		

Tables du cadastre, volume 4b (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 3234	53124 3823 40	6498 27 76	15 89 53	5 88		
51	4,91249 30737 7057	53123 7325 12	6498 11 86	15 89 47	5 88		
52	4,91249 83861 4382	53123 0827 00	6497 95 97	15 89 41	5 88		
53	4,91250 36984 5209	53122 4329 04	6497 80 08	15 89 35	5 88		
54	4,91250 90106 9538	53121 7831 24	6497 64 19	15 89 29	5 88		
55	4,91251 43228 7369	53121 1333 60	6497 48 30	15 89 23	5 88		
56	4,91251 96349 8703	53120 4836 12	6497 32 41	15 89 17	5 88		
57	4,91252 49470 3539	53119 8338 80	6497 16 52	15 89 11	5 88		
58	4,91253 02590 1878	53119 1841 63	6497 00 63	15 89 05	5 88		
59	4,91253 55709 3720	53118 5344 62	6496 84 74	15 88 99	5 88		
81760	4,91254 08827 9065	53117 8847 77	6496 68 85	15 88 93	5 88		
61	4,91254 61945 7913	53117 2351 08	6496 52 96	15 88 87	5 88		
62	4,91255 15063 0264	53116 5854 55	6496 37 07	15 88 81	5 88		
63	4,91255 68179 6119	53115 9358 18	6496 21 18	15 88 75	5 88		
64	4,91256 21295 5477	53115 2861 97	6496 05 29	15 88 69	5 88		
65	4,91256 74410 8339	53114 6365 92	6495 89 40	15 88 63	5 88		
66	4,91257 27525 4705	53113 9870 03	6495 73 51	15 88 57	5 88		
67	4,91257 80639 4575	53113 3374 29	6495 57 62	15 88 51	5 88		
68	4,91258 33752 7949	53112 6878 71	6495 41 73	15 88 45	5 88		
69	4,91258 86865 4828	53112 0383 29	6495 25 85	15 88 39	5 88		
81770	4,91259 39977 5211	53111 3888 03	6495 09 97	15 88 33	5 88		
71	4,91259 93088 9099	53110 7392 93	6494 94 09	15 88 27	5 88		
72	4,91260 46199 6492	53110 0897 99	6494 78 21	15 88 21	5 88		
73	4,91260 99309 7390	53109 4403 21	6494 62 33	15 88 15	5 88		
74	4,91261 52419 1793	53108 7908 59	6494 46 45	15 88 09	5 88		
75	4,91262 05527 9702	53108 1414 13	6494 30 57	15 88 03	5 88		
76	4,91262 58636 1116	53107 4919 82	6494 14 69	15 87 97	5 88		
77	4,91263 11743 6036	53106 8425 67	6493 98 81	15 87 91	5 88		
78	4,91263 64850 4462	53106 1931 68	6493 82 93	15 87 85	5 88		
79	4,91264 17956 6394	53105 5437 85	6493 67 05	15 87 79	5 88		
81780	4,91264 71062 1832	53104 8944 18	6493 51 17	15 87 73	5 88		
81	4,91265 24167 0776	53104 2450 67	6493 35 29	15 87 67	5 88		
82	4,91265 77271 3227	53103 5957 32	6493 19 41	15 87 61	5 88		
83	4,91266 30374 9184	53102 9464 13	6493 03 53	15 87 55	5 88		
84	4,91266 83477 8648	53102 2971 09	6492 87 65	15 87 49	5 88		
85	4,91267 36580 1619	53101 6478 21	6492 71 78	15 87 43	5 88		
86	4,91267 89681 8097	53100 9985 49	6492 55 91	15 87 37	5 88		
87	4,91268 42782 8082	53100 3492 93	6492 40 04	15 87 31	5 88		
88	4,91268 95883 1575	53099 7000 53	6492 24 17	15 87 25	5 88		
89	4,91269 48982 8576	53099 0508 29	6492 08 30	15 87 19	5 88		
81790	4,91270 02081 9084	53098 4016 21	6491 92 43	15 87 13	5 88		
91	4,91270 55180 3100	53097 7524 29	6491 76 56	15 87 07	5 88		
92	4,91271 08278 0624	53097 1032 52	6491 60 69	15 87 01	5 88		
93	4,91271 61375 1657	53096 4540 91	6491 44 82	15 86 95	5 88		
94	4,91272 14471 6198	53095 8049 46	6491 28 95	15 86 89	5 88		
95	4,91272 67567 4247	53095 1558 17	6491 13 08	15 86 83	5 88		
96	4,91273 20662 5805	53094 5067 04	6490 97 21	15 86 77	5 88		
97	4,91273 73757 0872	53093 8576 07	6490 81 34	15 86 71	5 88		
98	4,91274 26850 9448	53093 2085 26	6490 65 47	15 86 65	5 88		
99	4,91274 79944 1533	53092 5594 61	6490 49 60	15 86 59	5 88		
81800	4,91275 33036 7128	53091 9104 11	6490 33 73	15 86 53	5 88		

Tables du cadastre, volume 4b (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 85	15 86 65	5 82		
4	4,91277 45400 4608	53089 3143 90	6489 69 98	15 86 59	5 82		
5	4,91277 98489 7752	53088 6654 20	6489 54 11	15 86 53	5 82		
6	4,91278 51578 4406	53088 0164 66	6489 38 24	15 86 47	5 82		
7	4,91279 04666 4571	53087 3675 28	6489 22 38	15 86 41	5 82		
8	4,91279 57753 8246	53086 7186 06	6489 06 52	15 86 35	5 82		
9	4,91280 10840 5432	53086 0696 99	6488 90 66	15 86 29	5 82		
81810	4,91280 63926 6129	53085 4208 08	6488 74 80	15 86 23	5 82		
11	4,91281 17012 0337	53084 7719 33	6488 58 94	15 86 17	5 82		
12	4,91281 70096 8056	53084 1230 74	6488 43 08	15 86 11	5 82		
13	4,91282 23180 9287	53083 4742 31	6488 27 22	15 86 05	5 82		
14	4,91282 76264 4029	53082 8254 04	6488 11 36	15 85 99	5 82		
15	4,91283 29347 2283	53082 1765 93	6487 95 50	15 85 93	5 82		
16	4,91283 82429 4049	53081 5277 97	6487 79 64	15 85 87	5 82		
17	4,91284 35510 9327	53080 8790 17	6487 63 78	15 85 81	5 82		
18	4,91284 88591 8117	53080 2302 53	6487 47 92	15 85 75	5 82		
19	4,91285 41672 0420	53079 5815 05	6487 32 06	15 85 69	5 82		
81820	4,91285 94751 6235	53078 9327 73	6487 16 20	15 85 63	5 82		
21	4,91286 47830 5563	53078 2840 57	6487 00 34	15 85 57	5 82		
22	4,91287 00908 8404	53077 6353 57	6486 84 48	15 85 51	5 82		
23	4,91287 53986 4758	53076 9866 73	6486 68 62	15 85 45	5 82		
24	4,91288 07063 4625	53076 3380 04	6486 52 77	15 85 39	5 82		
25	4,91288 60139 8005	53075 6893 51	6486 36 92	15 85 33	5 82		
26	4,91289 13215 4899	53075 0407 14	6486 21 07	15 85 27	5 82		
27	4,91289 66290 5306	53074 3920 93	6486 05 22	15 85 21	5 82		
28	4,91290 19364 9227	53073 7434 88	6485 89 37	15 85 15	5 82		
29	4,91290 72438 6662	53073 0948 99	6485 73 52	15 85 09	5 82		
81830	4,91291 25511 7611	53072 4463 25	6485 57 67	15 85 03	5 82		
31	4,91291 78584 2074	53071 7977 67	6485 41 82	15 84 97	5 82		
32	4,91292 31656 0052	53071 1492 25	6485 25 97	15 84 91	5 82		
33	4,91292 84727 1544	53070 5006 99	6485 10 12	15 84 85	5 82		
34	4,91293 37797 6551	53069 8521 89	6484 94 27	15 84 79	5 82		
35	4,91293 90867 5073	53069 2036 95	6484 78 42	15 84 73	5 82		
36	4,91294 43936 7110	53068 5552 17	6484 62 57	15 84 67	5 82		
37	4,91294 97005 2662	53067 9067 54	6484 46 72	15 84 61	5 82		
38	4,91295 50073 1730	53067 2583 07	6484 30 87	15 84 55	5 82		
39	4,91296 03140 4313	53066 6098 76	6484 15 02	15 84 49	5 82		
81840	4,91296 56207 0412	53065 9614 61	6483 99 18	15 84 43	5 82		
41	4,91297 09273 0027	53065 3130 62	6483 83 34	15 84 37	5 82		
42	4,91297 62338 3158	53064 6646 79	6483 67 50	15 84 31	5 82		
43	4,91298 15402 9805	53064 0163 11	6483 51 66	15 84 25	5 82		
44	4,91298 68466 9968	53063 3679 59	6483 35 82	15 84 19	5 82		
45	4,91299 21530 3648	53062 7196 23	6483 19 98	15 84 13	5 82		
46	4,91299 74593 0844	53062 0713 03	6483 04 14	15 84 07	5 82		
47	4,91300 27655 1557	53061 4229 99	6482 88 30	15 84 01	5 82		
48	4,91300 80716 5787	53060 7747 11	6482 72 46	15 83 95	5 82		
49	4,91301 33777 3534	53060 1264 39	6482 56 62	15 83 89	5 82		
81850	4,91301 86837 4798	53059 4781 82	6482 40 78	15 83 83	5 82		

Tables du cadastre, volume 4b (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 4798	53059 4781 82	6482 40 78	15 83 83	5 82		
51	4,91302 39896 9580	53058 8299 41	6482 24 94	15 83 77	5 82		
52	4,91302 92955 7879	53058 1817 16	6482 09 10	15 83 71	5 82		
53	4,91303 46013 9696	53057 5335 07	6481 93 26	15 83 65	5 82		
54	4,91303 99071 5031	53056 8853 14	6481 77 42	15 83 59	5 82		
55	4,91304 52128 3884	53056 2371 37	6481 61 58	15 83 53	5 82		
56	4,91305 05184 6255	53055 5889 75	6481 45 74	15 83 47	5 82		
57	4,91305 58240 2145	53054 9408 29	6481 29 91	15 83 41	5 82		
58	4,91306 11295 1553	53054 2926 99	6481 14 08	15 83 35	5 82		
59	4,91306 64349 4480	53053 6445 85	6480 98 25	15 83 29	5 82		
81860	4,91307 17403 0926	53052 9964 87	6480 82 42	15 83 23	5 82		
61	4,91307 70456 0891	53052 3484 05	6480 66 59	15 83 17	5 82		
62	4,91308 23508 4375	53051 7003 38	6480 50 76	15 83 11	5 82		
63	4,91308 76560 1378	53051 0522 87	6480 34 93	15 83 05	5 82		
64	4,91309 29611 1901	53050 4042 52	6480 19 10	15 82 99	5 82		
65	4,91309 82661 5944	53049 7562 33	6480 03 27	15 82 93	5 82		
66	4,91310 35711 3506	53049 1082 30	6479 87 44	15 82 87	5 82		
67	4,91310 88760 4588	53048 4602 43	6479 71 61	15 82 81	5 82		
68	4,91311 41808 9190	53047 8122 71	6479 55 78	15 82 75	5 82		
69	4,91311 94856 7313	53047 1643 15	6479 39 95	15 82 69	5 82		
81870	4,91312 47903 8956	53046 5163 75	6479 24 12	15 82 63	5 82		
71	4,91313 00950 4120	53045 8684 51	6479 08 29	15 82 57	5 82		
72	4,91313 53996 2805	53045 2205 43	6478 92 46	15 82 51	5 82		
73	4,91314 07041 5010	53044 5726 51	6478 76 63	15 82 45	5 82		
74	4,91314 60086 0737	53043 9247 74	6478 60 81	15 82 39	5 82		
75	4,91315 13129 9985	53043 2769 13	6478 44 99	15 82 33	5 82		
76	4,91315 66173 2754	53042 6290 68	6478 29 17	15 82 27	5 82		
77	4,91316 19215 9045	53041 9812 39	6478 13 35	15 82 21	5 82		
78	4,91316 72257 8857	53041 3334 26	6477 97 53	15 82 15	5 82		
79	4,91317 25299 2191	53040 6856 28	6477 81 71	15 82 09	5 82		
81880	4,91317 78339 9047	53040 0378 46	6477 65 89	15 82 03	5 82		
81	4,91318 31379 9425	53039 3900 80	6477 50 07	15 81 97	5 82		
82	4,91318 84419 3326	53038 7423 30	6477 34 25	15 81 91	5 82		
83	4,91319 37458 0749	53038 0945 96	6477 18 43	15 81 85	5 82		
84	4,91319 90496 1695	53037 4468 78	6477 02 61	15 81 79	5 82		
85	4,91320 43533 6164	53036 7991 75	6476 86 79	15 81 73	5 82		
86	4,91320 96570 4156	53036 1514 88	6476 70 97	15 81 67	5 82		
87	4,91321 49606 5671	53035 5038 17	6476 55 15	15 81 61	5 82		
88	4,91322 02642 0709	53034 8561 62	6476 39 33	15 81 55	5 82		
89	4,91322 55676 9271	53034 2085 23	6476 23 51	15 81 49	5 82		
81890	4,91323 08711 1356	53033 5608 99	6476 07 70	15 81 43	5 82		
91	4,91323 61744 6965	53032 9132 91	6475 91 89	15 81 37	5 82		
92	4,91324 14777 6098	53032 2656 99	6475 76 08	15 81 31	5 82		
93	4,91324 67809 8755	53031 6181 23	6475 60 27	15 81 25	5 82		
94	4,91325 20841 4936	53030 9705 63	6475 44 46	15 81 19	5 82		
95	4,91325 73872 4642	53030 3230 19	6475 28 65	15 81 13	5 82		
96	4,91326 26902 7872	53029 6754 90	6475 12 84	15 81 07	5 82		
97	4,91326 79932 4627	53029 0279 77	6474 97 03	15 81 01	5 82		
98	4,91327 32961 4907	53028 3804 80	6474 81 22	15 80 95	5 82		
99	4,91327 85989 8712	53027 7329 99	6474 65 41	15 80 89	5 82		
81900	4,91328 39017 6042	53027 0855 34	6474 49 60	15 80 83	5 82		

Tables du cadastre, volume 4b (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 6042	53027 0855 34	6474 49 60	15 80 83	5 82		
1	4,91328 92044 6897	53026 4380 84	6474 33 79	15 80 77	5 82		
2	4,91329 45071 1278	53025 7906 50	6474 17 98	15 80 71	5 82		
3	4,91329 98096 9185	53025 1432 32	6474 02 17	15 80 65	5 82		
4	4,91330 51122 0617	53024 4958 30	6473 86 36	15 80 59	5 82		
5	4,91331 04146 5575	53023 8484 44	6473 70 55	15 80 53	5 82		
6	4,91331 57170 4059	53023 2010 73	6473 54 74	15 80 47	5 82		
7	4,91332 10193 6070	53022 5537 18	6473 38 94	15 80 41	5 82		
8	4,91332 63216 1607	53021 9063 79	6473 23 14	15 80 35	5 82		
9	4,91333 16238 0671	53021 2590 56	6473 07 34	15 80 29	5 82		
81910	4,91333 69259 3262	53020 6117 49	6472 91 54	15 80 23	5 82		
11	4,91334 22279 9379	53019 9644 57	6472 75 74	15 80 17	5 82		
12	4,91334 75299 9024	53019 3171 81	6472 59 94	15 80 11	5 82		
13	4,91335 28319 2196	53018 6699 21	6472 44 14	15 80 05	5 82		
14	4,91335 81337 8895	53018 0226 77	6472 28 34	15 79 99	5 82		
15	4,91336 34355 9122	53017 3754 49	6472 12 54	15 79 93	5 82		
16	4,91336 87373 2876	53016 7282 36	6471 96 74	15 79 87	5 82		
17	4,91337 40390 0158	53016 0810 39	6471 80 94	15 79 81	5 82		
18	4,91337 93406 0968	53015 4338 58	6471 65 14	15 79 75	5 82		
19	4,91338 46421 5307	53014 7866 93	6471 49 34	15 79 69	5 82		
81920	4,91338 99436 3174	53014 1395 44	6471 33 54	15 79 63	5 82		
21	4,91339 52450 4569	53013 4924 10	6471 17 74	15 79 57	5 82		
22	4,91340 05463 9493	53012 8452 92	6471 01 94	15 79 51	5 82		
23	4,91340 58476 7946	53012 1981 90	6470 86 14	15 79 45	5 82		
24	4,91341 11488 9928	53011 5511 04	6470 70 35	15 79 39	5 82		
25	4,91341 64500 5439	53010 9040 34	6470 54 56	15 79 33	5 82		
26	4,91342 17511 4479	53010 2569 79	6470 38 77	15 79 27	5 82		
27	4,91342 70521 7049	53009 6099 40	6470 22 98	15 79 21	5 82		
28	4,91343 23531 3148	53008 9629 17	6470 07 19	15 79 15	5 82		
29	4,91343 76540 2777	53008 3159 10	6469 91 40	15 79 09	5 82		
81930	4,91344 29548 5936	53007 6689 19	6469 75 61	15 79 03	5 82		
31	4,91344 82556 2625	53007 0219 43	6469 59 82	15 78 97	5 82		
32	4,91345 35563 2844	53006 3749 83	6469 44 03	15 78 91	5 82		
33	4,91345 88569 6594	53005 7280 39	6469 28 24	15 78 85	5 82		
34	4,91346 41575 3874	53005 0811 11	6469 12 45	15 78 79	5 82		
35	4,91346 94580 4685	53004 4341 99	6468 96 66	15 78 73	5 82		
36	4,91347 47584 9027	53003 7873 02	6468 80 87	15 78 67	5 82		
37	4,91348 00588 6900	53003 1404 21	6468 65 08	15 78 61	5 82		
38	4,91348 53591 8304	53002 4935 56	6468 49 29	15 78 55	5 82		
39	4,91349 06594 3240	53001 8467 07	6468 33 50	15 78 49	5 82		
81940	4,91349 59596 1707	53001 1998 73	6468 17 72	15 78 43	5 82		
41	4,91350 12597 3706	53000 5530 55	6468 01 94	15 78 37	5 82		
42	4,91350 65597 9237	52999 9062 53	6467 86 16	15 78 31	5 82		
43	4,91351 18597 8300	52999 2594 67	6467 70 38	15 78 25	5 82		
44	4,91351 71597 0895	52998 6126 97	6467 54 60	15 78 19	5 82		
45	4,91352 24595 7022	52997 9659 42	6467 38 82	15 78 13	5 82		
46	4,91352 77593 6681	52997 3192 03	6467 23 04	15 78 07	5 82		
47	4,91353 30590 9873	52996 6724 80	6467 07 26	15 78 01	5 82		
48	4,91353 83587 6598	52996 0257 73	6466 91 48	15 77 95	5 82		
49	4,91354 36583 6856	52995 3790 82	6466 75 70	15 77 89	5 82		
81950	4,91354 89579 0647	52994 7324 06	6466 59 92	15 77 83	5 82		

Tables du cadastre, volume 4b (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 0647	52994 7324 06	6466 59 92	15 77 83	5 82		
51	4,91355 42573 7971	52994 0857 46	6466 44 14	15 77 77	5 82		
52	4,91355 95567 8828	52993 4391 02	6466 28 36	15 77 71	5 82		
53	4,91356 48561 3219	52992 7924 74	6466 12 58	15 77 65	5 82		
54	4,91357 01554 1144	52992 1458 61	6465 96 80	15 77 59	5 82		
55	4,91357 54546 2603	52991 4992 64	6465 81 02	15 77 53	5 82		
56	4,91358 07537 7596	52990 8526 83	6465 65 24	15 77 47	5 82		
57	4,91358 60528 6123	52990 2061 18	6465 49 47	15 77 41	5 82		
58	4,91359 13518 8184	52989 5595 69	6465 33 70	15 77 35	5 82		
59	4,91359 66508 3780	52988 9130 35	6465 17 93	15 77 29	5 82		
81960	4,91360 19497 2910	52988 2665 17	6465 02 16	15 77 23	5 82		
61	4,91360 72485 5575	52987 6200 15	6464 86 39	15 77 17	5 82		
62	4,91361 25473 1775	52986 9735 29	6464 70 62	15 77 11	5 82		
63	4,91361 78460 1510	52986 3270 58	6464 54 85	15 77 05	5 82		
64	4,91362 31446 4781	52985 6806 03	6464 39 08	15 76 99	5 82		
65	4,91362 84432 1587	52985 0341 64	6464 23 31	15 76 93	5 82		
66	4,91363 37417 1929	52984 3877 41	6464 07 54	15 76 87	5 82		
67	4,91363 90401 5806	52983 7413 33	6463 91 77	15 76 81	5 82		
68	4,91364 43385 3219	52983 0949 41	6463 76 00	15 76 75	5 82		
69	4,91364 96368 4168	52982 4485 65	6463 60 23	15 76 69	5 82		
81970	4,91365 49350 8654	52981 8022 05	6463 44 46	15 76 63	5 82		
71	4,91366 02332 6676	52981 1558 61	6463 28 69	15 76 57	5 82		
72	4,91366 55313 8235	52980 5095 32	6463 12 92	15 76 51	5 82		
73	4,91367 08294 3330	52979 8632 19	6462 97 15	15 76 45	5 82		
74	4,91367 61274 1962	52979 2169 22	6462 81 39	15 76 39	5 82		
75	4,91368 14253 4131	52978 5706 41	6462 65 63	15 76 33	5 82		
76	4,91368 67231 9837	52977 9243 75	6462 49 87	15 76 27	5 82		
77	4,91369 20209 9081	52977 2781 25	6462 34 11	15 76 21	5 82		
78	4,91369 73187 1862	52976 6318 91	6462 18 35	15 76 15	5 82		
79	4,91370 26163 8181	52975 9856 73	6462 02 59	15 76 09	5 82		
81980	4,91370 79139 8038	52975 3394 70	6461 86 83	15 76 03	5 82		
81	4,91371 32115 1433	52974 6932 83	6461 71 07	15 75 97	5 82		
82	4,91371 85089 8366	52974 0471 12	6461 55 31	15 75 91	5 82		
83	4,91372 38063 8837	52973 4009 57	6461 39 55	15 75 85	5 82		
84	4,91372 91037 2847	52972 7548 17	6461 23 79	15 75 79	5 82		
85	4,91373 44010 0395	52972 1086 93	6461 08 03	15 75 73	5 82		
86	4,91373 96982 1482	52971 4625 85	6460 92 27	15 75 67	5 82		
87	4,91374 49953 6108	52970 8164 93	6460 76 51	15 75 61	5 82		
88	4,91375 02924 4273	52970 1704 16	6460 60 75	15 75 55	5 82		
89	4,91375 55894 5977	52969 5243 55	6460 44 99	15 75 49	5 82		
81990	4,91376 08864 1221	52968 8783 10	6460 29 24	15 75 43	5 82		
91	4,91376 61833 0004	52968 2322 81	6460 13 49	15 75 37	5 82		
92	4,91377 14801 2327	52967 5862 68	6459 97 74	15 75 31	5 82		
93	4,91377 67768 8190	52966 9402 70	6459 81 99	15 75 25	5 82		
94	4,91378 20735 7593	52966 2942 88	6459 66 24	15 75 19	5 82		
95	4,91378 73702 0536	52965 6483 22	6459 50 49	15 75 13	5 82		
96	4,91379 26667 7019	52965 0023 72	6459 34 74	15 75 07	5 82		
97	4,91379 79632 7043	52964 3564 37	6459 18 99	15 75 01	5 82		
98	4,91380 32597 0607	52963 7105 18	6459 03 24	15 74 95	5 82		
99	4,91380 85560 7712	52963 0646 15	6458 87 49	15 74 89	5 82		
82000	4,91381 38523 8358	52962 4187 28	6458 71 74	15 74 83	5 82		

Tables du cadastre, volume 4b (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 0289	52961 1270 28	6458 39 84	15 75 13	5 76		
3	4,91382 97409 1559	52960 4811 88	6458 24 09	15 75 07	5 76		
4	4,91383 50369 6371	52959 8353 64	6458 08 34	15 75 01	5 76		
5	4,91384 03329 4725	52959 1895 56	6457 92 59	15 74 95	5 76		
6	4,91384 56288 6621	52958 5437 63	6457 76 84	15 74 89	5 76		
7	4,91385 09247 2059	52957 8979 86	6457 61 09	15 74 83	5 76		
8	4,91385 62205 1039	52957 2522 25	6457 45 34	15 74 77	5 76		
9	4,91386 15162 3561	52956 6064 80	6457 29 59	15 74 71	5 76		
82010	4,91386 68118 9626	52955 9607 50	6457 13 84	15 74 65	5 76		
11	4,91387 21074 9234	52955 3150 36	6456 98 09	15 74 59	5 76		
12	4,91387 74030 2384	52954 6693 38	6456 82 34	15 74 53	5 76		
13	4,91388 26984 9077	52954 0236 56	6456 66 59	15 74 47	5 76		
14	4,91388 79938 9314	52953 3779 89	6456 50 85	15 74 41	5 76		
15	4,91389 32892 3094	52952 7323 38	6456 35 11	15 74 35	5 76		
16	4,91389 85845 0417	52952 0867 03	6456 19 37	15 74 29	5 76		
17	4,91390 38797 1284	52951 4410 84	6456 03 63	15 74 23	5 76		
18	4,91390 91748 5695	52950 7954 80	6455 87 89	15 74 17	5 76		
19	4,91391 44699 3650	52950 1498 92	6455 72 15	15 74 11	5 76		
82020	4,91391 97649 5149	52949 5043 20	6455 56 41	15 74 05	5 76		
21	4,91392 50599 0192	52948 8587 64	6455 40 67	15 73 99	5 76		
22	4,91393 03547 8780	52948 2132 23	6455 24 93	15 73 93	5 76		
23	4,91393 56496 0912	52947 5676 98	6455 09 19	15 73 87	5 76		
24	4,91394 09443 6589	52946 9221 89	6454 93 45	15 73 81	5 76		
25	4,91394 62390 5811	52946 2766 96	6454 77 71	15 73 75	5 76		
26	4,91395 15336 8578	52945 6312 18	6454 61 97	15 73 69	5 76		
27	4,91395 68282 4890	52944 9857 56	6454 46 23	15 73 63	5 76		
28	4,91396 21227 4748	52944 3403 10	6454 30 49	15 73 57	5 76		
29	4,91396 74171 8151	52943 6948 80	6454 14 75	15 73 51	5 76		
82030	4,91397 27115 5100	52943 0494 65	6453 99 01	15 73 45	5 76		
31	4,91397 80058 5595	52942 4040 66	6453 83 28	15 73 39	5 76		
32	4,91398 33000 9636	52941 7586 83	6453 67 55	15 73 33	5 76		
33	4,91398 85942 7223	52941 1133 15	6453 51 82	15 73 27	5 76		
34	4,91399 38883 8356	52940 4679 63	6453 36 09	15 73 21	5 76		
35	4,91399 91824 3036	52939 8226 27	6453 20 36	15 73 15	5 76		
36	4,91400 44764 1262	52939 1773 07	6453 04 63	15 73 09	5 76		
37	4,91400 97703 3035	52938 5320 02	6452 88 90	15 73 03	5 76		
38	4,91401 50641 8355	52937 8867 13	6452 73 17	15 72 97	5 76		
39	4,91402 03579 7222	52937 2414 40	6452 57 44	15 72 91	5 76		
82040	4,91402 56516 9636	52936 5961 83	6452 41 71	15 72 85	5 76		
41	4,91403 09453 5598	52935 9509 41	6452 25 98	15 72 79	5 76		
42	4,91403 62389 5107	52935 3057 15	6452 10 25	15 72 73	5 76		
43	4,91404 15324 8164	52934 6605 05	6451 94 52	15 72 67	5 76		
44	4,91404 68259 4769	52934 0153 10	6451 78 79	15 72 61	5 76		
45	4,91405 21193 4922	52933 3701 31	6451 63 06	15 72 55	5 76		
46	4,91405 74126 8623	52932 7249 68	6451 47 33	15 72 49	5 76		
47	4,91406 27059 5873	52932 0798 21	6451 31 61	15 72 43	5 76		
48	4,91406 79991 6671	52931 4346 89	6451 15 89	15 72 37	5 76		
49	4,91407 32923 1018	52930 7895 73	6451 00 17	15 72 31	5 76		
82050	4,91407 85853 8914	52930 1444 73	6450 84 45	15 72 25	5 76		

Tables du cadastre, volume 4b (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 8914	52930 1444 73	6450 84 45	15 72 25	5 76		
51	4,91408 38784 0359	52929 4993 89	6450 68 73	15 72 19	5 76		
52	4,91408 91713 5353	52928 8543 20	6450 53 01	15 72 13	5 76		
53	4,91409 44642 3896	52928 2092 67	6450 37 29	15 72 07	5 76		
54	4,91409 97570 5989	52927 5642 30	6450 21 57	15 72 01	5 76		
55	4,91410 50498 1631	52926 9192 08	6450 05 85	15 71 95	5 76		
56	4,91411 03425 0823	52926 2742 02	6449 90 13	15 71 89	5 76		
57	4,91411 56351 3565	52925 6292 12	6449 74 41	15 71 83	5 76		
58	4,91412 09276 9857	52924 9842 38	6449 58 69	15 71 77	5 76		
59	4,91412 62201 9699	52924 3392 79	6449 42 97	15 71 71	5 76		
82060	4,91413 15126 3092	52923 6943 36	6449 27 25	15 71 65	5 76		
61	4,91413 68050 0035	52923 0494 09	6449 11 53	15 71 59	5 76		
62	4,91414 20973 0529	52922 4044 97	6448 95 81	15 71 53	5 76		
63	4,91414 73895 4574	52921 7596 01	6448 80 09	15 71 47	5 76		
64	4,91415 26817 2170	52921 1147 21	6448 64 38	15 71 41	5 76		
65	4,91415 79738 3317	52920 4698 57	6448 48 67	15 71 35	5 76		
66	4,91416 32658 8016	52919 8250 08	6448 32 96	15 71 29	5 76		
67	4,91416 85578 6266	52919 1801 75	6448 17 25	15 71 23	5 76		
68	4,91417 38497 8068	52918 5353 58	6448 01 54	15 71 17	5 76		
69	4,91417 91416 3422	52917 8905 56	6447 85 83	15 71 11	5 76		
82070	4,91418 44334 2328	52917 2457 70	6447 70 12	15 71 05	5 76		
71	4,91418 97251 4786	52916 6010 00	6447 54 41	15 70 99	5 76		
72	4,91419 50168 0796	52915 9562 46	6447 38 70	15 70 93	5 76		
73	4,91420 03084 0358	52915 3115 07	6447 22 99	15 70 87	5 76		
74	4,91420 55999 3473	52914 6667 84	6447 07 28	15 70 81	5 76		
75	4,91421 08914 0141	52914 0220 77	6446 91 57	15 70 75	5 76		
76	4,91421 61828 0362	52913 3773 85	6446 75 86	15 70 69	5 76		
77	4,91422 14741 4136	52912 7327 09	6446 60 15	15 70 63	5 76		
78	4,91422 67654 1463	52912 0880 49	6446 44 44	15 70 57	5 76		
79	4,91423 20566 2343	52911 4434 05	6446 28 73	15 70 51	5 76		
82080	4,91423 73477 6777	52910 7987 76	6446 13 02	15 70 45	5 76		
81	4,91424 26388 4765	52910 1541 63	6445 97 32	15 70 39	5 76		
82	4,91424 79298 6307	52909 5095 66	6445 81 62	15 70 33	5 76		
83	4,91425 32208 1403	52908 8649 84	6445 65 92	15 70 27	5 76		
84	4,91425 85117 0053	52908 2204 18	6445 50 22	15 70 21	5 76		
85	4,91426 38025 2257	52907 5758 68	6445 34 52	15 70 15	5 76		
86	4,91426 90932 8016	52906 9313 33	6445 18 82	15 70 09	5 76		
87	4,91427 43839 7329	52906 2868 14	6445 03 12	15 70 03	5 76		
88	4,91427 96746 0197	52905 6423 11	6444 87 42	15 69 97	5 76		
89	4,91428 49651 6620	52904 9978 24	6444 71 72	15 69 91	5 76		
82090	4,91429 02556 6598	52904 3533 52	6444 56 02	15 69 85	5 76		
91	4,91429 55461 0132	52903 7088 96	6444 40 32	15 69 79	5 76		
92	4,91430 08364 7221	52903 0644 56	6444 24 62	15 69 73	5 76		
93	4,91430 61267 7866	52902 4200 31	6444 08 92	15 69 67	5 76		
94	4,91431 14170 2066	52901 7756 22	6443 93 22	15 69 61	5 76		
95	4,91431 67071 9822	52901 1312 29	6443 77 52	15 69 55	5 76		
96	4,91432 19973 1134	52900 4868 51	6443 61 82	15 69 49	5 76		
97	4,91432 72873 6003	52899 8424 89	6443 46 13	15 69 43	5 76		
98	4,91433 25773 4428	52899 1981 43	6443 30 44	15 69 37	5 76		
99	4,91433 78672 6409	52898 5538 13	6443 14 75	15 69 31	5 76		
82100	4,91434 31571 1947	52897 9094 98	6442 99 06	15 69 25	5 76		

Tables du cadastre, volume 4b (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 1947	52897 9094 98	6442 99 06	15 69 25	5 76		
1	4,91434 84469 1042	52897 2651 99	6442 83 37	15 69 19	5 76		
2	4,91435 37366 3694	52896 6209 16	6442 67 68	15 69 13	5 76		
3	4,91435 90262 9903	52895 9766 48	6442 51 99	15 69 07	5 76		
4	4,91436 43158 9669	52895 3323 96	6442 36 30	15 69 01	5 76		
5	4,91436 96054 2993	52894 6881 60	6442 20 61	15 68 95	5 76		
6	4,91437 48948 9875	52894 0439 39	6442 04 92	15 68 89	5 76		
7	4,91438 01843 0314	52893 3997 34	6441 89 23	15 68 83	5 76		
8	4,91438 54736 4311	52892 7555 45	6441 73 54	15 68 77	5 76		
9	4,91439 07629 1866	52892 1113 71	6441 57 85	15 68 71	5 76		
82110	4,91439 60521 2980	52891 4672 13	6441 42 16	15 68 65	5 76		
11	4,91440 13412 7652	52890 8230 71	6441 26 47	15 68 59	5 76		
12	4,91440 66303 5883	52890 1789 45	6441 10 78	15 68 53	5 76		
13	4,91441 19193 7672	52889 5348 34	6440 95 09	15 68 47	5 76		
14	4,91441 72083 3020	52888 8907 39	6440 79 41	15 68 41	5 76		
15	4,91442 24972 1927	52888 2466 60	6440 63 73	15 68 35	5 76		
16	4,91442 77860 4394	52887 6025 96	6440 48 05	15 68 29	5 76		
17	4,91443 30748 0420	52886 9585 48	6440 32 37	15 68 23	5 76		
18	4,91443 83635 0005	52886 3145 16	6440 16 69	15 68 17	5 76		
19	4,91444 36521 3150	52885 6704 99	6440 01 01	15 68 11	5 76		
82120	4,91444 89406 9855	52885 0264 98	6439 85 33	15 68 05	5 76		
21	4,91445 42292 0120	52884 3825 13	6439 69 65	15 67 99	5 76		
22	4,91445 95176 3945	52883 7385 43	6439 53 97	15 67 93	5 76		
23	4,91446 48060 1330	52883 0945 89	6439 38 29	15 67 87	5 76		
24	4,91447 00943 2276	52882 4506 51	6439 22 61	15 67 81	5 76		
25	4,91447 53825 6783	52881 8067 28	6439 06 93	15 67 75	5 76		
26	4,91448 06707 4850	52881 1628 21	6438 91 25	15 67 69	5 76		
27	4,91448 59588 6478	52880 5189 30	6438 75 57	15 67 63	5 76		
28	4,91449 12469 1667	52879 8750 54	6438 59 89	15 67 57	5 76		
29	4,91449 65349 0418	52879 2311 94	6438 44 21	15 67 51	5 76		
82130	4,91450 18228 2730	52878 5873 50	6438 28 53	15 67 45	5 76		
31	4,91450 71106 8604	52877 9435 21	6438 12 86	15 67 39	5 76		
32	4,91451 23984 8039	52877 2997 08	6437 97 19	15 67 33	5 76		
33	4,91451 76862 1036	52876 6559 11	6437 81 52	15 67 27	5 76		
34	4,91452 29738 7595	52876 0121 29	6437 65 85	15 67 21	5 76		
35	4,91452 82614 7716	52875 3683 63	6437 50 18	15 67 15	5 76		
36	4,91453 35490 1400	52874 7246 13	6437 34 51	15 67 09	5 76		
37	4,91453 88364 8646	52874 0808 78	6437 18 84	15 67 03	5 76		
38	4,91454 41238 9455	52873 4371 59	6437 03 17	15 66 97	5 76		
39	4,91454 94112 3827	52872 7934 56	6436 87 50	15 66 91	5 76		
82140	4,91455 46985 1762	52872 1497 68	6436 71 83	15 66 85	5 76		
41	4,91455 99857 3260	52871 5060 96	6436 56 16	15 66 79	5 76		
42	4,91456 52728 8321	52870 8624 40	6436 40 49	15 66 73	5 76		
43	4,91457 05599 6945	52870 2188 00	6436 24 82	15 66 67	5 76		
44	4,91457 58469 9133	52869 5751 75	6436 09 15	15 66 61	5 76		
45	4,91458 11339 4885	52868 9315 66	6435 93 48	15 66 55	5 76		
46	4,91458 64208 4201	52868 2879 73	6435 77 81	15 66 49	5 76		
47	4,91459 17076 7081	52867 6443 95	6435 62 15	15 66 43	5 76		
48	4,91459 69944 3525	52867 0008 33	6435 46 49	15 66 37	5 76		
49	4,91460 22811 3533	52866 3572 87	6435 30 83	15 66 31	5 76		
82150	4,91460 75677 7106	52865 7137 56	6435 15 17	15 66 25	5 76		

Tables du cadastre, volume 4b (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 7106	52865 7137 56	6435 15 17	15 66 25	5 76		
51	4,91461 28543 4244	52865 0702 41	6434 99 51	15 66 19	5 76		
52	4,91461 81408 4946	52864 4267 41	6434 83 85	15 66 13	5 76		
53	4,91462 34272 9213	52863 7832 57	6434 68 19	15 66 07	5 76		
54	4,91462 87136 7046	52863 1397 89	6434 52 53	15 66 01	5 76		
55	4,91463 39999 8444	52862 4963 36	6434 36 87	15 65 95	5 76		
56	4,91463 92862 3407	52861 8528 99	6434 21 21	15 65 89	5 76		
57	4,91464 45724 1936	52861 2094 78	6434 05 55	15 65 83	5 76		
58	4,91464 98585 4031	52860 5660 72	6433 89 89	15 65 77	5 76		
59	4,91465 51445 9692	52859 9226 82	6433 74 23	15 65 71	5 76		
82160	4,91466 04305 8919	52859 2793 08	6433 58 57	15 65 65	5 76		
61	4,91466 57165 1712	52858 6359 49	6433 42 91	15 65 59	5 76		
62	4,91467 10023 8071	52857 9926 06	6433 27 25	15 65 53	5 76		
63	4,91467 62881 7997	52857 3492 79	6433 11 59	15 65 47	5 76		
64	4,91468 15739 1490	52856 7059 67	6432 95 94	15 65 41	5 76		
65	4,91468 68595 8550	52856 0626 71	6432 80 29	15 65 35	5 76		
66	4,91469 21451 9177	52855 4193 91	6432 64 64	15 65 29	5 76		
67	4,91469 74307 3371	52854 7761 26	6432 48 99	15 65 23	5 76		
68	4,91470 27162 1132	52854 1328 77	6432 33 34	15 65 17	5 76		
69	4,91470 80016 2461	52853 4896 44	6432 17 69	15 65 11	5 76		
82170	4,91471 32869 7357	52852 8464 26	6432 02 04	15 65 05	5 76		
71	4,91471 85722 5821	52852 2032 24	6431 86 39	15 64 99	5 76		
72	4,91472 38574 7853	52851 5600 38	6431 70 74	15 64 93	5 76		
73	4,91472 91426 3453	52850 9168 67	6431 55 09	15 64 87	5 76		
74	4,91473 44277 2622	52850 2737 12	6431 39 44	15 64 81	5 76		
75	4,91473 97127 5359	52849 6305 73	6431 23 79	15 64 75	5 76		
76	4,91474 49977 1665	52848 9874 49	6431 08 14	15 64 69	5 76		
77	4,91475 02826 1539	52848 3443 41	6430 92 49	15 64 63	5 76		
78	4,91475 55674 4982	52847 7012 49	6430 76 84	15 64 57	5 76		
79	4,91476 08522 1994	52847 0581 72	6430 61 19	15 64 51	5 76		
82180	4,91476 61369 2576	52846 4151 11	6430 45 54	15 64 45	5 76		
81	4,91477 14215 6727	52845 7720 65	6430 29 90	15 64 39	5 76		
82	4,91477 67061 4448	52845 1290 35	6430 14 26	15 64 33	5 76		
83	4,91478 19906 5738	52844 4860 21	6429 98 62	15 64 27	5 76		
84	4,91478 72751 0598	52843 8430 22	6429 82 98	15 64 21	5 76		
85	4,91479 25594 9028	52843 2000 39	6429 67 34	15 64 15	5 76		
86	4,91479 78438 1028	52842 5570 72	6429 51 70	15 64 09	5 76		
87	4,91480 31280 6599	52841 9141 20	6429 36 06	15 64 03	5 76		
88	4,91480 84122 5740	52841 2711 84	6429 20 42	15 63 97	5 76		
89	4,91481 36963 8452	52840 6282 64	6429 04 78	15 63 91	5 76		
82190	4,91481 89804 4735	52839 9853 59	6428 89 14	15 63 85	5 76		
91	4,91482 42644 4589	52839 3424 70	6428 73 50	15 63 79	5 76		
92	4,91482 95483 8014	52838 6995 96	6428 57 86	15 63 73	5 76		
93	4,91483 48322 5010	52838 0567 38	6428 42 22	15 63 67	5 76		
94	4,91484 01160 5577	52837 4138 96	6428 26 58	15 63 61	5 76		
95	4,91484 53997 9716	52836 7710 69	6428 10 94	15 63 55	5 76		
96	4,91485 06834 7427	52836 1282 58	6427 95 30	15 63 49	5 76		
97	4,91485 59670 8710	52835 4854 63	6427 79 67	15 63 43	5 76		
98	4,91486 12506 3565	52834 8426 83	6427 64 04	15 63 37	5 76		
99	4,91486 65341 1992	52834 1999 19	6427 48 41	15 63 31	5 76		
82200	4,91487 18175 3991	52833 5571 71	6427 32 78	15 63 25	5 76		

Tables du cadastre, volume 4b (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 00	15 63 66	5 71		
3	4,91488 76674 1440	52831 6290 56	6426 85 36	15 63 60	5 71		
4	4,91489 29505 7731	52830 9863 71	6426 69 72	15 63 54	5 71		
5	4,91489 82336 7595	52830 3437 01	6426 54 08	15 63 48	5 71		
6	4,91490 35167 1032	52829 7010 47	6426 38 45	15 63 42	5 71		
7	4,91490 87996 8042	52829 0584 09	6426 22 82	15 63 36	5 71		
8	4,91491 40825 8626	52828 4157 86	6426 07 19	15 63 30	5 71		
9	4,91491 93654 2784	52827 7731 79	6425 91 56	15 63 24	5 71		
82210	4,91492 46482 0516	52827 1305 87	6425 75 93	15 63 18	5 71		
11	4,91492 99309 1822	52826 4880 11	6425 60 30	15 63 12	5 71		
12	4,91493 52135 6702	52825 8454 51	6425 44 67	15 63 06	5 71		
13	4,91494 04961 5157	52825 2029 06	6425 29 04	15 63 00	5 71		
14	4,91494 57786 7186	52824 5603 77	6425 13 41	15 62 94	5 71		
15	4,91495 10611 2790	52823 9178 64	6424 97 78	15 62 88	5 71		
16	4,91495 63435 1969	52823 2753 66	6424 82 15	15 62 82	5 71		
17	4,91496 16258 4723	52822 6328 84	6424 66 52	15 62 76	5 71		
18	4,91496 69081 1052	52821 9904 17	6424 50 89	15 62 70	5 71		
19	4,91497 21903 0956	52821 3479 66	6424 35 26	15 62 64	5 71		
82220	4,91497 74724 4436	52820 7055 31	6424 19 63	15 62 58	5 71		
21	4,91498 27545 1491	52820 0631 11	6424 04 00	15 62 52	5 71		
22	4,91498 80365 2122	52819 4207 07	6423 88 37	15 62 46	5 71		
23	4,91499 33184 6329	52818 7783 19	6423 72 75	15 62 40	5 71		
24	4,91499 86003 4112	52818 1359 46	6423 57 13	15 62 34	5 71		
25	4,91500 38821 5471	52817 4935 89	6423 41 51	15 62 28	5 71		
26	4,91500 91639 0407	52816 8512 47	6423 25 89	15 62 22	5 71		
27	4,91501 44455 8919	52816 2089 21	6423 10 27	15 62 16	5 71		
28	4,91501 97272 1008	52815 5666 11	6422 94 65	15 62 10	5 71		
29	4,91502 50087 6674	52814 9243 16	6422 79 03	15 62 04	5 71		
82230	4,91503 02902 5917	52814 2820 37	6422 63 41	15 61 98	5 71		
31	4,91503 55716 8737	52813 6397 74	6422 47 79	15 61 92	5 71		
32	4,91504 08530 5135	52812 9975 26	6422 32 17	15 61 86	5 71		
33	4,91504 61343 5110	52812 3552 94	6422 16 55	15 61 80	5 71		
34	4,91505 14155 8663	52811 7130 77	6422 00 93	15 61 74	5 71		
35	4,91505 66967 5794	52811 0708 76	6421 85 31	15 61 68	5 71		
36	4,91506 19778 6503	52810 4286 91	6421 69 69	15 61 62	5 71		
37	4,91506 72589 0790	52809 7865 21	6421 54 07	15 61 56	5 71		
38	4,91507 25398 8655	52809 1443 67	6421 38 45	15 61 50	5 71		
39	4,91507 78208 0099	52808 5022 29	6421 22 83	15 61 44	5 71		
82240	4,91508 31016 5121	52807 8601 06	6421 07 22	15 61 38	5 71		
41	4,91508 83824 3722	52807 2179 99	6420 91 61	15 61 32	5 71		
42	4,91509 36631 5902	52806 5759 07	6420 76 00	15 61 26	5 71		
43	4,91509 89438 1661	52805 9338 31	6420 60 39	15 61 20	5 71		
44	4,91510 42244 0999	52805 2917 71	6420 44 78	15 61 14	5 71		
45	4,91510 95049 3917	52804 6497 26	6420 29 17	15 61 08	5 71		
46	4,91511 47854 0414	52804 0076 97	6420 13 56	15 61 02	5 71		
47	4,91512 00658 0491	52803 3656 83	6419 97 95	15 60 96	5 71		
48	4,91512 53461 4148	52802 7236 85	6419 82 34	15 60 90	5 71		
49	4,91513 06264 1385	52802 0817 03	6419 66 73	15 60 84	5 71		
82250	4,91513 59066 2202	52801 4397 36	6419 51 12	15 60 78	5 71		

Tables du cadastre, volume 4b (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 36	6419 51 12	15 60 78	5 71		
51	4,91514 11867 6599	52800 7977 85	6419 35 51	15 60 72	5 71		
52	4,91514 64668 4577	52800 1558 49	6419 19 90	15 60 66	5 71		
53	4,91515 17468 6135	52799 5139 29	6419 04 29	15 60 60	5 71		
54	4,91515 70268 1274	52798 8720 25	6418 88 68	15 60 54	5 71		
55	4,91516 23066 9994	52798 2301 36	6418 73 07	15 60 48	5 71		
56	4,91516 75865 2295	52797 5882 63	6418 57 47	15 60 42	5 71		
57	4,91517 28662 8178	52796 9464 06	6418 41 87	15 60 36	5 71		
58	4,91517 81459 7642	52796 3045 64	6418 26 27	15 60 30	5 71		
59	4,91518 34256 0688	52795 6627 38	6418 10 67	15 60 24	5 71		
82260	4,91518 87051 7315	52795 0209 27	6417 95 07	15 60 18	5 71		
61	4,91519 39846 7524	52794 3791 32	6417 79 47	15 60 12	5 71		
62	4,91519 92641 1315	52793 7373 53	6417 63 87	15 60 06	5 71		
63	4,91520 45434 8689	52793 0955 89	6417 48 27	15 60 00	5 71		
64	4,91520 98227 9645	52792 4538 41	6417 32 67	15 59 94	5 71		
65	4,91521 51020 4183	52791 8121 08	6417 17 07	15 59 88	5 71		
66	4,91522 03812 2304	52791 1703 91	6417 01 47	15 59 82	5 71		
67	4,91522 56603 4008	52790 5286 90	6416 85 87	15 59 76	5 71		
68	4,91523 09393 9295	52789 8870 04	6416 70 27	15 59 70	5 71		
69	4,91523 62183 8165	52789 2453 34	6416 54 67	15 59 64	5 71		
82270	4,91524 14973 0618	52788 6036 79	6416 39 07	15 59 58	5 71		
71	4,91524 67761 6655	52787 9620 40	6416 23 47	15 59 52	5 71		
72	4,91525 20549 6275	52787 3204 17	6416 07 87	15 59 46	5 71		
73	4,91525 73336 9479	52786 6788 09	6415 92 28	15 59 40	5 71		
74	4,91526 26123 6267	52786 0372 17	6415 76 69	15 59 34	5 71		
75	4,91526 78909 6639	52785 3956 40	6415 61 10	15 59 28	5 71		
76	4,91527 31695 0595	52784 7540 79	6415 45 51	15 59 22	5 71		
77	4,91527 84479 8136	52784 1125 33	6415 29 92	15 59 16	5 71		
78	4,91528 37263 9261	52783 4710 03	6415 14 33	15 59 10	5 71		
79	4,91528 90047 3971	52782 8294 89	6414 98 74	15 59 04	5 71		
82280	4,91529 42830 2266	52782 1879 90	6414 83 15	15 58 98	5 71		
81	4,91529 95612 4146	52781 5465 07	6414 67 56	15 58 92	5 71		
82	4,91530 48393 9611	52780 9050 39	6414 51 97	15 58 86	5 71		
83	4,91531 01174 8661	52780 2635 87	6414 36 38	15 58 80	5 71		
84	4,91531 53955 1297	52779 6221 51	6414 20 79	15 58 74	5 71		
85	4,91532 06734 7519	52778 9807 30	6414 05 20	15 58 68	5 71		
86	4,91532 59513 7326	52778 3393 25	6413 89 61	15 58 62	5 71		
87	4,91533 12292 0719	52777 6979 35	6413 74 02	15 58 56	5 71		
88	4,91533 65069 7698	52777 0565 61	6413 58 43	15 58 50	5 71		
89	4,91534 17846 8264	52776 4152 03	6413 42 84	15 58 44	5 71		
82290	4,91534 70623 2416	52775 7738 60	6413 27 26	15 58 38	5 71		
91	4,91535 23399 0155	52775 1325 33	6413 11 68	15 58 32	5 71		
92	4,91535 76174 1480	52774 4912 21	6412 96 10	15 58 26	5 71		
93	4,91536 28948 6392	52773 8499 25	6412 80 52	15 58 20	5 71		
94	4,91536 81722 4891	52773 2086 44	6412 64 94	15 58 14	5 71		
95	4,91537 34495 6977	52772 5673 79	6412 49 36	15 58 08	5 71		
96	4,91537 87268 2651	52771 9261 30	6412 33 78	15 58 02	5 71		
97	4,91538 40040 1912	52771 2848 96	6412 18 20	15 57 96	5 71		
98	4,91538 92811 4761	52770 6436 78	6412 02 62	15 57 90	5 71		
99	4,91539 45582 1198	52770 0024 75	6411 87 04	15 57 84	5 71		
82300	4,91539 98352 1223	52769 3612 88	6411 71 46	15 57 78	5 71		

Tables du cadastre, volume 4b (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 1223	52769 3612 88	6411 71 46	15 57 78	5 71		
1	4,91540 51121 4836	52768 7201 17	6411 55 88	15 57 72	5 71		
2	4,91541 03890 2037	52768 0789 61	6411 40 30	15 57 66	5 71		
3	4,91541 56658 2827	52767 4378 21	6411 24 72	15 57 60	5 71		
4	4,91542 09425 7205	52766 7966 96	6411 09 14	15 57 54	5 71		
5	4,91542 62192 5172	52766 1555 87	6410 93 56	15 57 48	5 71		
6	4,91543 14958 6728	52765 5144 93	6410 77 99	15 57 42	5 71		
7	4,91543 67724 1873	52764 8734 15	6410 62 42	15 57 36	5 71		
8	4,91544 20489 0607	52764 2323 53	6410 46 85	15 57 30	5 71		
9	4,91544 73253 2931	52763 5913 06	6410 31 28	15 57 24	5 71		
82310	4,91545 26016 8844	52762 9502 75	6410 15 71	15 57 18	5 71		
11	4,91545 78779 8347	52762 3092 59	6410 00 14	15 57 12	5 71		
12	4,91546 31542 1440	52761 6682 59	6409 84 57	15 57 06	5 71		
13	4,91546 84303 8123	52761 0272 74	6409 69 00	15 57 00	5 71		
14	4,91547 37064 8396	52760 3863 05	6409 53 43	15 56 94	5 71		
15	4,91547 89825 2259	52759 7453 52	6409 37 86	15 56 88	5 71		
16	4,91548 42584 9713	52759 1044 14	6409 22 29	15 56 82	5 71		
17	4,91548 95344 0757	52758 4634 92	6409 06 72	15 56 76	5 71		
18	4,91549 48102 5392	52757 8225 85	6408 91 15	15 56 70	5 71		
19	4,91550 00860 3618	52757 1816 94	6408 75 58	15 56 64	5 71		
82320	4,91550 53617 5435	52756 5408 18	6408 60 01	15 56 58	5 71		
21	4,91551 06374 0843	52755 8999 58	6408 44 44	15 56 52	5 71		
22	4,91551 59129 9843	52755 2591 14	6408 28 87	15 56 46	5 71		
23	4,91552 11885 2434	52754 6182 85	6408 13 31	15 56 40	5 71		
24	4,91552 64639 8617	52753 9774 72	6407 97 75	15 56 34	5 71		
25	4,91553 17393 8392	52753 3366 74	6407 82 19	15 56 28	5 71		
26	4,91553 70147 1759	52752 6958 92	6407 66 63	15 56 22	5 71		
27	4,91554 22899 8718	52752 0551 25	6407 51 07	15 56 16	5 71		
28	4,91554 75651 9269	52751 4143 74	6407 35 51	15 56 10	5 71		
29	4,91555 28403 3413	52750 7736 38	6407 19 95	15 56 04	5 71		
82330	4,91555 81154 1149	52750 1329 18	6407 04 39	15 55 98	5 71		
31	4,91556 33904 2478	52749 4922 14	6406 88 83	15 55 92	5 71		
32	4,91556 86653 7400	52748 8515 25	6406 73 27	15 55 86	5 71		
33	4,91557 39402 5915	52748 2108 52	6406 57 71	15 55 80	5 71		
34	4,91557 92150 8024	52747 5701 94	6406 42 15	15 55 74	5 71		
35	4,91558 44898 3726	52746 9295 52	6406 26 59	15 55 68	5 71		
36	4,91558 97645 3022	52746 2889 25	6406 11 03	15 55 62	5 71		
37	4,91559 50391 5911	52745 6483 14	6405 95 47	15 55 56	5 71		
38	4,91560 03137 2394	52745 0077 19	6405 79 91	15 55 50	5 71		
39	4,91560 55882 2471	52744 3671 39	6405 64 35	15 55 44	5 71		
82340	4,91561 08626 6142	52743 7265 75	6405 48 80	15 55 38	5 71		
41	4,91561 61370 3408	52743 0860 26	6405 33 25	15 55 32	5 71		
42	4,91562 14113 4268	52742 4454 93	6405 17 70	15 55 26	5 71		
43	4,91562 66855 8723	52741 8049 75	6405 02 15	15 55 20	5 71		
44	4,91563 19597 6773	52741 1644 73	6404 86 60	15 55 14	5 71		
45	4,91563 72338 8418	52740 5239 86	6404 71 05	15 55 08	5 71		
46	4,91564 25079 3658	52739 8835 15	6404 55 50	15 55 02	5 71		
47	4,91564 77819 2493	52739 2430 59	6404 39 95	15 54 96	5 71		
48	4,91565 30558 4924	52738 6026 19	6404 24 40	15 54 90	5 71		
49	4,91565 83297 0950	52737 9621 95	6404 08 85	15 54 84	5 71		
82350	4,91566 36035 0572	52737 3217 86	6403 93 30	15 54 78	5 71		

Tables du cadastre, volume 4b (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 0572	52737 3217 86	6403 93 30	15 54 78	5 71		
51	4,91566 88772 3790	52736 6813 93	6403 77 75	15 54 72	5 71		
52	4,91567 41509 0604	52736 0410 15	6403 62 20	15 54 66	5 71		
53	4,91567 94245 1014	52735 4006 53	6403 46 65	15 54 60	5 71		
54	4,91568 46980 5021	52734 7603 06	6403 31 10	15 54 54	5 71		
55	4,91568 99715 2624	52734 1199 75	6403 15 55	15 54 48	5 71		
56	4,91569 52449 3824	52733 4796 59	6403 00 01	15 54 42	5 71		
57	4,91570 05182 8621	52732 8393 59	6402 84 47	15 54 36	5 71		
58	4,91570 57915 7015	52732 1990 75	6402 68 93	15 54 30	5 71		
59	4,91571 10647 9006	52731 5588 06	6402 53 39	15 54 24	5 71		
82360	4,91571 63379 4594	52730 9185 53	6402 37 85	15 54 18	5 71		
61	4,91572 16110 3780	52730 2783 15	6402 22 31	15 54 12	5 71		
62	4,91572 68840 6563	52729 6380 93	6402 06 77	15 54 06	5 71		
63	4,91573 21570 2944	52728 9978 86	6401 91 23	15 54 00	5 71		
64	4,91573 74299 2923	52728 3576 95	6401 75 69	15 53 94	5 71		
65	4,91574 27027 6500	52727 7175 19	6401 60 15	15 53 88	5 71		
66	4,91574 79755 3675	52727 0773 59	6401 44 61	15 53 82	5 71		
67	4,91575 32482 4449	52726 4372 14	6401 29 07	15 53 76	5 71		
68	4,91575 85208 8821	52725 7970 85	6401 13 53	15 53 70	5 71		
69	4,91576 37934 6792	52725 1569 71	6400 97 99	15 53 64	5 71		
82370	4,91576 90659 8362	52724 5168 73	6400 82 45	15 53 58	5 71		
71	4,91577 43384 3531	52723 8767 91	6400 66 91	15 53 52	5 71		
72	4,91577 96108 2299	52723 2367 24	6400 51 37	15 53 46	5 71		
73	4,91578 48831 4666	52722 5966 73	6400 35 84	15 53 40	5 71		
74	4,91579 01554 0633	52721 9566 37	6400 20 31	15 53 34	5 71		
75	4,91579 54276 0199	52721 3166 17	6400 04 78	15 53 28	5 71		
76	4,91580 06997 3365	52720 6766 12	6399 89 25	15 53 22	5 71		
77	4,91580 59718 0131	52720 0366 23	6399 73 72	15 53 16	5 71		
78	4,91581 12438 0497	52719 3966 49	6399 58 19	15 53 10	5 71		
79	4,91581 65157 4463	52718 7566 91	6399 42 66	15 53 04	5 71		
82380	4,91582 17876 2030	52718 1167 48	6399 27 13	15 52 98	5 71		
81	4,91582 70594 3197	52717 4768 21	6399 11 60	15 52 92	5 71		
82	4,91583 23311 7965	52716 8369 09	6398 96 07	15 52 86	5 71		
83	4,91583 76028 6334	52716 1970 13	6398 80 54	15 52 80	5 71		
84	4,91584 28744 8304	52715 5571 32	6398 65 01	15 52 74	5 71		
85	4,91584 81460 3875	52714 9172 67	6398 49 48	15 52 68	5 71		
86	4,91585 34175 3048	52714 2774 18	6398 33 95	15 52 62	5 71		
87	4,91585 86889 5822	52713 6375 84	6398 18 42	15 52 56	5 71		
88	4,91586 39603 2198	52712 9977 66	6398 02 89	15 52 50	5 71		
89	4,91586 92316 2176	52712 3579 63	6397 87 36	15 52 44	5 71		
82390	4,91587 45028 5756	52711 7181 76	6397 71 84	15 52 38	5 71		
91	4,91587 97740 2938	52711 0784 04	6397 56 32	15 52 32	5 71		
92	4,91588 50451 3722	52710 4386 48	6397 40 80	15 52 26	5 71		
93	4,91589 03161 8108	52709 7989 07	6397 25 28	15 52 20	5 71		
94	4,91589 55871 6097	52709 1591 82	6397 09 76	15 52 14	5 71		
95	4,91590 08580 7689	52708 5194 72	6396 94 24	15 52 08	5 71		
96	4,91590 61289 2884	52707 8797 78	6396 78 72	15 52 02	5 71		
97	4,91591 13997 1682	52707 2400 99	6396 63 20	15 51 96	5 71		
98	4,91591 66704 4083	52706 6004 36	6396 47 68	15 51 90	5 71		
99	4,91592 19411 0087	52705 9607 88	6396 32 16	15 51 84	5 71		
82400	4,91592 72116 9695	52705 3211 56	6396 16 64	15 51 78	5 71		

Tables du cadastre, volume 4b (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 77	6395 85 00	15 52 30	5,65		
3	4,91594 30231 0160	52703 4023 92	6395 69 48	15 52 24	5,65		
4	4,91594 82934 4184	52702 7628 23	6395 53 96	15 52 18	5,65		
5	4,91595 35637 1812	52702 1232 69	6395 38 44	15 52 12	5,65		
6	4,91595 88339 3045	52701 4837 31	6395 22 92	15 52 06	5,65		
7	4,91596 41040 7882	52700 8442 08	6395 07 40	15 52 00	5,65		
8	4,91596 93741 6324	52700 2047 01	6394 91 88	15 51 94	5,65		
9	4,91597 46441 8371	52699 5652 09	6394 76 36	15 51 88	5,65		
82410	4,91597 99141 4023	52698 9257 33	6394 60 84	15 51 82	5,65		
11	4,91598 51840 3280	52698 2862 72	6394 45 32	15 51 76	5,65		
12	4,91599 04538 6143	52697 6468 27	6394 29 80	15 51 70	5,65		
13	4,91599 57236 2611	52697 0073 97	6394 14 28	15 51 64	5,65		
14	4,91600 09933 2685	52696 3679 83	6393 98 76	15 51 58	5,65		
15	4,91600 62629 6365	52695 7285 84	6393 83 24	15 51 52	5,65		
16	4,91601 15325 3651	52695 0892 01	6393 67 72	15 51 46	5,65		
17	4,91601 68020 4543	52694 4498 33	6393 52 21	15 51 40	5,65		
18	4,91602 20714 9041	52693 8104 81	6393 36 70	15 51 34	5,65		
19	4,91602 73408 7146	52693 1711 44	6393 21 19	15 51 28	5,65		
82420	4,91603 26101 8857	52692 5318 23	6393 05 68	15 51 22	5,65		
21	4,91603 78794 4175	52691 8925 17	6392 90 17	15 51 16	5,65		
22	4,91604 31486 3100	52691 2532 27	6392 74 66	15 51 10	5,65		
23	4,91604 84177 5632	52690 6139 52	6392 59 15	15 51 04	5,65		
24	4,91605 36868 1772	52689 9746 93	6392 43 64	15 50 98	5,65		
25	4,91605 89558 1519	52689 3354 49	6392 28 13	15 50 92	5,65		
26	4,91606 42247 4873	52688 6962 21	6392 12 62	15 50 86	5,65		
27	4,91606 94936 1835	52688 0570 08	6391 97 11	15 50 80	5,65		
28	4,91607 47624 2405	52687 4178 11	6391 81 60	15 50 74	5,65		
29	4,91608 00311 6583	52686 7786 29	6391 66 09	15 50 68	5,65		
82430	4,91608 52998 4369	52686 1394 63	6391 50 58	15 50 62	5,65		
31	4,91609 05684 5764	52685 5003 12	6391 35 07	15 50 56	5,65		
32	4,91609 58370 0767	52684 8611 77	6391 19 56	15 50 50	5,65		
33	4,91610 11054 9379	52684 2220 57	6391 04 05	15 50 44	5,65		
34	4,91610 63739 1600	52683 5829 53	6390 88 55	15 50 38	5,65		
35	4,91611 16422 7430	52682 9438 64	6390 73 05	15 50 32	5,65		
36	4,91611 69105 6869	52682 3047 91	6390 57 55	15 50 26	5,65		
37	4,91612 21787 9917	52681 6657 33	6390 42 05	15 50 20	5,65		
38	4,91612 74469 6574	52681 0266 91	6390 26 55	15 50 14	5,65		
39	4,91613 27150 6841	52680 3876 64	6390 11 05	15 50 08	5,65		
82440	4,91613 79831 0718	52679 7486 53	6389 95 55	15 50 02	5,65		
41	4,91614 32510 8205	52679 1096 57	6389 80 05	15 49 96	5,65		
42	4,91614 85189 9302	52678 4706 77	6389 64 55	15 49 90	5,65		
43	4,91615 37868 4009	52677 8317 12	6389 49 05	15 49 84	5,65		
44	4,91615 90546 2326	52677 1927 63	6389 33 55	15 49 78	5,65		
45	4,91616 43223 4254	52676 5538 29	6389 18 05	15 49 72	5,65		
46	4,91616 95899 9792	52675 9149 11	6389 02 55	15 49 66	5,65		
47	4,91617 48575 8941	52675 2760 08	6388 87 05	15 49 60	5,65		
48	4,91618 01251 1701	52674 6371 21	6388 71 55	15 49 54	5,65		
49	4,91618 53925 8072	52673 9982 49	6388 56 05	15 49 48	5,65		
82450	4,91619 06599 8054	52673 3593 93	6388 40 56	15 49 42	5,65		

Tables du cadastre, volume 4b (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 93	6388 40 56	15 49 42	5 65		
51	4,91619 59273 1648	52672 7205 52	6388 25 07	15 49 36	5 65		
52	4,91620 11945 8854	52672 0817 27	6388 09 58	15 49 30	5 65		
53	4,91620 64617 9671	52671 4429 17	6387 94 09	15 49 24	5 65		
54	4,91621 17289 4100	52670 8041 23	6387 78 60	15 49 18	5 65		
55	4,91621 69960 2141	52670 1653 44	6387 63 11	15 49 12	5 65		
56	4,91622 22630 3794	52669 5265 81	6387 47 62	15 49 06	5 65		
57	4,91622 75299 9060	52668 8878 33	6387 32 13	15 49 00	5 65		
58	4,91623 27968 7938	52668 2491 01	6387 16 64	15 48 94	5 65		
59	4,91623 80637 0429	52667 6103 84	6387 01 15	15 48 88	5 65		
82460	4,91624 33304 6533	52666 9716 83	6386 85 66	15 48 82	5 65		
61	4,91624 85971 6250	52666 3329 97	6386 70 17	15 48 76	5 65		
62	4,91625 38637 9580	52665 6943 27	6386 54 68	15 48 70	5 65		
63	4,91625 91303 6523	52665 0556 72	6386 39 19	15 48 64	5 65		
64	4,91626 43968 7080	52664 4170 33	6386 23 70	15 48 58	5 65		
65	4,91626 96633 1250	52663 7784 09	6386 08 21	15 48 52	5 65		
66	4,91627 49296 9034	52663 1398 01	6385 92 72	15 48 46	5 65		
67	4,91628 01960 0432	52662 5012 08	6385 77 24	15 48 40	5 65		
68	4,91628 54622 5444	52661 8626 31	6385 61 76	15 48 34	5 65		
69	4,91629 07284 4070	52661 2240 69	6385 46 28	15 48 28	5 65		
82470	4,91629 59945 6311	52660 5855 23	6385 30 80	15 48 22	5 65		
71	4,91630 12606 2166	52659 9469 92	6385 15 32	15 48 16	5 65		
72	4,91630 65266 1636	52659 3084 77	6384 99 84	15 48 10	5 65		
73	4,91631 17925 4721	52658 6699 77	6384 84 36	15 48 04	5 65		
74	4,91631 70584 1421	52658 0314 93	6384 68 88	15 47 98	5 65		
75	4,91632 23242 1736	52657 3930 24	6384 53 40	15 47 92	5 65		
76	4,91632 75899 5666	52656 7545 71	6384 37 92	15 47 86	5 65		
77	4,91633 28556 3212	52656 1161 33	6384 22 44	15 47 80	5 65		
78	4,91633 81212 4373	52655 4777 11	6384 06 96	15 47 74	5 65		
79	4,91634 33867 9150	52654 8393 04	6383 91 48	15 47 68	5 65		
82480	4,91634 86522 7543	52654 2009 13	6383 76 00	15 47 62	5 65		
81	4,91635 39176 9552	52653 5625 37	6383 60 52	15 47 56	5 65		
82	4,91635 91830 5177	52652 9241 76	6383 45 04	15 47 50	5 65		
83	4,91636 44483 4419	52652 2858 31	6383 29 56	15 47 44	5 65		
84	4,91636 97135 7277	52651 6475 01	6383 14 09	15 47 38	5 65		
85	4,91637 49787 3752	52651 0091 87	6382 98 62	15 47 32	5 65		
86	4,91638 02438 3844	52650 3708 88	6382 83 15	15 47 26	5 65		
87	4,91638 55088 7553	52649 7326 05	6382 67 68	15 47 20	5 65		
88	4,91639 07738 4879	52649 0943 37	6382 52 21	15 47 14	5 65		
89	4,91639 60387 5822	52648 4560 85	6382 36 74	15 47 08	5 65		
82490	4,91640 13036 0383	52647 8178 48	6382 21 27	15 47 02	5 65		
91	4,91640 65683 8561	52647 1796 27	6382 05 80	15 46 96	5 65		
92	4,91641 18331 0357	52646 5414 21	6381 90 33	15 46 90	5 65		
93	4,91641 70977 5771	52645 9032 31	6381 74 86	15 46 84	5 65		
94	4,91642 23623 4803	52645 2650 56	6381 59 39	15 46 78	5 65		
95	4,91642 76268 7454	52644 6268 97	6381 43 92	15 46 72	5 65		
96	4,91643 28913 3723	52643 9887 53	6381 28 45	15 46 66	5 65		
97	4,91643 81557 3611	52643 3506 25	6381 12 98	15 46 60	5 65		
98	4,91644 34200 7117	52642 7125 12	6380 97 51	15 46 54	5 65		
99	4,91644 86843 4242	52642 0744 14	6380 82 04	15 46 48	5 65		
82500	4,91645 39485 4986	52641 4363 32	6380 66 58	15 46 42	5 65		

Tables du cadastre, volume 4b (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 4986	52641 4363 32	6380 66 58	15 46 42	5 65		
1	4,91645 92126 9349	52640 7982 65	6380 51 12	15 46 36	5 65		
2	4,91646 44767 7332	52640 1602 14	6380 35 66	15 46 30	5 65		
3	4,91646 97407 8934	52639 5221 78	6380 20 20	15 46 24	5 65		
4	4,91647 50047 4156	52638 8841 58	6380 04 74	15 46 18	5 65		
5	4,91648 02686 2998	52638 2461 53	6379 89 28	15 46 12	5 65		
6	4,91648 55324 5460	52637 6081 64	6379 73 82	15 46 06	5 65		
7	4,91649 07962 1542	52636 9701 90	6379 58 36	15 46 00	5 65		
8	4,91649 60599 1244	52636 3322 32	6379 42 90	15 45 94	5 65		
9	4,91650 13235 4566	52635 6942 89	6379 27 44	15 45 88	5 65		
82510	4,91650 65871 1509	52635 0563 62	6379 11 98	15 45 82	5 65		
11	4,91651 18506 2073	52634 4184 50	6378 96 52	15 45 76	5 65		
12	4,91651 71140 6258	52633 7805 53	6378 81 06	15 45 70	5 65		
13	4,91652 23774 4064	52633 1426 72	6378 65 60	15 45 64	5 65		
14	4,91652 76407 5491	52632 5048 06	6378 50 14	15 45 58	5 65		
15	4,91653 29040 0539	52631 8669 56	6378 34 68	15 45 52	5 65		
16	4,91653 81671 9209	52631 2291 21	6378 19 22	15 45 46	5 65		
17	4,91654 34303 1500	52630 5913 02	6378 03 77	15 45 40	5 65		
18	4,91654 86933 7413	52629 9534 98	6377 88 32	15 45 34	5 65		
19	4,91655 39563 6948	52629 3157 10	6377 72 87	15 45 28	5 65		
82520	4,91655 92193 0105	52628 6779 37	6377 57 42	15 45 22	5 65		
21	4,91656 44821 6884	52628 0401 80	6377 41 97	15 45 16	5 65		
22	4,91656 97449 7286	52627 4024 38	6377 26 52	15 45 10	5 65		
23	4,91657 50077 1310	52626 7647 11	6377 11 07	15 45 04	5 65		
24	4,91658 02703 8957	52626 1270 00	6376 95 62	15 44 98	5 65		
25	4,91658 55330 0227	52625 4893 04	6376 80 17	15 44 92	5 65		
26	4,91659 07955 5120	52624 8516 24	6376 64 72	15 44 86	5 65		
27	4,91659 60580 3636	52624 2139 59	6376 49 27	15 44 80	5 65		
28	4,91660 13204 5776	52623 5763 10	6376 33 82	15 44 74	5 65		
29	4,91660 65828 1539	52622 9386 76	6376 18 37	15 44 68	5 65		
82530	4,91661 18451 0926	52622 3010 58	6376 02 92	15 44 62	5 65		
31	4,91661 71073 3937	52621 6634 55	6375 87 47	15 44 56	5 65		
32	4,91662 23695 0572	52621 0258 68	6375 72 02	15 44 50	5 65		
33	4,91662 76316 0831	52620 3882 96	6375 56 57	15 44 44	5 65		
34	4,91663 28936 4714	52619 7507 39	6375 41 13	15 44 38	5 65		
35	4,91663 81556 2221	52619 1131 98	6375 25 69	15 44 32	5 65		
36	4,91664 34175 3353	52618 4756 72	6375 10 25	15 44 26	5 65		
37	4,91664 86793 8110	52617 8381 62	6374 94 81	15 44 20	5 65		
38	4,91665 39411 6492	52617 2006 67	6374 79 37	15 44 14	5 65		
39	4,91665 92028 8499	52616 5631 88	6374 63 93	15 44 08	5 65		
82540	4,91666 44645 4131	52615 9257 24	6374 48 49	15 44 02	5 65		
41	4,91666 97261 3388	52615 2882 76	6374 33 05	15 43 96	5 65		
42	4,91667 49876 6271	52614 6508 43	6374 17 61	15 43 90	5 65		
43	4,91668 02491 2779	52614 0134 25	6374 02 17	15 43 84	5 65		
44	4,91668 55105 2913	52613 3760 23	6373 86 73	15 43 78	5 65		
45	4,91669 07718 6673	52612 7386 36	6373 71 29	15 43 72	5 65		
46	4,91669 60331 4059	52612 1012 65	6373 55 85	15 43 66	5 65		
47	4,91670 12943 5072	52611 4639 09	6373 40 41	15 43 60	5 65		
48	4,91670 65554 9711	52610 8265 69	6373 24 97	15 43 54	5 65		
49	4,91671 18165 7977	52610 1892 44	6373 09 53	15 43 48	5 65		
82550	4,91671 70775 9869	52609 5519 34	6372 94 10	15 43 42	5 65		

Tables du cadastre, volume 4b (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 9869	52609 5519 34	6372 94 10	15 43 42	5,65		
51	4,91672 23385 5388	52608 9146 40	6372 78 67	15 43 36	5,65		
52	4,91672 75994 4534	52608 2773 61	6372 63 24	15 43 30	5,65		
53	4,91673 28602 7308	52607 6400 98	6372 47 81	15 43 24	5,65		
54	4,91673 81210 3709	52607 0028 50	6372 32 38	15 43 18	5,65		
55	4,91674 33817 3738	52606 3656 18	6372 16 95	15 43 12	5,65		
56	4,91674 86423 7394	52605 7284 01	6372 01 52	15 43 06	5,65		
57	4,91675 39029 4678	52605 0911 99	6371 86 09	15 43 00	5,65		
58	4,91675 91634 5590	52604 4540 13	6371 70 66	15 42 94	5,65		
59	4,91676 44239 0130	52603 8168 42	6371 55 23	15 42 88	5,65		
82560	4,91676 96842 8298	52603 1796 87	6371 39 80	15 42 82	5,65		
61	4,91677 49446 0095	52602 5425 47	6371 24 37	15 42 76	5,65		
62	4,91678 02048 5520	52601 9054 23	6371 08 94	15 42 70	5,65		
63	4,91678 54650 4574	52601 2683 14	6370 93 51	15 42 64	5,65		
64	4,91679 07251 7257	52600 6312 20	6370 78 08	15 42 58	5,65		
65	4,91679 59852 3569	52599 9941 42	6370 62 65	15 42 52	5,65		
66	4,91680 12452 3510	52599 3570 79	6370 47 22	15 42 46	5,65		
67	4,91680 65051 7081	52598 7200 32	6370 31 80	15 42 40	5,65		
68	4,91681 17650 4281	52598 0830 00	6370 16 38	15 42 34	5,65		
69	4,91681 70248 5111	52597 4459 84	6370 00 96	15 42 28	5,65		
82570	4,91682 22845 9571	52596 8089 83	6369 85 54	15 42 22	5,65		
71	4,91682 75442 7661	52596 1719 97	6369 70 12	15 42 16	5,65		
72	4,91683 28038 9381	52595 5350 27	6369 54 70	15 42 10	5,65		
73	4,91683 80634 4731	52594 8980 72	6369 39 28	15 42 04	5,65		
74	4,91684 33229 3712	52594 2611 33	6369 23 86	15 41 98	5,65		
75	4,91684 85823 6323	52593 6242 09	6369 08 44	15 41 92	5,65		
76	4,91685 38417 2565	52592 9873 01	6368 93 02	15 41 86	5,65		
77	4,91685 91010 2438	52592 3504 08	6368 77 60	15 41 80	5,65		
78	4,91686 43602 5942	52591 7135 30	6368 62 18	15 41 74	5,65		
79	4,91686 96194 3077	52591 0766 68	6368 46 76	15 41 68	5,65		
82580	4,91687 48785 3844	52590 4398 21	6368 31 34	15 41 62	5,65		
81	4,91688 01375 8242	52589 8029 90	6368 15 92	15 41 56	5,65		
82	4,91688 53965 6272	52589 1661 74	6368 00 50	15 41 50	5,65		
83	4,91689 06554 7934	52588 5293 73	6367 85 08	15 41 44	5,65		
84	4,91689 59143 3228	52587 8925 88	6367 69 67	15 41 38	5,65		
85	4,91690 11731 2154	52587 2558 18	6367 54 26	15 41 32	5,65		
86	4,91690 64318 4712	52586 6190 64	6367 38 85	15 41 26	5,65		
87	4,91691 16905 0903	52585 9823 25	6367 23 44	15 41 20	5,65		
88	4,91691 69491 0726	52585 3456 02	6367 08 03	15 41 14	5,65		
89	4,91692 22076 4182	52584 7088 94	6366 92 62	15 41 08	5,65		
82590	4,91692 74661 1271	52584 0722 01	6366 77 21	15 41 02	5,65		
91	4,91693 27245 1993	52583 4355 24	6366 61 80	15 40 96	5,65		
92	4,91693 79828 6348	52582 7988 62	6366 46 39	15 40 90	5,65		
93	4,91694 32411 4337	52582 1622 16	6366 30 98	15 40 84	5,65		
94	4,91694 84993 5959	52581 5255 85	6366 15 57	15 40 78	5,65		
95	4,91695 37575 1215	52580 8889 69	6366 00 16	15 40 72	5,65		
96	4,91695 90156 0105	52580 2523 69	6365 84 75	15 40 66	5,65		
97	4,91696 42736 2629	52579 6157 84	6365 69 34	15 40 60	5,65		
98	4,91696 95315 8787	52578 9792 15	6365 53 93	15 40 54	5,65		
99	4,91697 47894 8579	52578 3426 61	6365 38 52	15 40 48	5,65		
82600	4,91698 00473 2006	52577 7061 22	6365 23 12	15 40 42	5,65		

Tables du cadastre, volume 4b (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 9797	52576 4331 48	6364 91 59	15 41 05	5 60		
3	4,91699 58204 4128	52575 7966 56	6364 76 18	15 40 99	5 60		
4	4,91700 10780 2095	52575 1601 80	6364 60 77	15 40 93	5 60		
5	4,91700 63355 3697	52574 5237 19	6364 45 36	15 40 87	5 60		
6	4,91701 15929 8934	52573 8872 74	6364 29 95	15 40 81	5 60		
7	4,91701 68503 7807	52573 2508 44	6364 14 54	15 40 75	5 60		
8	4,91702 21077 0315	52572 6144 29	6363 99 13	15 40 69	5 60		
9	4,91702 73649 6459	52571 9780 30	6363 83 72	15 40 63	5 60		
82610	4,91703 26221 6239	52571 3416 46	6363 68 31	15 40 57	5 60		
11	4,91703 78792 9655	52570 7052 78	6363 52 90	15 40 51	5 60		
12	4,91704 31363 6708	52570 0689 25	6363 37 49	15 40 45	5 60		
13	4,91704 83933 7397	52569 4325 88	6363 22 09	15 40 39	5 60		
14	4,91705 36503 1723	52568 7962 66	6363 06 69	15 40 33	5 60		
15	4,91705 89071 9686	52568 1599 59	6362 91 29	15 40 27	5 60		
16	4,91706 41640 1286	52567 5236 68	6362 75 89	15 40 21	5 60		
17	4,91706 94207 6523	52566 8873 92	6362 60 49	15 40 15	5 60		
18	4,91707 46774 5397	52566 2511 32	6362 45 09	15 40 09	5 60		
19	4,91707 99340 7908	52565 6148 87	6362 29 69	15 40 03	5 60		
82620	4,91708 51906 4057	52564 9786 57	6362 14 29	15 39 97	5 60		
21	4,91709 04471 3844	52564 3424 43	6361 98 89	15 39 91	5 60		
22	4,91709 57035 7268	52563 7062 44	6361 83 49	15 39 85	5 60		
23	4,91710 09599 4330	52563 0700 61	6361 68 09	15 39 79	5 60		
24	4,91710 62162 5031	52562 4338 93	6361 52 69	15 39 73	5 60		
25	4,91711 14724 9370	52561 7977 40	6361 37 29	15 39 67	5 60		
26	4,91711 67286 7347	52561 1616 03	6361 21 89	15 39 61	5 60		
27	4,91712 19847 8963	52560 5254 81	6361 06 49	15 39 55	5 60		
28	4,91712 72408 4218	52559 8893 75	6360 91 09	15 39 49	5 60		
29	4,91713 24968 3112	52559 2532 84	6360 75 70	15 39 43	5 60		
82630	4,91713 77527 5645	52558 6172 08	6360 60 31	15 39 37	5 60		
31	4,91714 30086 1817	52557 9811 48	6360 44 92	15 39 31	5 60		
32	4,91714 82644 1628	52557 3451 03	6360 29 53	15 39 25	5 60		
33	4,91715 35201 5079	52556 7090 73	6360 14 14	15 39 19	5 60		
34	4,91715 87758 2170	52556 0730 59	6359 98 75	15 39 13	5 60		
35	4,91716 40314 2901	52555 4370 60	6359 83 36	15 39 07	5 60		
36	4,91716 92869 7272	52554 8010 77	6359 67 97	15 39 01	5 60		
37	4,91717 45424 5283	52554 1651 09	6359 52 58	15 38 95	5 60		
38	4,91717 97978 6934	52553 5291 56	6359 37 19	15 38 89	5 60		
39	4,91718 50532 2226	52552 8932 19	6359 21 80	15 38 83	5 60		
82640	4,91719 03085 1158	52552 2572 97	6359 06 41	15 38 77	5 60		
41	4,91719 55637 3731	52551 6213 91	6358 91 02	15 38 71	5 60		
42	4,91720 08188 9945	52550 9855 00	6358 75 63	15 38 65	5 60		
43	4,91720 60739 9800	52550 3496 24	6358 60 24	15 38 59	5 60		
44	4,91721 13290 3296	52549 7137 64	6358 44 85	15 38 53	5 60		
45	4,91721 65840 0434	52549 0779 19	6358 29 46	15 38 47	5 60		
46	4,91722 18389 1213	52548 4420 90	6358 14 08	15 38 41	5 60		
47	4,91722 70937 5634	52547 8062 76	6357 98 70	15 38 35	5 60		
48	4,91723 23485 3697	52547 1704 77	6357 83 32	15 38 29	5 60		
49	4,91723 76032 5402	52546 5346 94	6357 67 94	15 38 23	5 60		
82650	4,91724 28579 0749	52545 8989 26	6357 52 56	15 38 17	5 60		

Tables du cadastre, volume 4b (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 0749	52545 8989 26	6357 52 56	15 38 17	5,60		
51	4,91724 81124 9738	52545 2631 73	6357 37 18	15 38 11	5,60		
52	4,91725 33670 2370	52544 6274 36	6357 21 80	15 38 05	5,60		
53	4,91725 86214 8644	52543 9917 14	6357 06 42	15 37 99	5,60		
54	4,91726 38758 8561	52543 3560 08	6356 91 04	15 37 93	5,60		
55	4,91726 91302 2121	52542 7203 17	6356 75 66	15 37 87	5,60		
56	4,91727 43844 9324	52542 0846 41	6356 60 28	15 37 81	5,60		
57	4,91727 96387 0170	52541 4489 81	6356 44 90	15 37 75	5,60		
58	4,91728 48928 4660	52540 8133 36	6356 29 52	15 37 69	5,60		
59	4,91729 01469 2793	52540 1777 06	6356 14 14	15 37 63	5,60		
82660	4,91729 54009 4570	52539 5420 92	6355 98 76	15 37 57	5,60		
61	4,91730 06548 9991	52538 9064 93	6355 83 38	15 37 51	5,60		
62	4,91730 59087 9056	52538 2709 10	6355 68 00	15 37 45	5,60		
63	4,91731 11626 1765	52537 6353 42	6355 52 63	15 37 39	5,60		
64	4,91731 64163 8118	52536 9997 89	6355 37 26	15 37 33	5,60		
65	4,91732 16700 8116	52536 3642 52	6355 21 89	15 37 27	5,60		
66	4,91732 69237 1759	52535 7287 30	6355 06 52	15 37 21	5,60		
67	4,91733 21772 9046	52535 0932 23	6354 91 15	15 37 15	5,60		
68	4,91733 74307 9978	52534 4577 32	6354 75 78	15 37 09	5,60		
69	4,91734 26842 4555	52533 8222 56	6354 60 41	15 37 03	5,60		
82670	4,91734 79376 2778	52533 1867 96	6354 45 04	15 36 97	5,60		
71	4,91735 31909 4646	52532 5513 51	6354 29 67	15 36 91	5,60		
72	4,91735 84442 0160	52531 9159 21	6354 14 30	15 36 85	5,60		
73	4,91736 36973 9319	52531 2805 07	6353 98 93	15 36 79	5,60		
74	4,91736 89505 2124	52530 6451 08	6353 83 56	15 36 73	5,60		
75	4,91737 42035 8575	52530 0097 24	6353 68 19	15 36 67	5,60		
76	4,91737 94565 8672	52529 3743 56	6353 52 82	15 36 61	5,60		
77	4,91738 47095 2416	52528 7390 03	6353 37 45	15 36 55	5,60		
78	4,91738 99623 9806	52528 1036 66	6353 22 08	15 36 49	5,60		
79	4,91739 52152 0843	52527 4683 44	6353 06 72	15 36 43	5,60		
82680	4,91740 04679 5526	52526 8330 37	6352 91 36	15 36 37	5,60		
81	4,91740 57206 3856	52526 1977 46	6352 76 00	15 36 31	5,60		
82	4,91741 09732 5833	52525 5624 70	6352 60 64	15 36 25	5,60		
83	4,91741 62258 1458	52524 9272 09	6352 45 28	15 36 19	5,60		
84	4,91742 14783 0730	52524 2919 64	6352 29 92	15 36 13	5,60		
85	4,91742 67307 3650	52523 6567 34	6352 14 56	15 36 07	5,60		
86	4,91743 19831 0217	52523 0215 19	6351 99 20	15 36 01	5,60		
87	4,91743 72354 0432	52522 3863 20	6351 83 84	15 35 95	5,60		
88	4,91744 24876 4295	52521 7511 36	6351 68 48	15 35 89	5,60		
89	4,91744 77398 1806	52521 1159 68	6351 53 12	15 35 83	5,60		
82690	4,91745 29919 2966	52520 4808 15	6351 37 76	15 35 77	5,60		
91	4,91745 82439 7774	52519 8456 77	6351 22 40	15 35 71	5,60		
92	4,91746 34959 6231	52519 2105 55	6351 07 04	15 35 65	5,60		
93	4,91746 87478 8337	52518 5754 48	6350 91 68	15 35 59	5,60		
94	4,91747 39997 4091	52517 9403 56	6350 76 32	15 35 53	5,60		
95	4,91747 92515 3495	52517 3052 80	6350 60 96	15 35 47	5,60		
96	4,91748 45032 6548	52516 6702 19	6350 45 61	15 35 41	5,60		
97	4,91748 97549 3250	52516 0351 73	6350 30 26	15 35 35	5,60		
98	4,91749 50065 3602	52515 4001 43	6350 14 91	15 35 29	5,60		
99	4,91750 02580 7603	52514 7651 28	6349 99 56	15 35 23	5,60		
82700	4,91750 55095 5254	52514 1301 28	6349 84 21	15 35 17	5,60		

Tables du cadastre, volume 4b (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 5254	52514 1301 28	6349 84 21	15 35 17	5,60		
1	4,91751 07609 6555	52513 4951 44	6349 68 86	15 35 11	5,60		
2	4,91751 60123 1506	52512 8601 75	6349 53 51	15 35 05	5,60		
3	4,91752 12636 0108	52512 2252 21	6349 38 16	15 34 99	5,60		
4	4,91752 65148 2360	52511 5902 83	6349 22 81	15 34 93	5,60		
5	4,91753 17659 8263	52510 9553 60	6349 07 46	15 34 87	5,60		
6	4,91753 70170 7817	52510 3204 53	6348 92 11	15 34 81	5,60		
7	4,91754 22681 1022	52509 6855 61	6348 76 76	15 34 75	5,60		
8	4,91754 75190 7878	52509 0506 84	6348 61 41	15 34 69	5,60		
9	4,91755 27699 8385	52508 4158 23	6348 46 06	15 34 63	5,60		
82710	4,91755 80208 2543	52507 7809 77	6348 30 71	15 34 57	5,60		
11	4,91756 32716 0353	52507 1461 46	6348 15 36	15 34 51	5,60		
12	4,91756 85223 1814	52506 5113 31	6348 00 01	15 34 45	5,60		
13	4,91757 37729 6927	52505 8765 31	6347 84 67	15 34 39	5,60		
14	4,91757 90235 5692	52505 2417 46	6347 69 33	15 34 33	5,60		
15	4,91758 42740 8109	52504 6069 77	6347 53 99	15 34 27	5,60		
16	4,91758 95245 4179	52503 9722 23	6347 38 65	15 34 21	5,60		
17	4,91759 47749 3901	52503 3374 84	6347 23 31	15 34 15	5,60		
18	4,91760 00252 7276	52502 7027 61	6347 07 97	15 34 09	5,60		
19	4,91760 52755 4304	52502 0680 53	6346 92 63	15 34 03	5,60		
82720	4,91761 05257 4985	52501 4333 60	6346 77 29	15 33 97	5,60		
21	4,91761 57758 9319	52500 7986 83	6346 61 95	15 33 91	5,60		
22	4,91762 10259 7306	52500 1640 21	6346 46 61	15 33 85	5,60		
23	4,91762 62759 8946	52499 5293 74	6346 31 27	15 33 79	5,60		
24	4,91763 15259 4240	52498 8947 43	6346 15 93	15 33 73	5,60		
25	4,91763 67758 3187	52498 2601 27	6346 00 59	15 33 67	5,60		
26	4,91764 20256 5788	52497 6255 26	6345 85 25	15 33 61	5,60		
27	4,91764 72754 2043	52496 9909 41	6345 69 91	15 33 55	5,60		
28	4,91765 25251 1952	52496 3563 71	6345 54 57	15 33 49	5,60		
29	4,91765 77747 5516	52495 7218 16	6345 39 24	15 33 43	5,60		
82730	4,91766 30243 2734	52495 0872 77	6345 23 91	15 33 37	5,60		
31	4,91766 82738 3607	52494 4527 53	6345 08 58	15 33 31	5,60		
32	4,91767 35232 8135	52493 8182 44	6344 93 25	15 33 25	5,60		
33	4,91767 87726 6317	52493 1837 51	6344 77 92	15 33 19	5,60		
34	4,91768 40219 8155	52492 5492 73	6344 62 59	15 33 13	5,60		
35	4,91768 92712 3648	52491 9148 10	6344 47 26	15 33 07	5,60		
36	4,91769 45204 2796	52491 2803 63	6344 31 93	15 33 01	5,60		
37	4,91769 97695 5600	52490 6459 31	6344 16 60	15 32 95	5,60		
38	4,91770 50186 2059	52490 0115 14	6344 01 27	15 32 89	5,60		
39	4,91771 02676 2174	52489 3771 13	6343 85 94	15 32 83	5,60		
82740	4,91771 55165 5945	52488 7427 27	6343 70 61	15 32 77	5,60		
41	4,91772 07654 3372	52488 1083 56	6343 55 28	15 32 71	5,60		
42	4,91772 60142 4456	52487 4740 01	6343 39 95	15 32 65	5,60		
43	4,91773 12629 9196	52486 8396 61	6343 24 62	15 32 59	5,60		
44	4,91773 65116 7593	52486 2053 36	6343 09 29	15 32 53	5,60		
45	4,91774 17602 9646	52485 5710 27	6342 93 96	15 32 47	5,60		
46	4,91774 70088 5356	52484 9367 33	6342 78 64	15 32 41	5,60		
47	4,91775 22573 4723	52484 3024 54	6342 63 32	15 32 35	5,60		
48	4,91775 75057 7748	52483 6681 91	6342 48 00	15 32 29	5,60		
49	4,91776 27541 4430	52483 0339 43	6342 32 68	15 32 23	5,60		
82750	4,91776 80024 4769	52482 3997 10	6342 17 36	15 32 17	5,60		

Tables du cadastre, volume 4b (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 4769	52482 3997 10	6342 17 36	15 32 17	5,60		
51	4,91777 32506 8766	52481 7654 93	6342 02 04	15 32 11	5,60		
52	4,91777 84988 6421	52481 1312 91	6341 86 72	15 32 05	5,60		
53	4,91778 37469 7734	52480 4971 04	6341 71 40	15 31 99	5,60		
54	4,91778 89950 2705	52479 8629 33	6341 56 08	15 31 93	5,60		
55	4,91779 42430 1334	52479 2287 77	6341 40 76	15 31 87	5,60		
56	4,91779 94909 3622	52478 5946 36	6341 25 44	15 31 81	5,60		
57	4,91780 47387 9568	52477 9605 11	6341 10 12	15 31 75	5,60		
58	4,91780 99865 9173	52477 3264 01	6340 94 80	15 31 69	5,60		
59	4,91781 52343 2437	52476 6923 06	6340 79 48	15 31 63	5,60		
82760	4,91782 04819 9360	52476 0582 27	6340 64 16	15 31 57	5,60		
61	4,91782 57295 9942	52475 4241 63	6340 48 84	15 31 51	5,60		
62	4,91783 09771 4184	52474 7901 14	6340 33 52	15 31 45	5,60		
63	4,91783 62246 2085	52474 1560 80	6340 18 21	15 31 39	5,60		
64	4,91784 14720 3646	52473 5220 62	6340 02 90	15 31 33	5,60		
65	4,91784 67193 8867	52472 8880 59	6339 87 59	15 31 27	5,60		
66	4,91785 19666 7748	52472 2540 71	6339 72 28	15 31 21	5,60		
67	4,91785 72139 0289	52471 6200 99	6339 56 97	15 31 15	5,60		
68	4,91786 24610 6490	52470 9861 42	6339 41 66	15 31 09	5,60		
69	4,91786 77081 6351	52470 3522 00	6339 26 35	15 31 03	5,60		
82770	4,91787 29551 9873	52469 7182 74	6339 11 04	15 30 97	5,60		
71	4,91787 82021 7056	52469 0843 63	6338 95 73	15 30 91	5,60		
72	4,91788 34490 7900	52468 4504 67	6338 80 42	15 30 85	5,60		
73	4,91788 86959 2405	52467 8165 87	6338 65 11	15 30 79	5,60		
74	4,91789 39427 0571	52467 1827 22	6338 49 80	15 30 73	5,60		
75	4,91789 91894 2398	52466 5488 72	6338 34 49	15 30 67	5,60		
76	4,91790 44360 7887	52465 9150 38	6338 19 18	15 30 61	5,60		
77	4,91790 96826 7037	52465 2812 19	6338 03 87	15 30 55	5,60		
78	4,91791 49291 9849	52464 6474 15	6337 88 56	15 30 49	5,60		
79	4,91792 01756 6323	52464 0136 26	6337 73 26	15 30 43	5,60		
82780	4,91792 54220 6459	52463 3798 53	6337 57 96	15 30 37	5,60		
81	4,91793 06684 0258	52462 7460 95	6337 42 66	15 30 31	5,60		
82	4,91793 59146 7719	52462 1123 52	6337 27 36	15 30 25	5,60		
83	4,91794 11608 8843	52461 4786 25	6337 12 06	15 30 19	5,60		
84	4,91794 64070 3629	52460 8449 13	6336 96 76	15 30 13	5,60		
85	4,91795 16531 2078	52460 2112 16	6336 81 46	15 30 07	5,60		
86	4,91795 68991 4190	52459 5775 35	6336 66 16	15 30 01	5,60		
87	4,91796 21450 9965	52458 9438 69	6336 50 86	15 29 95	5,60		
88	4,91796 73909 9404	52458 3102 18	6336 35 56	15 29 89	5,60		
89	4,91797 26368 2506	52457 6765 82	6336 20 26	15 29 83	5,60		
82790	4,91797 78825 9272	52457 0429 62	6336 04 96	15 29 77	5,60		
91	4,91798 31282 9702	52456 4093 57	6335 89 66	15 29 71	5,60		
92	4,91798 83739 3796	52455 7757 67	6335 74 36	15 29 65	5,60		
93	4,91799 36195 1554	52455 1421 93	6335 59 06	15 29 59	5,60		
94	4,91799 88650 2976	52454 5086 34	6335 43 76	15 29 53	5,60		
95	4,91800 41104 8062	52453 8750 90	6335 28 46	15 29 47	5,60		
96	4,91800 93558 6813	52453 2415 62	6335 13 17	15 29 41	5,60		
97	4,91801 46011 9229	52452 6080 49	6334 97 88	15 29 35	5,60		
98	4,91801 98464 5309	52451 9745 51	6334 82 59	15 29 29	5,60		
99	4,91802 50916 5055	52451 3410 68	6334 67 30	15 29 23	5,60		
82800	4,91803 03367 8466	52450 7076 01	6334 52 01	15 29 17	5,60		

Tables du cadastre, volume 4b (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 97	5 54		
2	4,91804 08268 6307	52449 4407 67	6334 20 58	15 29 91	5 54		
3	4,91804 60718 0715	52448 8073 46	6334 05 28	15 29 85	5 54		
4	4,91805 13166 8788	52448 1739 41	6333 89 98	15 29 79	5 54		
5	4,91805 65615 0527	52447 5405 51	6333 74 68	15 29 73	5 54		
6	4,91806 18062 5933	52446 9071 76	6333 59 38	15 29 67	5 54		
7	4,91806 70509 5005	52446 2738 17	6333 44 08	15 29 61	5 54		
8	4,91807 22955 7743	52445 6404 73	6333 28 78	15 29 55	5 54		
9	4,91807 75401 4148	52445 0071 44	6333 13 48	15 29 49	5 54		
82810	4,91808 27846 4219	52444 3738 31	6332 98 19	15 29 43	5 54		
11	4,91808 80290 7957	52443 7405 33	6332 82 90	15 29 37	5 54		
12	4,91809 32734 5362	52443 1072 50	6332 67 61	15 29 31	5 54		
13	4,91809 85177 6435	52442 4739 82	6332 52 32	15 29 25	5 54		
14	4,91810 37620 1175	52441 8407 30	6332 37 03	15 29 19	5 54		
15	4,91810 90061 9582	52441 2074 93	6332 21 74	15 29 13	5 54		
16	4,91811 42503 1657	52440 5742 71	6332 06 45	15 29 07	5 54		
17	4,91811 94943 7400	52439 9410 65	6331 91 16	15 29 01	5 54		
18	4,91812 47383 6811	52439 3078 74	6331 75 87	15 28 95	5 54		
19	4,91812 99822 9890	52438 6746 98	6331 60 58	15 28 89	5 54		
82820	4,91813 52261 6637	52438 0415 37	6331 45 29	15 28 83	5 54		
21	4,91814 04699 7052	52437 4083 92	6331 30 00	15 28 77	5 54		
22	4,91814 57137 1136	52436 7752 62	6331 14 71	15 28 71	5 54		
23	4,91815 09573 8889	52436 1421 47	6330 99 42	15 28 65	5 54		
24	4,91815 62010 0310	52435 5090 48	6330 84 13	15 28 59	5 54		
25	4,91816 14445 5400	52434 8759 64	6330 68 84	15 28 53	5 54		
26	4,91816 66880 4160	52434 2428 95	6330 53 55	15 28 47	5 54		
27	4,91817 19314 6589	52433 6098 41	6330 38 27	15 28 41	5 54		
28	4,91817 71748 2687	52432 9768 03	6330 22 99	15 28 35	5 54		
29	4,91818 24181 2455	52432 3437 80	6330 07 71	15 28 29	5 54		
82830	4,91818 76613 5893	52431 7107 72	6329 92 43	15 28 23	5 54		
31	4,91819 29045 3001	52431 0777 80	6329 77 15	15 28 17	5 54		
32	4,91819 81476 3779	52430 4448 03	6329 61 87	15 28 11	5 54		
33	4,91820 33906 8227	52429 8118 41	6329 46 59	15 28 05	5 54		
34	4,91820 86336 6345	52429 1788 94	6329 31 31	15 27 99	5 54		
35	4,91821 38765 8134	52428 5459 63	6329 16 03	15 27 93	5 54		
36	4,91821 91194 3594	52427 9130 47	6329 00 75	15 27 87	5 54		
37	4,91822 43622 2724	52427 2801 46	6328 85 47	15 27 81	5 54		
38	4,91822 96049 5525	52426 6472 61	6328 70 19	15 27 75	5 54		
39	4,91823 48476 1998	52426 0143 91	6328 54 91	15 27 69	5 54		
82840	4,91824 00902 2142	52425 3815 36	6328 39 63	15 27 63	5 54		
41	4,91824 53327 5957	52424 7486 96	6328 24 35	15 27 57	5 54		
42	4,91825 05752 3444	52424 1158 72	6328 09 07	15 27 51	5 54		
43	4,91825 58176 4603	52423 4830 63	6327 93 79	15 27 45	5 54		
44	4,91826 10599 9434	52422 8502 69	6327 78 52	15 27 39	5 54		
45	4,91826 63022 7937	52422 2174 90	6327 63 25	15 27 33	5 54		
46	4,91827 15445 0112	52421 5847 27	6327 47 98	15 27 27	5 54		
47	4,91827 67866 5959	52420 9519 79	6327 32 71	15 27 21	5 54		
48	4,91828 20287 5479	52420 3192 46	6327 17 44	15 27 15	5 54		
49	4,91828 72707 8671	52419 6865 29	6327 02 17	15 27 09	5 54		
82850	4,91829 25127 5536	52419 0538 27	6326 86 90	15 27 03	5 54		

Tables du cadastre, volume 4b (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 90	15 27 03	5 54		
51	4,91829 77546 6074	52418 4211 40	6326 71 63	15 26 97	5 54		
52	4,91830 29965 0285	52417 7884 68	6326 56 36	15 26 91	5 54		
53	4,91830 82382 8170	52417 1558 12	6326 41 09	15 26 85	5 54		
54	4,91831 34799 9728	52416 5231 71	6326 25 82	15 26 79	5 54		
55	4,91831 87216 4960	52415 8905 45	6326 10 55	15 26 73	5 54		
56	4,91832 39632 3865	52415 2579 34	6325 95 28	15 26 67	5 54		
57	4,91832 92047 6444	52414 6253 39	6325 80 01	15 26 61	5 54		
58	4,91833 44462 2697	52413 9927 59	6325 64 74	15 26 55	5 54		
59	4,91833 96876 2625	52413 3601 94	6325 49 47	15 26 49	5 54		
82860	4,91834 49289 6227	52412 7276 45	6325 34 21	15 26 43	5 54		
61	4,91835 01702 3503	52412 0951 11	6325 18 95	15 26 37	5 54		
62	4,91835 54114 4454	52411 4625 92	6325 03 69	15 26 31	5 54		
63	4,91836 06525 9080	52410 8300 88	6324 88 43	15 26 25	5 54		
64	4,91836 58936 7381	52410 1976 00	6324 73 17	15 26 19	5 54		
65	4,91837 11346 9357	52409 5651 27	6324 57 91	15 26 13	5 54		
66	4,91837 63756 5008	52408 9326 69	6324 42 65	15 26 07	5 54		
67	4,91838 16165 4335	52408 3002 26	6324 27 39	15 26 01	5 54		
68	4,91838 68573 7337	52407 6677 99	6324 12 13	15 25 95	5 54		
69	4,91839 20981 4015	52407 0353 87	6323 96 87	15 25 89	5 54		
82870	4,91839 73388 4369	52406 4029 90	6323 81 61	15 25 83	5 54		
71	4,91840 25794 8399	52405 7706 08	6323 66 35	15 25 77	5 54		
72	4,91840 78200 6105	52405 1382 42	6323 51 09	15 25 71	5 54		
73	4,91841 30605 7487	52404 5058 91	6323 35 83	15 25 65	5 54		
74	4,91841 83010 2546	52403 8735 55	6323 20 57	15 25 59	5 54		
75	4,91842 35414 1282	52403 2412 34	6323 05 31	15 25 53	5 54		
76	4,91842 87817 3694	52402 6089 29	6322 90 05	15 25 47	5 54		
77	4,91843 40219 9783	52401 9766 39	6322 74 80	15 25 41	5 54		
78	4,91843 92621 9549	52401 3443 64	6322 59 55	15 25 35	5 54		
79	4,91844 45023 2993	52400 7121 04	6322 44 30	15 25 29	5 54		
82880	4,91844 97424 0114	52400 0798 60	6322 29 05	15 25 23	5 54		
81	4,91845 49824 0913	52399 4476 31	6322 13 80	15 25 17	5 54		
82	4,91846 02223 5389	52398 8154 17	6321 98 55	15 25 11	5 54		
83	4,91846 54622 3543	52398 1832 18	6321 83 30	15 25 05	5 54		
84	4,91847 07020 5375	52397 5510 35	6321 68 05	15 24 99	5 54		
85	4,91847 59418 0885	52396 9188 67	6321 52 80	15 24 93	5 54		
86	4,91848 11815 0074	52396 2867 14	6321 37 55	15 24 87	5 54		
87	4,91848 64211 2941	52395 6545 76	6321 22 30	15 24 81	5 54		
88	4,91849 16606 9487	52395 0224 54	6321 07 05	15 24 75	5 54		
89	4,91849 69001 9712	52394 3903 47	6320 91 80	15 24 69	5 54		
82890	4,91850 21396 3615	52393 7582 55	6320 76 55	15 24 63	5 54		
91	4,91850 73790 1198	52393 1261 78	6320 61 30	15 24 57	5 54		
92	4,91851 26183 2460	52392 4941 17	6320 46 05	15 24 51	5 54		
93	4,91851 78575 7401	52391 8620 71	6320 30 80	15 24 45	5 54		
94	4,91852 30967 6022	52391 2300 40	6320 15 56	15 24 39	5 54		
95	4,91852 83358 8322	52390 5980 24	6320 00 32	15 24 33	5 54		
96	4,91853 35749 4302	52389 9660 24	6319 85 08	15 24 27	5 54		
97	4,91853 88139 3962	52389 3340 39	6319 69 84	15 24 21	5 54		
98	4,91854 40528 7302	52388 7020 69	6319 54 60	15 24 15	5 54		
99	4,91854 92917 4323	52388 0701 14	6319 39 36	15 24 09	5 54		
82900	4,91855 45305 5024	52387 4381 75	6319 24 12	15 24 03	5 54		

Tables du cadastre, volume 4b (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 5024	52387 4381 75	6319 24 12	15 24 03	5 54		
1	4,91855 97692 9406	52386 8062 51	6319 08 88	15 23 97	5 54		
2	4,91856 50079 7469	52386 1743 42	6318 93 64	15 23 91	5 54		
3	4,91857 02465 9212	52385 5424 48	6318 78 40	15 23 85	5 54		
4	4,91857 54851 4636	52384 9105 70	6318 63 16	15 23 79	5 54		
5	4,91858 07236 3742	52384 2787 07	6318 47 92	15 23 73	5 54		
6	4,91858 59620 6529	52383 6468 59	6318 32 68	15 23 67	5 54		
7	4,91859 12004 2998	52383 0150 26	6318 17 44	15 23 61	5 54		
8	4,91859 64387 3148	52382 3832 09	6318 02 20	15 23 55	5 54		
9	4,91860 16769 6980	52381 7514 07	6317 86 96	15 23 49	5 54		
82910	4,91860 69151 4494	52381 1196 20	6317 71 73	15 23 43	5 54		
11	4,91861 21532 5690	52380 4878 48	6317 56 50	15 23 37	5 54		
12	4,91861 73913 0568	52379 8560 91	6317 41 27	15 23 31	5 54		
13	4,91862 26292 9129	52379 2243 50	6317 26 04	15 23 25	5 54		
14	4,91862 78672 1373	52378 5926 24	6317 10 81	15 23 19	5 54		
15	4,91863 31050 7299	52377 9609 13	6316 95 58	15 23 13	5 54		
16	4,91863 83428 6908	52377 3292 17	6316 80 35	15 23 07	5 54		
17	4,91864 35806 0200	52376 6975 37	6316 65 12	15 23 01	5 54		
18	4,91864 88182 7175	52376 0658 72	6316 49 89	15 22 95	5 54		
19	4,91865 40558 7834	52375 4342 22	6316 34 66	15 22 89	5 54		
82920	4,91865 92934 2176	52374 8025 87	6316 19 43	15 22 83	5 54		
21	4,91866 45309 0202	52374 1709 68	6316 04 20	15 22 77	5 54		
22	4,91866 97683 1912	52373 5393 64	6315 88 97	15 22 71	5 54		
23	4,91867 50056 7306	52372 9077 75	6315 73 74	15 22 65	5 54		
24	4,91868 02429 6384	52372 2762 01	6315 58 51	15 22 59	5 54		
25	4,91868 54801 9146	52371 6446 42	6315 43 28	15 22 53	5 54		
26	4,91869 07173 5592	52371 0130 99	6315 28 05	15 22 47	5 54		
27	4,91869 59544 5723	52370 3815 71	6315 12 83	15 22 41	5 54		
28	4,91870 11914 9539	52369 7500 58	6314 97 61	15 22 35	5 54		
29	4,91870 64284 7040	52369 1185 60	6314 82 39	15 22 29	5 54		
82930	4,91871 16653 8226	52368 4870 78	6314 67 17	15 22 23	5 54		
31	4,91871 69022 3097	52367 8556 11	6314 51 95	15 22 17	5 54		
32	4,91872 21390 1653	52367 2241 59	6314 36 73	15 22 11	5 54		
33	4,91872 73757 3895	52366 5927 22	6314 21 51	15 22 05	5 54		
34	4,91873 26123 9822	52365 9613 00	6314 06 29	15 21 99	5 54		
35	4,91873 78489 9435	52365 3298 94	6313 91 07	15 21 93	5 54		
36	4,91874 30855 2734	52364 6985 03	6313 75 85	15 21 87	5 54		
37	4,91874 83219 9719	52364 0671 27	6313 60 63	15 21 81	5 54		
38	4,91875 35584 0390	52363 4357 66	6313 45 41	15 21 75	5 54		
39	4,91875 87947 4748	52362 8044 21	6313 30 19	15 21 69	5 54		
82940	4,91876 40310 2792	52362 1730 91	6313 14 97	15 21 63	5 54		
41	4,91876 92672 4523	52361 5417 76	6312 99 75	15 21 57	5 54		
42	4,91877 45033 9941	52360 9104 76	6312 84 53	15 21 51	5 54		
43	4,91877 97394 9046	52360 2791 91	6312 69 31	15 21 45	5 54		
44	4,91878 49755 1838	52359 6479 22	6312 54 10	15 21 39	5 54		
45	4,91879 02114 8317	52359 0166 68	6312 38 89	15 21 33	5 54		
46	4,91879 54473 8484	52358 3854 29	6312 23 68	15 21 27	5 54		
47	4,91880 06832 2338	52357 7542 05	6312 08 47	15 21 21	5 54		
48	4,91880 59189 9880	52357 1229 97	6311 93 26	15 21 15	5 54		
49	4,91881 11547 1110	52356 4918 04	6311 78 05	15 21 09	5 54		
82950	4,91881 63903 6028	52355 8606 26	6311 62 84	15 21 03	5 54		

Tables du cadastre, volume 4b (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 6028	52355 8606 26	6311 62 84	15 21 03	5 54		
51	4,91882 16259 4634	52355 2294 63	6311 47 63	15 20 97	5 54		
52	4,91882 68614 6929	52354 5983 15	6311 32 42	15 20 91	5 54		
53	4,91883 20969 2912	52353 9671 83	6311 17 21	15 20 85	5 54		
54	4,91883 73323 2584	52353 3360 66	6311 02 00	15 20 79	5 54		
55	4,91884 25676 5945	52352 7049 64	6310 86 79	15 20 73	5 54		
56	4,91884 78029 2995	52352 0738 77	6310 71 58	15 20 67	5 54		
57	4,91885 30381 3734	52351 4428 05	6310 56 37	15 20 61	5 54		
58	4,91885 82732 8162	52350 8117 49	6310 41 16	15 20 55	5 54		
59	4,91886 35083 6279	52350 1807 08	6310 25 95	15 20 49	5 54		
82960	4,91886 87433 8086	52349 5496 82	6310 10 75	15 20 43	5 54		
61	4,91887 39783 3583	52348 9186 71	6309 95 55	15 20 37	5 54		
62	4,91887 92132 2770	52348 2876 75	6309 80 35	15 20 31	5 54		
63	4,91888 44480 5647	52347 6566 95	6309 65 15	15 20 25	5 54		
64	4,91888 96828 2214	52347 0257 30	6309 49 95	15 20 19	5 54		
65	4,91889 49175 2471	52346 3947 80	6309 34 75	15 20 13	5 54		
66	4,91890 01521 6419	52345 7638 45	6309 19 55	15 20 07	5 54		
67	4,91890 53867 4057	52345 1329 25	6309 04 35	15 20 01	5 54		
68	4,91891 06212 5386	52344 5020 21	6308 89 15	15 19 95	5 54		
69	4,91891 58557 0406	52343 8711 32	6308 73 95	15 19 89	5 54		
82970	4,91892 10900 9117	52343 2402 58	6308 58 75	15 19 83	5 54		
71	4,91892 63244 1520	52342 6093 99	6308 43 55	15 19 77	5 54		
72	4,91893 15586 7614	52341 9785 55	6308 28 35	15 19 71	5 54		
73	4,91893 67928 7400	52341 3477 27	6308 13 15	15 19 65	5 54		
74	4,91894 20270 0877	52340 7169 14	6307 97 95	15 19 59	5 54		
75	4,91894 72610 8046	52340 0861 16	6307 82 75	15 19 53	5 54		
76	4,91895 24950 8907	52339 4553 33	6307 67 55	15 19 47	5 54		
77	4,91895 77290 3460	52338 8245 65	6307 52 36	15 19 41	5 54		
78	4,91896 29629 1706	52338 1938 13	6307 37 17	15 19 35	5 54		
79	4,91896 81967 3644	52337 5630 76	6307 21 98	15 19 29	5 54		
82980	4,91897 34304 9275	52336 9323 54	6307 06 79	15 19 23	5 54		
81	4,91897 86641 8599	52336 3016 47	6306 91 60	15 19 17	5 54		
82	4,91898 38978 1615	52335 6709 55	6306 76 41	15 19 11	5 54		
83	4,91898 91313 8325	52335 0402 79	6306 61 22	15 19 05	5 54		
84	4,91899 43648 8728	52334 4096 18	6306 46 03	15 18 99	5 54		
85	4,91899 95983 2824	52333 7789 72	6306 30 84	15 18 93	5 54		
86	4,91900 48317 0614	52333 1483 41	6306 15 65	15 18 87	5 54		
87	4,91901 00650 2097	52332 5177 25	6306 00 46	15 18 81	5 54		
88	4,91901 52982 7274	52331 8871 25	6305 85 27	15 18 75	5 54		
89	4,91902 05314 6145	52331 2565 40	6305 70 08	15 18 69	5 54		
82990	4,91902 57645 8710	52330 6259 70	6305 54 89	15 18 63	5 54		
91	4,91903 09976 4970	52329 9954 15	6305 39 70	15 18 57	5 54		
92	4,91903 62306 4924	52329 3648 75	6305 24 51	15 18 51	5 54		
93	4,91904 14635 8573	52328 7343 50	6305 09 32	15 18 45	5 54		
94	4,91904 66964 5917	52328 1038 41	6304 94 14	15 18 39	5 54		
95	4,91905 19292 6955	52327 4733 47	6304 78 96	15 18 33	5 54		
96	4,91905 71620 1688	52326 8428 68	6304 63 78	15 18 27	5 54		
97	4,91906 23947 0117	52326 2124 04	6304 48 60	15 18 21	5 54		
98	4,91906 76273 2241	52325 5819 55	6304 33 42	15 18 15	5 54		
99	4,91907 28598 8061	52324 9515 22	6304 18 24	15 18 09	5 54		
83000	4,91907 80923 7576	52324 3211 04	6304 03 06	15 18 03	5 54		

Tables du cadastre, volume 4b (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 7727	52323 0603 79	6303 71 74	15 18 90	5 49		
3	4,91909 37894 8331	52322 4300 07	6303 56 55	15 18 85	5 49		
4	4,91909 90217 2631	52321 7996 50	6303 41 36	15 18 80	5 49		
5	4,91910 42539 0628	52321 1693 09	6303 26 17	15 18 75	5 49		
6	4,91910 94860 2321	52320 5389 83	6303 10 98	15 18 70	5 49		
7	4,91911 47180 7711	52319 9086 72	6302 95 79	15 18 65	5 49		
8	4,91911 99500 6798	52319 2783 76	6302 80 60	15 18 60	5 49		
9	4,91912 51819 9582	52318 6480 95	6302 65 41	15 18 55	5 49		
83010	4,91913 04138 6063	52318 0178 30	6302 50 22	15 18 50	5 49		
11	4,91913 56456 6241	52317 3875 80	6302 35 03	15 18 45	5 49		
12	4,91914 08774 0117	52316 7573 45	6302 19 85	15 18 40	5 49		
13	4,91914 61090 7690	52316 1271 25	6302 04 67	15 18 35	5 49		
14	4,91915 13406 8961	52315 4969 20	6301 89 49	15 18 30	5 49		
15	4,91915 65722 3930	52314 8667 31	6301 74 31	15 18 25	5 49		
16	4,91916 18037 2597	52314 2365 57	6301 59 13	15 18 20	5 49		
17	4,91916 70351 4963	52313 6063 98	6301 43 95	15 18 15	5 49		
18	4,91917 22665 1027	52312 9762 54	6301 28 77	15 18 10	5 49		
19	4,91917 74978 0790	52312 3461 25	6301 13 59	15 18 05	5 49		
83020	4,91918 27290 4251	52311 7160 11	6300 98 41	15 18 00	5 49		
21	4,91918 79602 1411	52311 0859 13	6300 83 23	15 17 95	5 49		
22	4,91919 31913 2270	52310 4558 30	6300 68 05	15 17 90	5 49		
23	4,91919 84223 6828	52309 8257 62	6300 52 87	15 17 85	5 49		
24	4,91920 36533 5086	52309 1957 09	6300 37 69	15 17 80	5 49		
25	4,91920 88842 7043	52308 5656 71	6300 22 51	15 17 75	5 49		
26	4,91921 41151 2700	52307 9356 48	6300 07 33	15 17 70	5 49		
27	4,91921 93459 2056	52307 3056 41	6299 92 15	15 17 65	5 49		
28	4,91922 45766 5112	52306 6756 49	6299 76 97	15 17 60	5 49		
29	4,91922 98073 1868	52306 0456 72	6299 61 79	15 17 55	5 49		
83030	4,91923 50379 2325	52305 4157 10	6299 46 61	15 17 50	5 49		
31	4,91924 02684 6482	52304 7857 63	6299 31 43	15 17 45	5 49		
32	4,91924 54989 4340	52304 1558 32	6299 16 26	15 17 40	5 49		
33	4,91925 07293 5898	52303 5259 16	6299 01 09	15 17 35	5 49		
34	4,91925 59597 1157	52302 8960 15	6298 85 92	15 17 30	5 49		
35	4,91926 11900 0117	52302 2661 29	6298 70 75	15 17 25	5 49		
36	4,91926 64202 2778	52301 6362 58	6298 55 58	15 17 20	5 49		
37	4,91927 16503 9141	52301 0064 02	6298 40 41	15 17 15	5 49		
38	4,91927 68804 9205	52300 3765 62	6298 25 24	15 17 10	5 49		
39	4,91928 21105 2971	52299 7467 37	6298 10 07	15 17 05	5 49		
83040	4,91928 73405 0438	52299 1169 27	6297 94 90	15 17 00	5 49		
41	4,91929 25704 1607	52298 4871 32	6297 79 73	15 16 95	5 49		
42	4,91929 78002 6478	52297 8573 52	6297 64 56	15 16 90	5 49		
43	4,91930 30300 5052	52297 2275 87	6297 49 39	15 16 85	5 49		
44	4,91930 82597 7328	52296 5978 38	6297 34 22	15 16 80	5 49		
45	4,91931 34894 3306	52295 9681 04	6297 19 05	15 16 75	5 49		
46	4,91931 87190 2987	52295 3383 85	6297 03 88	15 16 70	5 49		
47	4,91932 39485 6371	52294 7086 81	6296 88 71	15 16 65	5 49		
48	4,91932 91780 3458	52294 0789 92	6296 73 54	15 16 60	5 49		
49	4,91933 44074 4248	52293 4493 18	6296 58 37	15 16 55	5 49		
83050	4,91933 96367 8741	52292 8196 60	6296 43 20	15 16 50	5 49		

Tables du cadastre, volume 4b (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 60	6296 43 20	15 16 50	5 49		
51	4,91934 48660 6938	52292 1900 17	6296 28 03	15 16 45	5 49		
52	4,91935 00952 8838	52291 5603 89	6296 12 87	15 16 40	5 49		
53	4,91935 53244 4442	52290 9307 76	6295 97 71	15 16 35	5 49		
54	4,91936 05535 3750	52290 3011 78	6295 82 55	15 16 30	5 49		
55	4,91936 57825 6762	52289 6715 95	6295 67 39	15 16 25	5 49		
56	4,91937 10115 3478	52289 0420 28	6295 52 23	15 16 20	5 49		
57	4,91937 62404 3898	52288 4124 76	6295 37 07	15 16 15	5 49		
58	4,91938 14692 8023	52287 7829 39	6295 21 91	15 16 10	5 49		
59	4,91938 66980 5852	52287 1534 17	6295 06 75	15 16 05	5 49		
83060	4,91939 19267 7386	52286 5239 10	6294 91 59	15 16 00	5 49		
61	4,91939 71554 2625	52285 8944 18	6294 76 43	15 15 95	5 49		
62	4,91940 23840 1569	52285 2649 42	6294 61 27	15 15 90	5 49		
63	4,91940 76125 4218	52284 6354 81	6294 46 11	15 15 85	5 49		
64	4,91941 28410 0573	52284 0060 35	6294 30 95	15 15 80	5 49		
65	4,91941 80694 0633	52283 3766 04	6294 15 79	15 15 75	5 49		
66	4,91942 32977 4399	52282 7471 88	6294 00 63	15 15 70	5 49		
67	4,91942 85260 1871	52282 1177 87	6293 85 47	15 15 65	5 49		
68	4,91943 37542 3049	52281 4884 02	6293 70 31	15 15 60	5 49		
69	4,91943 89823 7933	52280 8590 32	6293 55 15	15 15 55	5 49		
83070	4,91944 42104 6523	52280 2296 77	6293 39 99	15 15 50	5 49		
71	4,91944 94384 8820	52279 6003 37	6293 24 83	15 15 45	5 49		
72	4,91945 46664 4823	52278 9710 12	6293 09 68	15 15 40	5 49		
73	4,91945 98943 4533	52278 3417 02	6292 94 53	15 15 35	5 49		
74	4,91946 51221 7950	52277 7124 07	6292 79 38	15 15 30	5 49		
75	4,91947 03499 5074	52277 0831 28	6292 64 23	15 15 25	5 49		
76	4,91947 55776 5905	52276 4538 64	6292 49 08	15 15 20	5 49		
77	4,91948 08053 0444	52275 8246 15	6292 33 93	15 15 15	5 49		
78	4,91948 60328 8690	52275 1953 81	6292 18 78	15 15 10	5 49		
79	4,91949 12604 0644	52274 5661 62	6292 03 63	15 15 05	5 49		
83080	4,91949 64878 6306	52273 9369 58	6291 88 48	15 15 00	5 49		
81	4,91950 17152 5676	52273 3077 70	6291 73 33	15 14 95	5 49		
82	4,91950 69425 8754	52272 6785 97	6291 58 18	15 14 90	5 49		
83	4,91951 21698 5540	52272 0494 39	6291 43 03	15 14 85	5 49		
84	4,91951 73970 6034	52271 4202 96	6291 27 88	15 14 80	5 49		
85	4,91952 26242 0237	52270 7911 68	6291 12 73	15 14 75	5 49		
86	4,91952 78512 8149	52270 1620 55	6290 97 58	15 14 70	5 49		
87	4,91953 30782 9770	52269 5329 57	6290 82 43	15 14 65	5 49		
88	4,91953 83052 5100	52268 9038 75	6290 67 28	15 14 60	5 49		
89	4,91954 35321 4139	52268 2748 08	6290 52 13	15 14 55	5 49		
83090	4,91954 87589 6887	52267 6457 56	6290 36 98	15 14 50	5 49		
91	4,91955 39857 3345	52267 0167 19	6290 21 83	15 14 45	5 49		
92	4,91955 92124 3512	52266 3876 97	6290 06 69	15 14 40	5 49		
93	4,91956 44390 7389	52265 7586 90	6289 91 55	15 14 35	5 49		
94	4,91956 96656 4976	52265 1296 98	6289 76 41	15 14 30	5 49		
95	4,91957 48921 6273	52264 5007 22	6289 61 27	15 14 25	5 49		
96	4,91958 01186 1280	52263 8717 61	6289 46 13	15 14 20	5 49		
97	4,91958 53449 9998	52263 2428 15	6289 30 99	15 14 15	5 49		
98	4,91959 05713 2426	52262 6138 84	6289 15 85	15 14 10	5 49		
99	4,91959 57975 8565	52261 9849 68	6289 00 71	15 14 05	5 49		
83100	4,91960 10237 8415	52261 3560 67	6288 85 57	15 14 00	5 49		

Tables du cadastre, volume 4b (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 8415	52261 3560 67	6288 85 57	15 14 00	5 49		
1	4,91960 62499 1976	52260 7271 81	6288 70 43	15 13 95	5 49		
2	4,91961 14759 9248	52260 0983 11	6288 55 29	15 13 90	5 49		
3	4,91961 67020 0231	52259 4694 56	6288 40 15	15 13 85	5 49		
4	4,91962 19279 4926	52258 8406 16	6288 25 01	15 13 80	5 49		
5	4,91962 71538 3332	52258 2117 91	6288 09 87	15 13 75	5 49		
6	4,91963 23796 5450	52257 5829 81	6287 94 73	15 13 70	5 49		
7	4,91963 76054 1280	52256 9541 86	6287 79 59	15 13 65	5 49		
8	4,91964 28311 0822	52256 3254 06	6287 64 45	15 13 60	5 49		
9	4,91964 80567 4076	52255 6966 42	6287 49 31	15 13 55	5 49		
83110	4,91965 32823 1042	52255 0678 93	6287 34 17	15 13 50	5 49		
11	4,91965 85078 1721	52254 4391 59	6287 19 03	15 13 45	5 49		
12	4,91966 37332 6113	52253 8104 40	6287 03 90	15 13 40	5 49		
13	4,91966 89586 4217	52253 1817 36	6286 88 77	15 13 35	5 49		
14	4,91967 41839 6034	52252 5530 47	6286 73 64	15 13 30	5 49		
15	4,91967 94092 1564	52251 9243 73	6286 58 51	15 13 25	5 49		
16	4,91968 46344 0808	52251 2957 14	6286 43 38	15 13 20	5 49		
17	4,91968 98595 3765	52250 6670 71	6286 28 25	15 13 15	5 49		
18	4,91969 50846 0436	52250 0384 43	6286 13 12	15 13 10	5 49		
19	4,91970 03096 0820	52249 4098 30	6285 97 99	15 13 05	5 49		
83120	4,91970 55345 4918	52248 7812 32	6285 82 86	15 13 00	5 49		
21	4,91971 07594 2730	52248 1526 49	6285 67 73	15 12 95	5 49		
22	4,91971 59842 4256	52247 5240 81	6285 52 60	15 12 90	5 49		
23	4,91972 12089 9497	52246 8955 28	6285 37 47	15 12 85	5 49		
24	4,91972 64336 8452	52246 2669 91	6285 22 34	15 12 80	5 49		
25	4,91973 16583 1122	52245 6384 69	6285 07 21	15 12 75	5 49		
26	4,91973 68828 7507	52245 0099 62	6284 92 08	15 12 70	5 49		
27	4,91974 21073 7607	52244 3814 70	6284 76 95	15 12 65	5 49		
28	4,91974 73318 1422	52243 7529 93	6284 61 82	15 12 60	5 49		
29	4,91975 25561 8952	52243 1245 31	6284 46 69	15 12 55	5 49		
83130	4,91975 77805 0197	52242 4960 84	6284 31 56	15 12 50	5 49		
31	4,91976 30047 5158	52241 8676 52	6284 16 43	15 12 45	5 49		
32	4,91976 82289 3835	52241 2392 36	6284 01 31	15 12 40	5 49		
33	4,91977 34530 6227	52240 6108 35	6283 86 19	15 12 35	5 49		
34	4,91977 86771 2335	52239 9824 49	6283 71 07	15 12 30	5 49		
35	4,91978 39011 2159	52239 3540 78	6283 55 95	15 12 25	5 49		
36	4,91978 91250 5700	52238 7257 22	6283 40 83	15 12 20	5 49		
37	4,91979 43489 2957	52238 0973 81	6283 25 71	15 12 15	5 49		
38	4,91979 95727 3931	52237 4690 55	6283 10 59	15 12 10	5 49		
39	4,91980 47964 8622	52236 8407 44	6282 95 47	15 12 05	5 49		
83140	4,91981 00201 7029	52236 2124 49	6282 80 35	15 12 00	5 49		
41	4,91981 52437 9153	52235 5841 69	6282 65 23	15 11 95	5 49		
42	4,91982 04673 4995	52234 9559 04	6282 50 11	15 11 90	5 49		
43	4,91982 56908 4554	52234 3276 54	6282 34 99	15 11 85	5 49		
44	4,91983 09142 7831	52233 6994 19	6282 19 87	15 11 80	5 49		
45	4,91983 61376 4825	52233 0711 99	6282 04 75	15 11 75	5 49		
46	4,91984 13609 5537	52232 4429 94	6281 89 63	15 11 70	5 49		
47	4,91984 65841 9967	52231 8148 04	6281 74 51	15 11 65	5 49		
48	4,91985 18073 8115	52231 1866 29	6281 59 39	15 11 60	5 49		
49	4,91985 70304 9981	52230 5584 70	6281 44 27	15 11 55	5 49		
83150	4,91986 22535 5566	52229 9303 26	6281 29 15	15 11 50	5 49		

Tables du cadastre, volume 4b (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 5566	52229 9303 26	6281 29 15	15 11 50	5 49		
51	4,91986 74765 4869	52229 3021 97	6281 14 03	15 11 45	5 49		
52	4,91987 26994 7891	52228 6740 83	6280 98 92	15 11 40	5 49		
53	4,91987 79223 4632	52228 0459 84	6280 83 81	15 11 35	5 49		
54	4,91988 31451 5092	52227 4179 00	6280 68 70	15 11 30	5 49		
55	4,91988 83678 9271	52226 7898 31	6280 53 59	15 11 25	5 49		
56	4,91989 35905 7169	52226 1617 77	6280 38 48	15 11 20	5 49		
57	4,91989 88131 8787	52225 5337 39	6280 23 37	15 11 15	5 49		
58	4,91990 40357 4124	52224 9057 16	6280 08 26	15 11 10	5 49		
59	4,91990 92582 3181	52224 2777 08	6279 93 15	15 11 05	5 49		
83160	4,91991 44806 5958	52223 6497 15	6279 78 04	15 11 00	5 49		
61	4,91991 97030 2455	52223 0217 37	6279 62 93	15 10 95	5 49		
62	4,91992 49253 2672	52222 3937 74	6279 47 82	15 10 90	5 49		
63	4,91993 01475 6610	52221 7658 26	6279 32 71	15 10 85	5 49		
64	4,91993 53697 4268	52221 1378 93	6279 17 60	15 10 80	5 49		
65	4,91994 05918 5647	52220 5099 75	6279 02 49	15 10 75	5 49		
66	4,91994 58139 0747	52219 8820 73	6278 87 38	15 10 70	5 49		
67	4,91995 10358 9568	52219 2541 86	6278 72 27	15 10 65	5 49		
68	4,91995 62578 2110	52218 6263 14	6278 57 16	15 10 60	5 49		
69	4,91996 14796 8373	52217 9984 57	6278 42 05	15 10 55	5 49		
83170	4,91996 67014 8358	52217 3706 15	6278 26 94	15 10 50	5 49		
71	4,91997 19232 2064	52216 7427 88	6278 11 83	15 10 45	5 49		
72	4,91997 71448 9492	52216 1149 76	6277 96 73	15 10 40	5 49		
73	4,91998 23665 0642	52215 4871 79	6277 81 63	15 10 35	5 49		
74	4,91998 75880 5514	52214 8593 97	6277 66 53	15 10 30	5 49		
75	4,91999 28095 4108	52214 2316 30	6277 51 43	15 10 25	5 49		
76	4,91999 80309 6424	52213 6038 79	6277 36 33	15 10 20	5 49		
77	4,92000 32523 2463	52212 9761 43	6277 21 23	15 10 15	5 49		
78	4,92000 84736 2224	52212 3484 22	6277 06 13	15 10 10	5 49		
79	4,92001 36948 5708	52211 7207 16	6276 91 03	15 10 05	5 49		
83180	4,92001 89160 2915	52211 0930 25	6276 75 93	15 10 00	5 49		
81	4,92002 41371 3845	52210 4653 49	6276 60 83	15 09 95	5 49		
82	4,92002 93581 8498	52209 8376 88	6276 45 73	15 09 90	5 49		
83	4,92003 45791 6875	52209 2100 42	6276 30 63	15 09 85	5 49		
84	4,92003 98000 8975	52208 5824 11	6276 15 53	15 09 80	5 49		
85	4,92004 50209 4799	52207 9547 95	6276 00 43	15 09 75	5 49		
86	4,92005 02417 4347	52207 3271 95	6275 85 33	15 09 70	5 49		
87	4,92005 54624 7619	52206 6996 10	6275 70 23	15 09 65	5 49		
88	4,92006 06831 4615	52206 0720 40	6275 55 13	15 09 60	5 49		
89	4,92006 59037 5335	52205 4444 85	6275 40 03	15 09 55	5 49		
83190	4,92007 11242 9780	52204 8169 45	6275 24 93	15 09 50	5 49		
91	4,92007 63447 7949	52204 1894 20	6275 09 83	15 09 45	5 49		
92	4,92008 15651 9843	52203 5619 10	6274 94 74	15 09 40	5 49		
93	4,92008 67855 5462	52202 9344 15	6274 79 65	15 09 35	5 49		
94	4,92009 20058 4806	52202 3069 35	6274 64 56	15 09 30	5 49		
95	4,92009 72260 7875	52201 6794 70	6274 49 47	15 09 25	5 49		
96	4,92010 24462 4670	52201 0520 21	6274 34 38	15 09 20	5 49		
97	4,92010 76663 5190	52200 4245 87	6274 19 29	15 09 15	5 49		
98	4,92011 28863 9436	52199 7971 68	6274 04 20	15 09 10	5 49		
99	4,92011 81063 7408	52199 1697 64	6273 89 11	15 09 05	5 49		
83200	4,92012 33262 9106	52198 5423 75	6273 74 02	15 09 00	5 49		

Tables du cadastre, volume 4b (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 97	5 44		
3	4,92013 89856 6520	52196 6602 25	6273 29 77	15 07 92	5 44		
4	4,92014 42053 3122	52196 0328 95	6273 14 69	15 07 87	5 44		
5	4,92014 94249 3451	52195 4055 80	6272 99 61	15 07 82	5 44		
6	4,92015 46444 7507	52194 7782 80	6272 84 53	15 07 77	5 44		
7	4,92015 98639 5290	52194 1509 95	6272 69 45	15 07 72	5 44		
8	4,92016 50833 6800	52193 5237 26	6272 54 37	15 07 67	5 44		
9	4,92017 03027 2037	52192 8964 72	6272 39 29	15 07 62	5 44		
83210	4,92017 55220 1002	52192 2692 33	6272 24 21	15 07 57	5 44		
11	4,92018 07412 3694	52191 6420 09	6272 09 13	15 07 52	5 44		
12	4,92018 59604 0114	52191 0148 00	6271 94 05	15 07 47	5 44		
13	4,92019 11795 0262	52190 3876 06	6271 78 98	15 07 42	5 44		
14	4,92019 63985 4138	52189 7604 27	6271 63 91	15 07 37	5 44		
15	4,92020 16175 1742	52189 1332 63	6271 48 84	15 07 32	5 44		
16	4,92020 68364 3075	52188 5061 14	6271 33 77	15 07 27	5 44		
17	4,92021 20552 8136	52187 8789 80	6271 18 70	15 07 22	5 44		
18	4,92021 72740 6926	52187 2518 61	6271 03 63	15 07 17	5 44		
19	4,92022 24927 9445	52186 6247 57	6270 88 56	15 07 12	5 44		
83220	4,92022 77114 5693	52185 9976 68	6270 73 49	15 07 07	5 44		
21	4,92023 29300 5670	52185 3705 95	6270 58 42	15 07 02	5 44		
22	4,92023 81485 9376	52184 7435 37	6270 43 35	15 06 97	5 44		
23	4,92024 33670 6811	52184 1164 94	6270 28 28	15 06 92	5 44		
24	4,92024 85854 7976	52183 4894 66	6270 13 21	15 06 87	5 44		
25	4,92025 38038 2871	52182 8624 53	6269 98 14	15 06 82	5 44		
26	4,92025 90221 1496	52182 2354 55	6269 83 07	15 06 77	5 44		
27	4,92026 42403 3851	52181 6084 72	6269 68 00	15 06 72	5 44		
28	4,92026 94584 9936	52180 9815 04	6269 52 93	15 06 67	5 44		
29	4,92027 46765 9751	52180 3545 51	6269 37 86	15 06 62	5 44		
83230	4,92027 98946 3297	52179 7276 13	6269 22 79	15 06 57	5 44		
31	4,92028 51126 0573	52179 1006 90	6269 07 72	15 06 52	5 44		
32	4,92029 03305 1580	52178 4737 82	6268 92 65	15 06 47	5 44		
33	4,92029 55483 6318	52177 8468 89	6268 77 59	15 06 42	5 44		
34	4,92030 07661 4787	52177 2200 11	6268 62 53	15 06 37	5 44		
35	4,92030 59838 6987	52176 5931 48	6268 47 47	15 06 32	5 44		
36	4,92031 12015 2918	52175 9663 01	6268 32 41	15 06 27	5 44		
37	4,92031 64191 2581	52175 3394 69	6268 17 35	15 06 22	5 44		
38	4,92032 16366 5976	52174 7126 52	6268 02 29	15 06 17	5 44		
39	4,92032 68541 3103	52174 0858 50	6267 87 23	15 06 12	5 44		
83240	4,92033 20715 3962	52173 4590 63	6267 72 17	15 06 07	5 44		
41	4,92033 72888 8553	52172 8322 91	6267 57 11	15 06 02	5 44		
42	4,92034 25061 6876	52172 2055 34	6267 42 05	15 05 97	5 44		
43	4,92034 77233 8931	52171 5787 92	6267 26 99	15 05 92	5 44		
44	4,92035 29405 4719	52170 9520 65	6267 11 93	15 05 87	5 44		
45	4,92035 81576 4240	52170 3253 53	6266 96 87	15 05 82	5 44		
46	4,92036 33746 7494	52169 6986 56	6266 81 81	15 05 77	5 44		
47	4,92036 85916 4481	52169 0719 74	6266 66 75	15 05 72	5 44		
48	4,92037 38085 5201	52168 4453 07	6266 51 69	15 05 67	5 44		
49	4,92037 90253 9654	52167 8186 55	6266 36 63	15 05 62	5 44		
83250	4,92038 42421 7841	52167 1920 18	6266 21 57	15 05 57	5 44		

Tables du cadastre, volume 4b (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 7841	52167 1920 18	6266 21 57	15 05 57	5 44		
51	4,92038 94588 9761	52166 5653 96	6266 06 51	15 05 52	5 44		
52	4,92039 46755 5415	52165 9387 89	6265 91 45	15 05 47	5 44		
53	4,92039 98921 4803	52165 3121 98	6265 76 40	15 05 42	5 44		
54	4,92040 51086 7925	52164 6856 22	6265 61 35	15 05 37	5 44		
55	4,92041 03251 4781	52164 0590 61	6265 46 30	15 05 32	5 44		
56	4,92041 55415 5372	52163 4325 15	6265 31 25	15 05 27	5 44		
57	4,92042 07578 9697	52162 8059 84	6265 16 20	15 05 22	5 44		
58	4,92042 59741 7757	52162 1794 68	6265 01 15	15 05 17	5 44		
59	4,92043 11903 9552	52161 5529 67	6264 86 10	15 05 12	5 44		
83260	4,92043 64065 5082	52160 9264 81	6264 71 05	15 05 07	5 44		
61	4,92044 16226 4347	52160 3000 10	6264 56 00	15 05 02	5 44		
62	4,92044 68386 7347	52159 6735 54	6264 40 95	15 04 97	5 44		
63	4,92045 20546 4083	52159 0471 13	6264 25 90	15 04 92	5 44		
64	4,92045 72705 4554	52158 4206 87	6264 10 85	15 04 87	5 44		
65	4,92046 24863 8761	52157 7942 76	6263 95 80	15 04 82	5 44		
66	4,92046 77021 6704	52157 1678 80	6263 80 75	15 04 77	5 44		
67	4,92047 29178 8383	52156 5414 99	6263 65 70	15 04 72	5 44		
68	4,92047 81335 3798	52155 9151 33	6263 50 65	15 04 67	5 44		
69	4,92048 33491 2949	52155 2887 82	6263 35 60	15 04 62	5 44		
83270	4,92048 85646 5837	52154 6624 46	6263 20 55	15 04 57	5 44		
71	4,92049 37801 2461	52154 0361 25	6263 05 50	15 04 52	5 44		
72	4,92049 89955 2822	52153 4098 19	6262 90 45	15 04 47	5 44		
73	4,92050 42108 6920	52152 7835 29	6262 75 41	15 04 42	5 44		
74	4,92050 94261 4755	52152 1572 54	6262 60 37	15 04 37	5 44		
75	4,92051 46413 6328	52151 5309 94	6262 45 33	15 04 32	5 44		
76	4,92051 98565 1638	52150 9047 49	6262 30 29	15 04 27	5 44		
77	4,92052 50716 0685	52150 2785 19	6262 15 25	15 04 22	5 44		
78	4,92053 02866 3470	52149 6523 04	6262 00 21	15 04 17	5 44		
79	4,92053 55015 9993	52149 0261 04	6261 85 17	15 04 12	5 44		
83280	4,92054 07165 0254	52148 3999 19	6261 70 13	15 04 07	5 44		
81	4,92054 59313 4253	52147 7737 49	6261 55 09	15 04 02	5 44		
82	4,92055 11461 1990	52147 1475 94	6261 40 05	15 03 97	5 44		
83	4,92055 63608 3466	52146 5214 54	6261 25 01	15 03 92	5 44		
84	4,92056 15754 8681	52145 8953 29	6261 09 97	15 03 87	5 44		
85	4,92056 67900 7634	52145 2692 19	6260 94 93	15 03 82	5 44		
86	4,92057 20046 0326	52144 6431 24	6260 79 89	15 03 77	5 44		
87	4,92057 72190 6757	52144 0170 44	6260 64 85	15 03 72	5 44		
88	4,92058 24334 6927	52143 3909 79	6260 49 81	15 03 67	5 44		
89	4,92058 76478 0837	52142 7649 29	6260 34 77	15 03 62	5 44		
83290	4,92059 28620 8486	52142 1388 94	6260 19 73	15 03 57	5 44		
91	4,92059 80762 9875	52141 5128 74	6260 04 69	15 03 52	5 44		
92	4,92060 32904 5004	52140 8868 69	6259 89 65	15 03 47	5 44		
93	4,92060 85045 3873	52140 2608 79	6259 74 62	15 03 42	5 44		
94	4,92061 37185 6482	52139 6349 04	6259 59 59	15 03 37	5 44		
95	4,92061 89325 2831	52139 0089 44	6259 44 56	15 03 32	5 44		
96	4,92062 41464 2920	52138 3829 99	6259 29 53	15 03 27	5 44		
97	4,92062 93602 6750	52137 7570 69	6259 14 50	15 03 22	5 44		
98	4,92063 45740 4321	52137 1311 54	6258 99 47	15 03 17	5 44		
99	4,92063 97877 5633	52136 5052 55	6258 84 44	15 03 12	5 44		
83300	4,92064 50014 0686	52135 8793 71	6258 69 41	15 03 07	5 44		

Tables du cadastre, volume 4b (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 0686	52135 8793 71	6258 69 41	15 03 07	5 44		
1	4,92065 02149 9480	52135 2535 02	6258 54 38	15 03 02	5 44		
2	4,92065 54285 2015	52134 6276 48	6258 39 35	15 02 97	5 44		
3	4,92066 06419 8291	52134 0018 09	6258 24 32	15 02 92	5 44		
4	4,92066 58553 8309	52133 3759 85	6258 09 29	15 02 87	5 44		
5	4,92067 10687 2069	52132 7501 76	6257 94 26	15 02 82	5 44		
6	4,92067 62819 9571	52132 1243 82	6257 79 23	15 02 77	5 44		
7	4,92068 14952 0815	52131 4986 03	6257 64 20	15 02 72	5 44		
8	4,92068 67083 5801	52130 8728 39	6257 49 17	15 02 67	5 44		
9	4,92069 19214 4529	52130 2470 90	6257 34 14	15 02 62	5 44		
83310	4,92069 71344 7000	52129 6213 56	6257 19 11	15 02 57	5 44		
11	4,92070 23474 3214	52128 9956 37	6257 04 08	15 02 52	5 44		
12	4,92070 75603 3170	52128 3699 33	6256 89 05	15 02 47	5 44		
13	4,92071 27731 6869	52127 7442 44	6256 74 03	15 02 42	5 44		
14	4,92071 79859 4311	52127 1185 70	6256 59 01	15 02 37	5 44		
15	4,92072 31986 5497	52126 4929 11	6256 43 99	15 02 32	5 44		
16	4,92072 84113 0426	52125 8672 67	6256 28 97	15 02 27	5 44		
17	4,92073 36238 9099	52125 2416 38	6256 13 95	15 02 22	5 44		
18	4,92073 88364 1515	52124 6160 24	6255 98 93	15 02 17	5 44		
19	4,92074 40488 7675	52123 9904 25	6255 83 91	15 02 12	5 44		
83320	4,92074 92612 7579	52123 3648 41	6255 68 89	15 02 07	5 44		
21	4,92075 44736 1227	52122 7392 72	6255 53 87	15 02 02	5 44		
22	4,92075 96858 8620	52122 1137 18	6255 38 85	15 01 97	5 44		
23	4,92076 48980 9757	52121 4881 79	6255 23 83	15 01 92	5 44		
24	4,92077 01102 4639	52120 8626 55	6255 08 81	15 01 87	5 44		
25	4,92077 53223 3266	52120 2371 46	6254 93 79	15 01 82	5 44		
26	4,92078 05343 5637	52119 6116 52	6254 78 77	15 01 77	5 44		
27	4,92078 57463 1754	52118 9861 73	6254 63 75	15 01 72	5 44		
28	4,92079 09582 1616	52118 3607 09	6254 48 73	15 01 67	5 44		
29	4,92079 61700 5223	52117 7352 60	6254 33 71	15 01 62	5 44		
83330	4,92080 13818 2576	52117 1098 26	6254 18 69	15 01 57	5 44		
31	4,92080 65935 3674	52116 4844 07	6254 03 67	15 01 52	5 44		
32	4,92081 18051 8518	52115 8590 03	6253 88 65	15 01 47	5 44		
33	4,92081 70167 7108	52115 2336 14	6253 73 64	15 01 42	5 44		
34	4,92082 22282 9444	52114 6082 40	6253 58 63	15 01 37	5 44		
35	4,92082 74397 5526	52113 9828 81	6253 43 62	15 01 32	5 44		
36	4,92083 26511 5355	52113 3575 37	6253 28 61	15 01 27	5 44		
37	4,92083 78624 8930	52112 7322 08	6253 13 60	15 01 22	5 44		
38	4,92084 30737 6252	52112 1068 94	6252 98 59	15 01 17	5 44		
39	4,92084 82849 7321	52111 4815 95	6252 83 58	15 01 12	5 44		
83340	4,92085 34961 2137	52110 8563 11	6252 68 57	15 01 07	5 44		
41	4,92085 87072 0700	52110 2310 42	6252 53 56	15 01 02	5 44		
42	4,92086 39182 3010	52109 6057 88	6252 38 55	15 00 97	5 44		
43	4,92086 91291 9068	52108 9805 49	6252 23 54	15 00 92	5 44		
44	4,92087 43400 8873	52108 3553 25	6252 08 53	15 00 87	5 44		
45	4,92087 95509 2426	52107 7301 16	6251 93 52	15 00 82	5 44		
46	4,92088 47616 9727	52107 1049 22	6251 78 51	15 00 77	5 44		
47	4,92088 99724 0776	52106 4797 43	6251 63 50	15 00 72	5 44		
48	4,92089 51830 5573	52105 8545 79	6251 48 49	15 00 67	5 44		
49	4,92090 03936 4119	52105 2294 31	6251 33 48	15 00 62	5 44		
83350	4,92090 56041 6413	52104 6042 98	6251 18 47	15 00 57	5 44		

Tables du cadastre, volume 4b (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 6413	52104 6042 98	6251 18 47	15 00 57	5 44		
51	4,92091 08146 2456	52103 9791 80	6251 03 46	15 00 52	5 44		
52	4,92091 60250 2248	52103 3540 77	6250 88 45	15 00 47	5 44		
53	4,92092 12353 5789	52102 7289 89	6250 73 45	15 00 42	5 44		
54	4,92092 64456 3079	52102 1039 16	6250 58 45	15 00 37	5 44		
55	4,92093 16558 4118	52101 4788 58	6250 43 45	15 00 32	5 44		
56	4,92093 68659 8907	52100 8538 15	6250 28 45	15 00 27	5 44		
57	4,92094 20760 7445	52100 2287 87	6250 13 45	15 00 22	5 44		
58	4,92094 72860 9733	52099 6037 74	6249 98 45	15 00 17	5 44		
59	4,92095 24960 5771	52098 9787 76	6249 83 45	15 00 12	5 44		
83360	4,92095 77059 5559	52098 3537 93	6249 68 45	15 00 07	5 44		
61	4,92096 29157 9097	52097 7288 25	6249 53 45	15 00 02	5 44		
62	4,92096 81255 6385	52097 1038 72	6249 38 45	14 99 97	5 44		
63	4,92097 33352 7424	52096 4789 34	6249 23 45	14 99 92	5 44		
64	4,92097 85449 2213	52095 8540 11	6249 08 45	14 99 87	5 44		
65	4,92098 37545 0753	52095 2291 03	6248 93 45	14 99 82	5 44		
66	4,92098 89640 3044	52094 6042 10	6248 78 45	14 99 77	5 44		
67	4,92099 41734 9086	52093 9793 32	6248 63 45	14 99 72	5 44		
68	4,92099 93828 8879	52093 3544 69	6248 48 45	14 99 67	5 44		
69	4,92100 45922 2424	52092 7296 21	6248 33 45	14 99 62	5 44		
83370	4,92100 98014 9720	52092 1047 88	6248 18 45	14 99 57	5 44		
71	4,92101 50107 0768	52091 4799 70	6248 03 45	14 99 52	5 44		
72	4,92102 02198 5568	52090 8551 67	6247 88 45	14 99 47	5 44		
73	4,92102 54289 4120	52090 2303 79	6247 73 46	14 99 42	5 44		
74	4,92103 06379 6424	52089 6056 06	6247 58 47	14 99 37	5 44		
75	4,92103 58469 2480	52088 9808 48	6247 43 48	14 99 32	5 44		
76	4,92104 10558 2288	52088 3561 05	6247 28 49	14 99 27	5 44		
77	4,92104 62646 5849	52087 7313 77	6247 13 50	14 99 22	5 44		
78	4,92105 14734 3163	52087 1066 63	6246 98 51	14 99 17	5 44		
79	4,92105 66821 4230	52086 4819 64	6246 83 52	14 99 12	5 44		
83380	4,92106 18907 9050	52085 8572 80	6246 68 53	14 99 07	5 44		
81	4,92106 70993 7623	52085 2326 11	6246 53 54	14 99 02	5 44		
82	4,92107 23078 9949	52084 6079 57	6246 38 55	14 98 97	5 44		
83	4,92107 75163 6029	52083 9833 18	6246 23 56	14 98 92	5 44		
84	4,92108 27247 5862	52083 3586 94	6246 08 57	14 98 87	5 44		
85	4,92108 79330 9449	52082 7340 85	6245 93 58	14 98 82	5 44		
86	4,92109 31413 6790	52082 1094 91	6245 78 59	14 98 77	5 44		
87	4,92109 83495 7885	52081 4849 12	6245 63 60	14 98 72	5 44		
88	4,92110 35577 2734	52080 8603 48	6245 48 61	14 98 67	5 44		
89	4,92110 87658 1337	52080 2357 99	6245 33 62	14 98 62	5 44		
83390	4,92111 39738 3695	52079 6112 65	6245 18 63	14 98 57	5 44		
91	4,92111 91817 9808	52078 9867 46	6245 03 64	14 98 52	5 44		
92	4,92112 43896 9675	52078 3622 42	6244 88 65	14 98 47	5 44		
93	4,92112 95975 3297	52077 7377 53	6244 73 67	14 98 42	5 44		
94	4,92113 48053 0675	52077 1132 79	6244 58 69	14 98 37	5 44		
95	4,92114 00130 1808	52076 4888 20	6244 43 71	14 98 32	5 44		
96	4,92114 52206 6696	52075 8643 76	6244 28 73	14 98 27	5 44		
97	4,92115 04282 5340	52075 2399 47	6244 13 75	14 98 22	5 44		
98	4,92115 56357 7739	52074 6155 33	6243 98 77	14 98 17	5 44		
99	4,92116 08432 3894	52073 9911 34	6243 83 79	14 98 12	5 44		
83400	4,92116 60506 3805	52073 3667 50	6243 68 81	14 98 07	5 44		

Tables du cadastre, volume 4b (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 70	6243 39 73	14 97 14	5 39		
3	4,92118 16724 6044	52071 4936 30	6243 24 76	14 97 09	5 39		
4	4,92118 68796 0980	52070 8693 05	6243 09 79	14 97 04	5 39		
5	4,92119 20866 9673	52070 2449 95	6242 94 82	14 96 99	5 39		
6	4,92119 72937 2123	52069 6207 00	6242 79 85	14 96 94	5 39		
7	4,92120 25006 8330	52068 9964 20	6242 64 88	14 96 89	5 39		
8	4,92120 77075 8294	52068 3721 55	6242 49 91	14 96 84	5 39		
9	4,92121 29144 2016	52067 7479 05	6242 34 94	14 96 79	5 39		
83410	4,92121 81211 9495	52067 1236 70	6242 19 97	14 96 74	5 39		
11	4,92122 33279 0732	52066 4994 50	6242 05 00	14 96 69	5 39		
12	4,92122 85345 5727	52065 8752 45	6241 90 03	14 96 64	5 39		
13	4,92123 37411 4479	52065 2510 55	6241 75 06	14 96 59	5 39		
14	4,92123 89476 6990	52064 6268 80	6241 60 09	14 96 54	5 39		
15	4,92124 41541 3259	52064 0027 20	6241 45 12	14 96 49	5 39		
16	4,92124 93605 3286	52063 3785 75	6241 30 16	14 96 44	5 39		
17	4,92125 45668 7072	52062 7544 45	6241 15 20	14 96 39	5 39		
18	4,92125 97731 4616	52062 1303 30	6241 00 24	14 96 34	5 39		
19	4,92126 49793 5919	52061 5062 30	6240 85 28	14 96 29	5 39		
83420	4,92127 01855 0981	52060 8821 45	6240 70 32	14 96 24	5 39		
21	4,92127 53915 9802	52060 2580 75	6240 55 36	14 96 19	5 39		
22	4,92128 05976 2383	52059 6340 20	6240 40 40	14 96 14	5 39		
23	4,92128 58035 8723	52059 0099 80	6240 25 44	14 96 09	5 39		
24	4,92129 10094 8823	52058 3859 55	6240 10 48	14 96 04	5 39		
25	4,92129 62153 2683	52057 7619 45	6239 95 52	14 95 99	5 39		
26	4,92130 14211 0302	52057 1379 49	6239 80 56	14 95 94	5 39		
27	4,92130 66268 1681	52056 5139 68	6239 65 60	14 95 89	5 39		
28	4,92131 18324 6821	52055 8900 02	6239 50 64	14 95 84	5 39		
29	4,92131 70380 5721	52055 2660 51	6239 35 68	14 95 79	5 39		
83430	4,92132 22435 8382	52054 6421 15	6239 20 72	14 95 74	5 39		
31	4,92132 74490 4803	52054 0181 94	6239 05 76	14 95 69	5 39		
32	4,92133 26544 4985	52053 3942 88	6238 90 80	14 95 64	5 39		
33	4,92133 78597 8928	52052 7703 97	6238 75 84	14 95 59	5 39		
34	4,92134 30650 6632	52052 1465 21	6238 60 88	14 95 54	5 39		
35	4,92134 82702 8097	52051 5226 60	6238 45 92	14 95 49	5 39		
36	4,92135 34754 3324	52050 8988 14	6238 30 97	14 95 44	5 39		
37	4,92135 86805 2312	52050 2749 83	6238 16 02	14 95 39	5 39		
38	4,92136 38855 5062	52049 6511 67	6238 01 07	14 95 34	5 39		
39	4,92136 90905 1574	52049 0273 66	6237 86 12	14 95 29	5 39		
83440	4,92137 42954 1848	52048 4035 80	6237 71 17	14 95 24	5 39		
41	4,92137 95002 5884	52047 7798 09	6237 56 22	14 95 19	5 39		
42	4,92138 47050 3682	52047 1560 53	6237 41 27	14 95 14	5 39		
43	4,92138 99097 5243	52046 5323 12	6237 26 32	14 95 09	5 39		
44	4,92139 51144 0566	52045 9085 86	6237 11 37	14 95 04	5 39		
45	4,92140 03189 9652	52045 2848 75	6236 96 42	14 94 99	5 39		
46	4,92140 55235 2501	52044 6611 79	6236 81 47	14 94 94	5 39		
47	4,92141 07279 9113	52044 0374 98	6236 66 52	14 94 89	5 39		
48	4,92141 59323 9488	52043 4138 31	6236 51 57	14 94 84	5 39		
49	4,92142 11367 3626	52042 7901 79	6236 36 62	14 94 79	5 39		
83450	4,92142 63410 1528	52042 1665 42	6236 21 67	14 94 74	5 39		

Tables du cadastre, volume 4b (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 1528	52042 1665 42	6236 21 67	14 94 74	5 39		
51	4,92143 15452 3193	52041 5429 20	6236 06 72	14 94 69	5 39		
52	4,92143 67493 8622	52040 9193 13	6235 91 77	14 94 64	5 39		
53	4,92144 19534 7815	52040 2957 21	6235 76 82	14 94 59	5 39		
54	4,92144 71575 0772	52039 6721 44	6235 61 87	14 94 54	5 39		
55	4,92145 23614 7493	52039 0485 82	6235 46 92	14 94 49	5 39		
56	4,92145 75653 7979	52038 4250 35	6235 31 98	14 94 44	5 39		
57	4,92146 27692 2229	52037 8015 03	6235 17 04	14 94 39	5 39		
58	4,92146 79730 0244	52037 1779 86	6235 02 10	14 94 34	5 39		
59	4,92147 31767 2024	52036 5544 84	6234 87 16	14 94 29	5 39		
83460	4,92147 83803 7569	52035 9309 97	6234 72 22	14 94 24	5 39		
61	4,92148 35839 6879	52035 3075 25	6234 57 28	14 94 19	5 39		
62	4,92148 87874 9954	52034 6840 68	6234 42 34	14 94 14	5 39		
63	4,92149 39909 6795	52034 0606 26	6234 27 40	14 94 09	5 39		
64	4,92149 91943 7401	52033 4371 99	6234 12 46	14 94 04	5 39		
65	4,92150 43977 1773	52032 8137 87	6233 97 52	14 93 99	5 39		
66	4,92150 96009 9911	52032 1903 89	6233 82 58	14 93 94	5 39		
67	4,92151 48042 1815	52031 5670 06	6233 67 64	14 93 89	5 39		
68	4,92152 00073 7485	52030 9436 38	6233 52 70	14 93 84	5 39		
69	4,92152 52104 6921	52030 3202 85	6233 37 76	14 93 79	5 39		
83470	4,92153 04135 0124	52029 6969 47	6233 22 82	14 93 74	5 39		
71	4,92153 56164 7093	52029 0736 24	6233 07 88	14 93 69	5 39		
72	4,92154 08193 7829	52028 4503 16	6232 92 94	14 93 64	5 39		
73	4,92154 60222 2332	52027 8270 23	6232 78 00	14 93 59	5 39		
74	4,92155 12250 0602	52027 2037 45	6232 63 06	14 93 54	5 39		
75	4,92155 64277 2639	52026 5804 82	6232 48 12	14 93 49	5 39		
76	4,92156 16303 8444	52025 9572 34	6232 33 19	14 93 44	5 39		
77	4,92156 68329 8016	52025 3340 01	6232 18 26	14 93 39	5 39		
78	4,92157 20355 1356	52024 7107 83	6232 03 33	14 93 34	5 39		
79	4,92157 72379 8464	52024 0875 80	6231 88 40	14 93 29	5 39		
83480	4,92158 24403 9340	52023 4643 92	6231 73 47	14 93 24	5 39		
81	4,92158 76427 3984	52022 8412 19	6231 58 54	14 93 19	5 39		
82	4,92159 28450 2396	52022 2180 60	6231 43 61	14 93 14	5 39		
83	4,92159 80472 4577	52021 5949 16	6231 28 68	14 93 09	5 39		
84	4,92160 32494 0526	52020 9717 87	6231 13 75	14 93 04	5 39		
85	4,92160 84515 0244	52020 3486 73	6230 98 82	14 92 99	5 39		
86	4,92161 36535 3731	52019 7255 74	6230 83 89	14 92 94	5 39		
87	4,92161 88555 0987	52019 1024 90	6230 68 96	14 92 89	5 39		
88	4,92162 40574 2012	52018 4794 21	6230 54 03	14 92 84	5 39		
89	4,92162 92592 6806	52017 8563 67	6230 39 10	14 92 79	5 39		
83490	4,92163 44610 5370	52017 2333 28	6230 24 17	14 92 74	5 39		
91	4,92163 96627 7703	52016 6103 04	6230 09 24	14 92 69	5 39		
92	4,92164 48644 3806	52015 9872 95	6229 94 31	14 92 64	5 39		
93	4,92165 00660 3679	52015 3643 01	6229 79 38	14 92 59	5 39		
94	4,92165 52675 7322	52014 7413 22	6229 64 45	14 92 54	5 39		
95	4,92166 04690 4735	52014 1183 58	6229 49 52	14 92 49	5 39		
96	4,92166 56704 5919	52013 4954 08	6229 34 60	14 92 44	5 39		
97	4,92167 08718 0873	52012 8724 73	6229 19 68	14 92 39	5 39		
98	4,92167 60730 9598	52012 2495 53	6229 04 76	14 92 34	5 39		
99	4,92168 12743 2094	52011 6266 48	6228 89 84	14 92 29	5 39		
83500	4,92168 64754 8360	52011 0037 58	6228 74 92	14 92 24	5 39		

Tables du cadastre, volume 4b (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 58	6228 74 92	14 92 24	5 39		
1	4,92169 16765 8398	52010 3808 83	6228 60 00	14 92 19	5 39		
2	4,92169 68776 2207	52009 7580 23	6228 45 08	14 92 14	5 39		
3	4,92170 20785 9787	52009 1351 78	6228 30 16	14 92 09	5 39		
4	4,92170 72795 1139	52008 5123 48	6228 15 24	14 92 04	5 39		
5	4,92171 24803 6262	52007 8895 33	6228 00 32	14 91 99	5 39		
6	4,92171 76811 5157	52007 2667 33	6227 85 40	14 91 94	5 39		
7	4,92172 28818 7824	52006 6439 48	6227 70 48	14 91 89	5 39		
8	4,92172 80825 4263	52006 0211 78	6227 55 56	14 91 84	5 39		
9	4,92173 32831 4475	52005 3984 22	6227 40 64	14 91 79	5 39		
83510	4,92173 84836 8459	52004 7756 81	6227 25 72	14 91 74	5 39		
11	4,92174 36841 6216	52004 1529 55	6227 10 80	14 91 69	5 39		
12	4,92174 88845 7746	52003 5302 44	6226 95 88	14 91 64	5 39		
13	4,92175 40849 3048	52002 9075 48	6226 80 96	14 91 59	5 39		
14	4,92175 92852 2123	52002 2848 67	6226 66 04	14 91 54	5 39		
15	4,92176 44854 4972	52001 6622 01	6226 51 12	14 91 49	5 39		
16	4,92176 96856 1594	52001 0395 50	6226 36 21	14 91 44	5 39		
17	4,92177 48857 1990	52000 4169 14	6226 21 30	14 91 39	5 39		
18	4,92178 00857 6159	51999 7942 93	6226 06 39	14 91 34	5 39		
19	4,92178 52857 4102	51999 1716 87	6225 91 48	14 91 29	5 39		
83520	4,92179 04856 5819	51998 5490 96	6225 76 57	14 91 24	5 39		
21	4,92179 56855 1310	51997 9265 19	6225 61 66	14 91 19	5 39		
22	4,92180 08853 0575	51997 3039 57	6225 46 75	14 91 14	5 39		
23	4,92180 60850 3615	51996 6814 10	6225 31 84	14 91 09	5 39		
24	4,92181 12847 0429	51996 0588 78	6225 16 93	14 91 04	5 39		
25	4,92181 64843 1018	51995 4363 61	6225 02 02	14 90 99	5 39		
26	4,92182 16838 5382	51994 8138 59	6224 87 11	14 90 94	5 39		
27	4,92182 68833 3521	51994 1913 72	6224 72 20	14 90 89	5 39		
28	4,92183 20827 5435	51993 5689 00	6224 57 29	14 90 84	5 39		
29	4,92183 72821 1124	51992 9464 43	6224 42 38	14 90 79	5 39		
83530	4,92184 24814 0588	51992 3240 01	6224 27 47	14 90 74	5 39		
31	4,92184 76806 3828	51991 7015 74	6224 12 56	14 90 69	5 39		
32	4,92185 28798 0844	51991 0791 61	6223 97 65	14 90 64	5 39		
33	4,92185 80789 1636	51990 4567 63	6223 82 74	14 90 59	5 39		
34	4,92186 32779 6204	51989 8343 80	6223 67 83	14 90 54	5 39		
35	4,92186 84769 4548	51989 2120 12	6223 52 92	14 90 49	5 39		
36	4,92187 36758 6668	51988 5896 59	6223 38 02	14 90 44	5 39		
37	4,92187 88747 2565	51987 9673 21	6223 23 12	14 90 39	5 39		
38	4,92188 40735 2238	51987 3449 98	6223 08 22	14 90 34	5 39		
39	4,92188 92722 5688	51986 7226 90	6222 93 32	14 90 29	5 39		
83540	4,92189 44709 2915	51986 1003 97	6222 78 42	14 90 24	5 39		
41	4,92189 96695 3919	51985 4781 19	6222 63 52	14 90 19	5 39		
42	4,92190 48680 8700	51984 8558 55	6222 48 62	14 90 14	5 39		
43	4,92191 00665 7259	51984 2336 06	6222 33 72	14 90 09	5 39		
44	4,92191 52649 9595	51983 6113 72	6222 18 82	14 90 04	5 39		
45	4,92192 04633 5709	51982 9891 53	6222 03 92	14 89 99	5 39		
46	4,92192 56616 5601	51982 3669 49	6221 89 02	14 89 94	5 39		
47	4,92193 08598 9270	51981 7447 60	6221 74 12	14 89 89	5 39		
48	4,92193 60580 6718	51981 1225 86	6221 59 22	14 89 84	5 39		
49	4,92194 12561 7944	51980 5004 27	6221 44 32	14 89 79	5 39		
83550	4,92194 64542 2948	51979 8782 83	6221 29 42	14 89 74	5 39		

Tables du cadastre, volume 4b (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 2948	51979 8782 83	6221 29 42	14 89 74	5 39		
51	4,92195 16522 1731	51979 2561 54	6221 14 52	14 89 69	5 39		
52	4,92195 68501 4293	51978 6340 39	6220 99 62	14 89 64	5 39		
53	4,92196 20480 0633	51978 0119 39	6220 84 72	14 89 59	5 39		
54	4,92196 72458 0752	51977 3898 54	6220 69 82	14 89 54	5 39		
55	4,92197 24435 4651	51976 7677 84	6220 54 92	14 89 49	5 39		
56	4,92197 76412 2329	51976 1457 29	6220 40 03	14 89 44	5 39		
57	4,92198 28388 3786	51975 5236 89	6220 25 14	14 89 39	5 39		
58	4,92198 80363 9023	51974 9016 64	6220 10 25	14 89 34	5 39		
59	4,92199 32338 8040	51974 2796 54	6219 95 36	14 89 29	5 39		
83560	4,92199 84313 0837	51973 6576 59	6219 80 47	14 89 24	5 39		
61	4,92200 36286 7414	51973 0356 79	6219 65 58	14 89 19	5 39		
62	4,92200 88259 7771	51972 4137 13	6219 50 69	14 89 14	5 39		
63	4,92201 40232 1908	51971 7917 62	6219 35 80	14 89 09	5 39		
64	4,92201 92203 9826	51971 1698 26	6219 20 91	14 89 04	5 39		
65	4,92202 44175 1524	51970 5479 05	6219 06 02	14 88 99	5 39		
66	4,92202 96145 7003	51969 9259 99	6218 91 13	14 88 94	5 39		
67	4,92203 48115 6263	51969 3041 08	6218 76 24	14 88 89	5 39		
68	4,92204 00084 9304	51968 6822 32	6218 61 35	14 88 84	5 39		
69	4,92204 52053 6126	51968 0603 71	6218 46 46	14 88 79	5 39		
83570	4,92205 04021 6730	51967 4385 25	6218 31 57	14 88 74	5 39		
71	4,92205 55989 1115	51966 8166 93	6218 16 68	14 88 69	5 39		
72	4,92206 07955 9282	51966 1948 76	6218 01 79	14 88 64	5 39		
73	4,92206 59922 1231	51965 5730 74	6217 86 90	14 88 59	5 39		
74	4,92207 11887 6962	51964 9512 87	6217 72 01	14 88 54	5 39		
75	4,92207 63852 6475	51964 3295 15	6217 57 12	14 88 49	5 39		
76	4,92208 15816 9770	51963 7077 58	6217 42 24	14 88 44	5 39		
77	4,92208 67780 6848	51963 0860 16	6217 27 36	14 88 39	5 39		
78	4,92209 19743 7708	51962 4642 89	6217 12 48	14 88 34	5 39		
79	4,92209 71706 2351	51961 8425 77	6216 97 60	14 88 29	5 39		
83580	4,92210 23668 0777	51961 2208 79	6216 82 72	14 88 24	5 39		
81	4,92210 75629 2986	51960 5991 96	6216 67 84	14 88 19	5 39		
82	4,92211 27589 8978	51959 9775 28	6216 52 96	14 88 14	5 39		
83	4,92211 79549 8753	51959 3558 75	6216 38 08	14 88 09	5 39		
84	4,92212 31509 2312	51958 7342 37	6216 23 20	14 88 04	5 39		
85	4,92212 83467 9654	51958 1126 14	6216 08 32	14 87 99	5 39		
86	4,92213 35426 0780	51957 4910 06	6215 93 44	14 87 94	5 39		
87	4,92213 87383 5690	51956 8694 13	6215 78 56	14 87 89	5 39		
88	4,92214 39340 4384	51956 2478 34	6215 63 68	14 87 84	5 39		
89	4,92214 91296 6862	51955 6262 70	6215 48 80	14 87 79	5 39		
83590	4,92215 43252 3125	51955 0047 21	6215 33 92	14 87 74	5 39		
91	4,92215 95207 3172	51954 3831 87	6215 19 04	14 87 69	5 39		
92	4,92216 47161 7004	51953 7616 68	6215 04 16	14 87 64	5 39		
93	4,92216 99115 4621	51953 1401 64	6214 89 28	14 87 59	5 39		
94	4,92217 51068 6023	51952 5186 75	6214 74 40	14 87 54	5 39		
95	4,92218 03021 1210	51951 8972 01	6214 59 52	14 87 49	5 39		
96	4,92218 54973 0182	51951 2757 41	6214 44 65	14 87 44	5 39		
97	4,92219 06924 2939	51950 6542 96	6214 29 78	14 87 39	5 39		
98	4,92219 58874 9482	51950 0328 66	6214 14 91	14 87 34	5 39		
99	4,92220 10824 9811	51949 4114 51	6214 00 04	14 87 29	5 39		
83600	4,92220 62774 3926	51948 7900 51	6213 85 17	14 87 24	5 39		

Tables du cadastre, volume 4b (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 70 99	14 86 47	5 33		
2	4,92221 66671 3488	51947 5472 51	6213 56 13	14 86 42	5 33		
3	4,92222 18618 8961	51946 9258 95	6213 41 27	14 86 37	5 33		
4	4,92222 70565 8220	51946 3045 54	6213 26 41	14 86 32	5 33		
5	4,92223 22512 1266	51945 6832 28	6213 11 55	14 86 27	5 33		
6	4,92223 74457 8098	51945 0619 16	6212 96 69	14 86 22	5 33		
7	4,92224 26402 8717	51944 4406 19	6212 81 83	14 86 17	5 33		
8	4,92224 78347 3123	51943 8193 37	6212 66 97	14 86 12	5 33		
9	4,92225 30291 1316	51943 1980 70	6212 52 11	14 86 07	5 33		
83610	4,92225 82234 3297	51942 5768 18	6212 37 25	14 86 02	5 33		
11	4,92226 34176 9065	51941 9555 81	6212 22 39	14 85 97	5 33		
12	4,92226 86118 8621	51941 3343 59	6212 07 53	14 85 92	5 33		
13	4,92227 38060 1965	51940 7131 51	6211 92 67	14 85 87	5 33		
14	4,92227 90000 9097	51940 0919 58	6211 77 81	14 85 82	5 33		
15	4,92228 41941 0017	51939 4707 80	6211 62 95	14 85 77	5 33		
16	4,92228 93880 4725	51938 8496 17	6211 48 09	14 85 72	5 33		
17	4,92229 45819 3221	51938 2284 69	6211 33 23	14 85 67	5 33		
18	4,92229 97757 5506	51937 6073 36	6211 18 37	14 85 62	5 33		
19	4,92230 49695 1579	51936 9862 18	6211 03 51	14 85 57	5 33		
83620	4,92231 01632 1441	51936 3651 14	6210 88 65	14 85 52	5 33		
21	4,92231 53568 5092	51935 7440 25	6210 73 79	14 85 47	5 33		
22	4,92232 05504 2532	51935 1229 51	6210 58 94	14 85 42	5 33		
23	4,92232 57439 3762	51934 5018 92	6210 44 09	14 85 37	5 33		
24	4,92233 09373 8781	51933 8808 48	6210 29 24	14 85 32	5 33		
25	4,92233 61307 7589	51933 2598 19	6210 14 39	14 85 27	5 33		
26	4,92234 13241 0187	51932 6388 05	6209 99 54	14 85 22	5 33		
27	4,92234 65173 6575	51932 0178 05	6209 84 69	14 85 17	5 33		
28	4,92235 17105 6753	51931 3968 20	6209 69 84	14 85 12	5 33		
29	4,92235 69037 0721	51930 7758 50	6209 54 99	14 85 07	5 33		
83630	4,92236 20967 8480	51930 1548 95	6209 40 14	14 85 02	5 33		
31	4,92236 72898 0029	51929 5339 55	6209 25 29	14 84 97	5 33		
32	4,92237 24827 5369	51928 9130 30	6209 10 44	14 84 92	5 33		
33	4,92237 76756 4499	51928 2921 20	6208 95 59	14 84 87	5 33		
34	4,92238 28684 7420	51927 6712 24	6208 80 74	14 84 82	5 33		
35	4,92238 80612 4132	51927 0503 43	6208 65 89	14 84 77	5 33		
36	4,92239 32539 4635	51926 4294 77	6208 51 04	14 84 72	5 33		
37	4,92239 84465 8930	51925 8086 26	6208 36 19	14 84 67	5 33		
38	4,92240 36391 7016	51925 1877 90	6208 21 34	14 84 62	5 33		
39	4,92240 88316 8894	51924 5669 69	6208 06 49	14 84 57	5 33		
83640	4,92241 40241 4564	51923 9461 63	6207 91 64	14 84 52	5 33		
41	4,92241 92165 4026	51923 3253 71	6207 76 79	14 84 47	5 33		
42	4,92242 44088 7280	51922 7045 94	6207 61 95	14 84 42	5 33		
43	4,92242 96011 4326	51922 0838 32	6207 47 11	14 84 37	5 33		
44	4,92243 47933 5164	51921 4630 85	6207 32 27	14 84 32	5 33		
45	4,92243 99854 9795	51920 8423 53	6207 17 43	14 84 27	5 33		
46	4,92244 51775 8219	51920 2216 36	6207 02 59	14 84 22	5 33		
47	4,92245 03696 0435	51919 6009 33	6206 87 75	14 84 17	5 33		
48	4,92245 55615 6444	51918 9802 45	6206 72 91	14 84 12	5 33		
49	4,92246 07534 6246	51918 3595 72	6206 58 07	14 84 07	5 33		
83650	4,92246 59452 9842	51917 7389 14	6206 43 23	14 84 02	5 33		

Tables du cadastre, volume 4b (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 14	6206 43 23	14 84 02	5 33		
51	4,92247 11370 7231	51917 1182 71	6206 28 39	14 83 97	5 33		
52	4,92247 63287 8414	51916 4976 43	6206 13 55	14 83 92	5 33		
53	4,92248 15204 3390	51915 8770 29	6205 98 71	14 83 87	5 33		
54	4,92248 67120 2160	51915 2564 30	6205 83 87	14 83 82	5 33		
55	4,92249 19035 4724	51914 6358 46	6205 69 03	14 83 77	5 33		
56	4,92249 70950 1082	51914 0152 77	6205 54 19	14 83 72	5 33		
57	4,92250 22864 1235	51913 3947 23	6205 39 35	14 83 67	5 33		
58	4,92250 74777 5182	51912 7741 84	6205 24 51	14 83 62	5 33		
59	4,92251 26690 2924	51912 1536 59	6205 09 67	14 83 57	5 33		
83660	4,92251 78602 4461	51911 5331 49	6204 94 83	14 83 52	5 33		
61	4,92252 30513 9792	51910 9126 54	6204 79 99	14 83 47	5 33		
62	4,92252 82424 8919	51910 2921 74	6204 65 16	14 83 42	5 33		
63	4,92253 34335 1841	51909 6717 09	6204 50 33	14 83 37	5 33		
64	4,92253 86244 8558	51909 0512 59	6204 35 50	14 83 32	5 33		
65	4,92254 38153 9071	51908 4308 23	6204 20 67	14 83 27	5 33		
66	4,92254 90062 3379	51907 8104 02	6204 05 84	14 83 22	5 33		
67	4,92255 41970 1483	51907 1899 96	6203 91 01	14 83 17	5 33		
68	4,92255 93877 3383	51906 5696 05	6203 76 18	14 83 12	5 33		
69	4,92256 45783 9079	51905 9492 29	6203 61 35	14 83 07	5 33		
83670	4,92256 97689 8571	51905 3288 68	6203 46 52	14 83 02	5 33		
71	4,92257 49595 1860	51904 7085 21	6203 31 69	14 82 97	5 33		
72	4,92258 01499 8945	51904 0881 89	6203 16 86	14 82 92	5 33		
73	4,92258 53403 9827	51903 4678 72	6203 02 03	14 82 87	5 33		
74	4,92259 05307 4506	51902 8475 70	6202 87 20	14 82 82	5 33		
75	4,92259 57210 2982	51902 2272 83	6202 72 37	14 82 77	5 33		
76	4,92260 09112 5255	51901 6070 11	6202 57 54	14 82 72	5 33		
77	4,92260 61014 1325	51900 9867 53	6202 42 71	14 82 67	5 33		
78	4,92261 12915 1193	51900 3665 10	6202 27 88	14 82 62	5 33		
79	4,92261 64815 4858	51899 7462 82	6202 13 05	14 82 57	5 33		
83680	4,92262 16715 2321	51899 1260 69	6201 98 22	14 82 52	5 33		
81	4,92262 68614 3582	51898 5058 71	6201 83 39	14 82 47	5 33		
82	4,92263 20512 8641	51897 8856 88	6201 68 57	14 82 42	5 33		
83	4,92263 72410 7498	51897 2655 19	6201 53 75	14 82 37	5 33		
84	4,92264 24308 0153	51896 6453 65	6201 38 93	14 82 32	5 33		
85	4,92264 76204 6607	51896 0252 26	6201 24 11	14 82 27	5 33		
86	4,92265 28100 6859	51895 4051 02	6201 09 29	14 82 22	5 33		
87	4,92265 79996 0910	51894 7849 93	6200 94 47	14 82 17	5 33		
88	4,92266 31890 8760	51894 1648 99	6200 79 65	14 82 12	5 33		
89	4,92266 83785 0409	51893 5448 19	6200 64 83	14 82 07	5 33		
83690	4,92267 35678 5857	51892 9247 54	6200 50 01	14 82 02	5 33		
91	4,92267 87571 5105	51892 3047 04	6200 35 19	14 81 97	5 33		
92	4,92268 39463 8152	51891 6846 69	6200 20 37	14 81 92	5 33		
93	4,92268 91355 4999	51891 0646 49	6200 05 55	14 81 87	5 33		
94	4,92269 43246 5645	51890 4446 43	6199 90 73	14 81 82	5 33		
95	4,92269 95137 0091	51889 8246 52	6199 75 91	14 81 77	5 33		
96	4,92270 47026 8338	51889 2046 76	6199 61 09	14 81 72	5 33		
97	4,92270 98916 0385	51888 5847 15	6199 46 27	14 81 67	5 33		
98	4,92271 50804 6232	51887 9647 69	6199 31 45	14 81 62	5 33		
99	4,92272 02692 5880	51887 3448 38	6199 16 63	14 81 57	5 33		
83700	4,92272 54579 9328	51886 7249 21	6199 01 81	14 81 52	5 33		

Tables du cadastre, volume 4b (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 9328	51886 7249 21	6199 01 81	14 81 52	5 33		
1	4,92273 06466 6577	51886 1050 19	6198 86 99	14 81 47	5 33		
2	4,92273 58352 7627	51885 4851 32	6198 72 18	14 81 42	5 33		
3	4,92274 10238 2478	51884 8652 60	6198 57 37	14 81 37	5 33		
4	4,92274 62123 1131	51884 2454 03	6198 42 56	14 81 32	5 33		
5	4,92275 14007 3585	51883 6255 60	6198 27 75	14 81 27	5 33		
6	4,92275 65890 9841	51883 0057 32	6198 12 94	14 81 22	5 33		
7	4,92276 17773 9898	51882 3859 19	6197 98 13	14 81 17	5 33		
8	4,92276 69656 3757	51881 7661 21	6197 83 32	14 81 12	5 33		
9	4,92277 21538 1418	51881 1463 38	6197 68 51	14 81 07	5 33		
83710	4,92277 73419 2881	51880 5265 69	6197 53 70	14 81 02	5 33		
11	4,92278 25299 8147	51879 9068 15	6197 38 89	14 80 97	5 33		
12	4,92278 77179 7215	51879 2870 76	6197 24 08	14 80 92	5 33		
13	4,92279 29059 0086	51878 6673 52	6197 09 27	14 80 87	5 33		
14	4,92279 80937 6760	51878 0476 43	6196 94 46	14 80 82	5 33		
15	4,92280 32815 7236	51877 4279 49	6196 79 65	14 80 77	5 33		
16	4,92280 84693 1515	51876 8082 69	6196 64 84	14 80 72	5 33		
17	4,92281 36569 9598	51876 1886 04	6196 50 03	14 80 67	5 33		
18	4,92281 88446 1484	51875 5689 54	6196 35 22	14 80 62	5 33		
19	4,92282 40321 7174	51874 9493 19	6196 20 41	14 80 57	5 33		
83720	4,92282 92196 6667	51874 3296 99	6196 05 60	14 80 52	5 33		
21	4,92283 44070 9964	51873 7100 93	6195 90 79	14 80 47	5 33		
22	4,92283 95944 7065	51873 0905 02	6195 75 99	14 80 42	5 33		
23	4,92284 47817 7970	51872 4709 26	6195 61 19	14 80 37	5 33		
24	4,92284 99690 2679	51871 8513 65	6195 46 39	14 80 32	5 33		
25	4,92285 51562 1193	51871 2318 19	6195 31 59	14 80 27	5 33		
26	4,92286 03433 3511	51870 6122 87	6195 16 79	14 80 22	5 33		
27	4,92286 55303 9634	51869 9927 70	6195 01 99	14 80 17	5 33		
28	4,92287 07173 9562	51869 3732 68	6194 87 19	14 80 12	5 33		
29	4,92287 59043 3295	51868 7537 81	6194 72 39	14 80 07	5 33		
83730	4,92288 10912 0833	51868 1343 09	6194 57 59	14 80 02	5 33		
31	4,92288 62780 2176	51867 5148 51	6194 42 79	14 79 97	5 33		
32	4,92289 14647 7325	51866 8954 08	6194 27 99	14 79 92	5 33		
33	4,92289 66514 6279	51866 2759 80	6194 13 19	14 79 87	5 33		
34	4,92290 18380 9039	51865 6565 67	6193 98 39	14 79 82	5 33		
35	4,92290 70246 5605	51865 0371 69	6193 83 59	14 79 77	5 33		
36	4,92291 22111 5977	51864 4177 85	6193 68 79	14 79 72	5 33		
37	4,92291 73976 0155	51863 7984 16	6193 53 99	14 79 67	5 33		
38	4,92292 25839 8139	51863 1790 62	6193 39 19	14 79 62	5 33		
39	4,92292 77702 9930	51862 5597 23	6193 24 39	14 79 57	5 33		
83740	4,92293 29565 5527	51861 9403 99	6193 09 59	14 79 52	5 33		
41	4,92293 81427 4931	51861 3210 89	6192 94 79	14 79 47	5 33		
42	4,92294 33288 8142	51860 7017 94	6192 80 00	14 79 42	5 33		
43	4,92294 85149 5160	51860 0825 14	6192 65 21	14 79 37	5 33		
44	4,92295 37009 5985	51859 4632 49	6192 50 42	14 79 32	5 33		
45	4,92295 88869 0617	51858 8439 99	6192 35 63	14 79 27	5 33		
46	4,92296 40727 9057	51858 2247 63	6192 20 84	14 79 22	5 33		
47	4,92296 92586 1305	51857 6055 42	6192 06 05	14 79 17	5 33		
48	4,92297 44443 7360	51856 9863 36	6191 91 26	14 79 12	5 33		
49	4,92297 96300 7223	51856 3671 45	6191 76 47	14 79 07	5 33		
83750	4,92298 48157 0894	51855 7479 69	6191 61 68	14 79 02	5 33		

Tables du cadastre, volume 4b (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 0894	51855 7479 69	6191 61 68	14 79 02	5 33		
51	4,92299 00012 8374	51855 1288 07	6191 46 89	14 78 97	5 33		
52	4,92299 51867 9662	51854 5096 60	6191 32 10	14 78 92	5 33		
53	4,92300 03722 4759	51853 8905 28	6191 17 31	14 78 87	5 33		
54	4,92300 55576 3664	51853 2714 11	6191 02 52	14 78 82	5 33		
55	4,92301 07429 6378	51852 6523 08	6190 87 73	14 78 77	5 33		
56	4,92301 59282 2901	51852 0332 20	6190 72 94	14 78 72	5 33		
57	4,92302 11134 3233	51851 4141 47	6190 58 15	14 78 67	5 33		
58	4,92302 62985 7374	51850 7950 89	6190 43 36	14 78 62	5 33		
59	4,92303 14836 5325	51850 1760 46	6190 28 57	14 78 57	5 33		
83760	4,92303 66686 7085	51849 5570 17	6190 13 78	14 78 52	5 33		
61	4,92304 18536 2655	51848 9380 03	6189 98 99	14 78 47	5 33		
62	4,92304 70385 2035	51848 3190 04	6189 84 21	14 78 42	5 33		
63	4,92305 22233 5225	51847 7000 20	6189 69 43	14 78 37	5 33		
64	4,92305 74081 2225	51847 0810 51	6189 54 65	14 78 32	5 33		
65	4,92306 25928 3036	51846 4620 96	6189 39 87	14 78 27	5 33		
66	4,92306 77774 7657	51845 8431 56	6189 25 09	14 78 22	5 33		
67	4,92307 29620 6089	51845 2242 31	6189 10 31	14 78 17	5 33		
68	4,92307 81465 8331	51844 6053 21	6188 95 53	14 78 12	5 33		
69	4,92308 33310 4384	51843 9864 25	6188 80 75	14 78 07	5 33		
83770	4,92308 85154 4248	51843 3675 44	6188 65 97	14 78 02	5 33		
71	4,92309 36997 7923	51842 7486 78	6188 51 19	14 77 97	5 33		
72	4,92309 88840 5410	51842 1298 27	6188 36 41	14 77 92	5 33		
73	4,92310 40682 6708	51841 5109 91	6188 21 63	14 77 87	5 33		
74	4,92310 92524 1818	51840 8921 69	6188 06 85	14 77 82	5 33		
75	4,92311 44365 0740	51840 2733 62	6187 92 07	14 77 77	5 33		
76	4,92311 96205 3474	51839 6545 70	6187 77 29	14 77 72	5 33		
77	4,92312 48045 0020	51839 0357 93	6187 62 51	14 77 67	5 33		
78	4,92312 99884 0378	51838 4170 30	6187 47 73	14 77 62	5 33		
79	4,92313 51722 4548	51837 7982 82	6187 32 95	14 77 57	5 33		
83780	4,92314 03560 2531	51837 1795 49	6187 18 17	14 77 52	5 33		
81	4,92314 55397 4326	51836 5608 31	6187 03 39	14 77 47	5 33		
82	4,92315 07233 9934	51835 9421 28	6186 88 62	14 77 42	5 33		
83	4,92315 59069 9355	51835 3234 39	6186 73 85	14 77 37	5 33		
84	4,92316 10905 2589	51834 7047 65	6186 59 08	14 77 32	5 33		
85	4,92316 62739 9637	51834 0861 06	6186 44 31	14 77 27	5 33		
86	4,92317 14574 0498	51833 4674 62	6186 29 54	14 77 22	5 33		
87	4,92317 66407 5173	51832 8488 32	6186 14 77	14 77 17	5 33		
88	4,92318 18240 3661	51832 2302 17	6186 00 00	14 77 12	5 33		
89	4,92318 70072 5963	51831 6116 17	6185 85 23	14 77 07	5 33		
83790	4,92319 21904 2079	51830 9930 32	6185 70 46	14 77 02	5 33		
91	4,92319 73735 2009	51830 3744 62	6185 55 69	14 76 97	5 33		
92	4,92320 25565 5754	51829 7559 06	6185 40 92	14 76 92	5 33		
93	4,92320 77395 3313	51829 1373 65	6185 26 15	14 76 87	5 33		
94	4,92321 29224 4687	51828 5188 39	6185 11 38	14 76 82	5 33		
95	4,92321 81052 9875	51827 9003 28	6184 96 61	14 76 77	5 33		
96	4,92322 32880 8878	51827 2818 31	6184 81 84	14 76 72	5 33		
97	4,92322 84708 1696	51826 6633 49	6184 67 07	14 76 67	5 33		
98	4,92323 36534 8329	51826 0448 82	6184 52 30	14 76 62	5 33		
99	4,92323 88360 8778	51825 4264 30	6184 37 53	14 76 57	5 33		
83800	4,92324 40186 3042	51824 8079 92	6184 22 76	14 76 52	5 33		

Tables du cadastre, volume 4b (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 81	5 28		
3	4,92325 95658 8714	51822 9527 30	6183 79 11	14 75 76	5 28		
4	4,92326 47481 8241	51822 3343 51	6183 64 35	14 75 71	5 28		
5	4,92326 99304 1585	51821 7159 87	6183 49 59	14 75 66	5 28		
6	4,92327 51125 8745	51821 0976 37	6183 34 83	14 75 61	5 28		
7	4,92328 02946 9721	51820 4793 02	6183 20 07	14 75 56	5 28		
8	4,92328 54767 4514	51819 8609 82	6183 05 31	14 75 51	5 28		
9	4,92329 06587 3124	51819 2426 77	6182 90 55	14 75 46	5 28		
83810	4,92329 58406 5551	51818 6243 86	6182 75 80	14 75 41	5 28		
11	4,92330 10225 1795	51818 0061 10	6182 61 05	14 75 36	5 28		
12	4,92330 62043 1856	51817 3878 49	6182 46 30	14 75 31	5 28		
13	4,92331 13860 5734	51816 7696 03	6182 31 55	14 75 26	5 28		
14	4,92331 65677 3430	51816 1513 71	6182 16 80	14 75 21	5 28		
15	4,92332 17493 4944	51815 5331 54	6182 02 05	14 75 16	5 28		
16	4,92332 69309 0276	51814 9149 52	6181 87 30	14 75 11	5 28		
17	4,92333 21123 9426	51814 2967 65	6181 72 55	14 75 06	5 28		
18	4,92333 72938 2394	51813 6785 92	6181 57 80	14 75 01	5 28		
19	4,92334 24751 9180	51813 0604 34	6181 43 05	14 74 96	5 28		
83820	4,92334 76564 9784	51812 4422 91	6181 28 30	14 74 91	5 28		
21	4,92335 28377 4207	51811 8241 63	6181 13 55	14 74 86	5 28		
22	4,92335 80189 2449	51811 2060 49	6180 98 80	14 74 81	5 28		
23	4,92336 32000 4509	51810 5879 50	6180 84 05	14 74 76	5 28		
24	4,92336 83811 0389	51809 9698 66	6180 69 30	14 74 71	5 28		
25	4,92337 35621 0088	51809 3517 97	6180 54 55	14 74 66	5 28		
26	4,92337 87430 3606	51808 7337 42	6180 39 80	14 74 61	5 28		
27	4,92338 39239 0943	51808 1157 02	6180 25 05	14 74 56	5 28		
28	4,92338 91047 2100	51807 4976 77	6180 10 30	14 74 51	5 28		
29	4,92339 42854 7077	51806 8796 67	6179 95 55	14 74 46	5 28		
83830	4,92339 94661 5874	51806 2616 71	6179 80 81	14 74 41	5 28		
31	4,92340 46467 8491	51805 6436 90	6179 66 07	14 74 36	5 28		
32	4,92340 98273 4928	51805 0257 24	6179 51 33	14 74 31	5 28		
33	4,92341 50078 5185	51804 4077 73	6179 36 59	14 74 26	5 28		
34	4,92342 01882 9263	51803 7898 36	6179 21 85	14 74 21	5 28		
35	4,92342 53686 7161	51803 1719 14	6179 07 11	14 74 16	5 28		
36	4,92343 05489 8880	51802 5540 07	6178 92 37	14 74 11	5 28		
37	4,92343 57292 4420	51801 9361 15	6178 77 63	14 74 06	5 28		
38	4,92344 09094 3781	51801 3182 37	6178 62 89	14 74 01	5 28		
39	4,92344 60895 6963	51800 7003 74	6178 48 15	14 73 96	5 28		
83840	4,92345 12696 3967	51800 0825 26	6178 33 41	14 73 91	5 28		
41	4,92345 64496 4792	51799 4646 93	6178 18 67	14 73 86	5 28		
42	4,92346 16295 9439	51798 8468 74	6178 03 93	14 73 81	5 28		
43	4,92346 68094 7908	51798 2290 70	6177 89 19	14 73 76	5 28		
44	4,92347 19893 0199	51797 6112 81	6177 74 45	14 73 71	5 28		
45	4,92347 71690 6312	51796 9935 07	6177 59 71	14 73 66	5 28		
46	4,92348 23487 6247	51796 3757 47	6177 44 97	14 73 61	5 28		
47	4,92348 75284 0004	51795 7580 02	6177 30 23	14 73 56	5 28		
48	4,92349 27079 7584	51795 1402 72	6177 15 49	14 73 51	5 28		
49	4,92349 78874 8987	51794 5225 57	6177 00 75	14 73 46	5 28		
83850	4,92350 30669 4213	51793 9048 56	6176 86 02	14 73 41	5 28		

Tables du cadastre, volume 4b (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 4213	51793 9048 56	6176 86 02	14 73 41	5 28		
51	4,92350 82463 3262	51793 2871 70	6176 71 29	14 73 36	5 28		
52	4,92351 34256 6134	51792 6694 99	6176 56 56	14 73 31	5 28		
53	4,92351 86049 2829	51792 0518 42	6176 41 83	14 73 26	5 28		
54	4,92352 37841 3347	51791 4342 00	6176 27 10	14 73 21	5 28		
55	4,92352 89632 7689	51790 8165 73	6176 12 37	14 73 16	5 28		
56	4,92353 41423 5855	51790 1989 61	6175 97 64	14 73 11	5 28		
57	4,92353 93213 7845	51789 5813 63	6175 82 91	14 73 06	5 28		
58	4,92354 45003 3659	51788 9637 80	6175 68 18	14 73 01	5 28		
59	4,92354 96792 3297	51788 3462 12	6175 53 45	14 72 96	5 28		
83860	4,92355 48580 6759	51787 7286 59	6175 38 72	14 72 91	5 28		
61	4,92356 00368 4046	51787 1111 20	6175 23 99	14 72 86	5 28		
62	4,92356 52155 5157	51786 4935 96	6175 09 26	14 72 81	5 28		
63	4,92357 03942 0093	51785 8760 87	6174 94 53	14 72 76	5 28		
64	4,92357 55727 8854	51785 2585 92	6174 79 80	14 72 71	5 28		
65	4,92358 07513 1440	51784 6411 12	6174 65 07	14 72 66	5 28		
66	4,92358 59297 7851	51784 0236 47	6174 50 34	14 72 61	5 28		
67	4,92359 11081 8087	51783 4061 97	6174 35 61	14 72 56	5 28		
68	4,92359 62865 2149	51782 7887 61	6174 20 88	14 72 51	5 28		
69	4,92360 14648 0037	51782 1713 40	6174 06 15	14 72 46	5 28		
83870	4,92360 66430 1750	51781 5539 34	6173 91 43	14 72 41	5 28		
71	4,92361 18211 7289	51780 9365 43	6173 76 71	14 72 36	5 28		
72	4,92361 69992 6654	51780 3191 66	6173 61 99	14 72 31	5 28		
73	4,92362 21772 9846	51779 7018 04	6173 47 27	14 72 26	5 28		
74	4,92362 73552 6864	51779 0844 57	6173 32 55	14 72 21	5 28		
75	4,92363 25331 7709	51778 4671 24	6173 17 83	14 72 16	5 28		
76	4,92363 77110 2380	51777 8498 06	6173 03 11	14 72 11	5 28		
77	4,92364 28888 0878	51777 2325 03	6172 88 39	14 72 06	5 28		
78	4,92364 80665 3203	51776 6152 15	6172 73 67	14 72 01	5 28		
79	4,92365 32441 9355	51775 9979 41	6172 58 95	14 71 96	5 28		
83880	4,92365 84217 9334	51775 3806 82	6172 44 23	14 71 91	5 28		
81	4,92366 35993 3141	51774 7634 38	6172 29 51	14 71 86	5 28		
82	4,92366 87768 0775	51774 1462 08	6172 14 79	14 71 81	5 28		
83	4,92367 39542 2237	51773 5289 93	6172 00 07	14 71 76	5 28		
84	4,92367 91315 7527	51772 9117 93	6171 85 35	14 71 71	5 28		
85	4,92368 43088 6645	51772 2946 08	6171 70 63	14 71 66	5 28		
86	4,92368 94860 9591	51771 6774 37	6171 55 91	14 71 61	5 28		
87	4,92369 46632 6365	51771 0602 81	6171 41 19	14 71 56	5 28		
88	4,92369 98403 6968	51770 4431 40	6171 26 47	14 71 51	5 28		
89	4,92370 50174 1399	51769 8260 14	6171 11 75	14 71 46	5 28		
83890	4,92371 01943 9659	51769 2089 02	6170 97 04	14 71 41	5 28		
91	4,92371 53713 1748	51768 5918 05	6170 82 33	14 71 36	5 28		
92	4,92372 05481 7666	51767 9747 23	6170 67 62	14 71 31	5 28		
93	4,92372 57249 7413	51767 3576 55	6170 52 91	14 71 26	5 28		
94	4,92373 09017 0990	51766 7406 02	6170 38 20	14 71 21	5 28		
95	4,92373 60783 8396	51766 1235 64	6170 23 49	14 71 16	5 28		
96	4,92374 12549 9632	51765 5065 41	6170 08 78	14 71 11	5 28		
97	4,92374 64315 4697	51764 8895 32	6169 94 07	14 71 06	5 28		
98	4,92375 16080 3592	51764 2725 38	6169 79 36	14 71 01	5 28		
99	4,92375 67844 6317	51763 6555 59	6169 64 65	14 70 96	5 28		
83900	4,92376 19608 2873	51763 0385 94	6169 49 94	14 70 91	5 28		

Tables du cadastre, volume 4b (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 2873	51763 0385 94	6169 49 94	14 70 91	5 28		
1	4,92376 71371 3259	51762 4216 44	6169 35 23	14 70 86	5 28		
2	4,92377 23133 7475	51761 8047 09	6169 20 52	14 70 81	5 28		
3	4,92377 74895 5522	51761 1877 88	6169 05 81	14 70 76	5 28		
4	4,92378 26656 7400	51760 5708 82	6168 91 10	14 70 71	5 28		
5	4,92378 78417 3109	51759 9539 91	6168 76 39	14 70 66	5 28		
6	4,92379 30177 2649	51759 3371 15	6168 61 68	14 70 61	5 28		
7	4,92379 81936 6020	51758 7202 53	6168 46 97	14 70 56	5 28		
8	4,92380 33695 3223	51758 1034 06	6168 32 26	14 70 51	5 28		
9	4,92380 85453 4257	51757 4865 74	6168 17 55	14 70 46	5 28		
83910	4,92381 37210 9123	51756 8697 56	6168 02 85	14 70 41	5 28		
11	4,92381 88967 7821	51756 2529 53	6167 88 15	14 70 36	5 28		
12	4,92382 40724 0351	51755 6361 65	6167 73 45	14 70 31	5 28		
13	4,92382 92479 6713	51755 0193 92	6167 58 75	14 70 26	5 28		
14	4,92383 44234 6907	51754 4026 33	6167 44 05	14 70 21	5 28		
15	4,92383 95989 0933	51753 7858 89	6167 29 35	14 70 16	5 28		
16	4,92384 47742 8792	51753 1691 60	6167 14 65	14 70 11	5 28		
17	4,92384 99496 0484	51752 5524 45	6166 99 95	14 70 06	5 28		
18	4,92385 51248 6008	51751 9357 45	6166 85 25	14 70 01	5 28		
19	4,92386 03000 5365	51751 3190 60	6166 70 55	14 69 96	5 28		
83920	4,92386 54751 8556	51750 7023 89	6166 55 85	14 69 91	5 28		
21	4,92387 06502 5580	51750 0857 33	6166 41 15	14 69 86	5 28		
22	4,92387 58252 6437	51749 4690 92	6166 26 45	14 69 81	5 28		
23	4,92388 10002 1128	51748 8524 66	6166 11 75	14 69 76	5 28		
24	4,92388 61750 9653	51748 2358 54	6165 97 05	14 69 71	5 28		
25	4,92389 13499 2012	51747 6192 57	6165 82 35	14 69 66	5 28		
26	4,92389 65246 8205	51747 0026 75	6165 67 65	14 69 61	5 28		
27	4,92390 16993 8232	51746 3861 07	6165 52 95	14 69 56	5 28		
28	4,92390 68740 2093	51745 7695 54	6165 38 25	14 69 51	5 28		
29	4,92391 20485 9789	51745 1530 16	6165 23 55	14 69 46	5 28		
83930	4,92391 72231 1319	51744 5364 92	6165 08 86	14 69 41	5 28		
31	4,92392 23975 6684	51743 9199 83	6164 94 17	14 69 36	5 28		
32	4,92392 75719 5884	51743 3034 89	6164 79 48	14 69 31	5 28		
33	4,92393 27462 8919	51742 6870 10	6164 64 79	14 69 26	5 28		
34	4,92393 79205 5789	51742 0705 45	6164 50 10	14 69 21	5 28		
35	4,92394 30947 6494	51741 4540 95	6164 35 41	14 69 16	5 28		
36	4,92394 82689 1035	51740 8376 60	6164 20 72	14 69 11	5 28		
37	4,92395 34429 9412	51740 2212 39	6164 06 03	14 69 06	5 28		
38	4,92395 86170 1624	51739 6048 33	6163 91 34	14 69 01	5 28		
39	4,92396 37909 7672	51738 9884 42	6163 76 65	14 68 96	5 28		
83940	4,92396 89648 7556	51738 3720 65	6163 61 96	14 68 91	5 28		
41	4,92397 41387 1277	51737 7557 03	6163 47 27	14 68 86	5 28		
42	4,92397 93124 8834	51737 1393 56	6163 32 58	14 68 81	5 28		
43	4,92398 44862 0228	51736 5230 23	6163 17 89	14 68 76	5 28		
44	4,92398 96598 5458	51735 9067 05	6163 03 20	14 68 71	5 28		
45	4,92399 48334 4525	51735 2904 02	6162 88 51	14 68 66	5 28		
46	4,92400 00069 7429	51734 6741 13	6162 73 82	14 68 61	5 28		
47	4,92400 51804 4170	51734 0578 39	6162 59 13	14 68 56	5 28		
48	4,92401 03538 4748	51733 4415 80	6162 44 44	14 68 51	5 28		
49	4,92401 55271 9164	51732 8253 36	6162 29 75	14 68 46	5 28		
83950	4,92402 07004 7417	51732 2091 06	6162 15 07	14 68 41	5 28		

Tables du cadastre, volume 4b (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 7417	51732 2091 06	6162 15 07	14 68 41	5 28		
51	4,92402 58736 9508	51731 5928 91	6162 00 39	14 68 36	5 28		
52	4,92403 10468 5437	51730 9766 91	6161 85 71	14 68 31	5 28		
53	4,92403 62199 5204	51730 3605 05	6161 71 03	14 68 26	5 28		
54	4,92404 13929 8809	51729 7443 34	6161 56 35	14 68 21	5 28		
55	4,92404 65659 6252	51729 1281 78	6161 41 67	14 68 16	5 28		
56	4,92405 17388 7534	51728 5120 36	6161 26 99	14 68 11	5 28		
57	4,92405 69117 2654	51727 8959 09	6161 12 31	14 68 06	5 28		
58	4,92406 20845 1613	51727 2797 97	6160 97 63	14 68 01	5 28		
59	4,92406 72572 4411	51726 6636 99	6160 82 95	14 67 96	5 28		
83960	4,92407 24299 1048	51726 0476 16	6160 68 27	14 67 91	5 28		
61	4,92407 76025 1524	51725 4315 48	6160 53 59	14 67 86	5 28		
62	4,92408 27750 5839	51724 8154 94	6160 38 91	14 67 81	5 28		
63	4,92408 79475 3994	51724 1994 55	6160 24 23	14 67 76	5 28		
64	4,92409 31199 5989	51723 5834 31	6160 09 55	14 67 71	5 28		
65	4,92409 82923 1823	51722 9674 21	6159 94 87	14 67 66	5 28		
66	4,92410 34646 1497	51722 3514 26	6159 80 19	14 67 61	5 28		
67	4,92410 86368 5011	51721 7354 46	6159 65 51	14 67 56	5 28		
68	4,92411 38090 2365	51721 1194 80	6159 50 83	14 67 51	5 28		
69	4,92411 89811 3560	51720 5035 29	6159 36 15	14 67 46	5 28		
83970	4,92412 41531 8595	51719 8875 93	6159 21 48	14 67 41	5 28		
71	4,92412 93251 7471	51719 2716 72	6159 06 81	14 67 36	5 28		
72	4,92413 44971 0188	51718 6557 65	6158 92 14	14 67 31	5 28		
73	4,92413 96689 6746	51718 0398 73	6158 77 47	14 67 26	5 28		
74	4,92414 48407 7145	51717 4239 96	6158 62 80	14 67 21	5 28		
75	4,92415 00125 1385	51716 8081 33	6158 48 13	14 67 16	5 28		
76	4,92415 51841 9466	51716 1922 85	6158 33 46	14 67 11	5 28		
77	4,92416 03558 1389	51715 5764 52	6158 18 79	14 67 06	5 28		
78	4,92416 55273 7154	51714 9606 33	6158 04 12	14 67 01	5 28		
79	4,92417 06988 6760	51714 3448 29	6157 89 45	14 66 96	5 28		
83980	4,92417 58703 0208	51713 7290 40	6157 74 78	14 66 91	5 28		
81	4,92418 10416 7498	51713 1132 65	6157 60 11	14 66 86	5 28		
82	4,92418 62129 8631	51712 4975 05	6157 45 44	14 66 81	5 28		
83	4,92419 13842 3606	51711 8817 60	6157 30 77	14 66 76	5 28		
84	4,92419 65554 2424	51711 2660 29	6157 16 10	14 66 71	5 28		
85	4,92420 17265 5084	51710 6503 13	6157 01 43	14 66 66	5 28		
86	4,92420 68976 1587	51710 0346 12	6156 86 76	14 66 61	5 28		
87	4,92421 20686 1933	51709 4189 25	6156 72 09	14 66 56	5 28		
88	4,92421 72395 6122	51708 8032 53	6156 57 42	14 66 51	5 28		
89	4,92422 24104 4155	51708 1875 96	6156 42 75	14 66 46	5 28		
83990	4,92422 75812 6031	51707 5719 53	6156 28 09	14 66 41	5 28		
91	4,92423 27520 1751	51706 9563 25	6156 13 43	14 66 36	5 28		
92	4,92423 79227 1314	51706 3407 12	6155 98 77	14 66 31	5 28		
93	4,92424 30933 4721	51705 7251 13	6155 84 11	14 66 26	5 28		
94	4,92424 82639 1972	51705 1095 29	6155 69 45	14 66 21	5 28		
95	4,92425 34344 3067	51704 4939 60	6155 54 79	14 66 16	5 28		
96	4,92425 86048 8007	51703 8784 05	6155 40 13	14 66 11	5 28		
97	4,92426 37752 6791	51703 2628 65	6155 25 47	14 66 06	5 28		
98	4,92426 89455 9420	51702 6473 40	6155 10 81	14 66 01	5 28		
99	4,92427 41158 5893	51702 0318 29	6154 96 15	14 65 96	5 28		
84000	4,92427 92860 6211	51701 4163 33	6154 81 49	14 65 91	5 28		

Tables du cadastre, volume 4b (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 76	14 65 29	5 23		
3	4,92429 47963 0212	51699 5698 88	6154 38 11	14 65 24	5 23		
4	4,92429 99662 5911	51698 9544 50	6154 23 46	14 65 19	5 23		
5	4,92430 51361 5456	51698 3390 27	6154 08 81	14 65 14	5 23		
6	4,92431 03059 8846	51697 7236 18	6153 94 16	14 65 09	5 23		
7	4,92431 54757 6082	51697 1082 24	6153 79 51	14 65 04	5 23		
8	4,92432 06454 7164	51696 4928 44	6153 64 86	14 64 99	5 23		
9	4,92432 58151 2092	51695 8774 79	6153 50 21	14 64 94	5 23		
84010	4,92433 09847 0867	51695 2621 29	6153 35 56	14 64 89	5 23		
11	4,92433 61542 3488	51694 6467 93	6153 20 91	14 64 84	5 23		
12	4,92434 13236 9956	51694 0314 72	6153 06 26	14 64 79	5 23		
13	4,92434 64931 0271	51693 4161 66	6152 91 61	14 64 74	5 23		
14	4,92435 16624 4433	51692 8008 74	6152 76 96	14 64 69	5 23		
15	4,92435 68317 2442	51692 1855 97	6152 62 31	14 64 64	5 23		
16	4,92436 20009 4298	51691 5703 35	6152 47 66	14 64 59	5 23		
17	4,92436 71701 0001	51690 9550 87	6152 33 01	14 64 54	5 23		
18	4,92437 23391 9552	51690 3398 54	6152 18 36	14 64 49	5 23		
19	4,92437 75082 2951	51689 7246 36	6152 03 72	14 64 44	5 23		
84020	4,92438 26772 0197	51689 1094 32	6151 89 08	14 64 39	5 23		
21	4,92438 78461 1291	51688 4942 43	6151 74 44	14 64 34	5 23		
22	4,92439 30149 6233	51687 8790 69	6151 59 80	14 64 29	5 23		
23	4,92439 81837 5024	51687 2639 09	6151 45 16	14 64 24	5 23		
24	4,92440 33524 7663	51686 6487 64	6151 30 52	14 64 19	5 23		
25	4,92440 85211 4151	51686 0336 33	6151 15 88	14 64 14	5 23		
26	4,92441 36897 4487	51685 4185 17	6151 01 24	14 64 09	5 23		
27	4,92441 88582 8672	51684 8034 16	6150 86 60	14 64 04	5 23		
28	4,92442 40267 6706	51684 1883 29	6150 71 96	14 63 99	5 23		
29	4,92442 91951 8589	51683 5732 57	6150 57 32	14 63 94	5 23		
84030	4,92443 43635 4322	51682 9582 00	6150 42 68	14 63 89	5 23		
31	4,92443 95318 3904	51682 3431 57	6150 28 04	14 63 84	5 23		
32	4,92444 47000 7336	51681 7281 29	6150 13 40	14 63 79	5 23		
33	4,92444 98682 4617	51681 1131 16	6149 98 76	14 63 74	5 23		
34	4,92445 50363 5748	51680 4981 17	6149 84 12	14 63 69	5 23		
35	4,92446 02044 0729	51679 8831 33	6149 69 48	14 63 64	5 23		
36	4,92446 53723 9560	51679 2681 64	6149 54 84	14 63 59	5 23		
37	4,92447 05403 2242	51678 6532 09	6149 40 20	14 63 54	5 23		
38	4,92447 57081 8774	51678 0382 69	6149 25 56	14 63 49	5 23		
39	4,92448 08759 9157	51677 4233 43	6149 10 93	14 63 44	5 23		
84040	4,92448 60437 3390	51676 8084 32	6148 96 30	14 63 39	5 23		
41	4,92449 12114 1474	51676 1935 36	6148 81 67	14 63 34	5 23		
42	4,92449 63790 3409	51675 5786 54	6148 67 04	14 63 29	5 23		
43	4,92450 15465 9196	51674 9637 87	6148 52 41	14 63 24	5 23		
44	4,92450 67140 8834	51674 3489 35	6148 37 78	14 63 19	5 23		
45	4,92451 18815 2323	51673 7340 97	6148 23 15	14 63 14	5 23		
46	4,92451 70488 9664	51673 1192 74	6148 08 52	14 63 09	5 23		
47	4,92452 22162 0857	51672 5044 65	6147 93 89	14 63 04	5 23		
48	4,92452 73834 5902	51671 8896 71	6147 79 26	14 62 99	5 23		
49	4,92453 25506 4799	51671 2748 92	6147 64 63	14 62 94	5 23		
84050	4,92453 77177 7548	51670 6601 27	6147 50 00	14 62 89	5 23		

Tables du cadastre, volume 4b (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	4,92453,77177,7548	51670,6601,27	6147,50,00	14,62,89	5,23		
51	4,92454,28848,4149	51670,0453,77	6147,35,37	14,62,84	5,23		
52	4,92454,80518,4603	51669,4306,42	6147,20,74	14,62,79	5,23		
53	4,92455,32187,8909	51668,8159,21	6147,06,11	14,62,74	5,23		
54	4,92455,83856,7068	51668,2012,15	6146,91,48	14,62,69	5,23		
55	4,92456,35524,9080	51667,5865,24	6146,76,85	14,62,64	5,23		
56	4,92456,87192,4945	51666,9718,47	6146,62,22	14,62,59	5,23		
57	4,92457,38859,4663	51666,3571,85	6146,47,59	14,62,54	5,23		
58	4,92457,90525,8235	51665,7425,37	6146,32,96	14,62,49	5,23		
59	4,92458,42191,5660	51665,1279,04	6146,18,34	14,62,44	5,23		
84060	4,92458,93856,6939	51664,5132,86	6146,03,72	14,62,39	5,23		
61	4,92459,45521,2072	51663,8986,82	6145,89,10	14,62,34	5,23		
62	4,92459,97185,1059	51663,2840,93	6145,74,48	14,62,29	5,23		
63	4,92460,48848,3900	51662,6695,19	6145,59,86	14,62,24	5,23		
64	4,92461,00511,0595	51662,0549,59	6145,45,24	14,62,19	5,23		
65	4,92461,52173,1145	51661,4404,14	6145,30,62	14,62,14	5,23		
66	4,92462,03834,5549	51660,8258,83	6145,16,00	14,62,09	5,23		
67	4,92462,55495,3808	51660,2113,67	6145,01,38	14,62,04	5,23		
68	4,92463,07155,5922	51659,5968,66	6144,86,76	14,61,99	5,23		
69	4,92463,58815,1891	51658,9823,79	6144,72,14	14,61,94	5,23		
84070	4,92464,10474,1715	51658,3679,07	6144,57,52	14,61,89	5,23		
71	4,92464,62132,5394	51657,7534,49	6144,42,90	14,61,84	5,23		
72	4,92465,13790,2928	51657,1390,06	6144,28,28	14,61,79	5,23		
73	4,92465,65447,4318	51656,5245,78	6144,13,66	14,61,74	5,23		
74	4,92466,17103,9564	51655,9101,64	6143,99,04	14,61,69	5,23		
75	4,92466,68759,8666	51655,2957,65	6143,84,42	14,61,64	5,23		
76	4,92467,20415,1624	51654,6813,81	6143,69,80	14,61,59	5,23		
77	4,92467,72069,8438	51654,0670,11	6143,55,18	14,61,54	5,23		
78	4,92468,23723,9108	51653,4526,56	6143,40,56	14,61,49	5,23		
79	4,92468,75377,3635	51652,8383,15	6143,25,95	14,61,44	5,23		
84080	4,92469,27030,2018	51652,2239,89	6143,11,34	14,61,39	5,23		
81	4,92469,78682,4258	51651,6096,78	6142,96,73	14,61,34	5,23		
82	4,92470,30334,0355	51650,9953,81	6142,82,12	14,61,29	5,23		
83	4,92470,81985,0309	51650,3810,99	6142,67,51	14,61,24	5,23		
84	4,92471,33635,4120	51649,7668,31	6142,52,90	14,61,19	5,23		
85	4,92471,85285,1788	51649,1525,78	6142,38,29	14,61,14	5,23		
86	4,92472,36934,3314	51648,5383,40	6142,23,68	14,61,09	5,23		
87	4,92472,88582,8697	51647,9241,16	6142,09,07	14,61,04	5,23		
88	4,92473,40230,7938	51647,3099,07	6141,94,46	14,60,99	5,23		
89	4,92473,91878,1037	51646,6957,13	6141,79,85	14,60,94	5,23		
84090	4,92474,43524,7994	51646,0815,33	6141,65,24	14,60,89	5,23		
91	4,92474,95170,8809	51645,4673,68	6141,50,63	14,60,84	5,23		
92	4,92475,46816,3483	51644,8532,17	6141,36,02	14,60,79	5,23		
93	4,92475,98461,2015	51644,2390,81	6141,21,41	14,60,74	5,23		
94	4,92476,50105,4406	51643,6249,60	6141,06,80	14,60,69	5,23		
95	4,92477,01749,0656	51643,0108,53	6140,92,19	14,60,64	5,23		
96	4,92477,53392,0765	51642,3967,61	6140,77,58	14,60,59	5,23		
97	4,92478,05034,4733	51641,7826,83	6140,62,97	14,60,54	5,23		
98	4,92478,56676,2560	51641,1686,20	6140,48,36	14,60,49	5,23		
99	4,92479,08317,4246	51640,5545,72	6140,33,76	14,60,44	5,23		
84100	4,92479,59957,9792	51639,9405,38	6140,19,16	14,60,39	5,23		

Tables du cadastre, volume 4b (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 38	6140 19 16	14 60 39	5 23		
1	4,92480 11597 9197	51639 3265 19	6140 04 56	14 60 34	5 23		
2	4,92480 63237 2462	51638 7125 14	6139 89 96	14 60 29	5 23		
3	4,92481 14875 9587	51638 0985 24	6139 75 36	14 60 24	5 23		
4	4,92481 66514 0572	51637 4845 49	6139 60 76	14 60 19	5 23		
5	4,92482 18151 5417	51636 8705 88	6139 46 16	14 60 14	5 23		
6	4,92482 69788 4123	51636 2566 42	6139 31 56	14 60 09	5 23		
7	4,92483 21424 6689	51635 6427 10	6139 16 96	14 60 04	5 23		
8	4,92483 73060 3116	51635 0287 93	6139 02 36	14 59 99	5 23		
9	4,92484 24695 3404	51634 4148 91	6138 87 76	14 59 94	5 23		
84110	4,92484 76329 7553	51633 8010 03	6138 73 16	14 59 89	5 23		
11	4,92485 27963 5563	51633 1871 30	6138 58 56	14 59 84	5 23		
12	4,92485 79596 7434	51632 5732 71	6138 43 96	14 59 79	5 23		
13	4,92486 31229 3167	51631 9594 27	6138 29 36	14 59 74	5 23		
14	4,92486 82861 2761	51631 3455 98	6138 14 76	14 59 69	5 23		
15	4,92487 34492 6217	51630 7317 83	6138 00 16	14 59 64	5 23		
16	4,92487 86123 3535	51630 1179 83	6137 85 56	14 59 59	5 23		
17	4,92488 37753 4715	51629 5041 97	6137 70 96	14 59 54	5 23		
18	4,92488 89382 9757	51628 8904 26	6137 56 36	14 59 49	5 23		
19	4,92489 41011 8661	51628 2766 70	6137 41 77	14 59 44	5 23		
84120	4,92489 92640 1428	51627 6629 28	6137 27 18	14 59 39	5 23		
21	4,92490 44267 8057	51627 0492 01	6137 12 59	14 59 34	5 23		
22	4,92490 95894 8549	51626 4354 88	6136 98 00	14 59 29	5 23		
23	4,92491 47521 2904	51625 8217 90	6136 83 41	14 59 24	5 23		
24	4,92491 99147 1122	51625 2081 07	6136 68 82	14 59 19	5 23		
25	4,92492 50772 3203	51624 5944 38	6136 54 23	14 59 14	5 23		
26	4,92493 02396 9147	51623 9807 84	6136 39 64	14 59 09	5 23		
27	4,92493 54020 8955	51623 3671 44	6136 25 05	14 59 04	5 23		
28	4,92494 05644 2626	51622 7535 19	6136 10 46	14 58 99	5 23		
29	4,92494 57267 0161	51622 1399 09	6135 95 87	14 58 94	5 23		
84130	4,92495 08889 1560	51621 5263 13	6135 81 28	14 58 89	5 23		
31	4,92495 60510 6823	51620 9127 32	6135 66 69	14 58 84	5 23		
32	4,92496 12131 5950	51620 2991 65	6135 52 10	14 58 79	5 23		
33	4,92496 63751 8942	51619 6856 13	6135 37 51	14 58 74	5 23		
34	4,92497 15371 5798	51619 0720 75	6135 22 92	14 58 69	5 23		
35	4,92497 66990 6519	51618 4585 52	6135 08 33	14 58 64	5 23		
36	4,92498 18609 1105	51617 8450 44	6134 93 74	14 58 59	5 23		
37	4,92498 70226 9555	51617 2315 50	6134 79 15	14 58 54	5 23		
38	4,92499 21844 1871	51616 6180 71	6134 64 56	14 58 49	5 23		
39	4,92499 73460 8052	51616 0046 06	6134 49 98	14 58 44	5 23		
84140	4,92500 25076 8098	51615 3911 56	6134 35 40	14 58 39	5 23		
41	4,92500 76692 2010	51614 7777 21	6134 20 82	14 58 34	5 23		
42	4,92501 28306 9787	51614 1643 00	6134 06 24	14 58 29	5 23		
43	4,92501 79921 1430	51613 5508 94	6133 91 66	14 58 24	5 23		
44	4,92502 31534 6939	51612 9375 02	6133 77 08	14 58 19	5 23		
45	4,92502 83147 6314	51612 3241 25	6133 62 50	14 58 14	5 23		
46	4,92503 34759 9555	51611 7107 62	6133 47 92	14 58 09	5 23		
47	4,92503 86371 6663	51611 0974 14	6133 33 34	14 58 04	5 23		
48	4,92504 37982 7637	51610 4840 81	6133 18 76	14 57 99	5 23		
49	4,92504 89593 2478	51609 8707 62	6133 04 18	14 57 94	5 23		
84150	4,92505 41203 1186	51609 2574 58	6132 89 60	14 57 89	5 23		

Tables du cadastre, volume 4b (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 58	6132 89 60	14 57 89	5 23		
51	4,92505 92812 3761	51608 6441 68	6132 75 02	14 57 84	5 23		
52	4,92506 44421 0203	51608 0308 93	6132 60 44	14 57 79	5 23		
53	4,92506 96029 0512	51607 4176 33	6132 45 86	14 57 74	5 23		
54	4,92507 47636 4688	51606 8043 87	6132 31 28	14 57 69	5 23		
55	4,92507 99243 2732	51606 1911 56	6132 16 70	14 57 64	5 23		
56	4,92508 50849 4644	51605 5779 39	6132 02 12	14 57 59	5 23		
57	4,92509 02455 0423	51604 9647 37	6131 87 54	14 57 54	5 23		
58	4,92509 54060 0070	51604 3515 49	6131 72 96	14 57 49	5 23		
59	4,92510 05664 3585	51603 7383 76	6131 58 39	14 57 44	5 23		
84160	4,92510 57268 0969	51603 1252 18	6131 43 82	14 57 39	5 23		
61	4,92511 08871 2221	51602 5120 74	6131 29 25	14 57 34	5 23		
62	4,92511 60473 7342	51601 8989 45	6131 14 68	14 57 29	5 23		
63	4,92512 12075 6331	51601 2858 30	6131 00 11	14 57 24	5 23		
64	4,92512 63676 9189	51600 6727 30	6130 85 54	14 57 19	5 23		
65	4,92513 15277 5916	51600 0596 44	6130 70 97	14 57 14	5 23		
66	4,92513 66877 6512	51599 4465 73	6130 56 40	14 57 09	5 23		
67	4,92514 18477 0978	51598 8335 17	6130 41 83	14 57 04	5 23		
68	4,92514 70075 9313	51598 2204 75	6130 27 26	14 56 99	5 23		
69	4,92515 21674 1518	51597 6074 48	6130 12 69	14 56 94	5 23		
84170	4,92515 73271 7592	51596 9944 35	6129 98 12	14 56 89	5 23		
71	4,92516 24868 7536	51596 3814 37	6129 83 55	14 56 84	5 23		
72	4,92516 76465 1350	51595 7684 53	6129 68 98	14 56 79	5 23		
73	4,92517 28060 9035	51595 1554 84	6129 54 41	14 56 74	5 23		
74	4,92517 79656 0590	51594 5425 30	6129 39 84	14 56 69	5 23		
75	4,92518 31250 6015	51593 9295 90	6129 25 27	14 56 64	5 23		
76	4,92518 82844 5311	51593 3166 65	6129 10 70	14 56 59	5 23		
77	4,92519 34437 8478	51592 7037 54	6128 96 13	14 56 54	5 23		
78	4,92519 86030 5516	51592 0908 58	6128 81 56	14 56 49	5 23		
79	4,92520 37622 6425	51591 4779 76	6128 67 00	14 56 44	5 23		
84180	4,92520 89214 1205	51590 8651 09	6128 52 44	14 56 39	5 23		
81	4,92521 40804 9856	51590 2522 57	6128 37 88	14 56 34	5 23		
82	4,92521 92395 2379	51589 6394 19	6128 23 32	14 56 29	5 23		
83	4,92522 43984 8773	51589 0265 96	6128 08 76	14 56 24	5 23		
84	4,92522 95573 9039	51588 4137 87	6127 94 20	14 56 19	5 23		
85	4,92523 47162 3177	51587 8009 93	6127 79 64	14 56 14	5 23		
86	4,92523 98750 1187	51587 1882 13	6127 65 08	14 56 09	5 23		
87	4,92524 50337 3069	51586 5754 48	6127 50 52	14 56 04	5 23		
88	4,92525 01923 8823	51585 9626 97	6127 35 96	14 55 99	5 23		
89	4,92525 53509 8450	51585 3499 61	6127 21 40	14 55 94	5 23		
84190	4,92526 05095 1950	51584 7372 40	6127 06 84	14 55 89	5 23		
91	4,92526 56679 9322	51584 1245 33	6126 92 28	14 55 84	5 23		
92	4,92527 08264 0567	51583 5118 41	6126 77 72	14 55 79	5 23		
93	4,92527 59847 5685	51582 8991 63	6126 63 16	14 55 74	5 23		
94	4,92528 11430 4677	51582 2865 00	6126 48 60	14 55 69	5 23		
95	4,92528 63012 7542	51581 6738 51	6126 34 04	14 55 64	5 23		
96	4,92529 14594 4281	51581 0612 17	6126 19 48	14 55 59	5 23		
97	4,92529 66175 4893	51580 4485 98	6126 04 92	14 55 54	5 23		
98	4,92530 17755 9379	51579 8359 93	6125 90 36	14 55 49	5 23		
99	4,92530 69335 7739	51579 2234 03	6125 75 81	14 55 44	5 23		
84200	4,92531 20914 9973	51578 6108 27	6125 61 26	14 55 39	5 23		

Tables du cadastre, volume 4b (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 6055	51577 3856 96	6125 32 56	14 54 87	5 18		
3	4,92532 75648 9912	51576 7731 63	6125 18 01	14 54 82	5 18		
4	4,92533 27225 7644	51576 1606 45	6125 03 46	14 54 77	5 18		
5	4,92533 78801 9250	51575 5481 42	6124 88 91	14 54 72	5 18		
6	4,92534 30377 4731	51574 9356 53	6124 74 36	14 54 67	5 18		
7	4,92534 81952 4088	51574 3231 79	6124 59 81	14 54 62	5 18		
8	4,92535 33526 7320	51573 7107 19	6124 45 26	14 54 57	5 18		
9	4,92535 85100 4427	51573 0982 74	6124 30 71	14 54 52	5 18		
84210	4,92536 36673 5410	51572 4858 43	6124 16 16	14 54 47	5 18		
11	4,92536 88246 0268	51571 8734 27	6124 01 62	14 54 42	5 18		
12	4,92537 39817 9002	51571 2610 25	6123 87 08	14 54 37	5 18		
13	4,92537 91389 1612	51570 6486 38	6123 72 54	14 54 32	5 18		
14	4,92538 42959 8098	51570 0362 65	6123 58 00	14 54 27	5 18		
15	4,92538 94529 8461	51569 4239 07	6123 43 46	14 54 22	5 18		
16	4,92539 46099 2700	51568 8115 64	6123 28 92	14 54 17	5 18		
17	4,92539 97668 0816	51568 1992 35	6123 14 38	14 54 12	5 18		
18	4,92540 49236 2808	51567 5869 21	6122 99 84	14 54 07	5 18		
19	4,92541 00803 8677	51566 9746 21	6122 85 30	14 54 02	5 18		
84220	4,92541 52370 8423	51566 3623 36	6122 70 76	14 53 97	5 18		
21	4,92542 03937 2046	51565 7500 65	6122 56 22	14 53 92	5 18		
22	4,92542 55502 9547	51565 1378 09	6122 41 68	14 53 87	5 18		
23	4,92543 07068 0925	51564 5255 67	6122 27 14	14 53 82	5 18		
24	4,92543 58632 6181	51563 9133 40	6122 12 60	14 53 77	5 18		
25	4,92544 10196 5314	51563 3011 27	6121 98 06	14 53 72	5 18		
26	4,92544 61759 8325	51562 6889 29	6121 83 52	14 53 67	5 18		
27	4,92545 13322 5214	51562 0767 45	6121 68 98	14 53 62	5 18		
28	4,92545 64884 5981	51561 4645 76	6121 54 44	14 53 57	5 18		
29	4,92546 16446 0627	51560 8524 22	6121 39 90	14 53 52	5 18		
84230	4,92546 68006 9151	51560 2402 82	6121 25 36	14 53 47	5 18		
31	4,92547 19567 1554	51559 6281 57	6121 10 83	14 53 42	5 18		
32	4,92547 71126 7836	51559 0160 46	6120 96 30	14 53 37	5 18		
33	4,92548 22685 7996	51558 4039 50	6120 81 77	14 53 32	5 18		
34	4,92548 74244 2036	51557 7918 68	6120 67 24	14 53 27	5 18		
35	4,92549 25801 9955	51557 1798 01	6120 52 71	14 53 22	5 18		
36	4,92549 77359 1753	51556 5677 48	6120 38 18	14 53 17	5 18		
37	4,92550 28915 7430	51555 9557 10	6120 23 65	14 53 12	5 18		
38	4,92550 80471 6987	51555 3436 86	6120 09 12	14 53 07	5 18		
39	4,92551 32027 0424	51554 7316 77	6119 94 59	14 53 02	5 18		
84240	4,92551 83581 7741	51554 1196 82	6119 80 06	14 52 97	5 18		
41	4,92552 35135 8938	51553 5077 02	6119 65 53	14 52 92	5 18		
42	4,92552 86689 4015	51552 8957 36	6119 51 00	14 52 87	5 18		
43	4,92553 38242 2972	51552 2837 85	6119 36 47	14 52 82	5 18		
44	4,92553 89794 5810	51551 6718 49	6119 21 94	14 52 77	5 18		
45	4,92554 41346 2528	51551 0599 27	6119 07 41	14 52 72	5 18		
46	4,92554 92897 3127	51550 4480 20	6118 92 88	14 52 67	5 18		
47	4,92555 44447 7607	51549 8361 27	6118 78 35	14 52 62	5 18		
48	4,92555 95997 5968	51549 2242 49	6118 63 82	14 52 57	5 18		
49	4,92556 47546 8210	51548 6123 85	6118 49 29	14 52 52	5 18		
84250	4,92556 99095 4334	51548 0005 36	6118 34 76	14 52 47	5 18		

Tables du cadastre, volume 4b (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 4334	51548 0005 36	6118 34 76	14 52 47	5 18		
51	4,92557 50643 4339	51547 3887 01	6118 20 24	14 52 42	5 18		
52	4,92558 02190 8226	51546 7768 81	6118 05 72	14 52 37	5 18		
53	4,92558 53737 5995	51546 1650 75	6117 91 20	14 52 32	5 18		
54	4,92559 05283 7646	51545 5532 84	6117 76 68	14 52 27	5 18		
55	4,92559 56829 3179	51544 9415 07	6117 62 16	14 52 22	5 18		
56	4,92560 08374 2594	51544 3297 45	6117 47 64	14 52 17	5 18		
57	4,92560 59918 5891	51543 7179 97	6117 33 12	14 52 12	5 18		
58	4,92561 11462 3071	51543 1062 64	6117 18 60	14 52 07	5 18		
59	4,92561 63005 4134	51542 4945 45	6117 04 08	14 52 02	5 18		
84260	4,92562 14547 9079	51541 8828 41	6116 89 56	14 51 97	5 18		
61	4,92562 66089 7907	51541 2711 51	6116 75 04	14 51 92	5 18		
62	4,92563 17631 0619	51540 6594 76	6116 60 52	14 51 87	5 18		
63	4,92563 69171 7214	51540 0478 15	6116 46 00	14 51 82	5 18		
64	4,92564 20711 7692	51539 4361 69	6116 31 48	14 51 77	5 18		
65	4,92564 72251 2054	51538 8245 38	6116 16 96	14 51 72	5 18		
66	4,92565 23790 0299	51538 2129 21	6116 02 44	14 51 67	5 18		
67	4,92565 75328 2428	51537 6013 19	6115 87 92	14 51 62	5 18		
68	4,92566 26865 8441	51536 9897 31	6115 73 40	14 51 57	5 18		
69	4,92566 78402 8338	51536 3781 58	6115 58 88	14 51 52	5 18		
84270	4,92567 29939 2120	51535 7665 99	6115 44 36	14 51 47	5 18		
71	4,92567 81474 9786	51535 1550 55	6115 29 85	14 51 42	5 18		
72	4,92568 33010 1337	51534 5435 25	6115 15 34	14 51 37	5 18		
73	4,92568 84544 6772	51533 9320 10	6115 00 83	14 51 32	5 18		
74	4,92569 36078 6092	51533 3205 09	6114 86 32	14 51 27	5 18		
75	4,92569 87611 9297	51532 7090 23	6114 71 81	14 51 22	5 18		
76	4,92570 39144 6387	51532 0975 51	6114 57 30	14 51 17	5 18		
77	4,92570 90676 7363	51531 4860 94	6114 42 79	14 51 12	5 18		
78	4,92571 42208 2224	51530 8746 51	6114 28 28	14 51 07	5 18		
79	4,92571 93739 0971	51530 2632 23	6114 13 77	14 51 02	5 18		
84280	4,92572 45269 3603	51529 6518 09	6113 99 26	14 50 97	5 18		
81	4,92572 96799 0121	51529 0404 10	6113 84 75	14 50 92	5 18		
82	4,92573 48328 0525	51528 4290 25	6113 70 24	14 50 87	5 18		
83	4,92573 99856 4815	51527 8176 55	6113 55 73	14 50 82	5 18		
84	4,92574 51384 2992	51527 2062 99	6113 41 22	14 50 77	5 18		
85	4,92575 02911 5055	51526 5949 58	6113 26 71	14 50 72	5 18		
86	4,92575 54438 1005	51525 9836 31	6113 12 20	14 50 67	5 18		
87	4,92576 05964 0841	51525 3723 19	6112 97 69	14 50 62	5 18		
88	4,92576 57489 4564	51524 7610 21	6112 83 18	14 50 57	5 18		
89	4,92577 09014 2174	51524 1497 38	6112 68 67	14 50 52	5 18		
84290	4,92577 60538 3671	51523 5384 69	6112 54 16	14 50 47	5 18		
91	4,92578 12061 9056	51522 9272 15	6112 39 66	14 50 42	5 18		
92	4,92578 63584 8328	51522 3159 75	6112 25 16	14 50 37	5 18		
93	4,92579 15107 1488	51521 7047 50	6112 10 66	14 50 32	5 18		
94	4,92579 66628 8536	51521 0935 39	6111 96 16	14 50 27	5 18		
95	4,92580 18149 9471	51520 4823 43	6111 81 66	14 50 22	5 18		
96	4,92580 69670 4294	51519 8711 61	6111 67 16	14 50 17	5 18		
97	4,92581 21190 3006	51519 2599 94	6111 52 66	14 50 12	5 18		
98	4,92581 72709 5606	51518 6488 41	6111 38 16	14 50 07	5 18		
99	4,92582 24228 2094	51518 0377 03	6111 23 66	14 50 02	5 18		
84300	4,92582 75746 2471	51517 4265 79	6111 09 16	14 49 97	5 18		

Tables du cadastre, volume 4b (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 2471	51517 4265 79	6111 09 16	14 49 97	5 18		
1	4,92583 27263 6737	51516 8154 70	6110 94 66	14 49 92	5 18		
2	4,92583 78780 4892	51516 2043 75	6110 80 16	14 49 87	5 18		
3	4,92584 30296 6936	51515 5932 95	6110 65 66	14 49 82	5 18		
4	4,92584 81812 2869	51514 9822 29	6110 51 16	14 49 77	5 18		
5	4,92585 33327 2691	51514 3711 78	6110 36 66	14 49 72	5 18		
6	4,92585 84841 6403	51513 7601 41	6110 22 16	14 49 67	5 18		
7	4,92586 36355 4004	51513 1491 19	6110 07 66	14 49 62	5 18		
8	4,92586 87868 5495	51512 5381 11	6109 93 16	14 49 57	5 18		
9	4,92587 39381 0876	51511 9271 18	6109 78 66	14 49 52	5 18		
84310	4,92587 90893 0147	51511 3161 39	6109 64 16	14 49 47	5 18		
11	4,92588 42404 3308	51510 7051 75	6109 49 67	14 49 42	5 18		
12	4,92588 93915 0360	51510 0942 25	6109 35 18	14 49 37	5 18		
13	4,92589 45425 1302	51509 4832 90	6109 20 69	14 49 32	5 18		
14	4,92589 96934 6135	51508 8723 69	6109 06 20	14 49 27	5 18		
15	4,92590 48443 4859	51508 2614 63	6108 91 71	14 49 22	5 18		
16	4,92590 99951 7474	51507 6505 71	6108 77 22	14 49 17	5 18		
17	4,92591 51459 3980	51507 0396 94	6108 62 73	14 49 12	5 18		
18	4,92592 02966 4377	51506 4288 31	6108 48 24	14 49 07	5 18		
19	4,92592 54472 8665	51505 8179 83	6108 33 75	14 49 02	5 18		
84320	4,92593 05978 6845	51505 2071 49	6108 19 26	14 48 97	5 18		
21	4,92593 57483 8916	51504 5963 30	6108 04 77	14 48 92	5 18		
22	4,92594 08988 4879	51503 9855 25	6107 90 28	14 48 87	5 18		
23	4,92594 60492 4734	51503 3747 35	6107 75 79	14 48 82	5 18		
24	4,92595 11995 8481	51502 7639 59	6107 61 30	14 48 77	5 18		
25	4,92595 63498 6121	51502 1531 98	6107 46 81	14 48 72	5 18		
26	4,92596 15000 7653	51501 5424 51	6107 32 32	14 48 67	5 18		
27	4,92596 66502 3078	51500 9317 19	6107 17 83	14 48 62	5 18		
28	4,92597 18003 2395	51500 3210 01	6107 03 34	14 48 57	5 18		
29	4,92597 69503 5605	51499 7102 98	6106 88 85	14 48 52	5 18		
84330	4,92598 21003 2708	51499 0996 09	6106 74 36	14 48 47	5 18		
31	4,92598 72502 3704	51498 4889 35	6106 59 88	14 48 42	5 18		
32	4,92599 24000 8593	51497 8782 75	6106 45 40	14 48 37	5 18		
33	4,92599 75498 7376	51497 2676 30	6106 30 92	14 48 32	5 18		
34	4,92600 26996 0052	51496 6569 99	6106 16 44	14 48 27	5 18		
35	4,92600 78492 6622	51496 0463 83	6106 01 96	14 48 22	5 18		
36	4,92601 29988 7086	51495 4357 81	6105 87 48	14 48 17	5 18		
37	4,92601 81484 1444	51494 8251 94	6105 73 00	14 48 12	5 18		
38	4,92602 32978 9696	51494 2146 21	6105 58 52	14 48 07	5 18		
39	4,92602 84473 1842	51493 6040 62	6105 44 04	14 48 02	5 18		
84340	4,92603 35966 7883	51492 9935 18	6105 29 56	14 47 97	5 18		
41	4,92603 87459 7818	51492 3829 88	6105 15 08	14 47 92	5 18		
42	4,92604 38952 1648	51491 7724 73	6105 00 60	14 47 87	5 18		
43	4,92604 90443 9373	51491 1619 72	6104 86 12	14 47 82	5 18		
44	4,92605 41935 0993	51490 5514 86	6104 71 64	14 47 77	5 18		
45	4,92605 93425 6508	51489 9410 14	6104 57 16	14 47 72	5 18		
46	4,92606 44915 5918	51489 3305 57	6104 42 68	14 47 67	5 18		
47	4,92606 96404 9224	51488 7201 14	6104 28 20	14 47 62	5 18		
48	4,92607 47893 6425	51488 1096 86	6104 13 72	14 47 57	5 18		
49	4,92607 99381 7522	51487 4992 72	6103 99 24	14 47 52	5 18		
84350	4,92608 50869 2515	51486 8888 73	6103 84 76	14 47 47	5 18		

Tables du cadastre, volume 4b (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 73	6103 84 76	14 47 47	5 18		
51	4,92609 02356 1404	51486 2784 88	6103 70 29	14 47 42	5 18		
52	4,92609 53842 4189	51485 6681 18	6103 55 82	14 47 37	5 18		
53	4,92610 05328 0870	51485 0577 62	6103 41 35	14 47 32	5 18		
54	4,92610 56813 1448	51484 4474 21	6103 26 88	14 47 27	5 18		
55	4,92611 08297 5922	51483 8370 94	6103 12 41	14 47 22	5 18		
56	4,92611 59781 4293	51483 2267 82	6102 97 94	14 47 17	5 18		
57	4,92612 11264 6561	51482 6164 84	6102 83 47	14 47 12	5 18		
58	4,92612 62747 2726	51482 0062 01	6102 69 00	14 47 07	5 18		
59	4,92613 14229 2788	51481 3959 32	6102 54 53	14 47 02	5 18		
84360	4,92613 65710 6747	51480 7856 77	6102 40 06	14 46 97	5 18		
61	4,92614 17191 4604	51480 1754 37	6102 25 59	14 46 92	5 18		
62	4,92614 68671 6358	51479 5652 11	6102 11 12	14 46 87	5 18		
63	4,92615 20151 2010	51478 9550 00	6101 96 65	14 46 82	5 18		
64	4,92615 71630 1560	51478 3448 03	6101 82 18	14 46 77	5 18		
65	4,92616 23108 5008	51477 7346 21	6101 67 71	14 46 72	5 18		
66	4,92616 74586 2354	51477 1244 53	6101 53 24	14 46 67	5 18		
67	4,92617 26063 3599	51476 5143 00	6101 38 77	14 46 62	5 18		
68	4,92617 77539 8742	51475 9041 61	6101 24 30	14 46 57	5 18		
69	4,92618 29015 7784	51475 2940 37	6101 09 83	14 46 52	5 18		
84370	4,92618 80491 0724	51474 6839 27	6100 95 36	14 46 47	5 18		
71	4,92619 31965 7563	51474 0738 32	6100 80 90	14 46 42	5 18		
72	4,92619 83439 8301	51473 4637 51	6100 66 44	14 46 37	5 18		
73	4,92620 34913 2939	51472 8536 85	6100 51 98	14 46 32	5 18		
74	4,92620 86386 1476	51472 2436 33	6100 37 52	14 46 27	5 18		
75	4,92621 37858 3912	51471 6335 95	6100 23 06	14 46 22	5 18		
76	4,92621 89330 0248	51471 0235 72	6100 08 60	14 46 17	5 18		
77	4,92622 40801 0484	51470 4135 63	6099 94 14	14 46 12	5 18		
78	4,92622 92271 4620	51469 8035 69	6099 79 68	14 46 07	5 18		
79	4,92623 43741 2656	51469 1935 89	6099 65 22	14 46 02	5 18		
84380	4,92623 95210 4592	51468 5836 24	6099 50 76	14 45 97	5 18		
81	4,92624 46679 0428	51467 9736 73	6099 36 30	14 45 92	5 18		
82	4,92624 98147 0165	51467 3637 37	6099 21 84	14 45 87	5 18		
83	4,92625 49614 3802	51466 7538 15	6099 07 38	14 45 82	5 18		
84	4,92626 01081 1340	51466 1439 08	6098 92 92	14 45 77	5 18		
85	4,92626 52547 2779	51465 5340 15	6098 78 46	14 45 72	5 18		
86	4,92627 04012 8119	51464 9241 37	6098 64 00	14 45 67	5 18		
87	4,92627 55477 7360	51464 3142 73	6098 49 54	14 45 62	5 18		
88	4,92628 06942 0503	51463 7044 23	6098 35 08	14 45 57	5 18		
89	4,92628 58405 7547	51463 0945 88	6098 20 62	14 45 52	5 18		
84390	4,92629 09868 8493	51462 4847 67	6098 06 16	14 45 47	5 18		
91	4,92629 61331 3341	51461 8749 61	6097 91 71	14 45 42	5 18		
92	4,92630 12793 2091	51461 2651 69	6097 77 26	14 45 37	5 18		
93	4,92630 64254 4743	51460 6553 92	6097 62 81	14 45 32	5 18		
94	4,92631 15715 1297	51460 0456 29	6097 48 36	14 45 27	5 18		
95	4,92631 67175 1753	51459 4358 81	6097 33 91	14 45 22	5 18		
96	4,92632 18634 6112	51458 8261 47	6097 19 46	14 45 17	5 18		
97	4,92632 70093 4373	51458 2164 28	6097 05 01	14 45 12	5 18		
98	4,92633 21551 6537	51457 6067 23	6096 90 56	14 45 07	5 18		
99	4,92633 73009 2604	51456 9970 32	6096 76 11	14 45 02	5 18		
84400	4,92634 24466 2574	51456 3873 56	6096 61 66	14 44 97	5 18		

Tables du cadastre, volume 4b (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 10	14 44 55	5 13		
3	4,92635 78833 5896	51454 5583 90	6096 18 65	14 44 50	5 13		
4	4,92636 30288 1480	51453 9487 71	6096 04 20	14 44 45	5 13		
5	4,92636 81742 0968	51453 3391 67	6095 89 76	14 44 40	5 13		
6	4,92637 33195 4360	51452 7295 77	6095 75 32	14 44 35	5 13		
7	4,92637 84648 1656	51452 1200 02	6095 60 88	14 44 30	5 13		
8	4,92638 36100 2856	51451 5104 41	6095 46 44	14 44 25	5 13		
9	4,92638 87551 7960	51450 9008 95	6095 32 00	14 44 20	5 13		
84410	4,92639 39002 6969	51450 2913 63	6095 17 56	14 44 15	5 13		
11	4,92639 90452 9883	51449 6818 45	6095 03 12	14 44 10	5 13		
12	4,92640 41902 6701	51449 0723 42	6094 88 68	14 44 05	5 13		
13	4,92640 93351 7424	51448 4628 53	6094 74 24	14 44 00	5 13		
14	4,92641 44800 2053	51447 8533 79	6094 59 80	14 43 95	5 13		
15	4,92641 96248 0587	51447 2439 19	6094 45 36	14 43 90	5 13		
16	4,92642 47695 3026	51446 6344 74	6094 30 92	14 43 85	5 13		
17	4,92642 99141 9371	51446 0250 43	6094 16 48	14 43 80	5 13		
18	4,92643 50587 9621	51445 4156 27	6094 02 04	14 43 75	5 13		
19	4,92644 02033 3777	51444 8062 25	6093 87 60	14 43 70	5 13		
84420	4,92644 53478 1839	51444 1968 37	6093 73 16	14 43 65	5 13		
21	4,92645 04922 3807	51443 5874 64	6093 58 72	14 43 60	5 13		
22	4,92645 56365 9682	51442 9781 05	6093 44 28	14 43 55	5 13		
23	4,92646 07808 9463	51442 3687 61	6093 29 84	14 43 50	5 13		
24	4,92646 59251 3151	51441 7594 31	6093 15 40	14 43 45	5 13		
25	4,92647 10693 0745	51441 1501 16	6093 00 97	14 43 40	5 13		
26	4,92647 62134 2246	51440 5408 15	6092 86 54	14 43 35	5 13		
27	4,92648 13574 7654	51439 9315 28	6092 72 11	14 43 30	5 13		
28	4,92648 65014 6969	51439 3222 56	6092 57 68	14 43 25	5 13		
29	4,92649 16454 0192	51438 7129 98	6092 43 25	14 43 20	5 13		
84430	4,92649 67892 7322	51438 1037 55	6092 28 82	14 43 15	5 13		
31	4,92650 19330 8360	51437 4945 26	6092 14 39	14 43 10	5 13		
32	4,92650 70768 3305	51436 8853 12	6091 99 96	14 43 05	5 13		
33	4,92651 22205 2158	51436 2761 12	6091 85 53	14 43 00	5 13		
34	4,92651 73641 4919	51435 6669 26	6091 71 10	14 42 95	5 13		
35	4,92652 25077 1588	51435 0577 55	6091 56 67	14 42 90	5 13		
36	4,92652 76512 2166	51434 4485 98	6091 42 24	14 42 85	5 13		
37	4,92653 27946 6652	51433 8394 56	6091 27 81	14 42 80	5 13		
38	4,92653 79380 5047	51433 2303 28	6091 13 38	14 42 75	5 13		
39	4,92654 30813 7350	51432 6212 15	6090 98 95	14 42 70	5 13		
84440	4,92654 82246 3562	51432 0121 16	6090 84 52	14 42 65	5 13		
41	4,92655 33678 3683	51431 4030 31	6090 70 09	14 42 60	5 13		
42	4,92655 85109 7713	51430 7939 61	6090 55 66	14 42 55	5 13		
43	4,92656 36540 5653	51430 1849 05	6090 41 23	14 42 50	5 13		
44	4,92656 87970 7502	51429 5758 64	6090 26 80	14 42 45	5 13		
45	4,92657 39400 3261	51428 9668 37	6090 12 38	14 42 40	5 13		
46	4,92657 90829 2929	51428 3578 25	6089 97 96	14 42 35	5 13		
47	4,92658 42257 6507	51427 7488 27	6089 83 54	14 42 30	5 13		
48	4,92658 93685 3995	51427 1398 43	6089 69 12	14 42 25	5 13		
49	4,92659 45112 5393	51426 5308 74	6089 54 70	14 42 20	5 13		
84450	4,92659 96539 0702	51425 9219 19	6089 40 28	14 42 15	5 13		

Tables du cadastre, volume 4b (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 0702	51425 9219 19	6089 40 28	14 42 15	5 13		
51	4,92660 47964 9921	51425 3129 79	6089 25 86	14 42 10	5 13		
52	4,92660 99390 3051	51424 7040 53	6089 11 44	14 42 05	5 13		
53	4,92661 50815 0092	51424 0951 42	6088 97 02	14 42 00	5 13		
54	4,92662 02239 1043	51423 4862 45	6088 82 60	14 41 95	5 13		
55	4,92662 53662 5905	51422 8773 62	6088 68 18	14 41 90	5 13		
56	4,92663 05085 4679	51422 2684 94	6088 53 76	14 41 85	5 13		
57	4,92663 56507 7364	51421 6596 40	6088 39 34	14 41 80	5 13		
58	4,92664 07929 3960	51421 0508 01	6088 24 92	14 41 75	5 13		
59	4,92664 59350 4468	51420 4419 76	6088 10 50	14 41 70	5 13		
84460	4,92665 10770 8888	51419 8331 65	6087 96 08	14 41 65	5 13		
61	4,92665 62190 7220	51419 2243 69	6087 81 66	14 41 60	5 13		
62	4,92666 13609 9464	51418 6155 87	6087 67 24	14 41 55	5 13		
63	4,92666 65028 5620	51418 0068 20	6087 52 82	14 41 50	5 13		
64	4,92667 16446 5688	51417 3980 67	6087 38 40	14 41 45	5 13		
65	4,92667 67863 9669	51416 7893 29	6087 23 99	14 41 40	5 13		
66	4,92668 19280 7562	51416 1806 05	6087 09 58	14 41 35	5 13		
67	4,92668 70696 9368	51415 5718 95	6086 95 17	14 41 30	5 13		
68	4,92669 22112 5087	51414 9632 00	6086 80 76	14 41 25	5 13		
69	4,92669 73527 4719	51414 3545 19	6086 66 35	14 41 20	5 13		
84470	4,92670 24941 8264	51413 7458 53	6086 51 94	14 41 15	5 13		
71	4,92670 76355 5723	51413 1372 01	6086 37 53	14 41 10	5 13		
72	4,92671 27768 7095	51412 5285 63	6086 23 12	14 41 05	5 13		
73	4,92671 79181 2381	51411 9199 40	6086 08 71	14 41 00	5 13		
74	4,92672 30593 1580	51411 3113 31	6085 94 30	14 40 95	5 13		
75	4,92672 82004 4693	51410 7027 37	6085 79 89	14 40 90	5 13		
76	4,92673 33415 1720	51410 0941 57	6085 65 48	14 40 85	5 13		
77	4,92673 84825 2662	51409 4855 92	6085 51 07	14 40 80	5 13		
78	4,92674 36234 7518	51408 8770 41	6085 36 66	14 40 75	5 13		
79	4,92674 87643 6288	51408 2685 04	6085 22 25	14 40 70	5 13		
84480	4,92675 39051 8973	51407 6599 82	6085 07 84	14 40 65	5 13		
81	4,92675 90459 5573	51407 0514 74	6084 93 43	14 40 60	5 13		
82	4,92676 41866 6088	51406 4429 81	6084 79 02	14 40 55	5 13		
83	4,92676 93273 0518	51405 8345 02	6084 64 61	14 40 50	5 13		
84	4,92677 44678 8863	51405 2260 37	6084 50 20	14 40 45	5 13		
85	4,92677 96084 1123	51404 6175 87	6084 35 80	14 40 40	5 13		
86	4,92678 47488 7299	51404 0091 51	6084 21 40	14 40 35	5 13		
87	4,92678 98892 7391	51403 4007 30	6084 07 00	14 40 30	5 13		
88	4,92679 50296 1398	51402 7923 23	6083 92 60	14 40 25	5 13		
89	4,92680 01698 9321	51402 1839 30	6083 78 20	14 40 20	5 13		
84490	4,92680 53101 1160	51401 5755 52	6083 63 80	14 40 15	5 13		
91	4,92681 04502 6916	51400 9671 88	6083 49 40	14 40 10	5 13		
92	4,92681 55903 6588	51400 3588 39	6083 35 00	14 40 05	5 13		
93	4,92682 07304 0176	51399 7505 04	6083 20 60	14 40 00	5 13		
94	4,92682 58703 7681	51399 1421 83	6083 06 20	14 39 95	5 13		
95	4,92683 10102 9103	51398 5338 77	6082 91 80	14 39 90	5 13		
96	4,92683 61501 4442	51397 9255 85	6082 77 40	14 39 85	5 13		
97	4,92684 12899 3698	51397 3173 08	6082 63 00	14 39 80	5 13		
98	4,92684 64296 6871	51396 7090 45	6082 48 60	14 39 75	5 13		
99	4,92685 15693 3961	51396 1007 96	6082 34 20	14 39 70	5 13		
84500	4,92685 67089 4969	51395 4925 62	6082 19 80	14 39 65	5 13		

Tables du cadastre, volume 4b (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 4969	51395 4925 62	6082 19 80	14 39 65	5 13		
1	4,92686 18484 9895	51394 8843 42	6082 05 40	14 39 60	5 13		
2	4,92686 69879 8738	51394 2761 37	6081 91 00	14 39 55	5 13		
3	4,92687 21274 1499	51393 6679 46	6081 76 60	14 39 50	5 13		
4	4,92687 72667 8178	51393 0597 69	6081 62 20	14 39 45	5 13		
5	4,92688 24060 8776	51392 4516 07	6081 47 81	14 39 40	5 13		
6	4,92688 75453 3292	51391 8434 59	6081 33 42	14 39 35	5 13		
7	4,92689 26845 1727	51391 2353 26	6081 19 03	14 39 30	5 13		
8	4,92689 78236 4080	51390 6272 07	6081 04 64	14 39 25	5 13		
9	4,92690 29627 0352	51390 0191 02	6080 90 25	14 39 20	5 13		
84510	4,92690 81017 0543	51389 4110 12	6080 75 86	14 39 15	5 13		
11	4,92691 32406 4653	51388 8029 36	6080 61 47	14 39 10	5 13		
12	4,92691 83795 2682	51388 1948 75	6080 47 08	14 39 05	5 13		
13	4,92692 35183 4631	51387 5868 28	6080 32 69	14 39 00	5 13		
14	4,92692 86571 0499	51386 9787 95	6080 18 30	14 38 95	5 13		
15	4,92693 37958 0287	51386 3707 77	6080 03 91	14 38 90	5 13		
16	4,92693 89344 3995	51385 7627 73	6079 89 52	14 38 85	5 13		
17	4,92694 40730 1623	51385 1547 83	6079 75 13	14 38 80	5 13		
18	4,92694 92115 3171	51384 5468 08	6079 60 74	14 38 75	5 13		
19	4,92695 43499 8639	51383 9388 47	6079 46 35	14 38 70	5 13		
84520	4,92695 94883 8027	51383 3309 01	6079 31 96	14 38 65	5 13		
21	4,92696 46267 1336	51382 7229 69	6079 17 57	14 38 60	5 13		
22	4,92696 97649 8566	51382 1150 51	6079 03 18	14 38 55	5 13		
23	4,92697 49031 9717	51381 5071 48	6078 88 79	14 38 50	5 13		
24	4,92698 00413 4788	51380 8992 59	6078 74 40	14 38 45	5 13		
25	4,92698 51794 3781	51380 2913 85	6078 60 02	14 38 40	5 13		
26	4,92699 03174 6695	51379 6835 25	6078 45 64	14 38 35	5 13		
27	4,92699 54554 3530	51379 0756 79	6078 31 26	14 38 30	5 13		
28	4,92700 05933 4287	51378 4678 48	6078 16 88	14 38 25	5 13		
29	4,92700 57311 8965	51377 8600 31	6078 02 50	14 38 20	5 13		
84530	4,92701 08689 7565	51377 2522 28	6077 88 12	14 38 15	5 13		
31	4,92701 60067 0087	51376 6444 40	6077 73 74	14 38 10	5 13		
32	4,92702 11443 6531	51376 0366 66	6077 59 36	14 38 05	5 13		
33	4,92702 62819 6898	51375 4289 07	6077 44 98	14 38 00	5 13		
34	4,92703 14195 1187	51374 8211 62	6077 30 60	14 37 95	5 13		
35	4,92703 65569 9399	51374 2134 31	6077 16 22	14 37 90	5 13		
36	4,92704 16944 1533	51373 6057 15	6077 01 84	14 37 85	5 13		
37	4,92704 68317 7590	51372 9980 13	6076 87 46	14 37 80	5 13		
38	4,92705 19690 7570	51372 3903 26	6076 73 08	14 37 75	5 13		
39	4,92705 71063 1473	51371 7826 53	6076 58 70	14 37 70	5 13		
84540	4,92706 22434 9300	51371 1749 94	6076 44 32	14 37 65	5 13		
41	4,92706 73806 1050	51370 5673 50	6076 29 94	14 37 60	5 13		
42	4,92707 25176 6724	51369 9597 20	6076 15 56	14 37 55	5 13		
43	4,92707 76546 6321	51369 3521 04	6076 01 18	14 37 50	5 13		
44	4,92708 27915 9842	51368 7445 03	6075 86 80	14 37 45	5 13		
45	4,92708 79284 7287	51368 1369 16	6075 72 43	14 37 40	5 13		
46	4,92709 30652 8656	51367 5293 44	6075 58 06	14 37 35	5 13		
47	4,92709 82020 3949	51366 9217 86	6075 43 69	14 37 30	5 13		
48	4,92710 33387 3167	51366 3142 42	6075 29 32	14 37 25	5 13		
49	4,92710 84753 6309	51365 7067 13	6075 14 95	14 37 20	5 13		
84550	4,92711 36119 3376	51365 0991 98	6075 00 58	14 37 15	5 13		

Tables du cadastre, volume 4b (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 3376	51365 0991 98	6075 00 58	14 37 15	5 13		
51	4,92711 87484 4368	51364 4916 97	6074 86 21	14 37 10	5 13		
52	4,92712 38848 9285	51363 8842 11	6074 71 84	14 37 05	5 13		
53	4,92712 90212 8127	51363 2767 39	6074 57 47	14 37 00	5 13		
54	4,92713 41576 0894	51362 6692 82	6074 43 10	14 36 95	5 13		
55	4,92713 92938 7587	51362 0618 39	6074 28 73	14 36 90	5 13		
56	4,92714 44300 8205	51361 4544 10	6074 14 36	14 36 85	5 13		
57	4,92714 95662 2749	51360 8469 96	6073 99 99	14 36 80	5 13		
58	4,92715 47023 1219	51360 2395 96	6073 85 62	14 36 75	5 13		
59	4,92715 98383 3615	51359 6322 10	6073 71 25	14 36 70	5 13		
84560	4,92716 49742 9937	51359 0248 39	6073 56 88	14 36 65	5 13		
61	4,92717 01102 0185	51358 4174 82	6073 42 51	14 36 60	5 13		
62	4,92717 52460 4360	51357 8101 39	6073 28 14	14 36 55	5 13		
63	4,92718 03818 2461	51357 2028 11	6073 13 77	14 36 50	5 13		
64	4,92718 55175 4489	51356 5954 97	6072 99 40	14 36 45	5 13		
65	4,92719 06532 0444	51355 9881 98	6072 85 04	14 36 40	5 13		
66	4,92719 57888 0326	51355 3809 13	6072 70 68	14 36 35	5 13		
67	4,92720 09243 4135	51354 7736 42	6072 56 32	14 36 30	5 13		
68	4,92720 60598 1871	51354 1663 86	6072 41 96	14 36 25	5 13		
69	4,92721 11952 3535	51353 5591 44	6072 27 60	14 36 20	5 13		
84570	4,92721 63305 9126	51352 9519 16	6072 13 24	14 36 15	5 13		
71	4,92722 14658 8645	51352 3447 03	6071 98 88	14 36 10	5 13		
72	4,92722 66011 2092	51351 7375 04	6071 84 52	14 36 05	5 13		
73	4,92723 17362 9467	51351 1303 19	6071 70 16	14 36 00	5 13		
74	4,92723 68714 0770	51350 5231 49	6071 55 80	14 35 95	5 13		
75	4,92724 20064 6001	51349 9159 93	6071 41 44	14 35 90	5 13		
76	4,92724 71414 5161	51349 3088 52	6071 27 08	14 35 85	5 13		
77	4,92725 22763 8250	51348 7017 25	6071 12 72	14 35 80	5 13		
78	4,92725 74112 5267	51348 0946 12	6070 98 36	14 35 75	5 13		
79	4,92726 25460 6213	51347 4875 14	6070 84 00	14 35 70	5 13		
84580	4,92726 76808 1088	51346 8804 30	6070 69 64	14 35 65	5 13		
81	4,92727 28154 9892	51346 2733 60	6070 55 28	14 35 60	5 13		
82	4,92727 79501 2626	51345 6663 05	6070 40 92	14 35 55	5 13		
83	4,92728 30846 9289	51345 0592 64	6070 26 56	14 35 50	5 13		
84	4,92728 82191 9882	51344 4522 37	6070 12 20	14 35 45	5 13		
85	4,92729 33536 4404	51343 8452 25	6069 97 85	14 35 40	5 13		
86	4,92729 84880 2856	51343 2382 27	6069 83 50	14 35 35	5 13		
87	4,92730 36223 5238	51342 6312 43	6069 69 15	14 35 30	5 13		
88	4,92730 87566 1550	51342 0242 74	6069 54 80	14 35 25	5 13		
89	4,92731 38908 1793	51341 4173 19	6069 40 45	14 35 20	5 13		
84590	4,92731 90249 5966	51340 8103 79	6069 26 10	14 35 15	5 13		
91	4,92732 41590 4070	51340 2034 53	6069 11 75	14 35 10	5 13		
92	4,92732 92930 6105	51339 5965 41	6068 97 40	14 35 05	5 13		
93	4,92733 44270 2070	51338 9896 44	6068 83 05	14 35 00	5 13		
94	4,92733 95609 1966	51338 3827 61	6068 68 70	14 34 95	5 13		
95	4,92734 46947 5794	51337 7758 92	6068 54 35	14 34 90	5 13		
96	4,92734 98285 3553	51337 1690 38	6068 40 00	14 34 85	5 13		
97	4,92735 49622 5243	51336 5621 98	6068 25 65	14 34 80	5 13		
98	4,92736 00959 0865	51335 9553 72	6068 11 30	14 34 75	5 13		
99	4,92736 52295 0419	51335 3485 61	6067 96 95	14 34 70	5 13		
84600	4,92737 03630 3905	51334 7417 64	6067 82 60	14 34 65	5 13		

Tables du cadastre, volume 4b (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 1319	51334 1349 63	6067 68 54	14 34 38	5 09		
2	4,92738 06299 2669	51333 5281 94	6067 54 20	14 34 33	5 09		
3	4,92738 57632 7951	51332 9214 40	6067 39 86	14 34 28	5 09		
4	4,92739 08965 7165	51332 3147 00	6067 25 52	14 34 23	5 09		
5	4,92739 60298 0312	51331 7079 74	6067 11 18	14 34 18	5 09		
6	4,92740 11629 7392	51331 1012 63	6066 96 84	14 34 13	5 09		
7	4,92740 62960 8405	51330 4945 66	6066 82 50	14 34 08	5 09		
8	4,92741 14291 3351	51329 8878 83	6066 68 16	14 34 03	5 09		
9	4,92741 65621 2230	51329 2812 15	6066 53 82	14 33 98	5 09		
84610	4,92742 16950 5042	51328 6745 61	6066 39 48	14 33 93	5 09		
11	4,92742 68279 1788	51328 0679 22	6066 25 14	14 33 88	5 09		
12	4,92743 19607 2467	51327 4612 97	6066 10 80	14 33 83	5 09		
13	4,92743 70934 7080	51326 8546 86	6065 96 46	14 33 78	5 09		
14	4,92744 22261 5627	51326 2480 90	6065 82 12	14 33 73	5 09		
15	4,92744 73587 8108	51325 6415 08	6065 67 78	14 33 68	5 09		
16	4,92745 24913 4523	51325 0349 40	6065 53 44	14 33 63	5 09		
17	4,92745 76238 4872	51324 4283 87	6065 39 10	14 33 58	5 09		
18	4,92746 27562 9156	51323 8218 48	6065 24 76	14 33 53	5 09		
19	4,92746 78886 7374	51323 2153 23	6065 10 42	14 33 48	5 09		
84620	4,92747 30209 9527	51322 6088 13	6064 96 09	14 33 43	5 09		
21	4,92747 81532 5615	51322 0023 17	6064 81 76	14 33 38	5 09		
22	4,92748 32854 5638	51321 3958 35	6064 67 43	14 33 33	5 09		
23	4,92748 84175 9596	51320 7893 68	6064 53 10	14 33 28	5 09		
24	4,92749 35496 7490	51320 1829 15	6064 38 77	14 33 23	5 09		
25	4,92749 86816 9319	51319 5764 76	6064 24 44	14 33 18	5 09		
26	4,92750 38136 5084	51318 9700 52	6064 10 11	14 33 13	5 09		
27	4,92750 89455 4785	51318 3636 42	6063 95 78	14 33 08	5 09		
28	4,92751 40773 8421	51317 7572 46	6063 81 45	14 33 03	5 09		
29	4,92751 92091 5993	51317 1508 65	6063 67 12	14 32 98	5 09		
84630	4,92752 43408 7502	51316 5444 98	6063 52 79	14 32 93	5 09		
31	4,92752 94725 2947	51315 9381 45	6063 38 46	14 32 88	5 09		
32	4,92753 46041 2328	51315 3318 07	6063 24 13	14 32 83	5 09		
33	4,92753 97356 5646	51314 7254 83	6063 09 80	14 32 78	5 09		
34	4,92754 48671 2901	51314 1191 73	6062 95 47	14 32 73	5 09		
35	4,92754 99985 4093	51313 5128 78	6062 81 14	14 32 68	5 09		
36	4,92755 51298 9222	51312 9065 97	6062 66 81	14 32 63	5 09		
37	4,92756 02611 8288	51312 3003 30	6062 52 48	14 32 58	5 09		
38	4,92756 53924 1291	51311 6940 78	6062 38 15	14 32 53	5 09		
39	4,92757 05235 8232	51311 0878 40	6062 23 82	14 32 48	5 09		
84640	4,92757 56546 9110	51310 4816 16	6062 09 50	14 32 43	5 09		
41	4,92758 07857 3926	51309 8754 06	6061 95 18	14 32 38	5 09		
42	4,92758 59167 2680	51309 2692 11	6061 80 86	14 32 33	5 09		
43	4,92759 10476 5372	51308 6630 30	6061 66 54	14 32 28	5 09		
44	4,92759 61785 2002	51308 0568 63	6061 52 22	14 32 23	5 09		
45	4,92760 13093 2571	51307 4507 11	6061 37 90	14 32 18	5 09		
46	4,92760 64400 7078	51306 8445 73	6061 23 58	14 32 13	5 09		
47	4,92761 15707 5524	51306 2384 49	6061 09 26	14 32 08	5 09		
48	4,92761 67013 7908	51305 6323 40	6060 94 94	14 32 03	5 09		
49	4,92762 18319 4231	51305 0262 45	6060 80 62	14 31 98	5 09		
84650	4,92762 69624 4493	51304 4201 64	6060 66 30	14 31 93	5 09		

Tables du cadastre, volume 4b (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 4493	51304 4201 64	6060 66 30	14 31 93	5,09		
51	4,92763 20928 8695	51303 8140 98	6060 51 98	14 31 88	5,09		
52	4,92763 72232 6836	51303 2080 46	6060 37 66	14 31 83	5,09		
53	4,92764 23535 8916	51302 6020 08	6060 23 34	14 31 78	5,09		
54	4,92764 74838 4936	51301 9959 85	6060 09 02	14 31 73	5,09		
55	4,92765 26140 4896	51301 3899 76	6059 94 70	14 31 68	5,09		
56	4,92765 77441 8796	51300 7839 81	6059 80 38	14 31 63	5,09		
57	4,92766 28742 6636	51300 1780 01	6059 66 06	14 31 58	5,09		
58	4,92766 80042 8416	51299 5720 35	6059 51 74	14 31 53	5,09		
59	4,92767 31342 4136	51298 9660 83	6059 37 42	14 31 48	5,09		
84660	4,92767 82641 3797	51298 3601 46	6059 23 11	14 31 43	5,09		
61	4,92768 33939 7398	51297 7542 23	6059 08 80	14 31 38	5,09		
62	4,92768 85237 4940	51297 1483 14	6058 94 49	14 31 33	5,09		
63	4,92769 36534 6423	51296 5424 20	6058 80 18	14 31 28	5,09		
64	4,92769 87831 1847	51295 9365 40	6058 65 87	14 31 23	5,09		
65	4,92770 39127 1212	51295 3306 74	6058 51 56	14 31 18	5,09		
66	4,92770 90422 4519	51294 7248 22	6058 37 25	14 31 13	5,09		
67	4,92771 41717 1767	51294 1189 85	6058 22 94	14 31 08	5,09		
68	4,92771 93011 2957	51293 5131 62	6058 08 63	14 31 03	5,09		
69	4,92772 44304 8089	51292 9073 53	6057 94 32	14 30 98	5,09		
84670	4,92772 95597 7163	51292 3015 59	6057 80 01	14 30 93	5,09		
71	4,92773 46890 0179	51291 6957 79	6057 65 70	14 30 88	5,09		
72	4,92773 98181 7137	51291 0900 13	6057 51 39	14 30 83	5,09		
73	4,92774 49472 8037	51290 4842 62	6057 37 08	14 30 78	5,09		
74	4,92775 00763 2880	51289 8785 25	6057 22 77	14 30 73	5,09		
75	4,92775 52053 1665	51289 2728 02	6057 08 46	14 30 68	5,09		
76	4,92776 03342 4393	51288 6670 94	6056 94 15	14 30 63	5,09		
77	4,92776 54631 1064	51288 0614 00	6056 79 84	14 30 58	5,09		
78	4,92777 05919 1678	51287 4557 20	6056 65 53	14 30 53	5,09		
79	4,92777 57206 6235	51286 8500 54	6056 51 22	14 30 48	5,09		
84680	4,92778 08493 4736	51286 2444 03	6056 36 92	14 30 43	5,09		
81	4,92778 59779 7180	51285 6387 66	6056 22 62	14 30 38	5,09		
82	4,92779 11065 3568	51285 0331 43	6056 08 32	14 30 33	5,09		
83	4,92779 62350 3899	51284 4275 35	6055 94 02	14 30 28	5,09		
84	4,92780 13634 8174	51283 8219 41	6055 79 72	14 30 23	5,09		
85	4,92780 64918 6393	51283 2163 61	6055 65 42	14 30 18	5,09		
86	4,92781 16201 8557	51282 6107 96	6055 51 12	14 30 13	5,09		
87	4,92781 67484 4665	51282 0052 45	6055 36 82	14 30 08	5,09		
88	4,92782 18766 4717	51281 3997 08	6055 22 52	14 30 03	5,09		
89	4,92782 70047 8714	51280 7941 85	6055 08 22	14 29 98	5,09		
84690	4,92783 21328 6656	51280 1886 77	6054 93 92	14 29 93	5,09		
91	4,92783 72608 8543	51279 5831 83	6054 79 62	14 29 88	5,09		
92	4,92784 23888 4375	51278 9777 03	6054 65 32	14 29 83	5,09		
93	4,92784 75167 4152	51278 3722 38	6054 51 02	14 29 78	5,09		
94	4,92785 26445 7874	51277 7667 87	6054 36 72	14 29 73	5,09		
95	4,92785 77723 5542	51277 1613 50	6054 22 42	14 29 68	5,09		
96	4,92786 29000 7156	51276 5559 28	6054 08 12	14 29 63	5,09		
97	4,92786 80277 2715	51275 9505 20	6053 93 82	14 29 58	5,09		
98	4,92787 31553 2220	51275 3451 26	6053 79 52	14 29 53	5,09		
99	4,92787 82828 5671	51274 7397 46	6053 65 22	14 29 48	5,09		
84700	4,92788 34103 3068	51274 1343 81	6053 50 93	14 29 43	5,09		

Tables du cadastre, volume 4b (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 3068	51274 1343 81	6053 50 93	14 29 43	5 09		
1	4,92788 85377 4412	51273 5290 30	6053 36 64	14 29 38	5 09		
2	4,92789 36650 9702	51272 9236 93	6053 22 35	14 29 33	5 09		
3	4,92789 87923 8939	51272 3183 71	6053 08 06	14 29 28	5 09		
4	4,92790 39196 2123	51271 7130 63	6052 93 77	14 29 23	5 09		
5	4,92790 90467 9254	51271 1077 69	6052 79 48	14 29 18	5 09		
6	4,92791 41739 0332	51270 5024 90	6052 65 19	14 29 13	5 09		
7	4,92791 93009 5357	51269 8972 25	6052 50 90	14 29 08	5 09		
8	4,92792 44279 4329	51269 2919 74	6052 36 61	14 29 03	5 09		
9	4,92792 95548 7249	51268 6867 37	6052 22 32	14 28 98	5 09		
84710	4,92793 46817 4116	51268 0815 15	6052 08 03	14 28 93	5 09		
11	4,92793 98085 4931	51267 4763 07	6051 93 74	14 28 88	5 09		
12	4,92794 49352 9694	51266 8711 13	6051 79 45	14 28 83	5 09		
13	4,92795 00619 8405	51266 2659 34	6051 65 16	14 28 78	5 09		
14	4,92795 51886 1064	51265 6607 69	6051 50 87	14 28 73	5 09		
15	4,92796 03151 7672	51265 0556 18	6051 36 58	14 28 68	5 09		
16	4,92796 54416 8228	51264 4504 81	6051 22 29	14 28 63	5 09		
17	4,92797 05681 2733	51263 8453 59	6051 08 00	14 28 58	5 09		
18	4,92797 56945 1187	51263 2402 51	6050 93 71	14 28 53	5 09		
19	4,92798 08208 3590	51262 6351 57	6050 79 42	14 28 48	5 09		
84720	4,92798 59470 9942	51262 0300 78	6050 65 14	14 28 43	5 09		
21	4,92799 10733 0243	51261 4250 13	6050 50 86	14 28 38	5 09		
22	4,92799 61994 4493	51260 8199 62	6050 36 58	14 28 33	5 09		
23	4,92800 13255 2693	51260 2149 25	6050 22 30	14 28 28	5 09		
24	4,92800 64515 4842	51259 6099 03	6050 08 02	14 28 23	5 09		
25	4,92801 15775 0941	51259 0048 95	6049 93 74	14 28 18	5 09		
26	4,92801 67034 0990	51258 3999 01	6049 79 46	14 28 13	5 09		
27	4,92802 18292 4989	51257 7949 22	6049 65 18	14 28 08	5 09		
28	4,92802 69550 2938	51257 1899 57	6049 50 90	14 28 03	5 09		
29	4,92803 20807 4838	51256 5850 06	6049 36 62	14 27 98	5 09		
84730	4,92803 72064 0688	51255 9800 69	6049 22 34	14 27 93	5 09		
31	4,92804 23320 0489	51255 3751 47	6049 08 06	14 27 88	5 09		
32	4,92804 74575 4240	51254 7702 39	6048 93 78	14 27 83	5 09		
33	4,92805 25830 1942	51254 1653 45	6048 79 50	14 27 78	5 09		
34	4,92805 77084 3595	51253 5604 65	6048 65 22	14 27 73	5 09		
35	4,92806 28337 9200	51252 9556 00	6048 50 94	14 27 68	5 09		
36	4,92806 79590 8756	51252 3507 49	6048 36 66	14 27 63	5 09		
37	4,92807 30843 2263	51251 7459 12	6048 22 38	14 27 58	5 09		
38	4,92807 82094 9722	51251 1410 90	6048 08 10	14 27 53	5 09		
39	4,92808 33346 1133	51250 5362 82	6047 93 82	14 27 48	5 09		
84740	4,92808 84596 6496	51249 9314 88	6047 79 55	14 27 43	5 09		
41	4,92809 35846 5811	51249 3267 08	6047 65 28	14 27 38	5 09		
42	4,92809 87095 9078	51248 7219 43	6047 51 01	14 27 33	5 09		
43	4,92810 38344 6297	51248 1171 92	6047 36 74	14 27 28	5 09		
44	4,92810 89592 7469	51247 5124 55	6047 22 47	14 27 23	5 09		
45	4,92811 40840 2594	51246 9077 33	6047 08 20	14 27 18	5 09		
46	4,92811 92087 1671	51246 3030 25	6046 93 93	14 27 13	5 09		
47	4,92812 43333 4701	51245 6983 31	6046 79 66	14 27 08	5 09		
48	4,92812 94579 1684	51245 0936 51	6046 65 39	14 27 03	5 09		
49	4,92813 45824 2621	51244 4889 86	6046 51 12	14 26 98	5 09		
84750	4,92813 97068 7511	51243 8843 35	6046 36 85	14 26 93	5 09		

Tables du cadastre, volume 4b (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 35	6046 36 85	14 26 93	5 09		
51	4,92814 48312 6354	51243 2796 98	6046 22 58	14 26 88	5 09		
52	4,92814 99555 9151	51242 6750 75	6046 08 31	14 26 83	5 09		
53	4,92815 50798 5902	51242 0704 67	6045 94 04	14 26 78	5 09		
54	4,92816 02040 6607	51241 4658 73	6045 79 77	14 26 73	5 09		
55	4,92816 53282 1266	51240 8612 93	6045 65 50	14 26 68	5 09		
56	4,92817 04522 9879	51240 2567 27	6045 51 23	14 26 63	5 09		
57	4,92817 55763 2446	51239 6521 76	6045 36 96	14 26 58	5 09		
58	4,92818 07002 8968	51239 0476 39	6045 22 69	14 26 53	5 09		
59	4,92818 58241 9444	51238 4431 16	6045 08 42	14 26 48	5 09		
84760	4,92819 09480 3875	51237 8386 08	6044 94 16	14 26 43	5 09		
61	4,92819 60718 2261	51237 2341 14	6044 79 90	14 26 38	5 09		
62	4,92820 11955 4602	51236 6296 34	6044 65 64	14 26 33	5 09		
63	4,92820 63192 0898	51236 0251 68	6044 51 38	14 26 28	5 09		
64	4,92821 14428 1150	51235 4207 17	6044 37 12	14 26 23	5 09		
65	4,92821 65663 5357	51234 8162 80	6044 22 86	14 26 18	5 09		
66	4,92822 16898 3520	51234 2118 57	6044 08 60	14 26 13	5 09		
67	4,92822 68132 5639	51233 6074 48	6043 94 34	14 26 08	5 09		
68	4,92823 19366 1713	51233 0030 54	6043 80 08	14 26 03	5 09		
69	4,92823 70599 1744	51232 3986 74	6043 65 82	14 25 98	5 09		
84770	4,92824 21831 5731	51231 7943 08	6043 51 56	14 25 93	5 09		
71	4,92824 73063 3674	51231 1899 56	6043 37 30	14 25 88	5 09		
72	4,92825 24294 5574	51230 5856 19	6043 23 04	14 25 83	5 09		
73	4,92825 75525 1430	51229 9812 96	6043 08 78	14 25 78	5 09		
74	4,92826 26755 1243	51229 3769 87	6042 94 52	14 25 73	5 09		
75	4,92826 77984 5013	51228 7726 92	6042 80 26	14 25 68	5 09		
76	4,92827 29213 2740	51228 1684 12	6042 66 00	14 25 63	5 09		
77	4,92827 80441 4424	51227 5641 46	6042 51 74	14 25 58	5 09		
78	4,92828 31669 0065	51226 9598 94	6042 37 48	14 25 53	5 09		
79	4,92828 82895 9664	51226 3556 57	6042 23 22	14 25 48	5 09		
84780	4,92829 34122 3221	51225 7514 34	6042 08 97	14 25 43	5 09		
81	4,92829 85348 0735	51225 1472 25	6041 94 72	14 25 38	5 09		
82	4,92830 36573 2207	51224 5430 30	6041 80 47	14 25 33	5 09		
83	4,92830 87797 7637	51223 9388 50	6041 66 22	14 25 28	5 09		
84	4,92831 39021 7026	51223 3346 84	6041 51 97	14 25 23	5 09		
85	4,92831 90245 0373	51222 7305 32	6041 37 72	14 25 18	5 09		
86	4,92832 41467 7678	51222 1263 94	6041 23 47	14 25 13	5 09		
87	4,92832 92689 8942	51221 5222 71	6041 09 22	14 25 08	5 09		
88	4,92833 43911 4165	51220 9181 62	6040 94 97	14 25 03	5 09		
89	4,92833 95132 3347	51220 3140 67	6040 80 72	14 24 98	5 09		
84790	4,92834 46352 6488	51219 7099 86	6040 66 47	14 24 93	5 09		
91	4,92834 97572 3588	51219 1059 20	6040 52 22	14 24 88	5 09		
92	4,92835 48791 4647	51218 5018 68	6040 37 97	14 24 83	5 09		
93	4,92836 00009 9666	51217 8978 30	6040 23 72	14 24 78	5 09		
94	4,92836 51227 8644	51217 2938 06	6040 09 47	14 24 73	5 09		
95	4,92837 02445 1582	51216 6897 97	6039 95 22	14 24 68	5 09		
96	4,92837 53661 8480	51216 0858 02	6039 80 97	14 24 63	5 09		
97	4,92838 04877 9338	51215 4818 21	6039 66 72	14 24 58	5 09		
98	4,92838 56093 4156	51214 8778 54	6039 52 47	14 24 53	5 09		
99	4,92839 07308 2935	51214 2739 02	6039 38 22	14 24 48	5 09		
84800	4,92839 58522 5674	51213 6699 64	6039 23 98	14 24 43	5 09		

Tables du cadastre, volume 4b (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 62	14 24 21	5,04		
3	4,92841 12161 7652	51211 8582 26	6038 81 38	14 24 16	5,04		
4	4,92841 63373 6234	51211 2543 45	6038 67 14	14 24 11	5,04		
5	4,92842 14584 8777	51210 6504 78	6038 52 90	14 24 06	5,04		
6	4,92842 65795 5282	51210 0466 25	6038 38 66	14 24 01	5,04		
7	4,92843 17005 5748	51209 4427 86	6038 24 42	14 23 96	5,04		
8	4,92843 68215 0176	51208 8389 62	6038 10 18	14 23 91	5,04		
9	4,92844 19423 8566	51208 2351 52	6037 95 94	14 23 86	5,04		
84810	4,92844 70632 0918	51207 6313 56	6037 81 70	14 23 81	5,04		
11	4,92845 21839 7232	51207 0275 74	6037 67 46	14 23 76	5,04		
12	4,92845 73046 7508	51206 4238 07	6037 53 22	14 23 71	5,04		
13	4,92846 24253 1746	51205 8200 54	6037 38 98	14 23 66	5,04		
14	4,92846 75458 9947	51205 2163 15	6037 24 74	14 23 61	5,04		
15	4,92847 26664 2110	51204 6125 90	6037 10 50	14 23 56	5,04		
16	4,92847 77868 8236	51204 0088 79	6036 96 26	14 23 51	5,04		
17	4,92848 29072 8325	51203 4051 83	6036 82 02	14 23 46	5,04		
18	4,92848 80276 2377	51202 8015 01	6036 67 79	14 23 41	5,04		
19	4,92849 31479 0392	51202 1978 33	6036 53 56	14 23 36	5,04		
84820	4,92849 82681 2370	51201 5941 79	6036 39 33	14 23 31	5,04		
21	4,92850 33882 8312	51200 9905 40	6036 25 10	14 23 26	5,04		
22	4,92850 85083 8217	51200 3869 15	6036 10 87	14 23 21	5,04		
23	4,92851 36284 2086	51199 7833 04	6035 96 64	14 23 16	5,04		
24	4,92851 87483 9919	51199 1797 07	6035 82 41	14 23 11	5,04		
25	4,92852 38683 1716	51198 5761 25	6035 68 18	14 23 06	5,04		
26	4,92852 89881 7477	51197 9725 57	6035 53 95	14 23 01	5,04		
27	4,92853 41079 7203	51197 3690 03	6035 39 72	14 22 96	5,04		
28	4,92853 92277 0893	51196 7654 63	6035 25 49	14 22 91	5,04		
29	4,92854 43473 8548	51196 1619 38	6035 11 26	14 22 86	5,04		
84830	4,92854 94670 0167	51195 5584 27	6034 97 03	14 22 81	5,04		
31	4,92855 45865 5751	51194 9549 30	6034 82 80	14 22 76	5,04		
32	4,92855 97060 5300	51194 3514 47	6034 68 57	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 65	14 22 51	5,04		
37	4,92858 53026 2527	51191 3342 46	6033 97 42	14 22 46	5,04		
38	4,92859 04217 5869	51190 7308 49	6033 83 20	14 22 41	5,04		
39	4,92859 55408 3177	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 8900	51188 3174 01	6033 26 32	14 22 21	5,04		
43	4,92861 60165 2074	51187 7140 75	6033 12 10	14 22 16	5,04		
44	4,92862 11352 9215	51187 1107 63	6032 97 88	14 22 11	5,04		
45	4,92862 62540 0323	51186 5074 65	6032 83 66	14 22 06	5,04		
46	4,92863 13726 5398	51185 9041 81	6032 69 44	14 22 01	5,04		
47	4,92863 64912 4440	51185 3009 12	6032 55 22	14 21 96	5,04		
48	4,92864 16097 7449	51184 6976 57	6032 41 00	14 21 91	5,04		
49	4,92864 67282 4426	51184 0944 16	6032 26 78	14 21 86	5,04		
84850	4,92865 18466 5370	51183 4911 89	6032 12 56	14 21 81	5,04		

Tables du cadastre, volume 4b (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 56	14 21 81	5,04		
51	4,92865 69650 0282	51182 8879 76	6031 98 34	14 21 76	5,04		
52	4,92866 20832 9162	51182 2847 78	6031 84 12	14 21 71	5,04		
53	4,92866 72015 2010	51181 6815 94	6031 69 90	14 21 66	5,04		
54	4,92867 23196 8826	51181 0784 24	6031 55 68	14 21 61	5,04		
55	4,92867 74377 9610	51180 4752 68	6031 41 46	14 21 56	5,04		
56	4,92868 25558 4363	51179 8721 27	6031 27 24	14 21 51	5,04		
57	4,92868 76738 3084	51179 2690 00	6031 13 02	14 21 46	5,04		
58	4,92869 27917 5774	51178 6658 87	6030 98 81	14 21 41	5,04		
59	4,92869 79096 2433	51178 0627 88	6030 84 60	14 21 36	5,04		
84860	4,92870 30274 3061	51177 4597 03	6030 70 39	14 21 31	5,04		
61	4,92870 81451 7658	51176 8566 33	6030 56 18	14 21 26	5,04		
62	4,92871 32628 6224	51176 2535 77	6030 41 97	14 21 21	5,04		
63	4,92871 83804 8760	51175 6505 35	6030 27 76	14 21 16	5,04		
64	4,92872 34980 5265	51175 0475 07	6030 13 55	14 21 11	5,04		
65	4,92872 86155 5740	51174 4444 93	6029 99 34	14 21 06	5,04		
66	4,92873 37330 0185	51173 8414 94	6029 85 13	14 21 01	5,04		
67	4,92873 88503 8600	51173 2385 09	6029 70 92	14 20 96	5,04		
68	4,92874 39677 0985	51172 6355 38	6029 56 71	14 20 91	5,04		
69	4,92874 90849 7340	51172 0325 81	6029 42 50	14 20 86	5,04		
84870	4,92875 42021 7666	51171 4296 38	6029 28 29	14 20 81	5,04		
71	4,92875 93193 1962	51170 8267 10	6029 14 08	14 20 76	5,04		
72	4,92876 44364 0229	51170 2237 96	6028 99 87	14 20 71	5,04		
73	4,92876 95534 2467	51169 6208 96	6028 85 66	14 20 66	5,04		
74	4,92877 46703 8676	51169 0180 10	6028 71 45	14 20 61	5,04		
75	4,92877 97872 8856	51168 4151 39	6028 57 24	14 20 56	5,04		
76	4,92878 49041 3007	51167 8122 82	6028 43 03	14 20 51	5,04		
77	4,92879 00209 1130	51167 2094 39	6028 28 82	14 20 46	5,04		
78	4,92879 51376 3224	51166 6066 10	6028 14 62	14 20 41	5,04		
79	4,92880 02542 9290	51166 0037 95	6028 00 42	14 20 36	5,04		
84880	4,92880 53708 9328	51165 4009 95	6027 86 22	14 20 31	5,04		
81	4,92881 04874 3338	51164 7982 09	6027 72 02	14 20 26	5,04		
82	4,92881 56039 1320	51164 1954 37	6027 57 82	14 20 21	5,04		
83	4,92882 07203 3274	51163 5926 79	6027 43 62	14 20 16	5,04		
84	4,92882 58366 9201	51162 9899 35	6027 29 42	14 20 11	5,04		
85	4,92883 09529 9100	51162 3872 06	6027 15 22	14 20 06	5,04		
86	4,92883 60692 2972	51161 7844 91	6027 01 02	14 20 01	5,04		
87	4,92884 11854 0817	51161 1817 90	6026 86 82	14 19 96	5,04		
88	4,92884 63015 2635	51160 5791 03	6026 72 62	14 19 91	5,04		
89	4,92885 14175 8426	51159 9764 30	6026 58 42	14 19 86	5,04		
84890	4,92885 65335 8190	51159 3737 72	6026 44 22	14 19 81	5,04		
91	4,92886 16495 1928	51158 7711 28	6026 30 02	14 19 76	5,04		
92	4,92886 67653 9639	51158 1684 98	6026 15 82	14 19 71	5,04		
93	4,92887 18812 1324	51157 5658 82	6026 01 62	14 19 66	5,04		
94	4,92887 69969 6983	51156 9632 80	6025 87 42	14 19 61	5,04		
95	4,92888 21126 6616	51156 3606 93	6025 73 22	14 19 56	5,04		
96	4,92888 72283 0223	51155 7581 20	6025 59 02	14 19 51	5,04		
97	4,92889 23438 7804	51155 1555 61	6025 44 82	14 19 46	5,04		
98	4,92889 74593 9360	51154 5530 16	6025 30 63	14 19 41	5,04		
99	4,92890 25748 4890	51153 9504 85	6025 16 44	14 19 36	5,04		
84900	4,92890 76902 4395	51153 3479 69	6025 02 25	14 19 31	5,04		

Tables du cadastre, volume 4b (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 4395	51153 3479 69	6025 02 25	14 19 31	5 04		
1	4,92891 28055 7875	51152 7454 67	6024 88 06	14 19 26	5 04		
2	4,92891 79208 5330	51152 1429 79	6024 73 87	14 19 21	5 04		
3	4,92892 30360 6760	51151 5405 05	6024 59 68	14 19 16	5 04		
4	4,92892 81512 2165	51150 9380 45	6024 45 49	14 19 11	5 04		
5	4,92893 32663 1545	51150 3356 00	6024 31 30	14 19 06	5 04		
6	4,92893 83813 4901	51149 7331 69	6024 17 11	14 19 01	5 04		
7	4,92894 34963 2233	51149 1307 52	6024 02 92	14 18 96	5 04		
8	4,92894 86112 3541	51148 5283 49	6023 88 73	14 18 91	5 04		
9	4,92895 37260 8824	51147 9259 60	6023 74 54	14 18 86	5 04		
84910	4,92895 88408 8084	51147 3235 85	6023 60 35	14 18 81	5 04		
11	4,92896 39556 1320	51146 7212 25	6023 46 16	14 18 76	5 04		
12	4,92896 90702 8532	51146 1188 79	6023 31 97	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 4886	51144 9142 29	6023 03 59	14 18 61	5 04		
15	4,92898 44139 4028	51144 3119 25	6022 89 40	14 18 56	5 04		
16	4,92898 95283 7147	51143 7096 36	6022 75 21	14 18 51	5 04		
17	4,92899 46427 4243	51143 1073 61	6022 61 02	14 18 46	5 04		
18	4,92899 97570 5317	51142 5051 00	6022 46 84	14 18 41	5 04		
19	4,92900 48713 0368	51141 9028 53	6022 32 66	14 18 36	5 04		
84920	4,92900 99854 9397	51141 3006 20	6022 18 48	14 18 31	5 04		
21	4,92901 50996 2403	51140 6984 02	6022 04 30	14 18 26	5 04		
22	4,92902 02136 9387	51140 0961 98	6021 90 12	14 18 21	5 04		
23	4,92902 53277 0349	51139 4940 08	6021 75 94	14 18 16	5 04		
24	4,92903 04416 5289	51138 8918 32	6021 61 76	14 18 11	5 04		
25	4,92903 55555 4207	51138 2896 70	6021 47 58	14 18 06	5 04		
26	4,92904 06693 7104	51137 6875 22	6021 33 40	14 18 01	5 04		
27	4,92904 57831 3979	51137 0853 89	6021 19 22	14 17 96	5 04		
28	4,92905 08968 4833	51136 4832 70	6021 05 04	14 17 91	5 04		
29	4,92905 60104 9666	51135 8811 65	6020 90 86	14 17 86	5 04		
84930	4,92906 11240 8478	51135 2790 74	6020 76 68	14 17 81	5 04		
31	4,92906 62376 1269	51134 6769 97	6020 62 50	14 17 76	5 04		
32	4,92907 13510 8039	51134 0749 34	6020 48 32	14 17 71	5 04		
33	4,92907 64644 8788	51133 4728 86	6020 34 14	14 17 66	5 04		
34	4,92908 15778 3517	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 26	6019 91 60	14 17 51	5 04		
37	4,92909 69175 1582	51131 0648 34	6019 77 42	14 17 46	5 04		
38	4,92910 20306 2230	51130 4628 57	6019 63 25	14 17 41	5 04		
39	4,92910 71436 6859	51129 8608 94	6019 49 08	14 17 36	5 04		
84940	4,92911 22566 5468	51129 2589 45	6019 34 91	14 17 31	5 04		
41	4,92911 73695 8057	51128 6570 10	6019 20 74	14 17 26	5 04		
42	4,92912 24824 4627	51128 0550 89	6019 06 57	14 17 21	5 04		
43	4,92912 75952 5178	51127 4531 82	6018 92 40	14 17 16	5 04		
44	4,92913 27079 9710	51126 8512 90	6018 78 23	14 17 11	5 04		
45	4,92913 78206 8223	51126 2494 12	6018 64 06	14 17 06	5 04		
46	4,92914 29333 0717	51125 6475 48	6018 49 89	14 17 01	5 04		
47	4,92914 80458 7192	51125 0456 98	6018 35 72	14 16 96	5 04		
48	4,92915 31583 7649	51124 4438 62	6018 21 55	14 16 91	5 04		
49	4,92915 82708 2088	51123 8420 40	6018 07 38	14 16 86	5 04		
84950	4,92916 33832 0508	51123 2402 33	6017 93 21	14 16 81	5 04		

Tables du cadastre, volume 4b (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 0508	51123 2402 33	6017 93 21	14 16 81	5,04		
51	4,92916 84955 2910	51122 6384 40	6017 79 04	14 16 76	5,04		
52	4,92917 36077 9294	51122 0366 61	6017 64 87	14 16 71	5,04		
53	4,92917 87199 9661	51121 4348 96	6017 50 70	14 16 66	5,04		
54	4,92918 38321 4010	51120 8331 45	6017 36 53	14 16 61	5,04		
55	4,92918 89442 2341	51120 2314 08	6017 22 36	14 16 56	5,04		
56	4,92919 40562 4655	51119 6296 86	6017 08 19	14 16 51	5,04		
57	4,92919 91682 0952	51119 0279 78	6016 94 02	14 16 46	5,04		
58	4,92920 42801 1232	51118 4262 84	6016 79 86	14 16 41	5,04		
59	4,92920 93919 5495	51117 8246 04	6016 65 70	14 16 36	5,04		
84960	4,92921 45037 3741	51117 2229 38	6016 51 54	14 16 31	5,04		
61	4,92921 96154 5970	51116 6212 86	6016 37 38	14 16 26	5,04		
62	4,92922 47271 2183	51116 0196 49	6016 23 22	14 16 21	5,04		
63	4,92922 98387 2379	51115 4180 26	6016 09 06	14 16 16	5,04		
64	4,92923 49502 6559	51114 8164 17	6015 94 90	14 16 11	5,04		
65	4,92924 00617 4723	51114 2148 22	6015 80 74	14 16 06	5,04		
66	4,92924 51731 6871	51113 6132 41	6015 66 58	14 16 01	5,04		
67	4,92925 02845 3003	51113 0116 74	6015 52 42	14 15 96	5,04		
68	4,92925 53958 3120	51112 4101 22	6015 38 26	14 15 91	5,04		
69	4,92926 05070 7221	51111 8085 84	6015 24 10	14 15 86	5,04		
84970	4,92926 56182 5307	51111 2070 60	6015 09 94	14 15 81	5,04		
71	4,92927 07293 7378	51110 6055 50	6014 95 78	14 15 76	5,04		
72	4,92927 58404 3434	51110 0040 54	6014 81 62	14 15 71	5,04		
73	4,92928 09514 3475	51109 4025 72	6014 67 46	14 15 66	5,04		
74	4,92928 60623 7501	51108 8011 05	6014 53 30	14 15 61	5,04		
75	4,92929 11732 5512	51108 1996 52	6014 39 14	14 15 56	5,04		
76	4,92929 62840 7509	51107 5982 13	6014 24 98	14 15 51	5,04		
77	4,92930 13948 3491	51106 9967 88	6014 10 82	14 15 46	5,04		
78	4,92930 65055 3459	51106 3953 77	6013 96 67	14 15 41	5,04		
79	4,92931 16161 7413	51105 7939 80	6013 82 52	14 15 36	5,04		
84980	4,92931 67267 5353	51105 1925 97	6013 68 37	14 15 31	5,04		
81	4,92932 18372 7279	51104 5912 29	6013 54 22	14 15 26	5,04		
82	4,92932 69477 3191	51103 9898 75	6013 40 07	14 15 21	5,04		
83	4,92933 20581 3090	51103 3885 35	6013 25 92	14 15 16	5,04		
84	4,92933 71684 6975	51102 7872 09	6013 11 77	14 15 11	5,04		
85	4,92934 22787 4847	51102 1858 97	6012 97 62	14 15 06	5,04		
86	4,92934 73889 6706	51101 5845 99	6012 83 47	14 15 01	5,04		
87	4,92935 24991 2552	51100 9833 16	6012 69 32	14 14 96	5,04		
88	4,92935 76092 2385	51100 3820 47	6012 55 17	14 14 91	5,04		
89	4,92936 27192 6205	51099 7807 92	6012 41 02	14 14 86	5,04		
84990	4,92936 78292 4013	51099 1795 51	6012 26 87	14 14 81	5,04		
91	4,92937 29391 5809	51098 5783 24	6012 12 72	14 14 76	5,04		
92	4,92937 80490 1592	51097 9771 11	6011 98 57	14 14 71	5,04		
93	4,92938 31588 1363	51097 3759 12	6011 84 42	14 14 66	5,04		
94	4,92938 82685 5122	51096 7747 28	6011 70 27	14 14 61	5,04		
95	4,92939 33782 2869	51096 1735 58	6011 56 12	14 14 56	5,04		
96	4,92939 84878 4605	51095 5724 02	6011 41 97	14 14 51	5,04		
97	4,92940 35974 0329	51094 9712 60	6011 27 82	14 14 46	5,04		
98	4,92940 87069 0042	51094 3701 32	6011 13 68	14 14 41	5,04		
99	4,92941 38163 3743	51093 7690 18	6010 99 54	14 14 36	5,04		
85000	4,92941 89257 1433	51093 1679 18	6010 85 40	14 14 31	5,04		

Tables du cadastre, volume 4b (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 56	6010 57 21	14 14 18	4,99		
3	4,92943 42534 8434	51091 3646 99	6010 43 07	14 14 13	4,99		
4	4,92943 93626 2081	51090 7636 56	6010 28 93	14 14 08	4,99		
5	4,92944 44716 9718	51090 1626 27	6010 14 79	14 14 03	4,99		
6	4,92944 95807 1344	51089 5616 12	6010 00 65	14 13 98	4,99		
7	4,92945 46896 6960	51088 9606 11	6009 86 51	14 13 93	4,99		
8	4,92945 97985 6566	51088 3596 24	6009 72 37	14 13 88	4,99		
9	4,92946 49074 0162	51087 7586 52	6009 58 23	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 50	6009 29 95	14 13 73	4,99		
12	4,92948 02335 4894	51085 9558 20	6009 15 81	14 13 68	4,99		
13	4,92948 53421 4452	51085 3549 04	6009 01 67	14 13 63	4,99		
14	4,92949 04506 8001	51084 7540 02	6008 87 53	14 13 58	4,99		
15	4,92949 55591 5541	51084 1531 14	6008 73 39	14 13 53	4,99		
16	4,92950 06675 7072	51083 5522 41	6008 59 25	14 13 48	4,99		
17	4,92950 57759 2594	51082 9513 82	6008 45 12	14 13 43	4,99		
18	4,92951 08842 2108	51082 3505 37	6008 30 99	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 97	6007 74 47	14 13 18	4,99		
23	4,92953 64247 9553	51079 3465 23	6007 60 34	14 13 13	4,99		
24	4,92954 15327 3018	51078 7457 63	6007 46 21	14 13 08	4,99		
25	4,92954 66406 0476	51078 1450 17	6007 32 08	14 13 03	4,99		
26	4,92955 17484 1926	51077 5442 85	6007 17 95	14 12 98	4,99		
27	4,92955 68561 7369	51076 9435 67	6007 03 82	14 12 93	4,99		
28	4,92956 19638 6805	51076 3428 63	6006 89 69	14 12 88	4,99		
29	4,92956 70715 0234	51075 7421 73	6006 75 56	14 12 83	4,99		
85030	4,92957 21790 7656	51075 1414 97	6006 61 43	14 12 78	4,99		
31	4,92957 72865 9071	51074 5408 36	6006 47 30	14 12 73	4,99		
32	4,92958 23940 4479	51073 9401 89	6006 33 17	14 12 68	4,99		
33	4,92958 75014 3881	51073 3395 56	6006 19 04	14 12 63	4,99		
34	4,92959 26087 7277	51072 7389 37	6006 04 91	14 12 58	4,99		
35	4,92959 77160 4666	51072 1383 32	6005 90 78	14 12 53	4,99		
36	4,92960 28232 6049	51071 5377 41	6005 76 65	14 12 48	4,99		
37	4,92960 79304 1426	51070 9371 64	6005 62 53	14 12 43	4,99		
38	4,92961 30375 0798	51070 3366 01	6005 48 41	14 12 38	4,99		
39	4,92961 81445 4164	51069 7360 53	6005 34 29	14 12 33	4,99		
85040	4,92962 32515 1525	51069 1355 19	6005 20 17	14 12 28	4,99		
41	4,92962 83584 2880	51068 5349 99	6005 06 05	14 12 23	4,99		
42	4,92963 34652 8230	51067 9344 93	6004 91 93	14 12 18	4,99		
43	4,92963 85720 7575	51067 3340 01	6004 77 81	14 12 13	4,99		
44	4,92964 36788 0915	51066 7335 23	6004 63 69	14 12 08	4,99		
45	4,92964 87854 8250	51066 1330 59	6004 49 57	14 12 03	4,99		
46	4,92965 38920 9581	51065 5326 09	6004 35 45	14 11 98	4,99		
47	4,92965 89986 4907	51064 9321 74	6004 21 33	14 11 93	4,99		
48	4,92966 41051 4229	51064 3317 53	6004 07 21	14 11 88	4,99		
49	4,92966 92115 7547	51063 7313 46	6003 93 09	14 11 83	4,99		
85050	4,92967 43179 4860	51063 1309 53	6003 78 97	14 11 78	4,99		

Tables du cadastre, volume 4b (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 4860	51063 1309 53	6003 78 97	14 11 78	4,99		
51	4,92967 94242 6170	51062 5305 74	6003 64 85	14 11 73	4,99		
52	4,92968 45305 1476	51061 9302 09	6003 50 73	14 11 68	4,99		
53	4,92968 96367 0778	51061 3298 58	6003 36 61	14 11 63	4,99		
54	4,92969 47428 4077	51060 7295 21	6003 22 49	14 11 58	4,99		
55	4,92969 98489 1372	51060 1291 99	6003 08 37	14 11 53	4,99		
56	4,92970 49549 2664	51059 5288 91	6002 94 25	14 11 48	4,99		
57	4,92971 00608 7953	51058 9285 97	6002 80 14	14 11 43	4,99		
58	4,92971 51667 7239	51058 3283 17	6002 66 03	14 11 38	4,99		
59	4,92972 02726 0522	51057 7280 51	6002 51 92	14 11 33	4,99		
85060	4,92972 53783 7803	51057 1277 99	6002 37 81	14 11 28	4,99		
61	4,92973 04840 9081	51056 5275 61	6002 23 70	14 11 23	4,99		
62	4,92973 55897 4357	51055 9273 37	6002 09 59	14 11 18	4,99		
63	4,92974 06953 3630	51055 3271 27	6001 95 48	14 11 13	4,99		
64	4,92974 58008 6901	51054 7269 32	6001 81 37	14 11 08	4,99		
65	4,92975 09063 4170	51054 1267 51	6001 67 26	14 11 03	4,99		
66	4,92975 60117 5438	51053 5265 84	6001 53 15	14 10 98	4,99		
67	4,92976 11171 0704	51052 9264 31	6001 39 04	14 10 93	4,99		
68	4,92976 62223 9968	51052 3262 92	6001 24 93	14 10 88	4,99		
69	4,92977 13276 3231	51051 7261 67	6001 10 82	14 10 83	4,99		
85070	4,92977 64328 0493	51051 1260 56	6000 96 71	14 10 78	4,99		
71	4,92978 15379 1754	51050 5259 59	6000 82 60	14 10 73	4,99		
72	4,92978 66429 7014	51049 9258 76	6000 68 49	14 10 68	4,99		
73	4,92979 17479 6273	51049 3258 08	6000 54 38	14 10 63	4,99		
74	4,92979 68528 9531	51048 7257 54	6000 40 27	14 10 58	4,99		
75	4,92980 19577 6789	51048 1257 14	6000 26 16	14 10 53	4,99		
76	4,92980 70625 8046	51047 5256 88	6000 12 05	14 10 48	4,99		
77	4,92981 21673 3303	51046 9256 76	5999 97 95	14 10 43	4,99		
78	4,92981 72720 2560	51046 3256 78	5999 83 85	14 10 38	4,99		
79	4,92982 23766 5817	51045 7256 94	5999 69 75	14 10 33	4,99		
85080	4,92982 74812 3074	51045 1257 24	5999 55 65	14 10 28	4,99		
81	4,92983 25857 4331	51044 5257 68	5999 41 55	14 10 23	4,99		
82	4,92983 76901 9589	51043 9258 26	5999 27 45	14 10 18	4,99		
83	4,92984 27945 8847	51043 3258 99	5999 13 35	14 10 13	4,99		
84	4,92984 78989 2106	51042 7259 86	5998 99 25	14 10 08	4,99		
85	4,92985 30031 9366	51042 1260 87	5998 85 15	14 10 03	4,99		
86	4,92985 81074 0627	51041 5262 02	5998 71 05	14 09 98	4,99		
87	4,92986 32115 5889	51040 9263 31	5998 56 95	14 09 93	4,99		
88	4,92986 83156 5152	51040 3264 74	5998 42 85	14 09 88	4,99		
89	4,92987 34196 8417	51039 7266 31	5998 28 75	14 09 83	4,99		
85090	4,92987 85236 5683	51039 1268 02	5998 14 65	14 09 78	4,99		
91	4,92988 36275 6951	51038 5269 87	5998 00 55	14 09 73	4,99		
92	4,92988 87314 2221	51037 9271 86	5997 86 45	14 09 68	4,99		
93	4,92989 38352 1493	51037 3274 00	5997 72 35	14 09 63	4,99		
94	4,92989 89389 4767	51036 7276 28	5997 58 25	14 09 58	4,99		
95	4,92990 40426 2043	51036 1278 70	5997 44 15	14 09 53	4,99		
96	4,92990 91462 3322	51035 5281 26	5997 30 05	14 09 48	4,99		
97	4,92991 42497 8603	51034 9283 96	5997 15 96	14 09 43	4,99		
98	4,92991 93532 7887	51034 3286 80	5997 01 87	14 09 38	4,99		
99	4,92992 44567 1174	51033 7289 78	5996 87 78	14 09 33	4,99		
85100	4,92992 95600 8464	51033 1292 90	5996 73 69	14 09 28	4,99		

Tables du cadastre, volume 4b (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 8464	51033 1292 90	5996 73 69	14 09 28	4,99		
1	4,92993 46633 9757	51032 5296 16	5996 59 60	14 09 23	4,99		
2	4,92993 97666 5053	51031 9299 56	5996 45 51	14 09 18	4,99		
3	4,92994 48698 4353	51031 3303 10	5996 31 42	14 09 13	4,99		
4	4,92994 99729 7656	51030 7306 79	5996 17 33	14 09 08	4,99		
5	4,92995 50760 4963	51030 1310 62	5996 03 24	14 09 03	4,99		
6	4,92996 01790 6274	51029 5314 59	5995 89 15	14 08 98	4,99		
7	4,92996 52820 1589	51028 9318 70	5995 75 06	14 08 93	4,99		
8	4,92997 03849 0908	51028 3322 95	5995 60 97	14 08 88	4,99		
9	4,92997 54877 4231	51027 7327 34	5995 46 88	14 08 83	4,99		
85110	4,92998 05905 1558	51027 1331 87	5995 32 79	14 08 78	4,99		
11	4,92998 56932 2890	51026 5336 54	5995 18 70	14 08 73	4,99		
12	4,92999 07958 8227	51025 9341 35	5995 04 61	14 08 68	4,99		
13	4,92999 58984 7568	51025 3346 30	5994 90 52	14 08 63	4,99		
14	4,93000 10010 0914	51024 7351 39	5994 76 43	14 08 58	4,99		
15	4,93000 61034 8265	51024 1356 63	5994 62 34	14 08 53	4,99		
16	4,93001 12058 9622	51023 5362 01	5994 48 25	14 08 48	4,99		
17	4,93001 63082 4984	51022 9367 53	5994 34 17	14 08 43	4,99		
18	4,93002 14105 4352	51022 3373 19	5994 20 09	14 08 38	4,99		
19	4,93002 65127 7725	51021 7378 99	5994 06 01	14 08 33	4,99		
85120	4,93003 16149 5104	51021 1384 93	5993 91 93	14 08 28	4,99		
21	4,93003 67170 6489	51020 5391 01	5993 77 85	14 08 23	4,99		
22	4,93004 18191 1880	51019 9397 23	5993 63 77	14 08 18	4,99		
23	4,93004 69211 1277	51019 3403 59	5993 49 69	14 08 13	4,99		
24	4,93005 20230 4681	51018 7410 09	5993 35 61	14 08 08	4,99		
25	4,93005 71249 2091	51018 1416 73	5993 21 53	14 08 03	4,99		
26	4,93006 22267 3508	51017 5423 51	5993 07 45	14 07 98	4,99		
27	4,93006 73284 8932	51016 9430 44	5992 93 37	14 07 93	4,99		
28	4,93007 24301 8362	51016 3437 51	5992 79 29	14 07 88	4,99		
29	4,93007 75318 1800	51015 7444 72	5992 65 21	14 07 83	4,99		
85130	4,93008 26333 9245	51015 1452 07	5992 51 13	14 07 78	4,99		
31	4,93008 77349 0697	51014 5459 56	5992 37 05	14 07 73	4,99		
32	4,93009 28363 6157	51013 9467 19	5992 22 97	14 07 68	4,99		
33	4,93009 79377 5624	51013 3474 96	5992 08 89	14 07 63	4,99		
34	4,93010 30390 9099	51012 7482 87	5991 94 81	14 07 58	4,99		
35	4,93010 81403 6582	51012 1490 92	5991 80 73	14 07 53	4,99		
36	4,93011 32415 8073	51011 5499 11	5991 66 65	14 07 48	4,99		
37	4,93011 83427 3572	51010 9507 44	5991 52 58	14 07 43	4,99		
38	4,93012 34438 3079	51010 3515 91	5991 38 51	14 07 38	4,99		
39	4,93012 85448 6595	51009 7524 52	5991 24 44	14 07 33	4,99		
85140	4,93013 36458 4120	51009 1533 28	5991 10 37	14 07 28	4,99		
41	4,93013 87467 5653	51008 5542 18	5990 96 30	14 07 23	4,99		
42	4,93014 38476 1195	51007 9551 22	5990 82 23	14 07 18	4,99		
43	4,93014 89484 0746	51007 3560 40	5990 68 16	14 07 13	4,99		
44	4,93015 40491 4306	51006 7569 72	5990 54 09	14 07 08	4,99		
45	4,93015 91498 1876	51006 1579 18	5990 40 02	14 07 03	4,99		
46	4,93016 42504 3455	51005 5588 78	5990 25 95	14 06 98	4,99		
47	4,93016 93509 9044	51004 9598 52	5990 11 88	14 06 93	4,99		
48	4,93017 44514 8643	51004 3608 40	5989 97 81	14 06 88	4,99		
49	4,93017 95519 2251	51003 7618 42	5989 83 74	14 06 83	4,99		
85150	4,93018 46522 9869	51003 1628 58	5989 69 67	14 06 78	4,99		

Tables du cadastre, volume 4b (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 9869	51003 1628 58	5989 69 67	14 06 78	4,99		
51	4,93018 97526 1498	51002 5638 88	5989 55 60	14 06 73	4,99		
52	4,93019 48528 7137	51001 9649 32	5989 41 53	14 06 68	4,99		
53	4,93019 99530 6786	51001 3659 90	5989 27 46	14 06 63	4,99		
54	4,93020 50532 0446	51000 7670 63	5989 13 39	14 06 58	4,99		
55	4,93021 01532 8117	51000 1681 50	5988 99 32	14 06 53	4,99		
56	4,93021 52532 9799	50999 5692 51	5988 85 25	14 06 48	4,99		
57	4,93022 03532 5492	50998 9703 66	5988 71 19	14 06 43	4,99		
58	4,93022 54531 5196	50998 3714 95	5988 57 13	14 06 38	4,99		
59	4,93023 05529 8911	50997 7726 38	5988 43 07	14 06 33	4,99		
85160	4,93023 56527 6637	50997 1737 95	5988 29 01	14 06 28	4,99		
61	4,93024 07524 8375	50996 5749 66	5988 14 95	14 06 23	4,99		
62	4,93024 58521 4125	50995 9761 51	5988 00 89	14 06 18	4,99		
63	4,93025 09517 3887	50995 3773 50	5987 86 83	14 06 13	4,99		
64	4,93025 60512 7661	50994 7785 63	5987 72 77	14 06 08	4,99		
65	4,93026 11507 5447	50994 1797 90	5987 58 71	14 06 03	4,99		
66	4,93026 62501 7245	50993 5810 31	5987 44 65	14 05 98	4,99		
67	4,93027 13495 3055	50992 9822 86	5987 30 59	14 05 93	4,99		
68	4,93027 64488 2878	50992 3835 55	5987 16 53	14 05 88	4,99		
69	4,93028 15480 6714	50991 7848 38	5987 02 47	14 05 83	4,99		
85170	4,93028 66472 4562	50991 1861 36	5986 88 41	14 05 78	4,99		
71	4,93029 17463 6423	50990 5874 48	5986 74 35	14 05 73	4,99		
72	4,93029 68454 2297	50989 9887 74	5986 60 29	14 05 68	4,99		
73	4,93030 19444 2185	50989 3901 14	5986 46 23	14 05 63	4,99		
74	4,93030 70433 6086	50988 7914 68	5986 32 17	14 05 58	4,99		
75	4,93031 21422 4001	50988 1928 36	5986 18 11	14 05 53	4,99		
76	4,93031 72410 5929	50987 5942 18	5986 04 05	14 05 48	4,99		
77	4,93032 23398 1871	50986 9956 14	5985 90 00	14 05 43	4,99		
78	4,93032 74385 1827	50986 3970 24	5985 75 95	14 05 38	4,99		
79	4,93033 25371 5797	50985 7984 48	5985 61 90	14 05 33	4,99		
85180	4,93033 76357 3781	50985 1998 86	5985 47 85	14 05 28	4,99		
81	4,93034 27342 5780	50984 6013 38	5985 33 80	14 05 23	4,99		
82	4,93034 78327 1793	50984 0028 04	5985 19 75	14 05 18	4,99		
83	4,93035 29311 1821	50983 4042 84	5985 05 70	14 05 13	4,99		
84	4,93035 80294 5864	50982 8057 78	5984 91 65	14 05 08	4,99		
85	4,93036 31277 3922	50982 2072 86	5984 77 60	14 05 03	4,99		
86	4,93036 82259 5995	50981 6088 08	5984 63 55	14 04 98	4,99		
87	4,93037 33241 2083	50981 0103 44	5984 49 50	14 04 93	4,99		
88	4,93037 84222 2186	50980 4118 94	5984 35 45	14 04 88	4,99		
89	4,93038 35202 6305	50979 8134 59	5984 21 40	14 04 83	4,99		
85190	4,93038 86182 4440	50979 2150 38	5984 07 35	14 04 78	4,99		
91	4,93039 37161 6590	50978 6166 31	5983 93 30	14 04 73	4,99		
92	4,93039 88140 2756	50978 0182 38	5983 79 25	14 04 68	4,99		
93	4,93040 39118 2938	50977 4198 59	5983 65 20	14 04 63	4,99		
94	4,93040 90095 7137	50976 8214 94	5983 51 15	14 04 58	4,99		
95	4,93041 41072 5352	50976 2231 43	5983 37 10	14 04 53	4,99		
96	4,93041 92048 7583	50975 6248 06	5983 23 05	14 04 48	4,99		
97	4,93042 43024 3831	50975 0264 83	5983 09 01	14 04 43	4,99		
98	4,93042 93999 4096	50974 4281 74	5982 94 97	14 04 38	4,99		
99	4,93043 44973 8378	50973 8298 79	5982 80 93	14 04 33	4,99		
85200	4,93043 95947 6677	50973 2315 98	5982 66 89	14 04 28	4,99		

Tables du cadastre, volume 4b (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 75	14 04 24	4,94		
3	4,93045 48865 5670	50971 4368 43	5982 24 71	14 04 19	4,94		
4	4,93045 99837 0038	50970 8386 18	5982 10 67	14 04 14	4,94		
5	4,93046 50807 8424	50970 2404 07	5981 96 63	14 04 09	4,94		
6	4,93047 01778 0828	50969 6422 10	5981 82 59	14 04 04	4,94		
7	4,93047 52747 7250	50969 0440 27	5981 68 55	14 03 99	4,94		
8	4,93048 03716 7690	50968 4458 58	5981 54 51	14 03 94	4,94		
9	4,93048 54685 2149	50967 8477 03	5981 40 47	14 03 89	4,94		
85210	4,93049 05653 0626	50967 2495 63	5981 26 43	14 03 84	4,94		
11	4,93049 56620 3122	50966 6514 37	5981 12 39	14 03 79	4,94		
12	4,93050 07586 9636	50966 0533 25	5980 98 35	14 03 74	4,94		
13	4,93050 58553 0169	50965 4552 27	5980 84 31	14 03 69	4,94		
14	4,93051 09518 4721	50964 8571 43	5980 70 27	14 03 64	4,94		
15	4,93051 60483 3292	50964 2590 73	5980 56 23	14 03 59	4,94		
16	4,93052 11447 5883	50963 6610 17	5980 42 19	14 03 54	4,94		
17	4,93052 62411 2493	50963 0629 75	5980 28 15	14 03 49	4,94		
18	4,93053 13374 3123	50962 4649 47	5980 14 12	14 03 44	4,94		
19	4,93053 64336 7772	50961 8669 33	5980 00 09	14 03 39	4,94		
85220	4,93054 15298 6441	50961 2689 33	5979 86 06	14 03 34	4,94		
21	4,93054 66259 9130	50960 6709 47	5979 72 03	14 03 29	4,94		
22	4,93055 17220 5839	50960 0729 75	5979 58 00	14 03 24	4,94		
23	4,93055 68180 6569	50959 4750 17	5979 43 97	14 03 19	4,94		
24	4,93056 19140 1319	50958 8770 73	5979 29 94	14 03 14	4,94		
25	4,93056 70099 0090	50958 2791 43	5979 15 91	14 03 09	4,94		
26	4,93057 21057 2881	50957 6812 27	5979 01 88	14 03 04	4,94		
27	4,93057 72014 9693	50957 0833 25	5978 87 85	14 02 99	4,94		
28	4,93058 22972 0526	50956 4854 37	5978 73 82	14 02 94	4,94		
29	4,93058 73928 5380	50955 8875 63	5978 59 79	14 02 89	4,94		
85230	4,93059 24884 4256	50955 2897 03	5978 45 76	14 02 84	4,94		
31	4,93059 75839 7153	50954 6918 57	5978 31 73	14 02 79	4,94		
32	4,93060 26794 4072	50954 0940 25	5978 17 70	14 02 74	4,94		
33	4,93060 77748 5012	50953 4962 07	5978 03 67	14 02 69	4,94		
34	4,93061 28701 9974	50952 8984 03	5977 89 64	14 02 64	4,94		
35	4,93061 79654 8958	50952 3006 13	5977 75 61	14 02 59	4,94		
36	4,93062 30607 1964	50951 7028 37	5977 61 58	14 02 54	4,94		
37	4,93062 81558 8992	50951 1050 75	5977 47 55	14 02 49	4,94		
38	4,93063 32510 0043	50950 5073 27	5977 33 53	14 02 44	4,94		
39	4,93063 83460 5116	50949 9095 93	5977 19 51	14 02 39	4,94		
85240	4,93064 34410 4212	50949 3118 73	5977 05 49	14 02 34	4,94		
41	4,93064 85359 7331	50948 7141 68	5976 91 47	14 02 29	4,94		
42	4,93065 36308 4473	50948 1164 77	5976 77 45	14 02 24	4,94		
43	4,93065 87256 5638	50947 5188 00	5976 63 43	14 02 19	4,94		
44	4,93066 38204 0826	50946 9211 37	5976 49 41	14 02 14	4,94		
45	4,93066 89151 0037	50946 3234 88	5976 35 39	14 02 09	4,94		
46	4,93067 40097 3272	50945 7258 53	5976 21 37	14 02 04	4,94		
47	4,93067 91043 0531	50945 1282 32	5976 07 35	14 01 99	4,94		
48	4,93068 41988 1813	50944 5306 25	5975 93 33	14 01 94	4,94		
49	4,93068 92932 7119	50943 9330 32	5975 79 31	14 01 89	4,94		
85250	4,93069 43876 6449	50943 3354 53	5975 65 29	14 01 84	4,94		

Tables du cadastre, volume 4b (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 6449	50943 3354 53	5975 65 29	14 01 84	4,94		
51	4,93069 94819 9804	50942 7378 88	5975 51 27	14 01 79	4,94		
52	4,93070 45762 7183	50942 1403 37	5975 37 25	14 01 74	4,94		
53	4,93070 96704 8586	50941 5428 00	5975 23 23	14 01 69	4,94		
54	4,93071 47646 4014	50940 9452 77	5975 09 21	14 01 64	4,94		
55	4,93071 98587 3467	50940 3477 68	5974 95 19	14 01 59	4,94		
56	4,93072 49527 6945	50939 7502 73	5974 81 17	14 01 54	4,94		
57	4,93073 00467 4448	50939 1527 92	5974 67 15	14 01 49	4,94		
58	4,93073 51406 5976	50938 5553 25	5974 53 14	14 01 44	4,94		
59	4,93074 02345 1529	50937 9578 72	5974 39 13	14 01 39	4,94		
85260	4,93074 53283 1108	50937 3604 33	5974 25 12	14 01 34	4,94		
61	4,93075 04220 4712	50936 7630 08	5974 11 11	14 01 29	4,94		
62	4,93075 55157 2342	50936 1655 97	5973 97 10	14 01 24	4,94		
63	4,93076 06093 3998	50935 5682 00	5973 83 09	14 01 19	4,94		
64	4,93076 57028 9680	50934 9708 17	5973 69 08	14 01 14	4,94		
65	4,93077 07963 9388	50934 3734 48	5973 55 07	14 01 09	4,94		
66	4,93077 58898 3122	50933 7760 93	5973 41 06	14 01 04	4,94		
67	4,93078 09832 0883	50933 1787 52	5973 27 05	14 00 99	4,94		
68	4,93078 60765 2671	50932 5814 25	5973 13 04	14 00 94	4,94		
69	4,93079 11697 8485	50931 9841 12	5972 99 03	14 00 89	4,94		
85270	4,93079 62629 8326	50931 3868 13	5972 85 02	14 00 84	4,94		
71	4,93080 13561 2194	50930 7895 28	5972 71 01	14 00 79	4,94		
72	4,93080 64492 0089	50930 1922 57	5972 57 00	14 00 74	4,94		
73	4,93081 15422 2012	50929 5950 00	5972 42 99	14 00 69	4,94		
74	4,93081 66351 7962	50928 9977 57	5972 28 98	14 00 64	4,94		
75	4,93082 17280 7940	50928 4005 28	5972 14 97	14 00 59	4,94		
76	4,93082 68209 1945	50927 8033 13	5972 00 96	14 00 54	4,94		
77	4,93083 19136 9978	50927 2061 12	5971 86 95	14 00 49	4,94		
78	4,93083 70064 2039	50926 6089 25	5971 72 95	14 00 44	4,94		
79	4,93084 20990 8128	50926 0117 52	5971 58 95	14 00 39	4,94		
85280	4,93084 71916 8246	50925 4145 93	5971 44 95	14 00 34	4,94		
81	4,93085 22842 2392	50924 8174 48	5971 30 95	14 00 29	4,94		
82	4,93085 73767 0566	50924 2203 17	5971 16 95	14 00 24	4,94		
83	4,93086 24691 2769	50923 6232 00	5971 02 95	14 00 19	4,94		
84	4,93086 75614 9001	50923 0260 97	5970 88 95	14 00 14	4,94		
85	4,93087 26537 9262	50922 4290 08	5970 74 95	14 00 09	4,94		
86	4,93087 77460 3552	50921 8319 33	5970 60 95	14 00 04	4,94		
87	4,93088 28382 1871	50921 2348 72	5970 46 95	13 99 99	4,94		
88	4,93088 79303 4220	50920 6378 25	5970 32 95	13 99 94	4,94		
89	4,93089 30224 0598	50920 0407 92	5970 18 95	13 99 89	4,94		
85290	4,93089 81144 1006	50919 4437 73	5970 04 95	13 99 84	4,94		
91	4,93090 32063 5444	50918 8467 68	5969 90 95	13 99 79	4,94		
92	4,93090 82982 3912	50918 2497 77	5969 76 95	13 99 74	4,94		
93	4,93091 33900 6410	50917 6528 00	5969 62 95	13 99 69	4,94		
94	4,93091 84818 2938	50917 0558 37	5969 48 95	13 99 64	4,94		
95	4,93092 35735 3496	50916 4588 88	5969 34 95	13 99 59	4,94		
96	4,93092 86651 8085	50915 8619 53	5969 20 95	13 99 54	4,94		
97	4,93093 37567 6705	50915 2650 32	5969 06 95	13 99 49	4,94		
98	4,93093 88482 9355	50914 6681 25	5968 92 96	13 99 44	4,94		
99	4,93094 39397 6036	50914 0712 32	5968 78 97	13 99 39	4,94		
85300	4,93094 90311 6748	50913 4743 53	5968 64 98	13 99 34	4,94		

Tables du cadastre, volume 4b (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 6748	50913 4743 53	5968 64 98	13 99 34	4 94		
1	4,93095 41225 1492	50912 8774 88	5968 50 99	13 99 29	4 94		
2	4,93095 92138 0267	50912 2806 37	5968 37 00	13 99 24	4 94		
3	4,93096 43050 3073	50911 6838 00	5968 23 01	13 99 19	4 94		
4	4,93096 93961 9911	50911 0869 77	5968 09 02	13 99 14	4 94		
5	4,93097 44873 0781	50910 4901 68	5967 95 03	13 99 09	4 94		
6	4,93097 95783 5683	50909 8933 73	5967 81 04	13 99 04	4 94		
7	4,93098 46693 4617	50909 2965 92	5967 67 05	13 98 99	4 94		
8	4,93098 97602 7583	50908 6998 25	5967 53 06	13 98 94	4 94		
9	4,93099 48511 4581	50908 1030 72	5967 39 07	13 98 89	4 94		
85310	4,93099 99419 5612	50907 5063 33	5967 25 08	13 98 84	4 94		
11	4,93100 50327 0675	50906 9096 08	5967 11 09	13 98 79	4 94		
12	4,93101 01233 9771	50906 3128 97	5966 97 10	13 98 74	4 94		
13	4,93101 52140 2900	50905 7162 00	5966 83 11	13 98 69	4 94		
14	4,93102 03046 0062	50905 1195 17	5966 69 12	13 98 64	4 94		
15	4,93102 53951 1257	50904 5228 48	5966 55 13	13 98 59	4 94		
16	4,93103 04855 6485	50903 9261 93	5966 41 14	13 98 54	4 94		
17	4,93103 55759 5747	50903 3295 52	5966 27 15	13 98 49	4 94		
18	4,93104 06662 9043	50902 7329 25	5966 13 17	13 98 44	4 94		
19	4,93104 57565 6372	50902 1363 12	5965 99 19	13 98 39	4 94		
85320	4,93105 08467 7735	50901 5397 13	5965 85 21	13 98 34	4 94		
21	4,93105 59369 3132	50900 9431 28	5965 71 23	13 98 29	4 94		
22	4,93106 10270 2563	50900 3465 57	5965 57 25	13 98 24	4 94		
23	4,93106 61170 6029	50899 7500 00	5965 43 27	13 98 19	4 94		
24	4,93107 12070 3529	50899 1534 57	5965 29 29	13 98 14	4 94		
25	4,93107 62969 5064	50898 5569 28	5965 15 31	13 98 09	4 94		
26	4,93108 13868 0633	50897 9604 13	5965 01 33	13 98 04	4 94		
27	4,93108 64766 0237	50897 3639 12	5964 87 35	13 97 99	4 94		
28	4,93109 15663 3876	50896 7674 25	5964 73 37	13 97 94	4 94		
29	4,93109 66560 1550	50896 1709 52	5964 59 39	13 97 89	4 94		
85330	4,93110 17456 3260	50895 5744 93	5964 45 41	13 97 84	4 94		
31	4,93110 68351 9005	50894 9780 48	5964 31 43	13 97 79	4 94		
32	4,93111 19246 8785	50894 3816 17	5964 17 45	13 97 74	4 94		
33	4,93111 70141 2601	50893 7852 00	5964 03 47	13 97 69	4 94		
34	4,93112 21035 0453	50893 1887 97	5963 89 49	13 97 64	4 94		
35	4,93112 71928 2341	50892 5924 08	5963 75 51	13 97 59	4 94		
36	4,93113 22820 8265	50891 9960 32	5963 61 53	13 97 54	4 94		
37	4,93113 73712 8225	50891 3996 70	5963 47 55	13 97 49	4 94		
38	4,93114 24604 2222	50890 8033 22	5963 33 58	13 97 44	4 94		
39	4,93114 75495 0255	50890 2069 88	5963 19 61	13 97 39	4 94		
85340	4,93115 26385 2325	50889 6106 68	5963 05 64	13 97 34	4 94		
41	4,93115 77274 8432	50889 0143 62	5962 91 67	13 97 29	4 94		
42	4,93116 28163 8576	50888 4180 70	5962 77 70	13 97 24	4 94		
43	4,93116 79052 2757	50887 8217 92	5962 63 73	13 97 19	4 94		
44	4,93117 29940 0975	50887 2255 28	5962 49 76	13 97 14	4 94		
45	4,93117 80827 3230	50886 6292 78	5962 35 79	13 97 09	4 94		
46	4,93118 31713 9523	50886 0330 42	5962 21 82	13 97 04	4 94		
47	4,93118 82599 9853	50885 4368 20	5962 07 85	13 96 99	4 94		
48	4,93119 33485 4221	50884 8406 12	5961 93 88	13 96 94	4 94		
49	4,93119 84370 2627	50884 2444 18	5961 79 91	13 96 89	4 94		
85350	4,93120 35254 5071	50883 6482 38	5961 65 94	13 96 84	4 94		

Tables du cadastre, volume 4b (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 5071	50883 6482 38	5961 65 94	13 96 84	4 94		
51	4,93120 86138 1553	50883 0520 72	5961 51 97	13 96 79	4 94		
52	4,93121 37021 2074	50882 4559 20	5961 38 00	13 96 74	4 94		
53	4,93121 87903 6633	50881 8597 82	5961 24 03	13 96 69	4 94		
54	4,93122 38785 5231	50881 2636 58	5961 10 06	13 96 64	4 94		
55	4,93122 89666 7868	50880 6675 48	5960 96 09	13 96 59	4 94		
56	4,93123 40547 4543	50880 0714 52	5960 82 12	13 96 54	4 94		
57	4,93123 91427 5258	50879 4753 70	5960 68 15	13 96 49	4 94		
58	4,93124 42307 0012	50878 8793 02	5960 54 19	13 96 44	4 94		
59	4,93124 93185 8805	50878 2832 48	5960 40 23	13 96 39	4 94		
85360	4,93125 44064 1637	50877 6872 08	5960 26 27	13 96 34	4 94		
61	4,93125 94941 8509	50877 0911 82	5960 12 31	13 96 29	4 94		
62	4,93126 45818 9421	50876 4951 70	5959 98 35	13 96 24	4 94		
63	4,93126 96695 4373	50875 8991 72	5959 84 39	13 96 19	4 94		
64	4,93127 47571 3365	50875 3031 88	5959 70 43	13 96 14	4 94		
65	4,93127 98446 6397	50874 7072 18	5959 56 47	13 96 09	4 94		
66	4,93128 49321 3469	50874 1112 62	5959 42 51	13 96 04	4 94		
67	4,93129 00195 4582	50873 5153 19	5959 28 55	13 95 99	4 94		
68	4,93129 51068 9735	50872 9193 90	5959 14 59	13 95 94	4 94		
69	4,93130 01941 8929	50872 3234 75	5959 00 63	13 95 89	4 94		
85370	4,93130 52814 2164	50871 7275 74	5958 86 67	13 95 84	4 94		
71	4,93131 03685 9440	50871 1316 87	5958 72 71	13 95 79	4 94		
72	4,93131 54557 0757	50870 5358 14	5958 58 75	13 95 74	4 94		
73	4,93132 05427 6115	50869 9399 55	5958 44 79	13 95 69	4 94		
74	4,93132 56297 5515	50869 3441 10	5958 30 83	13 95 64	4 94		
75	4,93133 07166 8956	50868 7482 79	5958 16 87	13 95 59	4 94		
76	4,93133 58035 6439	50868 1524 62	5958 02 91	13 95 54	4 94		
77	4,93134 08903 7964	50867 5566 59	5957 88 95	13 95 49	4 94		
78	4,93134 59771 3531	50866 9608 70	5957 75 00	13 95 44	4 94		
79	4,93135 10638 3140	50866 3650 95	5957 61 05	13 95 39	4 94		
85380	4,93135 61504 6791	50865 7693 34	5957 47 10	13 95 34	4 94		
81	4,93136 12370 4484	50865 1735 87	5957 33 15	13 95 29	4 94		
82	4,93136 63235 6220	50864 5778 54	5957 19 20	13 95 24	4 94		
83	4,93137 14100 1999	50863 9821 35	5957 05 25	13 95 19	4 94		
84	4,93137 64964 1820	50863 3864 30	5956 91 30	13 95 14	4 94		
85	4,93138 15827 5684	50862 7907 39	5956 77 35	13 95 09	4 94		
86	4,93138 66690 3591	50862 1950 62	5956 63 40	13 95 04	4 94		
87	4,93139 17552 5542	50861 5993 99	5956 49 45	13 94 99	4 94		
88	4,93139 68414 1536	50861 0037 50	5956 35 50	13 94 94	4 94		
89	4,93140 19275 1574	50860 4081 14	5956 21 55	13 94 89	4 94		
85390	4,93140 70135 5655	50859 8124 92	5956 07 60	13 94 84	4 94		
91	4,93141 20995 3780	50859 2168 84	5955 93 65	13 94 79	4 94		
92	4,93141 71854 5949	50858 6212 90	5955 79 70	13 94 74	4 94		
93	4,93142 22713 2162	50858 0257 10	5955 65 75	13 94 69	4 94		
94	4,93142 73571 2419	50857 4301 44	5955 51 80	13 94 64	4 94		
95	4,93143 24428 6720	50856 8345 92	5955 37 85	13 94 59	4 94		
96	4,93143 75285 5066	50856 2390 54	5955 23 90	13 94 54	4 94		
97	4,93144 26141 7457	50855 6435 30	5955 09 95	13 94 49	4 94		
98	4,93144 76997 3892	50855 0480 20	5954 96 01	13 94 44	4 94		
99	4,93145 27852 4372	50854 4525 24	5954 82 07	13 94 39	4 94		
85400	4,93145 78706 8897	50853 8570 42	5954 68 13	13 94 34	4 94		

Tables du cadastre, volume 4b (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 01	13 94 45	4 90		
2	4,93146 80414 0088	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 19	13 94 30	4 90		
5	4,93148 32970 2209	50850 8798 51	5953 98 25	13 94 25	4 90		
6	4,93148 83821 1008	50850 2844 53	5953 84 31	13 94 20	4 90		
7	4,93149 34671 3853	50849 6890 69	5953 70 37	13 94 15	4 90		
8	4,93149 85521 0744	50849 0936 99	5953 56 43	13 94 10	4 90		
9	4,93150 36370 1681	50848 4983 43	5953 42 49	13 94 05	4 90		
85410	4,93150 87218 6664	50847 9030 01	5953 28 55	13 94 00	4 90		
11	4,93151 38066 5694	50847 3076 72	5953 14 61	13 93 95	4 90		
12	4,93151 88913 8771	50846 7123 57	5953 00 67	13 93 90	4 90		
13	4,93152 39760 5895	50846 1170 56	5952 86 73	13 93 85	4 90		
14	4,93152 90606 7066	50845 5217 69	5952 72 79	13 93 80	4 90		
15	4,93153 41452 2284	50844 9264 96	5952 58 85	13 93 75	4 90		
16	4,93153 92297 1549	50844 3312 37	5952 44 91	13 93 70	4 90		
17	4,93154 43141 4861	50843 7359 92	5952 30 97	13 93 65	4 90		
18	4,93154 93985 2221	50843 1407 61	5952 17 03	13 93 60	4 90		
19	4,93155 44828 3629	50842 5455 44	5952 03 09	13 93 55	4 90		
85420	4,93155 95670 9084	50841 9503 41	5951 89 15	13 93 50	4 90		
21	4,93156 46512 8587	50841 3551 52	5951 75 21	13 93 45	4 90		
22	4,93156 97354 2139	50840 7599 77	5951 61 28	13 93 40	4 90		
23	4,93157 48194 9739	50840 1648 16	5951 47 35	13 93 35	4 90		
24	4,93157 99035 1387	50839 5696 69	5951 33 42	13 93 30	4 90		
25	4,93158 49874 7084	50838 9745 36	5951 19 49	13 93 25	4 90		
26	4,93159 00713 6829	50838 3794 17	5951 05 56	13 93 20	4 90		
27	4,93159 51552 0623	50837 7843 11	5950 91 63	13 93 15	4 90		
28	4,93160 02389 8466	50837 1892 19	5950 77 70	13 93 10	4 90		
29	4,93160 53227 0358	50836 5941 41	5950 63 77	13 93 05	4 90		
85430	4,93161 04063 6299	50835 9990 77	5950 49 84	13 93 00	4 90		
31	4,93161 54899 6290	50835 4040 27	5950 35 91	13 92 95	4 90		
32	4,93162 05735 0330	50834 8089 91	5950 21 98	13 92 90	4 90		
33	4,93162 56569 8420	50834 2139 69	5950 08 05	13 92 85	4 90		
34	4,93163 07404 0560	50833 6189 61	5949 94 12	13 92 80	4 90		
35	4,93163 58237 6750	50833 0239 67	5949 80 19	13 92 75	4 90		
36	4,93164 09070 6990	50832 4289 87	5949 66 26	13 92 70	4 90		
37	4,93164 59903 1280	50831 8340 21	5949 52 33	13 92 65	4 90		
38	4,93165 10734 9620	50831 2390 69	5949 38 40	13 92 60	4 90		
39	4,93165 61566 2011	50830 6441 31	5949 24 47	13 92 55	4 90		
85440	4,93166 12396 8452	50830 0492 07	5949 10 54	13 92 50	4 90		
41	4,93166 63226 8944	50829 4542 96	5948 96 61	13 92 45	4 90		
42	4,93167 14056 3487	50828 8593 99	5948 82 69	13 92 40	4 90		
43	4,93167 64885 2081	50828 2645 16	5948 68 77	13 92 35	4 90		
44	4,93168 15713 4726	50827 6696 47	5948 54 85	13 92 30	4 90		
45	4,93168 66541 1422	50827 0747 92	5948 40 93	13 92 25	4 90		
46	4,93169 17368 2170	50826 4799 51	5948 27 01	13 92 20	4 90		
47	4,93169 68194 6970	50825 8851 24	5948 13 09	13 92 15	4 90		
48	4,93170 19020 5821	50825 2903 11	5947 99 17	13 92 10	4 90		
49	4,93170 69845 8724	50824 6955 12	5947 85 25	13 92 05	4 90		
85450	4,93171 20670 5679	50824 1007 27	5947 71 33	13 92 00	4 90		

Tables du cadastre, volume 4b (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 5679	50824 1007 27	5947 71 33	13 92 00	4,90		
51	4,93171 71494 6686	50823 5059 56	5947 57 41	13 91 95	4,90		
52	4,93172 22318 1746	50822 9111 99	5947 43 49	13 91 90	4,90		
53	4,93172 73141 0858	50822 3164 56	5947 29 57	13 91 85	4,90		
54	4,93173 23963 4023	50821 7217 26	5947 15 65	13 91 80	4,90		
55	4,93173 74785 1240	50821 1270 10	5947 01 73	13 91 75	4,90		
56	4,93174 25606 2510	50820 5323 08	5946 87 81	13 91 70	4,90		
57	4,93174 76426 7833	50819 9376 20	5946 73 89	13 91 65	4,90		
58	4,93175 27246 7209	50819 3429 46	5946 59 97	13 91 60	4,90		
59	4,93175 78066 0638	50818 7482 86	5946 46 05	13 91 55	4,90		
85460	4,93176 28884 8121	50818 1536 40	5946 32 13	13 91 50	4,90		
61	4,93176 79702 9657	50817 5590 08	5946 18 21	13 91 45	4,90		
62	4,93177 30520 5247	50816 9643 90	5946 04 30	13 91 40	4,90		
63	4,93177 81337 4891	50816 3697 86	5945 90 39	13 91 35	4,90		
64	4,93178 32153 8589	50815 7751 96	5945 76 48	13 91 30	4,90		
65	4,93178 82969 6341	50815 1806 20	5945 62 57	13 91 25	4,90		
66	4,93179 33784 8147	50814 5860 57	5945 48 66	13 91 20	4,90		
67	4,93179 84599 4008	50813 9915 08	5945 34 75	13 91 15	4,90		
68	4,93180 35413 3923	50813 3969 73	5945 20 84	13 91 10	4,90		
69	4,93180 86226 7893	50812 8024 52	5945 06 93	13 91 05	4,90		
85470	4,93181 37039 5918	50812 2079 45	5944 93 02	13 91 00	4,90		
71	4,93181 87851 7997	50811 6134 52	5944 79 11	13 90 95	4,90		
72	4,93182 38663 4132	50811 0189 73	5944 65 20	13 90 90	4,90		
73	4,93182 89474 4322	50810 4245 08	5944 51 29	13 90 85	4,90		
74	4,93183 40284 8567	50809 8300 57	5944 37 38	13 90 80	4,90		
75	4,93183 91094 6868	50809 2356 20	5944 23 47	13 90 75	4,90		
76	4,93184 41903 9224	50808 6411 97	5944 09 56	13 90 70	4,90		
77	4,93184 92712 5636	50808 0467 87	5943 95 65	13 90 65	4,90		
78	4,93185 43520 6104	50807 4523 91	5943 81 74	13 90 60	4,90		
79	4,93185 94328 0628	50806 8580 09	5943 67 83	13 90 55	4,90		
85480	4,93186 45134 9208	50806 2636 41	5943 53 92	13 90 50	4,90		
81	4,93186 95941 1844	50805 6692 87	5943 40 01	13 90 45	4,90		
82	4,93187 46746 8537	50805 0749 47	5943 26 11	13 90 40	4,90		
83	4,93187 97551 9286	50804 4806 21	5943 12 21	13 90 35	4,90		
84	4,93188 48356 4092	50803 8863 09	5942 98 31	13 90 30	4,90		
85	4,93188 99160 2955	50803 2920 11	5942 84 41	13 90 25	4,90		
86	4,93189 49963 5875	50802 6977 27	5942 70 51	13 90 20	4,90		
87	4,93190 00766 2852	50802 1034 56	5942 56 61	13 90 15	4,90		
88	4,93190 51568 3887	50801 5091 99	5942 42 71	13 90 10	4,90		
89	4,93191 02369 8979	50800 9149 56	5942 28 81	13 90 05	4,90		
85490	4,93191 53170 8129	50800 3207 27	5942 14 91	13 90 00	4,90		
91	4,93192 03971 1336	50799 7265 12	5942 01 01	13 89 95	4,90		
92	4,93192 54770 8601	50799 1323 11	5941 87 11	13 89 90	4,90		
93	4,93193 05569 9924	50798 5381 24	5941 73 21	13 89 85	4,90		
94	4,93193 56368 5305	50797 9439 51	5941 59 31	13 89 80	4,90		
95	4,93194 07166 4745	50797 3497 92	5941 45 41	13 89 75	4,90		
96	4,93194 57963 8243	50796 7556 47	5941 31 51	13 89 70	4,90		
97	4,93195 08760 5799	50796 1615 15	5941 17 61	13 89 65	4,90		
98	4,93195 59556 7414	50795 5673 97	5941 03 71	13 89 60	4,90		
99	4,93196 10352 3088	50794 9732 93	5940 89 81	13 89 55	4,90		
85500	4,93196 61147 2821	50794 3792 03	5940 75 91	13 89 50	4,90		

Tables du cadastre, volume 4b (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 2821	50794 3792 03	5940 75 91	13 89 50	4 90		
1	4,93197 11941 6613	50793 7851 27	5940 62 01	13 89 45	4 90		
2	4,93197 62735 4464	50793 1910 65	5940 48 12	13 89 40	4 90		
3	4,93198 13528 6375	50792 5970 17	5940 34 23	13 89 35	4 90		
4	4,93198 64321 2345	50792 0029 83	5940 20 34	13 89 30	4 90		
5	4,93199 15113 2375	50791 4089 63	5940 06 45	13 89 25	4 90		
6	4,93199 65904 6465	50790 8149 57	5939 92 56	13 89 20	4 90		
7	4,93200 16695 4615	50790 2209 64	5939 78 67	13 89 15	4 90		
8	4,93200 67485 6825	50789 6269 85	5939 64 78	13 89 10	4 90		
9	4,93201 18275 3095	50789 0330 20	5939 50 89	13 89 05	4 90		
85510	4,93201 69064 3425	50788 4390 69	5939 37 00	13 89 00	4 90		
11	4,93202 19852 7816	50787 8451 32	5939 23 11	13 88 95	4 90		
12	4,93202 70640 6267	50787 2512 09	5939 09 22	13 88 90	4 90		
13	4,93203 21427 8779	50786 6573 00	5938 95 33	13 88 85	4 90		
14	4,93203 72214 5352	50786 0634 05	5938 81 44	13 88 80	4 90		
15	4,93204 23000 5986	50785 4695 24	5938 67 55	13 88 75	4 90		
16	4,93204 73786 0681	50784 8756 56	5938 53 66	13 88 70	4 90		
17	4,93205 24570 9438	50784 2818 02	5938 39 77	13 88 65	4 90		
18	4,93205 75355 2256	50783 6879 62	5938 25 88	13 88 60	4 90		
19	4,93206 26138 9136	50783 0941 36	5938 11 99	13 88 55	4 90		
85520	4,93206 76922 0077	50782 5003 24	5937 98 10	13 88 50	4 90		
21	4,93207 27704 5080	50781 9065 26	5937 84 21	13 88 45	4 90		
22	4,93207 78486 4145	50781 3127 42	5937 70 33	13 88 40	4 90		
23	4,93208 29267 7272	50780 7189 72	5937 56 45	13 88 35	4 90		
24	4,93208 80048 4462	50780 1252 16	5937 42 57	13 88 30	4 90		
25	4,93209 30828 5714	50779 5314 73	5937 28 69	13 88 25	4 90		
26	4,93209 81608 1029	50778 9377 44	5937 14 81	13 88 20	4 90		
27	4,93210 32387 0406	50778 3440 29	5937 00 93	13 88 15	4 90		
28	4,93210 83165 3846	50777 7503 28	5936 87 05	13 88 10	4 90		
29	4,93211 33943 1349	50777 1566 41	5936 73 17	13 88 05	4 90		
85530	4,93211 84720 2915	50776 5629 68	5936 59 29	13 88 00	4 90		
31	4,93212 35496 8545	50775 9693 09	5936 45 41	13 87 95	4 90		
32	4,93212 86272 8238	50775 3756 64	5936 31 53	13 87 90	4 90		
33	4,93213 37048 1995	50774 7820 32	5936 17 65	13 87 85	4 90		
34	4,93213 87822 9815	50774 1884 14	5936 03 77	13 87 80	4 90		
35	4,93214 38597 1699	50773 5948 10	5935 89 89	13 87 75	4 90		
36	4,93214 89370 7647	50773 0012 20	5935 76 01	13 87 70	4 90		
37	4,93215 40143 7659	50772 4076 44	5935 62 13	13 87 65	4 90		
38	4,93215 90916 1735	50771 8140 82	5935 48 25	13 87 60	4 90		
39	4,93216 41687 9876	50771 2205 34	5935 34 37	13 87 55	4 90		
85540	4,93216 92459 2081	50770 6270 00	5935 20 49	13 87 50	4 90		
41	4,93217 43229 8351	50770 0334 80	5935 06 61	13 87 45	4 90		
42	4,93217 93999 8686	50769 4399 73	5934 92 74	13 87 40	4 90		
43	4,93218 44769 3086	50768 8464 80	5934 78 87	13 87 35	4 90		
44	4,93218 95538 1551	50768 2530 01	5934 65 00	13 87 30	4 90		
45	4,93219 46306 4081	50767 6595 36	5934 51 13	13 87 25	4 90		
46	4,93219 97074 0676	50767 0660 85	5934 37 26	13 87 20	4 90		
47	4,93220 47841 1337	50766 4726 48	5934 23 39	13 87 15	4 90		
48	4,93220 98607 6063	50765 8792 25	5934 09 52	13 87 10	4 90		
49	4,93221 49373 4855	50765 2858 15	5933 95 65	13 87 05	4 90		
85550	4,93222 00138 7713	50764 6924 19	5933 81 78	13 87 00	4 90		

Tables du cadastre, volume 4b (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 19	5933 81 78	13 87 00	4,90		
51	4,93222 50903 4637	50764 0990 37	5933 67 91	13 86 95	4,90		
52	4,93223 01667 5627	50763 5056 69	5933 54 04	13 86 90	4,90		
53	4,93223 52431 0684	50762 9123 15	5933 40 17	13 86 85	4,90		
54	4,93224 03193 9807	50762 3189 75	5933 26 30	13 86 80	4,90		
55	4,93224 53956 2997	50761 7256 49	5933 12 43	13 86 75	4,90		
56	4,93225 04718 0253	50761 1323 37	5932 98 56	13 86 70	4,90		
57	4,93225 55479 1576	50760 5390 38	5932 84 69	13 86 65	4,90		
58	4,93226 06239 6966	50759 9457 53	5932 70 82	13 86 60	4,90		
59	4,93226 56999 6424	50759 3524 82	5932 56 95	13 86 55	4,90		
85560	4,93227 07758 9949	50758 7592 25	5932 43 08	13 86 50	4,90		
61	4,93227 58517 7541	50758 1659 82	5932 29 21	13 86 45	4,90		
62	4,93228 09275 9201	50757 5727 53	5932 15 35	13 86 40	4,90		
63	4,93228 60033 4929	50756 9795 38	5932 01 49	13 86 35	4,90		
64	4,93229 10790 4724	50756 3863 37	5931 87 63	13 86 30	4,90		
65	4,93229 61546 8587	50755 7931 49	5931 73 77	13 86 25	4,90		
66	4,93230 12302 6518	50755 1999 75	5931 59 91	13 86 20	4,90		
67	4,93230 63057 8518	50754 6068 15	5931 46 05	13 86 15	4,90		
68	4,93231 13812 4586	50754 0136 69	5931 32 19	13 86 10	4,90		
69	4,93231 64566 4723	50753 4205 37	5931 18 33	13 86 05	4,90		
85570	4,93232 15319 8928	50752 8274 19	5931 04 47	13 86 00	4,90		
71	4,93232 66072 7202	50752 2343 15	5930 90 61	13 85 95	4,90		
72	4,93233 16824 9545	50751 6412 24	5930 76 75	13 85 90	4,90		
73	4,93233 67576 5957	50751 0481 47	5930 62 89	13 85 85	4,90		
74	4,93234 18327 6438	50750 4550 84	5930 49 03	13 85 80	4,90		
75	4,93234 69078 0989	50749 8620 35	5930 35 17	13 85 75	4,90		
76	4,93235 19827 9609	50749 2690 00	5930 21 31	13 85 70	4,90		
77	4,93235 70577 2299	50748 6759 79	5930 07 45	13 85 65	4,90		
78	4,93236 21325 9059	50748 0829 72	5929 93 59	13 85 60	4,90		
79	4,93236 72073 9889	50747 4899 78	5929 79 73	13 85 55	4,90		
85580	4,93237 22821 4789	50746 8969 98	5929 65 87	13 85 50	4,90		
81	4,93237 73568 3759	50746 3040 32	5929 52 01	13 85 45	4,90		
82	4,93238 24314 6799	50745 7110 80	5929 38 16	13 85 40	4,90		
83	4,93238 75060 3910	50745 1181 42	5929 24 31	13 85 35	4,90		
84	4,93239 25805 5091	50744 5252 18	5929 10 46	13 85 30	4,90		
85	4,93239 76550 0343	50743 9323 08	5928 96 61	13 85 25	4,90		
86	4,93240 27293 9666	50743 3394 11	5928 82 76	13 85 20	4,90		
87	4,93240 78037 3060	50742 7465 28	5928 68 91	13 85 15	4,90		
88	4,93241 28780 0525	50742 1536 59	5928 55 06	13 85 10	4,90		
89	4,93241 79522 2062	50741 5608 04	5928 41 21	13 85 05	4,90		
85590	4,93242 30263 7670	50740 9679 63	5928 27 36	13 85 00	4,90		
91	4,93242 81004 7350	50740 3751 36	5928 13 51	13 84 95	4,90		
92	4,93243 31745 1101	50739 7823 22	5927 99 66	13 84 90	4,90		
93	4,93243 82484 8924	50739 1895 22	5927 85 81	13 84 85	4,90		
94	4,93244 33224 0819	50738 5967 36	5927 71 96	13 84 80	4,90		
95	4,93244 83962 6786	50738 0039 64	5927 58 11	13 84 75	4,90		
96	4,93245 34700 6826	50737 4112 06	5927 44 26	13 84 70	4,90		
97	4,93245 85438 0938	50736 8184 62	5927 30 41	13 84 65	4,90		
98	4,93246 36174 9123	50736 2257 32	5927 16 56	13 84 60	4,90		
99	4,93246 86911 1380	50735 6330 15	5927 02 71	13 84 55	4,90		
85600	4,93247 37646 7710	50735 0403 12	5926 88 86	13 84 50	4,90		

Tables du cadastre, volume 4b (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 2594	50733 8549 58	5926 60 98	13 84 65	4 85		
3	4,93248 89850 1144	50733 2622 97	5926 47 13	13 84 60	4 85		
4	4,93249 40583 3767	50732 6696 50	5926 33 28	13 84 55	4 85		
5	4,93249 91316 0464	50732 0770 17	5926 19 43	13 84 50	4 85		
6	4,93250 42048 1234	50731 4843 98	5926 05 58	13 84 45	4 85		
7	4,93250 92779 6078	50730 8917 92	5925 91 74	13 84 40	4 85		
8	4,93251 43510 4996	50730 2992 00	5925 77 90	13 84 35	4 85		
9	4,93251 94240 7988	50729 7066 22	5925 64 06	13 84 30	4 85		
85610	4,93252 44970 5054	50729 1140 58	5925 50 22	13 84 25	4 85		
11	4,93252 95699 6195	50728 5215 08	5925 36 38	13 84 20	4 85		
12	4,93253 46428 1410	50727 9289 72	5925 22 54	13 84 15	4 85		
13	4,93253 97156 0700	50727 3364 49	5925 08 70	13 84 10	4 85		
14	4,93254 47883 4064	50726 7439 40	5924 94 86	13 84 05	4 85		
15	4,93254 98610 1503	50726 1514 45	5924 81 02	13 84 00	4 85		
16	4,93255 49336 3017	50725 5589 64	5924 67 18	13 83 95	4 85		
17	4,93256 00061 8607	50724 9664 97	5924 53 34	13 83 90	4 85		
18	4,93256 50786 8272	50724 3740 44	5924 39 50	13 83 85	4 85		
19	4,93257 01511 2012	50723 7816 04	5924 25 66	13 83 80	4 85		
85620	4,93257 52234 9828	50723 1891 78	5924 11 82	13 83 75	4 85		
21	4,93258 02958 1720	50722 5967 66	5923 97 98	13 83 70	4 85		
22	4,93258 53680 7688	50722 0043 68	5923 84 14	13 83 65	4 85		
23	4,93259 04402 7732	50721 4119 84	5923 70 30	13 83 60	4 85		
24	4,93259 55124 1852	50720 8196 14	5923 56 46	13 83 55	4 85		
25	4,93260 05845 0048	50720 2272 58	5923 42 62	13 83 50	4 85		
26	4,93260 56565 2321	50719 6349 15	5923 28 78	13 83 45	4 85		
27	4,93261 07284 8670	50719 0425 86	5923 14 95	13 83 40	4 85		
28	4,93261 58003 9096	50718 4502 71	5923 01 12	13 83 35	4 85		
29	4,93262 08722 3599	50717 8579 70	5922 87 29	13 83 30	4 85		
85630	4,93262 59440 2179	50717 2656 83	5922 73 46	13 83 25	4 85		
31	4,93263 10157 4836	50716 6734 10	5922 59 63	13 83 20	4 85		
32	4,93263 60874 1570	50716 0811 50	5922 45 80	13 83 15	4 85		
33	4,93264 11590 2382	50715 4889 04	5922 31 97	13 83 10	4 85		
34	4,93264 62305 7271	50714 8966 72	5922 18 14	13 83 05	4 85		
35	4,93265 13020 6238	50714 3044 54	5922 04 31	13 83 00	4 85		
36	4,93265 63734 9283	50713 7122 50	5921 90 48	13 82 95	4 85		
37	4,93266 14448 6406	50713 1200 60	5921 76 65	13 82 90	4 85		
38	4,93266 65161 7607	50712 5278 83	5921 62 82	13 82 85	4 85		
39	4,93267 15874 2886	50711 9357 20	5921 48 99	13 82 80	4 85		
85640	4,93267 66586 2243	50711 3435 71	5921 35 16	13 82 75	4 85		
41	4,93268 17297 5679	50710 7514 36	5921 21 33	13 82 70	4 85		
42	4,93268 68008 3193	50710 1593 15	5921 07 50	13 82 65	4 85		
43	4,93269 18718 4786	50709 5672 07	5920 93 67	13 82 60	4 85		
44	4,93269 69428 0458	50708 9751 13	5920 79 84	13 82 55	4 85		
45	4,93270 20137 0209	50708 3830 33	5920 66 01	13 82 50	4 85		
46	4,93270 70845 4039	50707 7909 67	5920 52 18	13 82 45	4 85		
47	4,93271 21553 1949	50707 1989 15	5920 38 36	13 82 40	4 85		
48	4,93271 72260 3938	50706 6068 77	5920 24 54	13 82 35	4 85		
49	4,93272 22967 0007	50706 0148 52	5920 10 72	13 82 30	4 85		
85650	4,93272 73673 0156	50705 4228 41	5919 96 90	13 82 25	4 85		

Tables du cadastre, volume 4b (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 0156	50705 4228 41	5919 96 90	13 82 25	4 85		
51	4,93273 24378 4384	50704 8308 44	5919 83 08	13 82 20	4 85		
52	4,93273 75083 2692	50704 2388 61	5919 69 26	13 82 15	4 85		
53	4,93274 25787 5081	50703 6468 92	5919 55 44	13 82 10	4 85		
54	4,93274 76491 1550	50703 0549 37	5919 41 62	13 82 05	4 85		
55	4,93275 27194 2099	50702 4629 95	5919 27 80	13 82 00	4 85		
56	4,93275 77896 6729	50701 8710 67	5919 13 98	13 81 95	4 85		
57	4,93276 28598 5440	50701 2791 53	5919 00 16	13 81 90	4 85		
58	4,93276 79299 8232	50700 6872 53	5918 86 34	13 81 85	4 85		
59	4,93277 30000 5105	50700 0953 67	5918 72 52	13 81 80	4 85		
85660	4,93277 80700 6059	50699 5034 94	5918 58 70	13 81 75	4 85		
61	4,93278 31400 1094	50698 9116 35	5918 44 88	13 81 70	4 85		
62	4,93278 82099 0210	50698 3197 90	5918 31 06	13 81 65	4 85		
63	4,93279 32797 3408	50697 7279 59	5918 17 24	13 81 60	4 85		
64	4,93279 83495 0688	50697 1361 42	5918 03 42	13 81 55	4 85		
65	4,93280 34192 2049	50696 5443 39	5917 89 60	13 81 50	4 85		
66	4,93280 84888 7492	50695 9525 49	5917 75 78	13 81 45	4 85		
67	4,93281 35584 7017	50695 3607 73	5917 61 97	13 81 40	4 85		
68	4,93281 86280 0625	50694 7690 11	5917 48 16	13 81 35	4 85		
69	4,93282 36974 8315	50694 1772 63	5917 34 35	13 81 30	4 85		
85670	4,93282 87669 0088	50693 5855 29	5917 20 54	13 81 25	4 85		
71	4,93283 38362 5943	50692 9938 08	5917 06 73	13 81 20	4 85		
72	4,93283 89055 5881	50692 4021 01	5916 92 92	13 81 15	4 85		
73	4,93284 39747 9902	50691 8104 08	5916 79 11	13 81 10	4 85		
74	4,93284 90439 8006	50691 2187 29	5916 65 30	13 81 05	4 85		
75	4,93285 41131 0193	50690 6270 64	5916 51 49	13 81 00	4 85		
76	4,93285 91821 6464	50690 0354 13	5916 37 68	13 80 95	4 85		
77	4,93286 42511 6818	50689 4437 75	5916 23 87	13 80 90	4 85		
78	4,93286 93201 1256	50688 8521 51	5916 10 06	13 80 85	4 85		
79	4,93287 43889 9778	50688 2605 41	5915 96 25	13 80 80	4 85		
85680	4,93287 94578 2383	50687 6689 45	5915 82 44	13 80 75	4 85		
81	4,93288 45265 9072	50687 0773 63	5915 68 63	13 80 70	4 85		
82	4,93288 95952 9846	50686 4857 94	5915 54 82	13 80 65	4 85		
83	4,93289 46639 4704	50685 8942 39	5915 41 01	13 80 60	4 85		
84	4,93289 97325 3646	50685 3026 98	5915 27 20	13 80 55	4 85		
85	4,93290 48010 6673	50684 7111 71	5915 13 39	13 80 50	4 85		
86	4,93290 98695 3785	50684 1196 58	5914 99 58	13 80 45	4 85		
87	4,93291 49379 4982	50683 5281 58	5914 85 78	13 80 40	4 85		
88	4,93292 00063 0264	50682 9366 72	5914 71 98	13 80 35	4 85		
89	4,93292 50745 9631	50682 3452 00	5914 58 18	13 80 30	4 85		
85690	4,93293 01428 3083	50681 7537 42	5914 44 38	13 80 25	4 85		
91	4,93293 52110 0620	50681 1622 98	5914 30 58	13 80 20	4 85		
92	4,93294 02791 2243	50680 5708 67	5914 16 78	13 80 15	4 85		
93	4,93294 53471 7952	50679 9794 50	5914 02 98	13 80 10	4 85		
94	4,93295 04151 7747	50679 3880 47	5913 89 18	13 80 05	4 85		
95	4,93295 54831 1627	50678 7966 58	5913 75 38	13 80 00	4 85		
96	4,93296 05509 9594	50678 2052 83	5913 61 58	13 79 95	4 85		
97	4,93296 56188 1647	50677 6139 21	5913 47 78	13 79 90	4 85		
98	4,93297 06865 7786	50677 0225 73	5913 33 98	13 79 85	4 85		
99	4,93297 57542 8012	50676 4312 39	5913 20 18	13 79 80	4 85		
85700	4,93298 08219 2324	50675 8399 19	5913 06 38	13 79 75	4 85		

Tables du cadastre, volume 4b (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 2324	50675 8399 19	5913 06 38	13 79 75	4 85		
1	4,93298 58895 0723	50675 2486 13	5912 92 58	13 79 70	4 85		
2	4,93299 09570 3209	50674 6573 20	5912 78 78	13 79 65	4 85		
3	4,93299 60244 9782	50674 0660 41	5912 64 98	13 79 60	4 85		
4	4,93300 10919 0442	50673 4747 76	5912 51 18	13 79 55	4 85		
5	4,93300 61592 5190	50672 8835 25	5912 37 38	13 79 50	4 85		
6	4,93301 12265 4025	50672 2922 88	5912 23 58	13 79 45	4 85		
7	4,93301 62937 6948	50671 7010 64	5912 09 79	13 79 40	4 85		
8	4,93302 13609 3959	50671 1098 54	5911 96 00	13 79 35	4 85		
9	4,93302 64280 5058	50670 5186 58	5911 82 21	13 79 30	4 85		
85710	4,93303 14951 0245	50669 9274 76	5911 68 42	13 79 25	4 85		
11	4,93303 65620 9520	50669 3363 08	5911 54 63	13 79 20	4 85		
12	4,93304 16290 2883	50668 7451 53	5911 40 84	13 79 15	4 85		
13	4,93304 66959 0335	50668 1540 12	5911 27 05	13 79 10	4 85		
14	4,93305 17627 1875	50667 5628 85	5911 13 26	13 79 05	4 85		
15	4,93305 68294 7504	50666 9717 72	5910 99 47	13 79 00	4 85		
16	4,93306 18961 7222	50666 3806 73	5910 85 68	13 78 95	4 85		
17	4,93306 69628 1029	50665 7895 87	5910 71 89	13 78 90	4 85		
18	4,93307 20293 8925	50665 1985 15	5910 58 10	13 78 85	4 85		
19	4,93307 70959 0910	50664 6074 57	5910 44 31	13 78 80	4 85		
85720	4,93308 21623 6985	50664 0164 13	5910 30 52	13 78 75	4 85		
21	4,93308 72287 7149	50663 4253 82	5910 16 73	13 78 70	4 85		
22	4,93309 22951 1403	50662 8343 65	5910 02 94	13 78 65	4 85		
23	4,93309 73613 9747	50662 2433 62	5909 89 15	13 78 60	4 85		
24	4,93310 24276 2181	50661 6523 73	5909 75 36	13 78 55	4 85		
25	4,93310 74937 8705	50661 0613 98	5909 61 57	13 78 50	4 85		
26	4,93311 25598 9319	50660 4704 36	5909 47 78	13 78 45	4 85		
27	4,93311 76259 4023	50659 8794 88	5909 34 00	13 78 40	4 85		
28	4,93312 26919 2818	50659 2885 54	5909 20 22	13 78 35	4 85		
29	4,93312 77578 5704	50658 6976 34	5909 06 44	13 78 30	4 85		
85730	4,93313 28237 2680	50658 1067 28	5908 92 66	13 78 25	4 85		
31	4,93313 78895 3747	50657 5158 35	5908 78 88	13 78 20	4 85		
32	4,93314 29552 8905	50656 9249 56	5908 65 10	13 78 15	4 85		
33	4,93314 80209 8155	50656 3340 91	5908 51 32	13 78 10	4 85		
34	4,93315 30866 1496	50655 7432 40	5908 37 54	13 78 05	4 85		
35	4,93315 81521 8928	50655 1524 02	5908 23 76	13 78 00	4 85		
36	4,93316 32177 0452	50654 5615 78	5908 09 98	13 77 95	4 85		
37	4,93316 82831 6068	50653 9707 68	5907 96 20	13 77 90	4 85		
38	4,93317 33485 5776	50653 3799 72	5907 82 42	13 77 85	4 85		
39	4,93317 84138 9576	50652 7891 90	5907 68 64	13 77 80	4 85		
85740	4,93318 34791 7468	50652 1984 21	5907 54 86	13 77 75	4 85		
41	4,93318 85443 9452	50651 6076 66	5907 41 08	13 77 70	4 85		
42	4,93319 36095 5529	50651 0169 25	5907 27 30	13 77 65	4 85		
43	4,93319 86746 5698	50650 4261 98	5907 13 52	13 77 60	4 85		
44	4,93320 37396 9960	50649 8354 84	5906 99 74	13 77 55	4 85		
45	4,93320 88046 8315	50649 2447 84	5906 85 96	13 77 50	4 85		
46	4,93321 38696 0763	50648 6540 98	5906 72 18	13 77 45	4 85		
47	4,93321 89344 7304	50648 0634 26	5906 58 41	13 77 40	4 85		
48	4,93322 39992 7938	50647 4727 68	5906 44 64	13 77 35	4 85		
49	4,93322 90640 2666	50646 8821 23	5906 30 87	13 77 30	4 85		
85750	4,93323 41287 1487	50646 2914 92	5906 17 10	13 77 25	4 85		

Tables du cadastre, volume 4b (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 1487	50646 2914 92	5906 17 10	13 77 25	4 85		
51	4,93323 91933 4402	50645 7008 75	5906 03 33	13 77 20	4 85		
52	4,93324 42579 1411	50645 1102 72	5905 89 56	13 77 15	4 85		
53	4,93324 93224 2514	50644 5196 82	5905 75 79	13 77 10	4 85		
54	4,93325 43868 7711	50643 9291 06	5905 62 02	13 77 05	4 85		
55	4,93325 94512 7002	50643 3385 44	5905 48 25	13 77 00	4 85		
56	4,93326 45156 0387	50642 7479 96	5905 34 48	13 76 95	4 85		
57	4,93326 95798 7867	50642 1574 62	5905 20 71	13 76 90	4 85		
58	4,93327 46440 9442	50641 5669 41	5905 06 94	13 76 85	4 85		
59	4,93327 97082 5111	50640 9764 34	5904 93 17	13 76 80	4 85		
85760	4,93328 47723 4875	50640 3859 41	5904 79 40	13 76 75	4 85		
61	4,93328 98363 8734	50639 7954 62	5904 65 63	13 76 70	4 85		
62	4,93329 49003 6689	50639 2049 96	5904 51 86	13 76 65	4 85		
63	4,93329 99642 8739	50638 6145 44	5904 38 09	13 76 60	4 85		
64	4,93330 50281 4884	50638 0241 06	5904 24 32	13 76 55	4 85		
65	4,93331 00919 5125	50637 4336 82	5904 10 55	13 76 50	4 85		
66	4,93331 51556 9462	50636 8432 71	5903 96 78	13 76 45	4 85		
67	4,93332 02193 7895	50636 2528 74	5903 83 02	13 76 40	4 85		
68	4,93332 52830 0424	50635 6624 91	5903 69 26	13 76 35	4 85		
69	4,93333 03465 7049	50635 0721 22	5903 55 50	13 76 30	4 85		
85770	4,93333 54100 7770	50634 4817 66	5903 41 74	13 76 25	4 85		
71	4,93334 04735 2588	50633 8914 24	5903 27 98	13 76 20	4 85		
72	4,93334 55369 1502	50633 3010 96	5903 14 22	13 76 15	4 85		
73	4,93335 06002 4513	50632 7107 82	5903 00 46	13 76 10	4 85		
74	4,93335 56635 1621	50632 1204 82	5902 86 70	13 76 05	4 85		
75	4,93336 07267 2826	50631 5301 95	5902 72 94	13 76 00	4 85		
76	4,93336 57898 8128	50630 9399 22	5902 59 18	13 75 95	4 85		
77	4,93337 08529 7527	50630 3496 63	5902 45 42	13 75 90	4 85		
78	4,93337 59160 1024	50629 7594 18	5902 31 66	13 75 85	4 85		
79	4,93338 09789 8618	50629 1691 86	5902 17 90	13 75 80	4 85		
85780	4,93338 60419 0310	50628 5789 68	5902 04 14	13 75 75	4 85		
81	4,93339 11047 6100	50627 9887 64	5901 90 38	13 75 70	4 85		
82	4,93339 61675 5988	50627 3985 74	5901 76 62	13 75 65	4 85		
83	4,93340 12302 9974	50626 8083 97	5901 62 86	13 75 60	4 85		
84	4,93340 62929 8058	50626 2182 34	5901 49 10	13 75 55	4 85		
85	4,93341 13556 0240	50625 6280 85	5901 35 34	13 75 50	4 85		
86	4,93341 64181 6521	50625 0379 50	5901 21 58	13 75 45	4 85		
87	4,93342 14806 6901	50624 4478 28	5901 07 83	13 75 40	4 85		
88	4,93342 65431 1379	50623 8577 20	5900 94 08	13 75 35	4 85		
89	4,93343 16054 9956	50623 2676 26	5900 80 33	13 75 30	4 85		
85790	4,93343 66678 2632	50622 6775 46	5900 66 58	13 75 25	4 85		
91	4,93344 17300 9407	50622 0874 79	5900 52 83	13 75 20	4 85		
92	4,93344 67923 0282	50621 4974 26	5900 39 08	13 75 15	4 85		
93	4,93345 18544 5256	50620 9073 87	5900 25 33	13 75 10	4 85		
94	4,93345 69165 4330	50620 3173 62	5900 11 58	13 75 05	4 85		
95	4,93346 19785 7504	50619 7273 50	5899 97 83	13 75 00	4 85		
96	4,93346 70405 4778	50619 1373 52	5899 84 08	13 74 95	4 85		
97	4,93347 21024 6152	50618 5473 68	5899 70 33	13 74 90	4 85		
98	4,93347 71643 1626	50617 9573 98	5899 56 58	13 74 85	4 85		
99	4,93348 22261 1200	50617 3674 41	5899 42 83	13 74 80	4 85		
85800	4,93348 72878 4874	50616 7774 98	5899 29 08	13 74 75	4 85		

Tables du cadastre, volume 4b (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 94	4 81		
4	4,93350 75342 0577	50614 4178 81	5898 73 82	13 74 89	4 81		
5	4,93351 25956 4756	50613 8280 07	5898 60 07	13 74 84	4 81		
6	4,93351 76570 3036	50613 2381 47	5898 46 32	13 74 79	4 81		
7	4,93352 27183 5417	50612 6483 01	5898 32 57	13 74 74	4 81		
8	4,93352 77796 1900	50612 0584 68	5898 18 82	13 74 69	4 81		
9	4,93353 28408 2485	50611 4686 49	5898 05 07	13 74 64	4 81		
85810	4,93353 79019 7171	50610 8788 44	5897 91 32	13 74 59	4 81		
11	4,93354 29630 5959	50610 2890 53	5897 77 57	13 74 54	4 81		
12	4,93354 80240 8850	50609 6992 75	5897 63 82	13 74 49	4 81		
13	4,93355 30850 5843	50609 1095 11	5897 50 08	13 74 44	4 81		
14	4,93355 81459 6938	50608 5197 61	5897 36 34	13 74 39	4 81		
15	4,93356 32068 2136	50607 9300 25	5897 22 60	13 74 34	4 81		
16	4,93356 82676 1436	50607 3403 02	5897 08 86	13 74 29	4 81		
17	4,93357 33283 4839	50606 7505 93	5896 95 12	13 74 24	4 81		
18	4,93357 83890 2345	50606 1608 98	5896 81 38	13 74 19	4 81		
19	4,93358 34496 3954	50605 5712 17	5896 67 64	13 74 14	4 81		
85820	4,93358 85101 9666	50604 9815 49	5896 53 90	13 74 09	4 81		
21	4,93359 35706 9481	50604 3918 95	5896 40 16	13 74 04	4 81		
22	4,93359 86311 3400	50603 8022 55	5896 26 42	13 73 99	4 81		
23	4,93360 36915 1423	50603 2126 29	5896 12 68	13 73 94	4 81		
24	4,93360 87518 3549	50602 6230 16	5895 98 94	13 73 89	4 81		
25	4,93361 38120 9779	50602 0334 17	5895 85 20	13 73 84	4 81		
26	4,93361 88723 0113	50601 4438 32	5895 71 46	13 73 79	4 81		
27	4,93362 39324 4551	50600 8542 61	5895 57 72	13 73 74	4 81		
28	4,93362 89925 3094	50600 2647 03	5895 43 98	13 73 69	4 81		
29	4,93363 40525 5741	50599 6751 59	5895 30 24	13 73 64	4 81		
85830	4,93363 91125 2493	50599 0856 29	5895 16 50	13 73 59	4 81		
31	4,93364 41724 3349	50598 4961 12	5895 02 76	13 73 54	4 81		
32	4,93364 92322 8310	50597 9066 09	5894 89 02	13 73 49	4 81		
33	4,93365 42920 7376	50597 3171 20	5894 75 29	13 73 44	4 81		
34	4,93365 93518 0547	50596 7276 45	5894 61 56	13 73 39	4 81		
35	4,93366 44114 7823	50596 1381 83	5894 47 83	13 73 34	4 81		
36	4,93366 94710 9205	50595 5487 35	5894 34 10	13 73 29	4 81		
37	4,93367 45306 4692	50594 9593 01	5894 20 37	13 73 24	4 81		
38	4,93367 95901 4285	50594 3698 81	5894 06 64	13 73 19	4 81		
39	4,93368 46495 7984	50593 7804 74	5893 92 91	13 73 14	4 81		
85840	4,93368 97089 5789	50593 1910 81	5893 79 18	13 73 09	4 81		
41	4,93369 47682 7700	50592 6017 02	5893 65 45	13 73 04	4 81		
42	4,93369 98275 3717	50592 0123 37	5893 51 72	13 72 99	4 81		
43	4,93370 48867 3840	50591 4229 85	5893 37 99	13 72 94	4 81		
44	4,93370 99458 8070	50590 8336 47	5893 24 26	13 72 89	4 81		
45	4,93371 50049 6406	50590 2443 23	5893 10 53	13 72 84	4 81		
46	4,93372 00639 8849	50589 6550 12	5892 96 80	13 72 79	4 81		
47	4,93372 51229 5399	50589 0657 15	5892 83 07	13 72 74	4 81		
48	4,93373 01818 6056	50588 4764 32	5892 69 34	13 72 69	4 81		
49	4,93373 52407 0820	50587 8871 63	5892 55 61	13 72 64	4 81		
85850	4,93374 02994 9692	50587 2979 07	5892 41 88	13 72 59	4 81		

Tables du cadastre, volume 4b (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 9692	50587 2979 07	5892 41 88	13 72 59	4 81		
51	4,93374 53582 2671	50586 7086 65	5892 28 15	13 72 54	4 81		
52	4,93375 04168 9758	50586 1194 37	5892 14 42	13 72 49	4 81		
53	4,93375 54755 0952	50585 5302 23	5892 00 70	13 72 44	4 81		
54	4,93376 05340 6254	50584 9410 22	5891 86 98	13 72 39	4 81		
55	4,93376 55925 5664	50584 3518 35	5891 73 26	13 72 34	4 81		
56	4,93377 06509 9182	50583 7626 62	5891 59 54	13 72 29	4 81		
57	4,93377 57093 6809	50583 1735 02	5891 45 82	13 72 24	4 81		
58	4,93378 07676 8544	50582 5843 56	5891 32 10	13 72 19	4 81		
59	4,93378 58259 4388	50581 9952 24	5891 18 38	13 72 14	4 81		
85860	4,93379 08841 4340	50581 4061 06	5891 04 66	13 72 09	4 81		
61	4,93379 59422 8401	50580 8170 01	5890 90 94	13 72 04	4 81		
62	4,93380 10003 6571	50580 2279 10	5890 77 22	13 71 99	4 81		
63	4,93380 60583 8850	50579 6388 33	5890 63 50	13 71 94	4 81		
64	4,93381 11163 5238	50579 0497 69	5890 49 78	13 71 89	4 81		
65	4,93381 61742 5736	50578 4607 19	5890 36 06	13 71 84	4 81		
66	4,93382 12321 0343	50577 8716 83	5890 22 34	13 71 79	4 81		
67	4,93382 62898 9060	50577 2826 61	5890 08 62	13 71 74	4 81		
68	4,93383 13476 1887	50576 6936 52	5889 94 90	13 71 69	4 81		
69	4,93383 64052 8824	50576 1046 57	5889 81 18	13 71 64	4 81		
85870	4,93384 14628 9871	50575 5156 76	5889 67 46	13 71 59	4 81		
71	4,93384 65204 5028	50574 9267 09	5889 53 74	13 71 54	4 81		
72	4,93385 15779 4295	50574 3377 55	5889 40 02	13 71 49	4 81		
73	4,93385 66353 7673	50573 7488 15	5889 26 31	13 71 44	4 81		
74	4,93386 16927 5161	50573 1598 89	5889 12 60	13 71 39	4 81		
75	4,93386 67500 6760	50572 5709 76	5888 98 89	13 71 34	4 81		
76	4,93387 18073 2470	50571 9820 77	5888 85 18	13 71 29	4 81		
77	4,93387 68645 2291	50571 3931 92	5888 71 47	13 71 24	4 81		
78	4,93388 19216 6223	50570 8043 21	5888 57 76	13 71 19	4 81		
79	4,93388 69787 4266	50570 2154 63	5888 44 05	13 71 14	4 81		
85880	4,93389 20357 6421	50569 6266 19	5888 30 34	13 71 09	4 81		
81	4,93389 70927 2687	50569 0377 89	5888 16 63	13 71 04	4 81		
82	4,93390 21496 3065	50568 4489 72	5888 02 92	13 70 99	4 81		
83	4,93390 72064 7555	50567 8601 69	5887 89 21	13 70 94	4 81		
84	4,93391 22632 6157	50567 2713 80	5887 75 50	13 70 89	4 81		
85	4,93391 73199 8871	50566 6826 04	5887 61 79	13 70 84	4 81		
86	4,93392 23766 5697	50566 0938 42	5887 48 08	13 70 79	4 81		
87	4,93392 74332 6635	50565 5050 94	5887 34 37	13 70 74	4 81		
88	4,93393 24898 1686	50564 9163 60	5887 20 66	13 70 69	4 81		
89	4,93393 75463 0850	50564 3276 39	5887 06 95	13 70 64	4 81		
85890	4,93394 26027 4126	50563 7389 32	5886 93 24	13 70 59	4 81		
91	4,93394 76591 1515	50563 1502 39	5886 79 53	13 70 54	4 81		
92	4,93395 27154 3017	50562 5615 59	5886 65 82	13 70 49	4 81		
93	4,93395 77716 8633	50561 9728 93	5886 52 12	13 70 44	4 81		
94	4,93396 28278 8362	50561 3842 41	5886 38 42	13 70 39	4 81		
95	4,93396 78840 2204	50560 7956 03	5886 24 72	13 70 34	4 81		
96	4,93397 29401 0160	50560 2069 78	5886 11 02	13 70 29	4 81		
97	4,93397 79961 2230	50559 6183 67	5885 97 32	13 70 24	4 81		
98	4,93398 30520 8414	50559 0297 70	5885 83 62	13 70 19	4 81		
99	4,93398 81079 8712	50558 4411 86	5885 69 92	13 70 14	4 81		
85900	4,93399 31638 3124	50557 8526 16	5885 56 22	13 70 09	4 81		

Tables du cadastre, volume 4b (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 3124	50557 8526 16	5885 56 22	13 70 09	4 81		
1	4,93399 82196 1650	50557 2640 60	5885 42 52	13 70 04	4 81		
2	4,93400 32753 4291	50556 6755 17	5885 28 82	13 69 99	4 81		
3	4,93400 83310 1046	50556 0869 88	5885 15 12	13 69 94	4 81		
4	4,93401 33866 1916	50555 4984 73	5885 01 42	13 69 89	4 81		
5	4,93401 84421 6901	50554 9099 72	5884 87 72	13 69 84	4 81		
6	4,93402 34976 6001	50554 3214 84	5884 74 02	13 69 79	4 81		
7	4,93402 85530 9216	50553 7330 10	5884 60 32	13 69 74	4 81		
8	4,93403 36084 6546	50553 1445 50	5884 46 62	13 69 69	4 81		
9	4,93403 86637 7992	50552 5561 03	5884 32 92	13 69 64	4 81		
85910	4,93404 37190 3553	50551 9676 70	5884 19 22	13 69 59	4 81		
11	4,93404 87742 3230	50551 3792 51	5884 05 52	13 69 54	4 81		
12	4,93405 38293 7023	50550 7908 45	5883 91 82	13 69 49	4 81		
13	4,93405 88844 4931	50550 2024 53	5883 78 13	13 69 44	4 81		
14	4,93406 39394 6956	50549 6140 75	5883 64 44	13 69 39	4 81		
15	4,93406 89944 3097	50549 0257 11	5883 50 75	13 69 34	4 81		
16	4,93407 40493 3354	50548 4373 60	5883 37 06	13 69 29	4 81		
17	4,93407 91041 7728	50547 8490 23	5883 23 37	13 69 24	4 81		
18	4,93408 41589 6218	50547 2607 00	5883 09 68	13 69 19	4 81		
19	4,93408 92136 8825	50546 6723 90	5882 95 99	13 69 14	4 81		
85920	4,93409 42683 5549	50546 0840 94	5882 82 30	13 69 09	4 81		
21	4,93409 93229 6390	50545 4958 12	5882 68 61	13 69 04	4 81		
22	4,93410 43775 1348	50544 9075 43	5882 54 92	13 68 99	4 81		
23	4,93410 94320 0423	50544 3192 88	5882 41 23	13 68 94	4 81		
24	4,93411 44864 3616	50543 7310 47	5882 27 54	13 68 89	4 81		
25	4,93411 95408 0926	50543 1428 19	5882 13 85	13 68 84	4 81		
26	4,93412 45951 2354	50542 5546 05	5882 00 16	13 68 79	4 81		
27	4,93412 96493 7900	50541 9664 05	5881 86 47	13 68 74	4 81		
28	4,93413 47035 7564	50541 3782 19	5881 72 78	13 68 69	4 81		
29	4,93413 97577 1346	50540 7900 46	5881 59 09	13 68 64	4 81		
85930	4,93414 48117 9246	50540 2018 87	5881 45 40	13 68 59	4 81		
31	4,93414 98658 1265	50539 6137 42	5881 31 71	13 68 54	4 81		
32	4,93415 49197 7402	50539 0256 10	5881 18 02	13 68 49	4 81		
33	4,93415 99736 7658	50538 4374 92	5881 04 34	13 68 44	4 81		
34	4,93416 50275 2033	50537 8493 88	5880 90 66	13 68 39	4 81		
35	4,93417 00813 0527	50537 2612 97	5880 76 98	13 68 34	4 81		
36	4,93417 51350 3140	50536 6732 20	5880 63 30	13 68 29	4 81		
37	4,93418 01886 9872	50536 0851 57	5880 49 62	13 68 24	4 81		
38	4,93418 52423 0724	50535 4971 07	5880 35 94	13 68 19	4 81		
39	4,93419 02958 5695	50534 9090 71	5880 22 26	13 68 14	4 81		
85940	4,93419 53493 4786	50534 3210 49	5880 08 58	13 68 09	4 81		
41	4,93420 04027 7996	50533 7330 40	5879 94 90	13 68 04	4 81		
42	4,93420 54561 5326	50533 1450 45	5879 81 22	13 67 99	4 81		
43	4,93421 05094 6776	50532 5570 64	5879 67 54	13 67 94	4 81		
44	4,93421 55627 2347	50531 9690 96	5879 53 86	13 67 89	4 81		
45	4,93422 06159 2038	50531 3811 42	5879 40 18	13 67 84	4 81		
46	4,93422 56690 5849	50530 7932 02	5879 26 50	13 67 79	4 81		
47	4,93423 07221 3781	50530 2052 75	5879 12 82	13 67 74	4 81		
48	4,93423 57751 5834	50529 6173 62	5878 99 14	13 67 69	4 81		
49	4,93424 08281 2008	50529 0294 63	5878 85 46	13 67 64	4 81		
85950	4,93424 58810 2303	50528 4415 78	5878 71 78	13 67 59	4 81		

Tables du cadastre, volume 4b (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 2303	50528 4415 78	5878 71 78	13 67 59	4 81		
51	4,93425 09338 6719	50527 8537 06	5878 58 10	13 67 54	4 81		
52	4,93425 59866 5256	50527 2658 48	5878 44 42	13 67 49	4 81		
53	4,93426 10393 7914	50526 6780 04	5878 30 75	13 67 44	4 81		
54	4,93426 60920 4694	50526 0901 73	5878 17 08	13 67 39	4 81		
55	4,93427 11446 5596	50525 5023 56	5878 03 41	13 67 34	4 81		
56	4,93427 61972 0620	50524 9145 53	5877 89 74	13 67 29	4 81		
57	4,93428 12496 9766	50524 3267 63	5877 76 07	13 67 24	4 81		
58	4,93428 63021 3034	50523 7389 87	5877 62 40	13 67 19	4 81		
59	4,93429 13545 0424	50523 1512 25	5877 48 73	13 67 14	4 81		
85960	4,93429 64068 1936	50522 5634 76	5877 35 06	13 67 09	4 81		
61	4,93430 14590 7571	50521 9757 41	5877 21 39	13 67 04	4 81		
62	4,93430 65112 7328	50521 3880 20	5877 07 72	13 66 99	4 81		
63	4,93431 15634 1208	50520 8003 12	5876 94 05	13 66 94	4 81		
64	4,93431 66154 9211	50520 2126 18	5876 80 38	13 66 89	4 81		
65	4,93432 16675 1337	50519 6249 38	5876 66 71	13 66 84	4 81		
66	4,93432 67194 7586	50519 0372 71	5876 53 04	13 66 79	4 81		
67	4,93433 17713 7959	50518 4496 18	5876 39 37	13 66 74	4 81		
68	4,93433 68232 2455	50517 8619 79	5876 25 70	13 66 69	4 81		
69	4,93434 18750 1075	50517 2743 53	5876 12 03	13 66 64	4 81		
85970	4,93434 69267 3819	50516 6867 41	5875 98 36	13 66 59	4 81		
71	4,93435 19784 0686	50516 0991 43	5875 84 69	13 66 54	4 81		
72	4,93435 70300 1677	50515 5115 58	5875 71 02	13 66 49	4 81		
73	4,93436 20815 6793	50514 9239 87	5875 57 36	13 66 44	4 81		
74	4,93436 71330 6033	50514 3364 30	5875 43 70	13 66 39	4 81		
75	4,93437 21844 9397	50513 7488 86	5875 30 04	13 66 34	4 81		
76	4,93437 72358 6886	50513 1613 56	5875 16 38	13 66 29	4 81		
77	4,93438 22871 8500	50512 5738 40	5875 02 72	13 66 24	4 81		
78	4,93438 73384 4238	50511 9863 37	5874 89 06	13 66 19	4 81		
79	4,93439 23896 4101	50511 3988 48	5874 75 40	13 66 14	4 81		
85980	4,93439 74407 8089	50510 8113 73	5874 61 74	13 66 09	4 81		
81	4,93440 24918 6203	50510 2239 11	5874 48 08	13 66 04	4 81		
82	4,93440 75428 8442	50509 6364 63	5874 34 42	13 65 99	4 81		
83	4,93441 25938 4807	50509 0490 29	5874 20 76	13 65 94	4 81		
84	4,93441 76447 5297	50508 4616 08	5874 07 10	13 65 89	4 81		
85	4,93442 26955 9913	50507 8742 01	5873 93 44	13 65 84	4 81		
86	4,93442 77463 8655	50507 2868 08	5873 79 78	13 65 79	4 81		
87	4,93443 27971 1523	50506 6994 28	5873 66 12	13 65 74	4 81		
88	4,93443 78477 8517	50506 1120 62	5873 52 46	13 65 69	4 81		
89	4,93444 28983 9638	50505 5247 10	5873 38 80	13 65 64	4 81		
85990	4,93444 79489 4885	50504 9373 71	5873 25 14	13 65 59	4 81		
91	4,93445 29994 4259	50504 3500 46	5873 11 48	13 65 54	4 81		
92	4,93445 80498 7759	50503 7627 35	5872 97 82	13 65 49	4 81		
93	4,93446 31002 5386	50503 1754 37	5872 84 17	13 65 44	4 81		
94	4,93446 81505 7140	50502 5881 53	5872 70 52	13 65 39	4 81		
95	4,93447 32008 3022	50502 0008 82	5872 56 87	13 65 34	4 81		
96	4,93447 82510 3031	50501 4136 25	5872 43 22	13 65 29	4 81		
97	4,93448 33011 7167	50500 8263 82	5872 29 57	13 65 24	4 81		
98	4,93448 83512 5431	50500 2391 52	5872 15 92	13 65 19	4 81		
99	4,93449 34012 7823	50499 6519 36	5872 02 27	13 65 14	4 81		
86000	4,93449 84512 4342	50499 0647 34	5871 88 62	13 65 09	4 81		

Tables du cadastre, volume 4b (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 53	13 65 46	4 76		
2	4,93450 85509 9781	50497 8903 99	5871 60 88	13 65 41	4 76		
3	4,93451 36007 8685	50497 3032 38	5871 47 23	13 65 36	4 76		
4	4,93451 86505 1717	50496 7160 91	5871 33 58	13 65 31	4 76		
5	4,93452 37001 8878	50496 1289 57	5871 19 93	13 65 26	4 76		
6	4,93452 87498 0168	50495 5418 37	5871 06 28	13 65 21	4 76		
7	4,93453 37993 5586	50494 9547 31	5870 92 63	13 65 16	4 76		
8	4,93453 88488 5133	50494 3676 38	5870 78 98	13 65 11	4 76		
9	4,93454 38982 8809	50493 7805 59	5870 65 33	13 65 06	4 76		
86010	4,93454 89476 6615	50493 1934 94	5870 51 68	13 65 01	4 76		
11	4,93455 39969 8550	50492 6064 42	5870 38 03	13 64 96	4 76		
12	4,93455 90462 4614	50492 0194 04	5870 24 38	13 64 91	4 76		
13	4,93456 40954 4808	50491 4323 80	5870 10 73	13 64 86	4 76		
14	4,93456 91445 9132	50490 8453 69	5869 97 08	13 64 81	4 76		
15	4,93457 41936 7586	50490 2583 72	5869 83 43	13 64 76	4 76		
16	4,93457 92427 0170	50489 6713 89	5869 69 78	13 64 71	4 76		
17	4,93458 42916 6884	50489 0844 19	5869 56 13	13 64 66	4 76		
18	4,93458 93405 7728	50488 4974 63	5869 42 48	13 64 61	4 76		
19	4,93459 43894 2703	50487 9105 21	5869 28 83	13 64 56	4 76		
86020	4,93459 94382 1808	50487 3235 92	5869 15 18	13 64 51	4 76		
21	4,93460 44869 5044	50486 7366 77	5869 01 53	13 64 46	4 76		
22	4,93460 95356 2411	50486 1497 75	5868 87 89	13 64 41	4 76		
23	4,93461 45842 3909	50485 5628 87	5868 74 25	13 64 36	4 76		
24	4,93461 96327 9538	50484 9760 13	5868 60 61	13 64 31	4 76		
25	4,93462 46812 9298	50484 3891 52	5868 46 97	13 64 26	4 76		
26	4,93462 97297 3190	50483 8023 05	5868 33 33	13 64 21	4 76		
27	4,93463 47781 1213	50483 2154 72	5868 19 69	13 64 16	4 76		
28	4,93463 98264 3368	50482 6286 52	5868 06 05	13 64 11	4 76		
29	4,93464 48746 9655	50482 0418 46	5867 92 41	13 64 06	4 76		
86030	4,93464 99229 0073	50481 4550 54	5867 78 77	13 64 01	4 76		
31	4,93465 49710 4624	50480 8682 75	5867 65 13	13 63 96	4 76		
32	4,93466 00191 3307	50480 2815 10	5867 51 49	13 63 91	4 76		
33	4,93466 50671 6122	50479 6947 59	5867 37 85	13 63 86	4 76		
34	4,93467 01151 3070	50479 1080 21	5867 24 21	13 63 81	4 76		
35	4,93467 51630 4150	50478 5212 97	5867 10 57	13 63 76	4 76		
36	4,93468 02108 9363	50477 9345 86	5866 96 93	13 63 71	4 76		
37	4,93468 52586 8709	50477 3478 89	5866 83 29	13 63 66	4 76		
38	4,93469 03064 2188	50476 7612 06	5866 69 65	13 63 61	4 76		
39	4,93469 53540 9800	50476 1745 36	5866 56 01	13 63 56	4 76		
86040	4,93470 04017 1545	50475 5878 80	5866 42 37	13 63 51	4 76		
41	4,93470 54492 7424	50475 0012 38	5866 28 73	13 63 46	4 76		
42	4,93471 04967 7436	50474 4146 09	5866 15 10	13 63 41	4 76		
43	4,93471 55442 1582	50473 8279 94	5866 01 47	13 63 36	4 76		
44	4,93472 05915 9862	50473 2413 93	5865 87 84	13 63 31	4 76		
45	4,93472 56389 2276	50472 6548 05	5865 74 21	13 63 26	4 76		
46	4,93473 06861 8824	50472 0682 31	5865 60 58	13 63 21	4 76		
47	4,93473 57333 9506	50471 4816 70	5865 46 95	13 63 16	4 76		
48	4,93474 07805 4323	50470 8951 23	5865 33 32	13 63 11	4 76		
49	4,93474 58276 3274	50470 3085 90	5865 19 69	13 63 06	4 76		
86050	4,93475 08746 6360	50469 7220 70	5865 06 06	13 63 01	4 76		

Tables du cadastre, volume 4b (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 6360	50469 7220 70	5865 06 06	13 63 01	4 76		
51	4,93475 59216 3581	50469 1355 64	5864 92 43	13 62 96	4 76		
52	4,93476 09685 4937	50468 5490 72	5864 78 80	13 62 91	4 76		
53	4,93476 60154 0428	50467 9625 93	5864 65 17	13 62 86	4 76		
54	4,93477 10622 0054	50467 3761 28	5864 51 54	13 62 81	4 76		
55	4,93477 61089 3815	50466 7896 76	5864 37 91	13 62 76	4 76		
56	4,93478 11556 1712	50466 2032 38	5864 24 28	13 62 71	4 76		
57	4,93478 62022 3744	50465 6168 14	5864 10 65	13 62 66	4 76		
58	4,93479 12487 9912	50465 0304 03	5863 97 02	13 62 61	4 76		
59	4,93479 62953 0216	50464 4440 06	5863 83 39	13 62 56	4 76		
86060	4,93480 13417 4656	50463 8576 23	5863 69 76	13 62 51	4 76		
61	4,93480 63881 3232	50463 2712 53	5863 56 13	13 62 46	4 76		
62	4,93481 14344 5945	50462 6848 97	5863 42 51	13 62 41	4 76		
63	4,93481 64807 2794	50462 0985 54	5863 28 89	13 62 36	4 76		
64	4,93482 15269 3780	50461 5122 25	5863 15 27	13 62 31	4 76		
65	4,93482 65730 8902	50460 9259 10	5863 01 65	13 62 26	4 76		
66	4,93483 16191 8161	50460 3396 08	5862 88 03	13 62 21	4 76		
67	4,93483 66652 1557	50459 7533 20	5862 74 41	13 62 16	4 76		
68	4,93484 17111 9090	50459 1670 46	5862 60 79	13 62 11	4 76		
69	4,93484 67571 0760	50458 5807 85	5862 47 17	13 62 06	4 76		
86070	4,93485 18029 6568	50457 9945 38	5862 33 55	13 62 01	4 76		
71	4,93485 68487 6513	50457 4083 04	5862 19 93	13 61 96	4 76		
72	4,93486 18945 0596	50456 8220 84	5862 06 31	13 61 91	4 76		
73	4,93486 69401 8817	50456 2358 78	5861 92 69	13 61 86	4 76		
74	4,93487 19858 1176	50455 6496 85	5861 79 07	13 61 81	4 76		
75	4,93487 70313 7673	50455 0635 06	5861 65 45	13 61 76	4 76		
76	4,93488 20768 8308	50454 4773 41	5861 51 83	13 61 71	4 76		
77	4,93488 71223 3081	50453 8911 89	5861 38 21	13 61 66	4 76		
78	4,93489 21677 1993	50453 3050 51	5861 24 59	13 61 61	4 76		
79	4,93489 72130 5044	50452 7189 26	5861 10 97	13 61 56	4 76		
86080	4,93490 22583 2233	50452 1328 15	5860 97 35	13 61 51	4 76		
81	4,93490 73035 3561	50451 5467 18	5860 83 73	13 61 46	4 76		
82	4,93491 23486 9028	50450 9606 34	5860 70 12	13 61 41	4 76		
83	4,93491 73937 8634	50450 3745 64	5860 56 51	13 61 36	4 76		
84	4,93492 24388 2380	50449 7885 07	5860 42 90	13 61 31	4 76		
85	4,93492 74838 0265	50449 2024 64	5860 29 29	13 61 26	4 76		
86	4,93493 25287 2290	50448 6164 35	5860 15 68	13 61 21	4 76		
87	4,93493 75735 8454	50448 0304 19	5860 02 07	13 61 16	4 76		
88	4,93494 26183 8758	50447 4444 17	5859 88 46	13 61 11	4 76		
89	4,93494 76631 3202	50446 8584 29	5859 74 85	13 61 06	4 76		
86090	4,93495 27078 1786	50446 2724 54	5859 61 24	13 61 01	4 76		
91	4,93495 77524 4511	50445 6864 93	5859 47 63	13 60 96	4 76		
92	4,93496 27970 1376	50445 1005 45	5859 34 02	13 60 91	4 76		
93	4,93496 78415 2381	50444 5146 11	5859 20 41	13 60 86	4 76		
94	4,93497 28859 7527	50443 9286 91	5859 06 80	13 60 81	4 76		
95	4,93497 79303 6814	50443 3427 84	5858 93 19	13 60 76	4 76		
96	4,93498 29747 0242	50442 7568 91	5858 79 58	13 60 71	4 76		
97	4,93498 80189 7811	50442 1710 11	5858 65 97	13 60 66	4 76		
98	4,93499 30631 9521	50441 5851 45	5858 52 36	13 60 61	4 76		
99	4,93499 81073 5372	50440 9992 93	5858 38 75	13 60 56	4 76		
86100	4,93500 31514 5365	50440 4134 54	5858 25 14	13 60 51	4 76		

Tables du cadastre, volume 4b (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 54	5858 25 14	13 60 51	4 76		
1	4,93500 81954 9500	50439 8276 29	5858 11 53	13 60 46	4 76		
2	4,93501 32394 7776	50439 2418 17	5857 97 93	13 60 41	4 76		
3	4,93501 82834 0194	50438 6560 19	5857 84 33	13 60 36	4 76		
4	4,93502 33272 6754	50438 0702 35	5857 70 73	13 60 31	4 76		
5	4,93502 83710 7456	50437 4844 64	5857 57 13	13 60 26	4 76		
6	4,93503 34148 2301	50436 8987 07	5857 43 53	13 60 21	4 76		
7	4,93503 84585 1288	50436 3129 63	5857 29 93	13 60 16	4 76		
8	4,93504 35021 4418	50435 7272 33	5857 16 33	13 60 11	4 76		
9	4,93504 85457 1690	50435 1415 17	5857 02 73	13 60 06	4 76		
86110	4,93505 35892 3105	50434 5558 14	5856 89 13	13 60 01	4 76		
11	4,93505 86326 8663	50433 9701 25	5856 75 53	13 59 96	4 76		
12	4,93506 36760 8364	50433 3844 49	5856 61 93	13 59 91	4 76		
13	4,93506 87194 2208	50432 7987 87	5856 48 33	13 59 86	4 76		
14	4,93507 37627 0196	50432 2131 39	5856 34 73	13 59 81	4 76		
15	4,93507 88059 2327	50431 6275 04	5856 21 13	13 59 76	4 76		
16	4,93508 38490 8602	50431 0418 83	5856 07 53	13 59 71	4 76		
17	4,93508 88921 9021	50430 4562 75	5855 93 93	13 59 66	4 76		
18	4,93509 39352 3584	50429 8706 81	5855 80 33	13 59 61	4 76		
19	4,93509 89782 2291	50429 2851 01	5855 66 73	13 59 56	4 76		
86120	4,93510 40211 5142	50428 6995 34	5855 53 13	13 59 51	4 76		
21	4,93510 90640 2137	50428 1139 81	5855 39 53	13 59 46	4 76		
22	4,93511 41068 3277	50427 5284 41	5855 25 94	13 59 41	4 76		
23	4,93511 91495 8561	50426 9429 15	5855 12 35	13 59 36	4 76		
24	4,93512 41922 7990	50426 3574 03	5854 98 76	13 59 31	4 76		
25	4,93512 92349 1564	50425 7719 04	5854 85 17	13 59 26	4 76		
26	4,93513 42774 9283	50425 1864 19	5854 71 58	13 59 21	4 76		
27	4,93513 93200 1147	50424 6009 47	5854 57 99	13 59 16	4 76		
28	4,93514 43624 7156	50424 0154 89	5854 44 40	13 59 11	4 76		
29	4,93514 94048 7311	50423 4300 45	5854 30 81	13 59 06	4 76		
86130	4,93515 44472 1611	50422 8446 14	5854 17 22	13 59 01	4 76		
31	4,93515 94895 0057	50422 2591 97	5854 03 63	13 58 96	4 76		
32	4,93516 45317 2649	50421 6737 93	5853 90 04	13 58 91	4 76		
33	4,93516 95738 9387	50421 0884 03	5853 76 45	13 58 86	4 76		
34	4,93517 46160 0271	50420 5030 27	5853 62 86	13 58 81	4 76		
35	4,93517 96580 5301	50419 9176 64	5853 49 27	13 58 76	4 76		
36	4,93518 47000 4478	50419 3323 15	5853 35 68	13 58 71	4 76		
37	4,93518 97419 7801	50418 7469 79	5853 22 09	13 58 66	4 76		
38	4,93519 47838 5271	50418 1616 57	5853 08 50	13 58 61	4 76		
39	4,93519 98256 6888	50417 5763 48	5852 94 91	13 58 56	4 76		
86140	4,93520 48674 2651	50416 9910 53	5852 81 32	13 58 51	4 76		
41	4,93520 99091 2562	50416 4057 72	5852 67 73	13 58 46	4 76		
42	4,93521 49507 6620	50415 8205 04	5852 54 15	13 58 41	4 76		
43	4,93521 99923 4825	50415 2352 50	5852 40 57	13 58 36	4 76		
44	4,93522 50338 7178	50414 6500 09	5852 26 99	13 58 31	4 76		
45	4,93523 00753 3678	50414 0647 82	5852 13 41	13 58 26	4 76		
46	4,93523 51167 4326	50413 4795 69	5851 99 83	13 58 21	4 76		
47	4,93524 01580 9122	50412 8943 69	5851 86 25	13 58 16	4 76		
48	4,93524 51993 8066	50412 3091 83	5851 72 67	13 58 11	4 76		
49	4,93525 02406 1158	50411 7240 10	5851 59 09	13 58 06	4 76		
86150	4,93525 52817 8398	50411 1388 51	5851 45 51	13 58 01	4 76		

Tables du cadastre, volume 4b (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 8398	50411 1388 51	5851 45 51	13 58 01	4 76		
51	4,93526 03228 9787	50410 5537 05	5851 31 93	13 57 96	4 76		
52	4,93526 53639 5324	50409 9685 73	5851 18 35	13 57 91	4 76		
53	4,93527 04049 5010	50409 3834 55	5851 04 77	13 57 86	4 76		
54	4,93527 54458 8845	50408 7983 50	5850 91 19	13 57 81	4 76		
55	4,93528 04867 6829	50408 2132 59	5850 77 61	13 57 76	4 76		
56	4,93528 55275 8962	50407 6281 81	5850 64 03	13 57 71	4 76		
57	4,93529 05683 5244	50407 0431 17	5850 50 45	13 57 66	4 76		
58	4,93529 56090 5675	50406 4580 67	5850 36 87	13 57 61	4 76		
59	4,93530 06497 0256	50405 8730 30	5850 23 29	13 57 56	4 76		
86160	4,93530 56902 8986	50405 2880 07	5850 09 71	13 57 51	4 76		
61	4,93531 07308 1866	50404 7029 97	5849 96 13	13 57 46	4 76		
62	4,93531 57712 8896	50404 1180 01	5849 82 56	13 57 41	4 76		
63	4,93532 08117 0076	50403 5330 18	5849 68 99	13 57 36	4 76		
64	4,93532 58520 5406	50402 9480 49	5849 55 42	13 57 31	4 76		
65	4,93533 08923 4886	50402 3630 94	5849 41 85	13 57 26	4 76		
66	4,93533 59325 8517	50401 7781 52	5849 28 28	13 57 21	4 76		
67	4,93534 09727 6299	50401 1932 24	5849 14 71	13 57 16	4 76		
68	4,93534 60128 8231	50400 6083 09	5849 01 14	13 57 11	4 76		
69	4,93535 10529 4314	50400 0234 08	5848 87 57	13 57 06	4 76		
86170	4,93535 60929 4548	50399 4385 20	5848 74 00	13 57 01	4 76		
71	4,93536 11328 8933	50398 8536 46	5848 60 43	13 56 96	4 76		
72	4,93536 61727 7469	50398 2687 86	5848 46 86	13 56 91	4 76		
73	4,93537 12126 0157	50397 6839 39	5848 33 29	13 56 86	4 76		
74	4,93537 62523 6996	50397 0991 06	5848 19 72	13 56 81	4 76		
75	4,93538 12920 7987	50396 5142 86	5848 06 15	13 56 76	4 76		
76	4,93538 63317 3130	50395 9294 80	5847 92 58	13 56 71	4 76		
77	4,93539 13713 2425	50395 3446 87	5847 79 01	13 56 66	4 76		
78	4,93539 64108 5872	50394 7599 08	5847 65 44	13 56 61	4 76		
79	4,93540 14503 3471	50394 1751 43	5847 51 87	13 56 56	4 76		
86180	4,93540 64897 5222	50393 5903 91	5847 38 30	13 56 51	4 76		
81	4,93541 15291 1126	50393 0056 53	5847 24 73	13 56 46	4 76		
82	4,93541 65684 1183	50392 4209 28	5847 11 17	13 56 41	4 76		
83	4,93542 16076 5392	50391 8362 17	5846 97 61	13 56 36	4 76		
84	4,93542 66468 3754	50391 2515 19	5846 84 05	13 56 31	4 76		
85	4,93543 16859 6269	50390 6668 35	5846 70 49	13 56 26	4 76		
86	4,93543 67250 2937	50390 0821 65	5846 56 93	13 56 21	4 76		
87	4,93544 17640 3759	50389 4975 08	5846 43 37	13 56 16	4 76		
88	4,93544 68029 8734	50388 9128 65	5846 29 81	13 56 11	4 76		
89	4,93545 18418 7863	50388 3282 35	5846 16 25	13 56 06	4 76		
86190	4,93545 68807 1145	50387 7436 19	5846 02 69	13 56 01	4 76		
91	4,93546 19194 8581	50387 1590 16	5845 89 13	13 55 96	4 76		
92	4,93546 69582 0171	50386 5744 27	5845 75 57	13 55 91	4 76		
93	4,93547 19968 5915	50385 9898 51	5845 62 01	13 55 86	4 76		
94	4,93547 70354 5814	50385 4052 89	5845 48 45	13 55 81	4 76		
95	4,93548 20739 9867	50384 8207 41	5845 34 89	13 55 76	4 76		
96	4,93548 71124 8074	50384 2362 06	5845 21 33	13 55 71	4 76		
97	4,93549 21509 0436	50383 6516 85	5845 07 77	13 55 66	4 76		
98	4,93549 71892 6953	50383 0671 77	5844 94 21	13 55 61	4 76		
99	4,93550 22275 7625	50382 4826 83	5844 80 65	13 55 56	4 76		
86200	4,93550 72658 2452	50381 8982 02	5844 67 09	13 55 51	4 76		

Tables du cadastre, volume 4b (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 93	4 72		
3	4,93552 23802 1884	50380 1448 79	5844 25 93	13 55 88	4 72		
4	4,93552 74182 3333	50379 5604 53	5844 12 37	13 55 83	4 72		
5	4,93553 24561 8938	50378 9760 41	5843 98 81	13 55 78	4 72		
6	4,93553 74940 8698	50378 3916 42	5843 85 25	13 55 73	4 72		
7	4,93554 25319 2614	50377 8072 57	5843 71 69	13 55 68	4 72		
8	4,93554 75697 0687	50377 2228 85	5843 58 13	13 55 63	4 72		
9	4,93555 26074 2916	50376 6385 27	5843 44 57	13 55 58	4 72		
86210	4,93555 76450 9301	50376 0541 82	5843 31 01	13 55 53	4 72		
11	4,93556 26826 9843	50375 4698 51	5843 17 45	13 55 48	4 72		
12	4,93556 77202 4542	50374 8855 34	5843 03 90	13 55 43	4 72		
13	4,93557 27577 3397	50374 3012 30	5842 90 35	13 55 38	4 72		
14	4,93557 77951 6409	50373 7169 40	5842 76 80	13 55 33	4 72		
15	4,93558 28325 3578	50373 1326 63	5842 63 25	13 55 28	4 72		
16	4,93558 78698 4905	50372 5484 00	5842 49 70	13 55 23	4 72		
17	4,93559 29071 0389	50371 9641 50	5842 36 15	13 55 18	4 72		
18	4,93559 79443 0031	50371 3799 14	5842 22 60	13 55 13	4 72		
19	4,93560 29814 3830	50370 7956 91	5842 09 05	13 55 08	4 72		
86220	4,93560 80185 1787	50370 2114 82	5841 95 50	13 55 03	4 72		
21	4,93561 30555 3902	50369 6272 86	5841 81 95	13 54 98	4 72		
22	4,93561 80925 0175	50369 0431 04	5841 68 40	13 54 93	4 72		
23	4,93562 31294 0606	50368 4589 36	5841 54 85	13 54 88	4 72		
24	4,93562 81662 5195	50367 8747 81	5841 41 30	13 54 83	4 72		
25	4,93563 32030 3943	50367 2906 40	5841 27 75	13 54 78	4 72		
26	4,93563 82397 6849	50366 7065 12	5841 14 20	13 54 73	4 72		
27	4,93564 32764 3914	50366 1223 98	5841 00 65	13 54 68	4 72		
28	4,93564 83130 5138	50365 5382 97	5840 87 10	13 54 63	4 72		
29	4,93565 33496 0521	50364 9542 10	5840 73 55	13 54 58	4 72		
86230	4,93565 83861 0063	50364 3701 36	5840 60 00	13 54 53	4 72		
31	4,93566 34225 3764	50363 7860 76	5840 46 45	13 54 48	4 72		
32	4,93566 84589 1625	50363 2020 30	5840 32 91	13 54 43	4 72		
33	4,93567 34952 3645	50362 6179 97	5840 19 37	13 54 38	4 72		
34	4,93567 85314 9825	50362 0339 78	5840 05 83	13 54 33	4 72		
35	4,93568 35677 0165	50361 4499 72	5839 92 29	13 54 28	4 72		
36	4,93568 86038 4665	50360 8659 80	5839 78 75	13 54 23	4 72		
37	4,93569 36399 3325	50360 2820 01	5839 65 21	13 54 18	4 72		
38	4,93569 86759 6145	50359 6980 36	5839 51 67	13 54 13	4 72		
39	4,93570 37119 3125	50359 1140 84	5839 38 13	13 54 08	4 72		
86240	4,93570 87478 4266	50358 5301 46	5839 24 59	13 54 03	4 72		
41	4,93571 37836 9567	50357 9462 21	5839 11 05	13 53 98	4 72		
42	4,93571 88194 9029	50357 3623 10	5838 97 51	13 53 93	4 72		
43	4,93572 38552 2652	50356 7784 12	5838 83 97	13 53 88	4 72		
44	4,93572 88909 0436	50356 1945 28	5838 70 43	13 53 83	4 72		
45	4,93573 39265 2381	50355 6106 58	5838 56 89	13 53 78	4 72		
46	4,93573 89620 8488	50355 0268 01	5838 43 35	13 53 73	4 72		
47	4,93574 39975 8756	50354 4429 58	5838 29 81	13 53 68	4 72		
48	4,93574 90330 3186	50353 8591 28	5838 16 27	13 53 63	4 72		
49	4,93575 40684 1777	50353 2753 12	5838 02 73	13 53 58	4 72		
86250	4,93575 91037 4530	50352 6915 09	5837 89 19	13 53 53	4 72		

Tables du cadastre, volume 4b (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 4530	50352 6915 09	5837 89 19	13 53 53	4 72		
51	4,93576 41390 1445	50352 1077 20	5837 75 65	13 53 48	4 72		
52	4,93576 91742 2522	50351 5239 44	5837 62 12	13 53 43	4 72		
53	4,93577 42093 7761	50350 9401 82	5837 48 59	13 53 38	4 72		
54	4,93577 92444 7163	50350 3564 33	5837 35 06	13 53 33	4 72		
55	4,93578 42795 0727	50349 7726 98	5837 21 53	13 53 28	4 72		
56	4,93578 93144 8454	50349 1889 76	5837 08 00	13 53 23	4 72		
57	4,93579 43494 0344	50348 6052 68	5836 94 47	13 53 18	4 72		
58	4,93579 93842 6397	50348 0215 74	5836 80 94	13 53 13	4 72		
59	4,93580 44190 6613	50347 4378 93	5836 67 41	13 53 08	4 72		
86260	4,93580 94538 0992	50346 8542 26	5836 53 88	13 53 03	4 72		
61	4,93581 44884 9534	50346 2705 72	5836 40 35	13 52 98	4 72		
62	4,93581 95231 2240	50345 6869 32	5836 26 82	13 52 93	4 72		
63	4,93582 45576 9109	50345 1033 05	5836 13 29	13 52 88	4 72		
64	4,93582 95922 0142	50344 5196 92	5835 99 76	13 52 83	4 72		
65	4,93583 46266 5339	50343 9360 92	5835 86 23	13 52 78	4 72		
66	4,93583 96610 4700	50343 3525 06	5835 72 70	13 52 73	4 72		
67	4,93584 46953 8225	50342 7689 33	5835 59 17	13 52 68	4 72		
68	4,93584 97296 5914	50342 1853 74	5835 45 64	13 52 63	4 72		
69	4,93585 47638 7768	50341 6018 28	5835 32 11	13 52 58	4 72		
86270	4,93585 97980 3786	50341 0182 96	5835 18 58	13 52 53	4 72		
71	4,93586 48321 3969	50340 4347 77	5835 05 05	13 52 48	4 72		
72	4,93586 98661 8317	50339 8512 72	5834 91 53	13 52 43	4 72		
73	4,93587 49001 6830	50339 2677 80	5834 78 01	13 52 38	4 72		
74	4,93587 99340 9508	50338 6843 02	5834 64 49	13 52 33	4 72		
75	4,93588 49679 6351	50338 1008 38	5834 50 97	13 52 28	4 72		
76	4,93589 00017 7359	50337 5173 87	5834 37 45	13 52 23	4 72		
77	4,93589 50355 2533	50336 9339 50	5834 23 93	13 52 18	4 72		
78	4,93590 00692 1873	50336 3505 26	5834 10 41	13 52 13	4 72		
79	4,93590 51028 5378	50335 7671 16	5833 96 89	13 52 08	4 72		
86280	4,93591 01364 3049	50335 1837 19	5833 83 37	13 52 03	4 72		
81	4,93591 51699 4886	50334 6003 36	5833 69 85	13 51 98	4 72		
82	4,93592 02034 0889	50334 0169 66	5833 56 33	13 51 93	4 72		
83	4,93592 52368 1059	50333 4336 10	5833 42 81	13 51 88	4 72		
84	4,93593 02701 5395	50332 8502 67	5833 29 29	13 51 83	4 72		
85	4,93593 53034 3898	50332 2669 38	5833 15 77	13 51 78	4 72		
86	4,93594 03366 6567	50331 6836 22	5833 02 25	13 51 73	4 72		
87	4,93594 53698 3403	50331 1003 20	5832 88 73	13 51 68	4 72		
88	4,93595 04029 4406	50330 5170 31	5832 75 21	13 51 63	4 72		
89	4,93595 54359 9576	50329 9337 56	5832 61 69	13 51 58	4 72		
86290	4,93596 04689 8914	50329 3504 94	5832 48 17	13 51 53	4 72		
91	4,93596 55019 2419	50328 7672 46	5832 34 65	13 51 48	4 72		
92	4,93597 05348 0091	50328 1840 11	5832 21 14	13 51 43	4 72		
93	4,93597 55676 1931	50327 6007 90	5832 07 63	13 51 38	4 72		
94	4,93598 06003 7939	50327 0175 82	5831 94 12	13 51 33	4 72		
95	4,93598 56330 8115	50326 4343 88	5831 80 61	13 51 28	4 72		
96	4,93599 06657 2459	50325 8512 07	5831 67 10	13 51 23	4 72		
97	4,93599 56983 0971	50325 2680 40	5831 53 59	13 51 18	4 72		
98	4,93600 07308 3651	50324 6848 86	5831 40 08	13 51 13	4 72		
99	4,93600 57633 0500	50324 1017 46	5831 26 57	13 51 08	4 72		
86300	4,93601 07957 1517	50323 5186 19	5831 13 06	13 51 03	4 72		

Tables du cadastre, volume 4b (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 1517	50323 5186 19	5831 13 06	13 51 03	4 72		
1	4,93601 58280 6703	50322 9355 06	5830 99 55	13 50 98	4 72		
2	4,93602 08603 6058	50322 3524 06	5830 86 04	13 50 93	4 72		
3	4,93602 58925 9582	50321 7693 20	5830 72 53	13 50 88	4 72		
4	4,93603 09247 7275	50321 1862 47	5830 59 02	13 50 83	4 72		
5	4,93603 59568 9137	50320 6031 88	5830 45 51	13 50 78	4 72		
6	4,93604 09889 5169	50320 0201 42	5830 32 00	13 50 73	4 72		
7	4,93604 60209 5370	50319 4371 10	5830 18 49	13 50 68	4 72		
8	4,93605 10528 9741	50318 8540 92	5830 04 98	13 50 63	4 72		
9	4,93605 60847 8282	50318 2710 87	5829 91 47	13 50 58	4 72		
86310	4,93606 11166 0993	50317 6880 96	5829 77 96	13 50 53	4 72		
11	4,93606 61483 7874	50317 1051 18	5829 64 45	13 50 48	4 72		
12	4,93607 11800 8925	50316 5221 54	5829 50 95	13 50 43	4 72		
13	4,93607 62117 4147	50315 9392 03	5829 37 45	13 50 38	4 72		
14	4,93608 12433 3539	50315 3562 66	5829 23 95	13 50 33	4 72		
15	4,93608 62748 7102	50314 7733 42	5829 10 45	13 50 28	4 72		
16	4,93609 13063 4835	50314 1904 32	5828 96 95	13 50 23	4 72		
17	4,93609 63377 6739	50313 6075 35	5828 83 45	13 50 18	4 72		
18	4,93610 13691 2814	50313 0246 52	5828 69 95	13 50 13	4 72		
19	4,93610 64004 3061	50312 4417 82	5828 56 45	13 50 08	4 72		
86320	4,93611 14316 7479	50311 8589 26	5828 42 95	13 50 03	4 72		
21	4,93611 64628 6068	50311 2760 83	5828 29 45	13 49 98	4 72		
22	4,93612 14939 8829	50310 6932 54	5828 15 95	13 49 93	4 72		
23	4,93612 65250 5762	50310 1104 38	5828 02 45	13 49 88	4 72		
24	4,93613 15560 6866	50309 5276 36	5827 88 95	13 49 83	4 72		
25	4,93613 65870 2142	50308 9448 47	5827 75 45	13 49 78	4 72		
26	4,93614 16179 1590	50308 3620 72	5827 61 95	13 49 73	4 72		
27	4,93614 66487 5211	50307 7793 10	5827 48 45	13 49 68	4 72		
28	4,93615 16795 3004	50307 1965 62	5827 34 95	13 49 63	4 72		
29	4,93615 67102 4970	50306 6138 27	5827 21 45	13 49 58	4 72		
86330	4,93616 17409 1108	50306 0311 06	5827 07 95	13 49 53	4 72		
31	4,93616 67715 1419	50305 4483 98	5826 94 45	13 49 48	4 72		
32	4,93617 18020 5903	50304 8657 04	5826 80 96	13 49 43	4 72		
33	4,93617 68325 4560	50304 2830 23	5826 67 47	13 49 38	4 72		
34	4,93618 18629 7390	50303 7003 56	5826 53 98	13 49 33	4 72		
35	4,93618 68933 4394	50303 1177 02	5826 40 49	13 49 28	4 72		
36	4,93619 19236 5571	50302 5350 62	5826 27 00	13 49 23	4 72		
37	4,93619 69539 0922	50301 9524 35	5826 13 51	13 49 18	4 72		
38	4,93620 19841 0446	50301 3698 21	5826 00 02	13 49 13	4 72		
39	4,93620 70142 4144	50300 7872 21	5825 86 53	13 49 08	4 72		
86340	4,93621 20443 2016	50300 2046 34	5825 73 04	13 49 03	4 72		
41	4,93621 70743 4062	50299 6220 61	5825 59 55	13 48 98	4 72		
42	4,93622 21043 0283	50299 0395 01	5825 46 06	13 48 93	4 72		
43	4,93622 71342 0678	50298 4569 55	5825 32 57	13 48 88	4 72		
44	4,93623 21640 5248	50297 8744 22	5825 19 08	13 48 83	4 72		
45	4,93623 71938 3992	50297 2919 03	5825 05 59	13 48 78	4 72		
46	4,93624 22235 6911	50296 7093 97	5824 92 10	13 48 73	4 72		
47	4,93624 72532 4005	50296 1269 05	5824 78 61	13 48 68	4 72		
48	4,93625 22828 5274	50295 5444 26	5824 65 12	13 48 63	4 72		
49	4,93625 73124 0718	50294 9619 61	5824 51 63	13 48 58	4 72		
86350	4,93626 23419 0338	50294 3795 09	5824 38 14	13 48 53	4 72		

Tables du cadastre, volume 4b (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 0338	50294 3795 09	5824 38 14	13 48 53	4 72		
51	4,93626 73713 4133	50293 7970 71	5824 24 65	13 48 48	4 72		
52	4,93627 24007 2104	50293 2146 46	5824 11 17	13 48 43	4 72		
53	4,93627 74300 4250	50292 6322 35	5823 97 69	13 48 38	4 72		
54	4,93628 24593 0572	50292 0498 37	5823 84 21	13 48 33	4 72		
55	4,93628 74885 1070	50291 4674 53	5823 70 73	13 48 28	4 72		
56	4,93629 25176 5745	50290 8850 82	5823 57 25	13 48 23	4 72		
57	4,93629 75467 4596	50290 3027 25	5823 43 77	13 48 18	4 72		
58	4,93630 25757 7623	50289 7203 81	5823 30 29	13 48 13	4 72		
59	4,93630 76047 4827	50289 1380 51	5823 16 81	13 48 08	4 72		
86360	4,93631 26336 6208	50288 5557 34	5823 03 33	13 48 03	4 72		
61	4,93631 76625 1765	50287 9734 31	5822 89 85	13 47 98	4 72		
62	4,93632 26913 1499	50287 3911 41	5822 76 37	13 47 93	4 72		
63	4,93632 77200 5410	50286 8088 65	5822 62 89	13 47 88	4 72		
64	4,93633 27487 3499	50286 2266 02	5822 49 41	13 47 83	4 72		
65	4,93633 77773 5765	50285 6443 53	5822 35 93	13 47 78	4 72		
66	4,93634 28059 2209	50285 0621 17	5822 22 45	13 47 73	4 72		
67	4,93634 78344 2830	50284 4798 95	5822 08 97	13 47 68	4 72		
68	4,93635 28628 7629	50283 8976 86	5821 95 49	13 47 63	4 72		
69	4,93635 78912 6606	50283 3154 91	5821 82 01	13 47 58	4 72		
86370	4,93636 29195 9761	50282 7333 09	5821 68 53	13 47 53	4 72		
71	4,93636 79478 7094	50282 1511 40	5821 55 05	13 47 48	4 72		
72	4,93637 29760 8605	50281 5689 85	5821 41 58	13 47 43	4 72		
73	4,93637 80042 4295	50280 9868 43	5821 28 11	13 47 38	4 72		
74	4,93638 30323 4163	50280 4047 15	5821 14 64	13 47 33	4 72		
75	4,93638 80603 8210	50279 8226 00	5821 01 17	13 47 28	4 72		
76	4,93639 30883 6436	50279 2404 99	5820 87 70	13 47 23	4 72		
77	4,93639 81162 8841	50278 6584 11	5820 74 23	13 47 18	4 72		
78	4,93640 31441 5425	50278 0763 37	5820 60 76	13 47 13	4 72		
79	4,93640 81719 6188	50277 4942 76	5820 47 29	13 47 08	4 72		
86380	4,93641 31997 1131	50276 9122 29	5820 33 82	13 47 03	4 72		
81	4,93641 82274 0253	50276 3301 95	5820 20 35	13 46 98	4 72		
82	4,93642 32550 3555	50275 7481 75	5820 06 88	13 46 93	4 72		
83	4,93642 82826 1037	50275 1661 68	5819 93 41	13 46 88	4 72		
84	4,93643 33101 2699	50274 5841 75	5819 79 94	13 46 83	4 72		
85	4,93643 83375 8541	50274 0021 95	5819 66 47	13 46 78	4 72		
86	4,93644 33649 8563	50273 4202 29	5819 53 00	13 46 73	4 72		
87	4,93644 83923 2765	50272 8382 76	5819 39 53	13 46 68	4 72		
88	4,93645 34196 1148	50272 2563 36	5819 26 06	13 46 63	4 72		
89	4,93645 84468 3711	50271 6744 10	5819 12 59	13 46 58	4 72		
86390	4,93646 34740 0455	50271 0924 97	5818 99 12	13 46 53	4 72		
91	4,93646 85011 1380	50270 5105 98	5818 85 65	13 46 48	4 72		
92	4,93647 35281 6486	50269 9287 12	5818 72 19	13 46 43	4 72		
93	4,93647 85551 5773	50269 3468 40	5818 58 73	13 46 38	4 72		
94	4,93648 35820 9241	50268 7649 81	5818 45 27	13 46 33	4 72		
95	4,93648 86089 6891	50268 1831 36	5818 31 81	13 46 28	4 72		
96	4,93649 36357 8722	50267 6013 04	5818 18 35	13 46 23	4 72		
97	4,93649 86625 4735	50267 0194 86	5818 04 89	13 46 18	4 72		
98	4,93650 36892 4930	50266 4376 81	5817 91 43	13 46 13	4 72		
99	4,93650 87158 9307	50265 8558 90	5817 77 97	13 46 08	4 72		
86400	4,93651 37424 7866	50265 2741 12	5817 64 51	13 46 03	4 72		

Tables du cadastre, volume 4b (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 0630	50264 6923 85	5817 50 44	13 46 59	4 68		
2	4,93652 37954 7554	50264 1106 35	5817 36 97	13 46 54	4 68		
3	4,93652 88218 8660	50263 5288 98	5817 23 50	13 46 49	4 68		
4	4,93653 38482 3949	50262 9471 74	5817 10 04	13 46 44	4 68		
5	4,93653 88745 3421	50262 3654 64	5816 96 58	13 46 39	4 68		
6	4,93654 39007 7076	50261 7837 67	5816 83 12	13 46 34	4 68		
7	4,93654 89269 4914	50261 2020 84	5816 69 66	13 46 29	4 68		
8	4,93655 39530 6935	50260 6204 14	5816 56 20	13 46 24	4 68		
9	4,93655 89791 3139	50260 0387 58	5816 42 74	13 46 19	4 68		
86410	4,93656 40051 3527	50259 4571 15	5816 29 28	13 46 14	4 68		
11	4,93656 90310 8098	50258 8754 86	5816 15 82	13 46 09	4 68		
12	4,93657 40569 6853	50258 2938 70	5816 02 36	13 46 04	4 68		
13	4,93657 90827 9792	50257 7122 68	5815 88 90	13 45 99	4 68		
14	4,93658 41085 6915	50257 1306 79	5815 75 44	13 45 94	4 68		
15	4,93658 91342 8222	50256 5491 04	5815 61 98	13 45 89	4 68		
16	4,93659 41599 3713	50255 9675 42	5815 48 52	13 45 84	4 68		
17	4,93659 91855 3388	50255 3859 93	5815 35 06	13 45 79	4 68		
18	4,93660 42110 7248	50254 8044 58	5815 21 60	13 45 74	4 68		
19	4,93660 92365 5293	50254 2229 36	5815 08 14	13 45 69	4 68		
86420	4,93661 42619 7522	50253 6414 28	5814 94 68	13 45 64	4 68		
21	4,93661 92873 3936	50253 0599 33	5814 81 22	13 45 59	4 68		
22	4,93662 43126 4535	50252 4784 52	5814 67 76	13 45 54	4 68		
23	4,93662 93378 9320	50251 8969 84	5814 54 30	13 45 49	4 68		
24	4,93663 43630 8290	50251 3155 30	5814 40 85	13 45 44	4 68		
25	4,93663 93882 1445	50250 7340 89	5814 27 40	13 45 39	4 68		
26	4,93664 44132 8786	50250 1526 62	5814 13 95	13 45 34	4 68		
27	4,93664 94383 0313	50249 5712 48	5814 00 50	13 45 29	4 68		
28	4,93665 44632 6025	50248 9898 47	5813 87 05	13 45 24	4 68		
29	4,93665 94881 5923	50248 4084 60	5813 73 60	13 45 19	4 68		
86430	4,93666 45130 0008	50247 8270 86	5813 60 15	13 45 14	4 68		
31	4,93666 95377 8279	50247 2457 26	5813 46 70	13 45 09	4 68		
32	4,93667 45625 0736	50246 6643 79	5813 33 25	13 45 04	4 68		
33	4,93667 95871 7380	50246 0830 46	5813 19 80	13 44 99	4 68		
34	4,93668 46117 8210	50245 5017 26	5813 06 35	13 44 94	4 68		
35	4,93668 96363 3227	50244 9204 20	5812 92 90	13 44 89	4 68		
36	4,93669 46608 2431	50244 3391 27	5812 79 45	13 44 84	4 68		
37	4,93669 96852 5822	50243 7578 48	5812 66 00	13 44 79	4 68		
38	4,93670 47096 3400	50243 1765 82	5812 52 55	13 44 74	4 68		
39	4,93670 97339 5166	50242 5953 29	5812 39 10	13 44 69	4 68		
86440	4,93671 47582 1119	50242 0140 90	5812 25 65	13 44 64	4 68		
41	4,93671 97824 1260	50241 4328 64	5812 12 20	13 44 59	4 68		
42	4,93672 48065 5589	50240 8516 52	5811 98 75	13 44 54	4 68		
43	4,93672 98306 4106	50240 2704 53	5811 85 30	13 44 49	4 68		
44	4,93673 48546 6811	50239 6892 68	5811 71 86	13 44 44	4 68		
45	4,93673 98786 3704	50239 1080 96	5811 58 42	13 44 39	4 68		
46	4,93674 49025 4785	50238 5269 38	5811 44 98	13 44 34	4 68		
47	4,93674 99264 0054	50237 9457 93	5811 31 54	13 44 29	4 68		
48	4,93675 49501 9512	50237 3646 61	5811 18 10	13 44 24	4 68		
49	4,93675 99739 3159	50236 7835 43	5811 04 66	13 44 19	4 68		
86450	4,93676 49976 0994	50236 2024 38	5810 91 22	13 44 14	4 68		

Tables du cadastre, volume 4b (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 38	5810 91 22	13 44 14	4,68		
51	4,93677 00212 3018	50235 6213 47	5810 77 78	13 44 09	4,68		
52	4,93677 50447 9231	50235 0402 69	5810 64 34	13 44 04	4,68		
53	4,93678 00682 9634	50234 4592 05	5810 50 90	13 43 99	4,68		
54	4,93678 50917 4226	50233 8781 54	5810 37 46	13 43 94	4,68		
55	4,93679 01151 3008	50233 2971 17	5810 24 02	13 43 89	4,68		
56	4,93679 51384 5979	50232 7160 93	5810 10 58	13 43 84	4,68		
57	4,93680 01617 3140	50232 1350 82	5809 97 14	13 43 79	4,68		
58	4,93680 51849 4491	50231 5540 85	5809 83 70	13 43 74	4,68		
59	4,93681 02081 0032	50230 9731 01	5809 70 26	13 43 69	4,68		
86460	4,93681 52311 9763	50230 3921 31	5809 56 82	13 43 64	4,68		
61	4,93682 02542 3684	50229 8111 74	5809 43 38	13 43 59	4,68		
62	4,93682 52772 1796	50229 2302 31	5809 29 94	13 43 54	4,68		
63	4,93683 03001 4098	50228 6493 01	5809 16 50	13 43 49	4,68		
64	4,93683 53230 0591	50228 0683 84	5809 03 07	13 43 44	4,68		
65	4,93684 03458 1275	50227 4874 81	5808 89 64	13 43 39	4,68		
66	4,93684 53685 6150	50226 9065 91	5808 76 21	13 43 34	4,68		
67	4,93685 03912 5216	50226 3257 15	5808 62 78	13 43 29	4,68		
68	4,93685 54138 8473	50225 7448 52	5808 49 35	13 43 24	4,68		
69	4,93686 04364 5922	50225 1640 03	5808 35 92	13 43 19	4,68		
86470	4,93686 54589 7562	50224 5831 67	5808 22 49	13 43 14	4,68		
71	4,93687 04814 3394	50224 0023 45	5808 09 06	13 43 09	4,68		
72	4,93687 55038 3417	50223 4215 36	5807 95 63	13 43 04	4,68		
73	4,93688 05261 7632	50222 8407 40	5807 82 20	13 42 99	4,68		
74	4,93688 55484 6039	50222 2599 58	5807 68 77	13 42 94	4,68		
75	4,93689 05706 8639	50221 6791 89	5807 55 34	13 42 89	4,68		
76	4,93689 55928 5431	50221 0984 34	5807 41 91	13 42 84	4,68		
77	4,93690 06149 6415	50220 5176 92	5807 28 48	13 42 79	4,68		
78	4,93690 56370 1592	50219 9369 64	5807 15 05	13 42 74	4,68		
79	4,93691 06590 0962	50219 3562 49	5807 01 62	13 42 69	4,68		
86480	4,93691 56809 4524	50218 7755 47	5806 88 19	13 42 64	4,68		
81	4,93692 07028 2279	50218 1948 59	5806 74 76	13 42 59	4,68		
82	4,93692 57246 4228	50217 6141 84	5806 61 33	13 42 54	4,68		
83	4,93693 07464 0370	50217 0335 23	5806 47 90	13 42 49	4,68		
84	4,93693 57681 0705	50216 4528 75	5806 34 48	13 42 44	4,68		
85	4,93694 07897 5234	50215 8722 41	5806 21 06	13 42 39	4,68		
86	4,93694 58113 3956	50215 2916 20	5806 07 64	13 42 34	4,68		
87	4,93695 08328 6872	50214 7110 12	5805 94 22	13 42 29	4,68		
88	4,93695 58543 3982	50214 1304 18	5805 80 80	13 42 24	4,68		
89	4,93696 08757 5286	50213 5498 37	5805 67 38	13 42 19	4,68		
86490	4,93696 58971 0784	50212 9692 70	5805 53 96	13 42 14	4,68		
91	4,93697 09184 0477	50212 3887 16	5805 40 54	13 42 09	4,68		
92	4,93697 59396 4364	50211 8081 75	5805 27 12	13 42 04	4,68		
93	4,93698 09608 2446	50211 2276 48	5805 13 70	13 41 99	4,68		
94	4,93698 59819 4722	50210 6471 34	5805 00 28	13 41 94	4,68		
95	4,93699 10030 1193	50210 0666 34	5804 86 86	13 41 89	4,68		
96	4,93699 60240 1859	50209 4861 47	5804 73 44	13 41 84	4,68		
97	4,93700 10449 6720	50208 9056 74	5804 60 02	13 41 79	4,68		
98	4,93700 60658 5777	50208 3252 14	5804 46 60	13 41 74	4,68		
99	4,93701 10866 9029	50207 7447 67	5804 33 18	13 41 69	4,68		
86500	4,93701 61074 6477	50207 1643 34	5804 19 76	13 41 64	4,68		

Tables du cadastre, volume 4b (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 6477	50207 1643 34	5804 19 76	13 41 64	4,68		
1	4,93702 11281 8120	50206 5839 14	5804 06 34	13 41 59	4,68		
2	4,93702 61488 3959	50206 0035 08	5803 92 92	13 41 54	4,68		
3	4,93703 11694 3994	50205 4231 15	5803 79 50	13 41 49	4,68		
4	4,93703 61899 8225	50204 8427 35	5803 66 09	13 41 44	4,68		
5	4,93704 12104 6652	50204 2623 69	5803 52 68	13 41 39	4,68		
6	4,93704 62308 9276	50203 6820 16	5803 39 27	13 41 34	4,68		
7	4,93705 12512 6096	50203 1016 77	5803 25 86	13 41 29	4,68		
8	4,93705 62715 7113	50202 5213 51	5803 12 45	13 41 24	4,68		
9	4,93706 12918 2327	50201 9410 39	5802 99 04	13 41 19	4,68		
86510	4,93706 63120 1737	50201 3607 40	5802 85 63	13 41 14	4,68		
11	4,93707 13321 5344	50200 7804 54	5802 72 22	13 41 09	4,68		
12	4,93707 63522 3149	50200 2001 82	5802 58 81	13 41 04	4,68		
13	4,93708 13722 5151	50199 6199 23	5802 45 40	13 40 99	4,68		
14	4,93708 63922 1350	50199 0396 78	5802 31 99	13 40 94	4,68		
15	4,93709 14121 1747	50198 4594 46	5802 18 58	13 40 89	4,68		
16	4,93709 64319 6341	50197 8792 27	5802 05 17	13 40 84	4,68		
17	4,93710 14517 5133	50197 2990 22	5801 91 76	13 40 79	4,68		
18	4,93710 64714 8123	50196 7188 30	5801 78 35	13 40 74	4,68		
19	4,93711 14911 5311	50196 1386 52	5801 64 94	13 40 69	4,68		
86520	4,93711 65107 6698	50195 5584 87	5801 51 53	13 40 64	4,68		
21	4,93712 15303 2283	50194 9783 35	5801 38 12	13 40 59	4,68		
22	4,93712 65498 2066	50194 3981 97	5801 24 71	13 40 54	4,68		
23	4,93713 15692 6048	50193 8180 72	5801 11 30	13 40 49	4,68		
24	4,93713 65886 4229	50193 2379 61	5800 97 90	13 40 44	4,68		
25	4,93714 16079 6609	50192 6578 63	5800 84 50	13 40 39	4,68		
26	4,93714 66272 3188	50192 0777 78	5800 71 10	13 40 34	4,68		
27	4,93715 16464 3966	50191 4977 07	5800 57 70	13 40 29	4,68		
28	4,93715 66655 8943	50190 9176 49	5800 44 30	13 40 24	4,68		
29	4,93716 16846 8119	50190 3376 05	5800 30 90	13 40 19	4,68		
86530	4,93716 67037 1495	50189 7575 74	5800 17 50	13 40 14	4,68		
31	4,93717 17226 9071	50189 1775 56	5800 04 10	13 40 09	4,68		
32	4,93717 67416 0847	50188 5975 52	5799 90 70	13 40 04	4,68		
33	4,93718 17604 6823	50188 0175 61	5799 77 30	13 39 99	4,68		
34	4,93718 67792 6999	50187 4375 84	5799 63 90	13 39 94	4,68		
35	4,93719 17980 1375	50186 8576 20	5799 50 50	13 39 89	4,68		
36	4,93719 68166 9951	50186 2776 69	5799 37 10	13 39 84	4,68		
37	4,93720 18353 2728	50185 6977 32	5799 23 70	13 39 79	4,68		
38	4,93720 68538 9705	50185 1178 08	5799 10 30	13 39 74	4,68		
39	4,93721 18724 0883	50184 5378 98	5798 96 90	13 39 69	4,68		
86540	4,93721 68908 6262	50183 9580 01	5798 83 50	13 39 64	4,68		
41	4,93722 19092 5842	50183 3781 17	5798 70 10	13 39 59	4,68		
42	4,93722 69275 9623	50182 7982 47	5798 56 70	13 39 54	4,68		
43	4,93723 19458 7605	50182 2183 90	5798 43 30	13 39 49	4,68		
44	4,93723 69640 9789	50181 6385 47	5798 29 91	13 39 44	4,68		
45	4,93724 19822 6174	50181 0587 17	5798 16 52	13 39 39	4,68		
46	4,93724 70003 6761	50180 4789 00	5798 03 13	13 39 34	4,68		
47	4,93725 20184 1550	50179 8990 97	5797 89 74	13 39 29	4,68		
48	4,93725 70364 0541	50179 3193 07	5797 76 35	13 39 24	4,68		
49	4,93726 20543 3734	50178 7395 31	5797 62 96	13 39 19	4,68		
86550	4,93726 70722 1129	50178 1597 68	5797 49 57	13 39 14	4,68		

Tables du cadastre, volume 4b (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 1129	50178 1597 68	5797 49 57	13 39 14	4,68		
51	4,93727 20900 2727	50177 5800 18	5797 36 18	13 39 09	4,68		
52	4,93727 71077 8527	50177 0002 82	5797 22 79	13 39 04	4,68		
53	4,93728 21254 8530	50176 4205 59	5797 09 40	13 38 99	4,68		
54	4,93728 71431 2736	50175 8408 50	5796 96 01	13 38 94	4,68		
55	4,93729 21607 1145	50175 2611 54	5796 82 62	13 38 89	4,68		
56	4,93729 71782 3757	50174 6814 71	5796 69 23	13 38 84	4,68		
57	4,93730 21957 0572	50174 1018 02	5796 55 84	13 38 79	4,68		
58	4,93730 72131 1590	50173 5221 46	5796 42 45	13 38 74	4,68		
59	4,93731 22304 6811	50172 9425 04	5796 29 06	13 38 69	4,68		
86560	4,93731 72477 6236	50172 3628 75	5796 15 67	13 38 64	4,68		
61	4,93732 22649 9865	50171 7832 59	5796 02 28	13 38 59	4,68		
62	4,93732 72821 7698	50171 2036 57	5795 88 89	13 38 54	4,68		
63	4,93733 22992 9735	50170 6240 68	5795 75 50	13 38 49	4,68		
64	4,93733 73163 5976	50170 0444 92	5795 62 12	13 38 44	4,68		
65	4,93734 23333 6421	50169 4649 30	5795 48 74	13 38 39	4,68		
66	4,93734 73503 1070	50168 8853 81	5795 35 36	13 38 34	4,68		
67	4,93735 23671 9924	50168 3058 46	5795 21 98	13 38 29	4,68		
68	4,93735 73840 2982	50167 7263 24	5795 08 60	13 38 24	4,68		
69	4,93736 24008 0245	50167 1468 15	5794 95 22	13 38 19	4,68		
86570	4,93736 74175 1713	50166 5673 20	5794 81 84	13 38 14	4,68		
71	4,93737 24341 7386	50165 9878 38	5794 68 46	13 38 09	4,68		
72	4,93737 74507 7264	50165 4083 70	5794 55 08	13 38 04	4,68		
73	4,93738 24673 1348	50164 8289 15	5794 41 70	13 37 99	4,68		
74	4,93738 74837 9637	50164 2494 73	5794 28 32	13 37 94	4,68		
75	4,93739 25002 2132	50163 6700 45	5794 14 94	13 37 89	4,68		
76	4,93739 75165 8832	50163 0906 30	5794 01 56	13 37 84	4,68		
77	4,93740 25328 9738	50162 5112 28	5793 88 18	13 37 79	4,68		
78	4,93740 75491 4850	50161 9318 40	5793 74 80	13 37 74	4,68		
79	4,93741 25653 4168	50161 3524 65	5793 61 42	13 37 69	4,68		
86580	4,93741 75814 7693	50160 7731 04	5793 48 04	13 37 64	4,68		
81	4,93742 25975 5424	50160 1937 56	5793 34 66	13 37 59	4,68		
82	4,93742 76135 7362	50159 6144 21	5793 21 28	13 37 54	4,68		
83	4,93743 26295 3506	50159 0351 00	5793 07 90	13 37 49	4,68		
84	4,93743 76454 3857	50158 4557 92	5792 94 53	13 37 44	4,68		
85	4,93744 26612 8415	50157 8764 97	5792 81 16	13 37 39	4,68		
86	4,93744 76770 7180	50157 2972 16	5792 67 79	13 37 34	4,68		
87	4,93745 26928 0152	50156 7179 48	5792 54 42	13 37 29	4,68		
88	4,93745 77084 7331	50156 1386 94	5792 41 05	13 37 24	4,68		
89	4,93746 27240 8718	50155 5594 53	5792 27 68	13 37 19	4,68		
86590	4,93746 77396 4313	50154 9802 25	5792 14 31	13 37 14	4,68		
91	4,93747 27551 4115	50154 4010 11	5792 00 94	13 37 09	4,68		
92	4,93747 77705 8125	50153 8218 10	5791 87 57	13 37 04	4,68		
93	4,93748 27859 6343	50153 2426 22	5791 74 20	13 36 99	4,68		
94	4,93748 78012 8769	50152 6634 48	5791 60 83	13 36 94	4,68		
95	4,93749 28165 5403	50152 0842 87	5791 47 46	13 36 89	4,68		
96	4,93749 78317 6246	50151 5051 40	5791 34 09	13 36 84	4,68		
97	4,93750 28469 1297	50150 9260 06	5791 20 72	13 36 79	4,68		
98	4,93750 78620 0557	50150 3468 85	5791 07 35	13 36 74	4,68		
99	4,93751 28770 4026	50149 7677 78	5790 93 98	13 36 69	4,68		
86600	4,93751 78920 1704	50149 1886 84	5790 80 61	13 36 64	4,68		

Tables du cadastre, volume 4b (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 88	5790 53 17	13 37 23	4,63		
3	4,93753 29366 0025	50147 4515 35	5790 39 80	13 37 18	4,63		
4	4,93753 79513 4540	50146 8724 95	5790 26 43	13 37 13	4,63		
5	4,93754 29660 3265	50146 2934 69	5790 13 06	13 37 08	4,63		
6	4,93754 79806 6200	50145 7144 56	5789 99 69	13 37 03	4,63		
7	4,93755 29952 3345	50145 1354 56	5789 86 32	13 36 98	4,63		
8	4,93755 80097 4700	50144 5564 70	5789 72 95	13 36 93	4,63		
9	4,93756 30242 0265	50143 9774 97	5789 59 58	13 36 88	4,63		
86610	4,93756 80386 0040	50143 3985 37	5789 46 21	13 36 83	4,63		
11	4,93757 30529 4025	50142 8195 91	5789 32 84	13 36 78	4,63		
12	4,93757 80672 2221	50142 2406 58	5789 19 47	13 36 73	4,63		
13	4,93758 30814 4628	50141 6617 39	5789 06 10	13 36 68	4,63		
14	4,93758 80956 1245	50141 0828 33	5788 92 73	13 36 63	4,63		
15	4,93759 31097 2073	50140 5039 40	5788 79 36	13 36 58	4,63		
16	4,93759 81237 7112	50139 9250 61	5788 65 99	13 36 53	4,63		
17	4,93760 31377 6363	50139 3461 95	5788 52 62	13 36 48	4,63		
18	4,93760 81516 9825	50138 7673 42	5788 39 26	13 36 43	4,63		
19	4,93761 31655 7498	50138 1885 03	5788 25 90	13 36 38	4,63		
86620	4,93761 81793 9383	50137 6096 77	5788 12 54	13 36 33	4,63		
21	4,93762 31931 5480	50137 0308 64	5787 99 18	13 36 28	4,63		
22	4,93762 82068 5789	50136 4520 65	5787 85 82	13 36 23	4,63		
23	4,93763 32205 0310	50135 8732 79	5787 72 46	13 36 18	4,63		
24	4,93763 82340 9043	50135 2945 07	5787 59 10	13 36 13	4,63		
25	4,93764 32476 1988	50134 7157 48	5787 45 74	13 36 08	4,63		
26	4,93764 82610 9145	50134 1370 02	5787 32 38	13 36 03	4,63		
27	4,93765 32745 0515	50133 5582 70	5787 19 02	13 35 98	4,63		
28	4,93765 82878 6098	50132 9795 51	5787 05 66	13 35 93	4,63		
29	4,93766 33011 5894	50132 4008 45	5786 92 30	13 35 88	4,63		
86630	4,93766 83143 9902	50131 8221 53	5786 78 94	13 35 83	4,63		
31	4,93767 33275 8124	50131 2434 74	5786 65 58	13 35 78	4,63		
32	4,93767 83407 0559	50130 6648 08	5786 52 22	13 35 73	4,63		
33	4,93768 33537 7207	50130 0861 56	5786 38 86	13 35 68	4,63		
34	4,93768 83667 8069	50129 5075 17	5786 25 50	13 35 63	4,63		
35	4,93769 33797 3144	50128 9288 91	5786 12 14	13 35 58	4,63		
36	4,93769 83926 2433	50128 3502 79	5785 98 78	13 35 53	4,63		
37	4,93770 34054 5936	50127 7716 80	5785 85 42	13 35 48	4,63		
38	4,93770 84182 3653	50127 1930 95	5785 72 07	13 35 43	4,63		
39	4,93771 34309 5584	50126 6145 23	5785 58 72	13 35 38	4,63		
86640	4,93771 84436 1729	50126 0359 64	5785 45 37	13 35 33	4,63		
41	4,93772 34562 2089	50125 4574 19	5785 32 02	13 35 28	4,63		
42	4,93772 84687 6663	50124 8788 87	5785 18 67	13 35 23	4,63		
43	4,93773 34812 5452	50124 3003 68	5785 05 32	13 35 18	4,63		
44	4,93773 84936 8456	50123 7218 63	5784 91 97	13 35 13	4,63		
45	4,93774 35060 5675	50123 1433 71	5784 78 62	13 35 08	4,63		
46	4,93774 85183 7109	50122 5648 92	5784 65 27	13 35 03	4,63		
47	4,93775 35306 2758	50121 9864 27	5784 51 92	13 34 98	4,63		
48	4,93775 85428 2622	50121 4079 75	5784 38 57	13 34 93	4,63		
49	4,93776 35549 6702	50120 8295 36	5784 25 22	13 34 88	4,63		
86650	4,93776 85670 4997	50120 2511 11	5784 11 87	13 34 83	4,63		

Tables du cadastre, volume 4b (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 4997	50120 2511 11	5784 11 87	13 34 83	4,63		
51	4,93777 35790 7508	50119 6726 99	5783 98 52	13 34 78	4,63		
52	4,93777 85910 4235	50119 0943 00	5783 85 17	13 34 73	4,63		
53	4,93778 36029 5178	50118 5159 15	5783 71 82	13 34 68	4,63		
54	4,93778 86148 0337	50117 9375 43	5783 58 47	13 34 63	4,63		
55	4,93779 36265 9712	50117 3591 85	5783 45 12	13 34 58	4,63		
56	4,93779 86383 3304	50116 7808 40	5783 31 77	13 34 53	4,63		
57	4,93780 36500 1112	50116 2025 08	5783 18 42	13 34 48	4,63		
58	4,93780 86616 3137	50115 6241 90	5783 05 08	13 34 43	4,63		
59	4,93781 36731 9379	50115 0458 85	5782 91 74	13 34 38	4,63		
86660	4,93781 86846 9838	50114 4675 93	5782 78 40	13 34 33	4,63		
61	4,93782 36961 4514	50113 8893 15	5782 65 06	13 34 28	4,63		
62	4,93782 87075 3407	50113 3110 50	5782 51 72	13 34 23	4,63		
63	4,93783 37188 6518	50112 7327 98	5782 38 38	13 34 18	4,63		
64	4,93783 87301 3846	50112 1545 60	5782 25 04	13 34 13	4,63		
65	4,93784 37413 5392	50111 5763 35	5782 11 70	13 34 08	4,63		
66	4,93784 87525 1155	50110 9981 23	5781 98 36	13 34 03	4,63		
67	4,93785 37636 1136	50110 4199 25	5781 85 02	13 33 98	4,63		
68	4,93785 87746 5335	50109 8417 40	5781 71 68	13 33 93	4,63		
69	4,93786 37856 3752	50109 2635 68	5781 58 34	13 33 88	4,63		
86670	4,93786 87965 6388	50108 6854 10	5781 45 00	13 33 83	4,63		
71	4,93787 38074 3242	50108 1072 65	5781 31 66	13 33 78	4,63		
72	4,93787 88182 4315	50107 5291 33	5781 18 32	13 33 73	4,63		
73	4,93788 38289 9606	50106 9510 15	5781 04 98	13 33 68	4,63		
74	4,93788 88396 9116	50106 3729 10	5780 91 64	13 33 63	4,63		
75	4,93789 38503 2845	50105 7948 18	5780 78 30	13 33 58	4,63		
76	4,93789 88609 0793	50105 2167 40	5780 64 96	13 33 53	4,63		
77	4,93790 38714 2960	50104 6386 75	5780 51 62	13 33 48	4,63		
78	4,93790 88818 9347	50104 0606 23	5780 38 29	13 33 43	4,63		
79	4,93791 38922 9953	50103 4825 85	5780 24 96	13 33 38	4,63		
86680	4,93791 89026 4779	50102 9045 60	5780 11 63	13 33 33	4,63		
81	4,93792 39129 3825	50102 3265 48	5779 98 30	13 33 28	4,63		
82	4,93792 89231 7090	50101 7485 50	5779 84 97	13 33 23	4,63		
83	4,93793 39333 4576	50101 1705 65	5779 71 64	13 33 18	4,63		
84	4,93793 89434 6282	50100 5925 93	5779 58 31	13 33 13	4,63		
85	4,93794 39535 2208	50100 0146 35	5779 44 98	13 33 08	4,63		
86	4,93794 89635 2354	50099 4366 90	5779 31 65	13 33 03	4,63		
87	4,93795 39734 6721	50098 8587 58	5779 18 32	13 32 98	4,63		
88	4,93795 89833 5309	50098 2808 40	5779 04 99	13 32 93	4,63		
89	4,93796 39931 8117	50097 7029 35	5778 91 66	13 32 88	4,63		
86690	4,93796 90029 5146	50097 1250 43	5778 78 33	13 32 83	4,63		
91	4,93797 40126 6396	50096 5471 65	5778 65 00	13 32 78	4,63		
92	4,93797 90223 1868	50095 9693 00	5778 51 67	13 32 73	4,63		
93	4,93798 40319 1561	50095 3914 48	5778 38 34	13 32 68	4,63		
94	4,93798 90414 5475	50094 8136 10	5778 25 01	13 32 63	4,63		
95	4,93799 40509 3611	50094 2357 85	5778 11 68	13 32 58	4,63		
96	4,93799 90603 5969	50093 6579 73	5777 98 35	13 32 53	4,63		
97	4,93800 40697 2549	50093 0801 75	5777 85 02	13 32 48	4,63		
98	4,93800 90790 3351	50092 5023 90	5777 71 70	13 32 43	4,63		
99	4,93801 40882 8375	50091 9246 18	5777 58 38	13 32 38	4,63		
86700	4,93801 90974 7621	50091 3468 60	5777 45 06	13 32 33	4,63		

Tables du cadastre, volume 4b (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 7621	50091 3468 60	5777 45 06	13 32 33	4 63		
1	4,93802 41066 1090	50090 7691 15	5777 31 74	13 32 28	4 63		
2	4,93802 91156 8781	50090 1913 83	5777 18 42	13 32 23	4 63		
3	4,93803 41247 0695	50089 6136 65	5777 05 10	13 32 18	4 63		
4	4,93803 91336 6832	50089 0359 60	5776 91 78	13 32 13	4 63		
5	4,93804 41425 7192	50088 4582 68	5776 78 46	13 32 08	4 63		
6	4,93804 91514 1775	50087 8805 90	5776 65 14	13 32 03	4 63		
7	4,93805 41602 0581	50087 3029 25	5776 51 82	13 31 98	4 63		
8	4,93805 91689 3610	50086 7252 73	5776 38 50	13 31 93	4 63		
9	4,93806 41776 0863	50086 1476 34	5776 25 18	13 31 88	4 63		
86710	4,93806 91862 2339	50085 5700 09	5776 11 86	13 31 83	4 63		
11	4,93807 41947 8039	50084 9923 97	5775 98 54	13 31 78	4 63		
12	4,93807 92032 7963	50084 4147 98	5775 85 22	13 31 73	4 63		
13	4,93808 42117 2111	50083 8372 13	5775 71 90	13 31 68	4 63		
14	4,93808 92201 0483	50083 2596 41	5775 58 58	13 31 63	4 63		
15	4,93809 42284 3079	50082 6820 82	5775 45 26	13 31 58	4 63		
16	4,93809 92366 9900	50082 1045 37	5775 31 94	13 31 53	4 63		
17	4,93810 42449 0945	50081 5270 05	5775 18 62	13 31 48	4 63		
18	4,93810 92530 6215	50080 9494 86	5775 05 31	13 31 43	4 63		
19	4,93811 42611 5710	50080 3719 81	5774 92 00	13 31 38	4 63		
86720	4,93811 92691 9430	50079 7944 89	5774 78 69	13 31 33	4 63		
21	4,93812 42771 7375	50079 2170 10	5774 65 38	13 31 28	4 63		
22	4,93812 92850 9545	50078 6395 45	5774 52 07	13 31 23	4 63		
23	4,93813 42929 5940	50078 0620 93	5774 38 76	13 31 18	4 63		
24	4,93813 93007 6561	50077 4846 54	5774 25 45	13 31 13	4 63		
25	4,93814 43085 1408	50076 9072 29	5774 12 14	13 31 08	4 63		
26	4,93814 93162 0480	50076 3298 17	5773 98 83	13 31 03	4 63		
27	4,93815 43238 3778	50075 7524 18	5773 85 52	13 30 98	4 63		
28	4,93815 93314 1302	50075 1750 32	5773 72 21	13 30 93	4 63		
29	4,93816 43389 3052	50074 5976 60	5773 58 90	13 30 88	4 63		
86730	4,93816 93463 9029	50074 0203 01	5773 45 59	13 30 83	4 63		
31	4,93817 43537 9232	50073 4429 55	5773 32 28	13 30 78	4 63		
32	4,93817 93611 3662	50072 8656 23	5773 18 97	13 30 73	4 63		
33	4,93818 43684 2318	50072 2883 04	5773 05 66	13 30 68	4 63		
34	4,93818 93756 5201	50071 7109 98	5772 92 35	13 30 63	4 63		
35	4,93819 43828 2311	50071 1337 06	5772 79 04	13 30 58	4 63		
36	4,93819 93899 3648	50070 5564 27	5772 65 73	13 30 53	4 63		
37	4,93820 43969 9212	50069 9791 61	5772 52 42	13 30 48	4 63		
38	4,93820 94039 9004	50069 4019 09	5772 39 12	13 30 43	4 63		
39	4,93821 44109 3023	50068 8246 70	5772 25 82	13 30 38	4 63		
86740	4,93821 94178 1270	50068 2474 44	5772 12 52	13 30 33	4 63		
41	4,93822 44246 3744	50067 6702 31	5771 99 22	13 30 28	4 63		
42	4,93822 94314 0446	50067 0930 32	5771 85 92	13 30 23	4 63		
43	4,93823 44381 1376	50066 5158 46	5771 72 62	13 30 18	4 63		
44	4,93823 94447 6534	50065 9386 73	5771 59 32	13 30 13	4 63		
45	4,93824 44513 5921	50065 3615 14	5771 46 02	13 30 08	4 63		
46	4,93824 94578 9536	50064 7843 68	5771 32 72	13 30 03	4 63		
47	4,93825 44643 7380	50064 2072 35	5771 19 42	13 29 98	4 63		
48	4,93825 94707 9452	50063 6301 16	5771 06 12	13 29 93	4 63		
49	4,93826 44771 5753	50063 0530 10	5770 92 82	13 29 88	4 63		
86750	4,93826 94834 6283	50062 4759 17	5770 79 52	13 29 83	4 63		

Tables du cadastre, volume 4b (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 6283	50062 4759 17	5770 79 52	13 29 83	4 63		
51	4,93827 44897 1042	50061 8988 37	5770 66 22	13 29 78	4 63		
52	4,93827 94959 0030	50061 3217 71	5770 52 92	13 29 73	4 63		
53	4,93828 45020 3248	50060 7447 18	5770 39 62	13 29 68	4 63		
54	4,93828 95081 0695	50060 1676 78	5770 26 32	13 29 63	4 63		
55	4,93829 45141 2372	50059 5906 52	5770 13 02	13 29 58	4 63		
56	4,93829 95200 8279	50059 0136 39	5769 99 72	13 29 53	4 63		
57	4,93830 45259 8415	50058 4366 39	5769 86 42	13 29 48	4 63		
58	4,93830 95318 2781	50057 8596 53	5769 73 13	13 29 43	4 63		
59	4,93831 45376 1378	50057 2826 80	5769 59 84	13 29 38	4 63		
86760	4,93831 95433 4205	50056 7057 20	5769 46 55	13 29 33	4 63		
61	4,93832 45490 1262	50056 1287 73	5769 33 26	13 29 28	4 63		
62	4,93832 95546 2550	50055 5518 40	5769 19 97	13 29 23	4 63		
63	4,93833 45601 8068	50054 9749 20	5769 06 68	13 29 18	4 63		
64	4,93833 95656 7817	50054 3980 13	5768 93 39	13 29 13	4 63		
65	4,93834 45711 1797	50053 8211 20	5768 80 10	13 29 08	4 63		
66	4,93834 95765 0008	50053 2442 40	5768 66 81	13 29 03	4 63		
67	4,93835 45818 2450	50052 6673 73	5768 53 52	13 28 98	4 63		
68	4,93835 95870 9124	50052 0905 19	5768 40 23	13 28 93	4 63		
69	4,93836 45923 0029	50051 5136 79	5768 26 94	13 28 88	4 63		
86770	4,93836 95974 5166	50050 9368 52	5768 13 65	13 28 83	4 63		
71	4,93837 46025 4535	50050 3600 38	5768 00 36	13 28 78	4 63		
72	4,93837 96075 8135	50049 7832 38	5767 87 07	13 28 73	4 63		
73	4,93838 46125 5967	50049 2064 51	5767 73 78	13 28 68	4 63		
74	4,93838 96174 8032	50048 6296 77	5767 60 49	13 28 63	4 63		
75	4,93839 46223 4329	50048 0529 17	5767 47 20	13 28 58	4 63		
76	4,93839 96271 4858	50047 4761 70	5767 33 91	13 28 53	4 63		
77	4,93840 46318 9620	50046 8994 36	5767 20 62	13 28 48	4 63		
78	4,93840 96365 8614	50046 3227 15	5767 07 34	13 28 43	4 63		
79	4,93841 46412 1841	50045 7460 08	5766 94 06	13 28 38	4 63		
86780	4,93841 96457 9301	50045 1693 14	5766 80 78	13 28 33	4 63		
81	4,93842 46503 0994	50044 5926 33	5766 67 50	13 28 28	4 63		
82	4,93842 96547 6920	50044 0159 65	5766 54 22	13 28 23	4 63		
83	4,93843 46591 7080	50043 4393 11	5766 40 94	13 28 18	4 63		
84	4,93843 96635 1473	50042 8626 70	5766 27 66	13 28 13	4 63		
85	4,93844 46678 0100	50042 2860 42	5766 14 38	13 28 08	4 63		
86	4,93844 96720 2960	50041 7094 28	5766 01 10	13 28 03	4 63		
87	4,93845 46762 0054	50041 1328 27	5765 87 82	13 27 98	4 63		
88	4,93845 96803 1382	50040 5562 39	5765 74 54	13 27 93	4 63		
89	4,93846 46843 6944	50039 9796 64	5765 61 26	13 27 88	4 63		
86790	4,93846 96883 6741	50039 4031 03	5765 47 98	13 27 83	4 63		
91	4,93847 46923 0772	50038 8265 55	5765 34 70	13 27 78	4 63		
92	4,93847 96961 9038	50038 2500 20	5765 21 42	13 27 73	4 63		
93	4,93848 47000 1538	50037 6734 99	5765 08 14	13 27 68	4 63		
94	4,93848 97037 8273	50037 0969 91	5764 94 86	13 27 63	4 63		
95	4,93849 47074 9243	50036 5204 96	5764 81 58	13 27 58	4 63		
96	4,93849 97111 4448	50035 9440 14	5764 68 30	13 27 53	4 63		
97	4,93850 47147 3888	50035 3675 46	5764 55 02	13 27 48	4 63		
98	4,93850 97182 7563	50034 7910 91	5764 41 75	13 27 43	4 63		
99	4,93851 47217 5474	50034 2146 49	5764 28 48	13 27 38	4 63		
86800	4,93851 97251 7620	50033 6382 21	5764 15 21	13 27 33	4 63		

Tables du cadastre, volume 4b (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 4651	50032 4854 60	5763 87 88	13 28 01	4 59		
3	4,93853 47350 9506	50031 9090 72	5763 74 60	13 27 96	4 59		
4	4,93853 97382 8597	50031 3326 97	5763 61 32	13 27 91	4 59		
5	4,93854 47414 1924	50030 7563 36	5763 48 04	13 27 86	4 59		
6	4,93854 97444 9487	50030 1799 88	5763 34 76	13 27 81	4 59		
7	4,93855 47475 1287	50029 6036 53	5763 21 48	13 27 76	4 59		
8	4,93855 97504 7324	50029 0273 32	5763 08 20	13 27 71	4 59		
9	4,93856 47533 7597	50028 4510 24	5762 94 92	13 27 66	4 59		
86810	4,93856 97562 2107	50027 8747 29	5762 81 64	13 27 61	4 59		
11	4,93857 47590 0854	50027 2984 47	5762 68 36	13 27 56	4 59		
12	4,93857 97617 3838	50026 7221 79	5762 55 08	13 27 51	4 59		
13	4,93858 47644 1060	50026 1459 24	5762 41 80	13 27 46	4 59		
14	4,93858 97670 2519	50025 5696 82	5762 28 53	13 27 41	4 59		
15	4,93859 47695 8216	50024 9934 53	5762 15 26	13 27 36	4 59		
16	4,93859 97720 8151	50024 4172 38	5762 01 99	13 27 31	4 59		
17	4,93860 47745 2323	50023 8410 36	5761 88 72	13 27 26	4 59		
18	4,93860 97769 0733	50023 2648 47	5761 75 45	13 27 21	4 59		
19	4,93861 47792 3381	50022 6886 72	5761 62 18	13 27 16	4 59		
86820	4,93861 97815 0268	50022 1125 10	5761 48 91	13 27 11	4 59		
21	4,93862 47837 1393	50021 5363 61	5761 35 64	13 27 06	4 59		
22	4,93862 97858 6757	50020 9602 25	5761 22 37	13 27 01	4 59		
23	4,93863 47879 6359	50020 3841 03	5761 09 10	13 26 96	4 59		
24	4,93863 97900 0200	50019 8079 94	5760 95 83	13 26 91	4 59		
25	4,93864 47919 8280	50019 2318 98	5760 82 56	13 26 86	4 59		
26	4,93864 97939 0599	50018 6558 15	5760 69 29	13 26 81	4 59		
27	4,93865 47957 7157	50018 0797 46	5760 56 02	13 26 76	4 59		
28	4,93865 97975 7954	50017 5036 90	5760 42 75	13 26 71	4 59		
29	4,93866 47993 2991	50016 9276 47	5760 29 48	13 26 66	4 59		
86830	4,93866 98010 2267	50016 3516 18	5760 16 21	13 26 61	4 59		
31	4,93867 48026 5783	50015 7756 02	5760 02 94	13 26 56	4 59		
32	4,93867 98042 3539	50015 1995 99	5759 89 67	13 26 51	4 59		
33	4,93868 48057 5535	50014 6236 09	5759 76 40	13 26 46	4 59		
34	4,93868 98072 1771	50014 0476 33	5759 63 14	13 26 41	4 59		
35	4,93869 48086 2247	50013 4716 70	5759 49 88	13 26 36	4 59		
36	4,93869 98099 6964	50012 8957 20	5759 36 62	13 26 31	4 59		
37	4,93870 48112 5921	50012 3197 83	5759 23 36	13 26 26	4 59		
38	4,93870 98124 9119	50011 7438 60	5759 10 10	13 26 21	4 59		
39	4,93871 48136 6558	50011 1679 50	5758 96 84	13 26 16	4 59		
86840	4,93871 98147 8238	50010 5920 53	5758 83 58	13 26 11	4 59		
41	4,93872 48158 4159	50010 0161 69	5758 70 32	13 26 06	4 59		
42	4,93872 98168 4321	50009 4402 99	5758 57 06	13 26 01	4 59		
43	4,93873 48177 8724	50008 8644 42	5758 43 80	13 25 96	4 59		
44	4,93873 98186 7368	50008 2885 98	5758 30 54	13 25 91	4 59		
45	4,93874 48195 0254	50007 7127 67	5758 17 28	13 25 86	4 59		
46	4,93874 98202 7382	50007 1369 50	5758 04 02	13 25 81	4 59		
47	4,93875 48209 8752	50006 5611 46	5757 90 76	13 25 76	4 59		
48	4,93875 98216 4363	50005 9853 55	5757 77 50	13 25 71	4 59		
49	4,93876 48222 4217	50005 4095 77	5757 64 24	13 25 66	4 59		
86850	4,93876 98227 8313	50004 8338 13	5757 50 98	13 25 61	4 59		

Tables du cadastre, volume 4b (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 8313	50004 8338 13	5757 50 98	13 25 61	4 59		
51	4,93877 48232 6651	50004 2580 62	5757 37 72	13 25 56	4 59		
52	4,93877 98236 9232	50003 6823 24	5757 24 46	13 25 51	4 59		
53	4,93878 48240 6055	50003 1066 00	5757 11 20	13 25 46	4 59		
54	4,93878 98243 7121	50002 5308 89	5756 97 95	13 25 41	4 59		
55	4,93879 48246 2430	50001 9551 91	5756 84 70	13 25 36	4 59		
56	4,93879 98248 1982	50001 3795 06	5756 71 45	13 25 31	4 59		
57	4,93880 48249 5777	50000 8038 35	5756 58 20	13 25 26	4 59		
58	4,93880 98250 3815	50000 2281 77	5756 44 95	13 25 21	4 59		
59	4,93881 48250 6097	49999 6525 32	5756 31 70	13 25 16	4 59		
86860	4,93881 98250 2622	49999 0769 00	5756 18 45	13 25 11	4 59		
61	4,93882 48249 3391	49998 5012 82	5756 05 20	13 25 06	4 59		
62	4,93882 98247 8404	49997 9256 77	5755 91 95	13 25 01	4 59		
63	4,93883 48245 7661	49997 3500 85	5755 78 70	13 24 96	4 59		
64	4,93883 98243 1162	49996 7745 06	5755 65 45	13 24 91	4 59		
65	4,93884 48239 8907	49996 1989 41	5755 52 20	13 24 86	4 59		
66	4,93884 98236 0896	49995 6233 89	5755 38 95	13 24 81	4 59		
67	4,93885 48231 7130	49995 0478 50	5755 25 70	13 24 76	4 59		
68	4,93885 98226 7609	49994 4723 24	5755 12 45	13 24 71	4 59		
69	4,93886 48221 2332	49993 8968 12	5754 99 20	13 24 66	4 59		
86870	4,93886 98215 1300	49993 3213 13	5754 85 95	13 24 61	4 59		
71	4,93887 48208 4513	49992 7458 27	5754 72 70	13 24 56	4 59		
72	4,93887 98201 1971	49992 1703 54	5754 59 45	13 24 51	4 59		
73	4,93888 48193 3675	49991 5948 95	5754 46 20	13 24 46	4 59		
74	4,93888 98184 9624	49991 0194 49	5754 32 96	13 24 41	4 59		
75	4,93889 48175 9818	49990 4440 16	5754 19 72	13 24 36	4 59		
76	4,93889 98166 4258	49989 8685 96	5754 06 48	13 24 31	4 59		
77	4,93890 48156 2944	49989 2931 90	5753 93 24	13 24 26	4 59		
78	4,93890 98145 5876	49988 7177 97	5753 80 00	13 24 21	4 59		
79	4,93891 48134 3054	49988 1424 17	5753 66 76	13 24 16	4 59		
86880	4,93891 98122 4478	49987 5670 50	5753 53 52	13 24 11	4 59		
81	4,93892 48110 0149	49986 9916 96	5753 40 28	13 24 06	4 59		
82	4,93892 98097 0066	49986 4163 56	5753 27 04	13 24 01	4 59		
83	4,93893 48083 4230	49985 8410 29	5753 13 80	13 23 96	4 59		
84	4,93893 98069 2640	49985 2657 15	5753 00 56	13 23 91	4 59		
85	4,93894 48054 5297	49984 6904 14	5752 87 32	13 23 86	4 59		
86	4,93894 98039 2201	49984 1151 27	5752 74 08	13 23 81	4 59		
87	4,93895 48023 3352	49983 5398 53	5752 60 84	13 23 76	4 59		
88	4,93895 98006 8751	49982 9645 92	5752 47 60	13 23 71	4 59		
89	4,93896 47989 8397	49982 3893 44	5752 34 36	13 23 66	4 59		
86890	4,93896 97972 2290	49981 8141 10	5752 21 12	13 23 61	4 59		
91	4,93897 47954 0431	49981 2388 89	5752 07 88	13 23 56	4 59		
92	4,93897 97935 2820	49980 6636 81	5751 94 64	13 23 51	4 59		
93	4,93898 47915 9457	49980 0884 86	5751 81 40	13 23 46	4 59		
94	4,93898 97896 0342	49979 5133 05	5751 68 17	13 23 41	4 59		
95	4,93899 47875 5475	49978 9381 37	5751 54 94	13 23 36	4 59		
96	4,93899 97854 4856	49978 3629 82	5751 41 71	13 23 31	4 59		
97	4,93900 47832 8486	49977 7878 40	5751 28 48	13 23 26	4 59		
98	4,93900 97810 6364	49977 2127 12	5751 15 25	13 23 21	4 59		
99	4,93901 47787 8491	49976 6375 97	5751 02 02	13 23 16	4 59		
86900	4,93901 97764 4867	49976 0624 95	5750 88 79	13 23 11	4 59		

Tables du cadastre, volume 4b (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 95	5750 88 79	13 23 11	4 59		
1	4,93902 47740 5492	49975 4874 06	5750 75 56	13 23 06	4 59		
2	4,93902 97716 0366	49974 9123 30	5750 62 33	13 23 01	4 59		
3	4,93903 47690 9489	49974 3372 68	5750 49 10	13 22 96	4 59		
4	4,93903 97665 2862	49973 7622 19	5750 35 87	13 22 91	4 59		
5	4,93904 47639 0484	49973 1871 83	5750 22 64	13 22 86	4 59		
6	4,93904 97612 2356	49972 6121 60	5750 09 41	13 22 81	4 59		
7	4,93905 47584 8478	49972 0371 51	5749 96 18	13 22 76	4 59		
8	4,93905 97556 8850	49971 4621 55	5749 82 95	13 22 71	4 59		
9	4,93906 47528 3472	49970 8871 72	5749 69 72	13 22 66	4 59		
86910	4,93906 97499 2344	49970 3122 02	5749 56 49	13 22 61	4 59		
11	4,93907 47469 5466	49969 7372 46	5749 43 26	13 22 56	4 59		
12	4,93907 97439 2838	49969 1623 03	5749 30 03	13 22 51	4 59		
13	4,93908 47408 4461	49968 5873 73	5749 16 80	13 22 46	4 59		
14	4,93908 97377 0335	49968 0124 56	5749 03 58	13 22 41	4 59		
15	4,93909 47345 0460	49967 4375 52	5748 90 36	13 22 36	4 59		
16	4,93909 97312 4836	49966 8626 62	5748 77 14	13 22 31	4 59		
17	4,93910 47279 3463	49966 2877 85	5748 63 92	13 22 26	4 59		
18	4,93910 97245 6341	49965 7129 21	5748 50 70	13 22 21	4 59		
19	4,93911 47211 3470	49965 1380 70	5748 37 48	13 22 16	4 59		
86920	4,93911 97176 4851	49964 5632 33	5748 24 26	13 22 11	4 59		
21	4,93912 47141 0483	49963 9884 09	5748 11 04	13 22 06	4 59		
22	4,93912 97105 0367	49963 4135 98	5747 97 82	13 22 01	4 59		
23	4,93913 47068 4503	49962 8388 00	5747 84 60	13 21 96	4 59		
24	4,93913 97031 2891	49962 2640 15	5747 71 38	13 21 91	4 59		
25	4,93914 46993 5531	49961 6892 44	5747 58 16	13 21 86	4 59		
26	4,93914 96955 2423	49961 1144 86	5747 44 94	13 21 81	4 59		
27	4,93915 46916 3568	49960 5397 41	5747 31 72	13 21 76	4 59		
28	4,93915 96876 8965	49959 9650 09	5747 18 50	13 21 71	4 59		
29	4,93916 46836 8615	49959 3902 90	5747 05 28	13 21 66	4 59		
86930	4,93916 96796 2518	49958 8155 85	5746 92 06	13 21 61	4 59		
31	4,93917 46755 0674	49958 2408 93	5746 78 84	13 21 56	4 59		
32	4,93917 96713 3083	49957 6662 14	5746 65 62	13 21 51	4 59		
33	4,93918 46670 9745	49957 0915 48	5746 52 40	13 21 46	4 59		
34	4,93918 96628 0660	49956 5168 96	5746 39 19	13 21 41	4 59		
35	4,93919 46584 5829	49955 9422 57	5746 25 98	13 21 36	4 59		
36	4,93919 96540 5252	49955 3676 31	5746 12 77	13 21 31	4 59		
37	4,93920 46495 8928	49954 7930 18	5745 99 56	13 21 26	4 59		
38	4,93920 96450 6858	49954 2184 18	5745 86 35	13 21 21	4 59		
39	4,93921 46404 9042	49953 6438 32	5745 73 14	13 21 16	4 59		
86940	4,93921 96358 5480	49953 0692 59	5745 59 93	13 21 11	4 59		
41	4,93922 46311 6173	49952 4946 99	5745 46 72	13 21 06	4 59		
42	4,93922 96264 1120	49951 9201 52	5745 33 51	13 21 01	4 59		
43	4,93923 46216 0322	49951 3456 18	5745 20 30	13 20 96	4 59		
44	4,93923 96167 3778	49950 7710 98	5745 07 09	13 20 91	4 59		
45	4,93924 46118 1489	49950 1965 91	5744 93 88	13 20 86	4 59		
46	4,93924 96068 3455	49949 6220 97	5744 80 67	13 20 81	4 59		
47	4,93925 46017 9676	49949 0476 16	5744 67 46	13 20 76	4 59		
48	4,93925 95967 0152	49948 4731 49	5744 54 25	13 20 71	4 59		
49	4,93926 45915 4883	49947 8986 95	5744 41 04	13 20 66	4 59		
86950	4,93926 95863 3870	49947 3242 54	5744 27 83	13 20 61	4 59		

Tables du cadastre, volume 4b (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 3870	49947 3242 54	5744 27 83	13 20 61	4 59		
51	4,93927 45810 7113	49946 7498 26	5744 14 62	13 20 56	4 59		
52	4,93927 95757 4611	49946 1754 11	5744 01 41	13 20 51	4 59		
53	4,93928 45703 6365	49945 6010 10	5743 88 20	13 20 46	4 59		
54	4,93928 95649 2375	49945 0266 22	5743 75 00	13 20 41	4 59		
55	4,93929 45594 2641	49944 4522 47	5743 61 80	13 20 36	4 59		
56	4,93929 95538 7163	49943 8778 85	5743 48 60	13 20 31	4 59		
57	4,93930 45482 5942	49943 3035 36	5743 35 40	13 20 26	4 59		
58	4,93930 95425 8977	49942 7292 01	5743 22 20	13 20 21	4 59		
59	4,93931 45368 6269	49942 1548 79	5743 09 00	13 20 16	4 59		
86960	4,93931 95310 7818	49941 5805 70	5742 95 80	13 20 11	4 59		
61	4,93932 45252 3624	49941 0062 74	5742 82 60	13 20 06	4 59		
62	4,93932 95193 3687	49940 4319 91	5742 69 40	13 20 01	4 59		
63	4,93933 45133 8007	49939 8577 22	5742 56 20	13 19 96	4 59		
64	4,93933 95073 6584	49939 2834 66	5742 43 00	13 19 91	4 59		
65	4,93934 45012 9419	49938 7092 23	5742 29 80	13 19 86	4 59		
66	4,93934 94951 6511	49938 1349 93	5742 16 60	13 19 81	4 59		
67	4,93935 44889 7861	49937 5607 76	5742 03 40	13 19 76	4 59		
68	4,93935 94827 3469	49936 9865 73	5741 90 20	13 19 71	4 59		
69	4,93936 44764 3335	49936 4123 83	5741 77 00	13 19 66	4 59		
86970	4,93936 94700 7459	49935 8382 06	5741 63 80	13 19 61	4 59		
71	4,93937 44636 5841	49935 2640 42	5741 50 60	13 19 56	4 59		
72	4,93937 94571 8481	49934 6898 91	5741 37 40	13 19 51	4 59		
73	4,93938 44506 5380	49934 1157 54	5741 24 20	13 19 46	4 59		
74	4,93938 94440 6538	49933 5416 30	5741 11 01	13 19 41	4 59		
75	4,93939 44374 1954	49932 9675 19	5740 97 82	13 19 36	4 59		
76	4,93939 94307 1629	49932 3934 21	5740 84 63	13 19 31	4 59		
77	4,93940 44239 5563	49931 8193 36	5740 71 44	13 19 26	4 59		
78	4,93940 94171 3756	49931 2452 65	5740 58 25	13 19 21	4 59		
79	4,93941 44102 6209	49930 6712 07	5740 45 06	13 19 16	4 59		
86980	4,93941 94033 2921	49930 0971 62	5740 31 87	13 19 11	4 59		
81	4,93942 43963 3893	49929 5231 30	5740 18 68	13 19 06	4 59		
82	4,93942 93892 9124	49928 9491 11	5740 05 49	13 19 01	4 59		
83	4,93943 43821 8615	49928 3751 06	5739 92 30	13 18 96	4 59		
84	4,93943 93750 2366	49927 8011 14	5739 79 11	13 18 91	4 59		
85	4,93944 43678 0377	49927 2271 35	5739 65 92	13 18 86	4 59		
86	4,93944 93605 2648	49926 6531 69	5739 52 73	13 18 81	4 59		
87	4,93945 43531 9180	49926 0792 16	5739 39 54	13 18 76	4 59		
88	4,93945 93457 9972	49925 5052 76	5739 26 35	13 18 71	4 59		
89	4,93946 43383 5025	49924 9313 50	5739 13 16	13 18 66	4 59		
86990	4,93946 93308 4339	49924 3574 37	5738 99 97	13 18 61	4 59		
91	4,93947 43232 7913	49923 7835 37	5738 86 78	13 18 56	4 59		
92	4,93947 93156 5748	49923 2096 50	5738 73 59	13 18 51	4 59		
93	4,93948 43079 7845	49922 6357 76	5738 60 40	13 18 46	4 59		
94	4,93948 93002 4203	49922 0619 16	5738 47 22	13 18 41	4 59		
95	4,93949 42924 4822	49921 4880 69	5738 34 04	13 18 36	4 59		
96	4,93949 92845 9703	49920 9142 35	5738 20 86	13 18 31	4 59		
97	4,93950 42766 8845	49920 3404 14	5738 07 68	13 18 26	4 59		
98	4,93950 92687 2249	49919 7666 06	5737 94 50	13 18 21	4 59		
99	4,93951 42606 9915	49919 1928 11	5737 81 32	13 18 16	4 59		
87000	4,93951 92526 1843	49918 6190 30	5737 68 14	13 18 11	4 59		

Tables du cadastre, volume 4b (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 87	4 55		
3	4,93953 42280 3222	49916 8978 16	5737 27 77	13 18 82	4 55		
4	4,93953 92197 2200	49916 3240 88	5737 14 58	13 18 77	4 55		
5	4,93954 42113 5441	49915 7503 73	5737 01 39	13 18 72	4 55		
6	4,93954 92029 2945	49915 1766 72	5736 88 20	13 18 67	4 55		
7	4,93955 41944 4712	49914 6029 84	5736 75 01	13 18 62	4 55		
8	4,93955 91859 0742	49914 0293 09	5736 61 82	13 18 57	4 55		
9	4,93956 41773 1035	49913 4556 47	5736 48 63	13 18 52	4 55		
87010	4,93956 91686 5591	49912 8819 98	5736 35 44	13 18 47	4 55		
11	4,93957 41599 4411	49912 3083 63	5736 22 26	13 18 42	4 55		
12	4,93957 91511 7495	49911 7347 41	5736 09 08	13 18 37	4 55		
13	4,93958 41423 4842	49911 1611 32	5735 95 90	13 18 32	4 55		
14	4,93958 91334 6453	49910 5875 36	5735 82 72	13 18 27	4 55		
15	4,93959 41245 2328	49910 0139 53	5735 69 54	13 18 22	4 55		
16	4,93959 91155 2468	49909 4403 83	5735 56 36	13 18 17	4 55		
17	4,93960 41064 6872	49908 8668 27	5735 43 18	13 18 12	4 55		
18	4,93960 90973 5540	49908 2932 84	5735 30 00	13 18 07	4 55		
19	4,93961 40881 8473	49907 7197 54	5735 16 82	13 18 02	4 55		
87020	4,93961 90789 5671	49907 1462 37	5735 03 64	13 17 97	4 55		
21	4,93962 40696 7133	49906 5727 33	5734 90 46	13 17 92	4 55		
22	4,93962 90603 2860	49905 9992 43	5734 77 28	13 17 87	4 55		
23	4,93963 40509 2852	49905 4257 66	5734 64 10	13 17 82	4 55		
24	4,93963 90414 7110	49904 8523 02	5734 50 92	13 17 77	4 55		
25	4,93964 40319 5633	49904 2788 51	5734 37 74	13 17 72	4 55		
26	4,93964 90223 8422	49903 7054 13	5734 24 56	13 17 67	4 55		
27	4,93965 40127 5476	49903 1319 88	5734 11 38	13 17 62	4 55		
28	4,93965 90030 6796	49902 5585 77	5733 98 20	13 17 57	4 55		
29	4,93966 39933 2382	49901 9851 79	5733 85 02	13 17 52	4 55		
87030	4,93966 89835 2234	49901 4117 94	5733 71 84	13 17 47	4 55		
31	4,93967 39736 6352	49900 8384 22	5733 58 67	13 17 42	4 55		
32	4,93967 89637 4736	49900 2650 63	5733 45 50	13 17 37	4 55		
33	4,93968 39537 7387	49899 6917 17	5733 32 33	13 17 32	4 55		
34	4,93968 89437 4304	49899 1183 85	5733 19 16	13 17 27	4 55		
35	4,93969 39336 5488	49898 5450 66	5733 05 99	13 17 22	4 55		
36	4,93969 89235 0939	49897 9717 60	5732 92 82	13 17 17	4 55		
37	4,93970 39133 0657	49897 3984 67	5732 79 65	13 17 12	4 55		
38	4,93970 89030 4642	49896 8251 87	5732 66 48	13 17 07	4 55		
39	4,93971 38927 2894	49896 2519 21	5732 53 31	13 17 02	4 55		
87040	4,93971 88823 5413	49895 6786 68	5732 40 14	13 16 97	4 55		
41	4,93972 38719 2200	49895 1054 28	5732 26 97	13 16 92	4 55		
42	4,93972 88614 3254	49894 5322 01	5732 13 80	13 16 87	4 55		
43	4,93973 38508 8576	49893 9589 87	5732 00 63	13 16 82	4 55		
44	4,93973 88402 8166	49893 3857 86	5731 87 46	13 16 77	4 55		
45	4,93974 38296 2024	49892 8125 99	5731 74 29	13 16 72	4 55		
46	4,93974 88189 0150	49892 2394 25	5731 61 12	13 16 67	4 55		
47	4,93975 38081 2544	49891 6662 64	5731 47 95	13 16 62	4 55		
48	4,93975 87972 9207	49891 0931 16	5731 34 78	13 16 57	4 55		
49	4,93976 37864 0138	49890 5199 81	5731 21 61	13 16 52	4 55		
87050	4,93976 87754 5338	49889 9468 59	5731 08 44	13 16 47	4 55		

Tables du cadastre, volume 4b (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 5338	49889 9468 59	5731 08 44	13 16 47	4 55		
51	4,93977 37644 4807	49889 3737 51	5730 95 28	13 16 42	4 55		
52	4,93977 87533 8545	49888 8006 56	5730 82 12	13 16 37	4 55		
53	4,93978 37422 6552	49888 2275 74	5730 68 96	13 16 32	4 55		
54	4,93978 87310 8828	49887 6545 05	5730 55 80	13 16 27	4 55		
55	4,93979 37198 5373	49887 0814 49	5730 42 64	13 16 22	4 55		
56	4,93979 87085 6187	49886 5084 06	5730 29 48	13 16 17	4 55		
57	4,93980 36972 1271	49885 9353 77	5730 16 32	13 16 12	4 55		
58	4,93980 86858 0625	49885 3623 61	5730 03 16	13 16 07	4 55		
59	4,93981 36743 4249	49884 7893 58	5729 90 00	13 16 02	4 55		
87060	4,93981 86628 2143	49884 2163 68	5729 76 84	13 15 97	4 55		
61	4,93982 36512 4307	49883 6433 91	5729 63 68	13 15 92	4 55		
62	4,93982 86396 0741	49883 0704 27	5729 50 52	13 15 87	4 55		
63	4,93983 36279 1445	49882 4974 76	5729 37 36	13 15 82	4 55		
64	4,93983 86161 6420	49881 9245 39	5729 24 20	13 15 77	4 55		
65	4,93984 36043 5665	49881 3516 15	5729 11 04	13 15 72	4 55		
66	4,93984 85924 9181	49880 7787 04	5728 97 88	13 15 67	4 55		
67	4,93985 35805 6968	49880 2058 06	5728 84 72	13 15 62	4 55		
68	4,93985 85685 9026	49879 6329 21	5728 71 56	13 15 57	4 55		
69	4,93986 35565 5355	49879 0600 49	5728 58 40	13 15 52	4 55		
87070	4,93986 85444 5955	49878 4871 91	5728 45 24	13 15 47	4 55		
71	4,93987 35323 0827	49877 9143 46	5728 32 09	13 15 42	4 55		
72	4,93987 85200 9970	49877 3415 14	5728 18 94	13 15 37	4 55		
73	4,93988 35078 3385	49876 7686 95	5728 05 79	13 15 32	4 55		
74	4,93988 84955 1072	49876 1958 89	5727 92 64	13 15 27	4 55		
75	4,93989 34831 3031	49875 6230 96	5727 79 49	13 15 22	4 55		
76	4,93989 84706 9262	49875 0503 17	5727 66 34	13 15 17	4 55		
77	4,93990 34581 9765	49874 4775 51	5727 53 19	13 15 12	4 55		
78	4,93990 84456 4541	49873 9047 98	5727 40 04	13 15 07	4 55		
79	4,93991 34330 3589	49873 3320 58	5727 26 89	13 15 02	4 55		
87080	4,93991 84203 6910	49872 7593 31	5727 13 74	13 14 97	4 55		
81	4,93992 34076 4503	49872 1866 17	5727 00 59	13 14 92	4 55		
82	4,93992 83948 6369	49871 6139 16	5726 87 44	13 14 87	4 55		
83	4,93993 33820 2508	49871 0412 29	5726 74 29	13 14 82	4 55		
84	4,93993 83691 2920	49870 4685 55	5726 61 14	13 14 77	4 55		
85	4,93994 33561 7606	49869 8958 94	5726 47 99	13 14 72	4 55		
86	4,93994 83431 6565	49869 3232 46	5726 34 84	13 14 67	4 55		
87	4,93995 33300 9797	49868 7506 11	5726 21 69	13 14 62	4 55		
88	4,93995 83169 7303	49868 1779 89	5726 08 54	13 14 57	4 55		
89	4,93996 33037 9083	49867 6053 80	5725 95 39	13 14 52	4 55		
87090	4,93996 82905 5137	49867 0327 85	5725 82 24	13 14 47	4 55		
91	4,93997 32772 5465	49866 4602 03	5725 69 10	13 14 42	4 55		
92	4,93997 82639 0067	49865 8876 34	5725 55 96	13 14 37	4 55		
93	4,93998 32504 8943	49865 3150 78	5725 42 82	13 14 32	4 55		
94	4,93998 82370 2094	49864 7425 35	5725 29 68	13 14 27	4 55		
95	4,93999 32234 9519	49864 1700 05	5725 16 54	13 14 22	4 55		
96	4,93999 82099 1219	49863 5974 88	5725 03 40	13 14 17	4 55		
97	4,94000 31962 7194	49863 0249 85	5724 90 26	13 14 12	4 55		
98	4,94000 81825 7444	49862 4524 95	5724 77 12	13 14 07	4 55		
99	4,94001 31688 1969	49861 8800 18	5724 63 98	13 14 02	4 55		
87100	4,94001 81550 0769	49861 3075 54	5724 50 84	13 13 97	4 55		

Tables du cadastre, volume 4b (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 0769	49861 3075 54	5724 50 84	13 13 97	4 55		
1	4,94002 31411 3845	49860 7351 03	5724 37 70	13 13 92	4 55		
2	4,94002 81272 1196	49860 1626 65	5724 24 56	13 13 87	4 55		
3	4,94003 31132 2823	49859 5902 40	5724 11 42	13 13 82	4 55		
4	4,94003 80991 8725	49859 0178 29	5723 98 28	13 13 77	4 55		
5	4,94004 30850 8903	49858 4454 31	5723 85 14	13 13 72	4 55		
6	4,94004 80709 3357	49857 8730 46	5723 72 00	13 13 67	4 55		
7	4,94005 30567 2087	49857 3006 74	5723 58 86	13 13 62	4 55		
8	4,94005 80424 5094	49856 7283 15	5723 45 72	13 13 57	4 55		
9	4,94006 30281 2377	49856 1559 69	5723 32 58	13 13 52	4 55		
87110	4,94006 80137 3937	49855 5836 36	5723 19 44	13 13 47	4 55		
11	4,94007 29992 9773	49855 0113 17	5723 06 31	13 13 42	4 55		
12	4,94007 79847 9886	49854 4390 11	5722 93 18	13 13 37	4 55		
13	4,94008 29702 4276	49853 8667 18	5722 80 05	13 13 32	4 55		
14	4,94008 79556 2943	49853 2944 38	5722 66 92	13 13 27	4 55		
15	4,94009 29409 5887	49852 7221 71	5722 53 79	13 13 22	4 55		
16	4,94009 79262 3109	49852 1499 17	5722 40 66	13 13 17	4 55		
17	4,94010 29114 4608	49851 5776 76	5722 27 53	13 13 12	4 55		
18	4,94010 78966 0385	49851 0054 48	5722 14 40	13 13 07	4 55		
19	4,94011 28817 0439	49850 4332 34	5722 01 27	13 13 02	4 55		
87120	4,94011 78667 4771	49849 8610 33	5721 88 14	13 12 97	4 55		
21	4,94012 28517 3381	49849 2888 45	5721 75 01	13 12 92	4 55		
22	4,94012 78366 6269	49848 7166 70	5721 61 88	13 12 87	4 55		
23	4,94013 28215 3436	49848 1445 08	5721 48 75	13 12 82	4 55		
24	4,94013 78063 4881	49847 5723 59	5721 35 62	13 12 77	4 55		
25	4,94014 27911 0605	49847 0002 23	5721 22 49	13 12 72	4 55		
26	4,94014 77758 0607	49846 4281 01	5721 09 36	13 12 67	4 55		
27	4,94015 27604 4888	49845 8559 92	5720 96 23	13 12 62	4 55		
28	4,94015 77450 3448	49845 2838 96	5720 83 10	13 12 57	4 55		
29	4,94016 27295 6287	49844 7118 13	5720 69 97	13 12 52	4 55		
87130	4,94016 77140 3405	49844 1397 43	5720 56 84	13 12 47	4 55		
31	4,94017 26984 4802	49843 5676 86	5720 43 72	13 12 42	4 55		
32	4,94017 76828 0479	49842 9956 42	5720 30 60	13 12 37	4 55		
33	4,94018 26671 0435	49842 4236 11	5720 17 48	13 12 32	4 55		
34	4,94018 76513 4671	49841 8515 94	5720 04 36	13 12 27	4 55		
35	4,94019 26355 3187	49841 2795 90	5719 91 24	13 12 22	4 55		
36	4,94019 76196 5983	49840 7075 99	5719 78 12	13 12 17	4 55		
37	4,94020 26037 3059	49840 1356 21	5719 65 00	13 12 12	4 55		
38	4,94020 75877 4415	49839 5636 56	5719 51 88	13 12 07	4 55		
39	4,94021 25717 0052	49838 9917 04	5719 38 76	13 12 02	4 55		
87140	4,94021 75555 9969	49838 4197 65	5719 25 64	13 11 97	4 55		
41	4,94022 25394 4167	49837 8478 39	5719 12 52	13 11 92	4 55		
42	4,94022 75232 2645	49837 2759 26	5718 99 40	13 11 87	4 55		
43	4,94023 25069 5404	49836 7040 27	5718 86 28	13 11 82	4 55		
44	4,94023 74906 2444	49836 1321 41	5718 73 16	13 11 77	4 55		
45	4,94024 24742 3765	49835 5602 68	5718 60 04	13 11 72	4 55		
46	4,94024 74577 9368	49834 9884 08	5718 46 92	13 11 67	4 55		
47	4,94025 24412 9252	49834 4165 61	5718 33 80	13 11 62	4 55		
48	4,94025 74247 3418	49833 8447 27	5718 20 68	13 11 57	4 55		
49	4,94026 24081 1865	49833 2729 06	5718 07 56	13 11 52	4 55		
87150	4,94026 73914 4594	49832 7010 98	5717 94 44	13 11 47	4 55		

Tables du cadastre, volume 4b (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 4594	49832 7010 98	5717 94 44	13 11 47	4 55		
51	4,94027 23747 1605	49832 1293 04	5717 81 33	13 11 42	4 55		
52	4,94027 73579 2898	49831 5575 23	5717 68 22	13 11 37	4 55		
53	4,94028 23410 8473	49830 9857 55	5717 55 11	13 11 32	4 55		
54	4,94028 73241 8331	49830 4140 00	5717 42 00	13 11 27	4 55		
55	4,94029 23072 2471	49829 8422 58	5717 28 89	13 11 22	4 55		
56	4,94029 72902 0894	49829 2705 29	5717 15 78	13 11 17	4 55		
57	4,94030 22731 3599	49828 6988 13	5717 02 67	13 11 12	4 55		
58	4,94030 72560 0587	49828 1271 10	5716 89 56	13 11 07	4 55		
59	4,94031 22388 1858	49827 5554 20	5716 76 45	13 11 02	4 55		
87160	4,94031 72215 7412	49826 9837 44	5716 63 34	13 10 97	4 55		
61	4,94032 22042 7249	49826 4120 81	5716 50 23	13 10 92	4 55		
62	4,94032 71869 1370	49825 8404 31	5716 37 12	13 10 87	4 55		
63	4,94033 21694 9774	49825 2687 94	5716 24 01	13 10 82	4 55		
64	4,94033 71520 2462	49824 6971 70	5716 10 90	13 10 77	4 55		
65	4,94034 21344 9434	49824 1255 59	5715 97 79	13 10 72	4 55		
66	4,94034 71169 0690	49823 5539 61	5715 84 68	13 10 67	4 55		
67	4,94035 20992 6230	49822 9823 76	5715 71 57	13 10 62	4 55		
68	4,94035 70815 6054	49822 4108 04	5715 58 46	13 10 57	4 55		
69	4,94036 20638 0162	49821 8392 46	5715 45 35	13 10 52	4 55		
87170	4,94036 70459 8554	49821 2677 01	5715 32 24	13 10 47	4 55		
71	4,94037 20281 1231	49820 6961 69	5715 19 14	13 10 42	4 55		
72	4,94037 70101 8193	49820 1246 50	5715 06 04	13 10 37	4 55		
73	4,94038 19921 9440	49819 5531 44	5714 92 94	13 10 32	4 55		
74	4,94038 69741 4971	49818 9816 51	5714 79 84	13 10 27	4 55		
75	4,94039 19560 4788	49818 4101 71	5714 66 74	13 10 22	4 55		
76	4,94039 69378 8890	49817 8387 04	5714 53 64	13 10 17	4 55		
77	4,94040 19196 7277	49817 2672 50	5714 40 54	13 10 12	4 55		
78	4,94040 69013 9950	49816 6958 09	5714 27 44	13 10 07	4 55		
79	4,94041 18830 6908	49816 1243 82	5714 14 34	13 10 02	4 55		
87180	4,94041 68646 8152	49815 5529 68	5714 01 24	13 09 97	4 55		
81	4,94042 18462 3682	49814 9815 67	5713 88 14	13 09 92	4 55		
82	4,94042 68277 3498	49814 4101 79	5713 75 04	13 09 87	4 55		
83	4,94043 18091 7600	49813 8388 04	5713 61 94	13 09 82	4 55		
84	4,94043 67905 5988	49813 2674 42	5713 48 84	13 09 77	4 55		
85	4,94044 17718 8662	49812 6960 93	5713 35 74	13 09 72	4 55		
86	4,94044 67531 5623	49812 1247 57	5713 22 64	13 09 67	4 55		
87	4,94045 17343 6871	49811 5534 34	5713 09 54	13 09 62	4 55		
88	4,94045 67155 2405	49810 9821 24	5712 96 44	13 09 57	4 55		
89	4,94046 16966 2226	49810 4108 28	5712 83 34	13 09 52	4 55		
87190	4,94046 66776 6334	49809 8395 45	5712 70 24	13 09 47	4 55		
91	4,94047 16586 4729	49809 2682 75	5712 57 15	13 09 42	4 55		
92	4,94047 66395 7412	49808 6970 18	5712 44 06	13 09 37	4 55		
93	4,94048 16204 4382	49808 1257 74	5712 30 97	13 09 32	4 55		
94	4,94048 66012 5640	49807 5545 43	5712 17 88	13 09 27	4 55		
95	4,94049 15820 1185	49806 9833 25	5712 04 79	13 09 22	4 55		
96	4,94049 65627 1018	49806 4121 20	5711 91 70	13 09 17	4 55		
97	4,94050 15433 5139	49805 8409 28	5711 78 61	13 09 12	4 55		
98	4,94050 65239 3548	49805 2697 49	5711 65 52	13 09 07	4 55		
99	4,94051 15044 6245	49804 6985 83	5711 52 43	13 09 02	4 55		
87200	4,94051 64849 3231	49804 1274 31	5711 39 34	13 08 97	4 55		

Tables du cadastre, volume 4b (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 86	4 51		
2	4,94052 64457 0096	49802 9852 26	5711 12 23	13 09 81	4 51		
3	4,94053 14259 9948	49802 4141 14	5710 99 13	13 09 76	4 51		
4	4,94053 64062 4089	49801 8430 15	5710 86 03	13 09 71	4 51		
5	4,94054 13864 2519	49801 2719 29	5710 72 93	13 09 66	4 51		
6	4,94054 63665 5238	49800 7008 56	5710 59 83	13 09 61	4 51		
7	4,94055 13466 2247	49800 1297 96	5710 46 73	13 09 56	4 51		
8	4,94055 63266 3545	49799 5587 49	5710 33 63	13 09 51	4 51		
9	4,94056 13065 9132	49798 9877 15	5710 20 53	13 09 46	4 51		
87210	4,94056 62864 9009	49798 4166 94	5710 07 44	13 09 41	4 51		
11	4,94057 12663 3176	49797 8456 87	5709 94 35	13 09 36	4 51		
12	4,94057 62461 1633	49797 2746 93	5709 81 26	13 09 31	4 51		
13	4,94058 12258 4380	49796 7037 12	5709 68 17	13 09 26	4 51		
14	4,94058 62055 1417	49796 1327 44	5709 55 08	13 09 21	4 51		
15	4,94059 11851 2744	49795 5617 89	5709 41 99	13 09 16	4 51		
16	4,94059 61646 8362	49794 9908 47	5709 28 90	13 09 11	4 51		
17	4,94060 11441 8270	49794 4199 18	5709 15 81	13 09 06	4 51		
18	4,94060 61236 2469	49793 8490 02	5709 02 72	13 09 01	4 51		
19	4,94061 11030 0959	49793 2780 99	5708 89 63	13 08 96	4 51		
87220	4,94061 60823 3740	49792 7072 09	5708 76 54	13 08 91	4 51		
21	4,94062 10616 0812	49792 1363 32	5708 63 45	13 08 86	4 51		
22	4,94062 60408 2175	49791 5654 69	5708 50 36	13 08 81	4 51		
23	4,94063 10199 7830	49790 9946 19	5708 37 27	13 08 76	4 51		
24	4,94063 59990 7776	49790 4237 82	5708 24 18	13 08 71	4 51		
25	4,94064 09781 2014	49789 8529 58	5708 11 09	13 08 66	4 51		
26	4,94064 59571 0544	49789 2821 47	5707 98 00	13 08 61	4 51		
27	4,94065 09360 3365	49788 7113 49	5707 84 91	13 08 56	4 51		
28	4,94065 59149 0478	49788 1405 64	5707 71 82	13 08 51	4 51		
29	4,94066 08937 1884	49787 5697 92	5707 58 73	13 08 46	4 51		
87230	4,94066 58724 7582	49786 9990 33	5707 45 65	13 08 41	4 51		
31	4,94067 08511 7572	49786 4282 87	5707 32 57	13 08 36	4 51		
32	4,94067 58298 1855	49785 8575 54	5707 19 49	13 08 31	4 51		
33	4,94068 08084 0431	49785 2868 35	5707 06 41	13 08 26	4 51		
34	4,94068 57869 3299	49784 7161 29	5706 93 33	13 08 21	4 51		
35	4,94069 07654 0460	49784 1454 36	5706 80 25	13 08 16	4 51		
36	4,94069 57438 1914	49783 5747 56	5706 67 17	13 08 11	4 51		
37	4,94070 07221 7662	49783 0040 89	5706 54 09	13 08 06	4 51		
38	4,94070 57004 7703	49782 4334 35	5706 41 01	13 08 01	4 51		
39	4,94071 06787 2037	49781 8627 94	5706 27 93	13 07 96	4 51		
87240	4,94071 56569 0665	49781 2921 66	5706 14 85	13 07 91	4 51		
41	4,94072 06350 3587	49780 7215 51	5706 01 77	13 07 86	4 51		
42	4,94072 56131 0803	49780 1509 49	5705 88 69	13 07 81	4 51		
43	4,94073 05911 2312	49779 5803 60	5705 75 61	13 07 76	4 51		
44	4,94073 55690 8116	49779 0097 84	5705 62 53	13 07 71	4 51		
45	4,94074 05469 8214	49778 4392 21	5705 49 45	13 07 66	4 51		
46	4,94074 55248 2606	49777 8686 72	5705 36 37	13 07 61	4 51		
47	4,94075 05026 1293	49777 2981 36	5705 23 29	13 07 56	4 51		
48	4,94075 54803 4274	49776 7276 13	5705 10 21	13 07 51	4 51		
49	4,94076 04580 1550	49776 1571 03	5704 97 13	13 07 46	4 51		
87250	4,94076 54356 3121	49775 5866 06	5704 84 06	13 07 41	4 51		

Tables du cadastre, volume 4b (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 3121	49775 5866 06	5704 84 06	13 07 41	4 51		
51	4,94077 04131 8987	49775 0161 22	5704 70 99	13 07 36	4 51		
52	4,94077 53906 9148	49774 4456 51	5704 57 92	13 07 31	4 51		
53	4,94078 03681 3605	49773 8751 93	5704 44 85	13 07 26	4 51		
54	4,94078 53455 2357	49773 3047 48	5704 31 78	13 07 21	4 51		
55	4,94079 03228 5404	49772 7343 16	5704 18 71	13 07 16	4 51		
56	4,94079 53001 2747	49772 1638 97	5704 05 64	13 07 11	4 51		
57	4,94080 02773 4386	49771 5934 91	5703 92 57	13 07 06	4 51		
58	4,94080 52545 0321	49771 0230 98	5703 79 50	13 07 01	4 51		
59	4,94081 02316 0552	49770 4527 18	5703 66 43	13 06 96	4 51		
87260	4,94081 52086 5079	49769 8823 52	5703 53 36	13 06 91	4 51		
61	4,94082 01856 3903	49769 3119 99	5703 40 29	13 06 86	4 51		
62	4,94082 51625 7023	49768 7416 59	5703 27 22	13 06 81	4 51		
63	4,94083 01394 4440	49768 1713 32	5703 14 15	13 06 76	4 51		
64	4,94083 51162 6153	49767 6010 18	5703 01 08	13 06 71	4 51		
65	4,94084 00930 2163	49767 0307 17	5702 88 01	13 06 66	4 51		
66	4,94084 50697 2470	49766 4604 29	5702 74 94	13 06 61	4 51		
67	4,94085 00463 7074	49765 8901 54	5702 61 87	13 06 56	4 51		
68	4,94085 50229 5976	49765 3198 92	5702 48 80	13 06 51	4 51		
69	4,94085 99994 9175	49764 7496 43	5702 35 73	13 06 46	4 51		
87270	4,94086 49759 6671	49764 1794 07	5702 22 67	13 06 41	4 51		
71	4,94086 99523 8465	49763 6091 84	5702 09 61	13 06 36	4 51		
72	4,94087 49287 4557	49763 0389 74	5701 96 55	13 06 31	4 51		
73	4,94087 99050 4947	49762 4687 77	5701 83 49	13 06 26	4 51		
74	4,94088 48812 9635	49761 8985 94	5701 70 43	13 06 21	4 51		
75	4,94088 98574 8621	49761 3284 24	5701 57 37	13 06 16	4 51		
76	4,94089 48336 1905	49760 7582 67	5701 44 31	13 06 11	4 51		
77	4,94089 98096 9488	49760 1881 23	5701 31 25	13 06 06	4 51		
78	4,94090 47857 1369	49759 6179 92	5701 18 19	13 06 01	4 51		
79	4,94090 97616 7549	49759 0478 74	5701 05 13	13 05 96	4 51		
87280	4,94091 47375 8028	49758 4777 69	5700 92 07	13 05 91	4 51		
81	4,94091 97134 2806	49757 9076 77	5700 79 01	13 05 86	4 51		
82	4,94092 46892 1883	49757 3375 98	5700 65 95	13 05 81	4 51		
83	4,94092 96649 5259	49756 7675 32	5700 52 89	13 05 76	4 51		
84	4,94093 46406 2934	49756 1974 79	5700 39 83	13 05 71	4 51		
85	4,94093 96162 4909	49755 6274 39	5700 26 77	13 05 66	4 51		
86	4,94094 45918 1183	49755 0574 12	5700 13 71	13 05 61	4 51		
87	4,94094 95673 1757	49754 4873 98	5700 00 65	13 05 56	4 51		
88	4,94095 45427 6631	49753 9173 97	5699 87 59	13 05 51	4 51		
89	4,94095 95181 5805	49753 3474 09	5699 74 53	13 05 46	4 51		
87290	4,94096 44934 9279	49752 7774 34	5699 61 48	13 05 41	4 51		
91	4,94096 94687 7053	49752 2074 73	5699 48 43	13 05 36	4 51		
92	4,94097 44439 9128	49751 6375 25	5699 35 38	13 05 31	4 51		
93	4,94097 94191 5503	49751 0675 90	5699 22 33	13 05 26	4 51		
94	4,94098 43942 6179	49750 4976 68	5699 09 28	13 05 21	4 51		
95	4,94098 93693 1156	49749 9277 59	5698 96 23	13 05 16	4 51		
96	4,94099 43443 0434	49749 3578 63	5698 83 18	13 05 11	4 51		
97	4,94099 93192 4013	49748 7879 80	5698 70 13	13 05 06	4 51		
98	4,94100 42941 1893	49748 2181 10	5698 57 08	13 05 01	4 51		
99	4,94100 92689 4074	49747 6482 53	5698 44 03	13 04 96	4 51		
87300	4,94101 42437 0557	49747 0784 09	5698 30 98	13 04 91	4 51		

Tables du cadastre, volume 4b (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 09	5698 30 98	13 04 91	4 51		
1	4,94101 92184 1341	49746 5085 78	5698 17 93	13 04 86	4 51		
2	4,94102 41930 6427	49745 9387 60	5698 04 88	13 04 81	4 51		
3	4,94102 91676 5815	49745 3689 55	5697 91 83	13 04 76	4 51		
4	4,94103 41421 9505	49744 7991 63	5697 78 78	13 04 71	4 51		
5	4,94103 91166 7497	49744 2293 84	5697 65 73	13 04 66	4 51		
6	4,94104 40910 9791	49743 6596 18	5697 52 68	13 04 61	4 51		
7	4,94104 90654 6387	49743 0898 65	5697 39 63	13 04 56	4 51		
8	4,94105 40397 7286	49742 5201 25	5697 26 58	13 04 51	4 51		
9	4,94105 90140 2487	49741 9503 98	5697 13 53	13 04 46	4 51		
87310	4,94106 39882 1991	49741 3806 84	5697 00 49	13 04 41	4 51		
11	4,94106 89623 5798	49740 8109 84	5696 87 45	13 04 36	4 51		
12	4,94107 39364 3908	49740 2412 97	5696 74 41	13 04 31	4 51		
13	4,94107 89104 6321	49739 6716 23	5696 61 37	13 04 26	4 51		
14	4,94108 38844 3037	49739 1019 62	5696 48 33	13 04 21	4 51		
15	4,94108 88583 4057	49738 5323 14	5696 35 29	13 04 16	4 51		
16	4,94109 38321 9380	49737 9626 79	5696 22 25	13 04 11	4 51		
17	4,94109 88059 9007	49737 3930 57	5696 09 21	13 04 06	4 51		
18	4,94110 37797 2938	49736 8234 48	5695 96 17	13 04 01	4 51		
19	4,94110 87534 1172	49736 2538 52	5695 83 13	13 03 96	4 51		
87320	4,94111 37270 3711	49735 6842 69	5695 70 09	13 03 91	4 51		
21	4,94111 87006 0554	49735 1146 99	5695 57 05	13 03 86	4 51		
22	4,94112 36741 1701	49734 5451 42	5695 44 01	13 03 81	4 51		
23	4,94112 86475 7152	49733 9755 98	5695 30 97	13 03 76	4 51		
24	4,94113 36209 6908	49733 4060 67	5695 17 93	13 03 71	4 51		
25	4,94113 85943 0969	49732 8365 49	5695 04 89	13 03 66	4 51		
26	4,94114 35675 9334	49732 2670 44	5694 91 85	13 03 61	4 51		
27	4,94114 85408 2004	49731 6975 52	5694 78 81	13 03 56	4 51		
28	4,94115 35139 8980	49731 1280 73	5694 65 77	13 03 51	4 51		
29	4,94115 84871 0261	49730 5586 07	5694 52 73	13 03 46	4 51		
87330	4,94116 34601 5847	49729 9891 54	5694 39 70	13 03 41	4 51		
31	4,94116 84331 5739	49729 4197 14	5694 26 67	13 03 36	4 51		
32	4,94117 34060 9936	49728 8502 87	5694 13 64	13 03 31	4 51		
33	4,94117 83789 8439	49728 2808 73	5694 00 61	13 03 26	4 51		
34	4,94118 33518 1248	49727 7114 72	5693 87 58	13 03 21	4 51		
35	4,94118 83245 8363	49727 1420 84	5693 74 55	13 03 16	4 51		
36	4,94119 32972 9784	49726 5727 09	5693 61 52	13 03 11	4 51		
37	4,94119 82699 5511	49726 0033 47	5693 48 49	13 03 06	4 51		
38	4,94120 32425 5544	49725 4339 99	5693 35 46	13 03 01	4 51		
39	4,94120 82150 9884	49724 8646 64	5693 22 43	13 02 96	4 51		
87340	4,94121 31875 8531	49724 2953 42	5693 09 40	13 02 91	4 51		
41	4,94121 81600 1484	49723 7260 33	5692 96 37	13 02 86	4 51		
42	4,94122 31323 8744	49723 1567 37	5692 83 34	13 02 81	4 51		
43	4,94122 81047 0311	49722 5874 54	5692 70 31	13 02 76	4 51		
44	4,94123 30769 6186	49722 0181 84	5692 57 28	13 02 71	4 51		
45	4,94123 80491 6368	49721 4489 27	5692 44 25	13 02 66	4 51		
46	4,94124 30213 0857	49720 8796 83	5692 31 22	13 02 61	4 51		
47	4,94124 79933 9654	49720 3104 52	5692 18 19	13 02 56	4 51		
48	4,94125 29654 2759	49719 7412 34	5692 05 16	13 02 51	4 51		
49	4,94125 79374 0171	49719 1720 29	5691 92 13	13 02 46	4 51		
87350	4,94126 29093 1891	49718 6028 37	5691 79 11	13 02 41	4 51		

Tables du cadastre, volume 4b (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 1891	49718 6028 37	5691 79 11	13 02 41	4 51		
51	4,94126 78811 7919	49718 0336 58	5691 66 09	13 02 36	4 51		
52	4,94127 28529 8256	49717 4644 92	5691 53 07	13 02 31	4 51		
53	4,94127 78247 2901	49716 8953 39	5691 40 05	13 02 26	4 51		
54	4,94128 27964 1854	49716 3261 99	5691 27 03	13 02 21	4 51		
55	4,94128 77680 5116	49715 7570 72	5691 14 01	13 02 16	4 51		
56	4,94129 27396 2687	49715 1879 58	5691 00 99	13 02 11	4 51		
57	4,94129 77111 4567	49714 6188 57	5690 87 97	13 02 06	4 51		
58	4,94130 26826 0756	49714 0497 69	5690 74 95	13 02 01	4 51		
59	4,94130 76540 1254	49713 4806 94	5690 61 93	13 01 96	4 51		
87360	4,94131 26253 6061	49712 9116 32	5690 48 91	13 01 91	4 51		
61	4,94131 75966 5177	49712 3425 83	5690 35 89	13 01 86	4 51		
62	4,94132 25678 8603	49711 7735 47	5690 22 87	13 01 81	4 51		
63	4,94132 75390 6338	49711 2045 24	5690 09 85	13 01 76	4 51		
64	4,94133 25101 8383	49710 6355 14	5689 96 83	13 01 71	4 51		
65	4,94133 74812 4738	49710 0665 17	5689 83 81	13 01 66	4 51		
66	4,94134 24522 5403	49709 4975 33	5689 70 79	13 01 61	4 51		
67	4,94134 74232 0378	49708 9285 62	5689 57 77	13 01 56	4 51		
68	4,94135 23940 9664	49708 3596 04	5689 44 75	13 01 51	4 51		
69	4,94135 73649 3260	49707 7906 59	5689 31 73	13 01 46	4 51		
87370	4,94136 23357 1167	49707 2217 27	5689 18 72	13 01 41	4 51		
71	4,94136 73064 3384	49706 6528 08	5689 05 71	13 01 36	4 51		
72	4,94137 22770 9912	49706 0839 02	5688 92 70	13 01 31	4 51		
73	4,94137 72477 0751	49705 5150 09	5688 79 69	13 01 26	4 51		
74	4,94138 22182 5901	49704 9461 29	5688 66 68	13 01 21	4 51		
75	4,94138 71887 5362	49704 3772 62	5688 53 67	13 01 16	4 51		
76	4,94139 21591 9135	49703 8084 08	5688 40 66	13 01 11	4 51		
77	4,94139 71295 7219	49703 2395 67	5688 27 65	13 01 06	4 51		
78	4,94140 20998 9615	49702 6707 39	5688 14 64	13 01 01	4 51		
79	4,94140 70701 6322	49702 1019 24	5688 01 63	13 00 96	4 51		
87380	4,94141 20403 7341	49701 5331 22	5687 88 62	13 00 91	4 51		
81	4,94141 70105 2672	49700 9643 33	5687 75 61	13 00 86	4 51		
82	4,94142 19806 2315	49700 3955 57	5687 62 60	13 00 81	4 51		
83	4,94142 69506 6271	49699 8267 94	5687 49 59	13 00 76	4 51		
84	4,94143 19206 4539	49699 2580 44	5687 36 58	13 00 71	4 51		
85	4,94143 68905 7119	49698 6893 07	5687 23 57	13 00 66	4 51		
86	4,94144 18604 4012	49698 1205 83	5687 10 56	13 00 61	4 51		
87	4,94144 68302 5218	49697 5518 72	5686 97 55	13 00 56	4 51		
88	4,94145 18000 0737	49696 9831 74	5686 84 54	13 00 51	4 51		
89	4,94145 67697 0569	49696 4144 89	5686 71 53	13 00 46	4 51		
87390	4,94146 17393 4714	49695 8458 17	5686 58 53	13 00 41	4 51		
91	4,94146 67089 3172	49695 2771 58	5686 45 53	13 00 36	4 51		
92	4,94147 16784 5944	49694 7085 12	5686 32 53	13 00 31	4 51		
93	4,94147 66479 3029	49694 1398 79	5686 19 53	13 00 26	4 51		
94	4,94148 16173 4428	49693 5712 59	5686 06 53	13 00 21	4 51		
95	4,94148 65867 0141	49693 0026 52	5685 93 53	13 00 16	4 51		
96	4,94149 15560 0168	49692 4340 58	5685 80 53	13 00 11	4 51		
97	4,94149 65252 4509	49691 8654 77	5685 67 53	13 00 06	4 51		
98	4,94150 14944 3164	49691 2969 09	5685 54 53	13 00 01	4 51		
99	4,94150 64635 6133	49690 7283 54	5685 41 53	12 99 96	4 51		
87400	4,94151 14326 3417	49690 1598 12	5685 28 53	12 99 91	4 51		

Tables du cadastre, volume 4b (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 58	5685 14 53	13 00 90	4 47		
2	4,94152 13706 0953	49689 0228 43	5685 01 52	13 00 86	4 47		
3	4,94152 63395 1181	49688 4543 41	5684 88 51	13 00 82	4 47		
4	4,94153 13083 5724	49687 8858 52	5684 75 50	13 00 78	4 47		
5	4,94153 62771 4583	49687 3173 76	5684 62 49	13 00 74	4 47		
6	4,94154 12458 7757	49686 7489 14	5684 49 48	13 00 70	4 47		
7	4,94154 62145 5246	49686 1804 65	5684 36 47	13 00 66	4 47		
8	4,94155 11831 7051	49685 6120 29	5684 23 46	13 00 62	4 47		
9	4,94155 61517 3171	49685 0436 06	5684 10 45	13 00 58	4 47		
87410	4,94156 11202 3607	49684 4751 96	5683 97 44	13 00 54	4 47		
11	4,94156 60886 8359	49683 9067 99	5683 84 43	13 00 50	4 47		
12	4,94157 10570 7427	49683 3384 15	5683 71 42	13 00 46	4 47		
13	4,94157 60254 0811	49682 7700 44	5683 58 42	13 00 42	4 47		
14	4,94158 09936 8511	49682 2016 86	5683 45 42	13 00 38	4 47		
15	4,94158 59619 0528	49681 6333 41	5683 32 42	13 00 34	4 47		
16	4,94159 09300 6861	49681 0650 09	5683 19 42	13 00 30	4 47		
17	4,94159 58981 7511	49680 4966 90	5683 06 42	13 00 26	4 47		
18	4,94160 08662 2478	49679 9283 84	5682 93 42	13 00 22	4 47		
19	4,94160 58342 1762	49679 3600 91	5682 80 42	13 00 18	4 47		
87420	4,94161 08021 5363	49678 7918 11	5682 67 42	13 00 14	4 47		
21	4,94161 57700 3281	49678 2235 44	5682 54 42	13 00 10	4 47		
22	4,94162 07378 5516	49677 6552 90	5682 41 42	13 00 06	4 47		
23	4,94162 57056 2069	49677 0870 49	5682 28 42	13 00 02	4 47		
24	4,94163 06733 2939	49676 5188 21	5682 15 42	12 99 98	4 47		
25	4,94163 56409 8127	49675 9506 06	5682 02 42	12 99 94	4 47		
26	4,94164 06085 7633	49675 3824 04	5681 89 42	12 99 90	4 47		
27	4,94164 55761 1457	49674 8142 15	5681 76 42	12 99 86	4 47		
28	4,94165 05435 9599	49674 2460 39	5681 63 42	12 99 82	4 47		
29	4,94165 55110 2059	49673 6778 76	5681 50 42	12 99 78	4 47		
87430	4,94166 04783 8838	49673 1097 26	5681 37 42	12 99 74	4 47		
31	4,94166 54456 9935	49672 5415 89	5681 24 42	12 99 70	4 47		
32	4,94167 04129 5351	49671 9734 65	5681 11 42	12 99 66	4 47		
33	4,94167 53801 5086	49671 4053 54	5680 98 42	12 99 62	4 47		
34	4,94168 03472 9140	49670 8372 56	5680 85 42	12 99 58	4 47		
35	4,94168 53143 7513	49670 2691 71	5680 72 42	12 99 54	4 47		
36	4,94169 02814 0205	49669 7010 99	5680 59 42	12 99 50	4 47		
37	4,94169 52483 7216	49669 1330 40	5680 46 42	12 99 46	4 47		
38	4,94170 02152 8546	49668 5649 94	5680 33 43	12 99 42	4 47		
39	4,94170 51821 4196	49667 9969 61	5680 20 44	12 99 38	4 47		
87440	4,94171 01489 4166	49667 4289 41	5680 07 45	12 99 34	4 47		
41	4,94171 51156 8455	49666 8609 34	5679 94 46	12 99 30	4 47		
42	4,94172 00823 7064	49666 2929 40	5679 81 47	12 99 26	4 47		
43	4,94172 50489 9993	49665 7249 59	5679 68 48	12 99 22	4 47		
44	4,94173 00155 7243	49665 1569 91	5679 55 49	12 99 18	4 47		
45	4,94173 49820 8813	49664 5890 36	5679 42 50	12 99 14	4 47		
46	4,94173 99485 4703	49664 0210 93	5679 29 51	12 99 10	4 47		
47	4,94174 49149 4914	49663 4531 63	5679 16 52	12 99 06	4 47		
48	4,94174 98812 9446	49662 8852 46	5679 03 53	12 99 02	4 47		
49	4,94175 48475 8298	49662 3173 42	5678 90 54	12 98 98	4 47		
87450	4,94175 98138 1471	49661 7494 51	5678 77 55	12 98 94	4 47		

Tables du cadastre, volume 4b (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 1471	49661 7494 51	5678 77 55	12 98 94	4 47		
51	4,94176 47799 8966	49661 1815 73	5678 64 56	12 98 90	4 47		
52	4,94176 97461 0782	49660 6137 08	5678 51 57	12 98 86	4 47		
53	4,94177 47121 6919	49660 0458 56	5678 38 58	12 98 82	4 47		
54	4,94177 96781 7378	49659 4780 17	5678 25 59	12 98 78	4 47		
55	4,94178 46441 2158	49658 9101 91	5678 12 60	12 98 74	4 47		
56	4,94178 96100 1260	49658 3423 78	5677 99 61	12 98 70	4 47		
57	4,94179 45758 4684	49657 7745 78	5677 86 62	12 98 66	4 47		
58	4,94179 95416 2430	49657 2067 91	5677 73 63	12 98 62	4 47		
59	4,94180 45073 4498	49656 6390 17	5677 60 64	12 98 58	4 47		
87460	4,94180 94730 0888	49656 0712 56	5677 47 65	12 98 54	4 47		
61	4,94181 44386 1601	49655 5035 08	5677 34 66	12 98 50	4 47		
62	4,94181 94041 6636	49654 9357 73	5677 21 67	12 98 46	4 47		
63	4,94182 43696 5994	49654 3680 51	5677 08 69	12 98 42	4 47		
64	4,94182 93350 9675	49653 8003 42	5676 95 71	12 98 38	4 47		
65	4,94183 43004 7678	49653 2326 46	5676 82 73	12 98 34	4 47		
66	4,94183 92658 0004	49652 6649 63	5676 69 75	12 98 30	4 47		
67	4,94184 42310 6654	49652 0972 93	5676 56 77	12 98 26	4 47		
68	4,94184 91962 7627	49651 5296 36	5676 43 79	12 98 22	4 47		
69	4,94185 41614 2923	49650 9619 92	5676 30 81	12 98 18	4 47		
87470	4,94185 91265 2543	49650 3943 61	5676 17 83	12 98 14	4 47		
71	4,94186 40915 6487	49649 8267 43	5676 04 85	12 98 10	4 47		
72	4,94186 90565 4754	49649 2591 38	5675 91 87	12 98 06	4 47		
73	4,94187 40214 7345	49648 6915 46	5675 78 89	12 98 02	4 47		
74	4,94187 89863 4260	49648 1239 67	5675 65 91	12 97 98	4 47		
75	4,94188 39511 5500	49647 5564 01	5675 52 93	12 97 94	4 47		
76	4,94188 89159 1064	49646 9888 48	5675 39 95	12 97 90	4 47		
77	4,94189 38806 0952	49646 4213 08	5675 26 97	12 97 86	4 47		
78	4,94189 88452 5165	49645 8537 81	5675 13 99	12 97 82	4 47		
79	4,94190 38098 3703	49645 2862 67	5675 01 01	12 97 78	4 47		
87480	4,94190 87743 6566	49644 7187 66	5674 88 03	12 97 74	4 47		
81	4,94191 37388 3754	49644 1512 78	5674 75 05	12 97 70	4 47		
82	4,94191 87032 5267	49643 5838 03	5674 62 07	12 97 66	4 47		
83	4,94192 36676 1105	49643 0163 41	5674 49 09	12 97 62	4 47		
84	4,94192 86319 1268	49642 4488 92	5674 36 11	12 97 58	4 47		
85	4,94193 35961 5757	49641 8814 56	5674 23 13	12 97 54	4 47		
86	4,94193 85603 4572	49641 3140 33	5674 10 15	12 97 50	4 47		
87	4,94194 35244 7712	49640 7466 23	5673 97 17	12 97 46	4 47		
88	4,94194 84885 5178	49640 1792 26	5673 84 20	12 97 42	4 47		
89	4,94195 34525 6970	49639 6118 42	5673 71 23	12 97 38	4 47		
87490	4,94195 84165 3088	49639 0444 71	5673 58 26	12 97 34	4 47		
91	4,94196 33804 3533	49638 4771 13	5673 45 29	12 97 30	4 47		
92	4,94196 83442 8304	49637 9097 68	5673 32 32	12 97 26	4 47		
93	4,94197 33080 7402	49637 3424 36	5673 19 35	12 97 22	4 47		
94	4,94197 82718 0826	49636 7751 17	5673 06 38	12 97 18	4 47		
95	4,94198 32354 8577	49636 2078 11	5672 93 41	12 97 14	4 47		
96	4,94198 81991 0655	49635 6405 18	5672 80 44	12 97 10	4 47		
97	4,94199 31626 7060	49635 0732 38	5672 67 47	12 97 06	4 47		
98	4,94199 81261 7792	49634 5059 71	5672 54 50	12 97 02	4 47		
99	4,94200 30896 2852	49633 9387 16	5672 41 53	12 96 98	4 47		
87500	4,94200 80530 2239	49633 3714 74	5672 28 56	12 96 94	4 47		

Tables du cadastre, volume 4b (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 2239	49633 3714 74	5672 28 56	12 96 94	4 47		
1	4,94201 30163 5954	49632 8042 45	5672 15 59	12 96 90	4 47		
2	4,94201 79796 3996	49632 2370 29	5672 02 62	12 96 86	4 47		
3	4,94202 29428 6366	49631 6698 26	5671 89 65	12 96 82	4 47		
4	4,94202 79060 3064	49631 1026 36	5671 76 68	12 96 78	4 47		
5	4,94203 28691 4090	49630 5354 59	5671 63 71	12 96 74	4 47		
6	4,94203 78321 9445	49629 9682 95	5671 50 74	12 96 70	4 47		
7	4,94204 27951 9128	49629 4011 44	5671 37 77	12 96 66	4 47		
8	4,94204 77581 3139	49628 8340 06	5671 24 80	12 96 62	4 47		
9	4,94205 27210 1479	49628 2668 81	5671 11 83	12 96 58	4 47		
87510	4,94205 76838 4148	49627 6997 69	5670 98 86	12 96 54	4 47		
11	4,94206 26466 1146	49627 1326 70	5670 85 89	12 96 50	4 47		
12	4,94206 76093 2473	49626 5655 84	5670 72 92	12 96 46	4 47		
13	4,94207 25719 8129	49625 9985 11	5670 59 96	12 96 42	4 47		
14	4,94207 75345 8114	49625 4314 51	5670 47 00	12 96 38	4 47		
15	4,94208 24971 2429	49624 8644 04	5670 34 04	12 96 34	4 47		
16	4,94208 74596 1073	49624 2973 70	5670 21 08	12 96 30	4 47		
17	4,94209 24220 4047	49623 7303 49	5670 08 12	12 96 26	4 47		
18	4,94209 73844 1350	49623 1633 41	5669 95 16	12 96 22	4 47		
19	4,94210 23467 2983	49622 5963 46	5669 82 20	12 96 18	4 47		
87520	4,94210 73089 8946	49622 0293 64	5669 69 24	12 96 14	4 47		
21	4,94211 22711 9240	49621 4623 95	5669 56 28	12 96 10	4 47		
22	4,94211 72333 3864	49620 8954 39	5669 43 32	12 96 06	4 47		
23	4,94212 21954 2818	49620 3284 96	5669 30 36	12 96 02	4 47		
24	4,94212 71574 6103	49619 7615 66	5669 17 40	12 95 98	4 47		
25	4,94213 21194 3719	49619 1946 49	5669 04 44	12 95 94	4 47		
26	4,94213 70813 5665	49618 6277 45	5668 91 48	12 95 90	4 47		
27	4,94214 20432 1942	49618 0608 54	5668 78 52	12 95 86	4 47		
28	4,94214 70050 2551	49617 4939 75	5668 65 56	12 95 82	4 47		
29	4,94215 19667 7491	49616 9271 09	5668 52 60	12 95 78	4 47		
87530	4,94215 69284 6762	49616 3602 56	5668 39 64	12 95 74	4 47		
31	4,94216 18901 0365	49615 7934 16	5668 26 68	12 95 70	4 47		
32	4,94216 68516 8299	49615 2265 89	5668 13 72	12 95 66	4 47		
33	4,94217 18132 0565	49614 6597 75	5668 00 76	12 95 62	4 47		
34	4,94217 67746 7163	49614 0929 74	5667 87 80	12 95 58	4 47		
35	4,94218 17360 8093	49613 5261 86	5667 74 84	12 95 54	4 47		
36	4,94218 66974 3355	49612 9594 11	5667 61 88	12 95 50	4 47		
37	4,94219 16587 2949	49612 3926 49	5667 48 92	12 95 46	4 47		
38	4,94219 66199 6875	49611 8259 00	5667 35 97	12 95 42	4 47		
39	4,94220 15811 5134	49611 2591 64	5667 23 02	12 95 38	4 47		
87540	4,94220 65422 7726	49610 6924 41	5667 10 07	12 95 34	4 47		
41	4,94221 15033 4650	49610 1257 31	5666 97 12	12 95 30	4 47		
42	4,94221 64643 5907	49609 5590 34	5666 84 17	12 95 26	4 47		
43	4,94222 14253 1497	49608 9923 50	5666 71 22	12 95 22	4 47		
44	4,94222 63862 1421	49608 4256 79	5666 58 27	12 95 18	4 47		
45	4,94223 13470 5678	49607 8590 21	5666 45 32	12 95 14	4 47		
46	4,94223 63078 4268	49607 2923 76	5666 32 37	12 95 10	4 47		
47	4,94224 12685 7192	49606 7257 44	5666 19 42	12 95 06	4 47		
48	4,94224 62292 4449	49606 1591 25	5666 06 47	12 95 02	4 47		
49	4,94225 11898 6040	49605 5925 19	5665 93 52	12 94 98	4 47		
87550	4,94225 61504 1965	49605 0259 25	5665 80 57	12 94 94	4 47		

Tables du cadastre, volume 4b (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 1965	49605 0259 25	5665 80 57	12 94 94	4 47		
51	4,94226 11109 2224	49604 4593 44	5665 67 62	12 94 90	4 47		
52	4,94226 60713 6817	49603 8927 76	5665 54 67	12 94 86	4 47		
53	4,94227 10317 5745	49603 3262 21	5665 41 72	12 94 82	4 47		
54	4,94227 59920 9007	49602 7596 79	5665 28 77	12 94 78	4 47		
55	4,94228 09523 6604	49602 1931 50	5665 15 82	12 94 74	4 47		
56	4,94228 59125 8536	49601 6266 34	5665 02 87	12 94 70	4 47		
57	4,94229 08727 4802	49601 0601 31	5664 89 92	12 94 66	4 47		
58	4,94229 58328 5403	49600 4936 41	5664 76 97	12 94 62	4 47		
59	4,94230 07929 0339	49599 9271 64	5664 64 02	12 94 58	4 47		
87560	4,94230 57528 9611	49599 3607 00	5664 51 07	12 94 54	4 47		
61	4,94231 07128 3218	49598 7942 49	5664 38 12	12 94 50	4 47		
62	4,94231 56727 1160	49598 2278 11	5664 25 17	12 94 46	4 47		
63	4,94232 06325 3438	49597 6613 86	5664 12 23	12 94 42	4 47		
64	4,94232 55923 0052	49597 0949 74	5663 99 29	12 94 38	4 47		
65	4,94233 05520 1002	49596 5285 75	5663 86 35	12 94 34	4 47		
66	4,94233 55116 6288	49595 9621 89	5663 73 41	12 94 30	4 47		
67	4,94234 04712 5910	49595 3958 16	5663 60 47	12 94 26	4 47		
68	4,94234 54307 9868	49594 8294 56	5663 47 53	12 94 22	4 47		
69	4,94235 03902 8163	49594 2631 08	5663 34 59	12 94 18	4 47		
87570	4,94235 53497 0794	49593 6967 73	5663 21 65	12 94 14	4 47		
71	4,94236 03090 7762	49593 1304 51	5663 08 71	12 94 10	4 47		
72	4,94236 52683 9067	49592 5641 42	5662 95 77	12 94 06	4 47		
73	4,94237 02276 4708	49591 9978 46	5662 82 83	12 94 02	4 47		
74	4,94237 51868 4686	49591 4315 63	5662 69 89	12 93 98	4 47		
75	4,94238 01459 9002	49590 8652 93	5662 56 95	12 93 94	4 47		
76	4,94238 51050 7655	49590 2990 36	5662 44 01	12 93 90	4 47		
77	4,94239 00641 0645	49589 7327 92	5662 31 07	12 93 86	4 47		
78	4,94239 50230 7973	49589 1665 61	5662 18 13	12 93 82	4 47		
79	4,94239 99819 9639	49588 6003 43	5662 05 19	12 93 78	4 47		
87580	4,94240 49408 5642	49588 0341 38	5661 92 25	12 93 74	4 47		
81	4,94240 98996 5983	49587 4679 46	5661 79 31	12 93 70	4 47		
82	4,94241 48584 0662	49586 9017 67	5661 66 37	12 93 66	4 47		
83	4,94241 98170 9680	49586 3356 01	5661 53 43	12 93 62	4 47		
84	4,94242 47757 3036	49585 7694 48	5661 40 49	12 93 58	4 47		
85	4,94242 97343 0730	49585 2033 08	5661 27 55	12 93 54	4 47		
86	4,94243 46928 2763	49584 6371 80	5661 14 61	12 93 50	4 47		
87	4,94243 96512 9135	49584 0710 65	5661 01 67	12 93 46	4 47		
88	4,94244 46096 9846	49583 5049 63	5660 88 74	12 93 42	4 47		
89	4,94244 95680 4896	49582 9388 74	5660 75 81	12 93 38	4 47		
87590	4,94245 45263 4285	49582 3727 98	5660 62 88	12 93 34	4 47		
91	4,94245 94845 8013	49581 8067 35	5660 49 95	12 93 30	4 47		
92	4,94246 44427 6080	49581 2406 85	5660 37 02	12 93 26	4 47		
93	4,94246 94008 8487	49580 6746 48	5660 24 09	12 93 22	4 47		
94	4,94247 43589 5233	49580 1086 24	5660 11 16	12 93 18	4 47		
95	4,94247 93169 6319	49579 5426 13	5659 98 23	12 93 14	4 47		
96	4,94248 42749 1745	49578 9766 15	5659 85 30	12 93 10	4 47		
97	4,94248 92328 1511	49578 4106 30	5659 72 37	12 93 06	4 47		
98	4,94249 41906 5617	49577 8446 58	5659 59 44	12 93 02	4 47		
99	4,94249 91484 4064	49577 2786 99	5659 46 51	12 92 98	4 47		
87600	4,94250 41061 6851	49576 7127 52	5659 33 58	12 92 94	4 47		

Tables du cadastre, volume 4b (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 44	5659 21 60	12 92 01	4 42		
2	4,94251 40214 5402	49575 5808 22	5659 08 68	12 91 97	4 42		
3	4,94251 89790 1210	49575 0149 13	5658 95 76	12 91 93	4 42		
4	4,94252 39365 1359	49574 4490 17	5658 82 84	12 91 89	4 42		
5	4,94252 88939 5849	49573 8831 34	5658 69 92	12 91 85	4 42		
6	4,94253 38513 4680	49573 3172 64	5658 57 00	12 91 81	4 42		
7	4,94253 88086 7853	49572 7514 07	5658 44 08	12 91 77	4 42		
8	4,94254 37659 5367	49572 1855 63	5658 31 16	12 91 73	4 42		
9	4,94254 87231 7223	49571 6197 32	5658 18 24	12 91 69	4 42		
87610	4,94255 36803 3420	49571 0539 14	5658 05 32	12 91 65	4 42		
11	4,94255 86374 3959	49570 4881 09	5657 92 40	12 91 61	4 42		
12	4,94256 35944 8840	49569 9223 17	5657 79 48	12 91 57	4 42		
13	4,94256 85514 8063	49569 3565 38	5657 66 56	12 91 53	4 42		
14	4,94257 35084 1628	49568 7907 71	5657 53 64	12 91 49	4 42		
15	4,94257 84652 9536	49568 2250 17	5657 40 73	12 91 45	4 42		
16	4,94258 34221 1786	49567 6592 76	5657 27 82	12 91 41	4 42		
17	4,94258 83788 8379	49567 0935 48	5657 14 91	12 91 37	4 42		
18	4,94259 33355 9314	49566 5278 33	5657 02 00	12 91 33	4 42		
19	4,94259 82922 4592	49565 9621 31	5656 89 09	12 91 29	4 42		
87620	4,94260 32488 4213	49565 3964 42	5656 76 18	12 91 25	4 42		
21	4,94260 82053 8177	49564 8307 66	5656 63 27	12 91 21	4 42		
22	4,94261 31618 6485	49564 2651 03	5656 50 36	12 91 17	4 42		
23	4,94261 81182 9136	49563 6994 53	5656 37 45	12 91 13	4 42		
24	4,94262 30746 6131	49563 1338 16	5656 24 54	12 91 09	4 42		
25	4,94262 80309 7469	49562 5681 91	5656 11 63	12 91 05	4 42		
26	4,94263 29872 3151	49562 0025 79	5655 98 72	12 91 01	4 42		
27	4,94263 79434 3177	49561 4369 80	5655 85 81	12 90 97	4 42		
28	4,94264 28995 7547	49560 8713 94	5655 72 90	12 90 93	4 42		
29	4,94264 78556 6261	49560 3058 21	5655 59 99	12 90 89	4 42		
87630	4,94265 28116 9319	49559 7402 61	5655 47 08	12 90 85	4 42		
31	4,94265 77676 6722	49559 1747 14	5655 34 17	12 90 81	4 42		
32	4,94266 27235 8469	49558 6091 80	5655 21 26	12 90 77	4 42		
33	4,94266 76794 4561	49558 0436 59	5655 08 35	12 90 73	4 42		
34	4,94267 26352 4998	49557 4781 51	5654 95 44	12 90 69	4 42		
35	4,94267 75909 9780	49556 9126 56	5654 82 53	12 90 65	4 42		
36	4,94268 25466 8907	49556 3471 73	5654 69 62	12 90 61	4 42		
37	4,94268 75023 2379	49555 7817 03	5654 56 71	12 90 57	4 42		
38	4,94269 24579 0196	49555 2162 46	5654 43 80	12 90 53	4 42		
39	4,94269 74134 2358	49554 6508 02	5654 30 89	12 90 49	4 42		
87640	4,94270 23688 8866	49554 0853 71	5654 17 99	12 90 45	4 42		
41	4,94270 73242 9720	49553 5199 53	5654 05 09	12 90 41	4 42		
42	4,94271 22796 4920	49552 9545 48	5653 92 19	12 90 37	4 42		
43	4,94271 72349 4465	49552 3891 56	5653 79 29	12 90 33	4 42		
44	4,94272 21901 8357	49551 8237 77	5653 66 39	12 90 29	4 42		
45	4,94272 71453 6595	49551 2584 11	5653 53 49	12 90 25	4 42		
46	4,94273 21004 9179	49550 6930 58	5653 40 59	12 90 21	4 42		
47	4,94273 70555 6110	49550 1277 17	5653 27 69	12 90 17	4 42		
48	4,94274 20105 7387	49549 5623 89	5653 14 79	12 90 13	4 42		
49	4,94274 69655 3011	49548 9970 74	5653 01 89	12 90 09	4 42		
87650	4,94275 19204 2982	49548 4317 72	5652 88 99	12 90 05	4 42		

Tables du cadastre, volume 4b (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 2982	49548 4317 72	5652 88 99	12 90 05	4 42		
51	4,94275 68752 7300	49547 8664 83	5652 76 09	12 90 01	4 42		
52	4,94276 18300 5965	49547 3012 07	5652 63 19	12 89 97	4 42		
53	4,94276 67847 8977	49546 7359 44	5652 50 29	12 89 93	4 42		
54	4,94277 17394 6336	49546 1706 94	5652 37 39	12 89 89	4 42		
55	4,94277 66940 8043	49545 6054 57	5652 24 49	12 89 85	4 42		
56	4,94278 16486 4098	49545 0402 33	5652 11 59	12 89 81	4 42		
57	4,94278 66031 4500	49544 4750 21	5651 98 69	12 89 77	4 42		
58	4,94279 15575 9250	49543 9098 22	5651 85 79	12 89 73	4 42		
59	4,94279 65119 8348	49543 3446 36	5651 72 89	12 89 69	4 42		
87660	4,94280 14663 1794	49542 7794 63	5651 59 99	12 89 65	4 42		
61	4,94280 64205 9589	49542 2143 03	5651 47 09	12 89 61	4 42		
62	4,94281 13748 1732	49541 6491 56	5651 34 19	12 89 57	4 42		
63	4,94281 63289 8224	49541 0840 22	5651 21 29	12 89 53	4 42		
64	4,94282 12830 9064	49540 5189 01	5651 08 39	12 89 49	4 42		
65	4,94282 62371 4253	49539 9537 93	5650 95 50	12 89 45	4 42		
66	4,94283 11911 3791	49539 3886 97	5650 82 61	12 89 41	4 42		
67	4,94283 61450 7678	49538 8236 14	5650 69 72	12 89 37	4 42		
68	4,94284 10989 5914	49538 2585 44	5650 56 83	12 89 33	4 42		
69	4,94284 60527 8499	49537 6934 87	5650 43 94	12 89 29	4 42		
87670	4,94285 10065 5434	49537 1284 43	5650 31 05	12 89 25	4 42		
71	4,94285 59602 6718	49536 5634 12	5650 18 16	12 89 21	4 42		
72	4,94286 09139 2352	49535 9983 94	5650 05 27	12 89 17	4 42		
73	4,94286 58675 2336	49535 4333 89	5649 92 38	12 89 13	4 42		
74	4,94287 08210 6670	49534 8683 97	5649 79 49	12 89 09	4 42		
75	4,94287 57745 5354	49534 3034 18	5649 66 60	12 89 05	4 42		
76	4,94288 07279 8388	49533 7384 51	5649 53 71	12 89 01	4 42		
77	4,94288 56813 5773	49533 1734 97	5649 40 82	12 88 97	4 42		
78	4,94289 06346 7508	49532 6085 56	5649 27 93	12 88 93	4 42		
79	4,94289 55879 3594	49532 0436 28	5649 15 04	12 88 89	4 42		
87680	4,94290 05411 4030	49531 4787 13	5649 02 15	12 88 85	4 42		
81	4,94290 54942 8817	49530 9138 11	5648 89 26	12 88 81	4 42		
82	4,94291 04473 7955	49530 3489 22	5648 76 37	12 88 77	4 42		
83	4,94291 54004 1444	49529 7840 46	5648 63 48	12 88 73	4 42		
84	4,94292 03533 9284	49529 2191 83	5648 50 59	12 88 69	4 42		
85	4,94292 53063 1476	49528 6543 32	5648 37 70	12 88 65	4 42		
86	4,94293 02591 8019	49528 0894 94	5648 24 81	12 88 61	4 42		
87	4,94293 52119 8914	49527 5246 69	5648 11 92	12 88 57	4 42		
88	4,94294 01647 4161	49526 9598 57	5647 99 03	12 88 53	4 42		
89	4,94294 51174 3760	49526 3950 58	5647 86 14	12 88 49	4 42		
87690	4,94295 00700 7711	49525 8302 72	5647 73 26	12 88 45	4 42		
91	4,94295 50226 6014	49525 2654 99	5647 60 38	12 88 41	4 42		
92	4,94295 99751 8669	49524 7007 39	5647 47 50	12 88 37	4 42		
93	4,94296 49276 5676	49524 1359 91	5647 34 62	12 88 33	4 42		
94	4,94296 98800 7036	49523 5712 56	5647 21 74	12 88 29	4 42		
95	4,94297 48324 2749	49523 0065 34	5647 08 86	12 88 25	4 42		
96	4,94297 97847 2814	49522 4418 25	5646 95 98	12 88 21	4 42		
97	4,94298 47369 7232	49521 8771 29	5646 83 10	12 88 17	4 42		
98	4,94298 96891 6003	49521 3124 46	5646 70 22	12 88 13	4 42		
99	4,94299 46412 9127	49520 7477 76	5646 57 34	12 88 09	4 42		
87700	4,94299 95933 6605	49520 1831 19	5646 44 46	12 88 05	4 42		

Tables du cadastre, volume 4b (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 6605	49520 1831 19	5646 44 46	12 88 05	4 42		
1	4,94300 45453 8436	49519 6184 75	5646 31 58	12 88 01	4 42		
2	4,94300 94973 4621	49519 0538 43	5646 18 70	12 87 97	4 42		
3	4,94301 44492 5159	49518 4892 24	5646 05 82	12 87 93	4 42		
4	4,94301 94011 0051	49517 9246 18	5645 92 94	12 87 89	4 42		
5	4,94302 43528 9297	49517 3600 25	5645 80 06	12 87 85	4 42		
6	4,94302 93046 2897	49516 7954 45	5645 67 18	12 87 81	4 42		
7	4,94303 42563 0851	49516 2308 78	5645 54 30	12 87 77	4 42		
8	4,94303 92079 3160	49515 6663 24	5645 41 42	12 87 73	4 42		
9	4,94304 41594 9823	49515 1017 83	5645 28 54	12 87 69	4 42		
87710	4,94304 91110 0841	49514 5372 54	5645 15 66	12 87 65	4 42		
11	4,94305 40624 6214	49513 9727 38	5645 02 78	12 87 61	4 42		
12	4,94305 90138 5941	49513 4082 35	5644 89 90	12 87 57	4 42		
13	4,94306 39652 0023	49512 8437 45	5644 77 02	12 87 53	4 42		
14	4,94306 89164 8460	49512 2792 68	5644 64 14	12 87 49	4 42		
15	4,94307 38677 1253	49511 7148 04	5644 51 27	12 87 45	4 42		
16	4,94307 88188 8401	49511 1503 53	5644 38 40	12 87 41	4 42		
17	4,94308 37699 9905	49510 5859 15	5644 25 53	12 87 37	4 42		
18	4,94308 87210 5764	49510 0214 89	5644 12 66	12 87 33	4 42		
19	4,94309 36720 5979	49509 4570 76	5643 99 79	12 87 29	4 42		
87720	4,94309 86230 0550	49508 8926 76	5643 86 92	12 87 25	4 42		
21	4,94310 35738 9477	49508 3282 89	5643 74 05	12 87 21	4 42		
22	4,94310 85247 2760	49507 7639 15	5643 61 18	12 87 17	4 42		
23	4,94311 34755 0399	49507 1995 54	5643 48 31	12 87 13	4 42		
24	4,94311 84262 2395	49506 6352 06	5643 35 44	12 87 09	4 42		
25	4,94312 33768 8747	49506 0708 71	5643 22 57	12 87 05	4 42		
26	4,94312 83274 9456	49505 5065 48	5643 09 70	12 87 01	4 42		
27	4,94313 32780 4521	49504 9422 38	5642 96 83	12 86 97	4 42		
28	4,94313 82285 3943	49504 3779 41	5642 83 96	12 86 93	4 42		
29	4,94314 31789 7722	49503 8136 57	5642 71 09	12 86 89	4 42		
87730	4,94314 81293 5859	49503 2493 86	5642 58 22	12 86 85	4 42		
31	4,94315 30796 8353	49502 6851 28	5642 45 35	12 86 81	4 42		
32	4,94315 80299 5204	49502 1208 83	5642 32 48	12 86 77	4 42		
33	4,94316 29801 6413	49501 5566 51	5642 19 61	12 86 73	4 42		
34	4,94316 79303 1980	49500 9924 31	5642 06 74	12 86 69	4 42		
35	4,94317 28804 1904	49500 4282 24	5641 93 87	12 86 65	4 42		
36	4,94317 78304 6186	49499 8640 30	5641 81 00	12 86 61	4 42		
37	4,94318 27804 4826	49499 2998 49	5641 68 13	12 86 57	4 42		
38	4,94318 77303 7824	49498 7356 81	5641 55 26	12 86 53	4 42		
39	4,94319 26802 5181	49498 1715 26	5641 42 39	12 86 49	4 42		
87740	4,94319 76300 6896	49497 6073 84	5641 29 53	12 86 45	4 42		
41	4,94320 25798 2970	49497 0432 54	5641 16 67	12 86 41	4 42		
42	4,94320 75295 3403	49496 4791 37	5641 03 81	12 86 37	4 42		
43	4,94321 24791 8194	49495 9150 33	5640 90 95	12 86 33	4 42		
44	4,94321 74287 7344	49495 3509 42	5640 78 09	12 86 29	4 42		
45	4,94322 23783 0853	49494 7868 64	5640 65 23	12 86 25	4 42		
46	4,94322 73277 8722	49494 2227 99	5640 52 37	12 86 21	4 42		
47	4,94323 22772 0950	49493 6587 47	5640 39 51	12 86 17	4 42		
48	4,94323 72265 7537	49493 0947 07	5640 26 65	12 86 13	4 42		
49	4,94324 21758 8484	49492 5306 80	5640 13 79	12 86 09	4 42		
87750	4,94324 71251 3791	49491 9666 66	5640 00 93	12 86 05	4 42		

Tables du cadastre, volume 4b (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 3791	49491 9666 66	5640 00 93	12 86 05	4 42		
51	4,94325 20743 3458	49491 4026 65	5639 88 07	12 86 01	4 42		
52	4,94325 70234 7485	49490 8386 77	5639 75 21	12 85 97	4 42		
53	4,94326 19725 5872	49490 2747 02	5639 62 35	12 85 93	4 42		
54	4,94326 69215 8619	49489 7107 40	5639 49 49	12 85 89	4 42		
55	4,94327 18705 5726	49489 1467 91	5639 36 63	12 85 85	4 42		
56	4,94327 68194 7194	49488 5828 54	5639 23 77	12 85 81	4 42		
57	4,94328 17683 3023	49488 0189 30	5639 10 91	12 85 77	4 42		
58	4,94328 67171 3212	49487 4550 19	5638 98 05	12 85 73	4 42		
59	4,94329 16658 7762	49486 8911 21	5638 85 19	12 85 69	4 42		
87760	4,94329 66145 6673	49486 3272 36	5638 72 33	12 85 65	4 42		
61	4,94330 15631 9945	49485 7633 64	5638 59 47	12 85 61	4 42		
62	4,94330 65117 7579	49485 1995 05	5638 46 61	12 85 57	4 42		
63	4,94331 14602 9574	49484 6356 58	5638 33 75	12 85 53	4 42		
64	4,94331 64087 5931	49484 0718 24	5638 20 89	12 85 49	4 42		
65	4,94332 13571 6649	49483 5080 03	5638 08 04	12 85 45	4 42		
66	4,94332 63055 1729	49482 9441 95	5637 95 19	12 85 41	4 42		
67	4,94333 12538 1171	49482 3804 00	5637 82 34	12 85 37	4 42		
68	4,94333 62020 4975	49481 8166 18	5637 69 49	12 85 33	4 42		
69	4,94334 11502 3141	49481 2528 49	5637 56 64	12 85 29	4 42		
87770	4,94334 60983 5669	49480 6890 92	5637 43 79	12 85 25	4 42		
71	4,94335 10464 2560	49480 1253 48	5637 30 94	12 85 21	4 42		
72	4,94335 59944 3813	49479 5616 17	5637 18 09	12 85 17	4 42		
73	4,94336 09423 9429	49478 9978 99	5637 05 24	12 85 13	4 42		
74	4,94336 58902 9408	49478 4341 94	5636 92 39	12 85 09	4 42		
75	4,94337 08381 3750	49477 8705 02	5636 79 54	12 85 05	4 42		
76	4,94337 57859 2455	49477 3068 22	5636 66 69	12 85 01	4 42		
77	4,94338 07336 5523	49476 7431 55	5636 53 84	12 84 97	4 42		
78	4,94338 56813 2955	49476 1795 01	5636 40 99	12 84 93	4 42		
79	4,94339 06289 4750	49475 6158 60	5636 28 14	12 84 89	4 42		
87780	4,94339 55765 0909	49475 0522 32	5636 15 29	12 84 85	4 42		
81	4,94340 05240 1431	49474 4886 17	5636 02 44	12 84 81	4 42		
82	4,94340 54714 6317	49473 9250 15	5635 89 59	12 84 77	4 42		
83	4,94341 04188 5567	49473 3614 25	5635 76 74	12 84 73	4 42		
84	4,94341 53661 9181	49472 7978 48	5635 63 89	12 84 69	4 42		
85	4,94342 03134 7159	49472 2342 84	5635 51 04	12 84 65	4 42		
86	4,94342 52606 9502	49471 6707 33	5635 38 19	12 84 61	4 42		
87	4,94343 02078 6209	49471 1071 95	5635 25 34	12 84 57	4 42		
88	4,94343 51549 7281	49470 5436 70	5635 12 49	12 84 53	4 42		
89	4,94344 01020 2718	49469 9801 58	5634 99 64	12 84 49	4 42		
87790	4,94344 50490 2520	49469 4166 58	5634 86 80	12 84 45	4 42		
91	4,94344 99959 6687	49468 8531 71	5634 73 96	12 84 41	4 42		
92	4,94345 49428 5219	49468 2896 97	5634 61 12	12 84 37	4 42		
93	4,94345 98896 8116	49467 7262 36	5634 48 28	12 84 33	4 42		
94	4,94346 48364 5378	49467 1627 88	5634 35 44	12 84 29	4 42		
95	4,94346 97831 7006	49466 5993 53	5634 22 60	12 84 25	4 42		
96	4,94347 47298 3000	49466 0359 30	5634 09 76	12 84 21	4 42		
97	4,94347 96764 3359	49465 4725 20	5633 96 92	12 84 17	4 42		
98	4,94348 46229 8084	49464 9091 23	5633 84 08	12 84 13	4 42		
99	4,94348 95694 7175	49464 3457 39	5633 71 24	12 84 09	4 42		
87800	4,94349 45159 0632	49463 7823 68	5633 58 40	12 84 05	4 42		

Tables du cadastre, volume 4b (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 09	5633 33 53	12 83 16	4 38		
3	4,94350 93548 7179	49462 0922 75	5633 20 70	12 83 12	4 38		
4	4,94351 43010 8102	49461 5289 54	5633 07 87	12 83 08	4 38		
5	4,94351 92472 3392	49460 9656 46	5632 95 04	12 83 04	4 38		
6	4,94352 41933 3048	49460 4023 51	5632 82 21	12 83 00	4 38		
7	4,94352 91393 7072	49459 8390 69	5632 69 38	12 82 96	4 38		
8	4,94353 40853 5463	49459 2758 00	5632 56 55	12 82 92	4 38		
9	4,94353 90312 8221	49458 7125 43	5632 43 72	12 82 88	4 38		
87810	4,94354 39771 5346	49458 1492 99	5632 30 89	12 82 84	4 38		
11	4,94354 89229 6839	49457 5860 68	5632 18 06	12 82 80	4 38		
12	4,94355 38687 2700	49457 0228 50	5632 05 23	12 82 76	4 38		
13	4,94355 88144 2929	49456 4596 45	5631 92 40	12 82 72	4 38		
14	4,94356 37600 7525	49455 8964 53	5631 79 57	12 82 68	4 38		
15	4,94356 87056 6490	49455 3332 73	5631 66 74	12 82 64	4 38		
16	4,94357 36511 9823	49454 7701 06	5631 53 91	12 82 60	4 38		
17	4,94357 85966 7524	49454 2069 52	5631 41 08	12 82 56	4 38		
18	4,94358 35420 9594	49453 6438 11	5631 28 25	12 82 52	4 38		
19	4,94358 84874 6032	49453 0806 83	5631 15 42	12 82 48	4 38		
87820	4,94359 34327 6839	49452 5175 68	5631 02 60	12 82 44	4 38		
21	4,94359 83780 2015	49451 9544 65	5630 89 78	12 82 40	4 38		
22	4,94360 33232 1560	49451 3913 75	5630 76 96	12 82 36	4 38		
23	4,94360 82683 5474	49450 8282 98	5630 64 14	12 82 32	4 38		
24	4,94361 32134 3757	49450 2652 34	5630 51 32	12 82 28	4 38		
25	4,94361 81584 6409	49449 7021 83	5630 38 50	12 82 24	4 38		
26	4,94362 31034 3431	49449 1391 44	5630 25 68	12 82 20	4 38		
27	4,94362 80483 4822	49448 5761 18	5630 12 86	12 82 16	4 38		
28	4,94363 29932 0583	49448 0131 05	5630 00 04	12 82 12	4 38		
29	4,94363 79380 0714	49447 4501 05	5629 87 22	12 82 08	4 38		
87830	4,94364 28827 5215	49446 8871 18	5629 74 40	12 82 04	4 38		
31	4,94364 78274 4086	49446 3241 44	5629 61 58	12 82 00	4 38		
32	4,94365 27720 7327	49445 7611 82	5629 48 76	12 81 96	4 38		
33	4,94365 77166 4939	49445 1982 33	5629 35 94	12 81 92	4 38		
34	4,94366 26611 6921	49444 6352 97	5629 23 12	12 81 88	4 38		
35	4,94366 76056 3274	49444 0723 74	5629 10 30	12 81 84	4 38		
36	4,94367 25500 3998	49443 5094 64	5628 97 48	12 81 80	4 38		
37	4,94367 74943 9093	49442 9465 67	5628 84 66	12 81 76	4 38		
38	4,94368 24386 8559	49442 3836 82	5628 71 84	12 81 72	4 38		
39	4,94368 73829 2396	49441 8208 10	5628 59 02	12 81 68	4 38		
87840	4,94369 23271 0604	49441 2579 51	5628 46 20	12 81 64	4 38		
41	4,94369 72712 3184	49440 6951 05	5628 33 38	12 81 60	4 38		
42	4,94370 22153 0135	49440 1322 72	5628 20 56	12 81 56	4 38		
43	4,94370 71593 1458	49439 5694 51	5628 07 74	12 81 52	4 38		
44	4,94371 21032 7153	49439 0066 43	5627 94 92	12 81 48	4 38		
45	4,94371 70471 7219	49438 4438 48	5627 82 11	12 81 44	4 38		
46	4,94372 19910 1657	49437 8810 66	5627 69 30	12 81 40	4 38		
47	4,94372 69348 0468	49437 3182 97	5627 56 49	12 81 36	4 38		
48	4,94373 18785 3651	49436 7555 41	5627 43 68	12 81 32	4 38		
49	4,94373 68222 1206	49436 1927 97	5627 30 87	12 81 28	4 38		
87850	4,94374 17658 3134	49435 6300 66	5627 18 06	12 81 24	4 38		

Tables du cadastre, volume 4b (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 3134	49435 6300 66	5627 18 06	12 81 24	4 38		
51	4,94374 67093 9435	49435 0673 48	5627 05 25	12 81 20	4 38		
52	4,94375 16529 0108	49434 5046 43	5626 92 44	12 81 16	4 38		
53	4,94375 65963 5154	49433 9419 51	5626 79 63	12 81 12	4 38		
54	4,94376 15397 4574	49433 3792 71	5626 66 82	12 81 08	4 38		
55	4,94376 64830 8367	49432 8166 04	5626 54 01	12 81 04	4 38		
56	4,94377 14263 6533	49432 2539 50	5626 41 20	12 81 00	4 38		
57	4,94377 63695 9073	49431 6913 09	5626 28 39	12 80 96	4 38		
58	4,94378 13127 5986	49431 1286 81	5626 15 58	12 80 92	4 38		
59	4,94378 62558 7273	49430 5660 65	5626 02 77	12 80 88	4 38		
87860	4,94379 11989 2934	49430 0034 62	5625 89 96	12 80 84	4 38		
61	4,94379 61419 2969	49429 4408 72	5625 77 15	12 80 80	4 38		
62	4,94380 10848 7378	49428 8782 95	5625 64 34	12 80 76	4 38		
63	4,94380 60277 6161	49428 3157 31	5625 51 53	12 80 72	4 38		
64	4,94381 09705 9318	49427 7531 79	5625 38 72	12 80 68	4 38		
65	4,94381 59133 6850	49427 1906 40	5625 25 91	12 80 64	4 38		
66	4,94382 08560 8756	49426 6281 14	5625 13 10	12 80 60	4 38		
67	4,94382 57987 5037	49426 0656 01	5625 00 29	12 80 56	4 38		
68	4,94383 07413 5693	49425 5031 01	5624 87 48	12 80 52	4 38		
69	4,94383 56839 0724	49424 9406 14	5624 74 67	12 80 48	4 38		
87870	4,94384 06264 0130	49424 3781 39	5624 61 87	12 80 44	4 38		
71	4,94384 55688 3911	49423 8156 77	5624 49 07	12 80 40	4 38		
72	4,94385 05112 2068	49423 2532 28	5624 36 27	12 80 36	4 38		
73	4,94385 54535 4600	49422 6907 92	5624 23 47	12 80 32	4 38		
74	4,94386 03958 1508	49422 1283 69	5624 10 67	12 80 28	4 38		
75	4,94386 53380 2792	49421 5659 58	5623 97 87	12 80 24	4 38		
76	4,94387 02801 8452	49421 0035 60	5623 85 07	12 80 20	4 38		
77	4,94387 52222 8488	49420 4411 75	5623 72 27	12 80 16	4 38		
78	4,94388 01643 2900	49419 8788 03	5623 59 47	12 80 12	4 38		
79	4,94388 51063 1688	49419 3164 44	5623 46 67	12 80 08	4 38		
87880	4,94389 00482 4852	49418 7540 97	5623 33 87	12 80 04	4 38		
81	4,94389 49901 2393	49418 1917 63	5623 21 07	12 80 00	4 38		
82	4,94389 99319 4311	49417 6294 42	5623 08 27	12 79 96	4 38		
83	4,94390 48737 0605	49417 0671 34	5622 95 47	12 79 92	4 38		
84	4,94390 98154 1276	49416 5048 39	5622 82 67	12 79 88	4 38		
85	4,94391 47570 6324	49415 9425 56	5622 69 87	12 79 84	4 38		
86	4,94391 96986 5750	49415 3802 86	5622 57 07	12 79 80	4 38		
87	4,94392 46401 9553	49414 8180 29	5622 44 27	12 79 76	4 38		
88	4,94392 95816 7733	49414 2557 85	5622 31 47	12 79 72	4 38		
89	4,94393 45231 0291	49413 6935 54	5622 18 67	12 79 68	4 38		
87890	4,94393 94644 7227	49413 1313 35	5622 05 87	12 79 64	4 38		
91	4,94394 44057 8540	49412 5691 29	5621 93 07	12 79 60	4 38		
92	4,94394 93470 4231	49412 0069 36	5621 80 27	12 79 56	4 38		
93	4,94395 42882 4300	49411 4447 56	5621 67 47	12 79 52	4 38		
94	4,94395 92293 8748	49410 8825 89	5621 54 67	12 79 48	4 38		
95	4,94396 41704 7574	49410 3204 34	5621 41 88	12 79 44	4 38		
96	4,94396 91115 0778	49409 7582 92	5621 29 09	12 79 40	4 38		
97	4,94397 40524 8361	49409 1961 63	5621 16 30	12 79 36	4 38		
98	4,94397 89934 0323	49408 6340 47	5621 03 51	12 79 32	4 38		
99	4,94398 39342 6663	49408 0719 43	5620 90 72	12 79 28	4 38		
87900	4,94398 88750 7382	49407 5098 52	5620 77 93	12 79 24	4 38		

Tables du cadastre, volume 4b (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 7382	49407 5098 52	5620 77 93	12 79 24	4 38		
1	4,94399 38158 2481	49406 9477 74	5620 65 14	12 79 20	4 38		
2	4,94399 87565 1959	49406 3857 09	5620 52 35	12 79 16	4 38		
3	4,94400 36971 5816	49405 8236 57	5620 39 56	12 79 12	4 38		
4	4,94400 86377 4053	49405 2616 17	5620 26 77	12 79 08	4 38		
5	4,94401 35782 6669	49404 6995 90	5620 13 98	12 79 04	4 38		
6	4,94401 85187 3665	49404 1375 76	5620 01 19	12 79 00	4 38		
7	4,94402 34591 5041	49403 5755 75	5619 88 40	12 78 96	4 38		
8	4,94402 83995 0797	49403 0135 87	5619 75 61	12 78 92	4 38		
9	4,94403 33398 0933	49402 4516 11	5619 62 82	12 78 88	4 38		
87910	4,94403 82800 5449	49401 8896 48	5619 50 03	12 78 84	4 38		
11	4,94404 32202 4345	49401 3276 98	5619 37 24	12 78 80	4 38		
12	4,94404 81603 7622	49400 7657 61	5619 24 45	12 78 76	4 38		
13	4,94405 31004 5280	49400 2038 37	5619 11 66	12 78 72	4 38		
14	4,94405 80404 7318	49399 6419 25	5618 98 87	12 78 68	4 38		
15	4,94406 29804 3737	49399 0800 26	5618 86 08	12 78 64	4 38		
16	4,94406 79203 4537	49398 5181 40	5618 73 29	12 78 60	4 38		
17	4,94407 28601 9718	49397 9562 67	5618 60 50	12 78 56	4 38		
18	4,94407 77999 9281	49397 3944 06	5618 47 71	12 78 52	4 38		
19	4,94408 27397 3225	49396 8325 58	5618 34 92	12 78 48	4 38		
87920	4,94408 76794 1551	49396 2707 23	5618 22 14	12 78 44	4 38		
21	4,94409 26190 4258	49395 7089 01	5618 09 36	12 78 40	4 38		
22	4,94409 75586 1347	49395 1470 92	5617 96 58	12 78 36	4 38		
23	4,94410 24981 2818	49394 5852 95	5617 83 80	12 78 32	4 38		
24	4,94410 74375 8671	49394 0235 11	5617 71 02	12 78 28	4 38		
25	4,94411 23769 8906	49393 4617 40	5617 58 24	12 78 24	4 38		
26	4,94411 73163 3523	49392 8999 82	5617 45 46	12 78 20	4 38		
27	4,94412 22556 2523	49392 3382 37	5617 32 68	12 78 16	4 38		
28	4,94412 71948 5905	49391 7765 04	5617 19 90	12 78 12	4 38		
29	4,94413 21340 3670	49391 2147 84	5617 07 12	12 78 08	4 38		
87930	4,94413 70731 5818	49390 6530 77	5616 94 34	12 78 04	4 38		
31	4,94414 20122 2349	49390 0913 83	5616 81 56	12 78 00	4 38		
32	4,94414 69512 3263	49389 5297 01	5616 68 78	12 77 96	4 38		
33	4,94415 18901 8560	49388 9680 32	5616 56 00	12 77 92	4 38		
34	4,94415 68290 8240	49388 4063 76	5616 43 22	12 77 88	4 38		
35	4,94416 17679 2304	49387 8447 33	5616 30 44	12 77 84	4 38		
36	4,94416 67067 0751	49387 2831 03	5616 17 66	12 77 80	4 38		
37	4,94417 16454 3582	49386 7214 85	5616 04 88	12 77 76	4 38		
38	4,94417 65841 0797	49386 1598 80	5615 92 10	12 77 72	4 38		
39	4,94418 15227 2396	49385 5982 88	5615 79 32	12 77 68	4 38		
87940	4,94418 64612 8379	49385 0367 09	5615 66 54	12 77 64	4 38		
41	4,94419 13997 8746	49384 4751 42	5615 53 76	12 77 60	4 38		
42	4,94419 63382 3497	49383 9135 88	5615 40 98	12 77 56	4 38		
43	4,94420 12766 2633	49383 3520 47	5615 28 20	12 77 52	4 38		
44	4,94420 62149 6153	49382 7905 19	5615 15 42	12 77 48	4 38		
45	4,94421 11532 4058	49382 2290 04	5615 02 65	12 77 44	4 38		
46	4,94421 60914 6348	49381 6675 01	5614 89 88	12 77 40	4 38		
47	4,94422 10296 3023	49381 1060 11	5614 77 11	12 77 36	4 38		
48	4,94422 59677 4083	49380 5445 34	5614 64 34	12 77 32	4 38		
49	4,94423 09057 9528	49379 9830 70	5614 51 57	12 77 28	4 38		
87950	4,94423 58437 9359	49379 4216 18	5614 38 80	12 77 24	4 38		

Tables du cadastre, volume 4b (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 9359	49379 4216 18	5614 38 80	12 77 24	4 38		
51	4,94424 07817 3575	49378 8601 79	5614 26 03	12 77 20	4 38		
52	4,94424 57196 2177	49378 2987 53	5614 13 26	12 77 16	4 38		
53	4,94425 06574 5165	49377 7373 40	5614 00 49	12 77 12	4 38		
54	4,94425 55952 2538	49377 1759 40	5613 87 72	12 77 08	4 38		
55	4,94426 05329 4297	49376 6145 52	5613 74 95	12 77 04	4 38		
56	4,94426 54706 0443	49376 0531 77	5613 62 18	12 77 00	4 38		
57	4,94427 04082 0975	49375 4918 15	5613 49 41	12 76 96	4 38		
58	4,94427 53457 5893	49374 9304 66	5613 36 64	12 76 92	4 38		
59	4,94428 02832 5198	49374 3691 29	5613 23 87	12 76 88	4 38		
87960	4,94428 52206 8889	49373 8078 05	5613 11 10	12 76 84	4 38		
61	4,94429 01580 6967	49373 2464 94	5612 98 33	12 76 80	4 38		
62	4,94429 50953 9432	49372 6851 96	5612 85 56	12 76 76	4 38		
63	4,94430 00326 6284	49372 1239 10	5612 72 79	12 76 72	4 38		
64	4,94430 49698 7523	49371 5626 37	5612 60 02	12 76 68	4 38		
65	4,94430 99070 3149	49371 0013 77	5612 47 25	12 76 64	4 38		
66	4,94431 48441 3163	49370 4401 30	5612 34 48	12 76 60	4 38		
67	4,94431 97811 7564	49369 8788 96	5612 21 71	12 76 56	4 38		
68	4,94432 47181 6353	49369 3176 74	5612 08 94	12 76 52	4 38		
69	4,94432 96550 9530	49368 7564 65	5611 96 17	12 76 48	4 38		
87970	4,94433 45919 7095	49368 1952 69	5611 83 41	12 76 44	4 38		
71	4,94433 95287 9048	49367 6340 86	5611 70 65	12 76 40	4 38		
72	4,94434 44655 5389	49367 0729 15	5611 57 89	12 76 36	4 38		
73	4,94434 94022 6118	49366 5117 57	5611 45 13	12 76 32	4 38		
74	4,94435 43389 1236	49365 9506 12	5611 32 37	12 76 28	4 38		
75	4,94435 92755 0742	49365 3894 80	5611 19 61	12 76 24	4 38		
76	4,94436 42120 4637	49364 8283 60	5611 06 85	12 76 20	4 38		
77	4,94436 91485 2921	49364 2672 53	5610 94 09	12 76 16	4 38		
78	4,94437 40849 5594	49363 7061 59	5610 81 33	12 76 12	4 38		
79	4,94437 90213 2656	49363 1450 78	5610 68 57	12 76 08	4 38		
87980	4,94438 39576 4107	49362 5840 09	5610 55 81	12 76 04	4 38		
81	4,94438 88938 9947	49362 0229 53	5610 43 05	12 76 00	4 38		
82	4,94439 38301 0177	49361 4619 10	5610 30 29	12 75 96	4 38		
83	4,94439 87662 4796	49360 9008 80	5610 17 53	12 75 92	4 38		
84	4,94440 37023 3805	49360 3398 62	5610 04 77	12 75 88	4 38		
85	4,94440 86383 7204	49359 7788 57	5609 92 01	12 75 84	4 38		
86	4,94441 35743 4993	49359 2178 65	5609 79 25	12 75 80	4 38		
87	4,94441 85102 7172	49358 6568 86	5609 66 49	12 75 76	4 38		
88	4,94442 34461 3741	49358 0959 20	5609 53 73	12 75 72	4 38		
89	4,94442 83819 4700	49357 5349 66	5609 40 97	12 75 68	4 38		
87990	4,94443 33177 0050	49356 9740 25	5609 28 21	12 75 64	4 38		
91	4,94443 82533 9790	49356 4130 97	5609 15 45	12 75 60	4 38		
92	4,94444 31890 3921	49355 8521 82	5609 02 69	12 75 56	4 38		
93	4,94444 81246 2443	49355 2912 79	5608 89 93	12 75 52	4 38		
94	4,94445 30601 5356	49354 7303 89	5608 77 17	12 75 48	4 38		
95	4,94445 79956 2660	49354 1695 12	5608 64 42	12 75 44	4 38		
96	4,94446 29310 4355	49353 6086 48	5608 51 67	12 75 40	4 38		
97	4,94446 78664 0441	49353 0477 96	5608 38 92	12 75 36	4 38		
98	4,94447 28017 0919	49352 4869 57	5608 26 17	12 75 32	4 38		
99	4,94447 77369 5789	49351 9261 31	5608 13 42	12 75 28	4 38		
88000	4,94448 26721 5050	49351 3653 18	5608 00 67	12 75 24	4 38		

Tables du cadastre, volume 4b (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 66	12 74 47	4 34		
2	4,94449 25423 6715	49350 2436 76	5607 75 92	12 74 43	4 34		
3	4,94449 74773 9152	49349 6829 00	5607 63 18	12 74 39	4 34		
4	4,94450 24123 5981	49349 1221 37	5607 50 44	12 74 35	4 34		
5	4,94450 73472 7202	49348 5613 87	5607 37 70	12 74 31	4 34		
6	4,94451 22821 2816	49348 0006 49	5607 24 96	12 74 27	4 34		
7	4,94451 72169 2822	49347 4399 24	5607 12 22	12 74 23	4 34		
8	4,94452 21516 7221	49346 8792 12	5606 99 48	12 74 19	4 34		
9	4,94452 70863 6013	49346 3185 13	5606 86 74	12 74 15	4 34		
88010	4,94453 20209 9198	49345 7578 26	5606 74 00	12 74 11	4 34		
11	4,94453 69555 6776	49345 1971 52	5606 61 26	12 74 07	4 34		
12	4,94454 18900 8748	49344 6364 91	5606 48 52	12 74 03	4 34		
13	4,94454 68245 5113	49344 0758 42	5606 35 78	12 73 99	4 34		
14	4,94455 17589 5871	49343 5152 06	5606 23 04	12 73 95	4 34		
15	4,94455 66933 1023	49342 9545 83	5606 10 30	12 73 91	4 34		
16	4,94456 16276 0569	49342 3939 73	5605 97 56	12 73 87	4 34		
17	4,94456 65618 4509	49341 8333 75	5605 84 82	12 73 83	4 34		
18	4,94457 14960 2843	49341 2727 90	5605 72 08	12 73 79	4 34		
19	4,94457 64301 5571	49340 7122 18	5605 59 34	12 73 75	4 34		
88020	4,94458 13642 2693	49340 1516 59	5605 46 60	12 73 71	4 34		
21	4,94458 62982 4210	49339 5911 12	5605 33 86	12 73 67	4 34		
22	4,94459 12322 0121	49339 0305 78	5605 21 12	12 73 63	4 34		
23	4,94459 61661 0427	49338 4700 57	5605 08 38	12 73 59	4 34		
24	4,94460 10999 5128	49337 9095 49	5604 95 64	12 73 55	4 34		
25	4,94460 60337 4223	49337 3490 53	5604 82 90	12 73 51	4 34		
26	4,94461 09674 7714	49336 7885 70	5604 70 16	12 73 47	4 34		
27	4,94461 59011 5600	49336 2281 00	5604 57 43	12 73 43	4 34		
28	4,94462 08347 7881	49335 6676 43	5604 44 70	12 73 39	4 34		
29	4,94462 57683 4557	49335 1071 98	5604 31 97	12 73 35	4 34		
88030	4,94463 07018 5629	49334 5467 66	5604 19 24	12 73 31	4 34		
31	4,94463 56353 1097	49333 9863 47	5604 06 51	12 73 27	4 34		
32	4,94464 05687 0960	49333 4259 40	5603 93 78	12 73 23	4 34		
33	4,94464 55020 5219	49332 8655 46	5603 81 05	12 73 19	4 34		
34	4,94465 04353 3874	49332 3051 65	5603 68 32	12 73 15	4 34		
35	4,94465 53685 6926	49331 7447 97	5603 55 59	12 73 11	4 34		
36	4,94466 03017 4374	49331 1844 41	5603 42 86	12 73 07	4 34		
37	4,94466 52348 6218	49330 6240 98	5603 30 13	12 73 03	4 34		
38	4,94467 01679 2459	49330 0637 68	5603 17 40	12 72 99	4 34		
39	4,94467 51009 3097	49329 5034 51	5603 04 67	12 72 95	4 34		
88040	4,94468 00338 8132	49328 9431 46	5602 91 94	12 72 91	4 34		
41	4,94468 49667 7563	49328 3828 54	5602 79 21	12 72 87	4 34		
42	4,94468 98996 1392	49327 8225 75	5602 66 48	12 72 83	4 34		
43	4,94469 48323 9618	49327 2623 09	5602 53 75	12 72 79	4 34		
44	4,94469 97651 2241	49326 7020 55	5602 41 02	12 72 75	4 34		
45	4,94470 46977 9262	49326 1418 14	5602 28 29	12 72 71	4 34		
46	4,94470 96304 0680	49325 5815 86	5602 15 56	12 72 67	4 34		
47	4,94471 45629 6496	49325 0213 70	5602 02 83	12 72 63	4 34		
48	4,94471 94954 6710	49324 4611 67	5601 90 10	12 72 59	4 34		
49	4,94472 44279 1322	49323 9009 77	5601 77 37	12 72 55	4 34		
88050	4,94472 93603 0332	49323 3408 00	5601 64 64	12 72 51	4 34		

Tables du cadastre, volume 4b (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 0332	49323 3408 00	5601 64 64	12 72 51	4 34		
51	4,94473 42926 3740	49322 7806 35	5601 51 91	12 72 47	4 34		
52	4,94473 92249 1546	49322 2204 83	5601 39 19	12 72 43	4 34		
53	4,94474 41571 3751	49321 6603 44	5601 26 47	12 72 39	4 34		
54	4,94474 90893 0354	49321 1002 18	5601 13 75	12 72 35	4 34		
55	4,94475 40214 1356	49320 5401 04	5601 01 03	12 72 31	4 34		
56	4,94475 89534 6757	49319 9800 03	5600 88 31	12 72 27	4 34		
57	4,94476 38854 6557	49319 4199 15	5600 75 59	12 72 23	4 34		
58	4,94476 88174 0756	49318 8598 39	5600 62 87	12 72 19	4 34		
59	4,94477 37492 9354	49318 2997 76	5600 50 15	12 72 15	4 34		
88060	4,94477 86811 2352	49317 7397 26	5600 37 43	12 72 11	4 34		
61	4,94478 36128 9749	49317 1796 89	5600 24 71	12 72 07	4 34		
62	4,94478 85446 1546	49316 6196 64	5600 11 99	12 72 03	4 34		
63	4,94479 34762 7743	49316 0596 52	5599 99 27	12 71 99	4 34		
64	4,94479 84078 8340	49315 4996 53	5599 86 55	12 71 95	4 34		
65	4,94480 33394 3337	49314 9396 66	5599 73 83	12 71 91	4 34		
66	4,94480 82709 2734	49314 3796 92	5599 61 11	12 71 87	4 34		
67	4,94481 32023 6531	49313 8197 31	5599 48 39	12 71 83	4 34		
68	4,94481 81337 4728	49313 2597 83	5599 35 67	12 71 79	4 34		
69	4,94482 30650 7326	49312 6998 47	5599 22 95	12 71 75	4 34		
88070	4,94482 79963 4324	49312 1399 24	5599 10 23	12 71 71	4 34		
71	4,94483 29275 5723	49311 5800 14	5598 97 51	12 71 67	4 34		
72	4,94483 78587 1523	49311 0201 16	5598 84 79	12 71 63	4 34		
73	4,94484 27898 1724	49310 4602 31	5598 72 07	12 71 59	4 34		
74	4,94484 77208 6326	49309 9003 59	5598 59 35	12 71 55	4 34		
75	4,94485 26518 5330	49309 3405 00	5598 46 63	12 71 51	4 34		
76	4,94485 75827 8735	49308 7806 53	5598 33 91	12 71 47	4 34		
77	4,94486 25136 6542	49308 2208 19	5598 21 20	12 71 43	4 34		
78	4,94486 74444 8750	49307 6609 98	5598 08 49	12 71 39	4 34		
79	4,94487 23752 5360	49307 1011 90	5597 95 78	12 71 35	4 34		
88080	4,94487 73059 6372	49306 5413 94	5597 83 07	12 71 31	4 34		
81	4,94488 22366 1786	49305 9816 11	5597 70 36	12 71 27	4 34		
82	4,94488 71672 1602	49305 4218 41	5597 57 65	12 71 23	4 34		
83	4,94489 20977 5820	49304 8620 83	5597 44 94	12 71 19	4 34		
84	4,94489 70282 4441	49304 3023 38	5597 32 23	12 71 15	4 34		
85	4,94490 19586 7464	49303 7426 06	5597 19 52	12 71 11	4 34		
86	4,94490 68890 4890	49303 1828 86	5597 06 81	12 71 07	4 34		
87	4,94491 18193 6719	49302 6231 79	5596 94 10	12 71 03	4 34		
88	4,94491 67496 2951	49302 0634 85	5596 81 39	12 70 99	4 34		
89	4,94492 16798 3586	49301 5038 04	5596 68 68	12 70 95	4 34		
88090	4,94492 66099 8624	49300 9441 35	5596 55 97	12 70 91	4 34		
91	4,94493 15400 8065	49300 3844 79	5596 43 26	12 70 87	4 34		
92	4,94493 64701 1910	49299 8248 36	5596 30 55	12 70 83	4 34		
93	4,94494 14001 0158	49299 2652 05	5596 17 84	12 70 79	4 34		
94	4,94494 63300 2810	49298 7055 87	5596 05 13	12 70 75	4 34		
95	4,94495 12598 9866	49298 1459 82	5595 92 42	12 70 71	4 34		
96	4,94495 61897 1326	49297 5863 90	5595 79 71	12 70 67	4 34		
97	4,94496 11194 7190	49297 0268 10	5595 67 00	12 70 63	4 34		
98	4,94496 60491 7458	49296 4672 43	5595 54 29	12 70 59	4 34		
99	4,94497 09788 2130	49295 9076 89	5595 41 58	12 70 55	4 34		
88100	4,94497 59084 1207	49295 3481 47	5595 28 87	12 70 51	4 34		

Tables du cadastre, volume 4b (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 1207	49295 3481 47	5595 28 87	12 70 51	4 34		
1	4,94498 08379 4688	49294 7886 18	5595 16 16	12 70 47	4 34		
2	4,94498 57674 2574	49294 2291 02	5595 03 46	12 70 43	4 34		
3	4,94499 06968 4865	49293 6695 99	5594 90 76	12 70 39	4 34		
4	4,94499 56262 1561	49293 1101 08	5594 78 06	12 70 35	4 34		
5	4,94500 05555 2662	49292 5506 30	5594 65 36	12 70 31	4 34		
6	4,94500 54847 8168	49291 9911 65	5594 52 66	12 70 27	4 34		
7	4,94501 04139 8080	49291 4317 12	5594 39 96	12 70 23	4 34		
8	4,94501 53431 2397	49290 8722 72	5594 27 26	12 70 19	4 34		
9	4,94502 02722 1120	49290 3128 45	5594 14 56	12 70 15	4 34		
88110	4,94502 52012 4248	49289 7534 30	5594 01 86	12 70 11	4 34		
11	4,94503 01302 1782	49289 1940 28	5593 89 16	12 70 07	4 34		
12	4,94503 50591 3722	49288 6346 39	5593 76 46	12 70 03	4 34		
13	4,94503 99880 0068	49288 0752 63	5593 63 76	12 69 99	4 34		
14	4,94504 49168 0821	49287 5158 99	5593 51 06	12 69 95	4 34		
15	4,94504 98455 5980	49286 9565 48	5593 38 36	12 69 91	4 34		
16	4,94505 47742 5545	49286 3972 10	5593 25 66	12 69 87	4 34		
17	4,94505 97028 9517	49285 8378 84	5593 12 96	12 69 83	4 34		
18	4,94506 46314 7896	49285 2785 71	5593 00 26	12 69 79	4 34		
19	4,94506 95600 0682	49284 7192 71	5592 87 56	12 69 75	4 34		
88120	4,94507 44884 7875	49284 1599 83	5592 74 86	12 69 71	4 34		
21	4,94507 94168 9475	49283 6007 08	5592 62 16	12 69 67	4 34		
22	4,94508 43452 5482	49283 0414 46	5592 49 46	12 69 63	4 34		
23	4,94508 92735 5896	49282 4821 97	5592 36 76	12 69 59	4 34		
24	4,94509 42018 0718	49281 9229 60	5592 24 06	12 69 55	4 34		
25	4,94509 91299 9948	49281 3637 36	5592 11 36	12 69 51	4 34		
26	4,94510 40581 3585	49280 8045 25	5591 98 66	12 69 47	4 34		
27	4,94510 89862 1630	49280 2453 26	5591 85 97	12 69 43	4 34		
28	4,94511 39142 4083	49279 6861 40	5591 73 28	12 69 39	4 34		
29	4,94511 88422 0944	49279 1269 67	5591 60 59	12 69 35	4 34		
88130	4,94512 37701 2214	49278 5678 06	5591 47 90	12 69 31	4 34		
31	4,94512 86979 7892	49278 0086 58	5591 35 21	12 69 27	4 34		
32	4,94513 36257 7979	49277 4495 23	5591 22 52	12 69 23	4 34		
33	4,94513 85535 2474	49276 8904 00	5591 09 83	12 69 19	4 34		
34	4,94514 34812 1378	49276 3312 90	5590 97 14	12 69 15	4 34		
35	4,94514 84088 4691	49275 7721 93	5590 84 45	12 69 11	4 34		
36	4,94515 33364 2413	49275 2131 09	5590 71 76	12 69 07	4 34		
37	4,94515 82639 4544	49274 6540 37	5590 59 07	12 69 03	4 34		
38	4,94516 31914 1084	49274 0949 78	5590 46 38	12 68 99	4 34		
39	4,94516 81188 2034	49273 5359 32	5590 33 69	12 68 95	4 34		
88140	4,94517 30461 7393	49272 9768 98	5590 21 00	12 68 91	4 34		
41	4,94517 79734 7162	49272 4178 77	5590 08 31	12 68 87	4 34		
42	4,94518 29007 1341	49271 8588 69	5589 95 62	12 68 83	4 34		
43	4,94518 78278 9930	49271 2998 73	5589 82 93	12 68 79	4 34		
44	4,94519 27550 2929	49270 7408 90	5589 70 24	12 68 75	4 34		
45	4,94519 76821 0338	49270 1819 20	5589 57 55	12 68 71	4 34		
46	4,94520 26091 2157	49269 6229 62	5589 44 86	12 68 67	4 34		
47	4,94520 75360 8387	49269 0640 17	5589 32 17	12 68 63	4 34		
48	4,94521 24629 9027	49268 5050 85	5589 19 48	12 68 59	4 34		
49	4,94521 73898 4078	49267 9461 66	5589 06 79	12 68 55	4 34		
88150	4,94522 23166 3540	49267 3872 59	5588 94 10	12 68 51	4 34		

Tables du cadastre, volume 4b (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 3540	49267 3872 59	5588 94 10	12 68 51	4 34		
51	4,94522 72433 7413	49266 8283 65	5588 81 41	12 68 47	4 34		
52	4,94523 21700 5697	49266 2694 84	5588 68 73	12 68 43	4 34		
53	4,94523 70966 8392	49265 7106 15	5588 56 05	12 68 39	4 34		
54	4,94524 20232 5498	49265 1517 59	5588 43 37	12 68 35	4 34		
55	4,94524 69497 7016	49264 5929 16	5588 30 69	12 68 31	4 34		
56	4,94525 18762 2945	49264 0340 85	5588 18 01	12 68 27	4 34		
57	4,94525 68026 3286	49263 4752 67	5588 05 33	12 68 23	4 34		
58	4,94526 17289 8039	49262 9164 62	5587 92 65	12 68 19	4 34		
59	4,94526 66552 7204	49262 3576 69	5587 79 97	12 68 15	4 34		
88160	4,94527 15815 0781	49261 7988 89	5587 67 29	12 68 11	4 34		
61	4,94527 65076 8770	49261 2401 22	5587 54 61	12 68 07	4 34		
62	4,94528 14338 1171	49260 6813 67	5587 41 93	12 68 03	4 34		
63	4,94528 63598 7985	49260 1226 25	5587 29 25	12 67 99	4 34		
64	4,94529 12858 9211	49259 5638 96	5587 16 57	12 67 95	4 34		
65	4,94529 62118 4850	49259 0051 79	5587 03 89	12 67 91	4 34		
66	4,94530 11377 4902	49258 4464 75	5586 91 21	12 67 87	4 34		
67	4,94530 60635 9367	49257 8877 84	5586 78 53	12 67 83	4 34		
68	4,94531 09893 8245	49257 3291 05	5586 65 85	12 67 79	4 34		
69	4,94531 59151 1536	49256 7704 39	5586 53 17	12 67 75	4 34		
88170	4,94532 08407 9240	49256 2117 86	5586 40 49	12 67 71	4 34		
71	4,94532 57664 1358	49255 6531 46	5586 27 81	12 67 67	4 34		
72	4,94533 06919 7889	49255 0945 18	5586 15 13	12 67 63	4 34		
73	4,94533 56174 8834	49254 5359 03	5586 02 45	12 67 59	4 34		
74	4,94534 05429 4193	49253 9773 01	5585 89 77	12 67 55	4 34		
75	4,94534 54683 3966	49253 4187 11	5585 77 09	12 67 51	4 34		
76	4,94535 03936 8153	49252 8601 34	5585 64 41	12 67 47	4 34		
77	4,94535 53189 6754	49252 3015 70	5585 51 74	12 67 43	4 34		
78	4,94536 02441 9770	49251 7430 18	5585 39 07	12 67 39	4 34		
79	4,94536 51693 7200	49251 1844 79	5585 26 40	12 67 35	4 34		
88180	4,94537 00944 9045	49250 6259 53	5585 13 73	12 67 31	4 34		
81	4,94537 50195 5305	49250 0674 39	5585 01 06	12 67 27	4 34		
82	4,94537 99445 5979	49249 5089 38	5584 88 39	12 67 23	4 34		
83	4,94538 48695 1068	49248 9504 50	5584 75 72	12 67 19	4 34		
84	4,94538 97944 0573	49248 3919 74	5584 63 05	12 67 15	4 34		
85	4,94539 47192 4493	49247 8335 11	5584 50 38	12 67 11	4 34		
86	4,94539 96440 2828	49247 2750 61	5584 37 71	12 67 07	4 34		
87	4,94540 45687 5579	49246 7166 23	5584 25 04	12 67 03	4 34		
88	4,94540 94934 2745	49246 1581 98	5584 12 37	12 66 99	4 34		
89	4,94541 44180 4327	49245 5997 86	5583 99 70	12 66 95	4 34		
88190	4,94541 93426 0325	49245 0413 86	5583 87 03	12 66 91	4 34		
91	4,94542 42671 0739	49244 4829 99	5583 74 36	12 66 87	4 34		
92	4,94542 91915 5569	49243 9246 25	5583 61 69	12 66 83	4 34		
93	4,94543 41159 4815	49243 3662 63	5583 49 02	12 66 79	4 34		
94	4,94543 90402 8478	49242 8079 14	5583 36 35	12 66 75	4 34		
95	4,94544 39645 6557	49242 2495 78	5583 23 68	12 66 71	4 34		
96	4,94544 88887 9053	49241 6912 54	5583 11 01	12 66 67	4 34		
97	4,94545 38129 5966	49241 1329 43	5582 98 34	12 66 63	4 34		
98	4,94545 87370 7295	49240 5746 45	5582 85 67	12 66 59	4 34		
99	4,94546 36611 3041	49240 0163 59	5582 73 00	12 66 55	4 34		
88200	4,94546 85851 3205	49239 4580 86	5582 60 33	12 66 51	4 34		

Tables du cadastre, volume 4b (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 78	4 31		
3	4,94548 33568 0175	49237 7832 98	5582 23 03	12 65 74	4 31		
4	4,94548 82805 8008	49237 2250 75	5582 10 37	12 65 70	4 31		
5	4,94549 32043 0259	49236 6668 65	5581 97 71	12 65 66	4 31		
6	4,94549 81279 6928	49236 1086 67	5581 85 05	12 65 62	4 31		
7	4,94550 30515 8015	49235 5504 82	5581 72 39	12 65 58	4 31		
8	4,94550 79751 3520	49234 9923 10	5581 59 73	12 65 54	4 31		
9	4,94551 28986 3443	49234 4341 50	5581 47 07	12 65 50	4 31		
88210	4,94551 78220 7785	49233 8760 03	5581 34 41	12 65 46	4 31		
11	4,94552 27454 6545	49233 3178 69	5581 21 76	12 65 42	4 31		
12	4,94552 76687 9724	49232 7597 47	5581 09 11	12 65 38	4 31		
13	4,94553 25920 7321	49232 2016 38	5580 96 46	12 65 34	4 31		
14	4,94553 75152 9337	49231 6435 42	5580 83 81	12 65 30	4 31		
15	4,94554 24384 5772	49231 0854 58	5580 71 16	12 65 26	4 31		
16	4,94554 73615 6627	49230 5273 87	5580 58 51	12 65 22	4 31		
17	4,94555 22846 1901	49229 9693 28	5580 45 86	12 65 18	4 31		
18	4,94555 72076 1594	49229 4112 82	5580 33 21	12 65 14	4 31		
19	4,94556 21305 5707	49228 8532 49	5580 20 56	12 65 10	4 31		
88220	4,94556 70534 4239	49228 2952 28	5580 07 91	12 65 06	4 31		
21	4,94557 19762 7191	49227 7372 20	5579 95 26	12 65 02	4 31		
22	4,94557 68990 4563	49227 1792 25	5579 82 61	12 64 98	4 31		
23	4,94558 18217 6355	49226 6212 42	5579 69 96	12 64 94	4 31		
24	4,94558 67444 2567	49226 0632 72	5579 57 31	12 64 90	4 31		
25	4,94559 16670 3200	49225 5053 15	5579 44 66	12 64 86	4 31		
26	4,94559 65895 8253	49224 9473 70	5579 32 01	12 64 82	4 31		
27	4,94560 15120 7727	49224 3894 38	5579 19 36	12 64 78	4 31		
28	4,94560 64345 1621	49223 8315 19	5579 06 71	12 64 74	4 31		
29	4,94561 13568 9936	49223 2736 12	5578 94 06	12 64 70	4 31		
88230	4,94561 62792 2672	49222 7157 18	5578 81 41	12 64 66	4 31		
31	4,94562 12014 9829	49222 1578 37	5578 68 76	12 64 62	4 31		
32	4,94562 61237 1407	49221 5999 68	5578 56 11	12 64 58	4 31		
33	4,94563 10458 7407	49221 0421 12	5578 43 46	12 64 54	4 31		
34	4,94563 59679 7828	49220 4842 69	5578 30 81	12 64 50	4 31		
35	4,94564 08900 2671	49219 9264 38	5578 18 16	12 64 46	4 31		
36	4,94564 58120 1935	49219 3686 20	5578 05 52	12 64 42	4 31		
37	4,94565 07339 5621	49218 8108 14	5577 92 88	12 64 38	4 31		
38	4,94565 56558 3729	49218 2530 21	5577 80 24	12 64 34	4 31		
39	4,94566 05776 6259	49217 6952 41	5577 67 60	12 64 30	4 31		
88240	4,94566 54994 3211	49217 1374 73	5577 54 96	12 64 26	4 31		
41	4,94567 04211 4586	49216 5797 18	5577 42 32	12 64 22	4 31		
42	4,94567 53428 0383	49216 0219 76	5577 29 68	12 64 18	4 31		
43	4,94568 02644 0603	49215 4642 46	5577 17 04	12 64 14	4 31		
44	4,94568 51859 5245	49214 9065 29	5577 04 40	12 64 10	4 31		
45	4,94569 01074 4310	49214 3488 25	5576 91 76	12 64 06	4 31		
46	4,94569 50288 7798	49213 7911 33	5576 79 12	12 64 02	4 31		
47	4,94569 99502 5709	49213 2334 54	5576 66 48	12 63 98	4 31		
48	4,94570 48715 8044	49212 6757 88	5576 53 84	12 63 94	4 31		
49	4,94570 97928 4802	49212 1181 34	5576 41 20	12 63 90	4 31		
88250	4,94571 47140 5983	49211 5604 93	5576 28 56	12 63 86	4 31		

Tables du cadastre, volume 4b (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 5983	49211 5604 93	5576 28 56	12 63 86	4 31		
51	4,94571 96352 1588	49211 0028 64	5576 15 92	12 63 82	4 31		
52	4,94572 45563 1617	49210 4452 48	5576 03 28	12 63 78	4 31		
53	4,94572 94773 6069	49209 8876 45	5575 90 64	12 63 74	4 31		
54	4,94573 43983 4945	49209 3300 54	5575 78 00	12 63 70	4 31		
55	4,94573 93192 8246	49208 7724 76	5575 65 36	12 63 66	4 31		
56	4,94574 42401 5971	49208 2149 11	5575 52 72	12 63 62	4 31		
57	4,94574 91609 8120	49207 6573 58	5575 40 08	12 63 58	4 31		
58	4,94575 40817 4694	49207 0998 18	5575 27 44	12 63 54	4 31		
59	4,94575 90024 5692	49206 5422 91	5575 14 80	12 63 50	4 31		
88260	4,94576 39231 1115	49205 9847 76	5575 02 16	12 63 46	4 31		
61	4,94576 88437 0963	49205 4272 74	5574 89 53	12 63 42	4 31		
62	4,94577 37642 5236	49204 8697 84	5574 76 90	12 63 38	4 31		
63	4,94577 86847 3934	49204 3123 07	5574 64 27	12 63 34	4 31		
64	4,94578 36051 7057	49203 7548 43	5574 51 64	12 63 30	4 31		
65	4,94578 85255 4605	49203 1973 91	5574 39 01	12 63 26	4 31		
66	4,94579 34458 6579	49202 6399 52	5574 26 38	12 63 22	4 31		
67	4,94579 83661 2979	49202 0825 26	5574 13 75	12 63 18	4 31		
68	4,94580 32863 3804	49201 5251 12	5574 01 12	12 63 14	4 31		
69	4,94580 82064 9055	49200 9677 11	5573 88 49	12 63 10	4 31		
88270	4,94581 31265 8732	49200 4103 23	5573 75 86	12 63 06	4 31		
71	4,94581 80466 2835	49199 8529 47	5573 63 23	12 63 02	4 31		
72	4,94582 29666 1364	49199 2955 84	5573 50 60	12 62 98	4 31		
73	4,94582 78865 4320	49198 7382 33	5573 37 97	12 62 94	4 31		
74	4,94583 28064 1702	49198 1808 95	5573 25 34	12 62 90	4 31		
75	4,94583 77262 3511	49197 6235 70	5573 12 71	12 62 86	4 31		
76	4,94584 26459 9747	49197 0662 57	5573 00 08	12 62 82	4 31		
77	4,94584 75657 0410	49196 5089 57	5572 87 45	12 62 78	4 31		
78	4,94585 24853 5500	49195 9516 70	5572 74 82	12 62 74	4 31		
79	4,94585 74049 5017	49195 3943 95	5572 62 19	12 62 70	4 31		
88280	4,94586 23244 8961	49194 8371 33	5572 49 56	12 62 66	4 31		
81	4,94586 72439 7332	49194 2798 83	5572 36 93	12 62 62	4 31		
82	4,94587 21634 0131	49193 7226 46	5572 24 30	12 62 58	4 31		
83	4,94587 70827 7357	49193 1654 22	5572 11 67	12 62 54	4 31		
84	4,94588 20020 9011	49192 6082 10	5571 99 04	12 62 50	4 31		
85	4,94588 69213 5093	49192 0510 11	5571 86 41	12 62 46	4 31		
86	4,94589 18405 5603	49191 4938 25	5571 73 79	12 62 42	4 31		
87	4,94589 67597 0541	49190 9366 51	5571 61 17	12 62 38	4 31		
88	4,94590 16787 9908	49190 3794 90	5571 48 55	12 62 34	4 31		
89	4,94590 65978 3703	49189 8223 41	5571 35 93	12 62 30	4 31		
88290	4,94591 15168 1926	49189 2652 05	5571 23 31	12 62 26	4 31		
91	4,94591 64357 4578	49188 7080 82	5571 10 69	12 62 22	4 31		
92	4,94592 13546 1659	49188 1509 71	5570 98 07	12 62 18	4 31		
93	4,94592 62734 3169	49187 5938 73	5570 85 45	12 62 14	4 31		
94	4,94593 11921 9108	49187 0367 88	5570 72 83	12 62 10	4 31		
95	4,94593 61108 9476	49186 4797 15	5570 60 21	12 62 06	4 31		
96	4,94594 10295 4273	49185 9226 55	5570 47 59	12 62 02	4 31		
97	4,94594 59481 3500	49185 3656 07	5570 34 97	12 61 98	4 31		
98	4,94595 08666 7156	49184 8085 72	5570 22 35	12 61 94	4 31		
99	4,94595 57851 5242	49184 2515 50	5570 09 73	12 61 90	4 31		
88300	4,94596 07035 7758	49183 6945 40	5569 97 11	12 61 86	4 31		

Tables du cadastre, volume 4b (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 7758	49183 6945 40	5569 97 11	12 61 86	4 31		
1	4,94596 56219 4703	49183 1375 43	5569 84 49	12 61 82	4 31		
2	4,94597 05402 6078	49182 5805 59	5569 71 87	12 61 78	4 31		
3	4,94597 54585 1884	49182 0235 87	5569 59 25	12 61 74	4 31		
4	4,94598 03767 2120	49181 4666 28	5569 46 63	12 61 70	4 31		
5	4,94598 52948 6786	49180 9096 81	5569 34 01	12 61 66	4 31		
6	4,94599 02129 5883	49180 3527 47	5569 21 39	12 61 62	4 31		
7	4,94599 51309 9410	49179 7958 26	5569 08 77	12 61 58	4 31		
8	4,94600 00489 7368	49179 2389 17	5568 96 15	12 61 54	4 31		
9	4,94600 49668 9757	49178 6820 21	5568 83 53	12 61 50	4 31		
88310	4,94600 98847 6577	49178 1251 37	5568 70 91	12 61 46	4 31		
11	4,94601 48025 7828	49177 5682 66	5568 58 30	12 61 42	4 31		
12	4,94601 97203 3511	49177 0114 08	5568 45 69	12 61 38	4 31		
13	4,94602 46380 3625	49176 4545 62	5568 33 08	12 61 34	4 31		
14	4,94602 95556 8171	49175 8977 29	5568 20 47	12 61 30	4 31		
15	4,94603 44732 7148	49175 3409 09	5568 07 86	12 61 26	4 31		
16	4,94603 93908 0557	49174 7841 01	5567 95 25	12 61 22	4 31		
17	4,94604 43082 8398	49174 2273 06	5567 82 64	12 61 18	4 31		
18	4,94604 92257 0671	49173 6705 23	5567 70 03	12 61 14	4 31		
19	4,94605 41430 7376	49173 1137 53	5567 57 42	12 61 10	4 31		
88320	4,94605 90603 8514	49172 5569 96	5567 44 81	12 61 06	4 31		
21	4,94606 39776 4084	49172 0002 51	5567 32 20	12 61 02	4 31		
22	4,94606 88948 4087	49171 4435 19	5567 19 59	12 60 98	4 31		
23	4,94607 38119 8522	49170 8867 99	5567 06 98	12 60 94	4 31		
24	4,94607 87290 7390	49170 3300 92	5566 94 37	12 60 90	4 31		
25	4,94608 36461 0691	49169 7733 98	5566 81 76	12 60 86	4 31		
26	4,94608 85630 8425	49169 2167 16	5566 69 15	12 60 82	4 31		
27	4,94609 34800 0592	49168 6600 47	5566 56 54	12 60 78	4 31		
28	4,94609 83968 7192	49168 1033 90	5566 43 93	12 60 74	4 31		
29	4,94610 33136 8226	49167 5467 46	5566 31 32	12 60 70	4 31		
88330	4,94610 82304 3693	49166 9901 15	5566 18 71	12 60 66	4 31		
31	4,94611 31471 3594	49166 4334 96	5566 06 10	12 60 62	4 31		
32	4,94611 80637 7929	49165 8768 90	5565 93 49	12 60 58	4 31		
33	4,94612 29803 6698	49165 3202 97	5565 80 88	12 60 54	4 31		
34	4,94612 78968 9901	49164 7637 16	5565 68 27	12 60 50	4 31		
35	4,94613 28133 7538	49164 2071 48	5565 55 66	12 60 46	4 31		
36	4,94613 77297 9609	49163 6505 92	5565 43 06	12 60 42	4 31		
37	4,94614 26461 6115	49163 0940 49	5565 30 46	12 60 38	4 31		
38	4,94614 75624 7055	49162 5375 19	5565 17 86	12 60 34	4 31		
39	4,94615 24787 2430	49161 9810 01	5565 05 26	12 60 30	4 31		
88340	4,94615 73949 2240	49161 4244 96	5564 92 66	12 60 26	4 31		
41	4,94616 23110 6485	49160 8680 03	5564 80 06	12 60 22	4 31		
42	4,94616 72271 5165	49160 3115 23	5564 67 46	12 60 18	4 31		
43	4,94617 21431 8280	49159 7550 56	5564 54 86	12 60 14	4 31		
44	4,94617 70591 5831	49159 1986 01	5564 42 26	12 60 10	4 31		
45	4,94618 19750 7817	49158 6421 59	5564 29 66	12 60 06	4 31		
46	4,94618 68909 4239	49158 0857 29	5564 17 06	12 60 02	4 31		
47	4,94619 18067 5096	49157 5293 12	5564 04 46	12 59 98	4 31		
48	4,94619 67225 0389	49156 9729 08	5563 91 86	12 59 94	4 31		
49	4,94620 16382 0118	49156 4165 16	5563 79 26	12 59 90	4 31		
88350	4,94620 65538 4283	49155 8601 37	5563 66 66	12 59 86	4 31		

Tables du cadastre, volume 4b (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 4283	49155 8601 37	5563 66 66	12 59 86	4 31		
51	4,94621 14694 2884	49155 3037 70	5563 54 06	12 59 82	4 31		
52	4,94621 63849 5922	49154 7474 16	5563 41 46	12 59 78	4 31		
53	4,94622 13004 3396	49154 1910 75	5563 28 86	12 59 74	4 31		
54	4,94622 62158 5307	49153 6347 46	5563 16 26	12 59 70	4 31		
55	4,94623 11312 1654	49153 0784 30	5563 03 66	12 59 66	4 31		
56	4,94623 60465 2438	49152 5221 26	5562 91 06	12 59 62	4 31		
57	4,94624 09617 7659	49151 9658 35	5562 78 46	12 59 58	4 31		
58	4,94624 58769 7317	49151 4095 57	5562 65 86	12 59 54	4 31		
59	4,94625 07921 1413	49150 8532 91	5562 53 26	12 59 50	4 31		
88360	4,94625 57071 9946	49150 2970 38	5562 40 66	12 59 46	4 31		
61	4,94626 06222 2916	49149 7407 97	5562 28 07	12 59 42	4 31		
62	4,94626 55372 0324	49149 1845 69	5562 15 48	12 59 38	4 31		
63	4,94627 04521 2170	49148 6283 54	5562 02 89	12 59 34	4 31		
64	4,94627 53669 8454	49148 0721 51	5561 90 30	12 59 30	4 31		
65	4,94628 02817 9176	49147 5159 61	5561 77 71	12 59 26	4 31		
66	4,94628 51965 4336	49146 9597 83	5561 65 12	12 59 22	4 31		
67	4,94629 01112 3934	49146 4036 18	5561 52 53	12 59 18	4 31		
68	4,94629 50258 7970	49145 8474 65	5561 39 94	12 59 14	4 31		
69	4,94629 99404 6445	49145 2913 25	5561 27 35	12 59 10	4 31		
88370	4,94630 48549 9358	49144 7351 98	5561 14 76	12 59 06	4 31		
71	4,94630 97694 6710	49144 1790 83	5561 02 17	12 59 02	4 31		
72	4,94631 46838 8501	49143 6229 81	5560 89 58	12 58 98	4 31		
73	4,94631 95982 4731	49143 0668 91	5560 76 99	12 58 94	4 31		
74	4,94632 45125 5400	49142 5108 14	5560 64 40	12 58 90	4 31		
75	4,94632 94268 0508	49141 9547 50	5560 51 81	12 58 86	4 31		
76	4,94633 43410 0056	49141 3986 98	5560 39 22	12 58 82	4 31		
77	4,94633 92551 4043	49140 8426 59	5560 26 63	12 58 78	4 31		
78	4,94634 41692 2470	49140 2866 32	5560 14 04	12 58 74	4 31		
79	4,94634 90832 5336	49139 7306 18	5560 01 45	12 58 70	4 31		
88380	4,94635 39972 2642	49139 1746 17	5559 88 86	12 58 66	4 31		
81	4,94635 89111 4388	49138 6186 28	5559 76 27	12 58 62	4 31		
82	4,94636 38250 0574	49138 0626 52	5559 63 68	12 58 58	4 31		
83	4,94636 87388 1201	49137 5066 88	5559 51 09	12 58 54	4 31		
84	4,94637 36525 6268	49136 9507 37	5559 38 50	12 58 50	4 31		
85	4,94637 85662 5775	49136 3947 98	5559 25 91	12 58 46	4 31		
86	4,94638 34798 9723	49135 8388 72	5559 13 33	12 58 42	4 31		
87	4,94638 83934 8112	49135 2829 59	5559 00 75	12 58 38	4 31		
88	4,94639 33070 0942	49134 7270 58	5558 88 17	12 58 34	4 31		
89	4,94639 82204 8213	49134 1711 70	5558 75 59	12 58 30	4 31		
88390	4,94640 31338 9925	49133 6152 94	5558 63 01	12 58 26	4 31		
91	4,94640 80472 6078	49133 0594 31	5558 50 43	12 58 22	4 31		
92	4,94641 29605 6672	49132 5035 81	5558 37 85	12 58 18	4 31		
93	4,94641 78738 1708	49131 9477 43	5558 25 27	12 58 14	4 31		
94	4,94642 27870 1185	49131 3919 18	5558 12 69	12 58 10	4 31		
95	4,94642 77001 5104	49130 8361 05	5558 00 11	12 58 06	4 31		
96	4,94643 26132 3465	49130 2803 05	5557 87 53	12 58 02	4 31		
97	4,94643 75262 6268	49129 7245 17	5557 74 95	12 57 98	4 31		
98	4,94644 24392 3513	49129 1687 42	5557 62 37	12 57 94	4 31		
99	4,94644 73521 5200	49128 6129 80	5557 49 79	12 57 90	4 31		
88400	4,94645 22650 1330	49128 0572 30	5557 37 21	12 57 86	4 31		

Tables du cadastre, volume 4b (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 21	4 27		
3	4,94646 70032 6350	49126 3900 08	5557 00 11	12 57 17	4 27		
4	4,94647 19159 0250	49125 8343 08	5556 87 54	12 57 13	4 27		
5	4,94647 68284 8593	49125 2786 20	5556 74 97	12 57 09	4 27		
6	4,94648 17410 1379	49124 7229 45	5556 62 40	12 57 05	4 27		
7	4,94648 66534 8608	49124 1672 83	5556 49 83	12 57 01	4 27		
8	4,94649 15659 0281	49123 6116 33	5556 37 26	12 56 97	4 27		
9	4,94649 64782 6397	49123 0559 96	5556 24 69	12 56 93	4 27		
88410	4,94650 13905 6957	49122 5003 71	5556 12 12	12 56 89	4 27		
11	4,94650 63028 1961	49121 9447 59	5555 99 55	12 56 85	4 27		
12	4,94651 12150 1409	49121 3891 59	5555 86 98	12 56 81	4 27		
13	4,94651 61271 5301	49120 8335 72	5555 74 41	12 56 77	4 27		
14	4,94652 10392 3637	49120 2779 98	5555 61 84	12 56 73	4 27		
15	4,94652 59512 6417	49119 7224 36	5555 49 27	12 56 69	4 27		
16	4,94653 08632 3641	49119 1668 87	5555 36 70	12 56 65	4 27		
17	4,94653 57751 5310	49118 6113 50	5555 24 13	12 56 61	4 27		
18	4,94654 06870 1424	49118 0558 26	5555 11 56	12 56 57	4 27		
19	4,94654 55988 1982	49117 5003 14	5554 98 99	12 56 53	4 27		
88420	4,94655 05105 6985	49116 9448 15	5554 86 42	12 56 49	4 27		
21	4,94655 54222 6433	49116 3893 29	5554 73 86	12 56 45	4 27		
22	4,94656 03339 0326	49115 8338 55	5554 61 30	12 56 41	4 27		
23	4,94656 52454 8665	49115 2783 94	5554 48 74	12 56 37	4 27		
24	4,94657 01570 1449	49114 7229 45	5554 36 18	12 56 33	4 27		
25	4,94657 50684 8678	49114 1675 09	5554 23 62	12 56 29	4 27		
26	4,94657 99799 0353	49113 6120 85	5554 11 06	12 56 25	4 27		
27	4,94658 48912 6474	49113 0566 74	5553 98 50	12 56 21	4 27		
28	4,94658 98025 7041	49112 5012 75	5553 85 94	12 56 17	4 27		
29	4,94659 47138 2054	49111 9458 89	5553 73 38	12 56 13	4 27		
88430	4,94659 96250 1513	49111 3905 16	5553 60 82	12 56 09	4 27		
31	4,94660 45361 5418	49110 8351 55	5553 48 26	12 56 05	4 27		
32	4,94660 94472 3770	49110 2798 07	5553 35 70	12 56 01	4 27		
33	4,94661 43582 6568	49109 7244 71	5553 23 14	12 55 97	4 27		
34	4,94661 92692 3813	49109 1691 48	5553 10 58	12 55 93	4 27		
35	4,94662 41801 5504	49108 6138 37	5552 98 02	12 55 89	4 27		
36	4,94662 90910 1642	49108 0585 39	5552 85 46	12 55 85	4 27		
37	4,94663 40018 2227	49107 5032 54	5552 72 90	12 55 81	4 27		
38	4,94663 89125 7260	49106 9479 81	5552 60 34	12 55 77	4 27		
39	4,94664 38232 6740	49106 3927 21	5552 47 78	12 55 73	4 27		
88440	4,94664 87339 0667	49105 8374 73	5552 35 22	12 55 69	4 27		
41	4,94665 36444 9042	49105 2822 38	5552 22 66	12 55 65	4 27		
42	4,94665 85550 1864	49104 7270 15	5552 10 10	12 55 61	4 27		
43	4,94666 34654 9134	49104 1718 05	5551 97 54	12 55 57	4 27		
44	4,94666 83759 0852	49103 6166 07	5551 84 98	12 55 53	4 27		
45	4,94667 32862 7018	49103 0614 22	5551 72 42	12 55 49	4 27		
46	4,94667 81965 7632	49102 5062 50	5551 59 87	12 55 45	4 27		
47	4,94668 31068 2695	49101 9510 90	5551 47 32	12 55 41	4 27		
48	4,94668 80170 2206	49101 3959 43	5551 34 77	12 55 37	4 27		
49	4,94669 29271 6165	49100 8408 08	5551 22 22	12 55 33	4 27		
88450	4,94669 78372 4573	49100 2856 86	5551 09 67	12 55 29	4 27		

Tables du cadastre, volume 4b (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 4573	49100 2856 86	5551 09 67	12 55 29	4 27		
51	4,94670 27472 7430	49099 7305 76	5550 97 12	12 55 25	4 27		
52	4,94670 76572 4736	49099 1754 79	5550 84 57	12 55 21	4 27		
53	4,94671 25671 6491	49098 6203 94	5550 72 02	12 55 17	4 27		
54	4,94671 74770 2695	49098 0653 22	5550 59 47	12 55 13	4 27		
55	4,94672 23868 3348	49097 5102 63	5550 46 92	12 55 09	4 27		
56	4,94672 72965 8451	49096 9552 16	5550 34 37	12 55 05	4 27		
57	4,94673 22062 8003	49096 4001 82	5550 21 82	12 55 01	4 27		
58	4,94673 71159 2005	49095 8451 60	5550 09 27	12 54 97	4 27		
59	4,94674 20255 0457	49095 2901 51	5549 96 72	12 54 93	4 27		
88460	4,94674 69350 3359	49094 7351 54	5549 84 17	12 54 89	4 27		
61	4,94675 18445 0711	49094 1801 70	5549 71 62	12 54 85	4 27		
62	4,94675 67539 2513	49093 6251 98	5549 59 07	12 54 81	4 27		
63	4,94676 16632 8765	49093 0702 39	5549 46 52	12 54 77	4 27		
64	4,94676 65725 9467	49092 5152 92	5549 33 97	12 54 73	4 27		
65	4,94677 14818 4620	49091 9603 58	5549 21 42	12 54 69	4 27		
66	4,94677 63910 4224	49091 4054 37	5549 08 87	12 54 65	4 27		
67	4,94678 13001 8278	49090 8505 28	5548 96 32	12 54 61	4 27		
68	4,94678 62092 6783	49090 2956 32	5548 83 77	12 54 57	4 27		
69	4,94679 11182 9739	49089 7407 48	5548 71 22	12 54 53	4 27		
88470	4,94679 60272 7146	49089 1858 77	5548 58 67	12 54 49	4 27		
71	4,94680 09361 9005	49088 6310 18	5548 46 13	12 54 45	4 27		
72	4,94680 58450 5315	49088 0761 72	5548 33 59	12 54 41	4 27		
73	4,94681 07538 6077	49087 5213 38	5548 21 05	12 54 37	4 27		
74	4,94681 56626 1290	49086 9665 17	5548 08 51	12 54 33	4 27		
75	4,94682 05713 0955	49086 4117 08	5547 95 97	12 54 29	4 27		
76	4,94682 54799 5072	49085 8569 12	5547 83 43	12 54 25	4 27		
77	4,94683 03885 3641	49085 3021 29	5547 70 89	12 54 21	4 27		
78	4,94683 52970 6662	49084 7473 58	5547 58 35	12 54 17	4 27		
79	4,94684 02055 4136	49084 1926 00	5547 45 81	12 54 13	4 27		
88480	4,94684 51139 6062	49083 6378 54	5547 33 27	12 54 09	4 27		
81	4,94685 00223 2441	49083 0831 21	5547 20 73	12 54 05	4 27		
82	4,94685 49306 3272	49082 5284 00	5547 08 19	12 54 01	4 27		
83	4,94685 98388 8556	49081 9736 92	5546 95 65	12 53 97	4 27		
84	4,94686 47470 8293	49081 4189 96	5546 83 11	12 53 93	4 27		
85	4,94686 96552 2483	49080 8643 13	5546 70 57	12 53 89	4 27		
86	4,94687 45633 1126	49080 3096 42	5546 58 03	12 53 85	4 27		
87	4,94687 94713 4222	49079 7549 84	5546 45 49	12 53 81	4 27		
88	4,94688 43793 1772	49079 2003 39	5546 32 95	12 53 77	4 27		
89	4,94688 92872 3775	49078 6457 06	5546 20 41	12 53 73	4 27		
88490	4,94689 41951 0232	49078 0910 86	5546 07 87	12 53 69	4 27		
91	4,94689 91029 1143	49077 5364 78	5545 95 33	12 53 65	4 27		
92	4,94690 40106 6508	49076 9818 83	5545 82 79	12 53 61	4 27		
93	4,94690 89183 6327	49076 4273 00	5545 70 25	12 53 57	4 27		
94	4,94691 38260 0600	49075 8727 30	5545 57 71	12 53 53	4 27		
95	4,94691 87335 9327	49075 3181 72	5545 45 17	12 53 49	4 27		
96	4,94692 36411 2509	49074 7636 27	5545 32 64	12 53 45	4 27		
97	4,94692 85486 0145	49074 2090 94	5545 20 11	12 53 41	4 27		
98	4,94693 34560 2236	49073 6545 74	5545 07 58	12 53 37	4 27		
99	4,94693 83633 8782	49073 1000 66	5544 95 05	12 53 33	4 27		
88500	4,94694 32706 9783	49072 5455 71	5544 82 52	12 53 29	4 27		

Tables du cadastre, volume 4b (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 71	5544 82 52	12 53 29	4 27		
1	4,94694 81779 5239	49071 9910 88	5544 69 99	12 53 25	4 27		
2	4,94695 30851 5150	49071 4366 18	5544 57 46	12 53 21	4 27		
3	4,94695 79922 9516	49070 8821 61	5544 44 93	12 53 17	4 27		
4	4,94696 28993 8338	49070 3277 16	5544 32 40	12 53 13	4 27		
5	4,94696 78064 1615	49069 7732 84	5544 19 87	12 53 09	4 27		
6	4,94697 27133 9348	49069 2188 64	5544 07 34	12 53 05	4 27		
7	4,94697 76203 1537	49068 6644 57	5543 94 81	12 53 01	4 27		
8	4,94698 25271 8182	49068 1100 62	5543 82 28	12 52 97	4 27		
9	4,94698 74339 9283	49067 5556 80	5543 69 75	12 52 93	4 27		
88510	4,94699 23407 4840	49067 0013 10	5543 57 22	12 52 89	4 27		
11	4,94699 72474 4853	49066 4469 53	5543 44 69	12 52 85	4 27		
12	4,94700 21540 9323	49065 8926 08	5543 32 16	12 52 81	4 27		
13	4,94700 70606 8249	49065 3382 76	5543 19 63	12 52 77	4 27		
14	4,94701 19672 1632	49064 7839 56	5543 07 10	12 52 73	4 27		
15	4,94701 68736 9472	49064 2296 49	5542 94 57	12 52 69	4 27		
16	4,94702 17801 1768	49063 6753 54	5542 82 04	12 52 65	4 27		
17	4,94702 66864 8522	49063 1210 72	5542 69 51	12 52 61	4 27		
18	4,94703 15927 9733	49062 5668 02	5542 56 98	12 52 57	4 27		
19	4,94703 64990 5401	49062 0125 45	5542 44 45	12 52 53	4 27		
88520	4,94704 14052 5526	49061 4583 01	5542 31 92	12 52 49	4 27		
21	4,94704 63114 0109	49060 9040 69	5542 19 40	12 52 45	4 27		
22	4,94705 12174 9150	49060 3498 50	5542 06 88	12 52 41	4 27		
23	4,94705 61235 2649	49059 7956 43	5541 94 36	12 52 37	4 27		
24	4,94706 10295 0605	49059 2414 49	5541 81 84	12 52 33	4 27		
25	4,94706 59354 3019	49058 6872 67	5541 69 32	12 52 29	4 27		
26	4,94707 08412 9892	49058 1330 98	5541 56 80	12 52 25	4 27		
27	4,94707 57471 1223	49057 5789 41	5541 44 28	12 52 21	4 27		
28	4,94708 06528 7012	49057 0247 97	5541 31 76	12 52 17	4 27		
29	4,94708 55585 7260	49056 4706 65	5541 19 24	12 52 13	4 27		
88530	4,94709 04642 1967	49055 9165 46	5541 06 72	12 52 09	4 27		
31	4,94709 53698 1132	49055 3624 39	5540 94 20	12 52 05	4 27		
32	4,94710 02753 4756	49054 8083 45	5540 81 68	12 52 01	4 27		
33	4,94710 51808 2839	49054 2542 63	5540 69 16	12 51 97	4 27		
34	4,94711 00862 5382	49053 7001 94	5540 56 64	12 51 93	4 27		
35	4,94711 49916 2384	49053 1461 37	5540 44 12	12 51 89	4 27		
36	4,94711 98969 3845	49052 5920 93	5540 31 60	12 51 85	4 27		
37	4,94712 48021 9766	49052 0380 61	5540 19 08	12 51 81	4 27		
38	4,94712 97074 0147	49051 4840 42	5540 06 56	12 51 77	4 27		
39	4,94713 46125 4987	49050 9300 35	5539 94 04	12 51 73	4 27		
88540	4,94713 95176 4287	49050 3760 41	5539 81 52	12 51 69	4 27		
41	4,94714 44226 8047	49049 8220 59	5539 69 00	12 51 65	4 27		
42	4,94714 93276 6268	49049 2680 90	5539 56 48	12 51 61	4 27		
43	4,94715 42325 8949	49048 7141 34	5539 43 96	12 51 57	4 27		
44	4,94715 91374 6090	49048 1601 90	5539 31 44	12 51 53	4 27		
45	4,94716 40422 7692	49047 6062 59	5539 18 92	12 51 49	4 27		
46	4,94716 89470 3755	49047 0523 40	5539 06 41	12 51 45	4 27		
47	4,94717 38517 4278	49046 4984 34	5538 93 90	12 51 41	4 27		
48	4,94717 87563 9262	49045 9445 40	5538 81 39	12 51 37	4 27		
49	4,94718 36609 8707	49045 3906 59	5538 68 88	12 51 33	4 27		
88550	4,94718 85655 2614	49044 8367 90	5538 56 37	12 51 29	4 27		

Tables du cadastre, volume 4b (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 2614	49044 8367 90	5538 56 37	12 51 29	4 27		
51	4,94719 34700 0982	49044 2829 34	5538 43 86	12 51 25	4 27		
52	4,94719 83744 3811	49043 7290 90	5538 31 35	12 51 21	4 27		
53	4,94720 32788 1102	49043 1752 59	5538 18 84	12 51 17	4 27		
54	4,94720 81831 2855	49042 6214 40	5538 06 33	12 51 13	4 27		
55	4,94721 30873 9069	49042 0676 34	5537 93 82	12 51 09	4 27		
56	4,94721 79915 9745	49041 5138 40	5537 81 31	12 51 05	4 27		
57	4,94722 28957 4883	49040 9600 59	5537 68 80	12 51 01	4 27		
58	4,94722 77998 4484	49040 4062 90	5537 56 29	12 50 97	4 27		
59	4,94723 27038 8547	49039 8525 34	5537 43 78	12 50 93	4 27		
88560	4,94723 76078 7072	49039 2987 90	5537 31 27	12 50 89	4 27		
61	4,94724 25118 0060	49038 7450 59	5537 18 76	12 50 85	4 27		
62	4,94724 74156 7511	49038 1913 40	5537 06 25	12 50 81	4 27		
63	4,94725 23194 9424	49037 6376 34	5536 93 74	12 50 77	4 27		
64	4,94725 72232 5800	49037 0839 40	5536 81 23	12 50 73	4 27		
65	4,94726 21269 6639	49036 5302 59	5536 68 72	12 50 69	4 27		
66	4,94726 70306 1942	49035 9765 90	5536 56 21	12 50 65	4 27		
67	4,94727 19342 1708	49035 4229 34	5536 43 70	12 50 61	4 27		
68	4,94727 68377 5937	49034 8692 90	5536 31 19	12 50 57	4 27		
69	4,94728 17412 4630	49034 3156 59	5536 18 68	12 50 53	4 27		
88570	4,94728 66446 7787	49033 7620 40	5536 06 17	12 50 49	4 27		
71	4,94729 15480 5407	49033 2084 34	5535 93 67	12 50 45	4 27		
72	4,94729 64513 7491	49032 6548 40	5535 81 17	12 50 41	4 27		
73	4,94730 13546 4039	49032 1012 59	5535 68 67	12 50 37	4 27		
74	4,94730 62578 5052	49031 5476 90	5535 56 17	12 50 33	4 27		
75	4,94731 11610 0529	49030 9941 34	5535 43 67	12 50 29	4 27		
76	4,94731 60641 0470	49030 4405 90	5535 31 17	12 50 25	4 27		
77	4,94732 09671 4876	49029 8870 59	5535 18 67	12 50 21	4 27		
78	4,94732 58701 3747	49029 3335 40	5535 06 17	12 50 17	4 27		
79	4,94733 07730 7082	49028 7800 34	5534 93 67	12 50 13	4 27		
88580	4,94733 56759 4882	49028 2265 40	5534 81 17	12 50 09	4 27		
81	4,94734 05787 7147	49027 6730 59	5534 68 67	12 50 05	4 27		
82	4,94734 54815 3878	49027 1195 90	5534 56 17	12 50 01	4 27		
83	4,94735 03842 5074	49026 5661 34	5534 43 67	12 49 97	4 27		
84	4,94735 52869 0735	49026 0126 90	5534 31 17	12 49 93	4 27		
85	4,94736 01895 0862	49025 4592 59	5534 18 67	12 49 89	4 27		
86	4,94736 50920 5455	49024 9058 40	5534 06 17	12 49 85	4 27		
87	4,94736 99945 4513	49024 3524 34	5533 93 67	12 49 81	4 27		
88	4,94737 48969 8037	49023 7990 40	5533 81 17	12 49 77	4 27		
89	4,94737 97993 6027	49023 2456 59	5533 68 67	12 49 73	4 27		
88590	4,94738 47016 8484	49022 6922 90	5533 56 17	12 49 69	4 27		
91	4,94738 96039 5407	49022 1389 34	5533 43 67	12 49 65	4 27		
92	4,94739 45061 6796	49021 5855 90	5533 31 17	12 49 61	4 27		
93	4,94739 94083 2652	49021 0322 59	5533 18 67	12 49 57	4 27		
94	4,94740 43104 2975	49020 4789 40	5533 06 17	12 49 53	4 27		
95	4,94740 92124 7764	49019 9256 34	5532 93 67	12 49 49	4 27		
96	4,94741 41144 7020	49019 3723 40	5532 81 18	12 49 45	4 27		
97	4,94741 90164 0743	49018 8190 59	5532 68 69	12 49 41	4 27		
98	4,94742 39182 8934	49018 2657 90	5532 56 20	12 49 37	4 27		
99	4,94742 88201 1592	49017 7125 34	5532 43 71	12 49 33	4 27		
88600	4,94743 37218 8717	49017 1592 90	5532 31 22	12 49 29	4 27		

Tables du cadastre, volume 4b (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 73	12 48 71	4 23		
3	4,94744 84268 6886	49015 4996 03	5531 94 24	12 48 67	4 23		
4	4,94745 33284 1882	49014 9464 09	5531 81 75	12 48 63	4 23		
5	4,94745 82299 1346	49014 3932 27	5531 69 26	12 48 59	4 23		
6	4,94746 31313 5278	49013 8400 58	5531 56 77	12 48 55	4 23		
7	4,94746 80327 3679	49013 2869 01	5531 44 28	12 48 51	4 23		
8	4,94747 29340 6548	49012 7337 57	5531 31 79	12 48 47	4 23		
9	4,94747 78353 3886	49012 1806 25	5531 19 31	12 48 43	4 23		
88610	4,94748 27365 5692	49011 6275 06	5531 06 83	12 48 39	4 23		
11	4,94748 76377 1967	49011 0743 99	5530 94 35	12 48 35	4 23		
12	4,94749 25388 2711	49010 5213 05	5530 81 87	12 48 31	4 23		
13	4,94749 74398 7924	49009 9682 23	5530 69 39	12 48 27	4 23		
14	4,94750 23408 7606	49009 4151 54	5530 56 91	12 48 23	4 23		
15	4,94750 72418 1758	49008 8620 97	5530 44 43	12 48 19	4 23		
16	4,94751 21427 0379	49008 3090 53	5530 31 95	12 48 15	4 23		
17	4,94751 70435 3470	49007 7560 21	5530 19 47	12 48 11	4 23		
18	4,94752 19443 1030	49007 2030 02	5530 06 99	12 48 07	4 23		
19	4,94752 68450 3060	49006 6499 95	5529 94 51	12 48 03	4 23		
88620	4,94753 17456 9560	49006 0970 00	5529 82 03	12 47 99	4 23		
21	4,94753 66463 0530	49005 5440 18	5529 69 55	12 47 95	4 23		
22	4,94754 15468 5970	49004 9910 48	5529 57 07	12 47 91	4 23		
23	4,94754 64473 5880	49004 4380 91	5529 44 59	12 47 87	4 23		
24	4,94755 13478 0261	49003 8851 46	5529 32 11	12 47 83	4 23		
25	4,94755 62481 9112	49003 3322 14	5529 19 63	12 47 79	4 23		
26	4,94756 11485 2434	49002 7792 94	5529 07 15	12 47 75	4 23		
27	4,94756 60488 0227	49002 2263 87	5528 94 67	12 47 71	4 23		
28	4,94757 09490 2491	49001 6734 92	5528 82 19	12 47 67	4 23		
29	4,94757 58491 9226	49001 1206 10	5528 69 71	12 47 63	4 23		
88630	4,94758 07493 0432	49000 5677 40	5528 57 23	12 47 59	4 23		
31	4,94758 56493 6109	49000 0148 83	5528 44 75	12 47 55	4 23		
32	4,94759 05493 6258	48999 4620 38	5528 32 27	12 47 51	4 23		
33	4,94759 54493 0878	48998 9092 06	5528 19 79	12 47 47	4 23		
34	4,94760 03491 9970	48998 3563 86	5528 07 32	12 47 43	4 23		
35	4,94760 52490 3534	48997 8035 79	5527 94 85	12 47 39	4 23		
36	4,94761 01488 1570	48997 2507 84	5527 82 38	12 47 35	4 23		
37	4,94761 50485 4078	48996 6980 02	5527 69 91	12 47 31	4 23		
38	4,94761 99482 1058	48996 1452 32	5527 57 44	12 47 27	4 23		
39	4,94762 48478 2510	48995 5924 75	5527 44 97	12 47 23	4 23		
88640	4,94762 97473 8435	48995 0397 30	5527 32 50	12 47 19	4 23		
41	4,94763 46468 8832	48994 4869 97	5527 20 03	12 47 15	4 23		
42	4,94763 95463 3702	48993 9342 77	5527 07 56	12 47 11	4 23		
43	4,94764 44457 3045	48993 3815 69	5526 95 09	12 47 07	4 23		
44	4,94764 93450 6861	48992 8288 74	5526 82 62	12 47 03	4 23		
45	4,94765 42443 5150	48992 2761 91	5526 70 15	12 46 99	4 23		
46	4,94765 91435 7912	48991 7235 21	5526 57 68	12 46 95	4 23		
47	4,94766 40427 5147	48991 1708 63	5526 45 21	12 46 91	4 23		
48	4,94766 89418 6856	48990 6182 18	5526 32 74	12 46 87	4 23		
49	4,94767 38409 3038	48990 0655 85	5526 20 27	12 46 83	4 23		
88650	4,94767 87399 3694	48989 5129 65	5526 07 80	12 46 79	4 23		

Tables du cadastre, volume 4b (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 80	12 46 79	4 23		
51	4,94768 36388 8824	48988 9603 57	5525 95 33	12 46 75	4 23		
52	4,94768 85377 8428	48988 4077 62	5525 82 86	12 46 71	4 23		
53	4,94769 34366 2506	48987 8551 79	5525 70 39	12 46 67	4 23		
54	4,94769 83354 1058	48987 3026 09	5525 57 92	12 46 63	4 23		
55	4,94770 32341 4084	48986 7500 51	5525 45 45	12 46 59	4 23		
56	4,94770 81328 1585	48986 1975 06	5525 32 98	12 46 55	4 23		
57	4,94771 30314 3560	48985 6449 73	5525 20 51	12 46 51	4 23		
58	4,94771 79300 0010	48985 0924 52	5525 08 04	12 46 47	4 23		
59	4,94772 28285 0935	48984 5399 44	5524 95 58	12 46 43	4 23		
88660	4,94772 77269 6334	48983 9874 48	5524 83 12	12 46 39	4 23		
61	4,94773 26253 6208	48983 4349 65	5524 70 66	12 46 35	4 23		
62	4,94773 75237 0558	48982 8824 94	5524 58 20	12 46 31	4 23		
63	4,94774 24219 9383	48982 3300 36	5524 45 74	12 46 27	4 23		
64	4,94774 73202 2683	48981 7775 90	5524 33 28	12 46 23	4 23		
65	4,94775 22184 0459	48981 2251 57	5524 20 82	12 46 19	4 23		
66	4,94775 71165 2711	48980 6727 36	5524 08 36	12 46 15	4 23		
67	4,94776 20145 9438	48980 1203 28	5523 95 90	12 46 11	4 23		
68	4,94776 69126 0641	48979 5679 32	5523 83 44	12 46 07	4 23		
69	4,94777 18105 6320	48979 0155 49	5523 70 98	12 46 03	4 23		
88670	4,94777 67084 6475	48978 4631 78	5523 58 52	12 45 99	4 23		
71	4,94778 16063 1107	48977 9108 19	5523 46 06	12 45 95	4 23		
72	4,94778 65041 0215	48977 3584 73	5523 33 60	12 45 91	4 23		
73	4,94779 14018 3800	48976 8061 39	5523 21 14	12 45 87	4 23		
74	4,94779 62995 1861	48976 2538 18	5523 08 68	12 45 83	4 23		
75	4,94780 11971 4399	48975 7015 09	5522 96 22	12 45 79	4 23		
76	4,94780 60947 1414	48975 1492 13	5522 83 76	12 45 75	4 23		
77	4,94781 09922 2906	48974 5969 29	5522 71 30	12 45 71	4 23		
78	4,94781 58896 8875	48974 0446 58	5522 58 84	12 45 67	4 23		
79	4,94782 07870 9322	48973 4923 99	5522 46 38	12 45 63	4 23		
88680	4,94782 56844 4246	48972 9401 53	5522 33 92	12 45 59	4 23		
81	4,94783 05817 3648	48972 3879 19	5522 21 46	12 45 55	4 23		
82	4,94783 54789 7527	48971 8356 98	5522 09 00	12 45 51	4 23		
83	4,94784 03761 5884	48971 2834 89	5521 96 54	12 45 47	4 23		
84	4,94784 52732 8719	48970 7312 92	5521 84 09	12 45 43	4 23		
85	4,94785 01703 6032	48970 1791 08	5521 71 64	12 45 39	4 23		
86	4,94785 50673 7823	48969 6269 36	5521 59 19	12 45 35	4 23		
87	4,94785 99643 4092	48969 0747 77	5521 46 74	12 45 31	4 23		
88	4,94786 48612 4840	48968 5226 30	5521 34 29	12 45 27	4 23		
89	4,94786 97581 0066	48967 9704 96	5521 21 84	12 45 23	4 23		
88690	4,94787 46548 9771	48967 4183 74	5521 09 39	12 45 19	4 23		
91	4,94787 95516 3955	48966 8662 65	5520 96 94	12 45 15	4 23		
92	4,94788 44483 2618	48966 3141 68	5520 84 49	12 45 11	4 23		
93	4,94788 93449 5760	48965 7620 84	5520 72 04	12 45 07	4 23		
94	4,94789 42415 3381	48965 2100 12	5520 59 59	12 45 03	4 23		
95	4,94789 91380 5481	48964 6579 52	5520 47 14	12 44 99	4 23		
96	4,94790 40345 2061	48964 1059 05	5520 34 69	12 44 95	4 23		
97	4,94790 89309 3120	48963 5538 70	5520 22 24	12 44 91	4 23		
98	4,94791 38272 8659	48963 0018 48	5520 09 79	12 44 87	4 23		
99	4,94791 87235 8677	48962 4498 38	5519 97 34	12 44 83	4 23		
88700	4,94792 36198 3175	48961 8978 41	5519 84 89	12 44 79	4 23		

Tables du cadastre, volume 4b (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 3175	48961 8978 41	5519 84 89	12 44 79	4 23		
1	4,94792 85160 2153	48961 3458 56	5519 72 44	12 44 75	4 23		
2	4,94793 34121 5612	48960 7938 84	5519 59 99	12 44 71	4 23		
3	4,94793 83082 3551	48960 2419 24	5519 47 54	12 44 67	4 23		
4	4,94794 32042 5970	48959 6899 76	5519 35 09	12 44 63	4 23		
5	4,94794 81002 2870	48959 1380 41	5519 22 64	12 44 59	4 23		
6	4,94795 29961 4250	48958 5861 18	5519 10 19	12 44 55	4 23		
7	4,94795 78920 0111	48958 0342 08	5518 97 74	12 44 51	4 23		
8	4,94796 27878 0453	48957 4823 10	5518 85 29	12 44 47	4 23		
9	4,94796 76835 5276	48956 9304 25	5518 72 85	12 44 43	4 23		
88710	4,94797 25792 4580	48956 3785 52	5518 60 41	12 44 39	4 23		
11	4,94797 74748 8366	48955 8266 92	5518 47 97	12 44 35	4 23		
12	4,94798 23704 6633	48955 2748 44	5518 35 53	12 44 31	4 23		
13	4,94798 72659 9381	48954 7230 08	5518 23 09	12 44 27	4 23		
14	4,94799 21614 6611	48954 1711 85	5518 10 65	12 44 23	4 23		
15	4,94799 70568 8323	48953 6193 74	5517 98 21	12 44 19	4 23		
16	4,94800 19522 4517	48953 0675 76	5517 85 77	12 44 15	4 23		
17	4,94800 68475 5193	48952 5157 90	5517 73 33	12 44 11	4 23		
18	4,94801 17428 0351	48951 9640 17	5517 60 89	12 44 07	4 23		
19	4,94801 66379 9991	48951 4122 56	5517 48 45	12 44 03	4 23		
88720	4,94802 15331 4114	48950 8605 08	5517 36 01	12 43 99	4 23		
21	4,94802 64282 2719	48950 3087 72	5517 23 57	12 43 95	4 23		
22	4,94803 13232 5807	48949 7570 48	5517 11 13	12 43 91	4 23		
23	4,94803 62182 3377	48949 2053 37	5516 98 69	12 43 87	4 23		
24	4,94804 11131 5430	48948 6536 38	5516 86 25	12 43 83	4 23		
25	4,94804 60080 1966	48948 1019 52	5516 73 81	12 43 79	4 23		
26	4,94805 09028 2986	48947 5502 78	5516 61 37	12 43 75	4 23		
27	4,94805 57975 8489	48946 9986 17	5516 48 93	12 43 71	4 23		
28	4,94806 06922 8475	48946 4469 68	5516 36 49	12 43 67	4 23		
29	4,94806 55869 2945	48945 8953 32	5516 24 05	12 43 63	4 23		
88730	4,94807 04815 1898	48945 3437 08	5516 11 61	12 43 59	4 23		
31	4,94807 53760 5335	48944 7920 96	5515 99 17	12 43 55	4 23		
32	4,94808 02705 3256	48944 2404 97	5515 86 73	12 43 51	4 23		
33	4,94808 51649 5661	48943 6889 10	5515 74 29	12 43 47	4 23		
34	4,94809 00593 2550	48943 1373 36	5515 61 86	12 43 43	4 23		
35	4,94809 49536 3923	48942 5857 74	5515 49 43	12 43 39	4 23		
36	4,94809 98478 9781	48942 0342 25	5515 37 00	12 43 35	4 23		
37	4,94810 47421 0123	48941 4826 88	5515 24 57	12 43 31	4 23		
38	4,94810 96362 4950	48940 9311 63	5515 12 14	12 43 27	4 23		
39	4,94811 45303 4262	48940 3796 51	5514 99 71	12 43 23	4 23		
88740	4,94811 94243 8059	48939 8281 51	5514 87 28	12 43 19	4 23		
41	4,94812 43183 6341	48939 2766 64	5514 74 85	12 43 15	4 23		
42	4,94812 92122 9108	48938 7251 89	5514 62 42	12 43 11	4 23		
43	4,94813 41061 6360	48938 1737 27	5514 49 99	12 43 07	4 23		
44	4,94813 89999 8097	48937 6222 77	5514 37 56	12 43 03	4 23		
45	4,94814 38937 4320	48937 0708 39	5514 25 13	12 42 99	4 23		
46	4,94814 87874 5028	48936 5194 14	5514 12 70	12 42 95	4 23		
47	4,94815 36811 0222	48935 9680 01	5514 00 27	12 42 91	4 23		
48	4,94815 85746 9902	48935 4166 01	5513 87 84	12 42 87	4 23		
49	4,94816 34682 4068	48934 8652 13	5513 75 41	12 42 83	4 23		
88750	4,94816 83617 2720	48934 3138 38	5513 62 98	12 42 79	4 23		

Tables du cadastre, volume 4b (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 2720	48934 3138 38	5513 62 98	12 42 79	4 23		
51	4,94817 32551 5858	48933 7624 75	5513 50 55	12 42 75	4 23		
52	4,94817 81485 3483	48933 2111 24	5513 38 12	12 42 71	4 23		
53	4,94818 30418 5594	48932 6597 86	5513 25 69	12 42 67	4 23		
54	4,94818 79351 2192	48932 1084 60	5513 13 26	12 42 63	4 23		
55	4,94819 28283 3277	48931 5571 47	5513 00 83	12 42 59	4 23		
56	4,94819 77214 8848	48931 0058 46	5512 88 40	12 42 55	4 23		
57	4,94820 26145 8906	48930 4545 58	5512 75 97	12 42 51	4 23		
58	4,94820 75076 3452	48929 9032 82	5512 63 54	12 42 47	4 23		
59	4,94821 24006 2485	48929 3520 18	5512 51 12	12 42 43	4 23		
88760	4,94821 72935 6005	48928 8007 67	5512 38 70	12 42 39	4 23		
61	4,94822 21864 4013	48928 2495 28	5512 26 28	12 42 35	4 23		
62	4,94822 70792 6508	48927 6983 02	5512 13 86	12 42 31	4 23		
63	4,94823 19720 3491	48927 1470 88	5512 01 44	12 42 27	4 23		
64	4,94823 68647 4962	48926 5958 87	5511 89 02	12 42 23	4 23		
65	4,94824 17574 0921	48926 0446 98	5511 76 60	12 42 19	4 23		
66	4,94824 66500 1368	48925 4935 21	5511 64 18	12 42 15	4 23		
67	4,94825 15425 6303	48924 9423 57	5511 51 76	12 42 11	4 23		
68	4,94825 64350 5727	48924 3912 05	5511 39 34	12 42 07	4 23		
69	4,94826 13274 9639	48923 8400 66	5511 26 92	12 42 03	4 23		
88770	4,94826 62198 8040	48923 2889 39	5511 14 50	12 41 99	4 23		
71	4,94827 11122 0929	48922 7378 24	5511 02 08	12 41 95	4 23		
72	4,94827 60044 8307	48922 1867 22	5510 89 66	12 41 91	4 23		
73	4,94828 08967 0174	48921 6356 32	5510 77 24	12 41 87	4 23		
74	4,94828 57888 6530	48921 0845 55	5510 64 82	12 41 83	4 23		
75	4,94829 06809 7376	48920 5334 90	5510 52 40	12 41 79	4 23		
76	4,94829 55730 2711	48919 9824 38	5510 39 98	12 41 75	4 23		
77	4,94830 04650 2535	48919 4313 98	5510 27 56	12 41 71	4 23		
78	4,94830 53569 6849	48918 8803 70	5510 15 14	12 41 67	4 23		
79	4,94831 02488 5653	48918 3293 55	5510 02 72	12 41 63	4 23		
88780	4,94831 51406 8947	48917 7783 52	5509 90 30	12 41 59	4 23		
81	4,94832 00324 6731	48917 2273 62	5509 77 88	12 41 55	4 23		
82	4,94832 49241 9005	48916 6763 84	5509 65 46	12 41 51	4 23		
83	4,94832 98158 5769	48916 1254 19	5509 53 04	12 41 47	4 23		
84	4,94833 47074 7023	48915 5744 66	5509 40 63	12 41 43	4 23		
85	4,94833 95990 2768	48915 0235 25	5509 28 22	12 41 39	4 23		
86	4,94834 44905 3003	48914 4725 97	5509 15 81	12 41 35	4 23		
87	4,94834 93819 7729	48913 9216 81	5509 03 40	12 41 31	4 23		
88	4,94835 42733 6946	48913 3707 78	5508 90 99	12 41 27	4 23		
89	4,94835 91647 0654	48912 8198 87	5508 78 58	12 41 23	4 23		
88790	4,94836 40559 8853	48912 2690 08	5508 66 17	12 41 19	4 23		
91	4,94836 89472 1543	48911 7181 42	5508 53 76	12 41 15	4 23		
92	4,94837 38383 8724	48911 1672 88	5508 41 35	12 41 11	4 23		
93	4,94837 87295 0397	48910 6164 47	5508 28 94	12 41 07	4 23		
94	4,94838 36205 6561	48910 0656 18	5508 16 53	12 41 03	4 23		
95	4,94838 85115 7217	48909 5148 01	5508 04 12	12 40 99	4 23		
96	4,94839 34025 2365	48908 9639 97	5507 91 71	12 40 95	4 23		
97	4,94839 82934 2005	48908 4132 05	5507 79 30	12 40 91	4 23		
98	4,94840 31842 6137	48907 8624 26	5507 66 89	12 40 87	4 23		
99	4,94840 80750 4761	48907 3116 59	5507 54 48	12 40 83	4 23		
88800	4,94841 29657 7878	48906 7609 05	5507 42 07	12 40 79	4 23		

Tables du cadastre, volume 4b (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 32	5507 30 11	12 40 34	4 19		
2	4,94842 27470 7570	48905 6594 02	5507 17 71	12 40 30	4 19		
3	4,94842 76376 4164	48905 1086 84	5507 05 31	12 40 26	4 19		
4	4,94843 25281 5251	48904 5579 79	5506 92 91	12 40 22	4 19		
5	4,94843 74186 0831	48904 0072 86	5506 80 51	12 40 18	4 19		
6	4,94844 23090 0904	48903 4566 05	5506 68 11	12 40 14	4 19		
7	4,94844 71993 5470	48902 9059 37	5506 55 71	12 40 10	4 19		
8	4,94845 20896 4529	48902 3552 81	5506 43 31	12 40 06	4 19		
9	4,94845 69798 8082	48901 8046 38	5506 30 91	12 40 02	4 19		
88810	4,94846 18700 6128	48901 2540 07	5506 18 51	12 39 98	4 19		
11	4,94846 67601 8668	48900 7033 88	5506 06 11	12 39 94	4 19		
12	4,94847 16502 5702	48900 1527 82	5505 93 71	12 39 90	4 19		
13	4,94847 65402 7230	48899 6021 88	5505 81 31	12 39 86	4 19		
14	4,94848 14302 3252	48899 0516 07	5505 68 91	12 39 82	4 19		
15	4,94848 63201 3768	48898 5010 38	5505 56 51	12 39 78	4 19		
16	4,94849 12099 8778	48897 9504 81	5505 44 11	12 39 74	4 19		
17	4,94849 60997 8283	48897 3999 37	5505 31 71	12 39 70	4 19		
18	4,94850 09895 2282	48896 8494 05	5505 19 31	12 39 66	4 19		
19	4,94850 58792 0776	48896 2988 86	5505 06 91	12 39 62	4 19		
88820	4,94851 07688 3765	48895 7483 79	5504 94 51	12 39 58	4 19		
21	4,94851 56584 1249	48895 1978 84	5504 82 11	12 39 54	4 19		
22	4,94852 05479 3228	48894 6474 02	5504 69 71	12 39 50	4 19		
23	4,94852 54373 9702	48894 0969 32	5504 57 31	12 39 46	4 19		
24	4,94853 03268 0671	48893 5464 75	5504 44 92	12 39 42	4 19		
25	4,94853 52161 6136	48892 9960 30	5504 32 53	12 39 38	4 19		
26	4,94854 01054 6096	48892 4455 97	5504 20 14	12 39 34	4 19		
27	4,94854 49947 0552	48891 8951 77	5504 07 75	12 39 30	4 19		
28	4,94854 98838 9504	48891 3447 69	5503 95 36	12 39 26	4 19		
29	4,94855 47730 2952	48890 7943 74	5503 82 97	12 39 22	4 19		
88830	4,94855 96621 0896	48890 2439 91	5503 70 58	12 39 18	4 19		
31	4,94856 45511 3336	48889 6936 20	5503 58 19	12 39 14	4 19		
32	4,94856 94401 0272	48889 1432 62	5503 45 80	12 39 10	4 19		
33	4,94857 43290 1705	48888 5929 16	5503 33 41	12 39 06	4 19		
34	4,94857 92178 7634	48888 0425 83	5503 21 02	12 39 02	4 19		
35	4,94858 41066 8060	48887 4922 62	5503 08 63	12 38 98	4 19		
36	4,94858 89954 2983	48886 9419 53	5502 96 24	12 38 94	4 19		
37	4,94859 38841 2403	48886 3916 57	5502 83 85	12 38 90	4 19		
38	4,94859 87727 6320	48885 8413 73	5502 71 46	12 38 86	4 19		
39	4,94860 36613 4734	48885 2911 02	5502 59 07	12 38 82	4 19		
88840	4,94860 85498 7645	48884 7408 43	5502 46 68	12 38 78	4 19		
41	4,94861 34383 5053	48884 1905 96	5502 34 29	12 38 74	4 19		
42	4,94861 83267 6959	48883 6403 62	5502 21 90	12 38 70	4 19		
43	4,94862 32151 3363	48883 0901 40	5502 09 51	12 38 66	4 19		
44	4,94862 81034 4264	48882 5399 30	5501 97 12	12 38 62	4 19		
45	4,94863 29916 9663	48881 9897 33	5501 84 73	12 38 58	4 19		
46	4,94863 78798 9560	48881 4395 48	5501 72 34	12 38 54	4 19		
47	4,94864 27680 3955	48880 8893 76	5501 59 95	12 38 50	4 19		
48	4,94864 76561 2849	48880 3392 16	5501 47 56	12 38 46	4 19		
49	4,94865 25441 6241	48879 7890 68	5501 35 18	12 38 42	4 19		
88850	4,94865 74321 4132	48879 2389 33	5501 22 80	12 38 38	4 19		

Tables du cadastre, volume 4b (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 33	5501 22 80	12 38 38	4 19		
51	4,94866 23200 6521	48878 6888 10	5501 10 42	12 38 34	4 19		
52	4,94866 72079 3409	48878 1387 00	5500 98 04	12 38 30	4 19		
53	4,94867 20957 4796	48877 5886 02	5500 85 66	12 38 26	4 19		
54	4,94867 69835 0682	48877 0385 16	5500 73 28	12 38 22	4 19		
55	4,94868 18712 1067	48876 4884 43	5500 60 90	12 38 18	4 19		
56	4,94868 67588 5951	48875 9383 82	5500 48 52	12 38 14	4 19		
57	4,94869 16464 5335	48875 3883 33	5500 36 14	12 38 10	4 19		
58	4,94869 65339 9218	48874 8382 97	5500 23 76	12 38 06	4 19		
59	4,94870 14214 7601	48874 2882 73	5500 11 38	12 38 02	4 19		
88860	4,94870 63089 0484	48873 7382 62	5499 99 00	12 37 98	4 19		
61	4,94871 11962 7867	48873 1882 63	5499 86 62	12 37 94	4 19		
62	4,94871 60835 9750	48872 6382 76	5499 74 24	12 37 90	4 19		
63	4,94872 09708 6133	48872 0883 02	5499 61 86	12 37 86	4 19		
64	4,94872 58580 7016	48871 5383 40	5499 49 48	12 37 82	4 19		
65	4,94873 07452 2399	48870 9883 91	5499 37 10	12 37 78	4 19		
66	4,94873 56323 2283	48870 4384 54	5499 24 72	12 37 74	4 19		
67	4,94874 05193 6668	48869 8885 29	5499 12 34	12 37 70	4 19		
68	4,94874 54063 5553	48869 3386 17	5498 99 96	12 37 66	4 19		
69	4,94875 02932 8939	48868 7887 17	5498 87 58	12 37 62	4 19		
88870	4,94875 51801 6826	48868 2388 29	5498 75 20	12 37 58	4 19		
71	4,94876 00669 9214	48867 6889 54	5498 62 82	12 37 54	4 19		
72	4,94876 49537 6104	48867 1390 91	5498 50 44	12 37 50	4 19		
73	4,94876 98404 7495	48866 5892 41	5498 38 06	12 37 46	4 19		
74	4,94877 47271 3387	48866 0394 03	5498 25 69	12 37 42	4 19		
75	4,94877 96137 3781	48865 4895 77	5498 13 32	12 37 38	4 19		
76	4,94878 45002 8677	48864 9397 64	5498 00 95	12 37 34	4 19		
77	4,94878 93867 8075	48864 3899 63	5497 88 58	12 37 30	4 19		
78	4,94879 42732 1975	48863 8401 74	5497 76 21	12 37 26	4 19		
79	4,94879 91596 0377	48863 2903 98	5497 63 84	12 37 22	4 19		
88880	4,94880 40459 3281	48862 7406 34	5497 51 47	12 37 18	4 19		
81	4,94880 89322 0687	48862 1908 83	5497 39 10	12 37 14	4 19		
82	4,94881 38184 2596	48861 6411 44	5497 26 73	12 37 10	4 19		
83	4,94881 87045 9007	48861 0914 17	5497 14 36	12 37 06	4 19		
84	4,94882 35906 9921	48860 5417 03	5497 01 99	12 37 02	4 19		
85	4,94882 84767 5338	48859 9920 01	5496 89 62	12 36 98	4 19		
86	4,94883 33627 5258	48859 4423 11	5496 77 25	12 36 94	4 19		
87	4,94883 82486 9681	48858 8926 34	5496 64 88	12 36 90	4 19		
88	4,94884 31345 8607	48858 3429 69	5496 52 51	12 36 86	4 19		
89	4,94884 80204 2037	48857 7933 16	5496 40 14	12 36 82	4 19		
88890	4,94885 29061 9970	48857 2436 76	5496 27 77	12 36 78	4 19		
91	4,94885 77919 2407	48856 6940 48	5496 15 40	12 36 74	4 19		
92	4,94886 26775 9347	48856 1444 33	5496 03 03	12 36 70	4 19		
93	4,94886 75632 0791	48855 5948 30	5495 90 66	12 36 66	4 19		
94	4,94887 24487 6739	48855 0452 39	5495 78 29	12 36 62	4 19		
95	4,94887 73342 7191	48854 4956 61	5495 65 92	12 36 58	4 19		
96	4,94888 22197 2148	48853 9460 95	5495 53 55	12 36 54	4 19		
97	4,94888 71051 1609	48853 3965 41	5495 41 18	12 36 50	4 19		
98	4,94889 19904 5574	48852 8470 00	5495 28 81	12 36 46	4 19		
99	4,94889 68757 4044	48852 2974 71	5495 16 45	12 36 42	4 19		
88900	4,94890 17609 7019	48851 7479 55	5495 04 09	12 36 38	4 19		

Tables du cadastre, volume 4b (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 7019	48851 7479 55	5495 04 09	12 36 38	4 19		
1	4,94890 66461 4499	48851 1984 51	5494 91 73	12 36 34	4 19		
2	4,94891 15312 6484	48850 6489 59	5494 79 37	12 36 30	4 19		
3	4,94891 64163 2974	48850 0994 80	5494 67 01	12 36 26	4 19		
4	4,94892 13013 3969	48849 5500 13	5494 54 65	12 36 22	4 19		
5	4,94892 61862 9469	48849 0005 58	5494 42 29	12 36 18	4 19		
6	4,94893 10711 9475	48848 4511 16	5494 29 93	12 36 14	4 19		
7	4,94893 59560 3986	48847 9016 86	5494 17 57	12 36 10	4 19		
8	4,94894 08408 3003	48847 3522 68	5494 05 21	12 36 06	4 19		
9	4,94894 57255 6526	48846 8028 63	5493 92 85	12 36 02	4 19		
88910	4,94895 06102 4555	48846 2534 70	5493 80 49	12 35 98	4 19		
11	4,94895 54948 7090	48845 7040 90	5493 68 13	12 35 94	4 19		
12	4,94896 03794 4131	48845 1547 22	5493 55 77	12 35 90	4 19		
13	4,94896 52639 5678	48844 6053 66	5493 43 41	12 35 86	4 19		
14	4,94897 01484 1732	48844 0560 23	5493 31 05	12 35 82	4 19		
15	4,94897 50328 2292	48843 5066 92	5493 18 69	12 35 78	4 19		
16	4,94897 99171 7359	48842 9573 73	5493 06 33	12 35 74	4 19		
17	4,94898 48014 6933	48842 4080 67	5492 93 97	12 35 70	4 19		
18	4,94898 96857 1014	48841 8587 73	5492 81 61	12 35 66	4 19		
19	4,94899 45698 9602	48841 3094 91	5492 69 25	12 35 62	4 19		
88920	4,94899 94540 2697	48840 7602 22	5492 56 89	12 35 58	4 19		
21	4,94900 43381 0299	48840 2109 65	5492 44 53	12 35 54	4 19		
22	4,94900 92221 2409	48839 6617 20	5492 32 17	12 35 50	4 19		
23	4,94901 41060 9026	48839 1124 88	5492 19 81	12 35 46	4 19		
24	4,94901 89900 0151	48838 5632 68	5492 07 46	12 35 42	4 19		
25	4,94902 38738 5784	48838 0140 61	5491 95 11	12 35 38	4 19		
26	4,94902 87576 5925	48837 4648 66	5491 82 76	12 35 34	4 19		
27	4,94903 36414 0574	48836 9156 83	5491 70 41	12 35 30	4 19		
28	4,94903 85250 9731	48836 3665 13	5491 58 06	12 35 26	4 19		
29	4,94904 34087 3396	48835 8173 55	5491 45 71	12 35 22	4 19		
88930	4,94904 82923 1570	48835 2682 09	5491 33 36	12 35 18	4 19		
31	4,94905 31758 4252	48834 7190 76	5491 21 01	12 35 14	4 19		
32	4,94905 80593 1443	48834 1699 55	5491 08 66	12 35 10	4 19		
33	4,94906 29427 3143	48833 6208 46	5490 96 31	12 35 06	4 19		
34	4,94906 78260 9351	48833 0717 50	5490 83 96	12 35 02	4 19		
35	4,94907 27094 0069	48832 5226 66	5490 71 61	12 34 98	4 19		
36	4,94907 75926 5296	48831 9735 94	5490 59 26	12 34 94	4 19		
37	4,94908 24758 5032	48831 4245 35	5490 46 91	12 34 90	4 19		
38	4,94908 73589 9277	48830 8754 88	5490 34 56	12 34 86	4 19		
39	4,94909 22420 8032	48830 3264 53	5490 22 21	12 34 82	4 19		
88940	4,94909 71251 1297	48829 7774 31	5490 09 86	12 34 78	4 19		
41	4,94910 20080 9071	48829 2284 21	5489 97 51	12 34 74	4 19		
42	4,94910 68910 1355	48828 6794 23	5489 85 16	12 34 70	4 19		
43	4,94911 17738 8149	48828 1304 38	5489 72 81	12 34 66	4 19		
44	4,94911 66566 9453	48827 5814 65	5489 60 46	12 34 62	4 19		
45	4,94912 15394 5268	48827 0325 05	5489 48 11	12 34 58	4 19		
46	4,94912 64221 5593	48826 4835 57	5489 35 76	12 34 54	4 19		
47	4,94913 13048 0429	48825 9346 21	5489 23 41	12 34 50	4 19		
48	4,94913 61873 9775	48825 3856 98	5489 11 06	12 34 46	4 19		
49	4,94914 10699 3632	48824 8367 87	5488 98 72	12 34 42	4 19		
88950	4,94914 59524 2000	48824 2878 88	5488 86 38	12 34 38	4 19		

Tables du cadastre, volume 4b (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 2000	48824 2878 88	5488 86 38	12 34 38	4 19		
51	4,94915 08348 4879	48823 7390 02	5488 74 04	12 34 34	4 19		
52	4,94915 57172 2269	48823 1901 28	5488 61 70	12 34 30	4 19		
53	4,94916 05995 4170	48822 6412 66	5488 49 36	12 34 26	4 19		
54	4,94916 54818 0583	48822 0924 17	5488 37 02	12 34 22	4 19		
55	4,94917 03640 1507	48821 5435 80	5488 24 68	12 34 18	4 19		
56	4,94917 52461 6943	48820 9947 55	5488 12 34	12 34 14	4 19		
57	4,94918 01282 6891	48820 4459 43	5488 00 00	12 34 10	4 19		
58	4,94918 50103 1350	48819 8971 43	5487 87 66	12 34 06	4 19		
59	4,94918 98923 0321	48819 3483 55	5487 75 32	12 34 02	4 19		
88960	4,94919 47742 3805	48818 7995 80	5487 62 98	12 33 98	4 19		
61	4,94919 96561 1801	48818 2508 17	5487 50 64	12 33 94	4 19		
62	4,94920 45379 4309	48817 7020 66	5487 38 30	12 33 90	4 19		
63	4,94920 94197 1330	48817 1533 28	5487 25 96	12 33 86	4 19		
64	4,94921 43014 2863	48816 6046 02	5487 13 62	12 33 82	4 19		
65	4,94921 91830 8909	48816 0558 88	5487 01 28	12 33 78	4 19		
66	4,94922 40646 9468	48815 5071 87	5486 88 94	12 33 74	4 19		
67	4,94922 89462 4540	48814 9584 98	5486 76 60	12 33 70	4 19		
68	4,94923 38277 4125	48814 4098 21	5486 64 26	12 33 66	4 19		
69	4,94923 87091 8223	48813 8611 57	5486 51 92	12 33 62	4 19		
88970	4,94924 35905 6835	48813 3125 05	5486 39 58	12 33 58	4 19		
71	4,94924 84718 9960	48812 7638 65	5486 27 24	12 33 54	4 19		
72	4,94925 33531 7599	48812 2152 38	5486 14 90	12 33 50	4 19		
73	4,94925 82343 9751	48811 6666 23	5486 02 56	12 33 46	4 19		
74	4,94926 31155 6417	48811 1180 20	5485 90 23	12 33 42	4 19		
75	4,94926 79966 7597	48810 5694 30	5485 77 90	12 33 38	4 19		
76	4,94927 28777 3291	48810 0208 52	5485 65 57	12 33 34	4 19		
77	4,94927 77587 3500	48809 4722 86	5485 53 24	12 33 30	4 19		
78	4,94928 26396 8223	48808 9237 33	5485 40 91	12 33 26	4 19		
79	4,94928 75205 7460	48808 3751 92	5485 28 58	12 33 22	4 19		
88980	4,94929 24014 1212	48807 8266 63	5485 16 25	12 33 18	4 19		
81	4,94929 72821 9479	48807 2781 47	5485 03 92	12 33 14	4 19		
82	4,94930 21629 2260	48806 7296 43	5484 91 59	12 33 10	4 19		
83	4,94930 70435 9556	48806 1811 51	5484 79 26	12 33 06	4 19		
84	4,94931 19242 1368	48805 6326 72	5484 66 93	12 33 02	4 19		
85	4,94931 68047 7695	48805 0842 05	5484 54 60	12 32 98	4 19		
86	4,94932 16852 8537	48804 5357 50	5484 42 27	12 32 94	4 19		
87	4,94932 65657 3895	48803 9873 08	5484 29 94	12 32 90	4 19		
88	4,94933 14461 3768	48803 4388 78	5484 17 61	12 32 86	4 19		
89	4,94933 63264 8157	48802 8904 60	5484 05 28	12 32 82	4 19		
88990	4,94934 12067 7062	48802 3420 55	5483 92 95	12 32 78	4 19		
91	4,94934 60870 0483	48801 7936 62	5483 80 62	12 32 74	4 19		
92	4,94935 09671 8420	48801 2452 81	5483 68 29	12 32 70	4 19		
93	4,94935 58473 0873	48800 6969 13	5483 55 96	12 32 66	4 19		
94	4,94936 07273 7842	48800 1485 57	5483 43 63	12 32 62	4 19		
95	4,94936 56073 9328	48799 6002 13	5483 31 30	12 32 58	4 19		
96	4,94937 04873 5330	48799 0518 82	5483 18 97	12 32 54	4 19		
97	4,94937 53672 5849	48798 5035 63	5483 06 64	12 32 50	4 19		
98	4,94938 02471 0885	48797 9552 56	5482 94 31	12 32 46	4 19		
99	4,94938 51269 0438	48797 4069 62	5482 81 99	12 32 42	4 19		
89000	4,94939 00066 4508	48796 8586 80	5482 69 67	12 32 38	4 19		

Tables du cadastre, volume 4b (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 91	4 15		
4	4,94940 95250 5942	48794 6656 53	5482 20 79	12 31 87	4 15		
5	4,94941 44045 2599	48794 1174 32	5482 08 47	12 31 83	4 15		
6	4,94941 92839 3773	48793 5692 24	5481 96 15	12 31 79	4 15		
7	4,94942 41632 9465	48793 0210 28	5481 83 83	12 31 75	4 15		
8	4,94942 90425 9675	48792 4728 44	5481 71 51	12 31 71	4 15		
9	4,94943 39218 4403	48791 9246 72	5481 59 19	12 31 67	4 15		
89010	4,94943 88010 3650	48791 3765 13	5481 46 87	12 31 63	4 15		
11	4,94944 36801 7415	48790 8283 66	5481 34 55	12 31 59	4 15		
12	4,94944 85592 5699	48790 2802 31	5481 22 23	12 31 55	4 15		
13	4,94945 34382 8501	48789 7321 09	5481 09 91	12 31 51	4 15		
14	4,94945 83172 5822	48789 1839 99	5480 97 59	12 31 47	4 15		
15	4,94946 31961 7662	48788 6359 01	5480 85 28	12 31 43	4 15		
16	4,94946 80750 4021	48788 0878 16	5480 72 97	12 31 39	4 15		
17	4,94947 29538 4899	48787 5397 43	5480 60 66	12 31 35	4 15		
18	4,94947 78326 0296	48786 9916 82	5480 48 35	12 31 31	4 15		
19	4,94948 27113 0213	48786 4436 34	5480 36 04	12 31 27	4 15		
89020	4,94948 75899 4649	48785 8955 98	5480 23 73	12 31 23	4 15		
21	4,94949 24685 3605	48785 3475 74	5480 11 42	12 31 19	4 15		
22	4,94949 73470 7081	48784 7995 63	5479 99 11	12 31 15	4 15		
23	4,94950 22255 5077	48784 2515 64	5479 86 80	12 31 11	4 15		
24	4,94950 71039 7593	48783 7035 77	5479 74 49	12 31 07	4 15		
25	4,94951 19823 4629	48783 1556 03	5479 62 18	12 31 03	4 15		
26	4,94951 68606 6185	48782 6076 41	5479 49 87	12 30 99	4 15		
27	4,94952 17389 2261	48782 0596 91	5479 37 56	12 30 95	4 15		
28	4,94952 66171 2858	48781 5117 53	5479 25 25	12 30 91	4 15		
29	4,94953 14952 7976	48780 9638 28	5479 12 94	12 30 87	4 15		
89030	4,94953 63733 7614	48780 4159 15	5479 00 63	12 30 83	4 15		
31	4,94954 12514 1773	48779 8680 14	5478 88 32	12 30 79	4 15		
32	4,94954 61294 0453	48779 3201 26	5478 76 01	12 30 75	4 15		
33	4,94955 10073 3654	48778 7722 50	5478 63 70	12 30 71	4 15		
34	4,94955 58852 1377	48778 2243 86	5478 51 39	12 30 67	4 15		
35	4,94956 07630 3621	48777 6765 35	5478 39 08	12 30 63	4 15		
36	4,94956 56408 0386	48777 1286 96	5478 26 77	12 30 59	4 15		
37	4,94957 05185 1673	48776 5808 69	5478 14 46	12 30 55	4 15		
38	4,94957 53961 7482	48776 0330 55	5478 02 15	12 30 51	4 15		
39	4,94958 02737 7813	48775 4852 53	5477 89 84	12 30 47	4 15		
89040	4,94958 51513 2666	48774 9374 63	5477 77 54	12 30 43	4 15		
41	4,94959 00288 2041	48774 3896 85	5477 65 24	12 30 39	4 15		
42	4,94959 49062 5938	48773 8419 20	5477 52 94	12 30 35	4 15		
43	4,94959 97836 4357	48773 2941 67	5477 40 64	12 30 31	4 15		
44	4,94960 46609 7299	48772 7464 26	5477 28 34	12 30 27	4 15		
45	4,94960 95382 4763	48772 1986 98	5477 16 04	12 30 23	4 15		
46	4,94961 44154 6750	48771 6509 82	5477 03 74	12 30 19	4 15		
47	4,94961 92926 3260	48771 1032 78	5476 91 44	12 30 15	4 15		
48	4,94962 41697 4293	48770 5555 87	5476 79 14	12 30 11	4 15		
49	4,94962 90467 9849	48770 0079 08	5476 66 84	12 30 07	4 15		
89050	4,94963 39237 9928	48769 4602 41	5476 54 54	12 30 03	4 15		

Tables du cadastre, volume 4b (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 9928	48769 4602 41	5476 54 54	12 30 03	4 15		
51	4,94963 88007 4530	48768 9125 86	5476 42 24	12 29 99	4 15		
52	4,94964 36776 3656	48768 3649 44	5476 29 94	12 29 95	4 15		
53	4,94964 85544 7305	48767 8173 14	5476 17 64	12 29 91	4 15		
54	4,94965 34312 5478	48767 2696 96	5476 05 34	12 29 87	4 15		
55	4,94965 83079 8175	48766 7220 91	5475 93 04	12 29 83	4 15		
56	4,94966 31846 5396	48766 1744 98	5475 80 74	12 29 79	4 15		
57	4,94966 80612 7141	48765 6269 17	5475 68 44	12 29 75	4 15		
58	4,94967 29378 3410	48765 0793 49	5475 56 14	12 29 71	4 15		
59	4,94967 78143 4203	48764 5317 93	5475 43 84	12 29 67	4 15		
89060	4,94968 26907 9521	48763 9842 49	5475 31 54	12 29 63	4 15		
61	4,94968 75671 9363	48763 4367 17	5475 19 24	12 29 59	4 15		
62	4,94969 24435 3730	48762 8891 98	5475 06 94	12 29 55	4 15		
63	4,94969 73198 2622	48762 3416 91	5474 94 64	12 29 51	4 15		
64	4,94970 21960 6039	48761 7941 96	5474 82 34	12 29 47	4 15		
65	4,94970 70722 3981	48761 2467 14	5474 70 05	12 29 43	4 15		
66	4,94971 19483 6448	48760 6992 44	5474 57 76	12 29 39	4 15		
67	4,94971 68244 3440	48760 1517 86	5474 45 47	12 29 35	4 15		
68	4,94972 17004 4958	48759 6043 41	5474 33 18	12 29 31	4 15		
69	4,94972 65764 1001	48759 0569 08	5474 20 89	12 29 27	4 15		
89070	4,94973 14523 1570	48758 5094 87	5474 08 60	12 29 23	4 15		
71	4,94973 63281 6665	48757 9620 78	5473 96 31	12 29 19	4 15		
72	4,94974 12039 6286	48757 4146 82	5473 84 02	12 29 15	4 15		
73	4,94974 60797 0433	48756 8672 98	5473 71 73	12 29 11	4 15		
74	4,94975 09553 9106	48756 3199 26	5473 59 44	12 29 07	4 15		
75	4,94975 58310 2305	48755 7725 67	5473 47 15	12 29 03	4 15		
76	4,94976 07066 0031	48755 2252 20	5473 34 86	12 28 99	4 15		
77	4,94976 55821 2283	48754 6778 85	5473 22 57	12 28 95	4 15		
78	4,94977 04575 9062	48754 1305 62	5473 10 28	12 28 91	4 15		
79	4,94977 53330 0368	48753 5832 52	5472 97 99	12 28 87	4 15		
89080	4,94978 02083 6201	48753 0359 54	5472 85 70	12 28 83	4 15		
81	4,94978 50836 6561	48752 4886 68	5472 73 41	12 28 79	4 15		
82	4,94978 99589 1448	48751 9413 95	5472 61 12	12 28 75	4 15		
83	4,94979 48341 0862	48751 3941 34	5472 48 83	12 28 71	4 15		
84	4,94979 97092 4803	48750 8468 85	5472 36 54	12 28 67	4 15		
85	4,94980 45843 3272	48750 2996 48	5472 24 25	12 28 63	4 15		
86	4,94980 94593 6268	48749 7524 24	5472 11 96	12 28 59	4 15		
87	4,94981 43343 3792	48749 2052 12	5471 99 67	12 28 55	4 15		
88	4,94981 92092 5844	48748 6580 12	5471 87 38	12 28 51	4 15		
89	4,94982 40841 2424	48748 1108 25	5471 75 09	12 28 47	4 15		
89090	4,94982 89589 3532	48747 5636 50	5471 62 81	12 28 43	4 15		
91	4,94983 38336 9169	48747 0164 87	5471 50 53	12 28 39	4 15		
92	4,94983 87083 9334	48746 4693 36	5471 38 25	12 28 35	4 15		
93	4,94984 35830 4027	48745 9221 98	5471 25 97	12 28 31	4 15		
94	4,94984 84576 3249	48745 3750 72	5471 13 69	12 28 27	4 15		
95	4,94985 33321 7000	48744 8279 58	5471 01 41	12 28 23	4 15		
96	4,94985 82066 5280	48744 2808 57	5470 89 13	12 28 19	4 15		
97	4,94986 30810 8089	48743 7337 68	5470 76 85	12 28 15	4 15		
98	4,94986 79554 5427	48743 1866 91	5470 64 57	12 28 11	4 15		
99	4,94987 28297 7294	48742 6396 26	5470 52 29	12 28 07	4 15		
89100	4,94987 77040 3690	48742 0925 74	5470 40 01	12 28 03	4 15		

Tables du cadastre, volume 4b (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 3690	48742 0925 74	5470 40 01	12 28 03	4 15		
1	4,94988 25782 4616	48741 5455 34	5470 27 73	12 27 99	4 15		
2	4,94988 74524 0071	48740 9985 06	5470 15 45	12 27 95	4 15		
3	4,94989 23265 0056	48740 4514 91	5470 03 17	12 27 91	4 15		
4	4,94989 72005 4571	48739 9044 88	5469 90 89	12 27 87	4 15		
5	4,94990 20745 3616	48739 3574 97	5469 78 61	12 27 83	4 15		
6	4,94990 69484 7191	48738 8105 18	5469 66 33	12 27 79	4 15		
7	4,94991 18223 5296	48738 2635 52	5469 54 05	12 27 75	4 15		
8	4,94991 66961 7932	48737 7165 98	5469 41 77	12 27 71	4 15		
9	4,94992 15699 5098	48737 1696 56	5469 29 49	12 27 67	4 15		
89110	4,94992 64436 6795	48736 6227 27	5469 17 21	12 27 63	4 15		
11	4,94993 13173 3022	48736 0758 10	5469 04 93	12 27 59	4 15		
12	4,94993 61909 3780	48735 5289 05	5468 92 65	12 27 55	4 15		
13	4,94994 10644 9069	48734 9820 12	5468 80 37	12 27 51	4 15		
14	4,94994 59379 8889	48734 4351 32	5468 68 09	12 27 47	4 15		
15	4,94995 08114 3240	48733 8882 64	5468 55 82	12 27 43	4 15		
16	4,94995 56848 2123	48733 3414 08	5468 43 55	12 27 39	4 15		
17	4,94996 05581 5537	48732 7945 64	5468 31 28	12 27 35	4 15		
18	4,94996 54314 3483	48732 2477 33	5468 19 01	12 27 31	4 15		
19	4,94997 03046 5960	48731 7009 14	5468 06 74	12 27 27	4 15		
89120	4,94997 51778 2969	48731 1541 07	5467 94 47	12 27 23	4 15		
21	4,94998 00509 4510	48730 6073 13	5467 82 20	12 27 19	4 15		
22	4,94998 49240 0583	48730 0605 31	5467 69 93	12 27 15	4 15		
23	4,94998 97970 1188	48729 5137 61	5467 57 66	12 27 11	4 15		
24	4,94999 46699 6326	48728 9670 03	5467 45 39	12 27 07	4 15		
25	4,94999 95428 5996	48728 4202 58	5467 33 12	12 27 03	4 15		
26	4,95000 44157 0199	48727 8735 25	5467 20 85	12 26 99	4 15		
27	4,95000 92884 8934	48727 3268 04	5467 08 58	12 26 95	4 15		
28	4,95001 41612 2202	48726 7800 95	5466 96 31	12 26 91	4 15		
29	4,95001 90339 0003	48726 2333 99	5466 84 04	12 26 87	4 15		
89130	4,95002 39065 2337	48725 6867 15	5466 71 77	12 26 83	4 15		
31	4,95002 87790 9204	48725 1400 43	5466 59 50	12 26 79	4 15		
32	4,95003 36516 0604	48724 5933 83	5466 47 23	12 26 75	4 15		
33	4,95003 85240 6538	48724 0467 36	5466 34 96	12 26 71	4 15		
34	4,95004 33964 7005	48723 5001 01	5466 22 69	12 26 67	4 15		
35	4,95004 82688 2006	48722 9534 78	5466 10 42	12 26 63	4 15		
36	4,95005 31411 1541	48722 4068 68	5465 98 15	12 26 59	4 15		
37	4,95005 80133 5610	48721 8602 70	5465 85 88	12 26 55	4 15		
38	4,95006 28855 4213	48721 3136 84	5465 73 61	12 26 51	4 15		
39	4,95006 77576 7350	48720 7671 10	5465 61 34	12 26 47	4 15		
89140	4,95007 26297 5021	48720 2205 49	5465 49 08	12 26 43	4 15		
41	4,95007 75017 7226	48719 6740 00	5465 36 82	12 26 39	4 15		
42	4,95008 23737 3966	48719 1274 63	5465 24 56	12 26 35	4 15		
43	4,95008 72456 5241	48718 5809 38	5465 12 30	12 26 31	4 15		
44	4,95009 21175 1050	48718 0344 26	5465 00 04	12 26 27	4 15		
45	4,95009 69893 1394	48717 4879 26	5464 87 78	12 26 23	4 15		
46	4,95010 18610 6273	48716 9414 38	5464 75 52	12 26 19	4 15		
47	4,95010 67327 5687	48716 3949 62	5464 63 26	12 26 15	4 15		
48	4,95011 16043 9637	48715 8484 99	5464 51 00	12 26 11	4 15		
49	4,95011 64759 8122	48715 3020 48	5464 38 74	12 26 07	4 15		
89150	4,95012 13475 1142	48714 7556 09	5464 26 48	12 26 03	4 15		

Tables du cadastre, volume 4b (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 1142	48714 7556 09	5464 26 48	12 26 03	4 15		
51	4,95012 62189 8698	48714 2091 83	5464 14 22	12 25 99	4 15		
52	4,95013 10904 0790	48713 6627 69	5464 01 96	12 25 95	4 15		
53	4,95013 59617 7418	48713 1163 67	5463 89 70	12 25 91	4 15		
54	4,95014 08330 8582	48712 5699 77	5463 77 44	12 25 87	4 15		
55	4,95014 57043 4282	48712 0236 00	5463 65 18	12 25 83	4 15		
56	4,95015 05755 4518	48711 4772 35	5463 52 92	12 25 79	4 15		
57	4,95015 54466 9290	48710 9308 82	5463 40 66	12 25 75	4 15		
58	4,95016 03177 8599	48710 3845 41	5463 28 40	12 25 71	4 15		
59	4,95016 51888 2444	48709 8382 13	5463 16 14	12 25 67	4 15		
89160	4,95017 00598 0826	48709 2918 97	5463 03 88	12 25 63	4 15		
61	4,95017 49307 3745	48708 7455 93	5462 91 62	12 25 59	4 15		
62	4,95017 98016 1201	48708 1993 01	5462 79 36	12 25 55	4 15		
63	4,95018 46724 3194	48707 6530 22	5462 67 10	12 25 51	4 15		
64	4,95018 95431 9724	48707 1067 55	5462 54 84	12 25 47	4 15		
65	4,95019 44139 0792	48706 5605 00	5462 42 59	12 25 43	4 15		
66	4,95019 92845 6397	48706 0142 57	5462 30 34	12 25 39	4 15		
67	4,95020 41551 6540	48705 4680 27	5462 18 09	12 25 35	4 15		
68	4,95020 90257 1220	48704 9218 09	5462 05 84	12 25 31	4 15		
69	4,95021 38962 0438	48704 3756 03	5461 93 59	12 25 27	4 15		
89170	4,95021 87666 4194	48703 8294 09	5461 81 34	12 25 23	4 15		
71	4,95022 36370 2488	48703 2832 28	5461 69 09	12 25 19	4 15		
72	4,95022 85073 5320	48702 7370 59	5461 56 84	12 25 15	4 15		
73	4,95023 33776 2691	48702 1909 02	5461 44 59	12 25 11	4 15		
74	4,95023 82478 4600	48701 6447 57	5461 32 34	12 25 07	4 15		
75	4,95024 31180 1048	48701 0986 25	5461 20 09	12 25 03	4 15		
76	4,95024 79881 2034	48700 5525 05	5461 07 84	12 24 99	4 15		
77	4,95025 28581 7559	48700 0063 97	5460 95 59	12 24 95	4 15		
78	4,95025 77281 7623	48699 4603 01	5460 83 34	12 24 91	4 15		
79	4,95026 25981 2226	48698 9142 18	5460 71 09	12 24 87	4 15		
89180	4,95026 74680 1368	48698 3681 47	5460 58 84	12 24 83	4 15		
81	4,95027 23378 5049	48697 8220 88	5460 46 59	12 24 79	4 15		
82	4,95027 72076 3270	48697 2760 41	5460 34 34	12 24 75	4 15		
83	4,95028 20773 6030	48696 7300 07	5460 22 09	12 24 71	4 15		
84	4,95028 69470 3330	48696 1839 85	5460 09 84	12 24 67	4 15		
85	4,95029 18166 5170	48695 6379 75	5459 97 59	12 24 63	4 15		
86	4,95029 66862 1550	48695 0919 77	5459 85 34	12 24 59	4 15		
87	4,95030 15557 2470	48694 5459 92	5459 73 09	12 24 55	4 15		
88	4,95030 64251 7930	48694 0000 19	5459 60 84	12 24 51	4 15		
89	4,95031 12945 7930	48693 4540 58	5459 48 59	12 24 47	4 15		
89190	4,95031 61639 2471	48692 9081 09	5459 36 35	12 24 43	4 15		
91	4,95032 10332 1552	48692 3621 73	5459 24 11	12 24 39	4 15		
92	4,95032 59024 5174	48691 8162 49	5459 11 87	12 24 35	4 15		
93	4,95033 07716 3336	48691 2703 37	5458 99 63	12 24 31	4 15		
94	4,95033 56407 6039	48690 7244 37	5458 87 39	12 24 27	4 15		
95	4,95034 05098 3283	48690 1785 50	5458 75 15	12 24 23	4 15		
96	4,95034 53788 5069	48689 6326 75	5458 62 91	12 24 19	4 15		
97	4,95035 02478 1396	48689 0868 12	5458 50 67	12 24 15	4 15		
98	4,95035 51167 2264	48688 5409 61	5458 38 43	12 24 11	4 15		
99	4,95035 99855 7674	48687 9951 23	5458 26 19	12 24 07	4 15		
89200	4,95036 48543 7625	48687 4492 97	5458 13 95	12 24 03	4 15		

Tables du cadastre, volume 4b (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 1140	48686 3576 59	5457 89 76	12 23 68	4 12		
3	4,95037 94604 4717	48685 8118 69	5457 77 52	12 23 64	4 12		
4	4,95038 43290 2836	48685 2660 91	5457 65 28	12 23 60	4 12		
5	4,95038 91975 5497	48684 7203 26	5457 53 04	12 23 56	4 12		
6	4,95039 40660 2700	48684 1745 73	5457 40 80	12 23 52	4 12		
7	4,95039 89344 4446	48683 6288 32	5457 28 56	12 23 48	4 12		
8	4,95040 38028 0734	48683 0831 03	5457 16 33	12 23 44	4 12		
9	4,95040 86711 1565	48682 5373 87	5457 04 10	12 23 40	4 12		
89210	4,95041 35393 6939	48681 9916 83	5456 91 87	12 23 36	4 12		
11	4,95041 84075 6856	48681 4459 91	5456 79 64	12 23 32	4 12		
12	4,95042 32757 1316	48680 9003 11	5456 67 41	12 23 28	4 12		
13	4,95042 81438 0319	48680 3546 44	5456 55 18	12 23 24	4 12		
14	4,95043 30118 3865	48679 8089 89	5456 42 95	12 23 20	4 12		
15	4,95043 78798 1955	48679 2633 46	5456 30 72	12 23 16	4 12		
16	4,95044 27477 4588	48678 7177 15	5456 18 49	12 23 12	4 12		
17	4,95044 76156 1765	48678 1720 97	5456 06 26	12 23 08	4 12		
18	4,95045 24834 3486	48677 6264 91	5455 94 03	12 23 04	4 12		
19	4,95045 73511 9751	48677 0808 97	5455 81 80	12 23 00	4 12		
89220	4,95046 22189 0560	48676 5353 15	5455 69 57	12 22 96	4 12		
21	4,95046 70865 5913	48675 9897 45	5455 57 34	12 22 92	4 12		
22	4,95047 19541 5810	48675 4441 88	5455 45 11	12 22 88	4 12		
23	4,95047 68217 0252	48674 8986 43	5455 32 88	12 22 84	4 12		
24	4,95048 16891 9238	48674 3531 10	5455 20 65	12 22 80	4 12		
25	4,95048 65566 2769	48673 8075 89	5455 08 42	12 22 76	4 12		
26	4,95049 14240 0845	48673 2620 81	5454 96 19	12 22 72	4 12		
27	4,95049 62913 3466	48672 7165 85	5454 83 96	12 22 68	4 12		
28	4,95050 11586 0632	48672 1711 01	5454 71 73	12 22 64	4 12		
29	4,95050 60258 2343	48671 6256 29	5454 59 50	12 22 60	4 12		
89230	4,95051 08929 8599	48671 0801 69	5454 47 27	12 22 56	4 12		
31	4,95051 57600 9401	48670 5347 22	5454 35 04	12 22 52	4 12		
32	4,95052 06271 4748	48669 9892 87	5454 22 81	12 22 48	4 12		
33	4,95052 54941 4641	48669 4438 64	5454 10 59	12 22 44	4 12		
34	4,95053 03610 9080	48668 8984 53	5453 98 37	12 22 40	4 12		
35	4,95053 52279 8065	48668 3530 55	5453 86 15	12 22 36	4 12		
36	4,95054 00948 1596	48667 8076 69	5453 73 93	12 22 32	4 12		
37	4,95054 49615 9673	48667 2622 95	5453 61 71	12 22 28	4 12		
38	4,95054 98283 2296	48666 7169 33	5453 49 49	12 22 24	4 12		
39	4,95055 46949 9465	48666 1715 84	5453 37 27	12 22 20	4 12		
89240	4,95055 95616 1181	48665 6262 47	5453 25 05	12 22 16	4 12		
41	4,95056 44281 7443	48665 0809 22	5453 12 83	12 22 12	4 12		
42	4,95056 92946 8252	48664 5356 09	5453 00 61	12 22 08	4 12		
43	4,95057 41611 3608	48663 9903 08	5452 88 39	12 22 04	4 12		
44	4,95057 90275 3511	48663 4450 20	5452 76 17	12 22 00	4 12		
45	4,95058 38938 7961	48662 8997 44	5452 63 95	12 21 96	4 12		
46	4,95058 87601 6958	48662 3544 80	5452 51 73	12 21 92	4 12		
47	4,95059 36264 0503	48661 8092 28	5452 39 51	12 21 88	4 12		
48	4,95059 84925 8595	48661 2639 88	5452 27 29	12 21 84	4 12		
49	4,95060 33587 1235	48660 7187 61	5452 15 07	12 21 80	4 12		
89250	4,95060 82247 8423	48660 1735 46	5452 02 85	12 21 76	4 12		

Tables du cadastre, volume 4b (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 85	12 21 76	4 12		
51	4,95061 30908 0158	48659 6283 43	5451 90 63	12 21 72	4 12		
52	4,95061 79567 6441	48659 0831 52	5451 78 41	12 21 68	4 12		
53	4,95062 28226 7273	48658 5379 74	5451 66 19	12 21 64	4 12		
54	4,95062 76885 2653	48657 9928 08	5451 53 97	12 21 60	4 12		
55	4,95063 25543 2581	48657 4476 54	5451 41 75	12 21 56	4 12		
56	4,95063 74200 7058	48656 9025 12	5451 29 53	12 21 52	4 12		
57	4,95064 22857 6083	48656 3573 82	5451 17 31	12 21 48	4 12		
58	4,95064 71513 9657	48655 8122 65	5451 05 10	12 21 44	4 12		
59	4,95065 20169 7780	48655 2671 60	5450 92 89	12 21 40	4 12		
89260	4,95065 68825 0452	48654 7220 67	5450 80 68	12 21 36	4 12		
61	4,95066 17479 7673	48654 1769 86	5450 68 47	12 21 32	4 12		
62	4,95066 66133 9443	48653 6319 18	5450 56 26	12 21 28	4 12		
63	4,95067 14787 5762	48653 0868 62	5450 44 05	12 21 24	4 12		
64	4,95067 63440 6631	48652 5418 18	5450 31 84	12 21 20	4 12		
65	4,95068 12093 2049	48651 9967 86	5450 19 63	12 21 16	4 12		
66	4,95068 60745 2017	48651 4517 66	5450 07 42	12 21 12	4 12		
67	4,95069 09396 6535	48650 9067 59	5449 95 21	12 21 08	4 12		
68	4,95069 58047 5603	48650 3617 64	5449 83 00	12 21 04	4 12		
69	4,95070 06697 9221	48649 8167 81	5449 70 79	12 21 00	4 12		
89270	4,95070 55347 7389	48649 2718 10	5449 58 58	12 20 96	4 12		
71	4,95071 03997 0107	48648 7268 51	5449 46 37	12 20 92	4 12		
72	4,95071 52645 7376	48648 1819 05	5449 34 16	12 20 88	4 12		
73	4,95072 01293 9195	48647 6369 71	5449 21 95	12 20 84	4 12		
74	4,95072 49941 5565	48647 0920 49	5449 09 74	12 20 80	4 12		
75	4,95072 98588 6485	48646 5471 39	5448 97 53	12 20 76	4 12		
76	4,95073 47235 1956	48646 0022 41	5448 85 32	12 20 72	4 12		
77	4,95073 95881 1978	48645 4573 56	5448 73 11	12 20 68	4 12		
78	4,95074 44526 6552	48644 9124 83	5448 60 90	12 20 64	4 12		
79	4,95074 93171 5677	48644 3676 22	5448 48 69	12 20 60	4 12		
89280	4,95075 41815 9353	48643 8227 73	5448 36 48	12 20 56	4 12		
81	4,95075 90459 7581	48643 2779 37	5448 24 27	12 20 52	4 12		
82	4,95076 39103 0360	48642 7331 13	5448 12 06	12 20 48	4 12		
83	4,95076 87745 7691	48642 1883 01	5447 99 86	12 20 44	4 12		
84	4,95077 36387 9574	48641 6435 01	5447 87 66	12 20 40	4 12		
85	4,95077 85029 6009	48641 0987 13	5447 75 46	12 20 36	4 12		
86	4,95078 33670 6996	48640 5539 38	5447 63 26	12 20 32	4 12		
87	4,95078 82311 2535	48640 0091 75	5447 51 06	12 20 28	4 12		
88	4,95079 30951 2627	48639 4644 24	5447 38 86	12 20 24	4 12		
89	4,95079 79590 7271	48638 9196 85	5447 26 66	12 20 20	4 12		
89290	4,95080 28229 6468	48638 3749 58	5447 14 46	12 20 16	4 12		
91	4,95080 76868 0218	48637 8302 44	5447 02 26	12 20 12	4 12		
92	4,95081 25505 8520	48637 2855 42	5446 90 06	12 20 08	4 12		
93	4,95081 74143 1375	48636 7408 52	5446 77 86	12 20 04	4 12		
94	4,95082 22779 8784	48636 1961 74	5446 65 66	12 20 00	4 12		
95	4,95082 71416 0746	48635 6515 08	5446 53 46	12 19 96	4 12		
96	4,95083 20051 7261	48635 1068 55	5446 41 26	12 19 92	4 12		
97	4,95083 68686 8330	48634 5622 14	5446 29 06	12 19 88	4 12		
98	4,95084 17321 3952	48634 0175 85	5446 16 86	12 19 84	4 12		
99	4,95084 65955 4128	48633 4729 68	5446 04 66	12 19 80	4 12		
89300	4,95085 14588 8858	48632 9283 63	5445 92 46	12 19 76	4 12		

Tables du cadastre, volume 4b (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 8858	48632 9283 63	5445 92 46	12 19 76	4 12		
1	4,95085 63221 8142	48632 3837 71	5445 80 26	12 19 72	4 12		
2	4,95086 11854 1980	48631 8391 91	5445 68 06	12 19 68	4 12		
3	4,95086 60486 0372	48631 2946 23	5445 55 86	12 19 64	4 12		
4	4,95087 09117 3318	48630 7500 67	5445 43 66	12 19 60	4 12		
5	4,95087 57748 0819	48630 2055 23	5445 31 46	12 19 56	4 12		
6	4,95088 06378 2874	48629 6609 92	5445 19 26	12 19 52	4 12		
7	4,95088 55007 9484	48629 1164 73	5445 07 06	12 19 48	4 12		
8	4,95089 03637 0649	48628 5719 66	5444 94 87	12 19 44	4 12		
9	4,95089 52265 6369	48628 0274 71	5444 82 68	12 19 40	4 12		
89310	4,95090 00893 6644	48627 4829 88	5444 70 49	12 19 36	4 12		
11	4,95090 49521 1474	48626 9385 18	5444 58 30	12 19 32	4 12		
12	4,95090 98148 0859	48626 3940 60	5444 46 11	12 19 28	4 12		
13	4,95091 46774 4800	48625 8496 14	5444 33 92	12 19 24	4 12		
14	4,95091 95400 3296	48625 3051 80	5444 21 73	12 19 20	4 12		
15	4,95092 44025 6348	48624 7607 58	5444 09 54	12 19 16	4 12		
16	4,95092 92650 3956	48624 2163 48	5443 97 35	12 19 12	4 12		
17	4,95093 41274 6119	48623 6719 51	5443 85 16	12 19 08	4 12		
18	4,95093 89898 2839	48623 1275 66	5443 72 97	12 19 04	4 12		
19	4,95094 38521 4115	48622 5831 93	5443 60 78	12 19 00	4 12		
89320	4,95094 87143 9947	48622 0388 32	5443 48 59	12 18 96	4 12		
21	4,95095 35766 0335	48621 4944 83	5443 36 40	12 18 92	4 12		
22	4,95095 84387 5280	48620 9501 47	5443 24 21	12 18 88	4 12		
23	4,95096 33008 4781	48620 4058 23	5443 12 02	12 18 84	4 12		
24	4,95096 81628 8839	48619 8615 11	5442 99 83	12 18 80	4 12		
25	4,95097 30248 7454	48619 3172 11	5442 87 64	12 18 76	4 12		
26	4,95097 78868 0626	48618 7729 23	5442 75 45	12 18 72	4 12		
27	4,95098 27486 8355	48618 2286 48	5442 63 26	12 18 68	4 12		
28	4,95098 76105 0641	48617 6843 85	5442 51 07	12 18 64	4 12		
29	4,95099 24722 7485	48617 1401 34	5442 38 88	12 18 60	4 12		
89330	4,95099 73339 8886	48616 5958 95	5442 26 69	12 18 56	4 12		
31	4,95100 21956 4845	48616 0516 68	5442 14 50	12 18 52	4 12		
32	4,95100 70572 5362	48615 5074 53	5442 02 31	12 18 48	4 12		
33	4,95101 19188 0437	48614 9632 51	5441 90 13	12 18 44	4 12		
34	4,95101 67803 0070	48614 4190 61	5441 77 95	12 18 40	4 12		
35	4,95102 16417 4261	48613 8748 83	5441 65 77	12 18 36	4 12		
36	4,95102 65031 3010	48613 3307 17	5441 53 59	12 18 32	4 12		
37	4,95103 13644 6317	48612 7865 63	5441 41 41	12 18 28	4 12		
38	4,95103 62257 4183	48612 2424 22	5441 29 23	12 18 24	4 12		
39	4,95104 10869 6607	48611 6982 93	5441 17 05	12 18 20	4 12		
89340	4,95104 59481 3590	48611 1541 76	5441 04 87	12 18 16	4 12		
41	4,95105 08092 5132	48610 6100 71	5440 92 69	12 18 12	4 12		
42	4,95105 56703 1233	48610 0659 78	5440 80 51	12 18 08	4 12		
43	4,95106 05313 1893	48609 5218 97	5440 68 33	12 18 04	4 12		
44	4,95106 53922 7112	48608 9778 29	5440 56 15	12 18 00	4 12		
45	4,95107 02531 6890	48608 4337 73	5440 43 97	12 17 96	4 12		
46	4,95107 51140 1228	48607 8897 29	5440 31 79	12 17 92	4 12		
47	4,95107 99748 0125	48607 3456 97	5440 19 61	12 17 88	4 12		
48	4,95108 48355 3582	48606 8016 77	5440 07 43	12 17 84	4 12		
49	4,95108 96962 1599	48606 2576 70	5439 95 25	12 17 80	4 12		
89350	4,95109 45568 4176	48605 7136 75	5439 83 07	12 17 76	4 12		

Tables du cadastre, volume 4b (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 4176	48605 7136 75	5439 83 07	12 17 76	4 12		
51	4,95109 94174 1313	48605 1696 92	5439 70 89	12 17 72	4 12		
52	4,95110 42779 3010	48604 6257 21	5439 58 71	12 17 68	4 12		
53	4,95110 91383 9267	48604 0817 62	5439 46 53	12 17 64	4 12		
54	4,95111 39988 0085	48603 5378 15	5439 34 35	12 17 60	4 12		
55	4,95111 88591 5463	48602 9938 81	5439 22 17	12 17 56	4 12		
56	4,95112 37194 5402	48602 4499 59	5439 09 99	12 17 52	4 12		
57	4,95112 85796 9902	48601 9060 49	5438 97 81	12 17 48	4 12		
58	4,95113 34398 8962	48601 3621 51	5438 85 64	12 17 44	4 12		
59	4,95113 83000 2584	48600 8182 65	5438 73 47	12 17 40	4 12		
89360	4,95114 31601 0767	48600 2743 92	5438 61 30	12 17 36	4 12		
61	4,95114 80201 3511	48599 7305 31	5438 49 13	12 17 32	4 12		
62	4,95115 28801 0816	48599 1866 82	5438 36 96	12 17 28	4 12		
63	4,95115 77400 2683	48598 6428 45	5438 24 79	12 17 24	4 12		
64	4,95116 25998 9111	48598 0990 20	5438 12 62	12 17 20	4 12		
65	4,95116 74597 0101	48597 5552 07	5438 00 45	12 17 16	4 12		
66	4,95117 23194 5653	48597 0114 07	5437 88 28	12 17 12	4 12		
67	4,95117 71791 5767	48596 4676 19	5437 76 11	12 17 08	4 12		
68	4,95118 20388 0443	48595 9238 43	5437 63 94	12 17 04	4 12		
69	4,95118 68983 9681	48595 3800 79	5437 51 77	12 17 00	4 12		
89370	4,95119 17579 3482	48594 8363 27	5437 39 60	12 16 96	4 12		
71	4,95119 66174 1845	48594 2925 87	5437 27 43	12 16 92	4 12		
72	4,95120 14768 4771	48593 7488 60	5437 15 26	12 16 88	4 12		
73	4,95120 63362 2260	48593 2051 45	5437 03 09	12 16 84	4 12		
74	4,95121 11955 4311	48592 6614 42	5436 90 92	12 16 80	4 12		
75	4,95121 60548 0925	48592 1177 51	5436 78 75	12 16 76	4 12		
76	4,95122 09140 2103	48591 5740 72	5436 66 58	12 16 72	4 12		
77	4,95122 57731 7844	48591 0304 05	5436 54 41	12 16 68	4 12		
78	4,95123 06322 8148	48590 4867 51	5436 42 24	12 16 64	4 12		
79	4,95123 54913 3016	48589 9431 09	5436 30 07	12 16 60	4 12		
89380	4,95124 03503 2447	48589 3994 79	5436 17 90	12 16 56	4 12		
81	4,95124 52092 6442	48588 8558 61	5436 05 73	12 16 52	4 12		
82	4,95125 00681 5001	48588 3122 55	5435 93 56	12 16 48	4 12		
83	4,95125 49269 8124	48587 7686 61	5435 81 40	12 16 44	4 12		
84	4,95125 97857 5811	48587 2250 80	5435 69 24	12 16 40	4 12		
85	4,95126 46444 8062	48586 6815 11	5435 57 08	12 16 36	4 12		
86	4,95126 95031 4877	48586 1379 54	5435 44 92	12 16 32	4 12		
87	4,95127 43617 6257	48585 5944 09	5435 32 76	12 16 28	4 12		
88	4,95127 92203 2201	48585 0508 76	5435 20 60	12 16 24	4 12		
89	4,95128 40788 2710	48584 5073 55	5435 08 44	12 16 20	4 12		
89390	4,95128 89372 7784	48583 9638 47	5434 96 28	12 16 16	4 12		
91	4,95129 37956 7422	48583 4203 51	5434 84 12	12 16 12	4 12		
92	4,95129 86540 1626	48582 8768 67	5434 71 96	12 16 08	4 12		
93	4,95130 35123 0395	48582 3333 95	5434 59 80	12 16 04	4 12		
94	4,95130 83705 3729	48581 7899 35	5434 47 64	12 16 00	4 12		
95	4,95131 32287 1628	48581 2464 87	5434 35 48	12 15 96	4 12		
96	4,95131 80868 4093	48580 7030 52	5434 23 32	12 15 92	4 12		
97	4,95132 29449 1124	48580 1596 29	5434 11 16	12 15 88	4 12		
98	4,95132 78029 2720	48579 6162 18	5433 99 00	12 15 84	4 12		
99	4,95133 26608 8882	48579 0728 19	5433 86 84	12 15 80	4 12		
89400	4,95133 75187 9610	48578 5294 32	5433 74 68	12 15 76	4 12		

Tables du cadastre, volume 4b (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 4746	48577 4426 78	5433 50 56	12 15 49	4 08		
3	4,95135 20921 9173	48576 8993 27	5433 38 41	12 15 45	4 08		
4	4,95135 69498 8166	48576 3559 89	5433 26 26	12 15 41	4 08		
5	4,95136 18075 1726	48575 8126 63	5433 14 11	12 15 37	4 08		
6	4,95136 66650 9853	48575 2693 49	5433 01 96	12 15 33	4 08		
7	4,95137 15226 2546	48574 7260 47	5432 89 81	12 15 29	4 08		
8	4,95137 63800 9806	48574 1827 57	5432 77 66	12 15 25	4 08		
9	4,95138 12375 1634	48573 6394 79	5432 65 51	12 15 21	4 08		
89410	4,95138 60948 8029	48573 0962 13	5432 53 36	12 15 17	4 08		
11	4,95139 09521 8991	48572 5529 60	5432 41 21	12 15 13	4 08		
12	4,95139 58094 4521	48572 0097 19	5432 29 06	12 15 09	4 08		
13	4,95140 06666 4618	48571 4664 90	5432 16 91	12 15 05	4 08		
14	4,95140 55237 9283	48570 9232 73	5432 04 76	12 15 01	4 08		
15	4,95141 03808 8516	48570 3800 68	5431 92 61	12 14 97	4 08		
16	4,95141 52379 2317	48569 8368 75	5431 80 46	12 14 93	4 08		
17	4,95142 00949 0686	48569 2936 95	5431 68 31	12 14 89	4 08		
18	4,95142 49518 3623	48568 7505 27	5431 56 16	12 14 85	4 08		
19	4,95142 98087 1128	48568 2073 71	5431 44 01	12 14 81	4 08		
89420	4,95143 46655 3202	48567 6642 27	5431 31 86	12 14 77	4 08		
21	4,95143 95222 9844	48567 1210 95	5431 19 71	12 14 73	4 08		
22	4,95144 43790 1055	48566 5779 75	5431 07 56	12 14 69	4 08		
23	4,95144 92356 6835	48566 0348 67	5430 95 41	12 14 65	4 08		
24	4,95145 40922 7184	48565 4917 72	5430 83 26	12 14 61	4 08		
25	4,95145 89488 2102	48564 9486 89	5430 71 11	12 14 57	4 08		
26	4,95146 38053 1589	48564 4056 18	5430 58 96	12 14 53	4 08		
27	4,95146 86617 5645	48563 8625 59	5430 46 81	12 14 49	4 08		
28	4,95147 35181 4271	48563 3195 12	5430 34 67	12 14 45	4 08		
29	4,95147 83744 7466	48562 7764 77	5430 22 53	12 14 41	4 08		
89430	4,95148 32307 5231	48562 2334 54	5430 10 39	12 14 37	4 08		
31	4,95148 80869 7566	48561 6904 44	5429 98 25	12 14 33	4 08		
32	4,95149 29431 4470	48561 1474 46	5429 86 11	12 14 29	4 08		
33	4,95149 77992 5944	48560 6044 60	5429 73 97	12 14 25	4 08		
34	4,95150 26553 1989	48560 0614 86	5429 61 83	12 14 21	4 08		
35	4,95150 75113 2604	48559 5185 24	5429 49 69	12 14 17	4 08		
36	4,95151 23672 7789	48558 9755 74	5429 37 55	12 14 13	4 08		
37	4,95151 72231 7545	48558 4326 36	5429 25 41	12 14 09	4 08		
38	4,95152 20790 1871	48557 8897 11	5429 13 27	12 14 05	4 08		
39	4,95152 69348 0768	48557 3467 98	5429 01 13	12 14 01	4 08		
89440	4,95153 17905 4236	48556 8038 97	5428 88 99	12 13 97	4 08		
41	4,95153 66462 2275	48556 2610 08	5428 76 85	12 13 93	4 08		
42	4,95154 15018 4885	48555 7181 31	5428 64 71	12 13 89	4 08		
43	4,95154 63574 2066	48555 1752 66	5428 52 57	12 13 85	4 08		
44	4,95155 12129 3819	48554 6324 13	5428 40 43	12 13 81	4 08		
45	4,95155 60684 0143	48554 0895 73	5428 28 29	12 13 77	4 08		
46	4,95156 09238 1039	48553 5467 45	5428 16 15	12 13 73	4 08		
47	4,95156 57791 6506	48553 0039 29	5428 04 01	12 13 69	4 08		
48	4,95157 06344 6545	48552 4611 25	5427 91 87	12 13 65	4 08		
49	4,95157 54897 1156	48551 9183 33	5427 79 73	12 13 61	4 08		
89450	4,95158 03449 0339	48551 3755 53	5427 67 59	12 13 57	4 08		

Tables du cadastre, volume 4b (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 0339	48551 3755 53	5427 67 59	12 13 57	4 08		
51	4,95158 52000 4095	48550 8327 85	5427 55 45	12 13 53	4 08		
52	4,95159 00551 2423	48550 2900 30	5427 43 31	12 13 49	4 08		
53	4,95159 49101 5323	48549 7472 87	5427 31 18	12 13 45	4 08		
54	4,95159 97651 2796	48549 2045 56	5427 19 05	12 13 41	4 08		
55	4,95160 46200 4842	48548 6618 37	5427 06 92	12 13 37	4 08		
56	4,95160 94749 1460	48548 1191 30	5426 94 79	12 13 33	4 08		
57	4,95161 43297 2651	48547 5764 35	5426 82 66	12 13 29	4 08		
58	4,95161 91844 8415	48547 0337 52	5426 70 53	12 13 25	4 08		
59	4,95162 40391 8753	48546 4910 81	5426 58 40	12 13 21	4 08		
89460	4,95162 88938 3664	48545 9484 23	5426 46 27	12 13 17	4 08		
61	4,95163 37484 3148	48545 4057 77	5426 34 14	12 13 13	4 08		
62	4,95163 86029 7206	48544 8631 43	5426 22 01	12 13 09	4 08		
63	4,95164 34574 5837	48544 3205 21	5426 09 88	12 13 05	4 08		
64	4,95164 83118 9042	48543 7779 11	5425 97 75	12 13 01	4 08		
65	4,95165 31662 6821	48543 2353 13	5425 85 62	12 12 97	4 08		
66	4,95165 80205 9174	48542 6927 27	5425 73 49	12 12 93	4 08		
67	4,95166 28748 6101	48542 1501 54	5425 61 36	12 12 89	4 08		
68	4,95166 77290 7603	48541 6075 93	5425 49 23	12 12 85	4 08		
69	4,95167 25832 3679	48541 0650 44	5425 37 10	12 12 81	4 08		
89470	4,95167 74373 4329	48540 5225 07	5425 24 97	12 12 77	4 08		
71	4,95168 22913 9554	48539 9799 82	5425 12 84	12 12 73	4 08		
72	4,95168 71453 9354	48539 4374 69	5425 00 71	12 12 69	4 08		
73	4,95169 19993 3729	48538 8949 68	5424 88 58	12 12 65	4 08		
74	4,95169 68532 2679	48538 3524 79	5424 76 45	12 12 61	4 08		
75	4,95170 17070 6204	48537 8100 03	5424 64 32	12 12 57	4 08		
76	4,95170 65608 4304	48537 2675 39	5424 52 19	12 12 53	4 08		
77	4,95171 14145 6979	48536 7250 87	5424 40 06	12 12 49	4 08		
78	4,95171 62682 4230	48536 1826 47	5424 27 94	12 12 45	4 08		
79	4,95172 11218 6056	48535 6402 19	5424 15 82	12 12 41	4 08		
89480	4,95172 59754 2458	48535 0978 03	5424 03 70	12 12 37	4 08		
81	4,95173 08289 3436	48534 5553 99	5423 91 58	12 12 33	4 08		
82	4,95173 56823 8990	48534 0130 07	5423 79 46	12 12 29	4 08		
83	4,95174 05357 9120	48533 4706 28	5423 67 34	12 12 25	4 08		
84	4,95174 53891 3826	48532 9282 61	5423 55 22	12 12 21	4 08		
85	4,95175 02424 3109	48532 3859 06	5423 43 10	12 12 17	4 08		
86	4,95175 50956 6968	48531 8435 63	5423 30 98	12 12 13	4 08		
87	4,95175 99488 5404	48531 3012 32	5423 18 86	12 12 09	4 08		
88	4,95176 48019 8416	48530 7589 13	5423 06 74	12 12 05	4 08		
89	4,95176 96550 6005	48530 2166 06	5422 94 62	12 12 01	4 08		
89490	4,95177 45080 8171	48529 6743 11	5422 82 50	12 11 97	4 08		
91	4,95177 93610 4914	48529 1320 28	5422 70 38	12 11 93	4 08		
92	4,95178 42139 6234	48528 5897 58	5422 58 26	12 11 89	4 08		
93	4,95178 90668 2132	48528 0475 00	5422 46 14	12 11 85	4 08		
94	4,95179 39196 2607	48527 5052 54	5422 34 02	12 11 81	4 08		
95	4,95179 87723 7660	48526 9630 20	5422 21 90	12 11 77	4 08		
96	4,95180 36250 7290	48526 4207 98	5422 09 78	12 11 73	4 08		
97	4,95180 84777 1498	48525 8785 88	5421 97 66	12 11 69	4 08		
98	4,95181 33303 0284	48525 3363 90	5421 85 54	12 11 65	4 08		
99	4,95181 81828 3648	48524 7942 04	5421 73 42	12 11 61	4 08		
89500	4,95182 30353 1590	48524 2520 31	5421 61 30	12 11 57	4 08		

Tables du cadastre, volume 4b (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 1590	48524 2520 31	5421 61 30	12 11 57	4 08		
1	4,95182 78877 4110	48523 7098 70	5421 49 18	12 11 53	4 08		
2	4,95183 27401 1209	48523 1677 21	5421 37 06	12 11 49	4 08		
3	4,95183 75924 2886	48522 6255 84	5421 24 95	12 11 45	4 08		
4	4,95184 24446 9142	48522 0834 59	5421 12 84	12 11 41	4 08		
5	4,95184 72968 9977	48521 5413 46	5421 00 73	12 11 37	4 08		
6	4,95185 21490 5390	48520 9992 45	5420 88 62	12 11 33	4 08		
7	4,95185 70011 5382	48520 4571 56	5420 76 51	12 11 29	4 08		
8	4,95186 18531 9954	48519 9150 79	5420 64 40	12 11 25	4 08		
9	4,95186 67051 9105	48519 3730 15	5420 52 29	12 11 21	4 08		
89510	4,95187 15571 2835	48518 8309 63	5420 40 18	12 11 17	4 08		
11	4,95187 64090 1145	48518 2889 23	5420 28 07	12 11 13	4 08		
12	4,95188 12608 4034	48517 7468 95	5420 15 96	12 11 09	4 08		
13	4,95188 61126 1503	48517 2048 79	5420 03 85	12 11 05	4 08		
14	4,95189 09643 3552	48516 6628 75	5419 91 74	12 11 01	4 08		
15	4,95189 58160 0181	48516 1208 83	5419 79 63	12 10 97	4 08		
16	4,95190 06676 1390	48515 5789 03	5419 67 52	12 10 93	4 08		
17	4,95190 55191 7179	48515 0369 35	5419 55 41	12 10 89	4 08		
18	4,95191 03706 7548	48514 4949 80	5419 43 30	12 10 85	4 08		
19	4,95191 52221 2498	48513 9530 37	5419 31 19	12 10 81	4 08		
89520	4,95192 00735 2028	48513 4111 06	5419 19 08	12 10 77	4 08		
21	4,95192 49248 6139	48512 8691 87	5419 06 97	12 10 73	4 08		
22	4,95192 97761 4831	48512 3272 80	5418 94 86	12 10 69	4 08		
23	4,95193 46273 8104	48511 7853 85	5418 82 75	12 10 65	4 08		
24	4,95193 94785 5958	48511 2435 02	5418 70 64	12 10 61	4 08		
25	4,95194 43296 8393	48510 7016 31	5418 58 53	12 10 57	4 08		
26	4,95194 91807 5409	48510 1597 72	5418 46 42	12 10 53	4 08		
27	4,95195 40317 7007	48509 6179 26	5418 34 31	12 10 49	4 08		
28	4,95195 88827 3186	48509 0760 92	5418 22 21	12 10 45	4 08		
29	4,95196 37336 3947	48508 5342 70	5418 10 11	12 10 41	4 08		
89530	4,95196 85844 9290	48507 9924 60	5417 98 01	12 10 37	4 08		
31	4,95197 34352 9215	48507 4506 62	5417 85 91	12 10 33	4 08		
32	4,95197 82860 3722	48506 9088 76	5417 73 81	12 10 29	4 08		
33	4,95198 31367 2811	48506 3671 02	5417 61 71	12 10 25	4 08		
34	4,95198 79873 6482	48505 8253 40	5417 49 61	12 10 21	4 08		
35	4,95199 28379 4735	48505 2835 90	5417 37 51	12 10 17	4 08		
36	4,95199 76884 7571	48504 7418 52	5417 25 41	12 10 13	4 08		
37	4,95200 25389 4990	48504 2001 27	5417 13 31	12 10 09	4 08		
38	4,95200 73893 6991	48503 6584 14	5417 01 21	12 10 05	4 08		
39	4,95201 22397 3575	48503 1167 13	5416 89 11	12 10 01	4 08		
89540	4,95201 70900 4742	48502 5750 24	5416 77 01	12 09 97	4 08		
41	4,95202 19403 0492	48502 0333 47	5416 64 91	12 09 93	4 08		
42	4,95202 67905 0825	48501 4916 82	5416 52 81	12 09 89	4 08		
43	4,95203 16406 5742	48500 9500 29	5416 40 71	12 09 85	4 08		
44	4,95203 64907 5242	48500 4083 88	5416 28 61	12 09 81	4 08		
45	4,95204 13407 9326	48499 8667 59	5416 16 51	12 09 77	4 08		
46	4,95204 61907 7994	48499 3251 42	5416 04 41	12 09 73	4 08		
47	4,95205 10407 1245	48498 7835 38	5415 92 31	12 09 69	4 08		
48	4,95205 58905 9080	48498 2419 46	5415 80 21	12 09 65	4 08		
49	4,95206 07404 1499	48497 7003 66	5415 68 11	12 09 61	4 08		
89550	4,95206 55901 8503	48497 1587 98	5415 56 01	12 09 57	4 08		

Tables du cadastre, volume 4b (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 8503	48497 1587 98	5415 56 01	12 09 57	4,08		
51	4,95207 04399 0091	48496 6172 42	5415 43 91	12 09 53	4,08		
52	4,95207 52895 6263	48496 0756 98	5415 31 81	12 09 49	4,08		
53	4,95208 01391 7020	48495 5341 66	5415 19 72	12 09 45	4,08		
54	4,95208 49887 2362	48494 9926 46	5415 07 63	12 09 41	4,08		
55	4,95208 98382 2288	48494 4511 38	5414 95 54	12 09 37	4,08		
56	4,95209 46876 6799	48493 9096 42	5414 83 45	12 09 33	4,08		
57	4,95209 95370 5895	48493 3681 59	5414 71 36	12 09 29	4,08		
58	4,95210 43863 9577	48492 8266 88	5414 59 27	12 09 25	4,08		
59	4,95210 92356 7844	48492 2852 29	5414 47 18	12 09 21	4,08		
89560	4,95211 40849 0696	48491 7437 82	5414 35 09	12 09 17	4,08		
61	4,95211 89340 8134	48491 2023 47	5414 23 00	12 09 13	4,08		
62	4,95212 37832 0157	48490 6609 24	5414 10 91	12 09 09	4,08		
63	4,95212 86322 6766	48490 1195 13	5413 98 82	12 09 05	4,08		
64	4,95213 34812 7961	48489 5781 14	5413 86 73	12 09 01	4,08		
65	4,95213 83302 3742	48489 0367 27	5413 74 64	12 08 97	4,08		
66	4,95214 31791 4109	48488 4953 52	5413 62 55	12 08 93	4,08		
67	4,95214 80279 9063	48487 9539 89	5413 50 46	12 08 89	4,08		
68	4,95215 28767 8603	48487 4126 39	5413 38 37	12 08 85	4,08		
69	4,95215 77255 2729	48486 8713 01	5413 26 28	12 08 81	4,08		
89570	4,95216 25742 1442	48486 3299 75	5413 14 19	12 08 77	4,08		
71	4,95216 74228 4742	48485 7886 61	5413 02 10	12 08 73	4,08		
72	4,95217 22714 2629	48485 2473 59	5412 90 01	12 08 69	4,08		
73	4,95217 71199 5103	48484 7060 69	5412 77 92	12 08 65	4,08		
74	4,95218 19684 2164	48484 1647 91	5412 65 83	12 08 61	4,08		
75	4,95218 68168 3812	48483 6235 25	5412 53 74	12 08 57	4,08		
76	4,95219 16652 0047	48483 0822 71	5412 41 65	12 08 53	4,08		
77	4,95219 65135 0870	48482 5410 29	5412 29 56	12 08 49	4,08		
78	4,95220 13617 6280	48481 9997 99	5412 17 48	12 08 45	4,08		
79	4,95220 62099 6278	48481 4585 82	5412 05 40	12 08 41	4,08		
89580	4,95221 10581 0864	48480 9173 77	5411 93 32	12 08 37	4,08		
81	4,95221 59062 0038	48480 3761 84	5411 81 24	12 08 33	4,08		
82	4,95222 07542 3800	48479 8350 03	5411 69 16	12 08 29	4,08		
83	4,95222 56022 2150	48479 2938 34	5411 57 08	12 08 25	4,08		
84	4,95223 04501 5088	48478 7526 77	5411 45 00	12 08 21	4,08		
85	4,95223 52980 2615	48478 2115 32	5411 32 92	12 08 17	4,08		
86	4,95224 01458 4730	48477 6703 99	5411 20 84	12 08 13	4,08		
87	4,95224 49936 1434	48477 1292 78	5411 08 76	12 08 09	4,08		
88	4,95224 98413 2727	48476 5881 69	5410 96 68	12 08 05	4,08		
89	4,95225 46889 8609	48476 0470 72	5410 84 60	12 08 01	4,08		
89590	4,95225 95365 9080	48475 5059 87	5410 72 52	12 07 97	4,08		
91	4,95226 43841 4140	48474 9649 14	5410 60 44	12 07 93	4,08		
92	4,95226 92316 3789	48474 4238 54	5410 48 36	12 07 89	4,08		
93	4,95227 40790 8028	48473 8828 06	5410 36 28	12 07 85	4,08		
94	4,95227 89264 6856	48473 3417 70	5410 24 20	12 07 81	4,08		
95	4,95228 37738 0274	48472 8007 46	5410 12 12	12 07 77	4,08		
96	4,95228 86210 8281	48472 2597 34	5410 00 04	12 07 73	4,08		
97	4,95229 34683 0878	48471 7187 34	5409 87 96	12 07 69	4,08		
98	4,95229 83154 8065	48471 1777 46	5409 75 88	12 07 65	4,08		
99	4,95230 31625 9842	48470 6367 70	5409 63 80	12 07 61	4,08		
89600	4,95230 80096 6210	48470 0958 06	5409 51 72	12 07 57	4,08		

Tables du cadastre, volume 4b (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 69	12 07 37	4,04		
3	4,95232 25505 2859	48468 4729 84	5409 15 62	12 07 33	4,04		
4	4,95232 73973 7589	48467 9320 68	5409 03 55	12 07 29	4,04		
5	4,95233 22441 6910	48467 3911 64	5408 91 48	12 07 25	4,04		
6	4,95233 70909 0822	48466 8502 73	5408 79 41	12 07 21	4,04		
7	4,95234 19375 9325	48466 3093 94	5408 67 34	12 07 17	4,04		
8	4,95234 67842 2419	48465 7685 27	5408 55 27	12 07 13	4,04		
9	4,95235 16308 0104	48465 2276 72	5408 43 20	12 07 09	4,04		
89610	4,95235 64773 2381	48464 6868 29	5408 31 13	12 07 05	4,04		
11	4,95236 13237 9249	48464 1459 98	5408 19 06	12 07 01	4,04		
12	4,95236 61702 0709	48463 6051 79	5408 06 99	12 06 97	4,04		
13	4,95237 10165 6761	48463 0643 72	5407 94 92	12 06 93	4,04		
14	4,95237 58628 7405	48462 5235 77	5407 82 85	12 06 89	4,04		
15	4,95238 07091 2641	48461 9827 94	5407 70 78	12 06 85	4,04		
16	4,95238 55553 2469	48461 4420 23	5407 58 71	12 06 81	4,04		
17	4,95239 04014 6889	48460 9012 64	5407 46 64	12 06 77	4,04		
18	4,95239 52475 5902	48460 3605 17	5407 34 57	12 06 73	4,04		
19	4,95240 00935 9507	48459 8197 82	5407 22 50	12 06 69	4,04		
89620	4,95240 49395 7705	48459 2790 59	5407 10 43	12 06 65	4,04		
21	4,95240 97855 0496	48458 7383 49	5406 98 36	12 06 61	4,04		
22	4,95241 46313 7879	48458 1976 51	5406 86 29	12 06 57	4,04		
23	4,95241 94771 9856	48457 6569 65	5406 74 22	12 06 53	4,04		
24	4,95242 43229 6426	48457 1162 91	5406 62 15	12 06 49	4,04		
25	4,95242 91686 7589	48456 5756 29	5406 50 09	12 06 45	4,04		
26	4,95243 40143 3345	48456 0349 79	5406 38 03	12 06 41	4,04		
27	4,95243 88599 3695	48455 4943 41	5406 25 97	12 06 37	4,04		
28	4,95244 37054 8638	48454 9537 15	5406 13 91	12 06 33	4,04		
29	4,95244 85509 8175	48454 4131 01	5406 01 85	12 06 29	4,04		
89630	4,95245 33964 2306	48453 8724 99	5405 89 79	12 06 25	4,04		
31	4,95245 82418 1031	48453 3319 09	5405 77 73	12 06 21	4,04		
32	4,95246 30871 4350	48452 7913 31	5405 65 67	12 06 17	4,04		
33	4,95246 79324 2263	48452 2507 65	5405 53 61	12 06 13	4,04		
34	4,95247 27776 4771	48451 7102 11	5405 41 55	12 06 09	4,04		
35	4,95247 76228 1873	48451 1696 69	5405 29 49	12 06 05	4,04		
36	4,95248 24679 3570	48450 6291 40	5405 17 43	12 06 01	4,04		
37	4,95248 73129 9861	48450 0886 23	5405 05 37	12 05 97	4,04		
38	4,95249 21580 0747	48449 5481 18	5404 93 31	12 05 93	4,04		
39	4,95249 70029 6228	48449 0076 25	5404 81 25	12 05 89	4,04		
89640	4,95250 18478 6304	48448 4671 44	5404 69 19	12 05 85	4,04		
41	4,95250 66927 0975	48447 9266 75	5404 57 13	12 05 81	4,04		
42	4,95251 15375 0242	48447 3862 18	5404 45 07	12 05 77	4,04		
43	4,95251 63822 4104	48446 8457 73	5404 33 01	12 05 73	4,04		
44	4,95252 12269 2562	48446 3053 40	5404 20 95	12 05 69	4,04		
45	4,95252 60715 5615	48445 7649 19	5404 08 89	12 05 65	4,04		
46	4,95253 09161 3264	48445 2245 10	5403 96 83	12 05 61	4,04		
47	4,95253 57606 5509	48444 6841 13	5403 84 77	12 05 57	4,04		
48	4,95254 06051 2350	48444 1437 28	5403 72 71	12 05 53	4,04		
49	4,95254 54495 3787	48443 6033 55	5403 60 65	12 05 49	4,04		
89650	4,95255 02938 9821	48443 0629 94	5403 48 60	12 05 45	4,04		

Tables du cadastre, volume 4b (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 94	5403 48 60	12 05 45	4,04		
51	4,95255 51382 0451	48442 5226 45	5403 36 55	12 05 41	4,04		
52	4,95255 99824 5677	48441 9823 08	5403 24 50	12 05 37	4,04		
53	4,95256 48266 5500	48441 4419 83	5403 12 45	12 05 33	4,04		
54	4,95256 96707 9920	48440 9016 71	5403 00 40	12 05 29	4,04		
55	4,95257 45148 8937	48440 3613 71	5402 88 35	12 05 25	4,04		
56	4,95257 93589 2551	48439 8210 83	5402 76 30	12 05 21	4,04		
57	4,95258 42029 0762	48439 2808 07	5402 64 25	12 05 17	4,04		
58	4,95258 90468 3570	48438 7405 43	5402 52 20	12 05 13	4,04		
59	4,95259 38907 0975	48438 2002 91	5402 40 15	12 05 09	4,04		
89660	4,95259 87345 2978	48437 6600 51	5402 28 10	12 05 05	4,04		
61	4,95260 35782 9579	48437 1198 23	5402 16 05	12 05 01	4,04		
62	4,95260 84220 0777	48436 5796 07	5402 04 00	12 04 97	4,04		
63	4,95261 32656 6573	48436 0394 03	5401 91 95	12 04 93	4,04		
64	4,95261 81092 6967	48435 4992 11	5401 79 90	12 04 89	4,04		
65	4,95262 29528 1959	48434 9590 31	5401 67 85	12 04 85	4,04		
66	4,95262 77963 1549	48434 4188 63	5401 55 80	12 04 81	4,04		
67	4,95263 26397 5738	48433 8787 07	5401 43 75	12 04 77	4,04		
68	4,95263 74831 4525	48433 3385 63	5401 31 70	12 04 73	4,04		
69	4,95264 23264 7911	48432 7984 31	5401 19 65	12 04 69	4,04		
89670	4,95264 71697 5895	48432 2583 11	5401 07 60	12 04 65	4,04		
71	4,95265 20129 8478	48431 7182 03	5400 95 55	12 04 61	4,04		
72	4,95265 68561 5660	48431 1781 07	5400 83 50	12 04 57	4,04		
73	4,95266 16992 7441	48430 6380 23	5400 71 45	12 04 53	4,04		
74	4,95266 65423 3821	48430 0979 52	5400 59 40	12 04 49	4,04		
75	4,95267 13853 4801	48429 5578 93	5400 47 36	12 04 45	4,04		
76	4,95267 62283 0380	48429 0178 46	5400 35 32	12 04 41	4,04		
77	4,95268 10712 0558	48428 4778 11	5400 23 28	12 04 37	4,04		
78	4,95268 59140 5336	48427 9377 88	5400 11 24	12 04 33	4,04		
79	4,95269 07568 4714	48427 3977 77	5399 99 20	12 04 29	4,04		
89680	4,95269 55995 8692	48426 8577 78	5399 87 16	12 04 25	4,04		
81	4,95270 04422 7270	48426 3177 91	5399 75 12	12 04 21	4,04		
82	4,95270 52849 0448	48425 7778 16	5399 63 08	12 04 17	4,04		
83	4,95271 01274 8226	48425 2378 53	5399 51 04	12 04 13	4,04		
84	4,95271 49700 0605	48424 6979 02	5399 39 00	12 04 09	4,04		
85	4,95271 98124 7584	48424 1579 63	5399 26 96	12 04 05	4,04		
86	4,95272 46548 9164	48423 6180 36	5399 14 92	12 04 01	4,04		
87	4,95272 94972 5344	48423 0781 21	5399 02 88	12 03 97	4,04		
88	4,95273 43395 6125	48422 5382 18	5398 90 84	12 03 93	4,04		
89	4,95273 91818 1507	48421 9983 27	5398 78 80	12 03 89	4,04		
89690	4,95274 40240 1490	48421 4584 48	5398 66 76	12 03 85	4,04		
91	4,95274 88661 6074	48420 9185 81	5398 54 72	12 03 81	4,04		
92	4,95275 37082 5260	48420 3787 26	5398 42 68	12 03 77	4,04		
93	4,95275 85502 9047	48419 8388 83	5398 30 64	12 03 73	4,04		
94	4,95276 33922 7436	48419 2990 52	5398 18 60	12 03 69	4,04		
95	4,95276 82342 0427	48418 7592 33	5398 06 56	12 03 65	4,04		
96	4,95277 30760 8019	48418 2194 26	5397 94 52	12 03 61	4,04		
97	4,95277 79179 0213	48417 6796 31	5397 82 48	12 03 57	4,04		
98	4,95278 27596 7009	48417 1398 49	5397 70 44	12 03 53	4,04		
99	4,95278 76013 8407	48416 6000 79	5397 58 40	12 03 49	4,04		
89700	4,95279 24430 4408	48416 0603 21	5397 46 37	12 03 45	4,04		

Tables du cadastre, volume 4b (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 4408	48416 0603 21	5397 46 37	12 03 45	4 04		
1	4,95279 72846 5011	48415 5205 75	5397 34 34	12 03 41	4 04		
2	4,95280 21262 0217	48414 9808 41	5397 22 31	12 03 37	4 04		
3	4,95280 69677 0025	48414 4411 19	5397 10 28	12 03 33	4 04		
4	4,95281 18091 4436	48413 9014 09	5396 98 25	12 03 29	4 04		
5	4,95281 66505 3450	48413 3617 11	5396 86 22	12 03 25	4 04		
6	4,95282 14918 7067	48412 8220 25	5396 74 19	12 03 21	4 04		
7	4,95282 63331 5287	48412 2823 51	5396 62 16	12 03 17	4 04		
8	4,95283 11743 8111	48411 7426 89	5396 50 13	12 03 13	4 04		
9	4,95283 60155 5538	48411 2030 39	5396 38 10	12 03 09	4 04		
89710	4,95284 08566 7568	48410 6634 01	5396 26 07	12 03 05	4 04		
11	4,95284 56977 4202	48410 1237 75	5396 14 04	12 03 01	4 04		
12	4,95285 05387 5440	48409 5841 61	5396 02 01	12 02 97	4 04		
13	4,95285 53797 1282	48409 0445 59	5395 89 98	12 02 93	4 04		
14	4,95286 02206 1728	48408 5049 69	5395 77 95	12 02 89	4 04		
15	4,95286 50614 6778	48407 9653 91	5395 65 92	12 02 85	4 04		
16	4,95286 99022 6432	48407 4258 25	5395 53 89	12 02 81	4 04		
17	4,95287 47430 0690	48406 8862 71	5395 41 86	12 02 77	4 04		
18	4,95287 95836 9553	48406 3467 29	5395 29 83	12 02 73	4 04		
19	4,95288 44243 3020	48405 8071 99	5395 17 80	12 02 69	4 04		
89720	4,95288 92649 1092	48405 2676 81	5395 05 77	12 02 65	4 04		
21	4,95289 41054 3769	48404 7281 75	5394 93 74	12 02 61	4 04		
22	4,95289 89459 1051	48404 1886 81	5394 81 71	12 02 57	4 04		
23	4,95290 37863 2938	48403 6491 99	5394 69 68	12 02 53	4 04		
24	4,95290 86266 9430	48403 1097 29	5394 57 65	12 02 49	4 04		
25	4,95291 34670 0527	48402 5702 71	5394 45 63	12 02 45	4 04		
26	4,95291 83072 6230	48402 0308 25	5394 33 61	12 02 41	4 04		
27	4,95292 31474 6538	48401 4913 91	5394 21 59	12 02 37	4 04		
28	4,95292 79876 1452	48400 9519 69	5394 09 57	12 02 33	4 04		
29	4,95293 28277 0972	48400 4125 59	5393 97 55	12 02 29	4 04		
89730	4,95293 76677 5098	48399 8731 61	5393 85 53	12 02 25	4 04		
31	4,95294 25077 3830	48399 3337 75	5393 73 51	12 02 21	4 04		
32	4,95294 73476 7168	48398 7944 01	5393 61 49	12 02 17	4 04		
33	4,95295 21875 5112	48398 2550 40	5393 49 47	12 02 13	4 04		
34	4,95295 70273 7662	48397 7156 91	5393 37 45	12 02 09	4 04		
35	4,95296 18671 4819	48397 1763 54	5393 25 43	12 02 05	4 04		
36	4,95296 67068 6583	48396 6370 29	5393 13 41	12 02 01	4 04		
37	4,95297 15465 2953	48396 0977 16	5393 01 39	12 01 97	4 04		
38	4,95297 63861 3930	48395 5584 15	5392 89 37	12 01 93	4 04		
39	4,95298 12256 9514	48395 0191 26	5392 77 35	12 01 89	4 04		
89740	4,95298 60651 9705	48394 4798 49	5392 65 33	12 01 85	4 04		
41	4,95299 09046 4503	48393 9405 84	5392 53 31	12 01 81	4 04		
42	4,95299 57440 3909	48393 4013 31	5392 41 29	12 01 77	4 04		
43	4,95300 05833 7922	48392 8620 90	5392 29 27	12 01 73	4 04		
44	4,95300 54226 6543	48392 3228 61	5392 17 25	12 01 69	4 04		
45	4,95301 02618 9772	48391 7836 44	5392 05 23	12 01 65	4 04		
46	4,95301 51010 7608	48391 2444 39	5391 93 21	12 01 61	4 04		
47	4,95301 99402 0052	48390 7052 46	5391 81 19	12 01 57	4 04		
48	4,95302 47792 7104	48390 1660 65	5391 69 17	12 01 53	4 04		
49	4,95302 96182 8765	48389 6268 96	5391 57 15	12 01 49	4 04		
89750	4,95303 44572 5034	48389 0877 39	5391 45 14	12 01 45	4 04		

Tables du cadastre, volume 4b (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 5034	48389 0877 39	5391 45 14	12 01 45	4 04		
51	4,95303 92961 5911	48388 5485 94	5391 33 13	12 01 41	4 04		
52	4,95304 41350 1397	48388 0094 61	5391 21 12	12 01 37	4 04		
53	4,95304 89738 1492	48387 4703 40	5391 09 11	12 01 33	4 04		
54	4,95305 38125 6195	48386 9312 31	5390 97 10	12 01 29	4 04		
55	4,95305 86512 5507	48386 3921 34	5390 85 09	12 01 25	4 04		
56	4,95306 34898 9428	48385 8530 49	5390 73 08	12 01 21	4 04		
57	4,95306 83284 7958	48385 3139 76	5390 61 07	12 01 17	4 04		
58	4,95307 31670 1098	48384 7749 15	5390 49 06	12 01 13	4 04		
59	4,95307 80054 8847	48384 2358 66	5390 37 05	12 01 09	4 04		
89760	4,95308 28439 1206	48383 6968 29	5390 25 04	12 01 05	4 04		
61	4,95308 76822 8174	48383 1578 04	5390 13 03	12 01 01	4 04		
62	4,95309 25205 9752	48382 6187 91	5390 01 02	12 00 97	4 04		
63	4,95309 73588 5940	48382 0797 90	5389 89 01	12 00 93	4 04		
64	4,95310 21970 6738	48381 5408 01	5389 77 00	12 00 89	4 04		
65	4,95310 70352 2146	48381 0018 24	5389 64 99	12 00 85	4 04		
66	4,95311 18733 2164	48380 4628 59	5389 52 98	12 00 81	4 04		
67	4,95311 67113 6793	48379 9239 06	5389 40 97	12 00 77	4 04		
68	4,95312 15493 6032	48379 3849 65	5389 28 96	12 00 73	4 04		
69	4,95312 63872 9882	48378 8460 36	5389 16 95	12 00 69	4 04		
89770	4,95313 12251 8342	48378 3071 19	5389 04 94	12 00 65	4 04		
71	4,95313 60630 1413	48377 7682 14	5388 92 93	12 00 61	4 04		
72	4,95314 09007 9095	48377 2293 21	5388 80 92	12 00 57	4 04		
73	4,95314 57385 1388	48376 6904 40	5388 68 91	12 00 53	4 04		
74	4,95315 05761 8292	48376 1515 71	5388 56 90	12 00 49	4 04		
75	4,95315 54137 9808	48375 6127 14	5388 44 90	12 00 45	4 04		
76	4,95316 02513 5935	48375 0738 69	5388 32 90	12 00 41	4 04		
77	4,95316 50888 6674	48374 5350 36	5388 20 90	12 00 37	4 04		
78	4,95316 99263 2024	48373 9962 15	5388 08 90	12 00 33	4 04		
79	4,95317 47637 1986	48373 4574 06	5387 96 90	12 00 29	4 04		
89780	4,95317 96010 6560	48372 9186 09	5387 84 90	12 00 25	4 04		
81	4,95318 44383 5746	48372 3798 24	5387 72 90	12 00 21	4 04		
82	4,95318 92755 9544	48371 8410 51	5387 60 90	12 00 17	4 04		
83	4,95319 41127 7955	48371 3022 90	5387 48 90	12 00 13	4 04		
84	4,95319 89499 0978	48370 7635 41	5387 36 90	12 00 09	4 04		
85	4,95320 37869 8613	48370 2248 04	5387 24 90	12 00 05	4 04		
86	4,95320 86240 0861	48369 6860 79	5387 12 90	12 00 01	4 04		
87	4,95321 34609 7722	48369 1473 66	5387 00 90	11 99 97	4 04		
88	4,95321 82978 9196	48368 6086 65	5386 88 90	11 99 93	4 04		
89	4,95322 31347 5283	48368 0699 76	5386 76 90	11 99 89	4 04		
89790	4,95322 79715 5983	48367 5312 99	5386 64 90	11 99 85	4 04		
91	4,95323 28083 1296	48366 9926 34	5386 52 90	11 99 81	4 04		
92	4,95323 76450 1222	48366 4539 81	5386 40 90	11 99 77	4 04		
93	4,95324 24816 5762	48365 9153 40	5386 28 90	11 99 73	4 04		
94	4,95324 73182 4915	48365 3767 11	5386 16 90	11 99 69	4 04		
95	4,95325 21547 8682	48364 8380 94	5386 04 90	11 99 65	4 04		
96	4,95325 69912 7063	48364 2994 89	5385 92 90	11 99 61	4 04		
97	4,95326 18277 0058	48363 7608 96	5385 80 90	11 99 57	4 04		
98	4,95326 66640 7667	48363 2223 15	5385 68 90	11 99 53	4 04		
99	4,95327 15003 9890	48362 6837 46	5385 56 90	11 99 49	4 04		
89800	4,95327 63366 6727	48362 1451 89	5385 44 91	11 99 45	4 04		

Tables du cadastre, volume 4b (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 98	11 99 32	4 01		
3	4,95329 08451 4929	48360 5295 90	5385 08 99	11 99 28	4 01		
4	4,95329 56812 0225	48359 9910 81	5384 97 00	11 99 24	4 01		
5	4,95330 05172 0136	48359 4525 84	5384 85 01	11 99 20	4 01		
6	4,95330 53531 4662	48358 9140 99	5384 73 02	11 99 16	4 01		
7	4,95331 01890 3803	48358 3756 26	5384 61 03	11 99 12	4 01		
8	4,95331 50248 7559	48357 8371 65	5384 49 04	11 99 08	4 01		
9	4,95331 98606 5931	48357 2987 16	5384 37 05	11 99 04	4 01		
89810	4,95332 46963 8918	48356 7602 79	5384 25 06	11 99 00	4 01		
11	4,95332 95320 6521	48356 2218 54	5384 13 07	11 98 96	4 01		
12	4,95333 43676 8740	48355 6834 41	5384 01 08	11 98 92	4 01		
13	4,95333 92032 5574	48355 1450 40	5383 89 09	11 98 88	4 01		
14	4,95334 40387 7024	48354 6066 51	5383 77 10	11 98 84	4 01		
15	4,95334 88742 3091	48354 0682 74	5383 65 11	11 98 80	4 01		
16	4,95335 37096 3774	48353 5299 09	5383 53 12	11 98 76	4 01		
17	4,95335 85449 9073	48352 9915 56	5383 41 13	11 98 72	4 01		
18	4,95336 33802 8989	48352 4532 15	5383 29 14	11 98 68	4 01		
19	4,95336 82155 3521	48351 9148 86	5383 17 15	11 98 64	4 01		
89820	4,95337 30507 2670	48351 3765 69	5383 05 16	11 98 60	4 01		
21	4,95337 78858 6436	48350 8382 64	5382 93 17	11 98 56	4 01		
22	4,95338 27209 4819	48350 2999 71	5382 81 18	11 98 52	4 01		
23	4,95338 75559 7819	48349 7616 90	5382 69 19	11 98 48	4 01		
24	4,95339 23909 5436	48349 2234 21	5382 57 21	11 98 44	4 01		
25	4,95339 72258 7670	48348 6851 64	5382 45 23	11 98 40	4 01		
26	4,95340 20607 4522	48348 1469 19	5382 33 25	11 98 36	4 01		
27	4,95340 68955 5991	48347 6086 86	5382 21 27	11 98 32	4 01		
28	4,95341 17303 2078	48347 0704 65	5382 09 29	11 98 28	4 01		
29	4,95341 65650 2783	48346 5322 56	5381 97 31	11 98 24	4 01		
89830	4,95342 13996 8106	48345 9940 59	5381 85 33	11 98 20	4 01		
31	4,95342 62342 8047	48345 4558 74	5381 73 35	11 98 16	4 01		
32	4,95343 10688 2606	48344 9177 01	5381 61 37	11 98 12	4 01		
33	4,95343 59033 1783	48344 3795 40	5381 49 39	11 98 08	4 01		
34	4,95344 07377 5578	48343 8413 91	5381 37 41	11 98 04	4 01		
35	4,95344 55721 3992	48343 3032 54	5381 25 43	11 98 00	4 01		
36	4,95345 04064 7025	48342 7651 29	5381 13 45	11 97 96	4 01		
37	4,95345 52407 4676	48342 2270 16	5381 01 47	11 97 92	4 01		
38	4,95346 00749 6946	48341 6889 15	5380 89 49	11 97 88	4 01		
39	4,95346 49091 3835	48341 1508 26	5380 77 51	11 97 84	4 01		
89840	4,95346 97432 5343	48340 6127 48	5380 65 53	11 97 80	4 01		
41	4,95347 45773 1470	48340 0746 82	5380 53 55	11 97 76	4 01		
42	4,95347 94113 2217	48339 5366 28	5380 41 57	11 97 72	4 01		
43	4,95348 42452 7583	48338 9985 86	5380 29 59	11 97 68	4 01		
44	4,95348 90791 7569	48338 4605 56	5380 17 61	11 97 64	4 01		
45	4,95349 39130 2175	48337 9225 38	5380 05 63	11 97 60	4 01		
46	4,95349 87468 1400	48337 3845 32	5379 93 65	11 97 56	4 01		
47	4,95350 35805 5245	48336 8465 38	5379 81 67	11 97 52	4 01		
48	4,95350 84142 3710	48336 3085 56	5379 69 69	11 97 48	4 01		
49	4,95351 32478 6796	48335 7705 86	5379 57 72	11 97 44	4 01		
89850	4,95351 80814 4502	48335 2326 28	5379 45 75	11 97 40	4 01		

Tables du cadastre, volume 4b (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 4502	48335 2326 28	5379 45 75	11 97 40	4 01		
51	4,95352 29149 6828	48334 6946 82	5379 33 78	11 97 36	4 01		
52	4,95352 77484 3775	48334 1567 48	5379 21 81	11 97 32	4 01		
53	4,95353 25818 5342	48333 6188 26	5379 09 84	11 97 28	4 01		
54	4,95353 74152 1530	48333 0809 16	5378 97 87	11 97 24	4 01		
55	4,95354 22485 2339	48332 5430 18	5378 85 90	11 97 20	4 01		
56	4,95354 70817 7769	48332 0051 32	5378 73 93	11 97 16	4 01		
57	4,95355 19149 7820	48331 4672 58	5378 61 96	11 97 12	4 01		
58	4,95355 67481 2493	48330 9293 96	5378 49 99	11 97 08	4 01		
59	4,95356 15812 1787	48330 3915 46	5378 38 02	11 97 04	4 01		
89860	4,95356 64142 5702	48329 8537 08	5378 26 05	11 97 00	4 01		
61	4,95357 12472 4239	48329 3158 82	5378 14 08	11 96 96	4 01		
62	4,95357 60801 7398	48328 7780 68	5378 02 11	11 96 92	4 01		
63	4,95358 09130 5179	48328 2402 66	5377 90 14	11 96 88	4 01		
64	4,95358 57458 7582	48327 7024 76	5377 78 17	11 96 84	4 01		
65	4,95359 05786 4607	48327 1646 98	5377 66 20	11 96 80	4 01		
66	4,95359 54113 6254	48326 6269 32	5377 54 23	11 96 76	4 01		
67	4,95360 02440 2523	48326 0891 78	5377 42 26	11 96 72	4 01		
68	4,95360 50766 3415	48325 5514 36	5377 30 29	11 96 68	4 01		
69	4,95360 99091 8929	48325 0137 06	5377 18 32	11 96 64	4 01		
89870	4,95361 47416 9066	48324 4759 88	5377 06 35	11 96 60	4 01		
71	4,95361 95741 3826	48323 9382 82	5376 94 38	11 96 56	4 01		
72	4,95362 44065 3209	48323 4005 88	5376 82 41	11 96 52	4 01		
73	4,95362 92388 7215	48322 8629 06	5376 70 44	11 96 48	4 01		
74	4,95363 40711 5844	48322 3252 36	5376 58 48	11 96 44	4 01		
75	4,95363 89033 9096	48321 7875 78	5376 46 52	11 96 40	4 01		
76	4,95364 37355 6972	48321 2499 31	5376 34 56	11 96 36	4 01		
77	4,95364 85676 9471	48320 7122 96	5376 22 60	11 96 32	4 01		
78	4,95365 33997 6594	48320 1746 73	5376 10 64	11 96 28	4 01		
79	4,95365 82317 8341	48319 6370 62	5375 98 68	11 96 24	4 01		
89880	4,95366 30637 4712	48319 0994 63	5375 86 72	11 96 20	4 01		
81	4,95366 78956 5707	48318 5618 76	5375 74 76	11 96 16	4 01		
82	4,95367 27275 1326	48318 0243 01	5375 62 80	11 96 12	4 01		
83	4,95367 75593 1569	48317 4867 38	5375 50 84	11 96 08	4 01		
84	4,95368 23910 6436	48316 9491 87	5375 38 88	11 96 04	4 01		
85	4,95368 72227 5928	48316 4116 48	5375 26 92	11 96 00	4 01		
86	4,95369 20544 0044	48315 8741 21	5375 14 96	11 95 96	4 01		
87	4,95369 68859 8785	48315 3366 06	5375 03 00	11 95 92	4 01		
88	4,95370 17175 2151	48314 7991 03	5374 91 04	11 95 88	4 01		
89	4,95370 65490 0142	48314 2616 12	5374 79 08	11 95 84	4 01		
89890	4,95371 13804 2758	48313 7241 33	5374 67 12	11 95 80	4 01		
91	4,95371 62117 9999	48313 1866 66	5374 55 16	11 95 76	4 01		
92	4,95372 10431 1866	48312 6492 11	5374 43 20	11 95 72	4 01		
93	4,95372 58743 8358	48312 1117 68	5374 31 24	11 95 68	4 01		
94	4,95373 07055 9476	48311 5743 37	5374 19 28	11 95 64	4 01		
95	4,95373 55367 5219	48311 0369 18	5374 07 32	11 95 60	4 01		
96	4,95374 03678 5588	48310 4995 11	5373 95 36	11 95 56	4 01		
97	4,95374 51989 0583	48309 9621 16	5373 83 40	11 95 52	4 01		
98	4,95375 00299 0204	48309 4247 33	5373 71 44	11 95 48	4 01		
99	4,95375 48608 4451	48308 8873 62	5373 59 49	11 95 44	4 01		
89900	4,95375 96917 3325	48308 3500 03	5373 47 54	11 95 40	4 01		

Tables du cadastre, volume 4b (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 3325	48308 3500 03	5373 47 54	11 95 40	4 01		
1	4,95376 45225 6825	48307 8126 55	5373 35 59	11 95 36	4 01		
2	4,95376 93533 4952	48307 2753 19	5373 23 64	11 95 32	4 01		
3	4,95377 41840 7705	48306 7379 95	5373 11 69	11 95 28	4 01		
4	4,95377 90147 5085	48306 2006 83	5372 99 74	11 95 24	4 01		
5	4,95378 38453 7092	48305 6633 83	5372 87 79	11 95 20	4 01		
6	4,95378 86759 3726	48305 1260 95	5372 75 84	11 95 16	4 01		
7	4,95379 35064 4987	48304 5888 19	5372 63 89	11 95 12	4 01		
8	4,95379 83369 0875	48304 0515 55	5372 51 94	11 95 08	4 01		
9	4,95380 31673 1391	48303 5143 03	5372 39 99	11 95 04	4 01		
89910	4,95380 79976 6534	48302 9770 63	5372 28 04	11 95 00	4 01		
11	4,95381 28279 6305	48302 4398 35	5372 16 09	11 94 96	4 01		
12	4,95381 76582 0703	48301 9026 19	5372 04 14	11 94 92	4 01		
13	4,95382 24883 9729	48301 3654 15	5371 92 19	11 94 88	4 01		
14	4,95382 73185 3383	48300 8282 23	5371 80 24	11 94 84	4 01		
15	4,95383 21486 1665	48300 2910 43	5371 68 29	11 94 80	4 01		
16	4,95383 69786 4575	48299 7538 75	5371 56 34	11 94 76	4 01		
17	4,95384 18086 2114	48299 2167 19	5371 44 39	11 94 72	4 01		
18	4,95384 66385 4281	48298 6795 75	5371 32 44	11 94 68	4 01		
19	4,95385 14684 1077	48298 1424 43	5371 20 49	11 94 64	4 01		
89920	4,95385 62982 2501	48297 6053 23	5371 08 54	11 94 60	4 01		
21	4,95386 11279 8554	48297 0682 14	5370 96 59	11 94 56	4 01		
22	4,95386 59576 9236	48296 5311 17	5370 84 64	11 94 52	4 01		
23	4,95387 07873 4547	48295 9940 32	5370 72 69	11 94 48	4 01		
24	4,95387 56169 4487	48295 4569 59	5370 60 75	11 94 44	4 01		
25	4,95388 04464 9057	48294 9198 98	5370 48 81	11 94 40	4 01		
26	4,95388 52759 8256	48294 3828 49	5370 36 87	11 94 36	4 01		
27	4,95389 01054 2084	48293 8458 12	5370 24 93	11 94 32	4 01		
28	4,95389 49348 0542	48293 3087 87	5370 12 99	11 94 28	4 01		
29	4,95389 97641 3630	48292 7717 74	5370 01 05	11 94 24	4 01		
89930	4,95390 45934 1348	48292 2347 73	5369 89 11	11 94 20	4 01		
31	4,95390 94226 3696	48291 6977 84	5369 77 17	11 94 16	4 01		
32	4,95391 42518 0674	48291 1608 07	5369 65 23	11 94 12	4 01		
33	4,95391 90809 2282	48290 6238 42	5369 53 29	11 94 08	4 01		
34	4,95392 39099 8520	48290 0868 89	5369 41 35	11 94 04	4 01		
35	4,95392 87389 9389	48289 5499 48	5369 29 41	11 94 00	4 01		
36	4,95393 35679 4888	48289 0130 19	5369 17 47	11 93 96	4 01		
37	4,95393 83968 5018	48288 4761 02	5369 05 53	11 93 92	4 01		
38	4,95394 32256 9779	48287 9391 96	5368 93 59	11 93 88	4 01		
39	4,95394 80544 9171	48287 4023 02	5368 81 65	11 93 84	4 01		
89940	4,95395 28832 3194	48286 8654 20	5368 69 71	11 93 80	4 01		
41	4,95395 77119 1848	48286 3285 50	5368 57 77	11 93 76	4 01		
42	4,95396 25405 5134	48285 7916 92	5368 45 83	11 93 72	4 01		
43	4,95396 73691 3051	48285 2548 46	5368 33 89	11 93 68	4 01		
44	4,95397 21976 5599	48284 7180 12	5368 21 95	11 93 64	4 01		
45	4,95397 70261 2779	48284 1811 90	5368 10 01	11 93 60	4 01		
46	4,95398 18545 4591	48283 6443 80	5367 98 07	11 93 56	4 01		
47	4,95398 66829 1035	48283 1075 82	5367 86 13	11 93 52	4 01		
48	4,95399 15112 2111	48282 5707 96	5367 74 19	11 93 48	4 01		
49	4,95399 63394 7819	48282 0340 22	5367 62 26	11 93 44	4 01		
89950	4,95400 11676 8159	48281 4972 60	5367 50 33	11 93 40	4 01		

Tables du cadastre, volume 4b (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 8159	48281 4972 60	5367 50 33	11 93 40	4 01		
51	4,95400 59958 3132	48280 9605 10	5367 38 40	11 93 36	4 01		
52	4,95401 08239 2737	48280 4237 72	5367 26 47	11 93 32	4 01		
53	4,95401 56519 6975	48279 8870 46	5367 14 54	11 93 28	4 01		
54	4,95402 04799 5845	48279 3503 31	5367 02 61	11 93 24	4 01		
55	4,95402 53078 9348	48278 8136 28	5366 90 68	11 93 20	4 01		
56	4,95403 01357 7484	48278 2769 37	5366 78 75	11 93 16	4 01		
57	4,95403 49636 0253	48277 7402 58	5366 66 82	11 93 12	4 01		
58	4,95403 97913 7656	48277 2035 91	5366 54 89	11 93 08	4 01		
59	4,95404 46190 9692	48276 6669 36	5366 42 96	11 93 04	4 01		
89960	4,95404 94467 6361	48276 1302 93	5366 31 03	11 93 00	4 01		
61	4,95405 42743 7664	48275 5936 62	5366 19 10	11 92 96	4 01		
62	4,95405 91019 3601	48275 0570 43	5366 07 17	11 92 92	4 01		
63	4,95406 39294 4171	48274 5204 36	5365 95 24	11 92 88	4 01		
64	4,95406 87568 9375	48273 9838 41	5365 83 31	11 92 84	4 01		
65	4,95407 35842 9213	48273 4472 58	5365 71 38	11 92 80	4 01		
66	4,95407 84116 3686	48272 9106 87	5365 59 45	11 92 76	4 01		
67	4,95408 32389 2793	48272 3741 28	5365 47 52	11 92 72	4 01		
68	4,95408 80661 6534	48271 8375 80	5365 35 59	11 92 68	4 01		
69	4,95409 28933 4910	48271 3010 44	5365 23 66	11 92 64	4 01		
89970	4,95409 77204 7920	48270 7645 20	5365 11 73	11 92 60	4 01		
71	4,95410 25475 5565	48270 2280 08	5364 99 80	11 92 56	4 01		
72	4,95410 73745 7845	48269 6915 08	5364 87 87	11 92 52	4 01		
73	4,95411 22015 4760	48269 1550 20	5364 75 94	11 92 48	4 01		
74	4,95411 70284 6310	48268 6185 44	5364 64 02	11 92 44	4 01		
75	4,95412 18553 2495	48268 0820 80	5364 52 10	11 92 40	4 01		
76	4,95412 66821 3316	48267 5456 28	5364 40 18	11 92 36	4 01		
77	4,95413 15088 8772	48267 0091 88	5364 28 26	11 92 32	4 01		
78	4,95413 63355 8864	48266 4727 60	5364 16 34	11 92 28	4 01		
79	4,95414 11622 3592	48265 9363 44	5364 04 42	11 92 24	4 01		
89980	4,95414 59888 2955	48265 3999 40	5363 92 50	11 92 20	4 01		
81	4,95415 08153 6954	48264 8635 47	5363 80 58	11 92 16	4 01		
82	4,95415 56418 5589	48264 3271 66	5363 68 66	11 92 12	4 01		
83	4,95416 04682 8861	48263 7907 97	5363 56 74	11 92 08	4 01		
84	4,95416 52946 6769	48263 2544 40	5363 44 82	11 92 04	4 01		
85	4,95417 01209 9313	48262 7180 95	5363 32 90	11 92 00	4 01		
86	4,95417 49472 6494	48262 1817 62	5363 20 98	11 91 96	4 01		
87	4,95417 97734 8312	48261 6454 41	5363 09 06	11 91 92	4 01		
88	4,95418 45996 4766	48261 1091 32	5362 97 14	11 91 88	4 01		
89	4,95418 94257 5857	48260 5728 35	5362 85 22	11 91 84	4 01		
89990	4,95419 42518 1585	48260 0365 50	5362 73 30	11 91 80	4 01		
91	4,95419 90778 1951	48259 5002 77	5362 61 38	11 91 76	4 01		
92	4,95420 39037 6954	48258 9640 16	5362 49 46	11 91 72	4 01		
93	4,95420 87296 6594	48258 4277 67	5362 37 54	11 91 68	4 01		
94	4,95421 35555 0872	48257 8915 29	5362 25 62	11 91 64	4 01		
95	4,95421 83812 9787	48257 3553 03	5362 13 70	11 91 60	4 01		
96	4,95422 32070 3340	48256 8190 89	5362 01 78	11 91 56	4 01		
97	4,95422 80327 1531	48256 2828 87	5361 89 86	11 91 52	4 01		
98	4,95423 28583 4360	48255 7466 97	5361 77 94	11 91 48	4 01		
99	4,95423 76839 1827	48255 2105 19	5361 66 03	11 91 44	4 01		
90000	4,95424 25094 3932	48254 6743 53	5361 54 12	11 91 40	4 01		

Tables du cadastre, volume 4b (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 29	11 91 34	3 97		
3	4,95425 69856 8079	48253 0659 27	5361 18 38	11 91 30	3 97		
4	4,95426 18109 8738	48252 5298 09	5361 06 47	11 91 26	3 97		
5	4,95426 66362 4036	48251 9937 03	5360 94 56	11 91 22	3 97		
6	4,95427 14614 3973	48251 4576 08	5360 82 65	11 91 18	3 97		
7	4,95427 62865 8549	48250 9215 25	5360 70 74	11 91 14	3 97		
8	4,95428 11116 7764	48250 3854 54	5360 58 83	11 91 10	3 97		
9	4,95428 59367 1619	48249 8493 95	5360 46 92	11 91 06	3 97		
90010	4,95429 07617 0113	48249 3133 48	5360 35 01	11 91 02	3 97		
11	4,95429 55866 3246	48248 7773 13	5360 23 10	11 90 98	3 97		
12	4,95430 04115 1019	48248 2412 90	5360 11 19	11 90 94	3 97		
13	4,95430 52363 3432	48247 7052 79	5359 99 28	11 90 90	3 97		
14	4,95431 00611 0485	48247 1692 80	5359 87 37	11 90 86	3 97		
15	4,95431 48858 2178	48246 6332 93	5359 75 46	11 90 82	3 97		
16	4,95431 97104 8511	48246 0973 18	5359 63 55	11 90 78	3 97		
17	4,95432 45350 9484	48245 5613 54	5359 51 64	11 90 74	3 97		
18	4,95432 93596 5098	48245 0254 02	5359 39 73	11 90 70	3 97		
19	4,95433 41841 5352	48244 4894 62	5359 27 82	11 90 66	3 97		
90020	4,95433 90086 0247	48243 9535 34	5359 15 91	11 90 62	3 97		
21	4,95434 38329 9782	48243 4176 18	5359 04 00	11 90 58	3 97		
22	4,95434 86573 3958	48242 8817 14	5358 92 09	11 90 54	3 97		
23	4,95435 34816 2775	48242 3458 22	5358 80 18	11 90 50	3 97		
24	4,95435 83058 6233	48241 8099 42	5358 68 27	11 90 46	3 97		
25	4,95436 31300 4332	48241 2740 74	5358 56 37	11 90 42	3 97		
26	4,95436 79541 7073	48240 7382 18	5358 44 47	11 90 38	3 97		
27	4,95437 27782 4455	48240 2023 74	5358 32 57	11 90 34	3 97		
28	4,95437 76022 6479	48239 6665 41	5358 20 67	11 90 30	3 97		
29	4,95438 24262 3144	48239 1307 20	5358 08 77	11 90 26	3 97		
90030	4,95438 72501 4451	48238 5949 11	5357 96 87	11 90 22	3 97		
31	4,95439 20740 0400	48238 0591 14	5357 84 97	11 90 18	3 97		
32	4,95439 68978 0991	48237 5233 29	5357 73 07	11 90 14	3 97		
33	4,95440 17215 6224	48236 9875 56	5357 61 17	11 90 10	3 97		
34	4,95440 65452 6100	48236 4517 95	5357 49 27	11 90 06	3 97		
35	4,95441 13689 0618	48235 9160 46	5357 37 37	11 90 02	3 97		
36	4,95441 61924 9778	48235 3803 09	5357 25 47	11 89 98	3 97		
37	4,95442 10160 3581	48234 8445 84	5357 13 57	11 89 94	3 97		
38	4,95442 58395 2027	48234 3088 70	5357 01 67	11 89 90	3 97		
39	4,95443 06629 5116	48233 7731 68	5356 89 77	11 89 86	3 97		
90040	4,95443 54863 2848	48233 2374 78	5356 77 87	11 89 82	3 97		
41	4,95444 03096 5223	48232 7018 00	5356 65 97	11 89 78	3 97		
42	4,95444 51329 2241	48232 1661 34	5356 54 07	11 89 74	3 97		
43	4,95444 99561 3902	48231 6304 80	5356 42 17	11 89 70	3 97		
44	4,95445 47793 0207	48231 0948 38	5356 30 27	11 89 66	3 97		
45	4,95445 96024 1155	48230 5592 08	5356 18 37	11 89 62	3 97		
46	4,95446 44254 6747	48230 0235 90	5356 06 47	11 89 58	3 97		
47	4,95446 92484 6983	48229 4879 84	5355 94 57	11 89 54	3 97		
48	4,95447 40714 1863	48228 9523 89	5355 82 67	11 89 50	3 97		
49	4,95447 88943 1387	48228 4168 06	5355 70 77	11 89 46	3 97		
90050	4,95448 37171 5555	48227 8812 35	5355 58 88	11 89 42	3 97		

Tables du cadastre, volume 4b (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 35	5355 58 88	11 89 42	3 97		
51	4,95448 85399 4367	48227 3456 76	5355 46 99	11 89 38	3 97		
52	4,95449 33626 7824	48226 8101 29	5355 35 10	11 89 34	3 97		
53	4,95449 81853 5925	48226 2745 94	5355 23 21	11 89 30	3 97		
54	4,95450 30079 8671	48225 7390 71	5355 11 32	11 89 26	3 97		
55	4,95450 78305 6062	48225 2035 60	5354 99 43	11 89 22	3 97		
56	4,95451 26530 8098	48224 6680 61	5354 87 54	11 89 18	3 97		
57	4,95451 74755 4779	48224 1325 73	5354 75 65	11 89 14	3 97		
58	4,95452 22979 6105	48223 5970 97	5354 63 76	11 89 10	3 97		
59	4,95452 71203 2076	48223 0616 33	5354 51 87	11 89 06	3 97		
90060	4,95453 19426 2692	48222 5261 81	5354 39 98	11 89 02	3 97		
61	4,95453 67648 7954	48221 9907 41	5354 28 09	11 88 98	3 97		
62	4,95454 15870 7861	48221 4553 13	5354 16 20	11 88 94	3 97		
63	4,95454 64092 2414	48220 9198 97	5354 04 31	11 88 90	3 97		
64	4,95455 12313 1613	48220 3844 93	5353 92 42	11 88 86	3 97		
65	4,95455 60533 5458	48219 8491 01	5353 80 53	11 88 82	3 97		
66	4,95456 08753 3949	48219 3137 20	5353 68 64	11 88 78	3 97		
67	4,95456 56972 7086	48218 7783 51	5353 56 75	11 88 74	3 97		
68	4,95457 05191 4870	48218 2429 94	5353 44 86	11 88 70	3 97		
69	4,95457 53409 7300	48217 7076 49	5353 32 97	11 88 66	3 97		
90070	4,95458 01627 4376	48217 1723 16	5353 21 08	11 88 62	3 97		
71	4,95458 49844 6099	48216 6369 95	5353 09 19	11 88 58	3 97		
72	4,95458 98061 2469	48216 1016 86	5352 97 30	11 88 54	3 97		
73	4,95459 46277 3486	48215 5663 89	5352 85 41	11 88 50	3 97		
74	4,95459 94492 9150	48215 0311 04	5352 73 52	11 88 46	3 97		
75	4,95460 42707 9461	48214 4958 30	5352 61 64	11 88 42	3 97		
76	4,95460 90922 4419	48213 9605 68	5352 49 76	11 88 38	3 97		
77	4,95461 39136 4025	48213 4253 18	5352 37 88	11 88 34	3 97		
78	4,95461 87349 8278	48212 8900 80	5352 26 00	11 88 30	3 97		
79	4,95462 35562 7179	48212 3548 54	5352 14 12	11 88 26	3 97		
90080	4,95462 83775 0728	48211 8196 40	5352 02 24	11 88 22	3 97		
81	4,95463 31986 8924	48211 2844 38	5351 90 36	11 88 18	3 97		
82	4,95463 80198 1768	48210 7492 48	5351 78 48	11 88 14	3 97		
83	4,95464 28408 9260	48210 2140 70	5351 66 60	11 88 10	3 97		
84	4,95464 76619 1401	48209 6789 03	5351 54 72	11 88 06	3 97		
85	4,95465 24828 8190	48209 1437 48	5351 42 84	11 88 02	3 97		
86	4,95465 73037 9627	48208 6086 05	5351 30 96	11 87 98	3 97		
87	4,95466 21246 5713	48208 0734 74	5351 19 08	11 87 94	3 97		
88	4,95466 69454 6448	48207 5383 55	5351 07 20	11 87 90	3 97		
89	4,95467 17662 1832	48207 0032 48	5350 95 32	11 87 86	3 97		
90090	4,95467 65869 1864	48206 4681 53	5350 83 44	11 87 82	3 97		
91	4,95468 14075 6546	48205 9330 70	5350 71 56	11 87 78	3 97		
92	4,95468 62281 5877	48205 3979 98	5350 59 68	11 87 74	3 97		
93	4,95469 10486 9857	48204 8629 38	5350 47 80	11 87 70	3 97		
94	4,95469 58691 8486	48204 3278 90	5350 35 92	11 87 66	3 97		
95	4,95470 06896 1765	48203 7928 54	5350 24 04	11 87 62	3 97		
96	4,95470 55099 9694	48203 2578 30	5350 12 16	11 87 58	3 97		
97	4,95471 03303 2272	48202 7228 18	5350 00 28	11 87 54	3 97		
98	4,95471 51505 9500	48202 1878 18	5349 88 40	11 87 50	3 97		
99	4,95471 99708 1378	48201 6528 30	5349 76 52	11 87 46	3 97		
90100	4,95472 47909 7906	48201 1178 53	5349 64 65	11 87 42	3 97		

Tables du cadastre, volume 4b (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 53	5349 64 65	11 87 42	3 97		
1	4,95472 96110 9085	48200 5828 88	5349 52 78	11 87 38	3 97		
2	4,95473 44311 4914	48200 0479 35	5349 40 91	11 87 34	3 97		
3	4,95473 92511 5393	48199 5129 94	5349 29 04	11 87 30	3 97		
4	4,95474 40711 0523	48198 9780 65	5349 17 17	11 87 26	3 97		
5	4,95474 88910 0304	48198 4431 48	5349 05 30	11 87 22	3 97		
6	4,95475 37108 4735	48197 9082 43	5348 93 43	11 87 18	3 97		
7	4,95475 85306 3817	48197 3733 50	5348 81 56	11 87 14	3 97		
8	4,95476 33503 7551	48196 8384 68	5348 69 69	11 87 10	3 97		
9	4,95476 81700 5936	48196 3035 98	5348 57 82	11 87 06	3 97		
90110	4,95477 29896 8972	48195 7687 40	5348 45 95	11 87 02	3 97		
11	4,95477 78092 6659	48195 2338 94	5348 34 08	11 86 98	3 97		
12	4,95478 26287 8998	48194 6990 60	5348 22 21	11 86 94	3 97		
13	4,95478 74482 5989	48194 1642 38	5348 10 34	11 86 90	3 97		
14	4,95479 22676 7631	48193 6294 28	5347 98 47	11 86 86	3 97		
15	4,95479 70870 3925	48193 0946 30	5347 86 60	11 86 82	3 97		
16	4,95480 19063 4871	48192 5598 43	5347 74 73	11 86 78	3 97		
17	4,95480 67256 0469	48192 0250 68	5347 62 86	11 86 74	3 97		
18	4,95481 15448 0720	48191 4903 05	5347 50 99	11 86 70	3 97		
19	4,95481 63639 5623	48190 9555 54	5347 39 12	11 86 66	3 97		
90120	4,95482 11830 5179	48190 4208 15	5347 27 25	11 86 62	3 97		
21	4,95482 60020 9387	48189 8860 88	5347 15 38	11 86 58	3 97		
22	4,95483 08210 8248	48189 3513 73	5347 03 51	11 86 54	3 97		
23	4,95483 56400 1762	48188 8166 69	5346 91 64	11 86 50	3 97		
24	4,95484 04588 9929	48188 2819 77	5346 79 77	11 86 46	3 97		
25	4,95484 52777 2749	48187 7472 97	5346 67 91	11 86 42	3 97		
26	4,95485 00965 0222	48187 2126 29	5346 56 05	11 86 38	3 97		
27	4,95485 49152 2348	48186 6779 73	5346 44 19	11 86 34	3 97		
28	4,95485 97338 9128	48186 1433 29	5346 32 33	11 86 30	3 97		
29	4,95486 45525 0561	48185 6086 97	5346 20 47	11 86 26	3 97		
90130	4,95486 93710 6648	48185 0740 77	5346 08 61	11 86 22	3 97		
31	4,95487 41895 7389	48184 5394 68	5345 96 75	11 86 18	3 97		
32	4,95487 90080 2784	48184 0048 71	5345 84 89	11 86 14	3 97		
33	4,95488 38264 2833	48183 4702 86	5345 73 03	11 86 10	3 97		
34	4,95488 86447 7536	48182 9357 13	5345 61 17	11 86 06	3 97		
35	4,95489 34630 6893	48182 4011 52	5345 49 31	11 86 02	3 97		
36	4,95489 82813 0905	48181 8666 03	5345 37 45	11 85 98	3 97		
37	4,95490 30994 9571	48181 3320 66	5345 25 59	11 85 94	3 97		
38	4,95490 79176 2892	48180 7975 40	5345 13 73	11 85 90	3 97		
39	4,95491 27357 0867	48180 2630 26	5345 01 87	11 85 86	3 97		
90140	4,95491 75537 3497	48179 7285 24	5344 90 01	11 85 82	3 97		
41	4,95492 23717 0782	48179 1940 34	5344 78 15	11 85 78	3 97		
42	4,95492 71896 2722	48178 6595 56	5344 66 29	11 85 74	3 97		
43	4,95493 20074 9318	48178 1250 90	5344 54 43	11 85 70	3 97		
44	4,95493 68253 0569	48177 5906 36	5344 42 57	11 85 66	3 97		
45	4,95494 16430 6475	48177 0561 93	5344 30 71	11 85 62	3 97		
46	4,95494 64607 7037	48176 5217 62	5344 18 85	11 85 58	3 97		
47	4,95495 12784 2255	48175 9873 43	5344 06 99	11 85 54	3 97		
48	4,95495 60960 2128	48175 4529 36	5343 95 13	11 85 50	3 97		
49	4,95496 09135 6657	48174 9185 41	5343 83 27	11 85 46	3 97		
90150	4,95496 57310 5842	48174 3841 58	5343 71 42	11 85 42	3 97		

Tables du cadastre, volume 4b (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 5842	48174 3841 58	5343 71 42	11 85 42	3 97		
51	4,95497 05484 9684	48173 8497 87	5343 59 57	11 85 38	3 97		
52	4,95497 53658 8182	48173 3154 27	5343 47 72	11 85 34	3 97		
53	4,95498 01832 1336	48172 7810 79	5343 35 87	11 85 30	3 97		
54	4,95498 50004 9147	48172 2467 43	5343 24 02	11 85 26	3 97		
55	4,95498 98177 1614	48171 7124 19	5343 12 17	11 85 22	3 97		
56	4,95499 46348 8738	48171 1781 07	5343 00 32	11 85 18	3 97		
57	4,95499 94520 0519	48170 6438 07	5342 88 47	11 85 14	3 97		
58	4,95500 42690 6957	48170 1095 19	5342 76 62	11 85 10	3 97		
59	4,95500 90860 8052	48169 5752 42	5342 64 77	11 85 06	3 97		
90160	4,95501 39030 3804	48169 0409 77	5342 52 92	11 85 02	3 97		
61	4,95501 87199 4214	48168 5067 24	5342 41 07	11 84 98	3 97		
62	4,95502 35367 9281	48167 9724 83	5342 29 22	11 84 94	3 97		
63	4,95502 83535 9006	48167 4382 54	5342 17 37	11 84 90	3 97		
64	4,95503 31703 3389	48166 9040 37	5342 05 52	11 84 86	3 97		
65	4,95503 79870 2429	48166 3698 31	5341 93 67	11 84 82	3 97		
66	4,95504 28036 6127	48165 8356 37	5341 81 82	11 84 78	3 97		
67	4,95504 76202 4483	48165 3014 55	5341 69 97	11 84 74	3 97		
68	4,95505 24367 7498	48164 7672 85	5341 58 12	11 84 70	3 97		
69	4,95505 72532 5171	48164 2331 27	5341 46 27	11 84 66	3 97		
90170	4,95506 20696 7502	48163 6989 81	5341 34 42	11 84 62	3 97		
71	4,95506 68860 4492	48163 1648 47	5341 22 57	11 84 58	3 97		
72	4,95507 17023 6140	48162 6307 24	5341 10 72	11 84 54	3 97		
73	4,95507 65186 2447	48162 0966 13	5340 98 87	11 84 50	3 97		
74	4,95508 13348 3413	48161 5625 14	5340 87 02	11 84 46	3 97		
75	4,95508 61509 9038	48161 0284 27	5340 75 18	11 84 42	3 97		
76	4,95509 09670 9322	48160 4943 52	5340 63 34	11 84 38	3 97		
77	4,95509 57831 4266	48159 9602 89	5340 51 50	11 84 34	3 97		
78	4,95510 05991 3869	48159 4262 37	5340 39 66	11 84 30	3 97		
79	4,95510 54150 8131	48158 8921 97	5340 27 82	11 84 26	3 97		
90180	4,95511 02309 7053	48158 3581 69	5340 15 98	11 84 22	3 97		
81	4,95511 50468 0635	48157 8241 53	5340 04 14	11 84 18	3 97		
82	4,95511 98625 8877	48157 2901 49	5339 92 30	11 84 14	3 97		
83	4,95512 46783 1778	48156 7561 57	5339 80 46	11 84 10	3 97		
84	4,95512 94939 9340	48156 2221 77	5339 68 62	11 84 06	3 97		
85	4,95513 43096 1562	48155 6882 08	5339 56 78	11 84 02	3 97		
86	4,95513 91251 8444	48155 1542 51	5339 44 94	11 83 98	3 97		
87	4,95514 39406 9987	48154 6203 06	5339 33 10	11 83 94	3 97		
88	4,95514 87561 6190	48154 0863 73	5339 21 26	11 83 90	3 97		
89	4,95515 35715 7054	48153 5524 52	5339 09 42	11 83 86	3 97		
90190	4,95515 83869 2579	48153 0185 43	5338 97 58	11 83 82	3 97		
91	4,95516 32022 2764	48152 4846 45	5338 85 74	11 83 78	3 97		
92	4,95516 80174 7610	48151 9507 59	5338 73 90	11 83 74	3 97		
93	4,95517 28326 7118	48151 4168 85	5338 62 06	11 83 70	3 97		
94	4,95517 76478 1287	48150 8830 23	5338 50 22	11 83 66	3 97		
95	4,95518 24629 0117	48150 3491 73	5338 38 38	11 83 62	3 97		
96	4,95518 72779 3609	48149 8153 35	5338 26 54	11 83 58	3 97		
97	4,95519 20929 1762	48149 2815 08	5338 14 70	11 83 54	3 97		
98	4,95519 69078 4577	48148 7476 93	5338 02 86	11 83 50	3 97		
99	4,95520 17227 2054	48148 2138 90	5337 91 02	11 83 46	3 97		
90200	4,95520 65375 4193	48147 6800 99	5337 79 19	11 83 42	3 97		

Tables du cadastre, volume 4b (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 31	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 01	5337 43 65	11 83 39	3,94		
4	4,95522 57962 9372	48145 5450 57	5337 31 82	11 83 35	3,94		
5	4,95523 06108 4823	48145 0113 25	5337 19 99	11 83 31	3,94		
6	4,95523 54253 4936	48144 4776 05	5337 08 16	11 83 27	3,94		
7	4,95524 02397 9712	48143 9438 97	5336 96 33	11 83 23	3,94		
8	4,95524 50541 9151	48143 4102 01	5336 84 50	11 83 19	3,94		
9	4,95524 98685 3253	48142 8765 16	5336 72 67	11 83 15	3,94		
90210	4,95525 46828 2018	48142 3428 43	5336 60 84	11 83 11	3,94		
11	4,95525 94970 5446	48141 8091 82	5336 49 01	11 83 07	3,94		
12	4,95526 43112 3538	48141 2755 33	5336 37 18	11 83 03	3,94		
13	4,95526 91253 6293	48140 7418 96	5336 25 35	11 82 99	3,94		
14	4,95527 39394 3712	48140 2082 71	5336 13 52	11 82 95	3,94		
15	4,95527 87534 5795	48139 6746 57	5336 01 69	11 82 91	3,94		
16	4,95528 35674 2542	48139 1410 55	5335 89 86	11 82 87	3,94		
17	4,95528 83813 3953	48138 6074 65	5335 78 03	11 82 83	3,94		
18	4,95529 31952 0028	48138 0738 87	5335 66 20	11 82 79	3,94		
19	4,95529 80090 0767	48137 5403 21	5335 54 37	11 82 75	3,94		
90220	4,95530 28227 6170	48137 0067 67	5335 42 54	11 82 71	3,94		
21	4,95530 76364 6238	48136 4732 24	5335 30 71	11 82 67	3,94		
22	4,95531 24501 0970	48135 9396 93	5335 18 88	11 82 63	3,94		
23	4,95531 72637 0367	48135 4061 74	5335 07 05	11 82 59	3,94		
24	4,95532 20772 4429	48134 8726 67	5334 95 22	11 82 55	3,94		
25	4,95532 68907 3156	48134 3391 72	5334 83 39	11 82 51	3,94		
26	4,95533 17041 6548	48133 8056 89	5334 71 56	11 82 47	3,94		
27	4,95533 65175 4605	48133 2722 17	5334 59 74	11 82 43	3,94		
28	4,95534 13308 7327	48132 7387 57	5334 47 92	11 82 39	3,94		
29	4,95534 61441 4715	48132 2053 09	5334 36 10	11 82 35	3,94		
90230	4,95535 09573 6768	48131 6718 73	5334 24 28	11 82 31	3,94		
31	4,95535 57705 3487	48131 1384 49	5334 12 46	11 82 27	3,94		
32	4,95536 05836 4871	48130 6050 37	5334 00 64	11 82 23	3,94		
33	4,95536 53967 0921	48130 0716 36	5333 88 82	11 82 19	3,94		
34	4,95537 02097 1637	48129 5382 47	5333 77 00	11 82 15	3,94		
35	4,95537 50226 7019	48129 0048 70	5333 65 18	11 82 11	3,94		
36	4,95537 98355 7068	48128 4715 05	5333 53 36	11 82 07	3,94		
37	4,95538 46484 1783	48127 9381 52	5333 41 54	11 82 03	3,94		
38	4,95538 94612 1165	48127 4048 10	5333 29 72	11 81 99	3,94		
39	4,95539 42739 5213	48126 8714 80	5333 17 90	11 81 95	3,94		
90240	4,95539 90866 3928	48126 3381 62	5333 06 08	11 81 91	3,94		
41	4,95540 38992 7310	48125 8048 56	5332 94 26	11 81 87	3,94		
42	4,95540 87118 5359	48125 2715 62	5332 82 44	11 81 83	3,94		
43	4,95541 35243 8075	48124 7382 80	5332 70 62	11 81 79	3,94		
44	4,95541 83368 5458	48124 2050 09	5332 58 80	11 81 75	3,94		
45	4,95542 31492 7508	48123 6717 50	5332 46 98	11 81 71	3,94		
46	4,95542 79616 4226	48123 1385 03	5332 35 16	11 81 67	3,94		
47	4,95543 27739 5611	48122 6052 68	5332 23 34	11 81 63	3,94		
48	4,95543 75862 1664	48122 0720 45	5332 11 52	11 81 59	3,94		
49	4,95544 23984 2384	48121 5388 33	5331 99 70	11 81 55	3,94		
90250	4,95544 72105 7772	48121 0056 33	5331 87 88	11 81 51	3,94		

Tables du cadastre, volume 4b (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 7772	48121 0056 33	5331 87 88	11 81 51	3 94		
51	4,95545 20226 7828	48120 4724 45	5331 76 06	11 81 47	3 94		
52	4,95545 68347 2552	48119 9392 69	5331 64 25	11 81 43	3 94		
53	4,95546 16467 1945	48119 4061 05	5331 52 44	11 81 39	3 94		
54	4,95546 64586 6006	48118 8729 53	5331 40 63	11 81 35	3 94		
55	4,95547 12705 4736	48118 3398 12	5331 28 82	11 81 31	3 94		
56	4,95547 60823 8134	48117 8066 83	5331 17 01	11 81 27	3 94		
57	4,95548 08941 6201	48117 2735 66	5331 05 20	11 81 23	3 94		
58	4,95548 57058 8937	48116 7404 61	5330 93 39	11 81 19	3 94		
59	4,95549 05175 6342	48116 2073 68	5330 81 58	11 81 15	3 94		
90260	4,95549 53291 8416	48115 6742 86	5330 69 77	11 81 11	3 94		
61	4,95550 01407 5159	48115 1412 16	5330 57 96	11 81 07	3 94		
62	4,95550 49522 6571	48114 6081 58	5330 46 15	11 81 03	3 94		
63	4,95550 97637 2653	48114 0751 12	5330 34 34	11 80 99	3 94		
64	4,95551 45751 3404	48113 5420 78	5330 22 53	11 80 95	3 94		
65	4,95551 93864 8825	48113 0090 55	5330 10 72	11 80 91	3 94		
66	4,95552 41977 8916	48112 4760 44	5329 98 91	11 80 87	3 94		
67	4,95552 90090 3676	48111 9430 45	5329 87 10	11 80 83	3 94		
68	4,95553 38202 3106	48111 4100 58	5329 75 29	11 80 79	3 94		
69	4,95553 86313 7207	48110 8770 83	5329 63 48	11 80 75	3 94		
90270	4,95554 34424 5978	48110 3441 20	5329 51 67	11 80 71	3 94		
71	4,95554 82534 9419	48109 8111 68	5329 39 86	11 80 67	3 94		
72	4,95555 30644 7531	48109 2782 28	5329 28 05	11 80 63	3 94		
73	4,95555 78754 0313	48108 7453 00	5329 16 24	11 80 59	3 94		
74	4,95556 26862 7766	48108 2123 84	5329 04 43	11 80 55	3 94		
75	4,95556 74970 9890	48107 6794 80	5328 92 62	11 80 51	3 94		
76	4,95557 23078 6685	48107 1465 87	5328 80 81	11 80 47	3 94		
77	4,95557 71185 8151	48106 6137 06	5328 69 01	11 80 43	3 94		
78	4,95558 19292 4288	48106 0808 37	5328 57 21	11 80 39	3 94		
79	4,95558 67398 5096	48105 5479 80	5328 45 41	11 80 35	3 94		
90280	4,95559 15504 0576	48105 0151 35	5328 33 61	11 80 31	3 94		
81	4,95559 63609 0727	48104 4823 01	5328 21 81	11 80 27	3 94		
82	4,95560 11713 5550	48103 9494 79	5328 10 01	11 80 23	3 94		
83	4,95560 59817 5045	48103 4166 69	5327 98 21	11 80 19	3 94		
84	4,95561 07920 9212	48102 8838 71	5327 86 41	11 80 15	3 94		
85	4,95561 56023 8051	48102 3510 85	5327 74 61	11 80 11	3 94		
86	4,95562 04126 1562	48101 8183 10	5327 62 81	11 80 07	3 94		
87	4,95562 52227 9745	48101 2855 47	5327 51 01	11 80 03	3 94		
88	4,95563 00329 2600	48100 7527 96	5327 39 21	11 79 99	3 94		
89	4,95563 48430 0128	48100 2200 57	5327 27 41	11 79 95	3 94		
90290	4,95563 96530 2329	48099 6873 30	5327 15 61	11 79 91	3 94		
91	4,95564 44629 9202	48099 1546 14	5327 03 81	11 79 87	3 94		
92	4,95564 92729 0748	48098 6219 10	5326 92 01	11 79 83	3 94		
93	4,95565 40827 6967	48098 0892 18	5326 80 21	11 79 79	3 94		
94	4,95565 88925 7859	48097 5565 38	5326 68 41	11 79 75	3 94		
95	4,95566 37023 3424	48097 0238 70	5326 56 61	11 79 71	3 94		
96	4,95566 85120 3663	48096 4912 13	5326 44 81	11 79 67	3 94		
97	4,95567 33216 8575	48095 9585 68	5326 33 01	11 79 63	3 94		
98	4,95567 81312 8161	48095 4259 35	5326 21 21	11 79 59	3 94		
99	4,95568 29408 2420	48094 8933 14	5326 09 41	11 79 55	3 94		
90300	4,95568 77503 1353	48094 3607 05	5325 97 61	11 79 51	3 94		

Tables du cadastre, volume 4b (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 1353	48094 3607 05	5325 97 61	11 79 51	3,94		
1	4,95569 25597 4960	48093 8281 07	5325 85 81	11 79 47	3,94		
2	4,95569 73691 3241	48093 2955 21	5325 74 02	11 79 43	3,94		
3	4,95570 21784 6196	48092 7629 47	5325 62 23	11 79 39	3,94		
4	4,95570 69877 3825	48092 2303 85	5325 50 44	11 79 35	3,94		
5	4,95571 17969 6129	48091 6978 35	5325 38 65	11 79 31	3,94		
6	4,95571 66061 3107	48091 1652 96	5325 26 86	11 79 27	3,94		
7	4,95572 14152 4760	48090 6327 69	5325 15 07	11 79 23	3,94		
8	4,95572 62243 1088	48090 1002 54	5325 03 28	11 79 19	3,94		
9	4,95573 10333 2091	48089 5677 51	5324 91 49	11 79 15	3,94		
90310	4,95573 58422 7769	48089 0352 60	5324 79 70	11 79 11	3,94		
11	4,95574 06511 8122	48088 5027 80	5324 67 91	11 79 07	3,94		
12	4,95574 54600 3150	48087 9703 12	5324 56 12	11 79 03	3,94		
13	4,95575 02688 2853	48087 4378 56	5324 44 33	11 78 99	3,94		
14	4,95575 50775 7232	48086 9054 12	5324 32 54	11 78 95	3,94		
15	4,95575 98862 6286	48086 3729 79	5324 20 75	11 78 91	3,94		
16	4,95576 46949 0016	48085 8405 58	5324 08 96	11 78 87	3,94		
17	4,95576 95034 8422	48085 3081 49	5323 97 17	11 78 83	3,94		
18	4,95577 43120 1503	48084 7757 52	5323 85 38	11 78 79	3,94		
19	4,95577 91204 9261	48084 2433 67	5323 73 59	11 78 75	3,94		
90320	4,95578 39289 1695	48083 7109 93	5323 61 80	11 78 71	3,94		
21	4,95578 87372 8805	48083 1786 31	5323 50 01	11 78 67	3,94		
22	4,95579 35456 0591	48082 6462 81	5323 38 22	11 78 63	3,94		
23	4,95579 83538 7054	48082 1139 43	5323 26 43	11 78 59	3,94		
24	4,95580 31620 8193	48081 5816 17	5323 14 64	11 78 55	3,94		
25	4,95580 79702 4009	48081 0493 02	5323 02 85	11 78 51	3,94		
26	4,95581 27783 4502	48080 5169 99	5322 91 06	11 78 47	3,94		
27	4,95581 75863 9672	48079 9847 08	5322 79 28	11 78 43	3,94		
28	4,95582 23943 9519	48079 4524 29	5322 67 50	11 78 39	3,94		
29	4,95582 72023 4043	48078 9201 61	5322 55 72	11 78 35	3,94		
90330	4,95583 20102 3245	48078 3879 05	5322 43 94	11 78 31	3,94		
31	4,95583 68180 7124	48077 8556 61	5322 32 16	11 78 27	3,94		
32	4,95584 16258 5681	48077 3234 29	5322 20 38	11 78 23	3,94		
33	4,95584 64335 8915	48076 7912 09	5322 08 60	11 78 19	3,94		
34	4,95585 12412 6827	48076 2590 00	5321 96 82	11 78 15	3,94		
35	4,95585 60488 9417	48075 7268 03	5321 85 04	11 78 11	3,94		
36	4,95586 08564 6685	48075 1946 18	5321 73 26	11 78 07	3,94		
37	4,95586 56639 8631	48074 6624 45	5321 61 48	11 78 03	3,94		
38	4,95587 04714 5255	48074 1302 84	5321 49 70	11 77 99	3,94		
39	4,95587 52788 6558	48073 5981 34	5321 37 92	11 77 95	3,94		
90340	4,95588 00862 2539	48073 0659 96	5321 26 14	11 77 91	3,94		
41	4,95588 48935 3199	48072 5338 70	5321 14 36	11 77 87	3,94		
42	4,95588 97007 8538	48072 0017 56	5321 02 58	11 77 83	3,94		
43	4,95589 45079 8556	48071 4696 53	5320 90 80	11 77 79	3,94		
44	4,95589 93151 3253	48070 9375 62	5320 79 02	11 77 75	3,94		
45	4,95590 41222 2629	48070 4054 83	5320 67 24	11 77 71	3,94		
46	4,95590 89292 6684	48069 8734 16	5320 55 46	11 77 67	3,94		
47	4,95591 37362 5418	48069 3413 61	5320 43 68	11 77 63	3,94		
48	4,95591 85431 8832	48068 8093 17	5320 31 90	11 77 59	3,94		
49	4,95592 33500 6925	48068 2772 85	5320 20 12	11 77 55	3,94		
90350	4,95592 81568 9698	48067 7452 65	5320 08 34	11 77 51	3,94		

Tables du cadastre, volume 4b (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 9698	48067 7452 65	5320 08 34	11 77 51	3,94		
51	4,95593 29636 7151	48067 2132 57	5319 96 56	11 77 47	3,94		
52	4,95593 77703 9284	48066 6812 60	5319 84 79	11 77 43	3,94		
53	4,95594 25770 6097	48066 1492 75	5319 73 02	11 77 39	3,94		
54	4,95594 73836 7590	48065 6173 02	5319 61 25	11 77 35	3,94		
55	4,95595 21902 3763	48065 0853 41	5319 49 48	11 77 31	3,94		
56	4,95595 69967 4616	48064 5533 92	5319 37 71	11 77 27	3,94		
57	4,95596 18032 0150	48064 0214 54	5319 25 94	11 77 23	3,94		
58	4,95596 66096 0365	48063 4895 28	5319 14 17	11 77 19	3,94		
59	4,95597 14159 5260	48062 9576 14	5319 02 40	11 77 15	3,94		
90360	4,95597 62222 4836	48062 4257 12	5318 90 63	11 77 11	3,94		
61	4,95598 10284 9093	48061 8938 21	5318 78 86	11 77 07	3,94		
62	4,95598 58346 8031	48061 3619 42	5318 67 09	11 77 03	3,94		
63	4,95599 06408 1650	48060 8300 75	5318 55 32	11 76 99	3,94		
64	4,95599 54468 9951	48060 2982 20	5318 43 55	11 76 95	3,94		
65	4,95600 02529 2933	48059 7663 76	5318 31 78	11 76 91	3,94		
66	4,95600 50589 0597	48059 2345 44	5318 20 01	11 76 87	3,94		
67	4,95600 98648 2942	48058 7027 24	5318 08 24	11 76 83	3,94		
68	4,95601 46706 9969	48058 1709 16	5317 96 47	11 76 79	3,94		
69	4,95601 94765 1678	48057 6391 20	5317 84 70	11 76 75	3,94		
90370	4,95602 42822 8069	48057 1073 35	5317 72 93	11 76 71	3,94		
71	4,95602 90879 9142	48056 5755 62	5317 61 16	11 76 67	3,94		
72	4,95603 38936 4898	48056 0438 01	5317 49 39	11 76 63	3,94		
73	4,95603 86992 5336	48055 5120 52	5317 37 62	11 76 59	3,94		
74	4,95604 35048 0457	48054 9803 14	5317 25 85	11 76 55	3,94		
75	4,95604 83103 0260	48054 4485 88	5317 14 08	11 76 51	3,94		
76	4,95605 31157 4746	48053 9168 74	5317 02 31	11 76 47	3,94		
77	4,95605 79211 3915	48053 3851 72	5316 90 55	11 76 43	3,94		
78	4,95606 27264 7767	48052 8534 81	5316 78 79	11 76 39	3,94		
79	4,95606 75317 6302	48052 3218 02	5316 67 03	11 76 35	3,94		
90380	4,95607 23369 9520	48051 7901 35	5316 55 27	11 76 31	3,94		
81	4,95607 71421 7421	48051 2584 80	5316 43 51	11 76 27	3,94		
82	4,95608 19473 0006	48050 7268 36	5316 31 75	11 76 23	3,94		
83	4,95608 67523 7274	48050 1952 04	5316 19 99	11 76 19	3,94		
84	4,95609 15573 9226	48049 6635 84	5316 08 23	11 76 15	3,94		
85	4,95609 63623 5862	48049 1319 76	5315 96 47	11 76 11	3,94		
86	4,95610 11672 7182	48048 6003 80	5315 84 71	11 76 07	3,94		
87	4,95610 59721 3186	48048 0687 95	5315 72 95	11 76 03	3,94		
88	4,95611 07769 3874	48047 5372 22	5315 61 19	11 75 99	3,94		
89	4,95611 55816 9246	48047 0056 61	5315 49 43	11 75 95	3,94		
90390	4,95612 03863 9303	48046 4741 12	5315 37 67	11 75 91	3,94		
91	4,95612 51910 4044	48045 9425 74	5315 25 91	11 75 87	3,94		
92	4,95612 99956 3470	48045 4110 48	5315 14 15	11 75 83	3,94		
93	4,95613 48001 7580	48044 8795 34	5315 02 39	11 75 79	3,94		
94	4,95613 96046 6375	48044 3480 32	5314 90 63	11 75 75	3,94		
95	4,95614 44090 9855	48043 8165 41	5314 78 87	11 75 71	3,94		
96	4,95614 92134 8020	48043 2850 62	5314 67 11	11 75 67	3,94		
97	4,95615 40178 0871	48042 7535 95	5314 55 35	11 75 63	3,94		
98	4,95615 88220 8407	48042 2221 40	5314 43 59	11 75 59	3,94		
99	4,95616 36263 0628	48041 6906 96	5314 31 83	11 75 55	3,94		
90400	4,95616 84304 7535	48041 1592 64	5314 20 07	11 75 51	3,94		

Tables du cadastre, volume 4b (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 5408	48040 0964 47	5313 96 42	11 75 60	3 90		
3	4,95618 28426 6372	48039 5650 51	5313 84 66	11 75 56	3 90		
4	4,95618 76466 2023	48039 0336 66	5313 72 90	11 75 52	3 90		
5	4,95619 24505 2360	48038 5022 93	5313 61 14	11 75 48	3 90		
6	4,95619 72543 7383	48037 9709 32	5313 49 39	11 75 44	3 90		
7	4,95620 20581 7092	48037 4395 83	5313 37 64	11 75 40	3 90		
8	4,95620 68619 1488	48036 9082 45	5313 25 89	11 75 36	3 90		
9	4,95621 16656 0570	48036 3769 19	5313 14 14	11 75 32	3 90		
90410	4,95621 64692 4339	48035 8456 05	5313 02 39	11 75 28	3 90		
11	4,95622 12728 2795	48035 3143 03	5312 90 64	11 75 24	3 90		
12	4,95622 60763 5938	48034 7830 12	5312 78 89	11 75 20	3 90		
13	4,95623 08798 3768	48034 2517 33	5312 67 14	11 75 16	3 90		
14	4,95623 56832 6285	48033 7204 66	5312 55 39	11 75 12	3 90		
15	4,95624 04866 3490	48033 1892 11	5312 43 64	11 75 08	3 90		
16	4,95624 52899 5382	48032 6579 67	5312 31 89	11 75 04	3 90		
17	4,95625 00932 1962	48032 1267 35	5312 20 14	11 75 00	3 90		
18	4,95625 48964 3229	48031 5955 15	5312 08 39	11 74 96	3 90		
19	4,95625 96995 9184	48031 0643 07	5311 96 64	11 74 92	3 90		
90420	4,95626 45026 9827	48030 5331 10	5311 84 89	11 74 88	3 90		
21	4,95626 93057 5158	48030 0019 25	5311 73 14	11 74 84	3 90		
22	4,95627 41087 5177	48029 4707 52	5311 61 39	11 74 80	3 90		
23	4,95627 89116 9885	48028 9395 91	5311 49 64	11 74 76	3 90		
24	4,95628 37145 9281	48028 4084 41	5311 37 89	11 74 72	3 90		
25	4,95628 85174 3365	48027 8773 03	5311 26 14	11 74 68	3 90		
26	4,95629 33202 2138	48027 3461 77	5311 14 39	11 74 64	3 90		
27	4,95629 81229 5600	48026 8150 63	5311 02 64	11 74 60	3 90		
28	4,95630 29256 3751	48026 2839 60	5310 90 89	11 74 56	3 90		
29	4,95630 77282 6591	48025 7528 69	5310 79 14	11 74 52	3 90		
90430	4,95631 25308 4120	48025 2217 90	5310 67 39	11 74 48	3 90		
31	4,95631 73333 6338	48024 6907 23	5310 55 65	11 74 44	3 90		
32	4,95632 21358 3245	48024 1596 67	5310 43 91	11 74 40	3 90		
33	4,95632 69382 4842	48023 6286 23	5310 32 17	11 74 36	3 90		
34	4,95633 17406 1128	48023 0975 91	5310 20 43	11 74 32	3 90		
35	4,95633 65429 2104	48022 5665 71	5310 08 69	11 74 28	3 90		
36	4,95634 13451 7770	48022 0355 62	5309 96 95	11 74 24	3 90		
37	4,95634 61473 8126	48021 5045 65	5309 85 21	11 74 20	3 90		
38	4,95635 09495 3172	48020 9735 80	5309 73 47	11 74 16	3 90		
39	4,95635 57516 2908	48020 4426 07	5309 61 73	11 74 12	3 90		
90440	4,95636 05536 7334	48019 9116 45	5309 49 99	11 74 08	3 90		
41	4,95636 53556 6450	48019 3806 95	5309 38 25	11 74 04	3 90		
42	4,95637 01576 0257	48018 8497 57	5309 26 51	11 74 00	3 90		
43	4,95637 49594 8755	48018 3188 30	5309 14 77	11 73 96	3 90		
44	4,95637 97613 1943	48017 7879 15	5309 03 03	11 73 92	3 90		
45	4,95638 45630 9822	48017 2570 12	5308 91 29	11 73 88	3 90		
46	4,95638 93648 2392	48016 7261 21	5308 79 55	11 73 84	3 90		
47	4,95639 41664 9653	48016 1952 41	5308 67 81	11 73 80	3 90		
48	4,95639 89681 1605	48015 6643 73	5308 56 07	11 73 76	3 90		
49	4,95640 37696 8249	48015 1335 17	5308 44 33	11 73 72	3 90		
90450	4,95640 85711 9584	48014 6026 73	5308 32 59	11 73 68	3 90		

Tables du cadastre, volume 4b (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 9584	48014 6026 73	5308 32 59	11 73 68	3,90		
51	4,95641 33726 5611	48014 0718 40	5308 20 85	11 73 64	3,90		
52	4,95641 81740 6329	48013 5410 19	5308 09 11	11 73 60	3,90		
53	4,95642 29754 1739	48013 0102 10	5307 97 37	11 73 56	3,90		
54	4,95642 77767 1841	48012 4794 13	5307 85 63	11 73 52	3,90		
55	4,95643 25779 6635	48011 9486 27	5307 73 89	11 73 48	3,90		
56	4,95643 73791 6121	48011 4178 53	5307 62 16	11 73 44	3,90		
57	4,95644 21803 0300	48010 8870 91	5307 50 43	11 73 40	3,90		
58	4,95644 69813 9171	48010 3563 41	5307 38 70	11 73 36	3,90		
59	4,95645 17824 2734	48009 8256 02	5307 26 97	11 73 32	3,90		
90460	4,95645 65834 0990	48009 2948 75	5307 15 24	11 73 28	3,90		
61	4,95646 13843 3939	48008 7641 60	5307 03 51	11 73 24	3,90		
62	4,95646 61852 1581	48008 2334 56	5306 91 78	11 73 20	3,90		
63	4,95647 09860 3916	48007 7027 64	5306 80 05	11 73 16	3,90		
64	4,95647 57868 0944	48007 1720 84	5306 68 32	11 73 12	3,90		
65	4,95648 05875 2665	48006 6414 16	5306 56 59	11 73 08	3,90		
66	4,95648 53881 9079	48006 1107 59	5306 44 86	11 73 04	3,90		
67	4,95649 01888 0187	48005 5801 14	5306 33 13	11 73 00	3,90		
68	4,95649 49893 5988	48005 0494 81	5306 21 40	11 72 96	3,90		
69	4,95649 97898 6483	48004 5188 60	5306 09 67	11 72 92	3,90		
90470	4,95650 45903 1672	48003 9882 50	5305 97 94	11 72 88	3,90		
71	4,95650 93907 1555	48003 4576 52	5305 86 21	11 72 84	3,90		
72	4,95651 41910 6132	48002 9270 66	5305 74 48	11 72 80	3,90		
73	4,95651 89913 5403	48002 3964 92	5305 62 75	11 72 76	3,90		
74	4,95652 37915 9368	48001 8659 29	5305 51 02	11 72 72	3,90		
75	4,95652 85917 8027	48001 3353 78	5305 39 29	11 72 68	3,90		
76	4,95653 33919 1381	48000 8048 39	5305 27 56	11 72 64	3,90		
77	4,95653 81919 9429	48000 2743 11	5305 15 83	11 72 60	3,90		
78	4,95654 29920 2172	47999 7437 95	5305 04 10	11 72 56	3,90		
79	4,95654 77919 9610	47999 2132 91	5304 92 37	11 72 52	3,90		
90480	4,95655 25919 1743	47998 6827 99	5304 80 64	11 72 48	3,90		
81	4,95655 73917 8571	47998 1523 18	5304 68 92	11 72 44	3,90		
82	4,95656 21916 0094	47997 6218 49	5304 57 20	11 72 40	3,90		
83	4,95656 69913 6312	47997 0913 92	5304 45 48	11 72 36	3,90		
84	4,95657 17910 7226	47996 5609 47	5304 33 76	11 72 32	3,90		
85	4,95657 65907 2835	47996 0305 13	5304 22 04	11 72 28	3,90		
86	4,95658 13903 3140	47995 5000 91	5304 10 32	11 72 24	3,90		
87	4,95658 61898 8141	47994 9696 81	5303 98 60	11 72 20	3,90		
88	4,95659 09893 7838	47994 4392 82	5303 86 88	11 72 16	3,90		
89	4,95659 57888 2231	47993 9088 95	5303 75 16	11 72 12	3,90		
90490	4,95660 05882 1320	47993 3785 20	5303 63 44	11 72 08	3,90		
91	4,95660 53875 5105	47992 8481 57	5303 51 72	11 72 04	3,90		
92	4,95661 01868 3587	47992 3178 05	5303 40 00	11 72 00	3,90		
93	4,95661 49860 6765	47991 7874 65	5303 28 28	11 71 96	3,90		
94	4,95661 97852 4640	47991 2571 37	5303 16 56	11 71 92	3,90		
95	4,95662 45843 7211	47990 7268 20	5303 04 84	11 71 88	3,90		
96	4,95662 93834 4479	47990 1965 15	5302 93 12	11 71 84	3,90		
97	4,95663 41824 6444	47989 6662 22	5302 81 40	11 71 80	3,90		
98	4,95663 89814 3106	47989 1359 41	5302 69 68	11 71 76	3,90		
99	4,95664 37803 4465	47988 6056 71	5302 57 96	11 71 72	3,90		
90500	4,95664 85792 0522	47988 0754 13	5302 46 24	11 71 68	3,90		

Tables du cadastre, volume 4b (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 0522	47988 0754 13	5302 46 24	11 71 68	3,90		
1	4,95665 33780 1276	47987 5451 67	5302 34 52	11 71 64	3,90		
2	4,95665 81767 6728	47987 0149 32	5302 22 80	11 71 60	3,90		
3	4,95666 29754 6877	47986 4847 09	5302 11 08	11 71 56	3,90		
4	4,95666 77741 1724	47985 9544 98	5301 99 36	11 71 52	3,90		
5	4,95667 25727 1269	47985 4242 99	5301 87 64	11 71 48	3,90		
6	4,95667 73712 5512	47984 8941 11	5301 75 93	11 71 44	3,90		
7	4,95668 21697 4453	47984 3639 35	5301 64 22	11 71 40	3,90		
8	4,95668 69681 8092	47983 8337 71	5301 52 51	11 71 36	3,90		
9	4,95669 17665 6430	47983 3036 18	5301 40 80	11 71 32	3,90		
90510	4,95669 65648 9466	47982 7734 77	5301 29 09	11 71 28	3,90		
11	4,95670 13631 7201	47982 2433 48	5301 17 38	11 71 24	3,90		
12	4,95670 61613 9634	47981 7132 31	5301 05 67	11 71 20	3,90		
13	4,95671 09595 6766	47981 1831 25	5300 93 96	11 71 16	3,90		
14	4,95671 57576 8597	47980 6530 31	5300 82 25	11 71 12	3,90		
15	4,95672 05557 5127	47980 1229 49	5300 70 54	11 71 08	3,90		
16	4,95672 53537 6356	47979 5928 78	5300 58 83	11 71 04	3,90		
17	4,95673 01517 2285	47979 0628 19	5300 47 12	11 71 00	3,90		
18	4,95673 49496 2913	47978 5327 72	5300 35 41	11 70 96	3,90		
19	4,95673 97474 8241	47978 0027 37	5300 23 70	11 70 92	3,90		
90520	4,95674 45452 8268	47977 4727 13	5300 11 99	11 70 88	3,90		
21	4,95674 93430 2995	47976 9427 01	5300 00 28	11 70 84	3,90		
22	4,95675 41407 2422	47976 4127 01	5299 88 57	11 70 80	3,90		
23	4,95675 89383 6549	47975 8827 12	5299 76 86	11 70 76	3,90		
24	4,95676 37359 5376	47975 3527 35	5299 65 15	11 70 72	3,90		
25	4,95676 85334 8903	47974 8227 70	5299 53 44	11 70 68	3,90		
26	4,95677 33309 7131	47974 2928 17	5299 41 73	11 70 64	3,90		
27	4,95677 81284 0059	47973 7628 75	5299 30 02	11 70 60	3,90		
28	4,95678 29257 7688	47973 2329 45	5299 18 31	11 70 56	3,90		
29	4,95678 77231 0017	47972 7030 27	5299 06 60	11 70 52	3,90		
90530	4,95679 25203 7047	47972 1731 20	5298 94 89	11 70 48	3,90		
31	4,95679 73175 8778	47971 6432 25	5298 83 19	11 70 44	3,90		
32	4,95680 21147 5210	47971 1133 42	5298 71 49	11 70 40	3,90		
33	4,95680 69118 6343	47970 5834 71	5298 59 79	11 70 36	3,90		
34	4,95681 17089 2178	47970 0536 11	5298 48 09	11 70 32	3,90		
35	4,95681 65059 2714	47969 5237 63	5298 36 39	11 70 28	3,90		
36	4,95682 13028 7952	47968 9939 27	5298 24 69	11 70 24	3,90		
37	4,95682 60997 7891	47968 4641 02	5298 12 99	11 70 20	3,90		
38	4,95683 08966 2532	47967 9342 89	5298 01 29	11 70 16	3,90		
39	4,95683 56934 1875	47967 4044 88	5297 89 59	11 70 12	3,90		
90540	4,95684 04901 5920	47966 8746 98	5297 77 89	11 70 08	3,90		
41	4,95684 52868 4667	47966 3449 20	5297 66 19	11 70 04	3,90		
42	4,95685 00834 8116	47965 8151 54	5297 54 49	11 70 00	3,90		
43	4,95685 48800 6268	47965 2854 00	5297 42 79	11 69 96	3,90		
44	4,95685 96765 9122	47964 7556 57	5297 31 09	11 69 92	3,90		
45	4,95686 44730 6679	47964 2259 26	5297 19 39	11 69 88	3,90		
46	4,95686 92694 8938	47963 6962 07	5297 07 69	11 69 84	3,90		
47	4,95687 40658 5900	47963 1664 99	5296 95 99	11 69 80	3,90		
48	4,95687 88621 7565	47962 6368 03	5296 84 29	11 69 76	3,90		
49	4,95688 36584 3933	47962 1071 19	5296 72 59	11 69 72	3,90		
90550	4,95688 84546 5004	47961 5774 46	5296 60 89	11 69 68	3,90		

Tables du cadastre, volume 4b (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 5004	47961 5774 46	5296 60 89	11 69 68	3 90		
51	4,95689 32508 0778	47961 0477 85	5296 49 19	11 69 64	3 90		
52	4,95689 80469 1256	47960 5181 36	5296 37 49	11 69 60	3 90		
53	4,95690 28429 6437	47959 9884 99	5296 25 79	11 69 56	3 90		
54	4,95690 76389 6322	47959 4588 73	5296 14 09	11 69 52	3 90		
55	4,95691 24349 0911	47958 9292 59	5296 02 39	11 69 48	3 90		
56	4,95691 72308 0204	47958 3996 57	5295 90 70	11 69 44	3 90		
57	4,95692 20266 4201	47957 8700 66	5295 79 01	11 69 40	3 90		
58	4,95692 68224 2902	47957 3404 87	5295 67 32	11 69 36	3 90		
59	4,95693 16181 6307	47956 8109 20	5295 55 63	11 69 32	3 90		
90560	4,95693 64138 4416	47956 2813 64	5295 43 94	11 69 28	3 90		
61	4,95694 12094 7230	47955 7518 20	5295 32 25	11 69 24	3 90		
62	4,95694 60050 4748	47955 2222 88	5295 20 56	11 69 20	3 90		
63	4,95695 08005 6971	47954 6927 67	5295 08 87	11 69 16	3 90		
64	4,95695 55960 3899	47954 1632 58	5294 97 18	11 69 12	3 90		
65	4,95696 03914 5532	47953 6337 61	5294 85 49	11 69 08	3 90		
66	4,95696 51868 1870	47953 1042 76	5294 73 80	11 69 04	3 90		
67	4,95696 99821 2913	47952 5748 02	5294 62 11	11 69 00	3 90		
68	4,95697 47773 8661	47952 0453 40	5294 50 42	11 68 96	3 90		
69	4,95697 95725 9114	47951 5158 90	5294 38 73	11 68 92	3 90		
90570	4,95698 43677 4273	47950 9864 51	5294 27 04	11 68 88	3 90		
71	4,95698 91628 4138	47950 4570 24	5294 15 35	11 68 84	3 90		
72	4,95699 39578 8708	47949 9276 09	5294 03 66	11 68 80	3 90		
73	4,95699 87528 7984	47949 3982 05	5293 91 97	11 68 76	3 90		
74	4,95700 35478 1966	47948 8688 13	5293 80 28	11 68 72	3 90		
75	4,95700 83427 0654	47948 3394 33	5293 68 59	11 68 68	3 90		
76	4,95701 31375 4048	47947 8100 64	5293 56 90	11 68 64	3 90		
77	4,95701 79323 2149	47947 2807 07	5293 45 21	11 68 60	3 90		
78	4,95702 27270 4956	47946 7513 62	5293 33 52	11 68 56	3 90		
79	4,95702 75217 2470	47946 2220 28	5293 21 83	11 68 52	3 90		
90580	4,95703 23163 4690	47945 6927 06	5293 10 14	11 68 48	3 90		
81	4,95703 71109 1617	47945 1633 96	5292 98 46	11 68 44	3 90		
82	4,95704 19054 3251	47944 6340 98	5292 86 78	11 68 40	3 90		
83	4,95704 66998 9592	47944 1048 11	5292 75 10	11 68 36	3 90		
84	4,95705 14943 0640	47943 5755 36	5292 63 42	11 68 32	3 90		
85	4,95705 62886 6395	47943 0462 73	5292 51 74	11 68 28	3 90		
86	4,95706 10829 6858	47942 5170 21	5292 40 06	11 68 24	3 90		
87	4,95706 58772 2028	47941 9877 81	5292 28 38	11 68 20	3 90		
88	4,95707 06714 1906	47941 4585 53	5292 16 70	11 68 16	3 90		
89	4,95707 54655 6492	47940 9293 36	5292 05 02	11 68 12	3 90		
90590	4,95708 02596 5785	47940 4001 31	5291 93 34	11 68 08	3 90		
91	4,95708 50536 9786	47939 8709 38	5291 81 66	11 68 04	3 90		
92	4,95708 98476 8495	47939 3417 56	5291 69 98	11 68 00	3 90		
93	4,95709 46416 1913	47938 8125 86	5291 58 30	11 67 96	3 90		
94	4,95709 94355 0039	47938 2834 28	5291 46 62	11 67 92	3 90		
95	4,95710 42293 2873	47937 7542 81	5291 34 94	11 67 88	3 90		
96	4,95710 90231 0416	47937 2251 46	5291 23 26	11 67 84	3 90		
97	4,95711 38168 2667	47936 6960 23	5291 11 58	11 67 80	3 90		
98	4,95711 86104 9627	47936 1669 11	5290 99 90	11 67 76	3 90		
99	4,95712 34041 1296	47935 6378 11	5290 88 22	11 67 72	3 90		
90600	4,95712 81976 7674	47935 1087 23	5290 76 54	11 67 68	3 90		

Tables du cadastre, volume 4b (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 61	11 67 75	3 87		
5	4,95715 21647 0211	47932 4634 71	5290 17 93	11 67 71	3 87		
6	4,95715 69579 4846	47931 9344 53	5290 06 25	11 67 67	3 87		
7	4,95716 17511 4191	47931 4054 47	5289 94 57	11 67 63	3 87		
8	4,95716 65442 8245	47930 8764 52	5289 82 89	11 67 59	3 87		
9	4,95717 13373 7010	47930 3474 69	5289 71 21	11 67 55	3 87		
90610	4,95717 61304 0485	47929 8184 98	5289 59 53	11 67 51	3 87		
11	4,95718 09233 8670	47929 2895 38	5289 47 85	11 67 47	3 87		
12	4,95718 57163 1565	47928 7605 90	5289 36 18	11 67 43	3 87		
13	4,95719 05091 9171	47928 2316 54	5289 24 51	11 67 39	3 87		
14	4,95719 53020 1488	47927 7027 29	5289 12 84	11 67 35	3 87		
15	4,95720 00947 8515	47927 1738 16	5289 01 17	11 67 31	3 87		
16	4,95720 48875 0253	47926 6449 15	5288 89 50	11 67 27	3 87		
17	4,95720 96801 6702	47926 1160 25	5288 77 83	11 67 23	3 87		
18	4,95721 44727 7862	47925 5871 47	5288 66 16	11 67 19	3 87		
19	4,95721 92653 3733	47925 0582 81	5288 54 49	11 67 15	3 87		
90620	4,95722 40578 4316	47924 5294 27	5288 42 82	11 67 11	3 87		
21	4,95722 88502 9610	47924 0005 84	5288 31 15	11 67 07	3 87		
22	4,95723 36426 9616	47923 4717 53	5288 19 48	11 67 03	3 87		
23	4,95723 84350 4334	47922 9429 34	5288 07 81	11 66 99	3 87		
24	4,95724 32273 3763	47922 4141 26	5287 96 14	11 66 95	3 87		
25	4,95724 80195 7904	47921 8853 30	5287 84 47	11 66 91	3 87		
26	4,95725 28117 6757	47921 3565 46	5287 72 80	11 66 87	3 87		
27	4,95725 76039 0322	47920 8277 73	5287 61 13	11 66 83	3 87		
28	4,95726 23959 8600	47920 2990 12	5287 49 46	11 66 79	3 87		
29	4,95726 71880 1590	47919 7702 63	5287 37 79	11 66 75	3 87		
90630	4,95727 19799 9293	47919 2415 25	5287 26 12	11 66 71	3 87		
31	4,95727 67719 1708	47918 7127 99	5287 14 45	11 66 67	3 87		
32	4,95728 15637 8836	47918 1840 85	5287 02 78	11 66 63	3 87		
33	4,95728 63556 0677	47917 6553 82	5286 91 11	11 66 59	3 87		
34	4,95729 11473 7231	47917 1266 91	5286 79 44	11 66 55	3 87		
35	4,95729 59390 8498	47916 5980 12	5286 67 77	11 66 51	3 87		
36	4,95730 07307 4478	47916 0693 44	5286 56 10	11 66 47	3 87		
37	4,95730 55223 5171	47915 5406 88	5286 44 44	11 66 43	3 87		
38	4,95731 03139 0578	47915 0120 44	5286 32 78	11 66 39	3 87		
39	4,95731 51054 0698	47914 4834 11	5286 21 12	11 66 35	3 87		
90640	4,95731 98968 5532	47913 9547 90	5286 09 46	11 66 31	3 87		
41	4,95732 46882 5080	47913 4261 81	5285 97 80	11 66 27	3 87		
42	4,95732 94795 9342	47912 8975 83	5285 86 14	11 66 23	3 87		
43	4,95733 42708 8318	47912 3689 97	5285 74 48	11 66 19	3 87		
44	4,95733 90621 2008	47911 8404 23	5285 62 82	11 66 15	3 87		
45	4,95734 38533 0412	47911 3118 60	5285 51 16	11 66 11	3 87		
46	4,95734 86444 3531	47910 7833 09	5285 39 50	11 66 07	3 87		
47	4,95735 34355 1364	47910 2547 69	5285 27 84	11 66 03	3 87		
48	4,95735 82265 3912	47909 7262 41	5285 16 18	11 65 99	3 87		
49	4,95736 30175 1174	47909 1977 25	5285 04 52	11 65 95	3 87		
90650	4,95736 78084 3151	47908 6692 20	5284 92 86	11 65 91	3 87		

Tables du cadastre, volume 4b (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 3151	47908 6692 20	5284 92 86	11 65 91	3 87		
51	4,95737 25992 9843	47908 1407 27	5284 81 20	11 65 87	3 87		
52	4,95737 73901 1250	47907 6122 46	5284 69 54	11 65 83	3 87		
53	4,95738 21808 7372	47907 0837 76	5284 57 88	11 65 79	3 87		
54	4,95738 69715 8210	47906 5553 18	5284 46 22	11 65 75	3 87		
55	4,95739 17622 3763	47906 0268 72	5284 34 56	11 65 71	3 87		
56	4,95739 65528 4032	47905 4984 37	5284 22 90	11 65 67	3 87		
57	4,95740 13433 9016	47904 9700 14	5284 11 24	11 65 63	3 87		
58	4,95740 61338 8716	47904 4416 03	5283 99 58	11 65 59	3 87		
59	4,95741 09243 3132	47903 9132 03	5283 87 92	11 65 55	3 87		
90660	4,95741 57147 2264	47903 3848 15	5283 76 26	11 65 51	3 87		
61	4,95742 05050 6112	47902 8564 39	5283 64 60	11 65 47	3 87		
62	4,95742 52953 4676	47902 3280 74	5283 52 95	11 65 43	3 87		
63	4,95743 00855 7957	47901 7997 21	5283 41 30	11 65 39	3 87		
64	4,95743 48757 5954	47901 2713 80	5283 29 65	11 65 35	3 87		
65	4,95743 96658 8668	47900 7430 50	5283 18 00	11 65 31	3 87		
66	4,95744 44559 6099	47900 2147 32	5283 06 35	11 65 27	3 87		
67	4,95744 92459 8246	47899 6864 26	5282 94 70	11 65 23	3 87		
68	4,95745 40359 5110	47899 1581 31	5282 83 05	11 65 19	3 87		
69	4,95745 88258 6691	47898 6298 48	5282 71 40	11 65 15	3 87		
90670	4,95746 36157 2989	47898 1015 77	5282 59 75	11 65 11	3 87		
71	4,95746 84055 4005	47897 5733 17	5282 48 10	11 65 07	3 87		
72	4,95747 31952 9738	47897 0450 69	5282 36 45	11 65 03	3 87		
73	4,95747 79850 0189	47896 5168 33	5282 24 80	11 64 99	3 87		
74	4,95748 27746 5357	47895 9886 08	5282 13 15	11 64 95	3 87		
75	4,95748 75642 5243	47895 4603 95	5282 01 50	11 64 91	3 87		
76	4,95749 23537 9847	47894 9321 93	5281 89 85	11 64 87	3 87		
77	4,95749 71432 9169	47894 4040 03	5281 78 20	11 64 83	3 87		
78	4,95750 19327 3209	47893 8758 25	5281 66 55	11 64 79	3 87		
79	4,95750 67221 1967	47893 3476 58	5281 54 90	11 64 75	3 87		
90680	4,95751 15114 5444	47892 8195 03	5281 43 25	11 64 71	3 87		
81	4,95751 63007 3639	47892 2913 60	5281 31 60	11 64 67	3 87		
82	4,95752 10899 6553	47891 7632 28	5281 19 95	11 64 63	3 87		
83	4,95752 58791 4185	47891 2351 08	5281 08 30	11 64 59	3 87		
84	4,95753 06682 6536	47890 7070 00	5280 96 65	11 64 55	3 87		
85	4,95753 54573 3606	47890 1789 03	5280 85 00	11 64 51	3 87		
86	4,95754 02463 5395	47889 6508 18	5280 73 35	11 64 47	3 87		
87	4,95754 50353 1903	47889 1227 45	5280 61 71	11 64 43	3 87		
88	4,95754 98242 3130	47888 5946 83	5280 50 07	11 64 39	3 87		
89	4,95755 46130 9077	47888 0666 33	5280 38 43	11 64 35	3 87		
90690	4,95755 94018 9743	47887 5385 95	5280 26 79	11 64 31	3 87		
91	4,95756 41906 5129	47887 0105 68	5280 15 15	11 64 27	3 87		
92	4,95756 89793 5235	47886 4825 53	5280 03 51	11 64 23	3 87		
93	4,95757 37680 0061	47885 9545 49	5279 91 87	11 64 19	3 87		
94	4,95757 85565 9606	47885 4265 57	5279 80 23	11 64 15	3 87		
95	4,95758 33451 3872	47884 8985 77	5279 68 59	11 64 11	3 87		
96	4,95758 81336 2858	47884 3706 08	5279 56 95	11 64 07	3 87		
97	4,95759 29220 6564	47883 8426 51	5279 45 31	11 64 03	3 87		
98	4,95759 77104 4991	47883 3147 06	5279 33 67	11 63 99	3 87		
99	4,95760 24987 8138	47882 7867 72	5279 22 03	11 63 95	3 87		
90700	4,95760 72870 6006	47882 2588 50	5279 10 39	11 63 91	3 87		

Tables du cadastre, volume 4b (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 6006	47882 2588 50	5279 10 39	11 63 91	3 87		
1	4,95761 20752 8595	47881 7309 40	5278 98 75	11 63 87	3 87		
2	4,95761 68634 5904	47881 2030 41	5278 87 11	11 63 83	3 87		
3	4,95762 16515 7934	47880 6751 54	5278 75 47	11 63 79	3 87		
4	4,95762 64396 4686	47880 1472 79	5278 63 83	11 63 75	3 87		
5	4,95763 12276 6159	47879 6194 15	5278 52 19	11 63 71	3 87		
6	4,95763 60156 2353	47879 0915 63	5278 40 55	11 63 67	3 87		
7	4,95764 08035 3269	47878 5637 22	5278 28 91	11 63 63	3 87		
8	4,95764 55913 8906	47878 0358 93	5278 17 27	11 63 59	3 87		
9	4,95765 03791 9265	47877 5080 76	5278 05 63	11 63 55	3 87		
90710	4,95765 51669 4346	47876 9802 70	5277 93 99	11 63 51	3 87		
11	4,95765 99546 4149	47876 4524 76	5277 82 35	11 63 47	3 87		
12	4,95766 47422 8674	47875 9246 94	5277 70 72	11 63 43	3 87		
13	4,95766 95298 7921	47875 3969 23	5277 59 09	11 63 39	3 87		
14	4,95767 43174 1890	47874 8691 64	5277 47 46	11 63 35	3 87		
15	4,95767 91049 0582	47874 3414 17	5277 35 83	11 63 31	3 87		
16	4,95768 38923 3996	47873 8136 81	5277 24 20	11 63 27	3 87		
17	4,95768 86797 2133	47873 2859 57	5277 12 57	11 63 23	3 87		
18	4,95769 34670 4993	47872 7582 44	5277 00 94	11 63 19	3 87		
19	4,95769 82543 2575	47872 2305 43	5276 89 31	11 63 15	3 87		
90720	4,95770 30415 4880	47871 7028 54	5276 77 68	11 63 11	3 87		
21	4,95770 78287 1909	47871 1751 76	5276 66 05	11 63 07	3 87		
22	4,95771 26158 3661	47870 6475 10	5276 54 42	11 63 03	3 87		
23	4,95771 74029 0136	47870 1198 56	5276 42 79	11 62 99	3 87		
24	4,95772 21899 1335	47869 5922 13	5276 31 16	11 62 95	3 87		
25	4,95772 69768 7257	47869 0645 82	5276 19 53	11 62 91	3 87		
26	4,95773 17637 7903	47868 5369 62	5276 07 90	11 62 87	3 87		
27	4,95773 65506 3273	47868 0093 54	5275 96 27	11 62 83	3 87		
28	4,95774 13374 3367	47867 4817 58	5275 84 64	11 62 79	3 87		
29	4,95774 61241 8185	47866 9541 73	5275 73 01	11 62 75	3 87		
90730	4,95775 09108 7727	47866 4266 00	5275 61 38	11 62 71	3 87		
31	4,95775 56975 1993	47865 8990 39	5275 49 75	11 62 67	3 87		
32	4,95776 04841 0983	47865 3714 89	5275 38 12	11 62 63	3 87		
33	4,95776 52706 4698	47864 8439 51	5275 26 49	11 62 59	3 87		
34	4,95777 00571 3138	47864 3164 25	5275 14 86	11 62 55	3 87		
35	4,95777 48435 6302	47863 7889 10	5275 03 23	11 62 51	3 87		
36	4,95777 96299 4191	47863 2614 07	5274 91 60	11 62 47	3 87		
37	4,95778 44162 6805	47862 7339 15	5274 79 98	11 62 43	3 87		
38	4,95778 92025 4144	47862 2064 35	5274 68 36	11 62 39	3 87		
39	4,95779 39887 6208	47861 6789 67	5274 56 74	11 62 35	3 87		
90740	4,95779 87749 2998	47861 1515 10	5274 45 12	11 62 31	3 87		
41	4,95780 35610 4513	47860 6240 65	5274 33 50	11 62 27	3 87		
42	4,95780 83471 0754	47860 0966 31	5274 21 88	11 62 23	3 87		
43	4,95781 31331 1720	47859 5692 09	5274 10 26	11 62 19	3 87		
44	4,95781 79190 7412	47859 0417 99	5273 98 64	11 62 15	3 87		
45	4,95782 27049 7830	47858 5144 00	5273 87 02	11 62 11	3 87		
46	4,95782 74908 2974	47857 9870 13	5273 75 40	11 62 07	3 87		
47	4,95783 22766 2844	47857 4596 38	5273 63 78	11 62 03	3 87		
48	4,95783 70623 7440	47856 9322 74	5273 52 16	11 61 99	3 87		
49	4,95784 18480 6763	47856 4049 22	5273 40 54	11 61 95	3 87		
90750	4,95784 66337 0812	47855 8775 81	5273 28 92	11 61 91	3 87		

Tables du cadastre, volume 4b (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 0812	47855 8775 81	5273 28 92	11 61 91	3 87		
51	4,95785 14192 9588	47855 3502 52	5273 17 30	11 61 87	3 87		
52	4,95785 62048 3091	47854 8229 35	5273 05 68	11 61 83	3 87		
53	4,95786 09903 1320	47854 2956 29	5272 94 06	11 61 79	3 87		
54	4,95786 57757 4276	47853 7683 35	5272 82 44	11 61 75	3 87		
55	4,95787 05611 1959	47853 2410 53	5272 70 82	11 61 71	3 87		
56	4,95787 53464 4370	47852 7137 82	5272 59 20	11 61 67	3 87		
57	4,95788 01317 1508	47852 1865 23	5272 47 58	11 61 63	3 87		
58	4,95788 49169 3373	47851 6592 75	5272 35 96	11 61 59	3 87		
59	4,95788 97020 9966	47851 1320 39	5272 24 34	11 61 55	3 87		
90760	4,95789 44872 1286	47850 6048 15	5272 12 72	11 61 51	3 87		
61	4,95789 92722 7334	47850 0776 02	5272 01 10	11 61 47	3 87		
62	4,95790 40572 8110	47849 5504 01	5271 89 49	11 61 43	3 87		
63	4,95790 88422 3614	47849 0232 12	5271 77 88	11 61 39	3 87		
64	4,95791 36271 3846	47848 4960 34	5271 66 27	11 61 35	3 87		
65	4,95791 84119 8806	47847 9688 68	5271 54 66	11 61 31	3 87		
66	4,95792 31967 8495	47847 4417 13	5271 43 05	11 61 27	3 87		
67	4,95792 79815 2912	47846 9145 70	5271 31 44	11 61 23	3 87		
68	4,95793 27662 2058	47846 3874 39	5271 19 83	11 61 19	3 87		
69	4,95793 75508 5932	47845 8603 19	5271 08 22	11 61 15	3 87		
90770	4,95794 23354 4535	47845 3332 11	5270 96 61	11 61 11	3 87		
71	4,95794 71199 7867	47844 8061 14	5270 85 00	11 61 07	3 87		
72	4,95795 19044 5928	47844 2790 29	5270 73 39	11 61 03	3 87		
73	4,95795 66888 8718	47843 7519 56	5270 61 78	11 60 99	3 87		
74	4,95796 14732 6238	47843 2248 94	5270 50 17	11 60 95	3 87		
75	4,95796 62575 8487	47842 6978 44	5270 38 56	11 60 91	3 87		
76	4,95797 10418 5465	47842 1708 05	5270 26 95	11 60 87	3 87		
77	4,95797 58260 7173	47841 6437 78	5270 15 34	11 60 83	3 87		
78	4,95798 06102 3611	47841 1167 63	5270 03 73	11 60 79	3 87		
79	4,95798 53943 4779	47840 5897 59	5269 92 12	11 60 75	3 87		
90780	4,95799 01784 0677	47840 0627 67	5269 80 51	11 60 71	3 87		
81	4,95799 49624 1305	47839 5357 86	5269 68 90	11 60 67	3 87		
82	4,95799 97463 6663	47839 0088 17	5269 57 29	11 60 63	3 87		
83	4,95800 45302 6751	47838 4818 60	5269 45 68	11 60 59	3 87		
84	4,95800 93141 1570	47837 9549 14	5269 34 07	11 60 55	3 87		
85	4,95801 40979 1119	47837 4279 80	5269 22 46	11 60 51	3 87		
86	4,95801 88816 5399	47836 9010 58	5269 10 85	11 60 47	3 87		
87	4,95802 36653 4410	47836 3741 47	5268 99 25	11 60 43	3 87		
88	4,95802 84489 8151	47835 8472 48	5268 87 65	11 60 39	3 87		
89	4,95803 32325 6623	47835 3203 60	5268 76 05	11 60 35	3 87		
90790	4,95803 80160 9827	47834 7934 84	5268 64 45	11 60 31	3 87		
91	4,95804 27995 7762	47834 2666 20	5268 52 85	11 60 27	3 87		
92	4,95804 75830 0428	47833 7397 67	5268 41 25	11 60 23	3 87		
93	4,95805 23663 7826	47833 2129 26	5268 29 65	11 60 19	3 87		
94	4,95805 71496 9955	47832 6860 96	5268 18 05	11 60 15	3 87		
95	4,95806 19329 6816	47832 1592 78	5268 06 45	11 60 11	3 87		
96	4,95806 67161 8409	47831 6324 72	5267 94 85	11 60 07	3 87		
97	4,95807 14993 4734	47831 1056 77	5267 83 25	11 60 03	3 87		
98	4,95807 62824 5791	47830 5788 94	5267 71 65	11 59 99	3 87		
99	4,95808 10655 1580	47830 0521 22	5267 60 05	11 59 95	3 87		
90800	4,95808 58485 2101	47829 5253 62	5267 48 45	11 59 91	3 87		

Tables du cadastre, volume 4b (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 09	3 83		
4	4,95810 49800 1520	47827 4184 55	5267 01 79	11 60 05	3 83		
5	4,95810 97627 5705	47826 8917 53	5266 90 19	11 60 01	3 83		
6	4,95811 45454 4623	47826 3650 63	5266 78 59	11 59 97	3 83		
7	4,95811 93280 8274	47825 8383 84	5266 66 99	11 59 93	3 83		
8	4,95812 41106 6658	47825 3117 17	5266 55 39	11 59 89	3 83		
9	4,95812 88931 9775	47824 7850 62	5266 43 79	11 59 85	3 83		
90810	4,95813 36756 7626	47824 2584 18	5266 32 19	11 59 81	3 83		
11	4,95813 84581 0210	47823 7317 86	5266 20 59	11 59 77	3 83		
12	4,95814 32404 7528	47823 2051 65	5266 08 99	11 59 73	3 83		
13	4,95814 80227 9580	47822 6785 56	5265 97 39	11 59 69	3 83		
14	4,95815 28050 6366	47822 1519 59	5265 85 79	11 59 65	3 83		
15	4,95815 75872 7886	47821 6253 73	5265 74 19	11 59 61	3 83		
16	4,95816 23694 4140	47821 0987 99	5265 62 59	11 59 57	3 83		
17	4,95816 71515 5128	47820 5722 36	5265 50 99	11 59 53	3 83		
18	4,95817 19336 0850	47820 0456 85	5265 39 39	11 59 49	3 83		
19	4,95817 67156 1307	47819 5191 46	5265 27 80	11 59 45	3 83		
90820	4,95818 14975 6498	47818 9926 18	5265 16 21	11 59 41	3 83		
21	4,95818 62794 6424	47818 4661 02	5265 04 62	11 59 37	3 83		
22	4,95819 10613 1085	47817 9395 97	5264 93 03	11 59 33	3 83		
23	4,95819 58431 0481	47817 4131 04	5264 81 44	11 59 29	3 83		
24	4,95820 06248 4612	47816 8866 23	5264 69 85	11 59 25	3 83		
25	4,95820 54065 3478	47816 3601 53	5264 58 26	11 59 21	3 83		
26	4,95821 01881 7080	47815 8336 95	5264 46 67	11 59 17	3 83		
27	4,95821 49697 5417	47815 3072 48	5264 35 08	11 59 13	3 83		
28	4,95821 97512 8489	47814 7808 13	5264 23 49	11 59 09	3 83		
29	4,95822 45327 6297	47814 2543 90	5264 11 90	11 59 05	3 83		
90830	4,95822 93141 8841	47813 7279 78	5264 00 31	11 59 01	3 83		
31	4,95823 40955 6121	47813 2015 78	5263 88 72	11 58 97	3 83		
32	4,95823 88768 8137	47812 6751 89	5263 77 13	11 58 93	3 83		
33	4,95824 36581 4889	47812 1488 12	5263 65 54	11 58 89	3 83		
34	4,95824 84393 6377	47811 6224 46	5263 53 95	11 58 85	3 83		
35	4,95825 32205 2601	47811 0960 92	5263 42 36	11 58 81	3 83		
36	4,95825 80016 3562	47810 5697 50	5263 30 77	11 58 77	3 83		
37	4,95826 27826 9260	47810 0434 19	5263 19 18	11 58 73	3 83		
38	4,95826 75636 9694	47809 5171 00	5263 07 59	11 58 69	3 83		
39	4,95827 23446 4865	47808 9907 92	5262 96 00	11 58 65	3 83		
90840	4,95827 71255 4773	47808 4644 96	5262 84 41	11 58 61	3 83		
41	4,95828 19063 9418	47807 9382 12	5262 72 82	11 58 57	3 83		
42	4,95828 66871 8800	47807 4119 39	5262 61 23	11 58 53	3 83		
43	4,95829 14679 2919	47806 8856 78	5262 49 64	11 58 49	3 83		
44	4,95829 62486 1776	47806 3594 28	5262 38 06	11 58 45	3 83		
45	4,95830 10292 5370	47805 8331 90	5262 26 48	11 58 41	3 83		
46	4,95830 58098 3702	47805 3069 64	5262 14 90	11 58 37	3 83		
47	4,95831 05903 6772	47804 7807 49	5262 03 32	11 58 33	3 83		
48	4,95831 53708 4579	47804 2545 46	5261 91 74	11 58 29	3 83		
49	4,95832 01512 7124	47803 7283 54	5261 80 16	11 58 25	3 83		
90850	4,95832 49316 4408	47803 2021 74	5261 68 58	11 58 21	3 83		

Tables du cadastre, volume 4b (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 4408	47803 2021 74	5261 68 58	11 58 21	3 83		
51	4,95832 97119 6430	47802 6760 05	5261 57 00	11 58 17	3 83		
52	4,95833 44922 3190	47802 1498 48	5261 45 42	11 58 13	3 83		
53	4,95833 92724 4688	47801 6237 03	5261 33 84	11 58 09	3 83		
54	4,95834 40526 0925	47801 0975 69	5261 22 26	11 58 05	3 83		
55	4,95834 88327 1901	47800 5714 47	5261 10 68	11 58 01	3 83		
56	4,95835 36127 7615	47800 0453 36	5260 99 10	11 57 97	3 83		
57	4,95835 83927 8068	47799 5192 37	5260 87 52	11 57 93	3 83		
58	4,95836 31727 3260	47798 9931 49	5260 75 94	11 57 89	3 83		
59	4,95836 79526 3191	47798 4670 73	5260 64 36	11 57 85	3 83		
90860	4,95837 27324 7862	47797 9410 09	5260 52 78	11 57 81	3 83		
61	4,95837 75122 7272	47797 4149 56	5260 41 20	11 57 77	3 83		
62	4,95838 22920 1422	47796 8889 15	5260 29 62	11 57 73	3 83		
63	4,95838 70717 0311	47796 3628 85	5260 18 04	11 57 69	3 83		
64	4,95839 18513 3940	47795 8368 67	5260 06 46	11 57 65	3 83		
65	4,95839 66309 2309	47795 3108 61	5259 94 88	11 57 61	3 83		
66	4,95840 14104 5418	47794 7848 66	5259 83 30	11 57 57	3 83		
67	4,95840 61899 3267	47794 2588 83	5259 71 72	11 57 53	3 83		
68	4,95841 09693 5856	47793 7329 11	5259 60 14	11 57 49	3 83		
69	4,95841 57487 3185	47793 2069 51	5259 48 57	11 57 45	3 83		
90870	4,95842 05280 5255	47792 6810 02	5259 37 00	11 57 41	3 83		
71	4,95842 53073 2065	47792 1550 65	5259 25 43	11 57 37	3 83		
72	4,95843 00865 3616	47791 6291 40	5259 13 86	11 57 33	3 83		
73	4,95843 48656 9907	47791 1032 26	5259 02 29	11 57 29	3 83		
74	4,95843 96448 0939	47790 5773 24	5258 90 72	11 57 25	3 83		
75	4,95844 44238 6712	47790 0514 33	5258 79 15	11 57 21	3 83		
76	4,95844 92028 7226	47789 5255 54	5258 67 58	11 57 17	3 83		
77	4,95845 39818 2482	47788 9996 86	5258 56 01	11 57 13	3 83		
78	4,95845 87607 2479	47788 4738 30	5258 44 44	11 57 09	3 83		
79	4,95846 35395 7217	47787 9479 86	5258 32 87	11 57 05	3 83		
90880	4,95846 83183 6697	47787 4221 53	5258 21 30	11 57 01	3 83		
81	4,95847 30971 0919	47786 8963 32	5258 09 73	11 56 97	3 83		
82	4,95847 78757 9882	47786 3705 22	5257 98 16	11 56 93	3 83		
83	4,95848 26544 3587	47785 8447 24	5257 86 59	11 56 89	3 83		
84	4,95848 74330 2034	47785 3189 37	5257 75 02	11 56 85	3 83		
85	4,95849 22115 5223	47784 7931 62	5257 63 45	11 56 81	3 83		
86	4,95849 69900 3155	47784 2673 99	5257 51 88	11 56 77	3 83		
87	4,95850 17684 5829	47783 7416 47	5257 40 31	11 56 73	3 83		
88	4,95850 65468 3245	47783 2159 07	5257 28 74	11 56 69	3 83		
89	4,95851 13251 5404	47782 6901 78	5257 17 17	11 56 65	3 83		
90890	4,95851 61034 2306	47782 1644 61	5257 05 60	11 56 61	3 83		
91	4,95852 08816 3951	47781 6387 55	5256 94 03	11 56 57	3 83		
92	4,95852 56598 0339	47781 1130 61	5256 82 46	11 56 53	3 83		
93	4,95853 04379 1470	47780 5873 79	5256 70 89	11 56 49	3 83		
94	4,95853 52159 7344	47780 0617 08	5256 59 33	11 56 45	3 83		
95	4,95853 99939 7961	47779 5360 49	5256 47 77	11 56 41	3 83		
96	4,95854 47719 3321	47779 0104 01	5256 36 21	11 56 37	3 83		
97	4,95854 95498 3425	47778 4847 65	5256 24 65	11 56 33	3 83		
98	4,95855 43276 8273	47777 9591 40	5256 13 09	11 56 29	3 83		
99	4,95855 91054 7864	47777 4335 27	5256 01 53	11 56 25	3 83		
90900	4,95856 38832 2199	47776 9079 25	5255 89 97	11 56 21	3 83		

Tables du cadastre, volume 4b (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 2199	47776 9079 25	5255 89 97	11 56 21	3 83		
1	4,95856 86609 1278	47776 3823 35	5255 78 41	11 56 17	3 83		
2	4,95857 34385 5101	47775 8567 57	5255 66 85	11 56 13	3 83		
3	4,95857 82161 3669	47775 3311 90	5255 55 29	11 56 09	3 83		
4	4,95858 29936 6981	47774 8056 35	5255 43 73	11 56 05	3 83		
5	4,95858 77711 5037	47774 2800 91	5255 32 17	11 56 01	3 83		
6	4,95859 25485 7838	47773 7545 59	5255 20 61	11 55 97	3 83		
7	4,95859 73259 5384	47773 2290 38	5255 09 05	11 55 93	3 83		
8	4,95860 21032 7674	47772 7035 29	5254 97 49	11 55 89	3 83		
9	4,95860 68805 4709	47772 1780 32	5254 85 93	11 55 85	3 83		
90910	4,95861 16577 6489	47771 6525 46	5254 74 37	11 55 81	3 83		
11	4,95861 64349 3014	47771 1270 72	5254 62 81	11 55 77	3 83		
12	4,95862 12120 4285	47770 6016 09	5254 51 25	11 55 73	3 83		
13	4,95862 59891 0301	47770 0761 58	5254 39 69	11 55 69	3 83		
14	4,95863 07661 1063	47769 5507 18	5254 28 13	11 55 65	3 83		
15	4,95863 55430 6570	47769 0252 90	5254 16 57	11 55 61	3 83		
16	4,95864 03199 6823	47768 4998 73	5254 05 01	11 55 57	3 83		
17	4,95864 50968 1822	47767 9744 68	5253 93 45	11 55 53	3 83		
18	4,95864 98736 1567	47767 4490 75	5253 81 89	11 55 49	3 83		
19	4,95865 46503 6058	47766 9236 93	5253 70 34	11 55 45	3 83		
90920	4,95865 94270 5295	47766 3983 23	5253 58 79	11 55 41	3 83		
21	4,95866 42036 9278	47765 8729 64	5253 47 24	11 55 37	3 83		
22	4,95866 89802 8008	47765 3476 17	5253 35 69	11 55 33	3 83		
23	4,95867 37568 1484	47764 8222 81	5253 24 14	11 55 29	3 83		
24	4,95867 85332 9707	47764 2969 57	5253 12 59	11 55 25	3 83		
25	4,95868 33097 2677	47763 7716 44	5253 01 04	11 55 21	3 83		
26	4,95868 80861 0393	47763 2463 43	5252 89 49	11 55 17	3 83		
27	4,95869 28624 2856	47762 7210 54	5252 77 94	11 55 13	3 83		
28	4,95869 76387 0067	47762 1957 76	5252 66 39	11 55 09	3 83		
29	4,95870 24149 2025	47761 6705 10	5252 54 84	11 55 05	3 83		
90930	4,95870 71910 8730	47761 1452 55	5252 43 29	11 55 01	3 83		
31	4,95871 19672 0183	47760 6200 12	5252 31 74	11 54 97	3 83		
32	4,95871 67432 6383	47760 0947 80	5252 20 19	11 54 93	3 83		
33	4,95872 15192 7331	47759 5695 60	5252 08 64	11 54 89	3 83		
34	4,95872 62952 3027	47759 0443 51	5251 97 09	11 54 85	3 83		
35	4,95873 10711 3471	47758 5191 54	5251 85 54	11 54 81	3 83		
36	4,95873 58469 8663	47757 9939 68	5251 73 99	11 54 77	3 83		
37	4,95874 06227 8603	47757 4687 94	5251 62 44	11 54 73	3 83		
38	4,95874 53985 3291	47756 9436 32	5251 50 89	11 54 69	3 83		
39	4,95875 01742 2727	47756 4184 81	5251 39 34	11 54 65	3 83		
90940	4,95875 49498 6912	47755 8933 42	5251 27 79	11 54 61	3 83		
41	4,95875 97254 5845	47755 3682 14	5251 16 24	11 54 57	3 83		
42	4,95876 45009 9527	47754 8430 98	5251 04 69	11 54 53	3 83		
43	4,95876 92764 7958	47754 3179 93	5250 93 14	11 54 49	3 83		
44	4,95877 40519 1138	47753 7929 00	5250 81 60	11 54 45	3 83		
45	4,95877 88272 9067	47753 2678 18	5250 70 06	11 54 41	3 83		
46	4,95878 36026 1745	47752 7427 48	5250 58 52	11 54 37	3 83		
47	4,95878 83778 9172	47752 2176 89	5250 46 98	11 54 33	3 83		
48	4,95879 31531 1349	47751 6926 42	5250 35 44	11 54 29	3 83		
49	4,95879 79282 8275	47751 1676 07	5250 23 90	11 54 25	3 83		
90950	4,95880 27033 9951	47750 6425 83	5250 12 36	11 54 21	3 83		

Tables du cadastre, volume 4b (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 83	5250 12 36	11 54 21	3 83		
51	4,95880 74784 6377	47750 1175 71	5250 00 82	11 54 17	3 83		
52	4,95881 22534 7553	47749 5925 70	5249 89 28	11 54 13	3 83		
53	4,95881 70284 3479	47749 0675 81	5249 77 74	11 54 09	3 83		
54	4,95882 18033 4155	47748 5426 03	5249 66 20	11 54 05	3 83		
55	4,95882 65781 9581	47748 0176 37	5249 54 66	11 54 01	3 83		
56	4,95883 13529 9757	47747 4926 82	5249 43 12	11 53 97	3 83		
57	4,95883 61277 4684	47746 9677 39	5249 31 58	11 53 93	3 83		
58	4,95884 09024 4361	47746 4428 07	5249 20 04	11 53 89	3 83		
59	4,95884 56770 8789	47745 9178 87	5249 08 50	11 53 85	3 83		
90960	4,95885 04516 7968	47745 3929 78	5248 96 96	11 53 81	3 83		
61	4,95885 52262 1898	47744 8680 81	5248 85 42	11 53 77	3 83		
62	4,95886 00007 0579	47744 3431 96	5248 73 88	11 53 73	3 83		
63	4,95886 47751 4011	47743 8183 22	5248 62 34	11 53 69	3 83		
64	4,95886 95495 2194	47743 2934 60	5248 50 80	11 53 65	3 83		
65	4,95887 43238 5129	47742 7686 09	5248 39 26	11 53 61	3 83		
66	4,95887 90981 2815	47742 2437 70	5248 27 72	11 53 57	3 83		
67	4,95888 38723 5253	47741 7189 42	5248 16 18	11 53 53	3 83		
68	4,95888 86465 2442	47741 1941 26	5248 04 64	11 53 49	3 83		
69	4,95889 34206 4383	47740 6693 21	5247 93 11	11 53 45	3 83		
90970	4,95889 81947 1076	47740 1445 28	5247 81 58	11 53 41	3 83		
71	4,95890 29687 2521	47739 6197 46	5247 70 05	11 53 37	3 83		
72	4,95890 77426 8718	47739 0949 76	5247 58 52	11 53 33	3 83		
73	4,95891 25165 9668	47738 5702 17	5247 46 99	11 53 29	3 83		
74	4,95891 72904 5370	47738 0454 70	5247 35 46	11 53 25	3 83		
75	4,95892 20642 5825	47737 5207 35	5247 23 93	11 53 21	3 83		
76	4,95892 68380 1032	47736 9960 11	5247 12 40	11 53 17	3 83		
77	4,95893 16117 0992	47736 4712 99	5247 00 87	11 53 13	3 83		
78	4,95893 63853 5705	47735 9465 98	5246 89 34	11 53 09	3 83		
79	4,95894 11589 5171	47735 4219 09	5246 77 81	11 53 05	3 83		
90980	4,95894 59324 9390	47734 8972 31	5246 66 28	11 53 01	3 83		
81	4,95895 07059 8362	47734 3725 65	5246 54 75	11 52 97	3 83		
82	4,95895 54794 2088	47733 8479 10	5246 43 22	11 52 93	3 83		
83	4,95896 02528 0567	47733 3232 67	5246 31 69	11 52 89	3 83		
84	4,95896 50261 3800	47732 7986 35	5246 20 16	11 52 85	3 83		
85	4,95896 97994 1786	47732 2740 15	5246 08 63	11 52 81	3 83		
86	4,95897 45726 4526	47731 7494 06	5245 97 10	11 52 77	3 83		
87	4,95897 93458 2020	47731 2248 09	5245 85 57	11 52 73	3 83		
88	4,95898 41189 4268	47730 7002 23	5245 74 04	11 52 69	3 83		
89	4,95898 88920 1270	47730 1756 49	5245 62 51	11 52 65	3 83		
90990	4,95899 36650 3026	47729 6510 86	5245 50 98	11 52 61	3 83		
91	4,95899 84379 9537	47729 1265 35	5245 39 45	11 52 57	3 83		
92	4,95900 32109 0802	47728 6019 96	5245 27 92	11 52 53	3 83		
93	4,95900 79837 6822	47728 0774 68	5245 16 39	11 52 49	3 83		
94	4,95901 27565 7597	47727 5529 52	5245 04 87	11 52 45	3 83		
95	4,95901 75293 3127	47727 0284 47	5244 93 35	11 52 41	3 83		
96	4,95902 23020 3411	47726 5039 54	5244 81 83	11 52 37	3 83		
97	4,95902 70746 8451	47725 9794 72	5244 70 31	11 52 33	3 83		
98	4,95903 18472 8246	47725 4550 02	5244 58 79	11 52 29	3 83		
99	4,95903 66198 2796	47724 9305 43	5244 47 27	11 52 25	3 83		
91000	4,95904 13923 2101	47724 4060 96	5244 35 75	11 52 21	3 83		

Tables du cadastre, volume 4b (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 32	11 52 49	3 80		
3	4,95905 57094 8560	47722 8328 48	5244 00 80	11 52 45	3 80		
4	4,95906 04817 6888	47722 3084 47	5243 89 28	11 52 41	3 80		
5	4,95906 52539 9972	47721 7840 58	5243 77 76	11 52 37	3 80		
6	4,95907 00261 7813	47721 2596 80	5243 66 24	11 52 33	3 80		
7	4,95907 47983 0410	47720 7353 14	5243 54 72	11 52 29	3 80		
8	4,95907 95703 7763	47720 2109 59	5243 43 20	11 52 25	3 80		
9	4,95908 43423 9873	47719 6866 16	5243 31 68	11 52 21	3 80		
91010	4,95908 91143 6739	47719 1622 84	5243 20 16	11 52 17	3 80		
11	4,95909 38862 8362	47718 6379 64	5243 08 64	11 52 13	3 80		
12	4,95909 86581 4742	47718 1136 55	5242 97 12	11 52 09	3 80		
13	4,95910 34299 5879	47717 5893 58	5242 85 60	11 52 05	3 80		
14	4,95910 82017 1773	47717 0650 72	5242 74 08	11 52 01	3 80		
15	4,95911 29734 2424	47716 5407 98	5242 62 56	11 51 97	3 80		
16	4,95911 77450 7832	47716 0165 35	5242 51 04	11 51 93	3 80		
17	4,95912 25166 7997	47715 4922 84	5242 39 52	11 51 89	3 80		
18	4,95912 72882 2920	47714 9680 44	5242 28 00	11 51 85	3 80		
19	4,95913 20597 2600	47714 4438 16	5242 16 48	11 51 81	3 80		
91020	4,95913 68311 7038	47713 9196 00	5242 04 96	11 51 77	3 80		
21	4,95914 16025 6234	47713 3953 95	5241 93 44	11 51 73	3 80		
22	4,95914 63739 0188	47712 8712 02	5241 81 92	11 51 69	3 80		
23	4,95915 11451 8900	47712 3470 20	5241 70 40	11 51 65	3 80		
24	4,95915 59164 2370	47711 8228 50	5241 58 88	11 51 61	3 80		
25	4,95916 06876 0599	47711 2986 91	5241 47 36	11 51 57	3 80		
26	4,95916 54587 3586	47710 7745 44	5241 35 84	11 51 53	3 80		
27	4,95917 02298 1331	47710 2504 08	5241 24 32	11 51 49	3 80		
28	4,95917 50008 3835	47709 7262 84	5241 12 81	11 51 45	3 80		
29	4,95917 97718 1098	47709 2021 71	5241 01 30	11 51 41	3 80		
91030	4,95918 45427 3120	47708 6780 70	5240 89 79	11 51 37	3 80		
31	4,95918 93135 9901	47708 1539 80	5240 78 28	11 51 33	3 80		
32	4,95919 40844 1441	47707 6299 02	5240 66 77	11 51 29	3 80		
33	4,95919 88551 7740	47707 1058 35	5240 55 26	11 51 25	3 80		
34	4,95920 36258 8798	47706 5817 80	5240 43 75	11 51 21	3 80		
35	4,95920 83965 4616	47706 0577 36	5240 32 24	11 51 17	3 80		
36	4,95921 31671 5193	47705 5337 04	5240 20 73	11 51 13	3 80		
37	4,95921 79377 0530	47705 0096 83	5240 09 22	11 51 09	3 80		
38	4,95922 27082 0627	47704 4856 74	5239 97 71	11 51 05	3 80		
39	4,95922 74786 5484	47703 9616 76	5239 86 20	11 51 01	3 80		
91040	4,95923 22490 5101	47703 4376 90	5239 74 69	11 50 97	3 80		
41	4,95923 70193 9478	47702 9137 15	5239 63 18	11 50 93	3 80		
42	4,95924 17896 8615	47702 3897 52	5239 51 67	11 50 89	3 80		
43	4,95924 65599 2513	47701 8658 00	5239 40 16	11 50 85	3 80		
44	4,95925 13301 1171	47701 3418 60	5239 28 65	11 50 81	3 80		
45	4,95925 61002 4590	47700 8179 31	5239 17 14	11 50 77	3 80		
46	4,95926 08703 2769	47700 2940 14	5239 05 63	11 50 73	3 80		
47	4,95926 56403 5709	47699 7701 08	5238 94 12	11 50 69	3 80		
48	4,95927 04103 3410	47699 2462 14	5238 82 61	11 50 65	3 80		
49	4,95927 51802 5872	47698 7223 31	5238 71 10	11 50 61	3 80		
91050	4,95927 99501 3095	47698 1984 60	5238 59 59	11 50 57	3 80		

Tables du cadastre, volume 4b (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 3095	47698 1984 60	5238 59 59	11 50 57	3 80		
51	4,95928 47199 5080	47697 6746 00	5238 48 08	11 50 53	3 80		
52	4,95928 94897 1826	47697 1507 52	5238 36 57	11 50 49	3 80		
53	4,95929 42594 3334	47696 6269 15	5238 25 07	11 50 45	3 80		
54	4,95929 90290 9603	47696 1030 90	5238 13 57	11 50 41	3 80		
55	4,95930 37987 0634	47695 5792 76	5238 02 07	11 50 37	3 80		
56	4,95930 85682 6427	47695 0554 74	5237 90 57	11 50 33	3 80		
57	4,95931 33377 6982	47694 5316 83	5237 79 07	11 50 29	3 80		
58	4,95931 81072 2299	47694 0079 04	5237 67 57	11 50 25	3 80		
59	4,95932 28766 2378	47693 4841 36	5237 56 07	11 50 21	3 80		
91060	4,95932 76459 7219	47692 9603 80	5237 44 57	11 50 17	3 80		
61	4,95933 24152 6823	47692 4366 35	5237 33 07	11 50 13	3 80		
62	4,95933 71845 1189	47691 9129 02	5237 21 57	11 50 09	3 80		
63	4,95934 19537 0318	47691 3891 80	5237 10 07	11 50 05	3 80		
64	4,95934 67228 4210	47690 8654 70	5236 98 57	11 50 01	3 80		
65	4,95935 14919 2865	47690 3417 71	5236 87 07	11 49 97	3 80		
66	4,95935 62609 6283	47689 8180 84	5236 75 57	11 49 93	3 80		
67	4,95936 10299 4464	47689 2944 08	5236 64 07	11 49 89	3 80		
68	4,95936 57988 7408	47688 7707 44	5236 52 57	11 49 85	3 80		
69	4,95937 05677 5115	47688 2470 91	5236 41 07	11 49 81	3 80		
91070	4,95937 53365 7586	47687 7234 50	5236 29 57	11 49 77	3 80		
71	4,95938 01053 4821	47687 1998 20	5236 18 07	11 49 73	3 80		
72	4,95938 48740 6819	47686 6762 02	5236 06 57	11 49 69	3 80		
73	4,95938 96427 3581	47686 1525 95	5235 95 07	11 49 65	3 80		
74	4,95939 44113 5107	47685 6290 00	5235 83 57	11 49 61	3 80		
75	4,95939 91799 1397	47685 1054 16	5235 72 07	11 49 57	3 80		
76	4,95940 39484 2451	47684 5818 44	5235 60 57	11 49 53	3 80		
77	4,95940 87168 8269	47684 0582 83	5235 49 07	11 49 49	3 80		
78	4,95941 34852 8852	47683 5347 34	5235 37 58	11 49 45	3 80		
79	4,95941 82536 4199	47683 0111 96	5235 26 09	11 49 41	3 80		
91080	4,95942 30219 4311	47682 4876 70	5235 14 60	11 49 37	3 80		
81	4,95942 77901 9188	47681 9641 55	5235 03 11	11 49 33	3 80		
82	4,95943 25583 8830	47681 4406 52	5234 91 62	11 49 29	3 80		
83	4,95943 73265 3237	47680 9171 60	5234 80 13	11 49 25	3 80		
84	4,95944 20946 2409	47680 3936 80	5234 68 64	11 49 21	3 80		
85	4,95944 68626 6346	47679 8702 11	5234 57 15	11 49 17	3 80		
86	4,95945 16306 5048	47679 3467 54	5234 45 66	11 49 13	3 80		
87	4,95945 63985 8516	47678 8233 08	5234 34 17	11 49 09	3 80		
88	4,95946 11664 6749	47678 2998 74	5234 22 68	11 49 05	3 80		
89	4,95946 59342 9748	47677 7764 51	5234 11 19	11 49 01	3 80		
91090	4,95947 07020 7513	47677 2530 40	5233 99 70	11 48 97	3 80		
91	4,95947 54698 0043	47676 7296 40	5233 88 21	11 48 93	3 80		
92	4,95948 02374 7339	47676 2062 52	5233 76 72	11 48 89	3 80		
93	4,95948 50050 9402	47675 6828 75	5233 65 23	11 48 85	3 80		
94	4,95948 97726 6231	47675 1595 10	5233 53 74	11 48 81	3 80		
95	4,95949 45401 7826	47674 6361 56	5233 42 25	11 48 77	3 80		
96	4,95949 93076 4188	47674 1128 14	5233 30 76	11 48 73	3 80		
97	4,95950 40750 5316	47673 5894 83	5233 19 27	11 48 69	3 80		
98	4,95950 88424 1211	47673 0661 64	5233 07 78	11 48 65	3 80		
99	4,95951 36097 1873	47672 5428 56	5232 96 29	11 48 61	3 80		
91100	4,95951 83769 7302	47672 0195 60	5232 84 80	11 48 57	3 80		

Tables du cadastre, volume 4b (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 7302	47672 0195 60	5232 84 80	11 48 57	3 80		
1	4,95952 31441 7498	47671 4962 75	5232 73 31	11 48 53	3 80		
2	4,95952 79113 2461	47670 9730 02	5232 61 82	11 48 49	3 80		
3	4,95953 26784 2191	47670 4497 40	5232 50 34	11 48 45	3 80		
4	4,95953 74454 6688	47669 9264 90	5232 38 86	11 48 41	3 80		
5	4,95954 22124 5953	47669 4032 51	5232 27 38	11 48 37	3 80		
6	4,95954 69793 9986	47668 8800 24	5232 15 90	11 48 33	3 80		
7	4,95955 17462 8786	47668 3568 08	5232 04 42	11 48 29	3 80		
8	4,95955 65131 2354	47667 8336 04	5231 92 94	11 48 25	3 80		
9	4,95956 12799 0690	47667 3104 11	5231 81 46	11 48 21	3 80		
91110	4,95956 60466 3794	47666 7872 30	5231 69 98	11 48 17	3 80		
11	4,95957 08133 1666	47666 2640 60	5231 58 50	11 48 13	3 80		
12	4,95957 55799 4307	47665 7409 01	5231 47 02	11 48 09	3 80		
13	4,95958 03465 1716	47665 2177 54	5231 35 54	11 48 05	3 80		
14	4,95958 51130 3894	47664 6946 18	5231 24 06	11 48 01	3 80		
15	4,95958 98795 0840	47664 1714 94	5231 12 58	11 47 97	3 80		
16	4,95959 46459 2555	47663 6483 81	5231 01 10	11 47 93	3 80		
17	4,95959 94122 9039	47663 1252 80	5230 89 62	11 47 89	3 80		
18	4,95960 41786 0292	47662 6021 90	5230 78 14	11 47 85	3 80		
19	4,95960 89448 6314	47662 0791 12	5230 66 66	11 47 81	3 80		
91120	4,95961 37110 7105	47661 5560 45	5230 55 18	11 47 77	3 80		
21	4,95961 84772 2665	47661 0329 90	5230 43 70	11 47 73	3 80		
22	4,95962 32433 2995	47660 5099 46	5230 32 22	11 47 69	3 80		
23	4,95962 80093 8094	47659 9869 14	5230 20 74	11 47 65	3 80		
24	4,95963 27753 7963	47659 4638 93	5230 09 26	11 47 61	3 80		
25	4,95963 75413 2602	47658 9408 84	5229 97 78	11 47 57	3 80		
26	4,95964 23072 2011	47658 4178 86	5229 86 30	11 47 53	3 80		
27	4,95964 70730 6190	47657 8949 00	5229 74 82	11 47 49	3 80		
28	4,95965 18388 5139	47657 3719 25	5229 63 35	11 47 45	3 80		
29	4,95965 66045 8858	47656 8489 62	5229 51 88	11 47 41	3 80		
91130	4,95966 13702 7348	47656 3260 10	5229 40 41	11 47 37	3 80		
31	4,95966 61359 0608	47655 8030 70	5229 28 94	11 47 33	3 80		
32	4,95967 09014 8639	47655 2801 41	5229 17 47	11 47 29	3 80		
33	4,95967 56670 1440	47654 7572 24	5229 06 00	11 47 25	3 80		
34	4,95968 04324 9012	47654 2343 18	5228 94 53	11 47 21	3 80		
35	4,95968 51979 1355	47653 7114 23	5228 83 06	11 47 17	3 80		
36	4,95968 99632 8469	47653 1885 40	5228 71 59	11 47 13	3 80		
37	4,95969 47286 0354	47652 6656 68	5228 60 12	11 47 09	3 80		
38	4,95969 94938 7011	47652 1428 08	5228 48 65	11 47 05	3 80		
39	4,95970 42590 8439	47651 6199 59	5228 37 18	11 47 01	3 80		
91140	4,95970 90242 4639	47651 0971 22	5228 25 71	11 46 97	3 80		
41	4,95971 37893 5610	47650 5742 96	5228 14 24	11 46 93	3 80		
42	4,95971 85544 1353	47650 0514 82	5228 02 77	11 46 89	3 80		
43	4,95972 33194 1868	47649 5286 79	5227 91 30	11 46 85	3 80		
44	4,95972 80843 7155	47649 0058 88	5227 79 83	11 46 81	3 80		
45	4,95973 28492 7214	47648 4831 08	5227 68 36	11 46 77	3 80		
46	4,95973 76141 2045	47647 9603 40	5227 56 89	11 46 73	3 80		
47	4,95974 23789 1648	47647 4375 83	5227 45 42	11 46 69	3 80		
48	4,95974 71436 6024	47646 9148 38	5227 33 95	11 46 65	3 80		
49	4,95975 19083 5172	47646 3921 04	5227 22 48	11 46 61	3 80		
91150	4,95975 66729 9093	47645 8693 82	5227 11 01	11 46 57	3 80		

Tables du cadastre, volume 4b (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 9093	47645 8693 82	5227 11 01	11 46 57	3 80		
51	4,95976 14375 7787	47645 3466 71	5226 99 54	11 46 53	3 80		
52	4,95976 62021 1254	47644 8239 71	5226 88 07	11 46 49	3 80		
53	4,95977 09665 9494	47644 3012 83	5226 76 61	11 46 45	3 80		
54	4,95977 57310 2507	47643 7786 06	5226 65 15	11 46 41	3 80		
55	4,95978 04954 0293	47643 2559 41	5226 53 69	11 46 37	3 80		
56	4,95978 52597 2852	47642 7332 87	5226 42 23	11 46 33	3 80		
57	4,95979 00240 0185	47642 2106 45	5226 30 77	11 46 29	3 80		
58	4,95979 47882 2291	47641 6880 14	5226 19 31	11 46 25	3 80		
59	4,95979 95523 9171	47641 1653 95	5226 07 85	11 46 21	3 80		
91160	4,95980 43165 0825	47640 6427 87	5225 96 39	11 46 17	3 80		
61	4,95980 90805 7253	47640 1201 91	5225 84 93	11 46 13	3 80		
62	4,95981 38445 8455	47639 5976 06	5225 73 47	11 46 09	3 80		
63	4,95981 86085 4431	47639 0750 33	5225 62 01	11 46 05	3 80		
64	4,95982 33724 5181	47638 5524 71	5225 50 55	11 46 01	3 80		
65	4,95982 81363 0706	47638 0299 20	5225 39 09	11 45 97	3 80		
66	4,95983 29001 1005	47637 5073 81	5225 27 63	11 45 93	3 80		
67	4,95983 76638 6079	47636 9848 53	5225 16 17	11 45 89	3 80		
68	4,95984 24275 5928	47636 4623 37	5225 04 71	11 45 85	3 80		
69	4,95984 71912 0551	47635 9398 32	5224 93 25	11 45 81	3 80		
91170	4,95985 19547 9949	47635 4173 39	5224 81 79	11 45 77	3 80		
71	4,95985 67183 4122	47634 8948 57	5224 70 33	11 45 73	3 80		
72	4,95986 14818 3071	47634 3723 87	5224 58 87	11 45 69	3 80		
73	4,95986 62452 6795	47633 8499 28	5224 47 41	11 45 65	3 80		
74	4,95987 10086 5294	47633 3274 81	5224 35 95	11 45 61	3 80		
75	4,95987 57719 8569	47632 8050 45	5224 24 49	11 45 57	3 80		
76	4,95988 05352 6619	47632 2826 21	5224 13 03	11 45 53	3 80		
77	4,95988 52984 9445	47631 7602 08	5224 01 57	11 45 49	3 80		
78	4,95989 00616 7047	47631 2378 06	5223 90 12	11 45 45	3 80		
79	4,95989 48247 9425	47630 7154 16	5223 78 67	11 45 41	3 80		
91180	4,95989 95878 6579	47630 1930 37	5223 67 22	11 45 37	3 80		
81	4,95990 43508 8509	47629 6706 70	5223 55 77	11 45 33	3 80		
82	4,95990 91138 5216	47629 1483 14	5223 44 32	11 45 29	3 80		
83	4,95991 38767 6699	47628 6259 70	5223 32 87	11 45 25	3 80		
84	4,95991 86396 2959	47628 1036 37	5223 21 42	11 45 21	3 80		
85	4,95992 34024 3995	47627 5813 16	5223 09 97	11 45 17	3 80		
86	4,95992 81651 9808	47627 0590 06	5222 98 52	11 45 13	3 80		
87	4,95993 29279 0398	47626 5367 07	5222 87 07	11 45 09	3 80		
88	4,95993 76905 5765	47626 0144 20	5222 75 62	11 45 05	3 80		
89	4,95994 24531 5909	47625 4921 44	5222 64 17	11 45 01	3 80		
91190	4,95994 72157 0830	47624 9698 80	5222 52 72	11 44 97	3 80		
91	4,95995 19782 0529	47624 4476 27	5222 41 27	11 44 93	3 80		
92	4,95995 67406 5005	47623 9253 86	5222 29 82	11 44 89	3 80		
93	4,95996 15030 4259	47623 4031 56	5222 18 37	11 44 85	3 80		
94	4,95996 62653 8291	47622 8809 38	5222 06 92	11 44 81	3 80		
95	4,95997 10276 7100	47622 3587 31	5221 95 47	11 44 77	3 80		
96	4,95997 57899 0687	47621 8365 36	5221 84 02	11 44 73	3 80		
97	4,95998 05520 9052	47621 3143 52	5221 72 57	11 44 69	3 80		
98	4,95998 53142 2196	47620 7921 79	5221 61 12	11 44 65	3 80		
99	4,95999 00763 0118	47620 2700 18	5221 49 67	11 44 61	3 80		
91200	4,95999 48383 2818	47619 7478 68	5221 38 22	11 44 57	3 80		

Tables du cadastre, volume 4b (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 89	3 77		
4	4,96001 38859 1430	47617 6594 26	5220 91 97	11 44 85	3 77		
5	4,96001 86476 8024	47617 1373 34	5220 80 52	11 44 81	3 77		
6	4,96002 34093 9397	47616 6152 53	5220 69 07	11 44 77	3 77		
7	4,96002 81710 5550	47616 0931 84	5220 57 62	11 44 73	3 77		
8	4,96003 29326 6482	47615 5711 26	5220 46 17	11 44 69	3 77		
9	4,96003 76942 2193	47615 0490 80	5220 34 72	11 44 65	3 77		
91210	4,96004 24557 2684	47614 5270 45	5220 23 27	11 44 61	3 77		
11	4,96004 72171 7954	47614 0050 22	5220 11 82	11 44 57	3 77		
12	4,96005 19785 8004	47613 4830 10	5220 00 37	11 44 53	3 77		
13	4,96005 67399 2834	47612 9610 10	5219 88 92	11 44 49	3 77		
14	4,96006 15012 2444	47612 4390 21	5219 77 48	11 44 45	3 77		
15	4,96006 62624 6834	47611 9170 44	5219 66 04	11 44 41	3 77		
16	4,96007 10236 6004	47611 3950 78	5219 54 60	11 44 37	3 77		
17	4,96007 57847 9955	47610 8731 23	5219 43 16	11 44 33	3 77		
18	4,96008 05458 8686	47610 3511 80	5219 31 72	11 44 29	3 77		
19	4,96008 53069 2198	47609 8292 48	5219 20 28	11 44 25	3 77		
91220	4,96009 00679 0490	47609 3073 28	5219 08 84	11 44 21	3 77		
21	4,96009 48288 3563	47608 7854 19	5218 97 40	11 44 17	3 77		
22	4,96009 95897 1417	47608 2635 22	5218 85 96	11 44 13	3 77		
23	4,96010 43505 4052	47607 7416 36	5218 74 52	11 44 09	3 77		
24	4,96010 91113 1468	47607 2197 61	5218 63 08	11 44 05	3 77		
25	4,96011 38720 3666	47606 6978 98	5218 51 64	11 44 01	3 77		
26	4,96011 86327 0645	47606 1760 46	5218 40 20	11 43 97	3 77		
27	4,96012 33933 2405	47605 6542 06	5218 28 76	11 43 93	3 77		
28	4,96012 81538 8947	47605 1323 77	5218 17 32	11 43 89	3 77		
29	4,96013 29144 0271	47604 6105 60	5218 05 88	11 43 85	3 77		
91230	4,96013 76748 6377	47604 0887 54	5217 94 44	11 43 81	3 77		
31	4,96014 24352 7265	47603 5669 60	5217 83 00	11 43 77	3 77		
32	4,96014 71956 2935	47603 0451 77	5217 71 56	11 43 73	3 77		
33	4,96015 19559 3387	47602 5234 05	5217 60 12	11 43 69	3 77		
34	4,96015 67161 8621	47602 0016 45	5217 48 68	11 43 65	3 77		
35	4,96016 14763 8637	47601 4798 96	5217 37 24	11 43 61	3 77		
36	4,96016 62365 3436	47600 9581 59	5217 25 80	11 43 57	3 77		
37	4,96017 09966 3018	47600 4364 33	5217 14 36	11 43 53	3 77		
38	4,96017 57566 7382	47599 9147 19	5217 02 92	11 43 49	3 77		
39	4,96018 05166 6529	47599 3930 16	5216 91 49	11 43 45	3 77		
91240	4,96018 52766 0459	47598 8713 25	5216 80 06	11 43 41	3 77		
41	4,96019 00364 9172	47598 3496 45	5216 68 63	11 43 37	3 77		
42	4,96019 47963 2668	47597 8279 76	5216 57 20	11 43 33	3 77		
43	4,96019 95561 0948	47597 3063 19	5216 45 77	11 43 29	3 77		
44	4,96020 43158 4011	47596 7846 73	5216 34 34	11 43 25	3 77		
45	4,96020 90755 1858	47596 2630 39	5216 22 91	11 43 21	3 77		
46	4,96021 38351 4488	47595 7414 16	5216 11 48	11 43 17	3 77		
47	4,96021 85947 1902	47595 2198 05	5216 00 05	11 43 13	3 77		
48	4,96022 33542 4100	47594 6982 05	5215 88 62	11 43 09	3 77		
49	4,96022 81137 1082	47594 1766 16	5215 77 19	11 43 05	3 77		
91250	4,96023 28731 2848	47593 6550 39	5215 65 76	11 43 01	3 77		

Tables du cadastre, volume 4b (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 2848	47593 6550 39	5215 65 76	11 43 01	3 77		
51	4,96023 76324 9398	47593 1334 73	5215 54 33	11 42 97	3 77		
52	4,96024 23918 0733	47592 6119 19	5215 42 90	11 42 93	3 77		
53	4,96024 71510 6852	47592 0903 76	5215 31 47	11 42 89	3 77		
54	4,96025 19102 7756	47591 5688 45	5215 20 04	11 42 85	3 77		
55	4,96025 66694 3444	47591 0473 25	5215 08 61	11 42 81	3 77		
56	4,96026 14285 3917	47590 5258 16	5214 97 18	11 42 77	3 77		
57	4,96026 61875 9175	47590 0043 19	5214 85 75	11 42 73	3 77		
58	4,96027 09465 9218	47589 4828 33	5214 74 32	11 42 69	3 77		
59	4,96027 57055 4046	47588 9613 59	5214 62 89	11 42 65	3 77		
91260	4,96028 04644 3660	47588 4398 96	5214 51 46	11 42 61	3 77		
61	4,96028 52232 8059	47587 9184 45	5214 40 03	11 42 57	3 77		
62	4,96028 99820 7243	47587 3970 05	5214 28 60	11 42 53	3 77		
63	4,96029 47408 1213	47586 8755 76	5214 17 17	11 42 49	3 77		
64	4,96029 94994 9969	47586 3541 59	5214 05 75	11 42 45	3 77		
65	4,96030 42581 3511	47585 8327 53	5213 94 33	11 42 41	3 77		
66	4,96030 90167 1839	47585 3113 59	5213 82 91	11 42 37	3 77		
67	4,96031 37752 4953	47584 7899 76	5213 71 49	11 42 33	3 77		
68	4,96031 85337 2853	47584 2686 05	5213 60 07	11 42 29	3 77		
69	4,96032 32921 5539	47583 7472 45	5213 48 65	11 42 25	3 77		
91270	4,96032 80505 3011	47583 2258 96	5213 37 23	11 42 21	3 77		
71	4,96033 28088 5270	47582 7045 59	5213 25 81	11 42 17	3 77		
72	4,96033 75671 2316	47582 1832 33	5213 14 39	11 42 13	3 77		
73	4,96034 23253 4148	47581 6619 19	5213 02 97	11 42 09	3 77		
74	4,96034 70835 0767	47581 1406 16	5212 91 55	11 42 05	3 77		
75	4,96035 18416 2173	47580 6193 24	5212 80 13	11 42 01	3 77		
76	4,96035 65996 8366	47580 0980 44	5212 68 71	11 41 97	3 77		
77	4,96036 13576 9346	47579 5767 75	5212 57 29	11 41 93	3 77		
78	4,96036 61156 5114	47579 0555 18	5212 45 87	11 41 89	3 77		
79	4,96037 08735 5669	47578 5342 72	5212 34 45	11 41 85	3 77		
91280	4,96037 56314 1012	47578 0130 38	5212 23 03	11 41 81	3 77		
81	4,96038 03892 1142	47577 4918 15	5212 11 61	11 41 77	3 77		
82	4,96038 51469 6060	47576 9706 03	5212 00 19	11 41 73	3 77		
83	4,96038 99046 5766	47576 4494 03	5211 88 77	11 41 69	3 77		
84	4,96039 46623 0260	47575 9282 14	5211 77 35	11 41 65	3 77		
85	4,96039 94198 9542	47575 4070 37	5211 65 93	11 41 61	3 77		
86	4,96040 41774 3612	47574 8858 71	5211 54 51	11 41 57	3 77		
87	4,96040 89349 2471	47574 3647 16	5211 43 09	11 41 53	3 77		
88	4,96041 36923 6118	47573 8435 73	5211 31 67	11 41 49	3 77		
89	4,96041 84497 4554	47573 3224 41	5211 20 26	11 41 45	3 77		
91290	4,96042 32070 7778	47572 8013 21	5211 08 85	11 41 41	3 77		
91	4,96042 79643 5791	47572 2802 12	5210 97 44	11 41 37	3 77		
92	4,96043 27215 8593	47571 7591 15	5210 86 03	11 41 33	3 77		
93	4,96043 74787 6184	47571 2380 29	5210 74 62	11 41 29	3 77		
94	4,96044 22358 8564	47570 7169 54	5210 63 21	11 41 25	3 77		
95	4,96044 69929 5734	47570 1958 91	5210 51 80	11 41 21	3 77		
96	4,96045 17499 7693	47569 6748 39	5210 40 39	11 41 17	3 77		
97	4,96045 65069 4441	47569 1537 99	5210 28 98	11 41 13	3 77		
98	4,96046 12638 5979	47568 6327 70	5210 17 57	11 41 09	3 77		
99	4,96046 60207 2307	47568 1117 52	5210 06 16	11 41 05	3 77		
91300	4,96047 07775 3425	47567 5907 46	5209 94 75	11 41 01	3 77		

Tables du cadastre, volume 4b (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 3425	47567 5907 46	5209 94 75	11 41 01	3 77		
1	4,96047 55342 9332	47567 0697 51	5209 83 34	11 40 97	3 77		
2	4,96048 02910 0030	47566 5487 68	5209 71 93	11 40 93	3 77		
3	4,96048 50476 5518	47566 0277 96	5209 60 52	11 40 89	3 77		
4	4,96048 98042 5796	47565 5068 35	5209 49 11	11 40 85	3 77		
5	4,96049 45608 0864	47564 9858 86	5209 37 70	11 40 81	3 77		
6	4,96049 93173 0723	47564 4649 48	5209 26 29	11 40 77	3 77		
7	4,96050 40737 5372	47563 9440 22	5209 14 88	11 40 73	3 77		
8	4,96050 88301 4812	47563 4231 07	5209 03 47	11 40 69	3 77		
9	4,96051 35864 9043	47562 9022 04	5208 92 06	11 40 65	3 77		
91310	4,96051 83427 8065	47562 3813 12	5208 80 65	11 40 61	3 77		
11	4,96052 30990 1878	47561 8604 31	5208 69 24	11 40 57	3 77		
12	4,96052 78552 0482	47561 3395 62	5208 57 83	11 40 53	3 77		
13	4,96053 26113 3878	47560 8187 04	5208 46 42	11 40 49	3 77		
14	4,96053 73674 2065	47560 2978 58	5208 35 02	11 40 45	3 77		
15	4,96054 21234 5044	47559 7770 23	5208 23 62	11 40 41	3 77		
16	4,96054 68794 2814	47559 2561 99	5208 12 22	11 40 37	3 77		
17	4,96055 16353 5376	47558 7353 87	5208 00 82	11 40 33	3 77		
18	4,96055 63912 2730	47558 2145 86	5207 89 42	11 40 29	3 77		
19	4,96056 11470 4876	47557 6937 97	5207 78 02	11 40 25	3 77		
91320	4,96056 59028 1814	47557 1730 19	5207 66 62	11 40 21	3 77		
21	4,96057 06585 3544	47556 6522 52	5207 55 22	11 40 17	3 77		
22	4,96057 54142 0067	47556 1314 97	5207 43 82	11 40 13	3 77		
23	4,96058 01698 1382	47555 6107 53	5207 32 42	11 40 09	3 77		
24	4,96058 49253 7490	47555 0900 21	5207 21 02	11 40 05	3 77		
25	4,96058 96808 8390	47554 5693 00	5207 09 62	11 40 01	3 77		
26	4,96059 44363 4083	47554 0485 90	5206 98 22	11 39 97	3 77		
27	4,96059 91917 4569	47553 5278 92	5206 86 82	11 39 93	3 77		
28	4,96060 39470 9848	47553 0072 05	5206 75 42	11 39 89	3 77		
29	4,96060 87023 9920	47552 4865 30	5206 64 02	11 39 85	3 77		
91330	4,96061 34576 4785	47551 9658 66	5206 52 62	11 39 81	3 77		
31	4,96061 82128 4444	47551 4452 13	5206 41 22	11 39 77	3 77		
32	4,96062 29679 8896	47550 9245 72	5206 29 82	11 39 73	3 77		
33	4,96062 77230 8142	47550 4039 42	5206 18 42	11 39 69	3 77		
34	4,96063 24781 2181	47549 8833 24	5206 07 02	11 39 65	3 77		
35	4,96063 72331 1014	47549 3627 17	5205 95 62	11 39 61	3 77		
36	4,96064 19880 4641	47548 8421 21	5205 84 22	11 39 57	3 77		
37	4,96064 67429 3062	47548 3215 37	5205 72 82	11 39 53	3 77		
38	4,96065 14977 6277	47547 8009 64	5205 61 42	11 39 49	3 77		
39	4,96065 62525 4287	47547 2804 03	5205 50 03	11 39 45	3 77		
91340	4,96066 10072 7091	47546 7598 53	5205 38 64	11 39 41	3 77		
41	4,96066 57619 4690	47546 2393 14	5205 27 25	11 39 37	3 77		
42	4,96067 05165 7083	47545 7187 87	5205 15 86	11 39 33	3 77		
43	4,96067 52711 4271	47545 1982 71	5205 04 47	11 39 29	3 77		
44	4,96068 00256 6254	47544 6777 67	5204 93 08	11 39 25	3 77		
45	4,96068 47801 3032	47544 1572 74	5204 81 69	11 39 21	3 77		
46	4,96068 95345 4605	47543 6367 92	5204 70 30	11 39 17	3 77		
47	4,96069 42889 0973	47543 1163 22	5204 58 91	11 39 13	3 77		
48	4,96069 90432 2136	47542 5958 63	5204 47 52	11 39 09	3 77		
49	4,96070 37974 8095	47542 0754 15	5204 36 13	11 39 05	3 77		
91350	4,96070 85516 8849	47541 5549 79	5204 24 74	11 39 01	3 77		

Tables du cadastre, volume 4b (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 8849	47541 5549 79	5204 24 74	11 39 01	3 77		
51	4,96071 33058 4399	47541 0345 54	5204 13 35	11 38 97	3 77		
52	4,96071 80599 4745	47540 5141 41	5204 01 96	11 38 93	3 77		
53	4,96072 28139 9886	47539 9937 39	5203 90 57	11 38 89	3 77		
54	4,96072 75679 9823	47539 4733 48	5203 79 18	11 38 85	3 77		
55	4,96073 23219 4556	47538 9529 69	5203 67 79	11 38 81	3 77		
56	4,96073 70758 4086	47538 4326 01	5203 56 40	11 38 77	3 77		
57	4,96074 18296 8412	47537 9122 45	5203 45 01	11 38 73	3 77		
58	4,96074 65834 7534	47537 3919 00	5203 33 62	11 38 69	3 77		
59	4,96075 13372 1453	47536 8715 66	5203 22 23	11 38 65	3 77		
91360	4,96075 60909 0169	47536 3512 44	5203 10 84	11 38 61	3 77		
61	4,96076 08445 3681	47535 8309 33	5202 99 45	11 38 57	3 77		
62	4,96076 55981 1990	47535 3106 34	5202 88 06	11 38 53	3 77		
63	4,96077 03516 5096	47534 7903 46	5202 76 67	11 38 49	3 77		
64	4,96077 51051 2999	47534 2700 69	5202 65 29	11 38 45	3 77		
65	4,96077 98585 5700	47533 7498 04	5202 53 91	11 38 41	3 77		
66	4,96078 46119 3198	47533 2295 50	5202 42 53	11 38 37	3 77		
67	4,96078 93652 5494	47532 7093 07	5202 31 15	11 38 33	3 77		
68	4,96079 41185 2587	47532 1890 76	5202 19 77	11 38 29	3 77		
69	4,96079 88717 4478	47531 6688 56	5202 08 39	11 38 25	3 77		
91370	4,96080 36249 1167	47531 1486 48	5201 97 01	11 38 21	3 77		
71	4,96080 83780 2653	47530 6284 51	5201 85 63	11 38 17	3 77		
72	4,96081 31310 8938	47530 1082 65	5201 74 25	11 38 13	3 77		
73	4,96081 78841 0021	47529 5880 91	5201 62 87	11 38 09	3 77		
74	4,96082 26370 5902	47529 0679 28	5201 51 49	11 38 05	3 77		
75	4,96082 73899 6581	47528 5477 77	5201 40 11	11 38 01	3 77		
76	4,96083 21428 2059	47528 0276 37	5201 28 73	11 37 97	3 77		
77	4,96083 68956 2335	47527 5075 08	5201 17 35	11 37 93	3 77		
78	4,96084 16483 7410	47526 9873 91	5201 05 97	11 37 89	3 77		
79	4,96084 64010 7284	47526 4672 85	5200 94 59	11 37 85	3 77		
91380	4,96085 11537 1957	47525 9471 90	5200 83 21	11 37 81	3 77		
81	4,96085 59063 1429	47525 4271 07	5200 71 83	11 37 77	3 77		
82	4,96086 06588 5700	47524 9070 35	5200 60 45	11 37 73	3 77		
83	4,96086 54113 4770	47524 3869 75	5200 49 07	11 37 69	3 77		
84	4,96087 01637 8640	47523 8669 26	5200 37 69	11 37 65	3 77		
85	4,96087 49161 7309	47523 3468 88	5200 26 31	11 37 61	3 77		
86	4,96087 96685 0778	47522 8268 62	5200 14 93	11 37 57	3 77		
87	4,96088 44207 9047	47522 3068 47	5200 03 55	11 37 53	3 77		
88	4,96088 91730 2115	47521 7868 43	5199 92 17	11 37 49	3 77		
89	4,96089 39251 9983	47521 2668 51	5199 80 80	11 37 45	3 77		
91390	4,96089 86773 2652	47520 7468 70	5199 69 43	11 37 41	3 77		
91	4,96090 34294 0121	47520 2269 01	5199 58 06	11 37 37	3 77		
92	4,96090 81814 2390	47519 7069 43	5199 46 69	11 37 33	3 77		
93	4,96091 29333 9459	47519 1869 96	5199 35 32	11 37 29	3 77		
94	4,96091 76853 1329	47518 6670 61	5199 23 95	11 37 25	3 77		
95	4,96092 24371 8000	47518 1471 37	5199 12 58	11 37 21	3 77		
96	4,96092 71889 9471	47517 6272 24	5199 01 21	11 37 17	3 77		
97	4,96093 19407 5743	47517 1073 23	5198 89 84	11 37 13	3 77		
98	4,96093 66924 6816	47516 5874 33	5198 78 47	11 37 09	3 77		
99	4,96094 14441 2690	47516 0675 55	5198 67 10	11 37 05	3 77		
91400	4,96094 61957 3366	47515 5476 88	5198 55 73	11 37 01	3 77		

Tables du cadastre, volume 4b (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 85	11 37 47	3 73		
2	4,96095 56987 9139	47514 5080 18	5198 32 48	11 37 43	3 73		
3	4,96096 04502 4219	47513 9881 86	5198 21 11	11 37 39	3 73		
4	4,96096 52016 4101	47513 4683 65	5198 09 74	11 37 35	3 73		
5	4,96096 99529 8785	47512 9485 55	5197 98 37	11 37 31	3 73		
6	4,96097 47042 8271	47512 4287 57	5197 87 00	11 37 27	3 73		
7	4,96097 94555 2559	47511 9089 70	5197 75 63	11 37 23	3 73		
8	4,96098 42067 1649	47511 3891 94	5197 64 26	11 37 19	3 73		
9	4,96098 89578 5541	47510 8694 30	5197 52 89	11 37 15	3 73		
91410	4,96099 37089 4235	47510 3496 77	5197 41 52	11 37 11	3 73		
11	4,96099 84599 7732	47509 8299 35	5197 30 15	11 37 07	3 73		
12	4,96100 32109 6031	47509 3102 05	5197 18 78	11 37 03	3 73		
13	4,96100 79618 9133	47508 7904 86	5197 07 41	11 36 99	3 73		
14	4,96101 27127 7038	47508 2707 79	5196 96 04	11 36 95	3 73		
15	4,96101 74635 9746	47507 7510 83	5196 84 67	11 36 91	3 73		
16	4,96102 22143 7257	47507 2313 98	5196 73 30	11 36 87	3 73		
17	4,96102 69650 9571	47506 7117 25	5196 61 93	11 36 83	3 73		
18	4,96103 17157 6688	47506 1920 63	5196 50 56	11 36 79	3 73		
19	4,96103 64663 8609	47505 6724 12	5196 39 19	11 36 75	3 73		
91420	4,96104 12169 5333	47505 1527 73	5196 27 82	11 36 71	3 73		
21	4,96104 59674 6861	47504 6331 45	5196 16 45	11 36 67	3 73		
22	4,96105 07179 3192	47504 1135 29	5196 05 08	11 36 63	3 73		
23	4,96105 54683 4327	47503 5939 24	5195 93 71	11 36 59	3 73		
24	4,96106 02187 0266	47503 0743 30	5195 82 34	11 36 55	3 73		
25	4,96106 49690 1009	47502 5547 48	5195 70 97	11 36 51	3 73		
26	4,96106 97192 6556	47502 0351 77	5195 59 60	11 36 47	3 73		
27	4,96107 44694 6908	47501 5156 17	5195 48 24	11 36 43	3 73		
28	4,96107 92196 2064	47500 9960 69	5195 36 88	11 36 39	3 73		
29	4,96108 39697 2025	47500 4765 32	5195 25 52	11 36 35	3 73		
91430	4,96108 87197 6790	47499 9570 06	5195 14 16	11 36 31	3 73		
31	4,96109 34697 6360	47499 4374 92	5195 02 80	11 36 27	3 73		
32	4,96109 82197 0735	47498 9179 89	5194 91 44	11 36 23	3 73		
33	4,96110 29695 9915	47498 3984 98	5194 80 08	11 36 19	3 73		
34	4,96110 77194 3900	47497 8790 18	5194 68 72	11 36 15	3 73		
35	4,96111 24692 2690	47497 3595 49	5194 57 36	11 36 11	3 73		
36	4,96111 72189 6285	47496 8400 92	5194 46 00	11 36 07	3 73		
37	4,96112 19686 4686	47496 3206 46	5194 34 64	11 36 03	3 73		
38	4,96112 67182 7892	47495 8012 11	5194 23 28	11 35 99	3 73		
39	4,96113 14678 5904	47495 2817 88	5194 11 92	11 35 95	3 73		
91440	4,96113 62173 8722	47494 7623 76	5194 00 56	11 35 91	3 73		
41	4,96114 09668 6346	47494 2429 75	5193 89 20	11 35 87	3 73		
42	4,96114 57162 8776	47493 7235 86	5193 77 84	11 35 83	3 73		
43	4,96115 04656 6012	47493 2042 08	5193 66 48	11 35 79	3 73		
44	4,96115 52149 8054	47492 6848 42	5193 55 12	11 35 75	3 73		
45	4,96115 99642 4902	47492 1654 87	5193 43 76	11 35 71	3 73		
46	4,96116 47134 6557	47491 6461 43	5193 32 40	11 35 67	3 73		
47	4,96116 94626 3018	47491 1268 11	5193 21 04	11 35 63	3 73		
48	4,96117 42117 4286	47490 6074 90	5193 09 68	11 35 59	3 73		
49	4,96117 89608 0361	47490 0881 80	5192 98 32	11 35 55	3 73		
91450	4,96118 37098 1243	47489 5688 82	5192 86 96	11 35 51	3 73		

Tables du cadastre, volume 4b (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 1243	47489 5688 82	5192 86 96	11 35 51	3 73		
51	4,96118 84587 6932	47489 0495 95	5192 75 60	11 35 47	3 73		
52	4,96119 32076 7428	47488 5303 19	5192 64 25	11 35 43	3 73		
53	4,96119 79565 2731	47488 0110 55	5192 52 90	11 35 39	3 73		
54	4,96120 27053 2842	47487 4918 02	5192 41 55	11 35 35	3 73		
55	4,96120 74540 7760	47486 9725 60	5192 30 20	11 35 31	3 73		
56	4,96121 22027 7486	47486 4533 30	5192 18 85	11 35 27	3 73		
57	4,96121 69514 2019	47485 9341 11	5192 07 50	11 35 23	3 73		
58	4,96122 17000 1360	47485 4149 03	5191 96 15	11 35 19	3 73		
59	4,96122 64485 5509	47484 8957 07	5191 84 80	11 35 15	3 73		
91460	4,96123 11970 4466	47484 3765 22	5191 73 45	11 35 11	3 73		
61	4,96123 59454 8231	47483 8573 49	5191 62 10	11 35 07	3 73		
62	4,96124 06938 6804	47483 3381 87	5191 50 75	11 35 03	3 73		
63	4,96124 54422 0186	47482 8190 36	5191 39 40	11 34 99	3 73		
64	4,96125 01904 8376	47482 2998 97	5191 28 05	11 34 95	3 73		
65	4,96125 49387 1375	47481 7807 69	5191 16 70	11 34 91	3 73		
66	4,96125 96868 9183	47481 2616 52	5191 05 35	11 34 87	3 73		
67	4,96126 44350 1800	47480 7425 47	5190 94 00	11 34 83	3 73		
68	4,96126 91830 9225	47480 2234 53	5190 82 65	11 34 79	3 73		
69	4,96127 39311 1460	47479 7043 70	5190 71 30	11 34 75	3 73		
91470	4,96127 86790 8504	47479 1852 99	5190 59 95	11 34 71	3 73		
71	4,96128 34270 0357	47478 6662 39	5190 48 60	11 34 67	3 73		
72	4,96128 81748 7019	47478 1471 90	5190 37 25	11 34 63	3 73		
73	4,96129 29226 8491	47477 6281 53	5190 25 90	11 34 59	3 73		
74	4,96129 76704 4773	47477 1091 27	5190 14 55	11 34 55	3 73		
75	4,96130 24181 5864	47476 5901 12	5190 03 20	11 34 51	3 73		
76	4,96130 71658 1765	47476 0711 09	5189 91 85	11 34 47	3 73		
77	4,96131 19134 2476	47475 5521 17	5189 80 51	11 34 43	3 73		
78	4,96131 66609 7997	47475 0331 36	5189 69 17	11 34 39	3 73		
79	4,96132 14084 8328	47474 5141 67	5189 57 83	11 34 35	3 73		
91480	4,96132 61559 3470	47473 9952 09	5189 46 49	11 34 31	3 73		
81	4,96133 09033 3422	47473 4762 63	5189 35 15	11 34 27	3 73		
82	4,96133 56506 8185	47472 9573 28	5189 23 81	11 34 23	3 73		
83	4,96134 03979 7758	47472 4384 04	5189 12 47	11 34 19	3 73		
84	4,96134 51452 2142	47471 9194 92	5189 01 13	11 34 15	3 73		
85	4,96134 98924 1337	47471 4005 91	5188 89 79	11 34 11	3 73		
86	4,96135 46395 5343	47470 8817 01	5188 78 45	11 34 07	3 73		
87	4,96135 93866 4160	47470 3628 23	5188 67 11	11 34 03	3 73		
88	4,96136 41336 7788	47469 8439 56	5188 55 77	11 33 99	3 73		
89	4,96136 88806 6228	47469 3251 00	5188 44 43	11 33 95	3 73		
91490	4,96137 36275 9479	47468 8062 56	5188 33 09	11 33 91	3 73		
91	4,96137 83744 7542	47468 2874 23	5188 21 75	11 33 87	3 73		
92	4,96138 31213 0416	47467 7686 01	5188 10 41	11 33 83	3 73		
93	4,96138 78680 8102	47467 2497 91	5187 99 07	11 33 79	3 73		
94	4,96139 26148 0600	47466 7309 92	5187 87 73	11 33 75	3 73		
95	4,96139 73614 7910	47466 2122 04	5187 76 39	11 33 71	3 73		
96	4,96140 21081 0032	47465 6934 28	5187 65 05	11 33 67	3 73		
97	4,96140 68546 6966	47465 1746 63	5187 53 71	11 33 63	3 73		
98	4,96141 16011 8713	47464 6559 09	5187 42 37	11 33 59	3 73		
99	4,96141 63476 5272	47464 1371 67	5187 31 03	11 33 55	3 73		
91500	4,96142 10940 6644	47463 6184 36	5187 19 69	11 33 51	3 73		

Tables du cadastre, volume 4b (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 6644	47463 6184 36	5187 19 69	11 33 51	3 73		
1	4,96142 58404 2828	47463 0997 16	5187 08 35	11 33 47	3 73		
2	4,96143 05867 3825	47462 5810 08	5186 97 02	11 33 43	3 73		
3	4,96143 53329 9635	47462 0623 11	5186 85 69	11 33 39	3 73		
4	4,96144 00792 0258	47461 5436 25	5186 74 36	11 33 35	3 73		
5	4,96144 48253 5694	47461 0249 51	5186 63 03	11 33 31	3 73		
6	4,96144 95714 5944	47460 5062 88	5186 51 70	11 33 27	3 73		
7	4,96145 43175 1007	47459 9876 36	5186 40 37	11 33 23	3 73		
8	4,96145 90635 0883	47459 4689 96	5186 29 04	11 33 19	3 73		
9	4,96146 38094 5573	47458 9503 67	5186 17 71	11 33 15	3 73		
91510	4,96146 85553 5077	47458 4317 49	5186 06 38	11 33 11	3 73		
11	4,96147 33011 9394	47457 9131 43	5185 95 05	11 33 07	3 73		
12	4,96147 80469 8525	47457 3945 48	5185 83 72	11 33 03	3 73		
13	4,96148 27927 2470	47456 8759 64	5185 72 39	11 32 99	3 73		
14	4,96148 75384 1230	47456 3573 92	5185 61 06	11 32 95	3 73		
15	4,96149 22840 4804	47455 8388 31	5185 49 73	11 32 91	3 73		
16	4,96149 70296 3192	47455 3202 81	5185 38 40	11 32 87	3 73		
17	4,96150 17751 6395	47454 8017 43	5185 27 07	11 32 83	3 73		
18	4,96150 65206 4412	47454 2832 16	5185 15 74	11 32 79	3 73		
19	4,96151 12660 7244	47453 7647 00	5185 04 41	11 32 75	3 73		
91520	4,96151 60114 4891	47453 2461 96	5184 93 08	11 32 71	3 73		
21	4,96152 07567 7353	47452 7277 03	5184 81 75	11 32 67	3 73		
22	4,96152 55020 4630	47452 2092 21	5184 70 42	11 32 63	3 73		
23	4,96153 02472 6722	47451 6907 51	5184 59 09	11 32 59	3 73		
24	4,96153 49924 3630	47451 1722 92	5184 47 76	11 32 55	3 73		
25	4,96153 97375 5353	47450 6538 44	5184 36 43	11 32 51	3 73		
26	4,96154 44826 1891	47450 1354 08	5184 25 10	11 32 47	3 73		
27	4,96154 92276 3245	47449 6169 83	5184 13 78	11 32 43	3 73		
28	4,96155 39725 9415	47449 0985 69	5184 02 46	11 32 39	3 73		
29	4,96155 87175 0401	47448 5801 67	5183 91 14	11 32 35	3 73		
91530	4,96156 34623 6203	47448 0617 76	5183 79 82	11 32 31	3 73		
31	4,96156 82071 6821	47447 5433 96	5183 68 50	11 32 27	3 73		
32	4,96157 29519 2255	47447 0250 27	5183 57 18	11 32 23	3 73		
33	4,96157 76966 2505	47446 5066 70	5183 45 86	11 32 19	3 73		
34	4,96158 24412 7572	47445 9883 24	5183 34 54	11 32 15	3 73		
35	4,96158 71858 7455	47445 4699 89	5183 23 22	11 32 11	3 73		
36	4,96159 19304 2155	47444 9516 66	5183 11 90	11 32 07	3 73		
37	4,96159 66749 1672	47444 4333 54	5183 00 58	11 32 03	3 73		
38	4,96160 14193 6006	47443 9150 53	5182 89 26	11 31 99	3 73		
39	4,96160 61637 5157	47443 3967 64	5182 77 94	11 31 95	3 73		
91540	4,96161 09080 9125	47442 8784 86	5182 66 62	11 31 91	3 73		
41	4,96161 56523 7910	47442 3602 19	5182 55 30	11 31 87	3 73		
42	4,96162 03966 1512	47441 8419 64	5182 43 98	11 31 83	3 73		
43	4,96162 51407 9932	47441 3237 20	5182 32 66	11 31 79	3 73		
44	4,96162 98849 3169	47440 8054 87	5182 21 34	11 31 75	3 73		
45	4,96163 46290 1224	47440 2872 66	5182 10 02	11 31 71	3 73		
46	4,96163 93730 4097	47439 7690 56	5181 98 70	11 31 67	3 73		
47	4,96164 41170 1788	47439 2508 57	5181 87 38	11 31 63	3 73		
48	4,96164 88609 4297	47438 7326 70	5181 76 06	11 31 59	3 73		
49	4,96165 36048 1624	47438 2144 94	5181 64 74	11 31 55	3 73		
91550	4,96165 83486 3769	47437 6963 29	5181 53 42	11 31 51	3 73		

Tables du cadastre, volume 4b (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 3769	47437 6963 29	5181 53 42	11 31 51	3 73		
51	4,96166 30924 0732	47437 1781 76	5181 42 10	11 31 47	3 73		
52	4,96166 78361 2514	47436 6600 34	5181 30 79	11 31 43	3 73		
53	4,96167 25797 9114	47436 1419 03	5181 19 48	11 31 39	3 73		
54	4,96167 73234 0533	47435 6237 84	5181 08 17	11 31 35	3 73		
55	4,96168 20669 6771	47435 1056 76	5180 96 86	11 31 31	3 73		
56	4,96168 68104 7828	47434 5875 79	5180 85 55	11 31 27	3 73		
57	4,96169 15539 3704	47434 0694 93	5180 74 24	11 31 23	3 73		
58	4,96169 62973 4399	47433 5514 19	5180 62 93	11 31 19	3 73		
59	4,96170 10406 9913	47433 0333 56	5180 51 62	11 31 15	3 73		
91560	4,96170 57840 0247	47432 5153 04	5180 40 31	11 31 11	3 73		
61	4,96171 05272 5400	47431 9972 64	5180 29 00	11 31 07	3 73		
62	4,96171 52704 5373	47431 4792 35	5180 17 69	11 31 03	3 73		
63	4,96172 00136 0165	47430 9612 17	5180 06 38	11 30 99	3 73		
64	4,96172 47566 9777	47430 4432 11	5179 95 07	11 30 95	3 73		
65	4,96172 94997 4209	47429 9252 16	5179 83 76	11 30 91	3 73		
66	4,96173 42427 3461	47429 4072 32	5179 72 45	11 30 87	3 73		
67	4,96173 89856 7533	47428 8892 60	5179 61 14	11 30 83	3 73		
68	4,96174 37285 6426	47428 3712 99	5179 49 83	11 30 79	3 73		
69	4,96174 84714 0139	47427 8533 49	5179 38 52	11 30 75	3 73		
91570	4,96175 32141 8672	47427 3354 10	5179 27 21	11 30 71	3 73		
71	4,96175 79569 2026	47426 8174 83	5179 15 90	11 30 67	3 73		
72	4,96176 26996 0201	47426 2995 67	5179 04 59	11 30 63	3 73		
73	4,96176 74422 3197	47425 7816 62	5178 93 28	11 30 59	3 73		
74	4,96177 21848 1014	47425 2637 69	5178 81 97	11 30 55	3 73		
75	4,96177 69273 3652	47424 7458 87	5178 70 66	11 30 51	3 73		
76	4,96178 16698 1111	47424 2280 16	5178 59 35	11 30 47	3 73		
77	4,96178 64122 3391	47423 7101 57	5178 48 05	11 30 43	3 73		
78	4,96179 11546 0493	47423 1923 09	5178 36 75	11 30 39	3 73		
79	4,96179 58969 2416	47422 6744 72	5178 25 45	11 30 35	3 73		
91580	4,96180 06391 9161	47422 1566 47	5178 14 15	11 30 31	3 73		
81	4,96180 53814 0727	47421 6388 33	5178 02 85	11 30 27	3 73		
82	4,96181 01235 7115	47421 1210 30	5177 91 55	11 30 23	3 73		
83	4,96181 48656 8325	47420 6032 38	5177 80 25	11 30 19	3 73		
84	4,96181 96077 4357	47420 0854 58	5177 68 95	11 30 15	3 73		
85	4,96182 43497 5212	47419 5676 89	5177 57 65	11 30 11	3 73		
86	4,96182 90917 0889	47419 0499 31	5177 46 35	11 30 07	3 73		
87	4,96183 38336 1388	47418 5321 85	5177 35 05	11 30 03	3 73		
88	4,96183 85754 6710	47418 0144 50	5177 23 75	11 29 99	3 73		
89	4,96184 33172 6855	47417 4967 26	5177 12 45	11 29 95	3 73		
91590	4,96184 80590 1822	47416 9790 14	5177 01 15	11 29 91	3 73		
91	4,96185 28007 1612	47416 4613 13	5176 89 85	11 29 87	3 73		
92	4,96185 75423 6225	47415 9436 23	5176 78 55	11 29 83	3 73		
93	4,96186 22839 5661	47415 4259 44	5176 67 25	11 29 79	3 73		
94	4,96186 70254 9920	47414 9082 77	5176 55 95	11 29 75	3 73		
95	4,96187 17669 9003	47414 3906 21	5176 44 65	11 29 71	3 73		
96	4,96187 65084 2909	47413 8729 76	5176 33 35	11 29 67	3 73		
97	4,96188 12498 1639	47413 3553 43	5176 22 05	11 29 63	3 73		
98	4,96188 59911 5192	47412 8377 21	5176 10 75	11 29 59	3 73		
99	4,96189 07324 3569	47412 3201 10	5175 99 45	11 29 55	3 73		
91600	4,96189 54736 6770	47411 8025 11	5175 88 15	11 29 51	3 73		

Tables du cadastre, volume 4b (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 4810	47411 2849 58	5175 76 32	11 30 03	3 70		
2	4,96190 49559 7660	47410 7673 82	5175 65 02	11 29 99	3 70		
3	4,96190 96970 5334	47410 2498 17	5175 53 72	11 29 95	3 70		
4	4,96191 44380 7832	47409 7322 63	5175 42 42	11 29 91	3 70		
5	4,96191 91790 5155	47409 2147 21	5175 31 12	11 29 87	3 70		
6	4,96192 39199 7302	47408 6971 90	5175 19 82	11 29 83	3 70		
7	4,96192 86608 4274	47408 1796 70	5175 08 52	11 29 79	3 70		
8	4,96193 34016 6071	47407 6621 61	5174 97 22	11 29 75	3 70		
9	4,96193 81424 2693	47407 1446 64	5174 85 92	11 29 71	3 70		
91610	4,96194 28831 4140	47406 6271 78	5174 74 62	11 29 67	3 70		
11	4,96194 76238 0412	47406 1097 03	5174 63 32	11 29 63	3 70		
12	4,96195 23644 1509	47405 5922 40	5174 52 02	11 29 59	3 70		
13	4,96195 71049 7431	47405 0747 88	5174 40 72	11 29 55	3 70		
14	4,96196 18454 8179	47404 5573 47	5174 29 42	11 29 51	3 70		
15	4,96196 65859 3752	47404 0399 18	5174 18 12	11 29 47	3 70		
16	4,96197 13263 4151	47403 5225 00	5174 06 83	11 29 43	3 70		
17	4,96197 60666 9376	47403 0050 93	5173 95 54	11 29 39	3 70		
18	4,96198 08069 9427	47402 4876 97	5173 84 25	11 29 35	3 70		
19	4,96198 55472 4304	47401 9703 13	5173 72 96	11 29 31	3 70		
91620	4,96199 02874 4007	47401 4529 40	5173 61 67	11 29 27	3 70		
21	4,96199 50275 8536	47400 9355 78	5173 50 38	11 29 23	3 70		
22	4,96199 97676 7892	47400 4182 28	5173 39 09	11 29 19	3 70		
23	4,96200 45077 2074	47399 9008 89	5173 27 80	11 29 15	3 70		
24	4,96200 92477 1083	47399 3835 61	5173 16 51	11 29 11	3 70		
25	4,96201 39876 4919	47398 8662 44	5173 05 22	11 29 07	3 70		
26	4,96201 87275 3581	47398 3489 39	5172 93 93	11 29 03	3 70		
27	4,96202 34673 7070	47397 8316 45	5172 82 64	11 28 99	3 70		
28	4,96202 82071 5386	47397 3143 62	5172 71 35	11 28 95	3 70		
29	4,96203 29468 8530	47396 7970 91	5172 60 06	11 28 91	3 70		
91630	4,96203 76865 6501	47396 2798 31	5172 48 77	11 28 87	3 70		
31	4,96204 24261 9299	47395 7625 82	5172 37 48	11 28 83	3 70		
32	4,96204 71657 6925	47395 2453 45	5172 26 19	11 28 79	3 70		
33	4,96205 19052 9378	47394 7281 19	5172 14 90	11 28 75	3 70		
34	4,96205 66447 6659	47394 2109 04	5172 03 61	11 28 71	3 70		
35	4,96206 13841 8768	47393 6937 00	5171 92 32	11 28 67	3 70		
36	4,96206 61235 5705	47393 1765 08	5171 81 03	11 28 63	3 70		
37	4,96207 08628 7470	47392 6593 27	5171 69 74	11 28 59	3 70		
38	4,96207 56021 4063	47392 1421 57	5171 58 45	11 28 55	3 70		
39	4,96208 03413 5485	47391 6249 99	5171 47 16	11 28 51	3 70		
91640	4,96208 50805 1735	47391 1078 52	5171 35 87	11 28 47	3 70		
41	4,96208 98196 2814	47390 5907 16	5171 24 59	11 28 43	3 70		
42	4,96209 45586 8721	47390 0735 91	5171 13 31	11 28 39	3 70		
43	4,96209 92976 9457	47389 5564 78	5171 02 03	11 28 35	3 70		
44	4,96210 40366 5022	47389 0393 76	5170 90 75	11 28 31	3 70		
45	4,96210 87755 5416	47388 5222 85	5170 79 47	11 28 27	3 70		
46	4,96211 35144 0639	47388 0052 06	5170 68 19	11 28 23	3 70		
47	4,96211 82532 0691	47387 4881 38	5170 56 91	11 28 19	3 70		
48	4,96212 29919 5572	47386 9710 81	5170 45 63	11 28 15	3 70		
49	4,96212 77306 5283	47386 4540 35	5170 34 35	11 28 11	3 70		
91650	4,96213 24692 9823	47385 9370 01	5170 23 07	11 28 07	3 70		

Tables du cadastre, volume 4b (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 9823	47385 9370 01	5170 23 07	11 28 07	3 70		
51	4,96213 72078 9193	47385 4199 78	5170 11 79	11 28 03	3 70		
52	4,96214 19464 3393	47384 9029 66	5170 00 51	11 27 99	3 70		
53	4,96214 66849 2423	47384 3859 65	5169 89 23	11 27 95	3 70		
54	4,96215 14233 6283	47383 8689 76	5169 77 95	11 27 91	3 70		
55	4,96215 61617 4973	47383 3519 98	5169 66 67	11 27 87	3 70		
56	4,96216 09000 8493	47382 8350 31	5169 55 39	11 27 83	3 70		
57	4,96216 56383 6843	47382 3180 76	5169 44 11	11 27 79	3 70		
58	4,96217 03766 0024	47381 8011 32	5169 32 83	11 27 75	3 70		
59	4,96217 51147 8035	47381 2841 99	5169 21 55	11 27 71	3 70		
91660	4,96217 98529 0877	47380 7672 77	5169 10 27	11 27 67	3 70		
61	4,96218 45909 8550	47380 2503 67	5168 98 99	11 27 63	3 70		
62	4,96218 93290 1054	47379 7334 68	5168 87 71	11 27 59	3 70		
63	4,96219 40669 8389	47379 2165 80	5168 76 43	11 27 55	3 70		
64	4,96219 88049 0555	47378 6997 04	5168 65 15	11 27 51	3 70		
65	4,96220 35427 7552	47378 1828 39	5168 53 87	11 27 47	3 70		
66	4,96220 82805 9380	47377 6659 85	5168 42 60	11 27 43	3 70		
67	4,96221 30183 6040	47377 1491 42	5168 31 33	11 27 39	3 70		
68	4,96221 77560 7531	47376 6323 11	5168 20 06	11 27 35	3 70		
69	4,96222 24937 3854	47376 1154 91	5168 08 79	11 27 31	3 70		
91670	4,96222 72313 5009	47375 5986 82	5167 97 52	11 27 27	3 70		
71	4,96223 19689 0996	47375 0818 84	5167 86 25	11 27 23	3 70		
72	4,96223 67064 1815	47374 5650 98	5167 74 98	11 27 19	3 70		
73	4,96224 14438 7466	47374 0483 23	5167 63 71	11 27 15	3 70		
74	4,96224 61812 7949	47373 5315 59	5167 52 44	11 27 11	3 70		
75	4,96225 09186 3265	47373 0148 07	5167 41 17	11 27 07	3 70		
76	4,96225 56559 3413	47372 4980 66	5167 29 90	11 27 03	3 70		
77	4,96226 03931 8394	47371 9813 36	5167 18 63	11 26 99	3 70		
78	4,96226 51303 8207	47371 4646 17	5167 07 36	11 26 95	3 70		
79	4,96226 98675 2853	47370 9479 10	5166 96 09	11 26 91	3 70		
91680	4,96227 46046 2332	47370 4312 14	5166 84 82	11 26 87	3 70		
81	4,96227 93416 6644	47369 9145 29	5166 73 55	11 26 83	3 70		
82	4,96228 40786 5789	47369 3978 55	5166 62 28	11 26 79	3 70		
83	4,96228 88155 9768	47368 8811 93	5166 51 01	11 26 75	3 70		
84	4,96229 35524 8580	47368 3645 42	5166 39 74	11 26 71	3 70		
85	4,96229 82893 2225	47367 8479 02	5166 28 47	11 26 67	3 70		
86	4,96230 30261 0704	47367 3312 74	5166 17 20	11 26 63	3 70		
87	4,96230 77628 4017	47366 8146 57	5166 05 93	11 26 59	3 70		
88	4,96231 24995 2164	47366 2980 51	5165 94 66	11 26 55	3 70		
89	4,96231 72361 5145	47365 7814 56	5165 83 39	11 26 51	3 70		
91690	4,96232 19727 2960	47365 2648 73	5165 72 12	11 26 47	3 70		
91	4,96232 67092 5609	47364 7483 01	5165 60 86	11 26 43	3 70		
92	4,96233 14457 3092	47364 2317 40	5165 49 60	11 26 39	3 70		
93	4,96233 61821 5409	47363 7151 90	5165 38 34	11 26 35	3 70		
94	4,96234 09185 2561	47363 1986 52	5165 27 08	11 26 31	3 70		
95	4,96234 56548 4548	47362 6821 25	5165 15 82	11 26 27	3 70		
96	4,96235 03911 1369	47362 1656 09	5165 04 56	11 26 23	3 70		
97	4,96235 51273 3025	47361 6491 04	5164 93 30	11 26 19	3 70		
98	4,96235 98634 9516	47361 1326 11	5164 82 04	11 26 15	3 70		
99	4,96236 45996 0842	47360 6161 29	5164 70 78	11 26 11	3 70		
91700	4,96236 93356 7003	47360 0996 58	5164 59 52	11 26 07	3 70		

Tables du cadastre, volume 4b (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 58	5164 59 52	11 26 07	3 70		
1	4,96237 40716 8000	47359 5831 98	5164 48 26	11 26 03	3 70		
2	4,96237 88076 3832	47359 0667 50	5164 37 00	11 25 99	3 70		
3	4,96238 35435 4500	47358 5503 13	5164 25 74	11 25 95	3 70		
4	4,96238 82794 0003	47358 0338 87	5164 14 48	11 25 91	3 70		
5	4,96239 30152 0342	47357 5174 73	5164 03 22	11 25 87	3 70		
6	4,96239 77509 5517	47357 0010 70	5163 91 96	11 25 83	3 70		
7	4,96240 24866 5528	47356 4846 78	5163 80 70	11 25 79	3 70		
8	4,96240 72223 0375	47355 9682 97	5163 69 44	11 25 75	3 70		
9	4,96241 19579 0058	47355 4519 28	5163 58 18	11 25 71	3 70		
91710	4,96241 66934 4577	47354 9355 70	5163 46 92	11 25 67	3 70		
11	4,96242 14289 3933	47354 4192 23	5163 35 66	11 25 63	3 70		
12	4,96242 61643 8125	47353 9028 87	5163 24 40	11 25 59	3 70		
13	4,96243 08997 7154	47353 3865 63	5163 13 14	11 25 55	3 70		
14	4,96243 56351 1020	47352 8702 50	5163 01 88	11 25 51	3 70		
15	4,96244 03703 9723	47352 3539 48	5162 90 62	11 25 47	3 70		
16	4,96244 51056 3262	47351 8376 57	5162 79 37	11 25 43	3 70		
17	4,96244 98408 1639	47351 3213 78	5162 68 12	11 25 39	3 70		
18	4,96245 45759 4853	47350 8051 10	5162 56 87	11 25 35	3 70		
19	4,96245 93110 2904	47350 2888 53	5162 45 62	11 25 31	3 70		
91720	4,96246 40460 5793	47349 7726 07	5162 34 37	11 25 27	3 70		
21	4,96246 87810 3519	47349 2563 73	5162 23 12	11 25 23	3 70		
22	4,96247 35159 6083	47348 7401 50	5162 11 87	11 25 19	3 70		
23	4,96247 82508 3485	47348 2239 38	5162 00 62	11 25 15	3 70		
24	4,96248 29856 5724	47347 7077 37	5161 89 37	11 25 11	3 70		
25	4,96248 77204 2801	47347 1915 48	5161 78 12	11 25 07	3 70		
26	4,96249 24551 4716	47346 6753 70	5161 66 87	11 25 03	3 70		
27	4,96249 71898 1470	47346 1592 03	5161 55 62	11 24 99	3 70		
28	4,96250 19244 3062	47345 6430 47	5161 44 37	11 24 95	3 70		
29	4,96250 66589 9492	47345 1269 03	5161 33 12	11 24 91	3 70		
91730	4,96251 13935 0761	47344 6107 70	5161 21 87	11 24 87	3 70		
31	4,96251 61279 6869	47344 0946 48	5161 10 62	11 24 83	3 70		
32	4,96252 08623 7815	47343 5785 37	5160 99 37	11 24 79	3 70		
33	4,96252 55967 3600	47343 0624 38	5160 88 12	11 24 75	3 70		
34	4,96253 03310 4224	47342 5463 50	5160 76 87	11 24 71	3 70		
35	4,96253 50652 9688	47342 0302 73	5160 65 62	11 24 67	3 70		
36	4,96253 97994 9991	47341 5142 07	5160 54 37	11 24 63	3 70		
37	4,96254 45336 5133	47340 9981 53	5160 43 12	11 24 59	3 70		
38	4,96254 92677 5115	47340 4821 10	5160 31 87	11 24 55	3 70		
39	4,96255 40017 9936	47339 9660 78	5160 20 62	11 24 51	3 70		
91740	4,96255 87357 9597	47339 4500 57	5160 09 37	11 24 47	3 70		
41	4,96256 34697 4098	47338 9340 48	5159 98 13	11 24 43	3 70		
42	4,96256 82036 3438	47338 4180 50	5159 86 89	11 24 39	3 70		
43	4,96257 29374 7619	47337 9020 63	5159 75 65	11 24 35	3 70		
44	4,96257 76712 6640	47337 3860 87	5159 64 41	11 24 31	3 70		
45	4,96258 24050 0501	47336 8701 23	5159 53 17	11 24 27	3 70		
46	4,96258 71386 9202	47336 3541 70	5159 41 93	11 24 23	3 70		
47	4,96259 18723 2744	47335 8382 28	5159 30 69	11 24 19	3 70		
48	4,96259 66059 1126	47335 3222 97	5159 19 45	11 24 15	3 70		
49	4,96260 13394 4349	47334 8063 78	5159 08 21	11 24 11	3 70		
91750	4,96260 60729 2413	47334 2904 70	5158 96 97	11 24 07	3 70		

Tables du cadastre, volume 4b (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 2413	47334 2904 70	5158 96 97	11 24 07	3 70		
51	4,96261 08063 5318	47333 7745 73	5158 85 73	11 24 03	3 70		
52	4,96261 55397 3064	47333 2586 87	5158 74 49	11 23 99	3 70		
53	4,96262 02730 5651	47332 7428 13	5158 63 25	11 23 95	3 70		
54	4,96262 50063 3079	47332 2269 50	5158 52 01	11 23 91	3 70		
55	4,96262 97395 5349	47331 7110 98	5158 40 77	11 23 87	3 70		
56	4,96263 44727 2460	47331 1952 57	5158 29 53	11 23 83	3 70		
57	4,96263 92058 4413	47330 6794 27	5158 18 29	11 23 79	3 70		
58	4,96264 39389 1207	47330 1636 09	5158 07 05	11 23 75	3 70		
59	4,96264 86719 2843	47329 6478 02	5157 95 81	11 23 71	3 70		
91760	4,96265 34048 9321	47329 1320 06	5157 84 57	11 23 67	3 70		
61	4,96265 81378 0641	47328 6162 21	5157 73 33	11 23 63	3 70		
62	4,96266 28706 6803	47328 1004 48	5157 62 09	11 23 59	3 70		
63	4,96266 76034 7807	47327 5846 86	5157 50 85	11 23 55	3 70		
64	4,96267 23362 3654	47327 0689 35	5157 39 61	11 23 51	3 70		
65	4,96267 70689 4343	47326 5531 95	5157 28 37	11 23 47	3 70		
66	4,96268 18015 9875	47326 0374 67	5157 17 14	11 23 43	3 70		
67	4,96268 65342 0250	47325 5217 50	5157 05 91	11 23 39	3 70		
68	4,96269 12667 5468	47325 0060 44	5156 94 68	11 23 35	3 70		
69	4,96269 59992 5528	47324 4903 49	5156 83 45	11 23 31	3 70		
91770	4,96270 07317 0431	47323 9746 66	5156 72 22	11 23 27	3 70		
71	4,96270 54641 0178	47323 4589 94	5156 60 99	11 23 23	3 70		
72	4,96271 01964 4768	47322 9433 33	5156 49 76	11 23 19	3 70		
73	4,96271 49287 4201	47322 4276 83	5156 38 53	11 23 15	3 70		
74	4,96271 96609 8478	47321 9120 44	5156 27 30	11 23 11	3 70		
75	4,96272 43931 7598	47321 3964 17	5156 16 07	11 23 07	3 70		
76	4,96272 91253 1562	47320 8808 01	5156 04 84	11 23 03	3 70		
77	4,96273 38574 0370	47320 3651 96	5155 93 61	11 22 99	3 70		
78	4,96273 85894 4022	47319 8496 02	5155 82 38	11 22 95	3 70		
79	4,96274 33214 2518	47319 3340 20	5155 71 15	11 22 91	3 70		
91780	4,96274 80533 5858	47318 8184 49	5155 59 92	11 22 87	3 70		
81	4,96275 27852 4042	47318 3028 89	5155 48 69	11 22 83	3 70		
82	4,96275 75170 7071	47317 7873 40	5155 37 46	11 22 79	3 70		
83	4,96276 22488 4944	47317 2718 03	5155 26 23	11 22 75	3 70		
84	4,96276 69805 7662	47316 7562 77	5155 15 00	11 22 71	3 70		
85	4,96277 17122 5225	47316 2407 62	5155 03 77	11 22 67	3 70		
86	4,96277 64438 7633	47315 7252 58	5154 92 54	11 22 63	3 70		
87	4,96278 11754 4886	47315 2097 65	5154 81 31	11 22 59	3 70		
88	4,96278 59069 6984	47314 6942 84	5154 70 08	11 22 55	3 70		
89	4,96279 06384 3927	47314 1788 14	5154 58 85	11 22 51	3 70		
91790	4,96279 53698 5715	47313 6633 55	5154 47 62	11 22 47	3 70		
91	4,96280 01012 2349	47313 1479 07	5154 36 40	11 22 43	3 70		
92	4,96280 48325 3828	47312 6324 71	5154 25 18	11 22 39	3 70		
93	4,96280 95638 0153	47312 1170 46	5154 13 96	11 22 35	3 70		
94	4,96281 42950 1323	47311 6016 32	5154 02 74	11 22 31	3 70		
95	4,96281 90261 7339	47311 0862 29	5153 91 52	11 22 27	3 70		
96	4,96282 37572 8201	47310 5708 37	5153 80 30	11 22 23	3 70		
97	4,96282 84883 3909	47310 0554 57	5153 69 08	11 22 19	3 70		
98	4,96283 32193 4464	47309 5400 88	5153 57 86	11 22 15	3 70		
99	4,96283 79502 9865	47309 0247 30	5153 46 64	11 22 11	3 70		
91800	4,96284 26812 0112	47308 5093 83	5153 35 42	11 22 07	3 70		

Tables du cadastre, volume 4b (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 62	5153 12 36	11 22 62	3 67		
3	4,96285 68735 9947	47306 9634 50	5153 01 13	11 22 58	3 67		
4	4,96286 16042 9582	47306 4481 49	5152 89 90	11 22 54	3 67		
5	4,96286 63349 4063	47305 9328 59	5152 78 67	11 22 50	3 67		
6	4,96287 10655 3392	47305 4175 80	5152 67 44	11 22 46	3 67		
7	4,96287 57960 7568	47304 9023 13	5152 56 22	11 22 42	3 67		
8	4,96288 05265 6591	47304 3870 57	5152 45 00	11 22 38	3 67		
9	4,96288 52570 0462	47303 8718 12	5152 33 78	11 22 34	3 67		
91810	4,96288 99873 9180	47303 3565 78	5152 22 56	11 22 30	3 67		
11	4,96289 47177 2746	47302 8413 55	5152 11 34	11 22 26	3 67		
12	4,96289 94480 1160	47302 3261 44	5152 00 12	11 22 22	3 67		
13	4,96290 41782 4421	47301 8109 44	5151 88 90	11 22 18	3 67		
14	4,96290 89084 2530	47301 2957 55	5151 77 68	11 22 14	3 67		
15	4,96291 36385 5488	47300 7805 77	5151 66 46	11 22 10	3 67		
16	4,96291 83686 3294	47300 2654 11	5151 55 24	11 22 06	3 67		
17	4,96292 30986 5948	47299 7502 56	5151 44 02	11 22 02	3 67		
18	4,96292 78286 3451	47299 2351 12	5151 32 80	11 21 98	3 67		
19	4,96293 25585 5802	47298 7199 79	5151 21 58	11 21 94	3 67		
91820	4,96293 72884 3002	47298 2048 57	5151 10 36	11 21 90	3 67		
21	4,96294 20182 5051	47297 6897 47	5150 99 14	11 21 86	3 67		
22	4,96294 67480 1948	47297 1746 48	5150 87 92	11 21 82	3 67		
23	4,96295 14777 3694	47296 6595 60	5150 76 70	11 21 78	3 67		
24	4,96295 62074 0290	47296 1444 83	5150 65 48	11 21 74	3 67		
25	4,96296 09370 1735	47295 6294 18	5150 54 26	11 21 70	3 67		
26	4,96296 56665 8029	47295 1143 64	5150 43 04	11 21 66	3 67		
27	4,96297 03960 9173	47294 5993 21	5150 31 82	11 21 62	3 67		
28	4,96297 51255 5166	47294 0842 89	5150 20 60	11 21 58	3 67		
29	4,96297 98549 6009	47293 5692 68	5150 09 38	11 21 54	3 67		
91830	4,96298 45843 1702	47293 0542 59	5149 98 16	11 21 50	3 67		
31	4,96298 93136 2245	47292 5392 61	5149 86 94	11 21 46	3 67		
32	4,96299 40428 7638	47292 0242 74	5149 75 73	11 21 42	3 67		
33	4,96299 87720 7881	47291 5092 98	5149 64 52	11 21 38	3 67		
34	4,96300 35012 2974	47290 9943 33	5149 53 31	11 21 34	3 67		
35	4,96300 82303 2917	47290 4793 80	5149 42 10	11 21 30	3 67		
36	4,96301 29593 7711	47289 9644 38	5149 30 89	11 21 26	3 67		
37	4,96301 76883 7355	47289 4495 07	5149 19 68	11 21 22	3 67		
38	4,96302 24173 1850	47288 9345 87	5149 08 47	11 21 18	3 67		
39	4,96302 71462 1196	47288 4196 79	5148 97 26	11 21 14	3 67		
91840	4,96303 18750 5393	47287 9047 82	5148 86 05	11 21 10	3 67		
41	4,96303 66038 4441	47287 3898 96	5148 74 84	11 21 06	3 67		
42	4,96304 13325 8340	47286 8750 21	5148 63 63	11 21 02	3 67		
43	4,96304 60612 7090	47286 3601 57	5148 52 42	11 20 98	3 67		
44	4,96305 07899 0692	47285 8453 05	5148 41 21	11 20 94	3 67		
45	4,96305 55184 9145	47285 3304 64	5148 30 00	11 20 90	3 67		
46	4,96306 02470 2450	47284 8156 34	5148 18 79	11 20 86	3 67		
47	4,96306 49755 0606	47284 3008 15	5148 07 58	11 20 82	3 67		
48	4,96306 97039 3614	47283 7860 07	5147 96 37	11 20 78	3 67		
49	4,96307 44323 1474	47283 2712 11	5147 85 16	11 20 74	3 67		
91850	4,96307 91606 4186	47282 7564 26	5147 73 95	11 20 70	3 67		

Tables du cadastre, volume 4b (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 4186	47282 7564 26	5147 73 95	11 20 70	3 67		
51	4,96308 38889 1750	47282 2416 52	5147 62 74	11 20 66	3 67		
52	4,96308 86171 4167	47281 7268 89	5147 51 53	11 20 62	3 67		
53	4,96309 33453 1436	47281 2121 37	5147 40 32	11 20 58	3 67		
54	4,96309 80734 3557	47280 6973 97	5147 29 11	11 20 54	3 67		
55	4,96310 28015 0531	47280 1826 68	5147 17 90	11 20 50	3 67		
56	4,96310 75295 2358	47279 6679 50	5147 06 69	11 20 46	3 67		
57	4,96311 22574 9038	47279 1532 43	5146 95 49	11 20 42	3 67		
58	4,96311 69854 0570	47278 6385 48	5146 84 29	11 20 38	3 67		
59	4,96312 17132 6955	47278 1238 64	5146 73 09	11 20 34	3 67		
91860	4,96312 64410 8194	47277 6091 91	5146 61 89	11 20 30	3 67		
61	4,96313 11688 4286	47277 0945 29	5146 50 69	11 20 26	3 67		
62	4,96313 58965 5231	47276 5798 78	5146 39 49	11 20 22	3 67		
63	4,96314 06242 1030	47276 0652 39	5146 28 29	11 20 18	3 67		
64	4,96314 53518 1682	47275 5506 11	5146 17 09	11 20 14	3 67		
65	4,96315 00793 7188	47275 0359 94	5146 05 89	11 20 10	3 67		
66	4,96315 48068 7548	47274 5213 88	5145 94 69	11 20 06	3 67		
67	4,96315 95343 2762	47274 0067 93	5145 83 49	11 20 02	3 67		
68	4,96316 42617 2830	47273 4922 10	5145 72 29	11 19 98	3 67		
69	4,96316 89890 7752	47272 9776 38	5145 61 09	11 19 94	3 67		
91870	4,96317 37163 7528	47272 4630 77	5145 49 89	11 19 90	3 67		
71	4,96317 84436 2159	47271 9485 27	5145 38 69	11 19 86	3 67		
72	4,96318 31708 1644	47271 4339 88	5145 27 49	11 19 82	3 67		
73	4,96318 78979 5984	47270 9194 61	5145 16 29	11 19 78	3 67		
74	4,96319 26250 5179	47270 4049 45	5145 05 09	11 19 74	3 67		
75	4,96319 73520 9228	47269 8904 40	5144 93 89	11 19 70	3 67		
76	4,96320 20790 8132	47269 3759 46	5144 82 69	11 19 66	3 67		
77	4,96320 68060 1891	47268 8614 63	5144 71 49	11 19 62	3 67		
78	4,96321 15329 0506	47268 3469 92	5144 60 29	11 19 58	3 67		
79	4,96321 62597 3976	47267 8325 32	5144 49 09	11 19 54	3 67		
91880	4,96322 09865 2301	47267 3180 83	5144 37 89	11 19 50	3 67		
81	4,96322 57132 5482	47266 8036 45	5144 26 69	11 19 46	3 67		
82	4,96323 04399 3518	47266 2892 18	5144 15 50	11 19 42	3 67		
83	4,96323 51665 6410	47265 7748 02	5144 04 31	11 19 38	3 67		
84	4,96323 98931 4158	47265 2603 98	5143 93 12	11 19 34	3 67		
85	4,96324 46196 6762	47264 7460 05	5143 81 93	11 19 30	3 67		
86	4,96324 93461 4222	47264 2316 23	5143 70 74	11 19 26	3 67		
87	4,96325 40725 6538	47263 7172 52	5143 59 55	11 19 22	3 67		
88	4,96325 87989 3711	47263 2028 92	5143 48 36	11 19 18	3 67		
89	4,96326 35252 5740	47262 6885 44	5143 37 17	11 19 14	3 67		
91890	4,96326 82515 2625	47262 1742 07	5143 25 98	11 19 10	3 67		
91	4,96327 29777 4367	47261 6598 81	5143 14 79	11 19 06	3 67		
92	4,96327 77039 0966	47261 1455 66	5143 03 60	11 19 02	3 67		
93	4,96328 24300 2422	47260 6312 62	5142 92 41	11 18 98	3 67		
94	4,96328 71560 8735	47260 1169 70	5142 81 22	11 18 94	3 67		
95	4,96329 18820 9905	47259 6026 89	5142 70 03	11 18 90	3 67		
96	4,96329 66080 5932	47259 0884 19	5142 58 84	11 18 86	3 67		
97	4,96330 13339 6816	47258 5741 60	5142 47 65	11 18 82	3 67		
98	4,96330 60598 2558	47258 0599 12	5142 36 46	11 18 78	3 67		
99	4,96331 07856 3157	47257 5456 76	5142 25 27	11 18 74	3 67		
91900	4,96331 55113 8614	47257 0314 51	5142 14 08	11 18 70	3 67		

Tables du cadastre, volume 4b (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 8614	47257 0314 51	5142 14 08	11 18 70	3 67		
1	4,96332 02370 8929	47256 5172 37	5142 02 89	11 18 66	3 67		
2	4,96332 49627 4101	47256 0030 34	5141 91 70	11 18 62	3 67		
3	4,96332 96883 4131	47255 4888 42	5141 80 51	11 18 58	3 67		
4	4,96333 44138 9019	47254 9746 61	5141 69 32	11 18 54	3 67		
5	4,96333 91393 8766	47254 4604 92	5141 58 13	11 18 50	3 67		
6	4,96334 38648 3371	47253 9463 34	5141 46 94	11 18 46	3 67		
7	4,96334 85902 2834	47253 4321 87	5141 35 76	11 18 42	3 67		
8	4,96335 33155 7156	47252 9180 51	5141 24 58	11 18 38	3 67		
9	4,96335 80408 6337	47252 4039 26	5141 13 40	11 18 34	3 67		
91910	4,96336 27661 0376	47251 8898 13	5141 02 22	11 18 30	3 67		
11	4,96336 74912 9274	47251 3757 11	5140 91 04	11 18 26	3 67		
12	4,96337 22164 3031	47250 8616 20	5140 79 86	11 18 22	3 67		
13	4,96337 69415 1647	47250 3475 40	5140 68 68	11 18 18	3 67		
14	4,96338 16665 5122	47249 8334 71	5140 57 50	11 18 14	3 67		
15	4,96338 63915 3457	47249 3194 13	5140 46 32	11 18 10	3 67		
16	4,96339 11164 6651	47248 8053 67	5140 35 14	11 18 06	3 67		
17	4,96339 58413 4705	47248 2913 32	5140 23 96	11 18 02	3 67		
18	4,96340 05661 7618	47247 7773 08	5140 12 78	11 17 98	3 67		
19	4,96340 52909 5391	47247 2632 95	5140 01 60	11 17 94	3 67		
91920	4,96341 00156 8024	47246 7492 93	5139 90 42	11 17 90	3 67		
21	4,96341 47403 5517	47246 2353 03	5139 79 24	11 17 86	3 67		
22	4,96341 94649 7870	47245 7213 24	5139 68 06	11 17 82	3 67		
23	4,96342 41895 5083	47245 2073 56	5139 56 88	11 17 78	3 67		
24	4,96342 89140 7157	47244 6933 99	5139 45 70	11 17 74	3 67		
25	4,96343 36385 4091	47244 1794 53	5139 34 52	11 17 70	3 67		
26	4,96343 83629 5886	47243 6655 18	5139 23 34	11 17 66	3 67		
27	4,96344 30873 2541	47243 1515 95	5139 12 16	11 17 62	3 67		
28	4,96344 78116 4057	47242 6376 83	5139 00 98	11 17 58	3 67		
29	4,96345 25359 0434	47242 1237 82	5138 89 80	11 17 54	3 67		
91930	4,96345 72601 1672	47241 6098 92	5138 78 62	11 17 50	3 67		
31	4,96346 19842 7771	47241 0960 13	5138 67 44	11 17 46	3 67		
32	4,96346 67083 8731	47240 5821 46	5138 56 27	11 17 42	3 67		
33	4,96347 14324 4552	47240 0682 90	5138 45 10	11 17 38	3 67		
34	4,96347 61564 5235	47239 5544 45	5138 33 93	11 17 34	3 67		
35	4,96348 08804 0779	47239 0406 11	5138 22 76	11 17 30	3 67		
36	4,96348 56043 1185	47238 5267 88	5138 11 59	11 17 26	3 67		
37	4,96349 03281 6453	47238 0129 76	5138 00 42	11 17 22	3 67		
38	4,96349 50519 6583	47237 4991 76	5137 89 25	11 17 18	3 67		
39	4,96349 97757 1575	47236 9853 87	5137 78 08	11 17 14	3 67		
91940	4,96350 44994 1429	47236 4716 09	5137 66 91	11 17 10	3 67		
41	4,96350 92230 6145	47235 9578 42	5137 55 74	11 17 06	3 67		
42	4,96351 39466 5723	47235 4440 86	5137 44 57	11 17 02	3 67		
43	4,96351 86702 0164	47234 9303 41	5137 33 40	11 16 98	3 67		
44	4,96352 33936 9467	47234 4166 08	5137 22 23	11 16 94	3 67		
45	4,96352 81171 3633	47233 9028 86	5137 11 06	11 16 90	3 67		
46	4,96353 28405 2662	47233 3891 75	5136 99 89	11 16 86	3 67		
47	4,96353 75638 6554	47232 8754 75	5136 88 72	11 16 82	3 67		
48	4,96354 22871 5309	47232 3617 86	5136 77 55	11 16 78	3 67		
49	4,96354 70103 8927	47231 8481 08	5136 66 38	11 16 74	3 67		
91950	4,96355 17335 7408	47231 3344 42	5136 55 21	11 16 70	3 67		

Tables du cadastre, volume 4b (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 7408	47231 3344 42	5136 55 21	11 16 70	3 67		
51	4,96355 64567 0752	47230 8207 87	5136 44 04	11 16 66	3 67		
52	4,96356 11797 8960	47230 3071 43	5136 32 87	11 16 62	3 67		
53	4,96356 59028 2031	47229 7935 10	5136 21 70	11 16 58	3 67		
54	4,96357 06257 9966	47229 2798 88	5136 10 53	11 16 54	3 67		
55	4,96357 53487 2765	47228 7662 77	5135 99 36	11 16 50	3 67		
56	4,96358 00716 0428	47228 2526 78	5135 88 19	11 16 46	3 67		
57	4,96358 47944 2955	47227 7390 90	5135 77 03	11 16 42	3 67		
58	4,96358 95172 0346	47227 2255 13	5135 65 87	11 16 38	3 67		
59	4,96359 42399 2601	47226 7119 47	5135 54 71	11 16 34	3 67		
91960	4,96359 89625 9720	47226 1983 92	5135 43 55	11 16 30	3 67		
61	4,96360 36852 1704	47225 6848 48	5135 32 39	11 16 26	3 67		
62	4,96360 84077 8552	47225 1713 16	5135 21 23	11 16 22	3 67		
63	4,96361 31303 0265	47224 6577 95	5135 10 07	11 16 18	3 67		
64	4,96361 78527 6843	47224 1442 85	5134 98 91	11 16 14	3 67		
65	4,96362 25751 8286	47223 6307 86	5134 87 75	11 16 10	3 67		
66	4,96362 72975 4594	47223 1172 98	5134 76 59	11 16 06	3 67		
67	4,96363 20198 5767	47222 6038 21	5134 65 43	11 16 02	3 67		
68	4,96363 67421 1805	47222 0903 56	5134 54 27	11 15 98	3 67		
69	4,96364 14643 2709	47221 5769 02	5134 43 11	11 15 94	3 67		
91970	4,96364 61864 8478	47221 0634 59	5134 31 95	11 15 90	3 67		
71	4,96365 09085 9113	47220 5500 27	5134 20 79	11 15 86	3 67		
72	4,96365 56306 4613	47220 0366 06	5134 09 63	11 15 82	3 67		
73	4,96366 03526 4979	47219 5231 96	5133 98 47	11 15 78	3 67		
74	4,96366 50746 0211	47219 0097 98	5133 87 31	11 15 74	3 67		
75	4,96366 97965 0309	47218 4964 11	5133 76 15	11 15 70	3 67		
76	4,96367 45183 5273	47217 9830 35	5133 64 99	11 15 66	3 67		
77	4,96367 92401 5103	47217 4696 70	5133 53 83	11 15 62	3 67		
78	4,96368 39618 9800	47216 9563 16	5133 42 67	11 15 58	3 67		
79	4,96368 86835 9363	47216 4429 73	5133 31 51	11 15 54	3 67		
91980	4,96369 34052 3793	47215 9296 41	5133 20 35	11 15 50	3 67		
81	4,96369 81268 3089	47215 4163 21	5133 09 19	11 15 46	3 67		
82	4,96370 28483 7252	47214 9030 12	5132 98 04	11 15 42	3 67		
83	4,96370 75698 6282	47214 3897 14	5132 86 89	11 15 38	3 67		
84	4,96371 22913 0179	47213 8764 27	5132 75 74	11 15 34	3 67		
85	4,96371 70126 8943	47213 3631 51	5132 64 59	11 15 30	3 67		
86	4,96372 17340 2575	47212 8498 86	5132 53 44	11 15 26	3 67		
87	4,96372 64553 1074	47212 3366 33	5132 42 29	11 15 22	3 67		
88	4,96373 11765 4440	47211 8233 91	5132 31 14	11 15 18	3 67		
89	4,96373 58977 2674	47211 3101 60	5132 19 99	11 15 14	3 67		
91990	4,96374 06188 5776	47210 7969 40	5132 08 84	11 15 10	3 67		
91	4,96374 53399 3745	47210 2837 31	5131 97 69	11 15 06	3 67		
92	4,96375 00609 6582	47209 7705 33	5131 86 54	11 15 02	3 67		
93	4,96375 47819 4287	47209 2573 46	5131 75 39	11 14 98	3 67		
94	4,96375 95028 6860	47208 7441 71	5131 64 24	11 14 94	3 67		
95	4,96376 42237 4302	47208 2310 07	5131 53 09	11 14 90	3 67		
96	4,96376 89445 6612	47207 7178 54	5131 41 94	11 14 86	3 67		
97	4,96377 36653 3791	47207 2047 12	5131 30 79	11 14 82	3 67		
98	4,96377 83860 5838	47206 6915 81	5131 19 64	11 14 78	3 67		
99	4,96378 31067 2754	47206 1784 61	5131 08 49	11 14 74	3 67		
92000	4,96378 78273 4539	47205 6653 53	5130 97 34	11 14 70	3 67		

Tables du cadastre, volume 4b (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 11	5130 74 39	11 15 32	3 64		
3	4,96380 19888 9125	47204 1261 37	5130 63 24	11 15 28	3 64		
4	4,96380 67093 0386	47203 6130 74	5130 52 09	11 15 24	3 64		
5	4,96381 14296 6517	47203 1000 22	5130 40 94	11 15 20	3 64		
6	4,96381 61499 7517	47202 5869 81	5130 29 79	11 15 16	3 64		
7	4,96382 08702 3387	47202 0739 51	5130 18 64	11 15 12	3 64		
8	4,96382 55904 4127	47201 5609 32	5130 07 49	11 15 08	3 64		
9	4,96383 03105 9736	47201 0479 25	5129 96 34	11 15 04	3 64		
92010	4,96383 50307 0215	47200 5349 29	5129 85 19	11 15 00	3 64		
11	4,96383 97507 5564	47200 0219 44	5129 74 04	11 14 96	3 64		
12	4,96384 44707 5783	47199 5089 70	5129 62 89	11 14 92	3 64		
13	4,96384 91907 0873	47198 9960 07	5129 51 74	11 14 88	3 64		
14	4,96385 39106 0833	47198 4830 55	5129 40 59	11 14 84	3 64		
15	4,96385 86304 5664	47197 9701 14	5129 29 44	11 14 80	3 64		
16	4,96386 33502 5365	47197 4571 85	5129 18 29	11 14 76	3 64		
17	4,96386 80699 9937	47196 9442 67	5129 07 14	11 14 72	3 64		
18	4,96387 27896 9380	47196 4313 60	5128 95 99	11 14 68	3 64		
19	4,96387 75093 3694	47195 9184 64	5128 84 84	11 14 64	3 64		
92020	4,96388 22289 2879	47195 4055 79	5128 73 69	11 14 60	3 64		
21	4,96388 69484 6935	47194 8927 05	5128 62 54	11 14 56	3 64		
22	4,96389 16679 5862	47194 3798 42	5128 51 39	11 14 52	3 64		
23	4,96389 63873 9660	47193 8669 91	5128 40 24	11 14 48	3 64		
24	4,96390 11067 8330	47193 3541 51	5128 29 10	11 14 44	3 64		
25	4,96390 58261 1872	47192 8413 22	5128 17 96	11 14 40	3 64		
26	4,96391 05454 0285	47192 3285 04	5128 06 82	11 14 36	3 64		
27	4,96391 52646 3570	47191 8156 97	5127 95 68	11 14 32	3 64		
28	4,96391 99838 1727	47191 3029 01	5127 84 54	11 14 28	3 64		
29	4,96392 47029 4756	47190 7901 16	5127 73 40	11 14 24	3 64		
92030	4,96392 94220 2657	47190 2773 43	5127 62 26	11 14 20	3 64		
31	4,96393 41410 5430	47189 7645 81	5127 51 12	11 14 16	3 64		
32	4,96393 88600 3076	47189 2518 30	5127 39 98	11 14 12	3 64		
33	4,96394 35789 5594	47188 7390 90	5127 28 84	11 14 08	3 64		
34	4,96394 82978 2985	47188 2263 61	5127 17 70	11 14 04	3 64		
35	4,96395 30166 5249	47187 7136 43	5127 06 56	11 14 00	3 64		
36	4,96395 77354 2385	47187 2009 36	5126 95 42	11 13 96	3 64		
37	4,96396 24541 4394	47186 6882 41	5126 84 28	11 13 92	3 64		
38	4,96396 71728 1276	47186 1755 57	5126 73 14	11 13 88	3 64		
39	4,96397 18914 3032	47185 6628 84	5126 62 00	11 13 84	3 64		
92040	4,96397 66099 9661	47185 1502 22	5126 50 86	11 13 80	3 64		
41	4,96398 13285 1163	47184 6375 71	5126 39 72	11 13 76	3 64		
42	4,96398 60469 7539	47184 1249 31	5126 28 58	11 13 72	3 64		
43	4,96399 07653 8788	47183 6123 02	5126 17 44	11 13 68	3 64		
44	4,96399 54837 4911	47183 0996 85	5126 06 30	11 13 64	3 64		
45	4,96400 02020 5908	47182 5870 79	5125 95 16	11 13 60	3 64		
46	4,96400 49203 1779	47182 0744 84	5125 84 02	11 13 56	3 64		
47	4,96400 96385 2524	47181 5619 00	5125 72 88	11 13 52	3 64		
48	4,96401 43566 8143	47181 0493 27	5125 61 74	11 13 48	3 64		
49	4,96401 90747 8636	47180 5367 65	5125 50 61	11 13 44	3 64		
92050	4,96402 37928 4004	47180 0242 14	5125 39 48	11 13 40	3 64		

Tables du cadastre, volume 4b (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 14	5125 39 48	11 13 40	3 64		
51	4,96402 85108 4246	47179 5116 75	5125 28 35	11 13 36	3 64		
52	4,96403 32287 9363	47178 9991 47	5125 17 22	11 13 32	3 64		
53	4,96403 79466 9354	47178 4866 30	5125 06 09	11 13 28	3 64		
54	4,96404 26645 4220	47177 9741 24	5124 94 96	11 13 24	3 64		
55	4,96404 73823 3961	47177 4616 29	5124 83 83	11 13 20	3 64		
56	4,96405 21000 8577	47176 9491 45	5124 72 70	11 13 16	3 64		
57	4,96405 68177 8068	47176 4366 72	5124 61 57	11 13 12	3 64		
58	4,96406 15354 2435	47175 9242 10	5124 50 44	11 13 08	3 64		
59	4,96406 62530 1677	47175 4117 60	5124 39 31	11 13 04	3 64		
92060	4,96407 09705 5795	47174 8993 21	5124 28 18	11 13 00	3 64		
61	4,96407 56880 4788	47174 3868 93	5124 17 05	11 12 96	3 64		
62	4,96408 04054 8657	47173 8744 76	5124 05 92	11 12 92	3 64		
63	4,96408 51228 7402	47173 3620 70	5123 94 79	11 12 88	3 64		
64	4,96408 98402 1023	47172 8496 75	5123 83 66	11 12 84	3 64		
65	4,96409 45574 9520	47172 3372 91	5123 72 53	11 12 80	3 64		
66	4,96409 92747 2893	47171 8249 18	5123 61 40	11 12 76	3 64		
67	4,96410 39919 1142	47171 3125 57	5123 50 27	11 12 72	3 64		
68	4,96410 87090 4268	47170 8002 07	5123 39 14	11 12 68	3 64		
69	4,96411 34261 2270	47170 2878 68	5123 28 01	11 12 64	3 64		
92070	4,96411 81431 5149	47169 7755 40	5123 16 88	11 12 60	3 64		
71	4,96412 28601 2904	47169 2632 23	5123 05 75	11 12 56	3 64		
72	4,96412 75770 5536	47168 7509 17	5122 94 62	11 12 52	3 64		
73	4,96413 22939 3045	47168 2386 22	5122 83 49	11 12 48	3 64		
74	4,96413 70107 5431	47167 7263 39	5122 72 37	11 12 44	3 64		
75	4,96414 17275 2694	47167 2140 67	5122 61 25	11 12 40	3 64		
76	4,96414 64442 4835	47166 7018 06	5122 50 13	11 12 36	3 64		
77	4,96415 11609 1853	47166 1895 56	5122 39 01	11 12 32	3 64		
78	4,96415 58775 3749	47165 6773 17	5122 27 89	11 12 28	3 64		
79	4,96416 05941 0522	47165 1650 89	5122 16 77	11 12 24	3 64		
92080	4,96416 53106 2173	47164 6528 72	5122 05 65	11 12 20	3 64		
81	4,96417 00270 8702	47164 1406 66	5121 94 53	11 12 16	3 64		
82	4,96417 47435 0109	47163 6284 71	5121 83 41	11 12 12	3 64		
83	4,96417 94598 6394	47163 1162 88	5121 72 29	11 12 08	3 64		
84	4,96418 41761 7557	47162 6041 16	5121 61 17	11 12 04	3 64		
85	4,96418 88924 3598	47162 0919 55	5121 50 05	11 12 00	3 64		
86	4,96419 36086 4518	47161 5798 05	5121 38 93	11 11 96	3 64		
87	4,96419 83248 0316	47161 0676 66	5121 27 81	11 11 92	3 64		
88	4,96420 30409 0993	47160 5555 38	5121 16 69	11 11 88	3 64		
89	4,96420 77569 6548	47160 0434 21	5121 05 57	11 11 84	3 64		
92090	4,96421 24729 6982	47159 5313 15	5120 94 45	11 11 80	3 64		
91	4,96421 71889 2295	47159 0192 21	5120 83 33	11 11 76	3 64		
92	4,96422 19048 2487	47158 5071 38	5120 72 21	11 11 72	3 64		
93	4,96422 66206 7558	47157 9950 66	5120 61 09	11 11 68	3 64		
94	4,96423 13364 7509	47157 4830 05	5120 49 97	11 11 64	3 64		
95	4,96423 60522 2339	47156 9709 55	5120 38 85	11 11 60	3 64		
96	4,96424 07679 2049	47156 4589 16	5120 27 73	11 11 56	3 64		
97	4,96424 54835 6638	47155 9468 88	5120 16 61	11 11 52	3 64		
98	4,96425 01991 6107	47155 4348 71	5120 05 49	11 11 48	3 64		
99	4,96425 49147 0456	47154 9228 66	5119 94 38	11 11 44	3 64		
92100	4,96425 96301 9685	47154 4108 72	5119 83 27	11 11 40	3 64		

Tables du cadastre, volume 4b (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 72	5119 83 27	11 11 40	3 64		
1	4,96426 43456 3794	47153 8988 89	5119 72 16	11 11 36	3 64		
2	4,96426 90610 2783	47153 3869 17	5119 61 05	11 11 32	3 64		
3	4,96427 37763 6652	47152 8749 56	5119 49 94	11 11 28	3 64		
4	4,96427 84916 5402	47152 3630 06	5119 38 83	11 11 24	3 64		
5	4,96428 32068 9032	47151 8510 67	5119 27 72	11 11 20	3 64		
6	4,96428 79220 7543	47151 3391 39	5119 16 61	11 11 16	3 64		
7	4,96429 26372 0934	47150 8272 22	5119 05 50	11 11 12	3 64		
8	4,96429 73522 9206	47150 3153 16	5118 94 39	11 11 08	3 64		
9	4,96430 20673 2359	47149 8034 22	5118 83 28	11 11 04	3 64		
92110	4,96430 67823 0393	47149 2915 39	5118 72 17	11 11 00	3 64		
11	4,96431 14972 3308	47148 7796 67	5118 61 06	11 10 96	3 64		
12	4,96431 62121 1105	47148 2678 06	5118 49 95	11 10 92	3 64		
13	4,96432 09269 3783	47147 7559 56	5118 38 84	11 10 88	3 64		
14	4,96432 56417 1343	47147 2441 17	5118 27 73	11 10 84	3 64		
15	4,96433 03564 3784	47146 7322 89	5118 16 62	11 10 80	3 64		
16	4,96433 50711 1107	47146 2204 72	5118 05 51	11 10 76	3 64		
17	4,96433 97857 3312	47145 7086 66	5117 94 40	11 10 72	3 64		
18	4,96434 45003 0399	47145 1968 72	5117 83 29	11 10 68	3 64		
19	4,96434 92148 2368	47144 6850 89	5117 72 18	11 10 64	3 64		
92120	4,96435 39292 9219	47144 1733 17	5117 61 07	11 10 60	3 64		
21	4,96435 86437 0952	47143 6615 56	5117 49 96	11 10 56	3 64		
22	4,96436 33580 7568	47143 1498 06	5117 38 85	11 10 52	3 64		
23	4,96436 80723 9066	47142 6380 67	5117 27 74	11 10 48	3 64		
24	4,96437 27866 5447	47142 1263 39	5117 16 64	11 10 44	3 64		
25	4,96437 75008 6710	47141 6146 22	5117 05 54	11 10 40	3 64		
26	4,96438 22150 2856	47141 1029 16	5116 94 44	11 10 36	3 64		
27	4,96438 69291 3885	47140 5912 22	5116 83 34	11 10 32	3 64		
28	4,96439 16431 9797	47140 0795 39	5116 72 24	11 10 28	3 64		
29	4,96439 63572 0592	47139 5678 67	5116 61 14	11 10 24	3 64		
92130	4,96440 10711 6271	47139 0562 06	5116 50 04	11 10 20	3 64		
31	4,96440 57850 6833	47138 5445 56	5116 38 94	11 10 16	3 64		
32	4,96441 04989 2279	47138 0329 17	5116 27 84	11 10 12	3 64		
33	4,96441 52127 2608	47137 5212 89	5116 16 74	11 10 08	3 64		
34	4,96441 99264 7821	47137 0096 72	5116 05 64	11 10 04	3 64		
35	4,96442 46401 7918	47136 4980 66	5115 94 54	11 10 00	3 64		
36	4,96442 93538 2899	47135 9864 71	5115 83 44	11 09 96	3 64		
37	4,96443 40674 2764	47135 4748 88	5115 72 34	11 09 92	3 64		
38	4,96443 87809 7513	47134 9633 16	5115 61 24	11 09 88	3 64		
39	4,96444 34944 7146	47134 4517 55	5115 50 14	11 09 84	3 64		
92140	4,96444 82079 1664	47133 9402 05	5115 39 04	11 09 80	3 64		
41	4,96445 29213 1066	47133 4286 66	5115 27 94	11 09 76	3 64		
42	4,96445 76346 5353	47132 9171 38	5115 16 84	11 09 72	3 64		
43	4,96446 23479 4524	47132 4056 21	5115 05 74	11 09 68	3 64		
44	4,96446 70611 8580	47131 8941 15	5114 94 64	11 09 64	3 64		
45	4,96447 17743 7521	47131 3826 20	5114 83 54	11 09 60	3 64		
46	4,96447 64875 1347	47130 8711 36	5114 72 44	11 09 56	3 64		
47	4,96448 12006 0058	47130 3596 64	5114 61 34	11 09 52	3 64		
48	4,96448 59136 3655	47129 8482 03	5114 50 24	11 09 48	3 64		
49	4,96449 06266 2137	47129 3367 53	5114 39 15	11 09 44	3 64		
92150	4,96449 53395 5505	47128 8253 14	5114 28 06	11 09 40	3 64		

Tables du cadastre, volume 4b (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 5505	47128 8253 14	5114 28 06	11 09 40	3 64		
51	4,96450 00524 3758	47128 3138 86	5114 16 97	11 09 36	3 64		
52	4,96450 47652 6897	47127 8024 69	5114 05 88	11 09 32	3 64		
53	4,96450 94780 4922	47127 2910 63	5113 94 79	11 09 28	3 64		
54	4,96451 41907 7833	47126 7796 68	5113 83 70	11 09 24	3 64		
55	4,96451 89034 5630	47126 2682 84	5113 72 61	11 09 20	3 64		
56	4,96452 36160 8313	47125 7569 11	5113 61 52	11 09 16	3 64		
57	4,96452 83286 5882	47125 2455 49	5113 50 43	11 09 12	3 64		
58	4,96453 30411 8337	47124 7341 99	5113 39 34	11 09 08	3 64		
59	4,96453 77536 5679	47124 2228 60	5113 28 25	11 09 04	3 64		
92160	4,96454 24660 7908	47123 7115 32	5113 17 16	11 09 00	3 64		
61	4,96454 71784 5023	47123 2002 15	5113 06 07	11 08 96	3 64		
62	4,96455 18907 7025	47122 6889 09	5112 94 98	11 08 92	3 64		
63	4,96455 66030 3914	47122 1776 14	5112 83 89	11 08 88	3 64		
64	4,96456 13152 5690	47121 6663 30	5112 72 80	11 08 84	3 64		
65	4,96456 60274 2353	47121 1550 57	5112 61 71	11 08 80	3 64		
66	4,96457 07395 3904	47120 6437 95	5112 50 62	11 08 76	3 64		
67	4,96457 54516 0342	47120 1325 44	5112 39 53	11 08 72	3 64		
68	4,96458 01636 1667	47119 6213 04	5112 28 44	11 08 68	3 64		
69	4,96458 48755 7880	47119 1100 76	5112 17 35	11 08 64	3 64		
92170	4,96458 95874 8981	47118 5988 59	5112 06 26	11 08 60	3 64		
71	4,96459 42993 4970	47118 0876 53	5111 95 17	11 08 56	3 64		
72	4,96459 90111 5847	47117 5764 58	5111 84 08	11 08 52	3 64		
73	4,96460 37229 1612	47117 0652 74	5111 72 99	11 08 48	3 64		
74	4,96460 84346 2265	47116 5541 01	5111 61 91	11 08 44	3 64		
75	4,96461 31462 7806	47116 0429 39	5111 50 83	11 08 40	3 64		
76	4,96461 78578 8235	47115 5317 88	5111 39 75	11 08 36	3 64		
77	4,96462 25694 3553	47115 0206 48	5111 28 67	11 08 32	3 64		
78	4,96462 72809 3759	47114 5095 19	5111 17 59	11 08 28	3 64		
79	4,96463 19923 8854	47113 9984 01	5111 06 51	11 08 24	3 64		
92180	4,96463 67037 8838	47113 4872 94	5110 95 43	11 08 20	3 64		
81	4,96464 14151 3711	47112 9761 99	5110 84 35	11 08 16	3 64		
82	4,96464 61264 3473	47112 4651 15	5110 73 27	11 08 12	3 64		
83	4,96465 08376 8124	47111 9540 42	5110 62 19	11 08 08	3 64		
84	4,96465 55488 7664	47111 4429 80	5110 51 11	11 08 04	3 64		
85	4,96466 02600 2094	47110 9319 29	5110 40 03	11 08 00	3 64		
86	4,96466 49711 1413	47110 4208 89	5110 28 95	11 07 96	3 64		
87	4,96466 96821 5622	47109 9098 60	5110 17 87	11 07 92	3 64		
88	4,96467 43931 4721	47109 3988 42	5110 06 79	11 07 88	3 64		
89	4,96467 91040 8709	47108 8878 35	5109 95 71	11 07 84	3 64		
92190	4,96468 38149 7587	47108 3768 39	5109 84 63	11 07 80	3 64		
91	4,96468 85258 1355	47107 8658 54	5109 73 55	11 07 76	3 64		
92	4,96469 32366 0014	47107 3548 80	5109 62 47	11 07 72	3 64		
93	4,96469 79473 3563	47106 8439 18	5109 51 39	11 07 68	3 64		
94	4,96470 26580 2002	47106 3329 67	5109 40 31	11 07 64	3 64		
95	4,96470 73686 5332	47105 8220 27	5109 29 23	11 07 60	3 64		
96	4,96471 20792 3552	47105 3110 98	5109 18 15	11 07 56	3 64		
97	4,96471 67897 6663	47104 8001 80	5109 07 07	11 07 52	3 64		
98	4,96472 15002 4665	47104 2892 73	5108 95 99	11 07 48	3 64		
99	4,96472 62106 7558	47103 7783 77	5108 84 92	11 07 44	3 64		
92200	4,96473 09210 5342	47103 2674 92	5108 73 85	11 07 40	3 64		

Tables du cadastre, volume 4b (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 07	3 61		
3	4,96474 50518 8063	47101 7349 57	5108 39 88	11 08 03	3 61		
4	4,96474 97620 5413	47101 2241 17	5108 28 80	11 07 99	3 61		
5	4,96475 44721 7654	47100 7132 88	5108 17 72	11 07 95	3 61		
6	4,96475 91822 4787	47100 2024 70	5108 06 64	11 07 91	3 61		
7	4,96476 38922 6812	47099 6916 63	5107 95 56	11 07 87	3 61		
8	4,96476 86022 3729	47099 1808 67	5107 84 48	11 07 83	3 61		
9	4,96477 33121 5538	47098 6700 83	5107 73 40	11 07 79	3 61		
92210	4,96477 80220 2239	47098 1593 10	5107 62 32	11 07 75	3 61		
11	4,96478 27318 3832	47097 6485 48	5107 51 24	11 07 71	3 61		
12	4,96478 74416 0317	47097 1377 97	5107 40 16	11 07 67	3 61		
13	4,96479 21513 1695	47096 6270 57	5107 29 08	11 07 63	3 61		
14	4,96479 68609 7966	47096 1163 28	5107 18 00	11 07 59	3 61		
15	4,96480 15705 9129	47095 6056 10	5107 06 92	11 07 55	3 61		
16	4,96480 62801 5185	47095 0949 03	5106 95 84	11 07 51	3 61		
17	4,96481 09896 6134	47094 5842 07	5106 84 76	11 07 47	3 61		
18	4,96481 56991 1976	47094 0735 22	5106 73 69	11 07 43	3 61		
19	4,96482 04085 2711	47093 5628 48	5106 62 62	11 07 39	3 61		
92220	4,96482 51178 8339	47093 0521 85	5106 51 55	11 07 35	3 61		
21	4,96482 98271 8861	47092 5415 33	5106 40 48	11 07 31	3 61		
22	4,96483 45364 4276	47092 0308 93	5106 29 41	11 07 27	3 61		
23	4,96483 92456 4585	47091 5202 64	5106 18 34	11 07 23	3 61		
24	4,96484 39547 9788	47091 0096 46	5106 07 27	11 07 19	3 61		
25	4,96484 86638 9884	47090 4990 39	5105 96 20	11 07 15	3 61		
26	4,96485 33729 4874	47089 9884 43	5105 85 13	11 07 11	3 61		
27	4,96485 80819 4758	47089 4778 58	5105 74 06	11 07 07	3 61		
28	4,96486 27908 9537	47088 9672 84	5105 62 99	11 07 03	3 61		
29	4,96486 74997 9210	47088 4567 21	5105 51 92	11 06 99	3 61		
92230	4,96487 22086 3777	47087 9461 69	5105 40 85	11 06 95	3 61		
31	4,96487 69174 3239	47087 4356 28	5105 29 78	11 06 91	3 61		
32	4,96488 16261 7595	47086 9250 98	5105 18 71	11 06 87	3 61		
33	4,96488 63348 6846	47086 4145 79	5105 07 64	11 06 83	3 61		
34	4,96489 10435 0992	47085 9040 71	5104 96 57	11 06 79	3 61		
35	4,96489 57521 0033	47085 3935 74	5104 85 50	11 06 75	3 61		
36	4,96490 04606 3969	47084 8830 88	5104 74 43	11 06 71	3 61		
37	4,96490 51691 2800	47084 3726 14	5104 63 36	11 06 67	3 61		
38	4,96490 98775 6526	47083 8621 51	5104 52 29	11 06 63	3 61		
39	4,96491 45859 5148	47083 3516 99	5104 41 22	11 06 59	3 61		
92240	4,96491 92942 8665	47082 8412 58	5104 30 15	11 06 55	3 61		
41	4,96492 40025 7078	47082 3308 28	5104 19 08	11 06 51	3 61		
42	4,96492 87108 0386	47081 8204 09	5104 08 01	11 06 47	3 61		
43	4,96493 34189 8590	47081 3100 01	5103 96 95	11 06 43	3 61		
44	4,96493 81271 1690	47080 7996 04	5103 85 89	11 06 39	3 61		
45	4,96494 28351 9686	47080 2892 18	5103 74 83	11 06 35	3 61		
46	4,96494 75432 2578	47079 7788 43	5103 63 77	11 06 31	3 61		
47	4,96495 22512 0366	47079 2684 79	5103 52 71	11 06 27	3 61		
48	4,96495 69591 3051	47078 7581 26	5103 41 65	11 06 23	3 61		
49	4,96496 16670 0632	47078 2477 84	5103 30 59	11 06 19	3 61		
92250	4,96496 63748 3110	47077 7374 53	5103 19 53	11 06 15	3 61		

Tables du cadastre, volume 4b (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 53	5103 19 53	11 06 15	3 61		
51	4,96497 10826 0485	47077 2271 33	5103 08 47	11 06 11	3 61		
52	4,96497 57903 2756	47076 7168 25	5102 97 41	11 06 07	3 61		
53	4,96498 04979 9924	47076 2065 28	5102 86 35	11 06 03	3 61		
54	4,96498 52056 1989	47075 6962 42	5102 75 29	11 05 99	3 61		
55	4,96498 99131 8951	47075 1859 67	5102 64 23	11 05 95	3 61		
56	4,96499 46207 0811	47074 6757 03	5102 53 17	11 05 91	3 61		
57	4,96499 93281 7568	47074 1654 50	5102 42 11	11 05 87	3 61		
58	4,96500 40355 9223	47073 6552 08	5102 31 05	11 05 83	3 61		
59	4,96500 87429 5775	47073 1449 77	5102 19 99	11 05 79	3 61		
92260	4,96501 34502 7225	47072 6347 57	5102 08 93	11 05 75	3 61		
61	4,96501 81575 3573	47072 1245 48	5101 97 87	11 05 71	3 61		
62	4,96502 28647 4818	47071 6143 50	5101 86 81	11 05 67	3 61		
63	4,96502 75719 0962	47071 1041 63	5101 75 75	11 05 63	3 61		
64	4,96503 22790 2004	47070 5939 87	5101 64 69	11 05 59	3 61		
65	4,96503 69860 7944	47070 0838 22	5101 53 63	11 05 55	3 61		
66	4,96504 16930 8782	47069 5736 68	5101 42 57	11 05 51	3 61		
67	4,96504 64000 4519	47069 0635 25	5101 31 51	11 05 47	3 61		
68	4,96505 11069 5154	47068 5533 93	5101 20 46	11 05 43	3 61		
69	4,96505 58138 0688	47068 0432 73	5101 09 41	11 05 39	3 61		
92270	4,96506 05206 1121	47067 5331 64	5100 98 36	11 05 35	3 61		
71	4,96506 52273 6453	47067 0230 66	5100 87 31	11 05 31	3 61		
72	4,96506 99340 6684	47066 5129 79	5100 76 26	11 05 27	3 61		
73	4,96507 46407 1814	47066 0029 03	5100 65 21	11 05 23	3 61		
74	4,96507 93473 1843	47065 4928 38	5100 54 16	11 05 19	3 61		
75	4,96508 40538 6771	47064 9827 84	5100 43 11	11 05 15	3 61		
76	4,96508 87603 6599	47064 4727 41	5100 32 06	11 05 11	3 61		
77	4,96509 34668 1326	47063 9627 09	5100 21 01	11 05 07	3 61		
78	4,96509 81732 0953	47063 4526 88	5100 09 96	11 05 03	3 61		
79	4,96510 28795 5480	47062 9426 78	5099 98 91	11 04 99	3 61		
92280	4,96510 75858 4907	47062 4326 79	5099 87 86	11 04 95	3 61		
81	4,96511 22920 9234	47061 9226 91	5099 76 81	11 04 91	3 61		
82	4,96511 69982 8461	47061 4127 14	5099 65 76	11 04 87	3 61		
83	4,96512 17044 2588	47060 9027 48	5099 54 71	11 04 83	3 61		
84	4,96512 64105 1615	47060 3927 93	5099 43 66	11 04 79	3 61		
85	4,96513 11165 5543	47059 8828 49	5099 32 61	11 04 75	3 61		
86	4,96513 58225 4371	47059 3729 16	5099 21 56	11 04 71	3 61		
87	4,96514 05284 8100	47058 8629 94	5099 10 51	11 04 67	3 61		
88	4,96514 52343 6730	47058 3530 83	5098 99 46	11 04 63	3 61		
89	4,96514 99402 0261	47057 8431 84	5098 88 41	11 04 59	3 61		
92290	4,96515 46459 8693	47057 3332 96	5098 77 36	11 04 55	3 61		
91	4,96515 93517 2026	47056 8234 19	5098 66 31	11 04 51	3 61		
92	4,96516 40574 0260	47056 3135 53	5098 55 26	11 04 47	3 61		
93	4,96516 87630 3396	47055 8036 98	5098 44 22	11 04 43	3 61		
94	4,96517 34686 1433	47055 2938 54	5098 33 18	11 04 39	3 61		
95	4,96517 81741 4372	47054 7840 21	5098 22 14	11 04 35	3 61		
96	4,96518 28796 2212	47054 2741 99	5098 11 10	11 04 31	3 61		
97	4,96518 75850 4954	47053 7643 88	5098 00 06	11 04 27	3 61		
98	4,96519 22904 2598	47053 2545 88	5097 89 02	11 04 23	3 61		
99	4,96519 69957 5144	47052 7447 99	5097 77 98	11 04 19	3 61		
92300	4,96520 17010 2592	47052 2350 21	5097 66 94	11 04 15	3 61		

Tables du cadastre, volume 4b (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 2592	47052 2350 21	5097 66 94	11 04 15	3 61		
1	4,96520 64062 4942	47051 7252 54	5097 55 90	11 04 11	3 61		
2	4,96521 11114 2195	47051 2154 98	5097 44 86	11 04 07	3 61		
3	4,96521 58165 4350	47050 7057 53	5097 33 82	11 04 03	3 61		
4	4,96522 05216 1408	47050 1960 19	5097 22 78	11 03 99	3 61		
5	4,96522 52266 3368	47049 6862 96	5097 11 74	11 03 95	3 61		
6	4,96522 99316 0231	47049 1765 84	5097 00 70	11 03 91	3 61		
7	4,96523 46365 1997	47048 6668 83	5096 89 66	11 03 87	3 61		
8	4,96523 93413 8666	47048 1571 93	5096 78 62	11 03 83	3 61		
9	4,96524 40462 0238	47047 6475 14	5096 67 58	11 03 79	3 61		
92310	4,96524 87509 6713	47047 1378 46	5096 56 54	11 03 75	3 61		
11	4,96525 34556 8091	47046 6281 89	5096 45 50	11 03 71	3 61		
12	4,96525 81603 4373	47046 1185 43	5096 34 46	11 03 67	3 61		
13	4,96526 28649 5558	47045 6089 09	5096 23 42	11 03 63	3 61		
14	4,96526 75695 1647	47045 0992 86	5096 12 38	11 03 59	3 61		
15	4,96527 22740 2640	47044 5896 74	5096 01 34	11 03 55	3 61		
16	4,96527 69784 8537	47044 0800 73	5095 90 30	11 03 51	3 61		
17	4,96528 16828 9338	47043 5704 83	5095 79 26	11 03 47	3 61		
18	4,96528 63872 5043	47043 0609 04	5095 68 23	11 03 43	3 61		
19	4,96529 10915 5652	47042 5513 36	5095 57 20	11 03 39	3 61		
92320	4,96529 57958 1165	47042 0417 79	5095 46 17	11 03 35	3 61		
21	4,96530 05000 1583	47041 5322 33	5095 35 14	11 03 31	3 61		
22	4,96530 52041 6905	47041 0226 98	5095 24 11	11 03 27	3 61		
23	4,96530 99082 7132	47040 5131 74	5095 13 08	11 03 23	3 61		
24	4,96531 46123 2264	47040 0036 61	5095 02 05	11 03 19	3 61		
25	4,96531 93163 2301	47039 4941 59	5094 91 02	11 03 15	3 61		
26	4,96532 40202 7243	47038 9846 68	5094 79 99	11 03 11	3 61		
27	4,96532 87241 7090	47038 4751 88	5094 68 96	11 03 07	3 61		
28	4,96533 34280 1842	47037 9657 19	5094 57 93	11 03 03	3 61		
29	4,96533 81318 1499	47037 4562 61	5094 46 90	11 02 99	3 61		
92330	4,96534 28355 6062	47036 9468 14	5094 35 87	11 02 95	3 61		
31	4,96534 75392 5530	47036 4373 78	5094 24 84	11 02 91	3 61		
32	4,96535 22428 9904	47035 9279 53	5094 13 81	11 02 87	3 61		
33	4,96535 69464 9184	47035 4185 39	5094 02 78	11 02 83	3 61		
34	4,96536 16500 3369	47034 9091 36	5093 91 75	11 02 79	3 61		
35	4,96536 63535 2460	47034 3997 44	5093 80 72	11 02 75	3 61		
36	4,96537 10569 6457	47033 8903 63	5093 69 69	11 02 71	3 61		
37	4,96537 57603 5361	47033 3809 93	5093 58 66	11 02 67	3 61		
38	4,96538 04636 9171	47032 8716 34	5093 47 63	11 02 63	3 61		
39	4,96538 51669 7887	47032 3622 86	5093 36 60	11 02 59	3 61		
92340	4,96538 98702 1510	47031 8529 49	5093 25 57	11 02 55	3 61		
41	4,96539 45734 0039	47031 3436 23	5093 14 54	11 02 51	3 61		
42	4,96539 92765 3475	47030 8343 08	5093 03 51	11 02 47	3 61		
43	4,96540 39796 1818	47030 3250 04	5092 92 49	11 02 43	3 61		
44	4,96540 86826 5068	47029 8157 12	5092 81 47	11 02 39	3 61		
45	4,96541 33856 3225	47029 3064 31	5092 70 45	11 02 35	3 61		
46	4,96541 80885 6289	47028 7971 61	5092 59 43	11 02 31	3 61		
47	4,96542 27914 4261	47028 2879 02	5092 48 41	11 02 27	3 61		
48	4,96542 74942 7140	47027 7786 54	5092 37 39	11 02 23	3 61		
49	4,96543 21970 4927	47027 2694 17	5092 26 37	11 02 19	3 61		
92350	4,96543 68997 7621	47026 7601 91	5092 15 35	11 02 15	3 61		

Tables du cadastre, volume 4b (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 7621	47026 7601 91	5092 15 35	11 02 15	3 61		
51	4,96544 16024 5223	47026 2509 76	5092 04 33	11 02 11	3 61		
52	4,96544 63050 7733	47025 7417 72	5091 93 31	11 02 07	3 61		
53	4,96545 10076 5151	47025 2325 79	5091 82 29	11 02 03	3 61		
54	4,96545 57101 7477	47024 7233 97	5091 71 27	11 01 99	3 61		
55	4,96546 04126 4711	47024 2142 26	5091 60 25	11 01 95	3 61		
56	4,96546 51150 6853	47023 7050 66	5091 49 23	11 01 91	3 61		
57	4,96546 98174 3904	47023 1959 17	5091 38 21	11 01 87	3 61		
58	4,96547 45197 5863	47022 6867 79	5091 27 19	11 01 83	3 61		
59	4,96547 92220 2731	47022 1776 52	5091 16 17	11 01 79	3 61		
92360	4,96548 39242 4508	47021 6685 36	5091 05 15	11 01 75	3 61		
61	4,96548 86264 1193	47021 1594 31	5090 94 13	11 01 71	3 61		
62	4,96549 33285 2787	47020 6503 37	5090 83 11	11 01 67	3 61		
63	4,96549 80305 9290	47020 1412 54	5090 72 09	11 01 63	3 61		
64	4,96550 27326 0703	47019 6321 82	5090 61 07	11 01 59	3 61		
65	4,96550 74345 7025	47019 1231 21	5090 50 05	11 01 55	3 61		
66	4,96551 21364 8256	47018 6140 71	5090 39 03	11 01 51	3 61		
67	4,96551 68383 4397	47018 1050 32	5090 28 01	11 01 47	3 61		
68	4,96552 15401 5447	47017 5960 04	5090 17 00	11 01 43	3 61		
69	4,96552 62419 1407	47017 0869 87	5090 05 99	11 01 39	3 61		
92370	4,96553 09436 2277	47016 5779 81	5089 94 98	11 01 35	3 61		
71	4,96553 56452 8057	47016 0689 86	5089 83 97	11 01 31	3 61		
72	4,96554 03468 8747	47015 5600 02	5089 72 96	11 01 27	3 61		
73	4,96554 50484 4347	47015 0510 29	5089 61 95	11 01 23	3 61		
74	4,96554 97499 4857	47014 5420 67	5089 50 94	11 01 19	3 61		
75	4,96555 44514 0278	47014 0331 16	5089 39 93	11 01 15	3 61		
76	4,96555 91528 0609	47013 5241 76	5089 28 92	11 01 11	3 61		
77	4,96556 38541 5851	47013 0152 47	5089 17 91	11 01 07	3 61		
78	4,96556 85554 6003	47012 5063 29	5089 06 90	11 01 03	3 61		
79	4,96557 32567 1066	47011 9974 22	5088 95 89	11 00 99	3 61		
92380	4,96557 79579 1040	47011 4885 26	5088 84 88	11 00 95	3 61		
81	4,96558 26590 5925	47010 9796 41	5088 73 87	11 00 91	3 61		
82	4,96558 73601 5721	47010 4707 67	5088 62 86	11 00 87	3 61		
83	4,96559 20612 0429	47009 9619 04	5088 51 85	11 00 83	3 61		
84	4,96559 67622 0048	47009 4530 52	5088 40 84	11 00 79	3 61		
85	4,96560 14631 4579	47008 9442 11	5088 29 83	11 00 75	3 61		
86	4,96560 61640 4021	47008 4353 81	5088 18 82	11 00 71	3 61		
87	4,96561 08648 8375	47007 9265 62	5088 07 81	11 00 67	3 61		
88	4,96561 55656 7641	47007 4177 54	5087 96 80	11 00 63	3 61		
89	4,96562 02664 1819	47006 9089 57	5087 85 79	11 00 59	3 61		
92390	4,96562 49671 0909	47006 4001 71	5087 74 78	11 00 55	3 61		
91	4,96562 96677 4911	47005 8913 96	5087 63 77	11 00 51	3 61		
92	4,96563 43683 3825	47005 3826 32	5087 52 76	11 00 47	3 61		
93	4,96563 90688 7651	47004 8738 79	5087 41 76	11 00 43	3 61		
94	4,96564 37693 6390	47004 3651 37	5087 30 76	11 00 39	3 61		
95	4,96564 84698 0041	47003 8564 06	5087 19 76	11 00 35	3 61		
96	4,96565 31701 8605	47003 3476 86	5087 08 76	11 00 31	3 61		
97	4,96565 78705 2082	47002 8389 77	5086 97 76	11 00 27	3 61		
98	4,96566 25708 0472	47002 3302 79	5086 86 76	11 00 23	3 61		
99	4,96566 72710 3775	47001 8215 92	5086 75 76	11 00 19	3 61		
92400	4,96567 19712 1991	47001 3129 16	5086 64 76	11 00 15	3 61		

Tables du cadastre, volume 4b (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 89	3 57		
3	4,96568 60714 6141	46999 7870 11	5086 30 93	11 00 85	3 57		
4	4,96569 07714 4011	46999 2783 80	5086 19 92	11 00 81	3 57		
5	4,96569 54713 6795	46998 7697 60	5086 08 91	11 00 77	3 57		
6	4,96570 01712 4493	46998 2611 51	5085 97 90	11 00 73	3 57		
7	4,96570 48710 7105	46997 7525 53	5085 86 89	11 00 69	3 57		
8	4,96570 95708 4631	46997 2439 66	5085 75 88	11 00 65	3 57		
9	4,96571 42705 7071	46996 7353 90	5085 64 87	11 00 61	3 57		
92410	4,96571 89702 4425	46996 2268 25	5085 53 86	11 00 57	3 57		
11	4,96572 36698 6693	46995 7182 71	5085 42 85	11 00 53	3 57		
12	4,96572 83694 3876	46995 2097 28	5085 31 84	11 00 49	3 57		
13	4,96573 30689 5973	46994 7011 96	5085 20 84	11 00 45	3 57		
14	4,96573 77684 2985	46994 1926 75	5085 09 84	11 00 41	3 57		
15	4,96574 24678 4912	46993 6841 65	5084 98 84	11 00 37	3 57		
16	4,96574 71672 1754	46993 1756 66	5084 87 84	11 00 33	3 57		
17	4,96575 18665 3511	46992 6671 78	5084 76 84	11 00 29	3 57		
18	4,96575 65658 0183	46992 1587 01	5084 65 84	11 00 25	3 57		
19	4,96576 12650 1770	46991 6502 35	5084 54 84	11 00 21	3 57		
92420	4,96576 59641 8272	46991 1417 80	5084 43 84	11 00 17	3 57		
21	4,96577 06632 9690	46990 6333 36	5084 32 84	11 00 13	3 57		
22	4,96577 53623 6023	46990 1249 03	5084 21 84	11 00 09	3 57		
23	4,96578 00613 7272	46989 6164 81	5084 10 84	11 00 05	3 57		
24	4,96578 47603 3437	46989 1080 70	5083 99 84	11 00 01	3 57		
25	4,96578 94592 4518	46988 5996 70	5083 88 84	10 99 97	3 57		
26	4,96579 41581 0515	46988 0912 81	5083 77 84	10 99 93	3 57		
27	4,96579 88569 1428	46987 5829 03	5083 66 84	10 99 89	3 57		
28	4,96580 35556 7257	46987 0745 36	5083 55 84	10 99 85	3 57		
29	4,96580 82543 8002	46986 5661 80	5083 44 84	10 99 81	3 57		
92430	4,96581 29530 3664	46986 0578 35	5083 33 84	10 99 77	3 57		
31	4,96581 76516 4242	46985 5495 01	5083 22 84	10 99 73	3 57		
32	4,96582 23501 9737	46985 0411 78	5083 11 84	10 99 69	3 57		
33	4,96582 70487 0149	46984 5328 66	5083 00 84	10 99 65	3 57		
34	4,96583 17471 5478	46984 0245 65	5082 89 84	10 99 61	3 57		
35	4,96583 64455 5724	46983 5162 75	5082 78 84	10 99 57	3 57		
36	4,96584 11439 0887	46983 0079 96	5082 67 84	10 99 53	3 57		
37	4,96584 58422 0967	46982 4997 28	5082 56 84	10 99 49	3 57		
38	4,96585 05404 5964	46981 9914 71	5082 45 85	10 99 45	3 57		
39	4,96585 52386 5879	46981 4832 25	5082 34 86	10 99 41	3 57		
92440	4,96585 99368 0711	46980 9749 90	5082 23 87	10 99 37	3 57		
41	4,96586 46349 0461	46980 4667 66	5082 12 88	10 99 33	3 57		
42	4,96586 93329 5129	46979 9585 53	5082 01 89	10 99 29	3 57		
43	4,96587 40309 4715	46979 4503 51	5081 90 90	10 99 25	3 57		
44	4,96587 87288 9219	46978 9421 60	5081 79 91	10 99 21	3 57		
45	4,96588 34267 8641	46978 4339 80	5081 68 92	10 99 17	3 57		
46	4,96588 81246 2981	46977 9258 11	5081 57 93	10 99 13	3 57		
47	4,96589 28224 2239	46977 4176 53	5081 46 94	10 99 09	3 57		
48	4,96589 75201 6416	46976 9095 06	5081 35 95	10 99 05	3 57		
49	4,96590 22178 5511	46976 4013 70	5081 24 96	10 99 01	3 57		
92450	4,96590 69154 9525	46975 8932 45	5081 13 97	10 98 97	3 57		

Tables du cadastre, volume 4b (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 9525	46975 8932 45	5081 13 97	10 98 97	3 57		
51	4,96591 16130 8457	46975 3851 31	5081 02 98	10 98 93	3 57		
52	4,96591 63106 2308	46974 8770 28	5080 91 99	10 98 89	3 57		
53	4,96592 10081 1078	46974 3689 36	5080 81 00	10 98 85	3 57		
54	4,96592 57055 4767	46973 8608 55	5080 70 01	10 98 81	3 57		
55	4,96593 04029 3376	46973 3527 85	5080 59 02	10 98 77	3 57		
56	4,96593 51002 6904	46972 8447 26	5080 48 03	10 98 73	3 57		
57	4,96593 97975 5351	46972 3366 78	5080 37 04	10 98 69	3 57		
58	4,96594 44947 8718	46971 8286 41	5080 26 05	10 98 65	3 57		
59	4,96594 91919 7004	46971 3206 15	5080 15 06	10 98 61	3 57		
92460	4,96595 38891 0210	46970 8126 00	5080 04 07	10 98 57	3 57		
61	4,96595 85861 8336	46970 3045 96	5079 93 08	10 98 53	3 57		
62	4,96596 32832 1382	46969 7966 03	5079 82 09	10 98 49	3 57		
63	4,96596 79801 9348	46969 2886 21	5079 71 11	10 98 45	3 57		
64	4,96597 26771 2234	46968 7806 50	5079 60 13	10 98 41	3 57		
65	4,96597 73740 0041	46968 2726 90	5079 49 15	10 98 37	3 57		
66	4,96598 20708 2768	46967 7647 41	5079 38 17	10 98 33	3 57		
67	4,96598 67676 0415	46967 2568 03	5079 27 19	10 98 29	3 57		
68	4,96599 14643 2983	46966 7488 76	5079 16 21	10 98 25	3 57		
69	4,96599 61610 0472	46966 2409 60	5079 05 23	10 98 21	3 57		
92470	4,96600 08576 2882	46965 7330 55	5078 94 25	10 98 17	3 57		
71	4,96600 55542 0213	46965 2251 61	5078 83 27	10 98 13	3 57		
72	4,96601 02507 2465	46964 7172 78	5078 72 29	10 98 09	3 57		
73	4,96601 49471 9638	46964 2094 06	5078 61 31	10 98 05	3 57		
74	4,96601 96436 1732	46963 7015 45	5078 50 33	10 98 01	3 57		
75	4,96602 43399 8747	46963 1936 95	5078 39 35	10 97 97	3 57		
76	4,96602 90363 0684	46962 6858 56	5078 28 37	10 97 93	3 57		
77	4,96603 37325 7543	46962 1780 28	5078 17 39	10 97 89	3 57		
78	4,96603 84287 9323	46961 6702 11	5078 06 41	10 97 85	3 57		
79	4,96604 31249 6025	46961 1624 05	5077 95 43	10 97 81	3 57		
92480	4,96604 78210 7649	46960 6546 10	5077 84 45	10 97 77	3 57		
81	4,96605 25171 4195	46960 1468 26	5077 73 47	10 97 73	3 57		
82	4,96605 72131 5663	46959 6390 53	5077 62 49	10 97 69	3 57		
83	4,96606 19091 2054	46959 1312 91	5077 51 51	10 97 65	3 57		
84	4,96606 66050 3367	46958 6235 39	5077 40 53	10 97 61	3 57		
85	4,96607 13008 9602	46958 1157 98	5077 29 55	10 97 57	3 57		
86	4,96607 59967 0760	46957 6080 68	5077 18 57	10 97 53	3 57		
87	4,96608 06924 6841	46957 1003 49	5077 07 59	10 97 49	3 57		
88	4,96608 53881 7844	46956 5926 41	5076 96 62	10 97 45	3 57		
89	4,96609 00838 3770	46956 0849 44	5076 85 65	10 97 41	3 57		
92490	4,96609 47794 4619	46955 5772 58	5076 74 68	10 97 37	3 57		
91	4,96609 94750 0392	46955 0695 83	5076 63 71	10 97 33	3 57		
92	4,96610 41705 1088	46954 5619 19	5076 52 74	10 97 29	3 57		
93	4,96610 88659 6707	46954 0542 66	5076 41 77	10 97 25	3 57		
94	4,96611 35613 7250	46953 5466 24	5076 30 80	10 97 21	3 57		
95	4,96611 82567 2716	46953 0389 93	5076 19 83	10 97 17	3 57		
96	4,96612 29520 3106	46952 5313 73	5076 08 86	10 97 13	3 57		
97	4,96612 76472 8420	46952 0237 64	5075 97 89	10 97 09	3 57		
98	4,96613 23424 8658	46951 5161 66	5075 86 92	10 97 05	3 57		
99	4,96613 70376 3820	46951 0085 79	5075 75 95	10 97 01	3 57		
92500	4,96614 17327 3906	46950 5010 03	5075 64 98	10 96 97	3 57		

Tables du cadastre, volume 4b (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 3906	46950 5010 03	5075 64 98	10 96 97	3 57		
1	4,96614 64277 8916	46949 9934 38	5075 54 01	10 96 93	3 57		
2	4,96615 11227 8850	46949 4858 84	5075 43 04	10 96 89	3 57		
3	4,96615 58177 3709	46948 9783 41	5075 32 07	10 96 85	3 57		
4	4,96616 05126 3492	46948 4708 09	5075 21 10	10 96 81	3 57		
5	4,96616 52074 8200	46947 9632 88	5075 10 13	10 96 77	3 57		
6	4,96616 99022 7833	46947 4557 78	5074 99 16	10 96 73	3 57		
7	4,96617 45970 2391	46946 9482 79	5074 88 19	10 96 69	3 57		
8	4,96617 92917 1874	46946 4407 91	5074 77 22	10 96 65	3 57		
9	4,96618 39863 6282	46945 9333 14	5074 66 25	10 96 61	3 57		
92510	4,96618 86809 5615	46945 4258 48	5074 55 28	10 96 57	3 57		
11	4,96619 33754 9873	46944 9183 93	5074 44 31	10 96 53	3 57		
12	4,96619 80699 9057	46944 4109 49	5074 33 34	10 96 49	3 57		
13	4,96620 27644 3166	46943 9035 16	5074 22 38	10 96 45	3 57		
14	4,96620 74588 2201	46943 3960 94	5074 11 42	10 96 41	3 57		
15	4,96621 21531 6162	46942 8886 83	5074 00 46	10 96 37	3 57		
16	4,96621 68474 5049	46942 3812 83	5073 89 50	10 96 33	3 57		
17	4,96622 15416 8862	46941 8738 93	5073 78 54	10 96 29	3 57		
18	4,96622 62358 7601	46941 3665 14	5073 67 58	10 96 25	3 57		
19	4,96623 09300 1266	46940 8591 46	5073 56 62	10 96 21	3 57		
92520	4,96623 56240 9857	46940 3517 89	5073 45 66	10 96 17	3 57		
21	4,96624 03181 3375	46939 8444 43	5073 34 70	10 96 13	3 57		
22	4,96624 50121 1819	46939 3371 08	5073 23 74	10 96 09	3 57		
23	4,96624 97060 5190	46938 8297 84	5073 12 78	10 96 05	3 57		
24	4,96625 43999 3488	46938 3224 71	5073 01 82	10 96 01	3 57		
25	4,96625 90937 6713	46937 8151 69	5072 90 86	10 95 97	3 57		
26	4,96626 37875 4865	46937 3078 78	5072 79 90	10 95 93	3 57		
27	4,96626 84812 7944	46936 8005 98	5072 68 94	10 95 89	3 57		
28	4,96627 31749 5950	46936 2933 29	5072 57 98	10 95 85	3 57		
29	4,96627 78685 8883	46935 7860 71	5072 47 02	10 95 81	3 57		
92530	4,96628 25621 6744	46935 2788 24	5072 36 06	10 95 77	3 57		
31	4,96628 72556 9532	46934 7715 88	5072 25 10	10 95 73	3 57		
32	4,96629 19491 7248	46934 2643 63	5072 14 14	10 95 69	3 57		
33	4,96629 66425 9892	46933 7571 49	5072 03 18	10 95 65	3 57		
34	4,96630 13359 7463	46933 2499 46	5071 92 22	10 95 61	3 57		
35	4,96630 60292 9962	46932 7427 54	5071 81 26	10 95 57	3 57		
36	4,96631 07225 7390	46932 2355 73	5071 70 30	10 95 53	3 57		
37	4,96631 54157 9746	46931 7284 03	5071 59 34	10 95 49	3 57		
38	4,96632 01089 7030	46931 2212 44	5071 48 39	10 95 45	3 57		
39	4,96632 48020 9242	46930 7140 96	5071 37 44	10 95 41	3 57		
92540	4,96632 94951 6383	46930 2069 59	5071 26 49	10 95 37	3 57		
41	4,96633 41881 8453	46929 6998 33	5071 15 54	10 95 33	3 57		
42	4,96633 88811 5451	46929 1927 17	5071 04 59	10 95 29	3 57		
43	4,96634 35740 7378	46928 6856 12	5070 93 64	10 95 25	3 57		
44	4,96634 82669 4234	46928 1785 18	5070 82 69	10 95 21	3 57		
45	4,96635 29597 6019	46927 6714 35	5070 71 74	10 95 17	3 57		
46	4,96635 76525 2733	46927 1643 63	5070 60 79	10 95 13	3 57		
47	4,96636 23452 4377	46926 6573 02	5070 49 84	10 95 09	3 57		
48	4,96636 70379 0950	46926 1502 52	5070 38 89	10 95 05	3 57		
49	4,96637 17305 2453	46925 6432 13	5070 27 94	10 95 01	3 57		
92550	4,96637 64230 8885	46925 1361 85	5070 16 99	10 94 97	3 57		

Tables du cadastre, volume 4b (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 8885	46925 1361 85	5070 16 99	10 94 97	3 57		
51	4,96638 11156 0247	46924 6291 68	5070 06 04	10 94 93	3 57		
52	4,96638 58080 6539	46924 1221 62	5069 95 09	10 94 89	3 57		
53	4,96639 05004 7761	46923 6151 67	5069 84 14	10 94 85	3 57		
54	4,96639 51928 3913	46923 1081 83	5069 73 19	10 94 81	3 57		
55	4,96639 98851 4995	46922 6012 10	5069 62 24	10 94 77	3 57		
56	4,96640 45774 1007	46922 0942 48	5069 51 29	10 94 73	3 57		
57	4,96640 92696 1949	46921 5872 97	5069 40 34	10 94 69	3 57		
58	4,96641 39617 7822	46921 0803 57	5069 29 39	10 94 65	3 57		
59	4,96641 86538 8626	46920 5734 28	5069 18 44	10 94 61	3 57		
92560	4,96642 33459 4360	46920 0665 10	5069 07 49	10 94 57	3 57		
61	4,96642 80379 5025	46919 5596 03	5068 96 54	10 94 53	3 57		
62	4,96643 27299 0621	46919 0527 06	5068 85 59	10 94 49	3 57		
63	4,96643 74218 1148	46918 5458 20	5068 74 65	10 94 45	3 57		
64	4,96644 21136 6606	46918 0389 45	5068 63 71	10 94 41	3 57		
65	4,96644 68054 6995	46917 5320 81	5068 52 77	10 94 37	3 57		
66	4,96645 14972 2316	46917 0252 28	5068 41 83	10 94 33	3 57		
67	4,96645 61889 2568	46916 5183 86	5068 30 89	10 94 29	3 57		
68	4,96646 08805 7752	46916 0115 55	5068 19 95	10 94 25	3 57		
69	4,96646 55721 7868	46915 5047 35	5068 09 01	10 94 21	3 57		
92570	4,96647 02637 2915	46914 9979 26	5067 98 07	10 94 17	3 57		
71	4,96647 49552 2894	46914 4911 28	5067 87 13	10 94 13	3 57		
72	4,96647 96466 7805	46913 9843 41	5067 76 19	10 94 09	3 57		
73	4,96648 43380 7648	46913 4775 65	5067 65 25	10 94 05	3 57		
74	4,96648 90294 2424	46912 9708 00	5067 54 31	10 94 01	3 57		
75	4,96649 37207 2132	46912 4640 46	5067 43 37	10 93 97	3 57		
76	4,96649 84119 6772	46911 9573 03	5067 32 43	10 93 93	3 57		
77	4,96650 31031 6345	46911 4505 71	5067 21 49	10 93 89	3 57		
78	4,96650 77943 0851	46910 9438 50	5067 10 55	10 93 85	3 57		
79	4,96651 24854 0290	46910 4371 39	5066 99 61	10 93 81	3 57		
92580	4,96651 71764 4661	46909 9304 39	5066 88 67	10 93 77	3 57		
81	4,96652 18674 3965	46909 4237 50	5066 77 73	10 93 73	3 57		
82	4,96652 65583 8203	46908 9170 72	5066 66 79	10 93 69	3 57		
83	4,96653 12492 7374	46908 4104 05	5066 55 85	10 93 65	3 57		
84	4,96653 59401 1478	46907 9037 49	5066 44 91	10 93 61	3 57		
85	4,96654 06309 0515	46907 3971 04	5066 33 97	10 93 57	3 57		
86	4,96654 53216 4486	46906 8904 70	5066 23 03	10 93 53	3 57		
87	4,96655 00123 3391	46906 3838 47	5066 12 09	10 93 49	3 57		
88	4,96655 47029 7229	46905 8772 35	5066 01 16	10 93 45	3 57		
89	4,96655 93935 6001	46905 3706 34	5065 90 23	10 93 41	3 57		
92590	4,96656 40840 9707	46904 8640 44	5065 79 30	10 93 37	3 57		
91	4,96656 87745 8347	46904 3574 65	5065 68 37	10 93 33	3 57		
92	4,96657 34650 1922	46903 8508 97	5065 57 44	10 93 29	3 57		
93	4,96657 81554 0431	46903 3443 40	5065 46 51	10 93 25	3 57		
94	4,96658 28457 3874	46902 8377 93	5065 35 58	10 93 21	3 57		
95	4,96658 75360 2252	46902 3312 57	5065 24 65	10 93 17	3 57		
96	4,96659 22262 5565	46901 8247 32	5065 13 72	10 93 13	3 57		
97	4,96659 69164 3812	46901 3182 18	5065 02 79	10 93 09	3 57		
98	4,96660 16065 6994	46900 8117 15	5064 91 86	10 93 05	3 57		
99	4,96660 62966 5111	46900 3052 23	5064 80 93	10 93 01	3 57		
92600	4,96661 09866 8163	46899 7987 42	5064 70 00	10 92 97	3 57		

Tables du cadastre, volume 4b (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 82	3 54		
2	4,96662 03665 9104	46898 7858 76	5064 47 22	10 93 78	3 54		
3	4,96662 50564 6963	46898 2794 29	5064 36 28	10 93 74	3 54		
4	4,96662 97462 9757	46897 7729 93	5064 25 34	10 93 70	3 54		
5	4,96663 44360 7487	46897 2665 68	5064 14 40	10 93 66	3 54		
6	4,96663 91258 0153	46896 7601 54	5064 03 46	10 93 62	3 54		
7	4,96664 38154 7755	46896 2537 51	5063 92 52	10 93 58	3 54		
8	4,96664 85051 0293	46895 7473 58	5063 81 58	10 93 54	3 54		
9	4,96665 31946 7767	46895 2409 76	5063 70 64	10 93 50	3 54		
92610	4,96665 78842 0177	46894 7346 05	5063 59 70	10 93 46	3 54		
11	4,96666 25736 7523	46894 2282 45	5063 48 77	10 93 42	3 54		
12	4,96666 72630 9805	46893 7218 96	5063 37 84	10 93 38	3 54		
13	4,96667 19524 7024	46893 2155 58	5063 26 91	10 93 34	3 54		
14	4,96667 66417 9180	46892 7092 31	5063 15 98	10 93 30	3 54		
15	4,96668 13310 6272	46892 2029 15	5063 05 05	10 93 26	3 54		
16	4,96668 60202 8301	46891 6966 10	5062 94 12	10 93 22	3 54		
17	4,96669 07094 5267	46891 1903 16	5062 83 19	10 93 18	3 54		
18	4,96669 53985 7170	46890 6840 33	5062 72 26	10 93 14	3 54		
19	4,96670 00876 4010	46890 1777 61	5062 61 33	10 93 10	3 54		
92620	4,96670 47766 5788	46889 6715 00	5062 50 40	10 93 06	3 54		
21	4,96670 94656 2503	46889 1652 50	5062 39 47	10 93 02	3 54		
22	4,96671 41545 4156	46888 6590 11	5062 28 54	10 92 98	3 54		
23	4,96671 88434 0746	46888 1527 82	5062 17 61	10 92 94	3 54		
24	4,96672 35322 2274	46887 6465 64	5062 06 68	10 92 90	3 54		
25	4,96672 82209 8740	46887 1403 57	5061 95 75	10 92 86	3 54		
26	4,96673 29097 0144	46886 6341 61	5061 84 82	10 92 82	3 54		
27	4,96673 75983 6486	46886 1279 76	5061 73 89	10 92 78	3 54		
28	4,96674 22869 7766	46885 6218 02	5061 62 96	10 92 74	3 54		
29	4,96674 69755 3984	46885 1156 39	5061 52 03	10 92 70	3 54		
92630	4,96675 16640 5140	46884 6094 87	5061 41 10	10 92 66	3 54		
31	4,96675 63525 1235	46884 1033 46	5061 30 17	10 92 62	3 54		
32	4,96676 10409 2268	46883 5972 16	5061 19 24	10 92 58	3 54		
33	4,96676 57292 8240	46883 0910 97	5061 08 31	10 92 54	3 54		
34	4,96677 04175 9151	46882 5849 89	5060 97 38	10 92 50	3 54		
35	4,96677 51058 5001	46882 0788 92	5060 86 45	10 92 46	3 54		
36	4,96677 97940 5790	46881 5728 06	5060 75 53	10 92 42	3 54		
37	4,96678 44822 1518	46881 0667 30	5060 64 61	10 92 38	3 54		
38	4,96678 91703 2185	46880 5606 65	5060 53 69	10 92 34	3 54		
39	4,96679 38583 7792	46880 0546 11	5060 42 77	10 92 30	3 54		
92640	4,96679 85463 8338	46879 5485 68	5060 31 85	10 92 26	3 54		
41	4,96680 32343 3824	46879 0425 36	5060 20 93	10 92 22	3 54		
42	4,96680 79222 4249	46878 5365 15	5060 10 01	10 92 18	3 54		
43	4,96681 26100 9614	46878 0305 05	5059 99 09	10 92 14	3 54		
44	4,96681 72978 9919	46877 5245 06	5059 88 17	10 92 10	3 54		
45	4,96682 19856 5164	46877 0185 18	5059 77 25	10 92 06	3 54		
46	4,96682 66733 5349	46876 5125 41	5059 66 33	10 92 02	3 54		
47	4,96683 13610 0474	46876 0065 75	5059 55 41	10 91 98	3 54		
48	4,96683 60486 0540	46875 5006 20	5059 44 49	10 91 94	3 54		
49	4,96684 07361 5546	46874 9946 76	5059 33 57	10 91 90	3 54		
92650	4,96684 54236 5493	46874 4887 42	5059 22 65	10 91 86	3 54		

Tables du cadastre, volume 4b (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 5493	46874 4887 42	5059 22 65	10 91 86	3 54		
51	4,96685 01111 0380	46873 9828 19	5059 11 73	10 91 82	3 54		
52	4,96685 47985 0208	46873 4769 07	5059 00 81	10 91 78	3 54		
53	4,96685 94858 4977	46872 9710 06	5058 89 89	10 91 74	3 54		
54	4,96686 41731 4687	46872 4651 16	5058 78 97	10 91 70	3 54		
55	4,96686 88603 9338	46871 9592 37	5058 68 05	10 91 66	3 54		
56	4,96687 35475 8930	46871 4533 69	5058 57 13	10 91 62	3 54		
57	4,96687 82347 3464	46870 9475 12	5058 46 21	10 91 58	3 54		
58	4,96688 29218 2939	46870 4416 66	5058 35 29	10 91 54	3 54		
59	4,96688 76088 7356	46869 9358 31	5058 24 37	10 91 50	3 54		
92660	4,96689 22958 6714	46869 4300 07	5058 13 45	10 91 46	3 54		
61	4,96689 69828 1014	46868 9241 94	5058 02 54	10 91 42	3 54		
62	4,96690 16697 0256	46868 4183 91	5057 91 63	10 91 38	3 54		
63	4,96690 63565 4440	46867 9125 99	5057 80 72	10 91 34	3 54		
64	4,96691 10433 3566	46867 4068 18	5057 69 81	10 91 30	3 54		
65	4,96691 57300 7634	46866 9010 48	5057 58 90	10 91 26	3 54		
66	4,96692 04167 6644	46866 3952 89	5057 47 99	10 91 22	3 54		
67	4,96692 51034 0597	46865 8895 41	5057 37 08	10 91 18	3 54		
68	4,96692 97899 9492	46865 3838 04	5057 26 17	10 91 14	3 54		
69	4,96693 44765 3330	46864 8780 78	5057 15 26	10 91 10	3 54		
92670	4,96693 91630 2111	46864 3723 63	5057 04 35	10 91 06	3 54		
71	4,96694 38494 5835	46863 8666 59	5056 93 44	10 91 02	3 54		
72	4,96694 85358 4502	46863 3609 66	5056 82 53	10 90 98	3 54		
73	4,96695 32221 8112	46862 8552 83	5056 71 62	10 90 94	3 54		
74	4,96695 79084 6665	46862 3496 11	5056 60 71	10 90 90	3 54		
75	4,96696 25947 0161	46861 8439 50	5056 49 80	10 90 86	3 54		
76	4,96696 72808 8601	46861 3383 00	5056 38 89	10 90 82	3 54		
77	4,96697 19670 1984	46860 8326 61	5056 27 98	10 90 78	3 54		
78	4,96697 66531 0311	46860 3270 33	5056 17 07	10 90 74	3 54		
79	4,96698 13391 3581	46859 8214 16	5056 06 16	10 90 70	3 54		
92680	4,96698 60251 1795	46859 3158 10	5055 95 25	10 90 66	3 54		
81	4,96699 07110 4953	46858 8102 15	5055 84 34	10 90 62	3 54		
82	4,96699 53969 3055	46858 3046 31	5055 73 43	10 90 58	3 54		
83	4,96700 00827 6101	46857 7990 58	5055 62 52	10 90 54	3 54		
84	4,96700 47685 4092	46857 2934 95	5055 51 61	10 90 50	3 54		
85	4,96700 94542 7027	46856 7879 43	5055 40 70	10 90 46	3 54		
86	4,96701 41399 4906	46856 2824 02	5055 29 80	10 90 42	3 54		
87	4,96701 88255 7730	46855 7768 72	5055 18 90	10 90 38	3 54		
88	4,96702 35111 5499	46855 2713 53	5055 08 00	10 90 34	3 54		
89	4,96702 81966 8213	46854 7658 45	5054 97 10	10 90 30	3 54		
92690	4,96703 28821 5871	46854 2603 48	5054 86 20	10 90 26	3 54		
91	4,96703 75675 8474	46853 7548 62	5054 75 30	10 90 22	3 54		
92	4,96704 22529 6023	46853 2493 87	5054 64 40	10 90 18	3 54		
93	4,96704 69382 8517	46852 7439 23	5054 53 50	10 90 14	3 54		
94	4,96705 16235 5956	46852 2384 69	5054 42 60	10 90 10	3 54		
95	4,96705 63087 8341	46851 7330 26	5054 31 70	10 90 06	3 54		
96	4,96706 09939 5671	46851 2275 94	5054 20 80	10 90 02	3 54		
97	4,96706 56790 7947	46850 7221 73	5054 09 90	10 89 98	3 54		
98	4,96707 03641 5169	46850 2167 63	5053 99 00	10 89 94	3 54		
99	4,96707 50491 7337	46849 7113 64	5053 88 10	10 89 90	3 54		
92700	4,96707 97341 4451	46849 2059 76	5053 77 20	10 89 86	3 54		

Tables du cadastre, volume 4b (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 4451	46849 2059 76	5053 77 20	10 89 86	3 54		
1	4,96708 44190 6511	46848 7005 99	5053 66 30	10 89 82	3 54		
2	4,96708 91039 3517	46848 1952 33	5053 55 40	10 89 78	3 54		
3	4,96709 37887 5469	46847 6898 78	5053 44 50	10 89 74	3 54		
4	4,96709 84735 2368	46847 1845 33	5053 33 60	10 89 70	3 54		
5	4,96710 31582 4213	46846 6791 99	5053 22 70	10 89 66	3 54		
6	4,96710 78429 1005	46846 1738 76	5053 11 80	10 89 62	3 54		
7	4,96711 25275 2744	46845 6685 64	5053 00 90	10 89 58	3 54		
8	4,96711 72120 9430	46845 1632 63	5052 90 00	10 89 54	3 54		
9	4,96712 18966 1063	46844 6579 73	5052 79 10	10 89 50	3 54		
92710	4,96712 65810 7643	46844 1526 94	5052 68 20	10 89 46	3 54		
11	4,96713 12654 9170	46843 6474 26	5052 57 31	10 89 42	3 54		
12	4,96713 59498 5644	46843 1421 69	5052 46 42	10 89 38	3 54		
13	4,96714 06341 7066	46842 6369 23	5052 35 53	10 89 34	3 54		
14	4,96714 53184 3435	46842 1316 87	5052 24 64	10 89 30	3 54		
15	4,96715 00026 4752	46841 6264 62	5052 13 75	10 89 26	3 54		
16	4,96715 46868 1017	46841 1212 48	5052 02 86	10 89 22	3 54		
17	4,96715 93709 2229	46840 6160 45	5051 91 97	10 89 18	3 54		
18	4,96716 40549 8389	46840 1108 53	5051 81 08	10 89 14	3 54		
19	4,96716 87389 9498	46839 6056 72	5051 70 19	10 89 10	3 54		
92720	4,96717 34229 5555	46839 1005 02	5051 59 30	10 89 06	3 54		
21	4,96717 81068 6560	46838 5953 43	5051 48 41	10 89 02	3 54		
22	4,96718 27907 2513	46838 0901 95	5051 37 52	10 88 98	3 54		
23	4,96718 74745 3415	46837 5850 57	5051 26 63	10 88 94	3 54		
24	4,96719 21582 9266	46837 0799 30	5051 15 74	10 88 90	3 54		
25	4,96719 68420 0065	46836 5748 14	5051 04 85	10 88 86	3 54		
26	4,96720 15256 5813	46836 0697 09	5050 93 96	10 88 82	3 54		
27	4,96720 62092 6510	46835 5646 15	5050 83 07	10 88 78	3 54		
28	4,96721 08928 2156	46835 0595 32	5050 72 18	10 88 74	3 54		
29	4,96721 55763 2751	46834 5544 60	5050 61 29	10 88 70	3 54		
92730	4,96722 02597 8296	46834 0493 99	5050 50 40	10 88 66	3 54		
31	4,96722 49431 8790	46833 5443 49	5050 39 51	10 88 62	3 54		
32	4,96722 96265 4233	46833 0393 09	5050 28 62	10 88 58	3 54		
33	4,96723 43098 4626	46832 5342 80	5050 17 73	10 88 54	3 54		
34	4,96723 89930 9969	46832 0292 62	5050 06 84	10 88 50	3 54		
35	4,96724 36763 0262	46831 5242 55	5049 95 95	10 88 46	3 54		
36	4,96724 83594 5505	46831 0192 59	5049 85 07	10 88 42	3 54		
37	4,96725 30425 5698	46830 5142 74	5049 74 19	10 88 38	3 54		
38	4,96725 77256 0841	46830 0093 00	5049 63 31	10 88 34	3 54		
39	4,96726 24086 0934	46829 5043 37	5049 52 43	10 88 30	3 54		
92740	4,96726 70915 5977	46828 9993 85	5049 41 55	10 88 26	3 54		
41	4,96727 17744 5971	46828 4944 43	5049 30 67	10 88 22	3 54		
42	4,96727 64573 0915	46827 9895 12	5049 19 79	10 88 18	3 54		
43	4,96728 11401 0810	46827 4845 92	5049 08 91	10 88 14	3 54		
44	4,96728 58228 5656	46826 9796 83	5048 98 03	10 88 10	3 54		
45	4,96729 05055 5453	46826 4747 85	5048 87 15	10 88 06	3 54		
46	4,96729 51882 0201	46825 9698 98	5048 76 27	10 88 02	3 54		
47	4,96729 98707 9900	46825 4650 22	5048 65 39	10 87 98	3 54		
48	4,96730 45533 4550	46824 9601 57	5048 54 51	10 87 94	3 54		
49	4,96730 92358 4152	46824 4553 02	5048 43 63	10 87 90	3 54		
92750	4,96731 39182 8705	46823 9504 58	5048 32 75	10 87 86	3 54		

Tables du cadastre, volume 4b (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 8705	46823 9504 58	5048 32 75	10 87 86	3 54		
51	4,96731 86006 8210	46823 4456 25	5048 21 87	10 87 82	3 54		
52	4,96732 32830 2666	46822 9408 03	5048 10 99	10 87 78	3 54		
53	4,96732 79653 2074	46822 4359 92	5048 00 11	10 87 74	3 54		
54	4,96733 26475 6434	46821 9311 92	5047 89 23	10 87 70	3 54		
55	4,96733 73297 5746	46821 4264 03	5047 78 35	10 87 66	3 54		
56	4,96734 20119 0010	46820 9216 25	5047 67 47	10 87 62	3 54		
57	4,96734 66939 9226	46820 4168 58	5047 56 59	10 87 58	3 54		
58	4,96735 13760 3395	46819 9121 01	5047 45 71	10 87 54	3 54		
59	4,96735 60580 2516	46819 4073 55	5047 34 83	10 87 50	3 54		
92760	4,96736 07399 6590	46818 9026 20	5047 23 95	10 87 46	3 54		
61	4,96736 54218 5616	46818 3978 96	5047 13 08	10 87 42	3 54		
62	4,96737 01036 9595	46817 8931 83	5047 02 21	10 87 38	3 54		
63	4,96737 47854 8527	46817 3884 81	5046 91 34	10 87 34	3 54		
64	4,96737 94672 2412	46816 8837 90	5046 80 47	10 87 30	3 54		
65	4,96738 41489 1250	46816 3791 10	5046 69 60	10 87 26	3 54		
66	4,96738 88305 5041	46815 8744 40	5046 58 73	10 87 22	3 54		
67	4,96739 35121 3785	46815 3697 81	5046 47 86	10 87 18	3 54		
68	4,96739 81936 7483	46814 8651 33	5046 36 99	10 87 14	3 54		
69	4,96740 28751 6134	46814 3604 96	5046 26 12	10 87 10	3 54		
92770	4,96740 75565 9739	46813 8558 70	5046 15 25	10 87 06	3 54		
71	4,96741 22379 8298	46813 3512 55	5046 04 38	10 87 02	3 54		
72	4,96741 69193 1811	46812 8466 51	5045 93 51	10 86 98	3 54		
73	4,96742 16006 0278	46812 3420 57	5045 82 64	10 86 94	3 54		
74	4,96742 62818 3699	46811 8374 74	5045 71 77	10 86 90	3 54		
75	4,96743 09630 2074	46811 3329 02	5045 60 90	10 86 86	3 54		
76	4,96743 56441 5403	46810 8283 41	5045 50 03	10 86 82	3 54		
77	4,96744 03252 3686	46810 3237 91	5045 39 16	10 86 78	3 54		
78	4,96744 50062 6924	46809 8192 52	5045 28 29	10 86 74	3 54		
79	4,96744 96872 5117	46809 3147 24	5045 17 42	10 86 70	3 54		
92780	4,96745 43681 8264	46808 8102 07	5045 06 55	10 86 66	3 54		
81	4,96745 90490 6366	46808 3057 00	5044 95 68	10 86 62	3 54		
82	4,96746 37298 9423	46807 8012 04	5044 84 81	10 86 58	3 54		
83	4,96746 84106 7435	46807 2967 19	5044 73 94	10 86 54	3 54		
84	4,96747 30914 0402	46806 7922 45	5044 63 07	10 86 50	3 54		
85	4,96747 77720 8324	46806 2877 82	5044 52 20	10 86 46	3 54		
86	4,96748 24527 1202	46805 7833 30	5044 41 34	10 86 42	3 54		
87	4,96748 71332 9035	46805 2788 89	5044 30 48	10 86 38	3 54		
88	4,96749 18138 1824	46804 7744 59	5044 19 62	10 86 34	3 54		
89	4,96749 64942 9569	46804 2700 39	5044 08 76	10 86 30	3 54		
92790	4,96750 11747 2269	46803 7656 30	5043 97 90	10 86 26	3 54		
91	4,96750 58550 9925	46803 2612 32	5043 87 04	10 86 22	3 54		
92	4,96751 05354 2537	46802 7568 45	5043 76 18	10 86 18	3 54		
93	4,96751 52157 0105	46802 2524 69	5043 65 32	10 86 14	3 54		
94	4,96751 98959 2630	46801 7481 04	5043 54 46	10 86 10	3 54		
95	4,96752 45761 0111	46801 2437 50	5043 43 60	10 86 06	3 54		
96	4,96752 92562 2549	46800 7394 06	5043 32 74	10 86 02	3 54		
97	4,96753 39362 9943	46800 2350 73	5043 21 88	10 85 98	3 54		
98	4,96753 86163 2294	46799 7307 51	5043 11 02	10 85 94	3 54		
99	4,96754 32962 9602	46799 2264 40	5043 00 16	10 85 90	3 54		
92800	4,96754 79762 1866	46798 7221 40	5042 89 30	10 85 86	3 54		

Tables du cadastre, volume 4b (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 76	3 51		
2	4,96755 73359 1287	46797 7136 29	5042 66 68	10 86 72	3 51		
3	4,96756 20156 8423	46797 2093 62	5042 55 81	10 86 68	3 51		
4	4,96756 66954 0517	46796 7051 06	5042 44 94	10 86 64	3 51		
5	4,96757 13750 7568	46796 2008 61	5042 34 07	10 86 60	3 51		
6	4,96757 60546 9577	46795 6966 27	5042 23 20	10 86 56	3 51		
7	4,96758 07342 6543	46795 1924 04	5042 12 33	10 86 52	3 51		
8	4,96758 54137 8467	46794 6881 92	5042 01 46	10 86 48	3 51		
9	4,96759 00932 5349	46794 1839 91	5041 90 60	10 86 44	3 51		
92810	4,96759 47726 7189	46793 6798 00	5041 79 74	10 86 40	3 51		
11	4,96759 94520 3987	46793 1756 20	5041 68 88	10 86 36	3 51		
12	4,96760 41313 5743	46792 6714 51	5041 58 02	10 86 32	3 51		
13	4,96760 88106 2458	46792 1672 93	5041 47 16	10 86 28	3 51		
14	4,96761 34898 4131	46791 6631 46	5041 36 30	10 86 24	3 51		
15	4,96761 81690 0762	46791 1590 10	5041 25 44	10 86 20	3 51		
16	4,96762 28481 2352	46790 6548 85	5041 14 58	10 86 16	3 51		
17	4,96762 75271 8901	46790 1507 70	5041 03 72	10 86 12	3 51		
18	4,96763 22062 0409	46789 6466 66	5040 92 86	10 86 08	3 51		
19	4,96763 68851 6876	46789 1425 73	5040 82 00	10 86 04	3 51		
92820	4,96764 15640 8302	46788 6384 91	5040 71 14	10 86 00	3 51		
21	4,96764 62429 4687	46788 1344 20	5040 60 28	10 85 96	3 51		
22	4,96765 09217 6031	46787 6303 60	5040 49 42	10 85 92	3 51		
23	4,96765 56005 2335	46787 1263 11	5040 38 56	10 85 88	3 51		
24	4,96766 02792 3598	46786 6222 72	5040 27 70	10 85 84	3 51		
25	4,96766 49578 9821	46786 1182 44	5040 16 84	10 85 80	3 51		
26	4,96766 96365 1003	46785 6142 27	5040 05 98	10 85 76	3 51		
27	4,96767 43150 7145	46785 1102 21	5039 95 12	10 85 72	3 51		
28	4,96767 89935 8247	46784 6062 26	5039 84 26	10 85 68	3 51		
29	4,96768 36720 4309	46784 1022 42	5039 73 40	10 85 64	3 51		
92830	4,96768 83504 5331	46783 5982 69	5039 62 54	10 85 60	3 51		
31	4,96769 30288 1314	46783 0943 06	5039 51 68	10 85 56	3 51		
32	4,96769 77071 2257	46782 5903 54	5039 40 82	10 85 52	3 51		
33	4,96770 23853 8161	46782 0864 13	5039 29 96	10 85 48	3 51		
34	4,96770 70635 9025	46781 5824 83	5039 19 11	10 85 44	3 51		
35	4,96771 17417 4850	46781 0785 64	5039 08 26	10 85 40	3 51		
36	4,96771 64198 5636	46780 5746 56	5038 97 41	10 85 36	3 51		
37	4,96772 10979 1383	46780 0707 59	5038 86 56	10 85 32	3 51		
38	4,96772 57759 2091	46779 5668 72	5038 75 71	10 85 28	3 51		
39	4,96773 04538 7760	46779 0629 96	5038 64 86	10 85 24	3 51		
92840	4,96773 51317 8390	46778 5591 31	5038 54 01	10 85 20	3 51		
41	4,96773 98096 3981	46778 0552 77	5038 43 16	10 85 16	3 51		
42	4,96774 44874 4534	46777 5514 34	5038 32 31	10 85 12	3 51		
43	4,96774 91652 0048	46777 0476 02	5038 21 46	10 85 08	3 51		
44	4,96775 38429 0524	46776 5437 81	5038 10 61	10 85 04	3 51		
45	4,96775 85205 5962	46776 0399 70	5037 99 76	10 85 00	3 51		
46	4,96776 31981 6362	46775 5361 70	5037 88 91	10 84 96	3 51		
47	4,96776 78757 1724	46775 0323 81	5037 78 06	10 84 92	3 51		
48	4,96777 25532 2048	46774 5286 03	5037 67 21	10 84 88	3 51		
49	4,96777 72306 7334	46774 0248 36	5037 56 36	10 84 84	3 51		
92850	4,96778 19080 7582	46773 5210 80	5037 45 51	10 84 80	3 51		

Tables du cadastre, volume 4b (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 7582	46773 5210 80	5037 45 51	10 84 80	3 51		
51	4,96778 65854 2793	46773 0173 34	5037 34 66	10 84 76	3 51		
52	4,96779 12627 2966	46772 5135 99	5037 23 81	10 84 72	3 51		
53	4,96779 59399 8102	46772 0098 75	5037 12 96	10 84 68	3 51		
54	4,96780 06171 8201	46771 5061 62	5037 02 11	10 84 64	3 51		
55	4,96780 52943 3263	46771 0024 60	5036 91 26	10 84 60	3 51		
56	4,96780 99714 3288	46770 4987 69	5036 80 41	10 84 56	3 51		
57	4,96781 46484 8276	46769 9950 89	5036 69 56	10 84 52	3 51		
58	4,96781 93254 8227	46769 4914 19	5036 58 71	10 84 48	3 51		
59	4,96782 40024 3141	46768 9877 60	5036 47 87	10 84 44	3 51		
92860	4,96782 86793 3019	46768 4841 12	5036 37 03	10 84 40	3 51		
61	4,96783 33561 7860	46767 9804 75	5036 26 19	10 84 36	3 51		
62	4,96783 80329 7665	46767 4768 49	5036 15 35	10 84 32	3 51		
63	4,96784 27097 2433	46766 9732 34	5036 04 51	10 84 28	3 51		
64	4,96784 73864 2165	46766 4696 29	5035 93 67	10 84 24	3 51		
65	4,96785 20630 6861	46765 9660 35	5035 82 83	10 84 20	3 51		
66	4,96785 67396 6521	46765 4624 52	5035 71 99	10 84 16	3 51		
67	4,96786 14162 1146	46764 9588 80	5035 61 15	10 84 12	3 51		
68	4,96786 60927 0735	46764 4553 19	5035 50 31	10 84 08	3 51		
69	4,96787 07691 5288	46763 9517 69	5035 39 47	10 84 04	3 51		
92870	4,96787 54455 4806	46763 4482 30	5035 28 63	10 84 00	3 51		
71	4,96788 01218 9288	46762 9447 01	5035 17 79	10 83 96	3 51		
72	4,96788 47981 8735	46762 4411 83	5035 06 95	10 83 92	3 51		
73	4,96788 94744 3147	46761 9376 76	5034 96 11	10 83 88	3 51		
74	4,96789 41506 2524	46761 4341 80	5034 85 27	10 83 84	3 51		
75	4,96789 88267 6866	46760 9306 95	5034 74 43	10 83 80	3 51		
76	4,96790 35028 6173	46760 4272 21	5034 63 59	10 83 76	3 51		
77	4,96790 81789 0445	46759 9237 57	5034 52 75	10 83 72	3 51		
78	4,96791 28548 9683	46759 4203 04	5034 41 91	10 83 68	3 51		
79	4,96791 75308 3886	46758 9168 62	5034 31 07	10 83 64	3 51		
92880	4,96792 22067 3055	46758 4134 31	5034 20 23	10 83 60	3 51		
81	4,96792 68825 7189	46757 9100 11	5034 09 39	10 83 56	3 51		
82	4,96793 15583 6289	46757 4066 02	5033 98 55	10 83 52	3 51		
83	4,96793 62341 0355	46756 9032 03	5033 87 71	10 83 48	3 51		
84	4,96794 09097 9387	46756 3998 15	5033 76 88	10 83 44	3 51		
85	4,96794 55854 3385	46755 8964 38	5033 66 05	10 83 40	3 51		
86	4,96795 02610 2349	46755 3930 72	5033 55 22	10 83 36	3 51		
87	4,96795 49365 6280	46754 8897 17	5033 44 39	10 83 32	3 51		
88	4,96795 96120 5177	46754 3863 73	5033 33 56	10 83 28	3 51		
89	4,96796 42874 9041	46753 8830 39	5033 22 73	10 83 24	3 51		
92890	4,96796 89628 7871	46753 3797 16	5033 11 90	10 83 20	3 51		
91	4,96797 36382 1668	46752 8764 04	5033 01 07	10 83 16	3 51		
92	4,96797 83135 0432	46752 3731 03	5032 90 24	10 83 12	3 51		
93	4,96798 29887 4163	46751 8698 13	5032 79 41	10 83 08	3 51		
94	4,96798 76639 2861	46751 3665 34	5032 68 58	10 83 04	3 51		
95	4,96799 23390 6526	46750 8632 65	5032 57 75	10 83 00	3 51		
96	4,96799 70141 5159	46750 3600 07	5032 46 92	10 82 96	3 51		
97	4,96800 16891 8759	46749 8567 60	5032 36 09	10 82 92	3 51		
98	4,96800 63641 7327	46749 3535 24	5032 25 26	10 82 88	3 51		
99	4,96801 10391 0862	46748 8502 99	5032 14 43	10 82 84	3 51		
92900	4,96801 57139 9365	46748 3470 85	5032 03 60	10 82 80	3 51		

Tables du cadastre, volume 4b (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 9365	46748 3470 85	5032 03 60	10 82 80	3 51		
1	4,96802 03888 2836	46747 8438 81	5031 92 77	10 82 76	3 51		
2	4,96802 50636 1275	46747 3406 88	5031 81 94	10 82 72	3 51		
3	4,96802 97383 4682	46746 8375 06	5031 71 11	10 82 68	3 51		
4	4,96803 44130 3057	46746 3343 35	5031 60 28	10 82 64	3 51		
5	4,96803 90876 6400	46745 8311 75	5031 49 45	10 82 60	3 51		
6	4,96804 37622 4712	46745 3280 26	5031 38 62	10 82 56	3 51		
7	4,96804 84367 7992	46744 8248 87	5031 27 79	10 82 52	3 51		
8	4,96805 31112 6241	46744 3217 59	5031 16 96	10 82 48	3 51		
9	4,96805 77856 9459	46743 8186 42	5031 06 14	10 82 44	3 51		
92910	4,96806 24600 7645	46743 3155 36	5030 95 32	10 82 40	3 51		
11	4,96806 71344 0800	46742 8124 41	5030 84 50	10 82 36	3 51		
12	4,96807 18086 8924	46742 3093 56	5030 73 68	10 82 32	3 51		
13	4,96807 64829 2018	46741 8062 82	5030 62 86	10 82 28	3 51		
14	4,96808 11571 0081	46741 3032 19	5030 52 04	10 82 24	3 51		
15	4,96808 58312 3113	46740 8001 67	5030 41 22	10 82 20	3 51		
16	4,96809 05053 1115	46740 2971 26	5030 30 40	10 82 16	3 51		
17	4,96809 51793 4086	46739 7940 96	5030 19 58	10 82 12	3 51		
18	4,96809 98533 2027	46739 2910 76	5030 08 76	10 82 08	3 51		
19	4,96810 45272 4938	46738 7880 67	5029 97 94	10 82 04	3 51		
92920	4,96810 92011 2819	46738 2850 69	5029 87 12	10 82 00	3 51		
21	4,96811 38749 5670	46737 7820 82	5029 76 30	10 81 96	3 51		
22	4,96811 85487 3491	46737 2791 06	5029 65 48	10 81 92	3 51		
23	4,96812 32224 6282	46736 7761 41	5029 54 66	10 81 88	3 51		
24	4,96812 78961 4043	46736 2731 86	5029 43 84	10 81 84	3 51		
25	4,96813 25697 6775	46735 7702 42	5029 33 02	10 81 80	3 51		
26	4,96813 72433 4477	46735 2673 09	5029 22 20	10 81 76	3 51		
27	4,96814 19168 7150	46734 7643 87	5029 11 38	10 81 72	3 51		
28	4,96814 65903 4794	46734 2614 76	5029 00 56	10 81 68	3 51		
29	4,96815 12637 7409	46733 7585 75	5028 89 74	10 81 64	3 51		
92930	4,96815 59371 4995	46733 2556 85	5028 78 92	10 81 60	3 51		
31	4,96816 06104 7552	46732 7528 06	5028 68 10	10 81 56	3 51		
32	4,96816 52837 5080	46732 2499 38	5028 57 28	10 81 52	3 51		
33	4,96816 99569 7579	46731 7470 81	5028 46 46	10 81 48	3 51		
34	4,96817 46301 5050	46731 2442 35	5028 35 65	10 81 44	3 51		
35	4,96817 93032 7492	46730 7413 99	5028 24 84	10 81 40	3 51		
36	4,96818 39763 4906	46730 2385 74	5028 14 03	10 81 36	3 51		
37	4,96818 86493 7292	46729 7357 60	5028 03 22	10 81 32	3 51		
38	4,96819 33223 4650	46729 2329 57	5027 92 41	10 81 28	3 51		
39	4,96819 79952 6980	46728 7301 65	5027 81 60	10 81 24	3 51		
92940	4,96820 26681 4282	46728 2273 83	5027 70 79	10 81 20	3 51		
41	4,96820 73409 6556	46727 7246 12	5027 59 98	10 81 16	3 51		
42	4,96821 20137 3802	46727 2218 52	5027 49 17	10 81 12	3 51		
43	4,96821 66864 6021	46726 7191 03	5027 38 36	10 81 08	3 51		
44	4,96822 13591 3212	46726 2163 65	5027 27 55	10 81 04	3 51		
45	4,96822 60317 5376	46725 7136 37	5027 16 74	10 81 00	3 51		
46	4,96823 07043 2512	46725 2109 20	5027 05 93	10 80 96	3 51		
47	4,96823 53768 4621	46724 7082 14	5026 95 12	10 80 92	3 51		
48	4,96824 00493 1703	46724 2055 19	5026 84 31	10 80 88	3 51		
49	4,96824 47217 3758	46723 7028 35	5026 73 50	10 80 84	3 51		
92950	4,96824 93941 0786	46723 2001 61	5026 62 69	10 80 80	3 51		

Tables du cadastre, volume 4b (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 0786	46723 2001 61	5026 62 69	10 80 80	3 51		
51	4,96825 40664 2788	46722 6974 98	5026 51 88	10 80 76	3 51		
52	4,96825 87386 9763	46722 1948 46	5026 41 07	10 80 72	3 51		
53	4,96826 34109 1711	46721 6922 05	5026 30 26	10 80 68	3 51		
54	4,96826 80830 8633	46721 1895 75	5026 19 45	10 80 64	3 51		
55	4,96827 27552 0529	46720 6869 56	5026 08 64	10 80 60	3 51		
56	4,96827 74272 7399	46720 1843 47	5025 97 83	10 80 56	3 51		
57	4,96828 20992 9242	46719 6817 49	5025 87 02	10 80 52	3 51		
58	4,96828 67712 6059	46719 1791 62	5025 76 21	10 80 48	3 51		
59	4,96829 14431 7851	46718 6765 86	5025 65 41	10 80 44	3 51		
92960	4,96829 61150 4617	46718 1740 21	5025 54 61	10 80 40	3 51		
61	4,96830 07868 6357	46717 6714 66	5025 43 81	10 80 36	3 51		
62	4,96830 54586 3072	46717 1689 22	5025 33 01	10 80 32	3 51		
63	4,96831 01303 4761	46716 6663 89	5025 22 21	10 80 28	3 51		
64	4,96831 48020 1425	46716 1638 67	5025 11 41	10 80 24	3 51		
65	4,96831 94736 3064	46715 6613 56	5025 00 61	10 80 20	3 51		
66	4,96832 41451 9678	46715 1588 55	5024 89 81	10 80 16	3 51		
67	4,96832 88167 1267	46714 6563 65	5024 79 01	10 80 12	3 51		
68	4,96833 34881 7831	46714 1538 86	5024 68 21	10 80 08	3 51		
69	4,96833 81595 9370	46713 6514 18	5024 57 41	10 80 04	3 51		
92970	4,96834 28309 5884	46713 1489 61	5024 46 61	10 80 00	3 51		
71	4,96834 75022 7374	46712 6465 14	5024 35 81	10 79 96	3 51		
72	4,96835 21735 3839	46712 1440 78	5024 25 01	10 79 92	3 51		
73	4,96835 68447 5280	46711 6416 53	5024 14 21	10 79 88	3 51		
74	4,96836 15159 1697	46711 1392 39	5024 03 41	10 79 84	3 51		
75	4,96836 61870 3089	46710 6368 36	5023 92 61	10 79 80	3 51		
76	4,96837 08580 9457	46710 1344 43	5023 81 81	10 79 76	3 51		
77	4,96837 55291 0801	46709 6320 61	5023 71 01	10 79 72	3 51		
78	4,96838 02000 7122	46709 1296 90	5023 60 21	10 79 68	3 51		
79	4,96838 48709 8419	46708 6273 30	5023 49 41	10 79 64	3 51		
92980	4,96838 95418 4692	46708 1249 81	5023 38 61	10 79 60	3 51		
81	4,96839 42126 5942	46707 6226 42	5023 27 81	10 79 56	3 51		
82	4,96839 88834 2168	46707 1203 14	5023 17 01	10 79 52	3 51		
83	4,96840 35541 3371	46706 6179 97	5023 06 21	10 79 48	3 51		
84	4,96840 82247 9551	46706 1156 91	5022 95 42	10 79 44	3 51		
85	4,96841 28954 0708	46705 6133 96	5022 84 63	10 79 40	3 51		
86	4,96841 75659 6842	46705 1111 11	5022 73 84	10 79 36	3 51		
87	4,96842 22364 7953	46704 6088 37	5022 63 05	10 79 32	3 51		
88	4,96842 69069 4041	46704 1065 74	5022 52 26	10 79 28	3 51		
89	4,96843 15773 5107	46703 6043 22	5022 41 47	10 79 24	3 51		
92990	4,96843 62477 1150	46703 1020 81	5022 30 68	10 79 20	3 51		
91	4,96844 09180 2171	46702 5998 50	5022 19 89	10 79 16	3 51		
92	4,96844 55882 8170	46702 0976 30	5022 09 10	10 79 12	3 51		
93	4,96845 02584 9146	46701 5954 21	5021 98 31	10 79 08	3 51		
94	4,96845 49286 5100	46701 0932 23	5021 87 52	10 79 04	3 51		
95	4,96845 95987 6032	46700 5910 35	5021 76 73	10 79 00	3 51		
96	4,96846 42688 1942	46700 0888 58	5021 65 94	10 78 96	3 51		
97	4,96846 89388 2831	46699 5866 92	5021 55 15	10 78 92	3 51		
98	4,96847 36087 8698	46699 0845 37	5021 44 36	10 78 88	3 51		
99	4,96847 82786 9543	46698 5823 93	5021 33 57	10 78 84	3 51		
93000	4,96848 29485 5367	46698 0802 59	5021 22 78	10 78 80	3 51		

Tables du cadastre, volume 4b (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 74	3 48		
3	4,96849 69578 2740	46696 5739 90	5020 89 40	10 79 71	3 48		
4	4,96850 16274 8480	46696 0719 01	5020 78 60	10 79 68	3 48		
5	4,96850 62970 9199	46695 5698 22	5020 67 80	10 79 65	3 48		
6	4,96851 09666 4897	46695 0677 54	5020 57 00	10 79 62	3 48		
7	4,96851 56361 5575	46694 5656 97	5020 46 20	10 79 59	3 48		
8	4,96852 03056 1232	46694 0636 51	5020 35 40	10 79 56	3 48		
9	4,96852 49750 1869	46693 5616 16	5020 24 60	10 79 53	3 48		
93010	4,96852 96443 7485	46693 0595 91	5020 13 80	10 79 50	3 48		
11	4,96853 43136 8081	46692 5575 77	5020 03 00	10 79 47	3 48		
12	4,96853 89829 3657	46692 0555 74	5019 92 21	10 79 44	3 48		
13	4,96854 36521 4213	46691 5535 82	5019 81 42	10 79 41	3 48		
14	4,96854 83212 9749	46691 0516 01	5019 70 63	10 79 38	3 48		
15	4,96855 29904 0265	46690 5496 30	5019 59 84	10 79 35	3 48		
16	4,96855 76594 5761	46690 0476 70	5019 49 05	10 79 32	3 48		
17	4,96856 23284 6238	46689 5457 21	5019 38 26	10 79 29	3 48		
18	4,96856 69974 1695	46689 0437 83	5019 27 47	10 79 26	3 48		
19	4,96857 16663 2133	46688 5418 56	5019 16 68	10 79 23	3 48		
93020	4,96857 63351 7552	46688 0399 39	5019 05 89	10 79 20	3 48		
21	4,96858 10039 7951	46687 5380 33	5018 95 10	10 79 17	3 48		
22	4,96858 56727 3331	46687 0361 38	5018 84 31	10 79 14	3 48		
23	4,96859 03414 3692	46686 5342 54	5018 73 52	10 79 11	3 48		
24	4,96859 50100 9035	46686 0323 80	5018 62 73	10 79 08	3 48		
25	4,96859 96786 9359	46685 5305 17	5018 51 94	10 79 05	3 48		
26	4,96860 43472 4664	46685 0286 65	5018 41 15	10 79 02	3 48		
27	4,96860 90157 4951	46684 5268 24	5018 30 36	10 78 99	3 48		
28	4,96861 36842 0219	46684 0249 94	5018 19 57	10 78 96	3 48		
29	4,96861 83526 0469	46683 5231 74	5018 08 78	10 78 93	3 48		
93030	4,96862 30209 5701	46683 0213 65	5017 97 99	10 78 90	3 48		
31	4,96862 76892 5915	46682 5195 67	5017 87 20	10 78 87	3 48		
32	4,96863 23575 1111	46682 0177 80	5017 76 41	10 78 84	3 48		
33	4,96863 70257 1289	46681 5160 04	5017 65 62	10 78 81	3 48		
34	4,96864 16938 6449	46681 0142 38	5017 54 83	10 78 78	3 48		
35	4,96864 63619 6591	46680 5124 83	5017 44 04	10 78 75	3 48		
36	4,96865 10300 1716	46680 0107 39	5017 33 25	10 78 72	3 48		
37	4,96865 56980 1823	46679 5090 06	5017 22 46	10 78 69	3 48		
38	4,96866 03659 6913	46679 0072 84	5017 11 67	10 78 66	3 48		
39	4,96866 50338 6986	46678 5055 72	5017 00 88	10 78 63	3 48		
93040	4,96866 97017 2042	46678 0038 71	5016 90 09	10 78 60	3 48		
41	4,96867 43695 2081	46677 5021 81	5016 79 30	10 78 57	3 48		
42	4,96867 90372 7103	46677 0005 02	5016 68 51	10 78 54	3 48		
43	4,96868 37049 7108	46676 4988 33	5016 57 72	10 78 51	3 48		
44	4,96868 83726 2096	46675 9971 75	5016 46 93	10 78 48	3 48		
45	4,96869 30402 2068	46675 4955 28	5016 36 15	10 78 45	3 48		
46	4,96869 77077 7023	46674 9938 92	5016 25 37	10 78 42	3 48		
47	4,96870 23752 6962	46674 4922 67	5016 14 59	10 78 39	3 48		
48	4,96870 70427 1885	46673 9906 52	5016 03 81	10 78 36	3 48		
49	4,96871 17101 1792	46673 4890 48	5015 93 03	10 78 33	3 48		
93050	4,96871 63774 6682	46672 9874 55	5015 82 25	10 78 30	3 48		

Tables du cadastre, volume 4b (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 6682	46672 9874 55	5015 82 25	10 78 30	3 48		
51	4,96872 10447 6557	46672 4858 73	5015 71 47	10 78 27	3 48		
52	4,96872 57120 1416	46671 9843 02	5015 60 69	10 78 24	3 48		
53	4,96873 03792 1259	46671 4827 41	5015 49 91	10 78 21	3 48		
54	4,96873 50463 6086	46670 9811 91	5015 39 13	10 78 18	3 48		
55	4,96873 97134 5898	46670 4796 52	5015 28 35	10 78 15	3 48		
56	4,96874 43805 0695	46669 9781 24	5015 17 57	10 78 12	3 48		
57	4,96874 90475 0476	46669 4766 06	5015 06 79	10 78 09	3 48		
58	4,96875 37144 5242	46668 9750 99	5014 96 01	10 78 06	3 48		
59	4,96875 83813 4993	46668 4736 03	5014 85 23	10 78 03	3 48		
93060	4,96876 30481 9729	46667 9721 18	5014 74 45	10 78 00	3 48		
61	4,96876 77149 9450	46667 4706 44	5014 63 67	10 77 97	3 48		
62	4,96877 23817 4156	46666 9691 80	5014 52 89	10 77 94	3 48		
63	4,96877 70484 3848	46666 4677 27	5014 42 11	10 77 91	3 48		
64	4,96878 17150 8525	46665 9662 85	5014 31 33	10 77 88	3 48		
65	4,96878 63816 8188	46665 4648 54	5014 20 55	10 77 85	3 48		
66	4,96879 10482 2837	46664 9634 33	5014 09 77	10 77 82	3 48		
67	4,96879 57147 2471	46664 4620 23	5013 98 99	10 77 79	3 48		
68	4,96880 03811 7091	46663 9606 24	5013 88 21	10 77 76	3 48		
69	4,96880 50475 6697	46663 4592 36	5013 77 43	10 77 73	3 48		
93070	4,96880 97139 1289	46662 9578 59	5013 66 65	10 77 70	3 48		
71	4,96881 43802 0868	46662 4564 92	5013 55 87	10 77 67	3 48		
72	4,96881 90464 5433	46661 9551 36	5013 45 09	10 77 64	3 48		
73	4,96882 37126 4984	46661 4537 91	5013 34 31	10 77 61	3 48		
74	4,96882 83787 9522	46660 9524 57	5013 23 53	10 77 58	3 48		
75	4,96883 30448 9047	46660 4511 33	5013 12 75	10 77 55	3 48		
76	4,96883 77109 3558	46659 9498 20	5013 01 97	10 77 52	3 48		
77	4,96884 23769 3056	46659 4485 18	5012 91 19	10 77 49	3 48		
78	4,96884 70428 7541	46658 9472 27	5012 80 42	10 77 46	3 48		
79	4,96885 17087 7013	46658 4459 47	5012 69 65	10 77 43	3 48		
93080	4,96885 63746 1472	46657 9446 77	5012 58 88	10 77 40	3 48		
81	4,96886 10404 0919	46657 4434 18	5012 48 11	10 77 37	3 48		
82	4,96886 57061 5353	46656 9421 70	5012 37 34	10 77 34	3 48		
83	4,96887 03718 4775	46656 4409 33	5012 26 57	10 77 31	3 48		
84	4,96887 50374 9184	46655 9397 06	5012 15 80	10 77 28	3 48		
85	4,96887 97030 8581	46655 4384 90	5012 05 03	10 77 25	3 48		
86	4,96888 43686 2966	46654 9372 85	5011 94 26	10 77 22	3 48		
87	4,96888 90341 2339	46654 4360 91	5011 83 49	10 77 19	3 48		
88	4,96889 36995 6700	46653 9349 08	5011 72 72	10 77 16	3 48		
89	4,96889 83649 6049	46653 4337 35	5011 61 95	10 77 13	3 48		
93090	4,96890 30303 0386	46652 9325 73	5011 51 18	10 77 10	3 48		
91	4,96890 76955 9712	46652 4314 22	5011 40 41	10 77 07	3 48		
92	4,96891 23608 4026	46651 9302 82	5011 29 64	10 77 04	3 48		
93	4,96891 70260 3329	46651 4291 52	5011 18 87	10 77 01	3 48		
94	4,96892 16911 7621	46650 9280 33	5011 08 10	10 76 98	3 48		
95	4,96892 63562 6901	46650 4269 25	5010 97 33	10 76 95	3 48		
96	4,96893 10213 1170	46649 9258 28	5010 86 56	10 76 92	3 48		
97	4,96893 56863 0428	46649 4247 41	5010 75 79	10 76 89	3 48		
98	4,96894 03512 4675	46648 9236 65	5010 65 02	10 76 86	3 48		
99	4,96894 50161 3912	46648 4226 00	5010 54 25	10 76 83	3 48		
93100	4,96894 96809 8138	46647 9215 46	5010 43 48	10 76 80	3 48		

Tables du cadastre, volume 4b (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 8138	46647 9215 46	5010 43 48	10 76 80	3 48		
1	4,96895 43457 7353	46647 4205 03	5010 32 71	10 76 77	3 48		
2	4,96895 90105 1558	46646 9194 70	5010 21 94	10 76 74	3 48		
3	4,96896 36752 0753	46646 4184 48	5010 11 17	10 76 71	3 48		
4	4,96896 83398 4937	46645 9174 37	5010 00 40	10 76 68	3 48		
5	4,96897 30044 4111	46645 4164 37	5009 89 63	10 76 65	3 48		
6	4,96897 76689 8275	46644 9154 47	5009 78 86	10 76 62	3 48		
7	4,96898 23334 7429	46644 4144 68	5009 68 09	10 76 59	3 48		
8	4,96898 69979 1574	46643 9135 00	5009 57 32	10 76 56	3 48		
9	4,96899 16623 0709	46643 4125 43	5009 46 55	10 76 53	3 48		
93110	4,96899 63266 4834	46642 9115 96	5009 35 78	10 76 50	3 48		
11	4,96900 09909 3950	46642 4106 60	5009 25 01	10 76 47	3 48		
12	4,96900 56551 8057	46641 9097 35	5009 14 25	10 76 44	3 48		
13	4,96901 03193 7154	46641 4088 21	5009 03 49	10 76 41	3 48		
14	4,96901 49835 1242	46640 9079 18	5008 92 73	10 76 38	3 48		
15	4,96901 96476 0321	46640 4070 25	5008 81 97	10 76 35	3 48		
16	4,96902 43116 4391	46639 9061 43	5008 71 21	10 76 32	3 48		
17	4,96902 89756 3452	46639 4052 72	5008 60 45	10 76 29	3 48		
18	4,96903 36395 7505	46638 9044 12	5008 49 69	10 76 26	3 48		
19	4,96903 83034 6549	46638 4035 62	5008 38 93	10 76 23	3 48		
93120	4,96904 29673 0585	46637 9027 23	5008 28 17	10 76 20	3 48		
21	4,96904 76310 9612	46637 4018 95	5008 17 41	10 76 17	3 48		
22	4,96905 22948 3631	46636 9010 78	5008 06 65	10 76 14	3 48		
23	4,96905 69585 2642	46636 4002 71	5007 95 89	10 76 11	3 48		
24	4,96906 16221 6645	46635 8994 75	5007 85 13	10 76 08	3 48		
25	4,96906 62857 5640	46635 3986 90	5007 74 37	10 76 05	3 48		
26	4,96907 09492 9627	46634 8979 16	5007 63 61	10 76 02	3 48		
27	4,96907 56127 8606	46634 3971 52	5007 52 85	10 75 99	3 48		
28	4,96908 02762 2578	46633 8963 99	5007 42 09	10 75 96	3 48		
29	4,96908 49396 1542	46633 3956 57	5007 31 33	10 75 93	3 48		
93130	4,96908 96029 5499	46632 8949 26	5007 20 57	10 75 90	3 48		
31	4,96909 42662 4448	46632 3942 05	5007 09 81	10 75 87	3 48		
32	4,96909 89294 8390	46631 8934 95	5006 99 05	10 75 84	3 48		
33	4,96910 35926 7325	46631 3927 96	5006 88 29	10 75 81	3 48		
34	4,96910 82558 1253	46630 8921 08	5006 77 53	10 75 78	3 48		
35	4,96911 29189 0174	46630 3914 30	5006 66 77	10 75 75	3 48		
36	4,96911 75819 4088	46629 8907 63	5006 56 01	10 75 72	3 48		
37	4,96912 22449 2996	46629 3901 07	5006 45 25	10 75 69	3 48		
38	4,96912 69078 6897	46628 8894 62	5006 34 49	10 75 66	3 48		
39	4,96913 15707 5792	46628 3888 28	5006 23 73	10 75 63	3 48		
93140	4,96913 62335 9680	46627 8882 04	5006 12 97	10 75 60	3 48		
41	4,96914 08963 8562	46627 3875 91	5006 02 21	10 75 57	3 48		
42	4,96914 55591 2438	46626 8869 89	5005 91 45	10 75 54	3 48		
43	4,96915 02218 1308	46626 3863 98	5005 80 69	10 75 51	3 48		
44	4,96915 48844 5172	46625 8858 17	5005 69 93	10 75 48	3 48		
45	4,96915 95470 4030	46625 3852 47	5005 59 18	10 75 45	3 48		
46	4,96916 42095 7882	46624 8846 88	5005 48 43	10 75 42	3 48		
47	4,96916 88720 6729	46624 3841 40	5005 37 68	10 75 39	3 48		
48	4,96917 35345 0570	46623 8836 02	5005 26 93	10 75 36	3 48		
49	4,96917 81968 9406	46623 3830 75	5005 16 18	10 75 33	3 48		
93150	4,96918 28592 3237	46622 8825 59	5005 05 43	10 75 30	3 48		

Tables du cadastre, volume 4b (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 3237	46622 8825 59	5005 05 43	10 75 30	3 48		
51	4,96918 75215 2063	46622 3820 54	5004 94 68	10 75 27	3 48		
52	4,96919 21837 5884	46621 8815 59	5004 83 93	10 75 24	3 48		
53	4,96919 68459 4700	46621 3810 75	5004 73 18	10 75 21	3 48		
54	4,96920 15080 8511	46620 8806 02	5004 62 43	10 75 18	3 48		
55	4,96920 61701 7317	46620 3801 40	5004 51 68	10 75 15	3 48		
56	4,96921 08322 1118	46619 8796 88	5004 40 93	10 75 12	3 48		
57	4,96921 54941 9915	46619 3792 47	5004 30 18	10 75 09	3 48		
58	4,96922 01561 3707	46618 8788 17	5004 19 43	10 75 06	3 48		
59	4,96922 48180 2495	46618 3783 98	5004 08 68	10 75 03	3 48		
93160	4,96922 94798 6279	46617 8779 89	5003 97 93	10 75 00	3 48		
61	4,96923 41416 5059	46617 3775 91	5003 87 18	10 74 97	3 48		
62	4,96923 88033 8835	46616 8772 04	5003 76 43	10 74 94	3 48		
63	4,96924 34650 7607	46616 3768 28	5003 65 68	10 74 91	3 48		
64	4,96924 81267 1375	46615 8764 62	5003 54 93	10 74 88	3 48		
65	4,96925 27883 0140	46615 3761 07	5003 44 18	10 74 85	3 48		
66	4,96925 74498 3901	46614 8757 63	5003 33 43	10 74 82	3 48		
67	4,96926 21113 2659	46614 3754 30	5003 22 68	10 74 79	3 48		
68	4,96926 67727 6413	46613 8751 07	5003 11 93	10 74 76	3 48		
69	4,96927 14341 5164	46613 3747 95	5003 01 18	10 74 73	3 48		
93170	4,96927 60954 8912	46612 8744 94	5002 90 43	10 74 70	3 48		
71	4,96928 07567 7657	46612 3742 04	5002 79 68	10 74 67	3 48		
72	4,96928 54180 1399	46611 8739 24	5002 68 93	10 74 64	3 48		
73	4,96929 00792 0138	46611 3736 55	5002 58 18	10 74 61	3 48		
74	4,96929 47403 3875	46610 8733 97	5002 47 43	10 74 58	3 48		
75	4,96929 94014 2609	46610 3731 50	5002 36 68	10 74 55	3 48		
76	4,96930 40624 6341	46609 8729 13	5002 25 93	10 74 52	3 48		
77	4,96930 87234 5070	46609 3726 87	5002 15 18	10 74 49	3 48		
78	4,96931 33843 8797	46608 8724 72	5002 04 44	10 74 46	3 48		
79	4,96931 80452 7522	46608 3722 68	5001 93 70	10 74 43	3 48		
93180	4,96932 27061 1245	46607 8720 74	5001 82 96	10 74 40	3 48		
81	4,96932 73668 9966	46607 3718 91	5001 72 22	10 74 37	3 48		
82	4,96933 20276 3685	46606 8717 19	5001 61 48	10 74 34	3 48		
83	4,96933 66883 2402	46606 3715 58	5001 50 74	10 74 31	3 48		
84	4,96934 13489 6118	46605 8714 07	5001 40 00	10 74 28	3 48		
85	4,96934 60095 4832	46605 3712 67	5001 29 26	10 74 25	3 48		
86	4,96935 06700 8545	46604 8711 38	5001 18 52	10 74 22	3 48		
87	4,96935 53305 7256	46604 3710 19	5001 07 78	10 74 19	3 48		
88	4,96935 99910 0966	46603 8709 11	5000 97 04	10 74 16	3 48		
89	4,96936 46513 9675	46603 3708 14	5000 86 30	10 74 13	3 48		
93190	4,96936 93117 3383	46602 8707 28	5000 75 56	10 74 10	3 48		
91	4,96937 39720 2090	46602 3706 52	5000 64 82	10 74 07	3 48		
92	4,96937 86322 5797	46601 8705 87	5000 54 08	10 74 04	3 48		
93	4,96938 32924 4503	46601 3705 33	5000 43 34	10 74 01	3 48		
94	4,96938 79525 8208	46600 8704 90	5000 32 60	10 73 98	3 48		
95	4,96939 26126 6913	46600 3704 57	5000 21 86	10 73 95	3 48		
96	4,96939 72727 0618	46599 8704 35	5000 11 12	10 73 92	3 48		
97	4,96940 19326 9322	46599 3704 24	5000 00 38	10 73 89	3 48		
98	4,96940 65926 3026	46598 8704 24	4999 89 64	10 73 86	3 48		
99	4,96941 12525 1730	46598 3704 34	4999 78 90	10 73 83	3 48		
93200	4,96941 59123 5434	46597 8704 55	4999 68 16	10 73 80	3 48		

Tables du cadastre, volume 4b (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 81	3 45		
3	4,96942 98915 6511	46596 3705 13	4999 36 91	10 72 78	3 45		
4	4,96943 45512 0216	46595 8705 76	4999 26 18	10 72 75	3 45		
5	4,96943 92107 8922	46595 3706 50	4999 15 45	10 72 72	3 45		
6	4,96944 38703 2629	46594 8707 35	4999 04 72	10 72 69	3 45		
7	4,96944 85298 1336	46594 3708 30	4998 93 99	10 72 66	3 45		
8	4,96945 31892 5044	46593 8709 36	4998 83 26	10 72 63	3 45		
9	4,96945 78486 3753	46593 3710 53	4998 72 53	10 72 60	3 45		
93210	4,96946 25079 7464	46592 8711 80	4998 61 80	10 72 57	3 45		
11	4,96946 71672 6176	46592 3713 18	4998 51 07	10 72 54	3 45		
12	4,96947 18264 9889	46591 8714 67	4998 40 34	10 72 51	3 45		
13	4,96947 64856 8604	46591 3716 27	4998 29 61	10 72 48	3 45		
14	4,96948 11448 2320	46590 8717 97	4998 18 89	10 72 45	3 45		
15	4,96948 58039 1038	46590 3719 78	4998 08 17	10 72 42	3 45		
16	4,96949 04629 4758	46589 8721 70	4997 97 45	10 72 39	3 45		
17	4,96949 51219 3480	46589 3723 73	4997 86 73	10 72 36	3 45		
18	4,96949 97808 7204	46588 8725 86	4997 76 01	10 72 33	3 45		
19	4,96950 44397 5930	46588 3728 10	4997 65 29	10 72 30	3 45		
93220	4,96950 90985 9658	46587 8730 45	4997 54 57	10 72 27	3 45		
21	4,96951 37573 8388	46587 3732 90	4997 43 85	10 72 24	3 45		
22	4,96951 84161 2121	46586 8735 46	4997 33 13	10 72 21	3 45		
23	4,96952 30748 0856	46586 3738 13	4997 22 41	10 72 18	3 45		
24	4,96952 77334 4594	46585 8740 91	4997 11 69	10 72 15	3 45		
25	4,96953 23920 3335	46585 3743 79	4997 00 97	10 72 12	3 45		
26	4,96953 70505 7079	46584 8746 78	4996 90 25	10 72 09	3 45		
27	4,96954 17090 5826	46584 3749 88	4996 79 53	10 72 06	3 45		
28	4,96954 63674 9576	46583 8753 08	4996 68 81	10 72 03	3 45		
29	4,96955 10258 8329	46583 3756 39	4996 58 09	10 72 00	3 45		
93230	4,96955 56842 2085	46582 8759 81	4996 47 37	10 71 97	3 45		
31	4,96956 03425 0845	46582 3763 34	4996 36 65	10 71 94	3 45		
32	4,96956 50007 4608	46581 8766 97	4996 25 93	10 71 91	3 45		
33	4,96956 96589 3375	46581 3770 71	4996 15 21	10 71 88	3 45		
34	4,96957 43170 7146	46580 8774 56	4996 04 49	10 71 85	3 45		
35	4,96957 89751 5921	46580 3778 52	4995 93 77	10 71 82	3 45		
36	4,96958 36331 9700	46579 8782 58	4995 83 05	10 71 79	3 45		
37	4,96958 82911 8483	46579 3786 75	4995 72 33	10 71 76	3 45		
38	4,96959 29491 2270	46578 8791 03	4995 61 61	10 71 73	3 45		
39	4,96959 76070 1061	46578 3795 41	4995 50 89	10 71 70	3 45		
93240	4,96960 22648 4856	46577 8799 90	4995 40 17	10 71 67	3 45		
41	4,96960 69226 3656	46577 3804 50	4995 29 45	10 71 64	3 45		
42	4,96961 15803 7461	46576 8809 21	4995 18 73	10 71 61	3 45		
43	4,96961 62380 6270	46576 3814 02	4995 08 01	10 71 58	3 45		
44	4,96962 08957 0084	46575 8818 94	4994 97 29	10 71 55	3 45		
45	4,96962 55532 8903	46575 3823 97	4994 86 57	10 71 52	3 45		
46	4,96963 02108 2727	46574 8829 10	4994 75 85	10 71 49	3 45		
47	4,96963 48683 1556	46574 3834 34	4994 65 14	10 71 46	3 45		
48	4,96963 95257 5390	46573 8839 69	4994 54 43	10 71 43	3 45		
49	4,96964 41831 4230	46573 3845 15	4994 43 72	10 71 40	3 45		
93250	4,96964 88404 8075	46572 8850 71	4994 33 01	10 71 37	3 45		

Tables du cadastre, volume 4b (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 8075	46572 8850 71	4994 33 01	10 71 37	3 45		
51	4,96965 34977 6926	46572 3856 38	4994 22 30	10 71 34	3 45		
52	4,96965 81550 0782	46571 8862 16	4994 11 59	10 71 31	3 45		
53	4,96966 28121 9644	46571 3868 04	4994 00 88	10 71 28	3 45		
54	4,96966 74693 3512	46570 8874 03	4993 90 17	10 71 25	3 45		
55	4,96967 21264 2386	46570 3880 13	4993 79 46	10 71 22	3 45		
56	4,96967 67834 6266	46569 8886 34	4993 68 75	10 71 19	3 45		
57	4,96968 14404 5152	46569 3892 65	4993 58 04	10 71 16	3 45		
58	4,96968 60973 9045	46568 8899 07	4993 47 33	10 71 13	3 45		
59	4,96969 07542 7944	46568 3905 60	4993 36 62	10 71 10	3 45		
93260	4,96969 54111 1850	46567 8912 23	4993 25 91	10 71 07	3 45		
61	4,96970 00679 0762	46567 3918 97	4993 15 20	10 71 04	3 45		
62	4,96970 47246 4681	46566 8925 82	4993 04 49	10 71 01	3 45		
63	4,96970 93813 3607	46566 3932 78	4992 93 78	10 70 98	3 45		
64	4,96971 40379 7540	46565 8939 84	4992 83 07	10 70 95	3 45		
65	4,96971 86945 6480	46565 3947 01	4992 72 36	10 70 92	3 45		
66	4,96972 33511 0427	46564 8954 29	4992 61 65	10 70 89	3 45		
67	4,96972 80075 9381	46564 3961 67	4992 50 94	10 70 86	3 45		
68	4,96973 26640 3343	46563 8969 16	4992 40 23	10 70 83	3 45		
69	4,96973 73204 2312	46563 3976 76	4992 29 52	10 70 80	3 45		
93270	4,96974 19767 6289	46562 8984 46	4992 18 81	10 70 77	3 45		
71	4,96974 66330 5273	46562 3992 27	4992 08 10	10 70 74	3 45		
72	4,96975 12892 9265	46561 9000 19	4991 97 39	10 70 71	3 45		
73	4,96975 59454 8265	46561 4008 22	4991 86 68	10 70 68	3 45		
74	4,96976 06016 2273	46560 9016 35	4991 75 97	10 70 65	3 45		
75	4,96976 52577 1289	46560 4024 59	4991 65 26	10 70 62	3 45		
76	4,96976 99137 5314	46559 9032 94	4991 54 55	10 70 59	3 45		
77	4,96977 45697 4347	46559 4041 39	4991 43 84	10 70 56	3 45		
78	4,96977 92256 8388	46558 9049 95	4991 33 13	10 70 53	3 45		
79	4,96978 38815 7438	46558 4058 62	4991 22 42	10 70 50	3 45		
93280	4,96978 85374 1497	46557 9067 40	4991 11 71	10 70 47	3 45		
81	4,96979 31932 0564	46557 4076 28	4991 01 01	10 70 44	3 45		
82	4,96979 78489 4640	46556 9085 27	4990 90 31	10 70 41	3 45		
83	4,96980 25046 3725	46556 4094 37	4990 79 61	10 70 38	3 45		
84	4,96980 71602 7819	46555 9103 57	4990 68 91	10 70 35	3 45		
85	4,96981 18158 6923	46555 4112 88	4990 58 21	10 70 32	3 45		
86	4,96981 64714 1036	46554 9122 30	4990 47 51	10 70 29	3 45		
87	4,96982 11269 0158	46554 4131 82	4990 36 81	10 70 26	3 45		
88	4,96982 57823 4290	46553 9141 45	4990 26 11	10 70 23	3 45		
89	4,96983 04377 3431	46553 4151 19	4990 15 41	10 70 20	3 45		
93290	4,96983 50930 7582	46552 9161 04	4990 04 71	10 70 17	3 45		
91	4,96983 97483 6743	46552 4170 99	4989 94 01	10 70 14	3 45		
92	4,96984 44036 0914	46551 9181 05	4989 83 31	10 70 11	3 45		
93	4,96984 90588 0095	46551 4191 22	4989 72 61	10 70 08	3 45		
94	4,96985 37139 4286	46550 9201 49	4989 61 91	10 70 05	3 45		
95	4,96985 83690 3487	46550 4211 87	4989 51 21	10 70 02	3 45		
96	4,96986 30240 7699	46549 9222 36	4989 40 51	10 69 99	3 45		
97	4,96986 76790 6921	46549 4232 95	4989 29 81	10 69 96	3 45		
98	4,96987 23340 1154	46548 9243 65	4989 19 11	10 69 93	3 45		
99	4,96987 69889 0398	46548 4254 46	4989 08 41	10 69 90	3 45		
93300	4,96988 16437 4652	46547 9265 38	4988 97 71	10 69 87	3 45		

Tables du cadastre, volume 4b (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 4652	46547 9265 38	4988 97 71	10 69 87	3 45		
1	4,96988 62985 3917	46547 4276 40	4988 87 01	10 69 84	3 45		
2	4,96989 09532 8193	46546 9287 53	4988 76 31	10 69 81	3 45		
3	4,96989 56079 7481	46546 4298 77	4988 65 61	10 69 78	3 45		
4	4,96990 02626 1780	46545 9310 11	4988 54 91	10 69 75	3 45		
5	4,96990 49172 1090	46545 4321 56	4988 44 21	10 69 72	3 45		
6	4,96990 95717 5412	46544 9333 12	4988 33 51	10 69 69	3 45		
7	4,96991 42262 4745	46544 4344 78	4988 22 81	10 69 66	3 45		
8	4,96991 88806 9090	46543 9356 55	4988 12 11	10 69 63	3 45		
9	4,96992 35350 8447	46543 4368 43	4988 01 41	10 69 60	3 45		
93310	4,96992 81894 2815	46542 9380 42	4987 90 71	10 69 57	3 45		
11	4,96993 28437 2195	46542 4392 51	4987 80 01	10 69 54	3 45		
12	4,96993 74979 6588	46541 9404 71	4987 69 31	10 69 51	3 45		
13	4,96994 21521 5993	46541 4417 02	4987 58 61	10 69 48	3 45		
14	4,96994 68063 0410	46540 9429 43	4987 47 92	10 69 45	3 45		
15	4,96995 14603 9839	46540 4441 95	4987 37 23	10 69 42	3 45		
16	4,96995 61144 4281	46539 9454 58	4987 26 54	10 69 39	3 45		
17	4,96996 07684 3736	46539 4467 31	4987 15 85	10 69 36	3 45		
18	4,96996 54223 8203	46538 9480 15	4987 05 16	10 69 33	3 45		
19	4,96997 00762 7683	46538 4493 10	4986 94 47	10 69 30	3 45		
93320	4,96997 47301 2176	46537 9506 16	4986 83 78	10 69 27	3 45		
21	4,96997 93839 1682	46537 4519 32	4986 73 09	10 69 24	3 45		
22	4,96998 40376 6201	46536 9532 59	4986 62 40	10 69 21	3 45		
23	4,96998 86913 5734	46536 4545 97	4986 51 71	10 69 18	3 45		
24	4,96999 33450 0280	46535 9559 45	4986 41 02	10 69 15	3 45		
25	4,96999 79985 9839	46535 4573 04	4986 30 33	10 69 12	3 45		
26	4,97000 26521 4412	46534 9586 74	4986 19 64	10 69 09	3 45		
27	4,97000 73056 3999	46534 4600 54	4986 08 95	10 69 06	3 45		
28	4,97001 19590 8600	46533 9614 45	4985 98 26	10 69 03	3 45		
29	4,97001 66124 8214	46533 4628 47	4985 87 57	10 69 00	3 45		
93330	4,97002 12658 2842	46532 9642 59	4985 76 88	10 68 97	3 45		
31	4,97002 59191 2485	46532 4656 82	4985 66 19	10 68 94	3 45		
32	4,97003 05723 7142	46531 9671 16	4985 55 50	10 68 91	3 45		
33	4,97003 52255 6813	46531 4685 60	4985 44 81	10 68 88	3 45		
34	4,97003 98787 1499	46530 9700 15	4985 34 12	10 68 85	3 45		
35	4,97004 45318 1199	46530 4714 81	4985 23 43	10 68 82	3 45		
36	4,97004 91848 5914	46529 9729 58	4985 12 74	10 68 79	3 45		
37	4,97005 38378 5644	46529 4744 45	4985 02 05	10 68 76	3 45		
38	4,97005 84908 0388	46528 9759 43	4984 91 36	10 68 73	3 45		
39	4,97006 31437 0147	46528 4774 52	4984 80 67	10 68 70	3 45		
93340	4,97006 77965 4922	46527 9789 71	4984 69 98	10 68 67	3 45		
41	4,97007 24493 4712	46527 4805 01	4984 59 29	10 68 64	3 45		
42	4,97007 71020 9517	46526 9820 42	4984 48 60	10 68 61	3 45		
43	4,97008 17547 9337	46526 4835 93	4984 37 91	10 68 58	3 45		
44	4,97008 64074 4173	46525 9851 55	4984 27 22	10 68 55	3 45		
45	4,97009 10600 4025	46525 4867 28	4984 16 53	10 68 52	3 45		
46	4,97009 57125 8892	46524 9883 11	4984 05 84	10 68 49	3 45		
47	4,97010 03650 8775	46524 4899 05	4983 95 16	10 68 46	3 45		
48	4,97010 50175 3674	46523 9915 10	4983 84 48	10 68 43	3 45		
49	4,97010 96699 3589	46523 4931 26	4983 73 80	10 68 40	3 45		
93350	4,97011 43222 8520	46522 9947 52	4983 63 12	10 68 37	3 45		

Tables du cadastre, volume 4b (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 8520	46522 9947 52	4983 63 12	10 68 37	3 45		
51	4,97011 89745 8468	46522 4963 89	4983 52 44	10 68 34	3 45		
52	4,97012 36268 3432	46521 9980 37	4983 41 76	10 68 31	3 45		
53	4,97012 82790 3412	46521 4996 95	4983 31 08	10 68 28	3 45		
54	4,97013 29311 8409	46521 0013 64	4983 20 40	10 68 25	3 45		
55	4,97013 75832 8423	46520 5030 44	4983 09 72	10 68 22	3 45		
56	4,97014 22353 3453	46520 0047 34	4982 99 04	10 68 19	3 45		
57	4,97014 68873 3500	46519 5064 35	4982 88 36	10 68 16	3 45		
58	4,97015 15392 8564	46519 0081 47	4982 77 68	10 68 13	3 45		
59	4,97015 61911 8645	46518 5098 69	4982 67 00	10 68 10	3 45		
93360	4,97016 08430 3744	46518 0116 02	4982 56 32	10 68 07	3 45		
61	4,97016 54948 3860	46517 5133 46	4982 45 64	10 68 04	3 45		
62	4,97017 01465 8993	46517 0151 00	4982 34 96	10 68 01	3 45		
63	4,97017 47982 9144	46516 5168 65	4982 24 28	10 67 98	3 45		
64	4,97017 94499 4313	46516 0186 41	4982 13 60	10 67 95	3 45		
65	4,97018 41015 4499	46515 5204 27	4982 02 92	10 67 92	3 45		
66	4,97018 87530 9703	46515 0222 24	4981 92 24	10 67 89	3 45		
67	4,97019 34045 9925	46514 5240 32	4981 81 56	10 67 86	3 45		
68	4,97019 80560 5165	46514 0258 50	4981 70 88	10 67 83	3 45		
69	4,97020 27074 5424	46513 5276 79	4981 60 20	10 67 80	3 45		
93370	4,97020 73588 0701	46513 0295 19	4981 49 52	10 67 77	3 45		
71	4,97021 20101 0996	46512 5313 69	4981 38 84	10 67 74	3 45		
72	4,97021 66613 6310	46512 0332 30	4981 28 16	10 67 71	3 45		
73	4,97022 13125 6642	46511 5351 02	4981 17 48	10 67 68	3 45		
74	4,97022 59637 1993	46511 0369 85	4981 06 80	10 67 65	3 45		
75	4,97023 06148 2363	46510 5388 78	4980 96 12	10 67 62	3 45		
76	4,97023 52658 7752	46510 0407 82	4980 85 44	10 67 59	3 45		
77	4,97023 99168 8160	46509 5426 97	4980 74 76	10 67 56	3 45		
78	4,97024 45678 3587	46509 0446 22	4980 64 08	10 67 53	3 45		
79	4,97024 92187 4033	46508 5465 58	4980 53 40	10 67 50	3 45		
93380	4,97025 38695 9499	46508 0485 05	4980 42 72	10 67 47	3 45		
81	4,97025 85203 9984	46507 5504 62	4980 32 05	10 67 44	3 45		
82	4,97026 31711 5489	46507 0524 30	4980 21 38	10 67 41	3 45		
83	4,97026 78218 6013	46506 5544 09	4980 10 71	10 67 38	3 45		
84	4,97027 24725 1557	46506 0563 98	4980 00 04	10 67 35	3 45		
85	4,97027 71231 2121	46505 5583 98	4979 89 37	10 67 32	3 45		
86	4,97028 17736 7705	46505 0604 09	4979 78 70	10 67 29	3 45		
87	4,97028 64241 8309	46504 5624 30	4979 68 03	10 67 26	3 45		
88	4,97029 10746 3933	46504 0644 62	4979 57 36	10 67 23	3 45		
89	4,97029 57250 4578	46503 5665 05	4979 46 69	10 67 20	3 45		
93390	4,97030 03754 0243	46503 0685 58	4979 36 02	10 67 17	3 45		
91	4,97030 50257 0929	46502 5706 22	4979 25 35	10 67 14	3 45		
92	4,97030 96759 6635	46502 0726 97	4979 14 68	10 67 11	3 45		
93	4,97031 43261 7362	46501 5747 82	4979 04 01	10 67 08	3 45		
94	4,97031 89763 3110	46501 0768 78	4978 93 34	10 67 05	3 45		
95	4,97032 36264 3879	46500 5789 85	4978 82 67	10 67 02	3 45		
96	4,97032 82764 9669	46500 0811 02	4978 72 00	10 66 99	3 45		
97	4,97033 29265 0480	46499 5832 30	4978 61 33	10 66 96	3 45		
98	4,97033 75764 6312	46499 0853 69	4978 50 66	10 66 93	3 45		
99	4,97034 22263 7166	46498 5875 18	4978 39 99	10 66 90	3 45		
93400	4,97034 68762 3041	46498 0896 78	4978 29 32	10 66 87	3 45		

Tables du cadastre, volume 4b (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 93	3 42		
3	4,97036 08255 0763	46496 5961 56	4977 98 24	10 65 90	3 42		
4	4,97036 54751 6725	46496 0983 58	4977 87 58	10 65 87	3 42		
5	4,97037 01247 7709	46495 6005 70	4977 76 92	10 65 84	3 42		
6	4,97037 47743 3715	46495 1027 93	4977 66 26	10 65 81	3 42		
7	4,97037 94238 4743	46494 6050 27	4977 55 60	10 65 78	3 42		
8	4,97038 40733 0793	46494 1072 71	4977 44 94	10 65 75	3 42		
9	4,97038 87227 1866	46493 6095 26	4977 34 28	10 65 72	3 42		
93410	4,97039 33720 7961	46493 1117 92	4977 23 62	10 65 69	3 42		
11	4,97039 80213 9079	46492 6140 68	4977 12 96	10 65 66	3 42		
12	4,97040 26706 5220	46492 1163 55	4977 02 30	10 65 63	3 42		
13	4,97040 73198 6384	46491 6186 53	4976 91 64	10 65 60	3 42		
14	4,97041 19690 2571	46491 1209 61	4976 80 98	10 65 57	3 42		
15	4,97041 66181 3781	46490 6232 80	4976 70 32	10 65 54	3 42		
16	4,97042 12672 0014	46490 1256 10	4976 59 66	10 65 51	3 42		
17	4,97042 59162 1270	46489 6279 50	4976 49 00	10 65 48	3 42		
18	4,97043 05651 7550	46489 1303 01	4976 38 35	10 65 45	3 42		
19	4,97043 52140 8853	46488 6326 63	4976 27 70	10 65 42	3 42		
93420	4,97043 98629 5180	46488 1350 35	4976 17 05	10 65 39	3 42		
21	4,97044 45117 6530	46487 6374 18	4976 06 40	10 65 36	3 42		
22	4,97044 91605 2904	46487 1398 12	4975 95 75	10 65 33	3 42		
23	4,97045 38092 4302	46486 6422 16	4975 85 10	10 65 30	3 42		
24	4,97045 84579 0724	46486 1446 31	4975 74 45	10 65 27	3 42		
25	4,97046 31065 2170	46485 6470 57	4975 63 80	10 65 24	3 42		
26	4,97046 77550 8641	46485 1494 93	4975 53 15	10 65 21	3 42		
27	4,97047 24036 0136	46484 6519 40	4975 42 50	10 65 18	3 42		
28	4,97047 70520 6655	46484 1543 97	4975 31 85	10 65 15	3 42		
29	4,97048 17004 8199	46483 6568 65	4975 21 20	10 65 12	3 42		
93430	4,97048 63488 4768	46483 1593 44	4975 10 55	10 65 09	3 42		
31	4,97049 09971 6361	46482 6618 33	4974 99 90	10 65 06	3 42		
32	4,97049 56454 2979	46482 1643 33	4974 89 25	10 65 03	3 42		
33	4,97050 02936 4622	46481 6668 44	4974 78 60	10 65 00	3 42		
34	4,97050 49418 1290	46481 1693 65	4974 67 95	10 64 97	3 42		
35	4,97050 95899 2984	46480 6718 97	4974 57 30	10 64 94	3 42		
36	4,97051 42379 9703	46480 1744 40	4974 46 65	10 64 91	3 42		
37	4,97051 88860 1447	46479 6769 93	4974 36 00	10 64 88	3 42		
38	4,97052 35339 8217	46479 1795 57	4974 25 35	10 64 85	3 42		
39	4,97052 81819 0013	46478 6821 32	4974 14 70	10 64 82	3 42		
93440	4,97053 28297 6834	46478 1847 17	4974 04 05	10 64 79	3 42		
41	4,97053 74775 8681	46477 6873 13	4973 93 40	10 64 76	3 42		
42	4,97054 21253 5554	46477 1899 20	4973 82 75	10 64 73	3 42		
43	4,97054 67730 7453	46476 6925 37	4973 72 10	10 64 70	3 42		
44	4,97055 14207 4378	46476 1951 65	4973 61 45	10 64 67	3 42		
45	4,97055 60683 6330	46475 6978 04	4973 50 80	10 64 64	3 42		
46	4,97056 07159 3308	46475 2004 53	4973 40 15	10 64 61	3 42		
47	4,97056 53634 5313	46474 7031 13	4973 29 50	10 64 58	3 42		
48	4,97057 00109 2344	46474 2057 83	4973 18 85	10 64 55	3 42		
49	4,97057 46583 4402	46473 7084 64	4973 08 20	10 64 52	3 42		
93450	4,97057 93057 1487	46473 2111 56	4972 97 55	10 64 49	3 42		

Tables du cadastre, volume 4b (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 1487	46473 2111 56	4972 97 55	10 64 49	3 42		
51	4,97058 39530 3599	46472 7138 58	4972 86 91	10 64 46	3 42		
52	4,97058 86003 0738	46472 2165 71	4972 76 27	10 64 43	3 42		
53	4,97059 32475 2904	46471 7192 95	4972 65 63	10 64 40	3 42		
54	4,97059 78947 0097	46471 2220 29	4972 54 99	10 64 37	3 42		
55	4,97060 25418 2317	46470 7247 74	4972 44 35	10 64 34	3 42		
56	4,97060 71888 9565	46470 2275 30	4972 33 71	10 64 31	3 42		
57	4,97061 18359 1840	46469 7302 96	4972 23 07	10 64 28	3 42		
58	4,97061 64828 9143	46469 2330 73	4972 12 43	10 64 25	3 42		
59	4,97062 11298 1474	46468 7358 61	4972 01 79	10 64 22	3 42		
93460	4,97062 57766 8833	46468 2386 59	4971 91 15	10 64 19	3 42		
61	4,97063 04235 1220	46467 7414 68	4971 80 51	10 64 16	3 42		
62	4,97063 50702 8635	46467 2442 87	4971 69 87	10 64 13	3 42		
63	4,97063 97170 1078	46466 7471 17	4971 59 23	10 64 10	3 42		
64	4,97064 43636 8549	46466 2499 58	4971 48 59	10 64 07	3 42		
65	4,97064 90103 1049	46465 7528 09	4971 37 95	10 64 04	3 42		
66	4,97065 36568 8577	46465 2556 71	4971 27 31	10 64 01	3 42		
67	4,97065 83034 1134	46464 7585 44	4971 16 67	10 63 98	3 42		
68	4,97066 29498 8719	46464 2614 27	4971 06 03	10 63 95	3 42		
69	4,97066 75963 1333	46463 7643 21	4970 95 39	10 63 92	3 42		
93470	4,97067 22426 8976	46463 2672 26	4970 84 75	10 63 89	3 42		
71	4,97067 68890 1648	46462 7701 41	4970 74 11	10 63 86	3 42		
72	4,97068 15352 9349	46462 2730 67	4970 63 47	10 63 83	3 42		
73	4,97068 61815 2080	46461 7760 04	4970 52 83	10 63 80	3 42		
74	4,97069 08276 9840	46461 2789 51	4970 42 19	10 63 77	3 42		
75	4,97069 54738 2630	46460 7819 09	4970 31 55	10 63 74	3 42		
76	4,97070 01199 0449	46460 2848 77	4970 20 91	10 63 71	3 42		
77	4,97070 47659 3298	46459 7878 56	4970 10 27	10 63 68	3 42		
78	4,97070 94119 1177	46459 2908 46	4969 99 63	10 63 65	3 42		
79	4,97071 40578 4085	46458 7938 46	4969 88 99	10 63 62	3 42		
93480	4,97071 87037 2023	46458 2968 57	4969 78 35	10 63 59	3 42		
81	4,97072 33495 4992	46457 7998 79	4969 67 71	10 63 56	3 42		
82	4,97072 79953 2991	46457 3029 11	4969 57 07	10 63 53	3 42		
83	4,97073 26410 6020	46456 8059 54	4969 46 43	10 63 50	3 42		
84	4,97073 72867 4080	46456 3090 08	4969 35 79	10 63 47	3 42		
85	4,97074 19323 7170	46455 8120 72	4969 25 16	10 63 44	3 42		
86	4,97074 65779 5291	46455 3151 47	4969 14 53	10 63 41	3 42		
87	4,97075 12234 8442	46454 8182 32	4969 03 90	10 63 38	3 42		
88	4,97075 58689 6624	46454 3213 28	4968 93 27	10 63 35	3 42		
89	4,97076 05143 9837	46453 8244 35	4968 82 64	10 63 32	3 42		
93490	4,97076 51597 8081	46453 3275 52	4968 72 01	10 63 29	3 42		
91	4,97076 98051 1357	46452 8306 80	4968 61 38	10 63 26	3 42		
92	4,97077 44503 9664	46452 3338 19	4968 50 75	10 63 23	3 42		
93	4,97077 90956 3002	46451 8369 68	4968 40 12	10 63 20	3 42		
94	4,97078 37408 1372	46451 3401 28	4968 29 49	10 63 17	3 42		
95	4,97078 83859 4773	46450 8432 99	4968 18 86	10 63 14	3 42		
96	4,97079 30310 3206	46450 3464 80	4968 08 23	10 63 11	3 42		
97	4,97079 76760 6671	46449 8496 72	4967 97 60	10 63 08	3 42		
98	4,97080 23210 5168	46449 3528 74	4967 86 97	10 63 05	3 42		
99	4,97080 69659 8697	46448 8560 87	4967 76 34	10 63 02	3 42		
93500	4,97081 16108 7258	46448 3593 11	4967 65 71	10 62 99	3 42		

Tables du cadastre, volume 4b (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 7258	46448 3593 11	4967 65 71	10 62 99	3 42		
1	4,97081 62557 0851	46447 8625 45	4967 55 08	10 62 96	3 42		
2	4,97082 09004 9476	46447 3657 90	4967 44 45	10 62 93	3 42		
3	4,97082 55452 3134	46446 8690 46	4967 33 82	10 62 90	3 42		
4	4,97083 01899 1824	46446 3723 12	4967 23 19	10 62 87	3 42		
5	4,97083 48345 5547	46445 8755 89	4967 12 56	10 62 84	3 42		
6	4,97083 94791 4303	46445 3788 76	4967 01 93	10 62 81	3 42		
7	4,97084 41236 8092	46444 8821 74	4966 91 30	10 62 78	3 42		
8	4,97084 87681 6914	46444 3854 83	4966 80 67	10 62 75	3 42		
9	4,97085 34126 0769	46443 8888 02	4966 70 04	10 62 72	3 42		
93510	4,97085 80569 9657	46443 3921 32	4966 59 41	10 62 69	3 42		
11	4,97086 27013 3578	46442 8954 73	4966 48 78	10 62 66	3 42		
12	4,97086 73456 2533	46442 3988 24	4966 38 15	10 62 63	3 42		
13	4,97087 19898 6521	46441 9021 86	4966 27 52	10 62 60	3 42		
14	4,97087 66340 5543	46441 4055 58	4966 16 89	10 62 57	3 42		
15	4,97088 12781 9599	46440 9089 41	4966 06 26	10 62 54	3 42		
16	4,97088 59222 8688	46440 4123 35	4965 95 63	10 62 51	3 42		
17	4,97089 05663 2811	46439 9157 39	4965 85 00	10 62 48	3 42		
18	4,97089 52103 1968	46439 4191 54	4965 74 38	10 62 45	3 42		
19	4,97089 98542 6160	46438 9225 80	4965 63 76	10 62 42	3 42		
93520	4,97090 44981 5386	46438 4260 16	4965 53 14	10 62 39	3 42		
21	4,97090 91419 9646	46437 9294 63	4965 42 52	10 62 36	3 42		
22	4,97091 37857 8941	46437 4329 20	4965 31 90	10 62 33	3 42		
23	4,97091 84295 3270	46436 9363 88	4965 21 28	10 62 30	3 42		
24	4,97092 30732 2634	46436 4398 67	4965 10 66	10 62 27	3 42		
25	4,97092 77168 7033	46435 9433 56	4965 00 04	10 62 24	3 42		
26	4,97093 23604 6467	46435 4468 56	4964 89 42	10 62 21	3 42		
27	4,97093 70040 0936	46434 9503 67	4964 78 80	10 62 18	3 42		
28	4,97094 16475 0440	46434 4538 88	4964 68 18	10 62 15	3 42		
29	4,97094 62909 4979	46433 9574 20	4964 57 56	10 62 12	3 42		
93530	4,97095 09343 4553	46433 4609 62	4964 46 94	10 62 09	3 42		
31	4,97095 55776 9163	46432 9645 15	4964 36 32	10 62 06	3 42		
32	4,97096 02209 8808	46432 4680 79	4964 25 70	10 62 03	3 42		
33	4,97096 48642 3489	46431 9716 53	4964 15 08	10 62 00	3 42		
34	4,97096 95074 3206	46431 4752 38	4964 04 46	10 61 97	3 42		
35	4,97097 41505 7958	46430 9788 34	4963 93 84	10 61 94	3 42		
36	4,97097 87936 7746	46430 4824 40	4963 83 22	10 61 91	3 42		
37	4,97098 34367 2570	46429 9860 57	4963 72 60	10 61 88	3 42		
38	4,97098 80797 2431	46429 4896 84	4963 61 98	10 61 85	3 42		
39	4,97099 27226 7328	46428 9933 22	4963 51 36	10 61 82	3 42		
93540	4,97099 73655 7261	46428 4969 71	4963 40 74	10 61 79	3 42		
41	4,97100 20084 2231	46428 0006 30	4963 30 12	10 61 76	3 42		
42	4,97100 66512 2237	46427 5043 00	4963 19 50	10 61 73	3 42		
43	4,97101 12939 7280	46427 0079 80	4963 08 88	10 61 70	3 42		
44	4,97101 59366 7360	46426 5116 71	4962 98 26	10 61 67	3 42		
45	4,97102 05793 2477	46426 0153 73	4962 87 64	10 61 64	3 42		
46	4,97102 52219 2631	46425 5190 85	4962 77 02	10 61 61	3 42		
47	4,97102 98644 7822	46425 0228 08	4962 66 40	10 61 58	3 42		
48	4,97103 45069 8050	46424 5265 42	4962 55 78	10 61 55	3 42		
49	4,97103 91494 3315	46424 0302 86	4962 45 16	10 61 52	3 42		
93550	4,97104 37918 3618	46423 5340 41	4962 34 54	10 61 49	3 42		

Tables du cadastre, volume 4b (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 3618	46423 5340 41	4962 34 54	10 61 49	3 42		
51	4,97104 84341 8958	46423 0378 06	4962 23 93	10 61 46	3 42		
52	4,97105 30764 9336	46422 5415 82	4962 13 32	10 61 43	3 42		
53	4,97105 77187 4752	46422 0453 69	4962 02 71	10 61 40	3 42		
54	4,97106 23609 5206	46421 5491 66	4961 92 10	10 61 37	3 42		
55	4,97106 70031 0698	46421 0529 74	4961 81 49	10 61 34	3 42		
56	4,97107 16452 1228	46420 5567 93	4961 70 88	10 61 31	3 42		
57	4,97107 62872 6796	46420 0606 22	4961 60 27	10 61 28	3 42		
58	4,97108 09292 7402	46419 5644 62	4961 49 66	10 61 25	3 42		
59	4,97108 55712 3047	46419 0683 12	4961 39 05	10 61 22	3 42		
93560	4,97109 02131 3730	46418 5721 73	4961 28 44	10 61 19	3 42		
61	4,97109 48549 9452	46418 0760 45	4961 17 83	10 61 16	3 42		
62	4,97109 94968 0212	46417 5799 27	4961 07 22	10 61 13	3 42		
63	4,97110 41385 6011	46417 0838 20	4960 96 61	10 61 10	3 42		
64	4,97110 87802 6849	46416 5877 23	4960 86 00	10 61 07	3 42		
65	4,97111 34219 2726	46416 0916 37	4960 75 39	10 61 04	3 42		
66	4,97111 80635 3642	46415 5955 62	4960 64 78	10 61 01	3 42		
67	4,97112 27050 9598	46415 0994 97	4960 54 17	10 60 98	3 42		
68	4,97112 73466 0593	46414 6034 43	4960 43 56	10 60 95	3 42		
69	4,97113 19880 6627	46414 1073 99	4960 32 95	10 60 92	3 42		
93570	4,97113 66294 7701	46413 6113 66	4960 22 34	10 60 89	3 42		
71	4,97114 12708 3815	46413 1153 44	4960 11 73	10 60 86	3 42		
72	4,97114 59121 4968	46412 6193 32	4960 01 12	10 60 83	3 42		
73	4,97115 05534 1161	46412 1233 31	4959 90 51	10 60 80	3 42		
74	4,97115 51946 2394	46411 6273 40	4959 79 90	10 60 77	3 42		
75	4,97115 98357 8667	46411 1313 60	4959 69 29	10 60 74	3 42		
76	4,97116 44768 9981	46410 6353 91	4959 58 68	10 60 71	3 42		
77	4,97116 91179 6335	46410 1394 32	4959 48 07	10 60 68	3 42		
78	4,97117 37589 7729	46409 6434 84	4959 37 46	10 60 65	3 42		
79	4,97117 83999 4164	46409 1475 47	4959 26 85	10 60 62	3 42		
93580	4,97118 30408 5639	46408 6516 20	4959 16 24	10 60 59	3 42		
81	4,97118 76817 2155	46408 1557 04	4959 05 63	10 60 56	3 42		
82	4,97119 23225 3712	46407 6597 98	4958 95 02	10 60 53	3 42		
83	4,97119 69633 0310	46407 1639 03	4958 84 41	10 60 50	3 42		
84	4,97120 16040 1949	46406 6680 19	4958 73 80	10 60 47	3 42		
85	4,97120 62446 8629	46406 1721 45	4958 63 20	10 60 44	3 42		
86	4,97121 08853 0350	46405 6762 82	4958 52 60	10 60 41	3 42		
87	4,97121 55258 7113	46405 1804 29	4958 42 00	10 60 38	3 42		
88	4,97122 01663 8917	46404 6845 87	4958 31 40	10 60 35	3 42		
89	4,97122 48068 5763	46404 1887 56	4958 20 80	10 60 32	3 42		
93590	4,97122 94472 7651	46403 6929 35	4958 10 20	10 60 29	3 42		
91	4,97123 40876 4580	46403 1971 25	4957 99 60	10 60 26	3 42		
92	4,97123 87279 6551	46402 7013 25	4957 89 00	10 60 23	3 42		
93	4,97124 33682 3564	46402 2055 36	4957 78 40	10 60 20	3 42		
94	4,97124 80084 5619	46401 7097 58	4957 67 80	10 60 17	3 42		
95	4,97125 26486 2717	46401 2139 90	4957 57 20	10 60 14	3 42		
96	4,97125 72887 4857	46400 7182 33	4957 46 60	10 60 11	3 42		
97	4,97126 19288 2039	46400 2224 86	4957 36 00	10 60 08	3 42		
98	4,97126 65688 4264	46399 7267 50	4957 25 40	10 60 05	3 42		
99	4,97127 12088 1532	46399 2310 25	4957 14 80	10 60 02	3 42		
93600	4,97127 58487 3842	46398 7353 10	4957 04 20	10 59 99	3 42		

Tables du cadastre, volume 4b (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 11	3 39		
3	4,97128 97682 0998	46397 2481 70	4956 73 27	10 59 08	3 39		
4	4,97129 44079 3480	46396 7524 97	4956 62 68	10 59 05	3 39		
5	4,97129 90476 1005	46396 2568 34	4956 52 09	10 59 02	3 39		
6	4,97130 36872 3573	46395 7611 82	4956 41 50	10 58 99	3 39		
7	4,97130 83268 1185	46395 2655 40	4956 30 91	10 58 96	3 39		
8	4,97131 29663 3840	46394 7699 09	4956 20 32	10 58 93	3 39		
9	4,97131 76058 1539	46394 2742 89	4956 09 73	10 58 90	3 39		
93610	4,97132 22452 4282	46393 7786 79	4955 99 14	10 58 87	3 39		
11	4,97132 68846 2069	46393 2830 80	4955 88 55	10 58 84	3 39		
12	4,97133 15239 4900	46392 7874 91	4955 77 96	10 58 81	3 39		
13	4,97133 61632 2775	46392 2919 13	4955 67 37	10 58 78	3 39		
14	4,97134 08024 5694	46391 7963 46	4955 56 78	10 58 75	3 39		
15	4,97134 54416 3657	46391 3007 89	4955 46 19	10 58 72	3 39		
16	4,97135 00807 6665	46390 8052 43	4955 35 60	10 58 69	3 39		
17	4,97135 47198 4717	46390 3097 07	4955 25 01	10 58 66	3 39		
18	4,97135 93588 7814	46389 8141 82	4955 14 42	10 58 63	3 39		
19	4,97136 39978 5956	46389 3186 68	4955 03 83	10 58 60	3 39		
93620	4,97136 86367 9143	46388 8231 64	4954 93 24	10 58 57	3 39		
21	4,97137 32756 7375	46388 3276 71	4954 82 65	10 58 54	3 39		
22	4,97137 79145 0652	46387 8321 88	4954 72 06	10 58 51	3 39		
23	4,97138 25532 8974	46387 3367 16	4954 61 47	10 58 48	3 39		
24	4,97138 71920 2341	46386 8412 55	4954 50 89	10 58 45	3 39		
25	4,97139 18307 0754	46386 3458 04	4954 40 31	10 58 42	3 39		
26	4,97139 64693 4212	46385 8503 64	4954 29 73	10 58 39	3 39		
27	4,97140 11079 2716	46385 3549 34	4954 19 15	10 58 36	3 39		
28	4,97140 57464 6265	46384 8595 15	4954 08 57	10 58 33	3 39		
29	4,97141 03849 4860	46384 3641 06	4953 97 99	10 58 30	3 39		
93630	4,97141 50233 8501	46383 8687 08	4953 87 41	10 58 27	3 39		
31	4,97141 96617 7188	46383 3733 21	4953 76 83	10 58 24	3 39		
32	4,97142 43001 0921	46382 8779 44	4953 66 25	10 58 21	3 39		
33	4,97142 89383 9700	46382 3825 78	4953 55 67	10 58 18	3 39		
34	4,97143 35766 3526	46381 8872 22	4953 45 09	10 58 15	3 39		
35	4,97143 82148 2398	46381 3918 77	4953 34 51	10 58 12	3 39		
36	4,97144 28529 6317	46380 8965 42	4953 23 93	10 58 09	3 39		
37	4,97144 74910 5282	46380 4012 18	4953 13 35	10 58 06	3 39		
38	4,97145 21290 9294	46379 9059 05	4953 02 77	10 58 03	3 39		
39	4,97145 67670 8353	46379 4106 02	4952 92 19	10 58 00	3 39		
93640	4,97146 14050 2459	46378 9153 10	4952 81 61	10 57 97	3 39		
41	4,97146 60429 1612	46378 4200 28	4952 71 03	10 57 94	3 39		
42	4,97147 06807 5812	46377 9247 57	4952 60 45	10 57 91	3 39		
43	4,97147 53185 5060	46377 4294 97	4952 49 87	10 57 88	3 39		
44	4,97147 99562 9355	46376 9342 47	4952 39 29	10 57 85	3 39		
45	4,97148 45939 8697	46376 4390 08	4952 28 71	10 57 82	3 39		
46	4,97148 92316 3087	46375 9437 79	4952 18 13	10 57 79	3 39		
47	4,97149 38692 2525	46375 4485 61	4952 07 55	10 57 76	3 39		
48	4,97149 85067 7011	46374 9533 53	4951 96 97	10 57 73	3 39		
49	4,97150 31442 6545	46374 4581 56	4951 86 39	10 57 70	3 39		
93650	4,97150 77817 1127	46373 9629 70	4951 75 81	10 57 67	3 39		

Tables du cadastre, volume 4b (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	4,97150,77817,1127	46373,9629,70	4951,75,81	10,57,67	3,39		
51	4,97151,24191,0757	46373,4677,94	4951,65,23	10,57,64	3,39		
52	4,97151,70564,5435	46372,9726,29	4951,54,65	10,57,61	3,39		
53	4,97152,16937,5161	46372,4774,74	4951,44,07	10,57,58	3,39		
54	4,97152,63309,9936	46371,9823,30	4951,33,49	10,57,55	3,39		
55	4,97153,09681,9759	46371,4871,97	4951,22,91	10,57,52	3,39		
56	4,97153,56053,4631	46370,9920,74	4951,12,33	10,57,49	3,39		
57	4,97154,02424,4552	46370,4969,62	4951,01,76	10,57,46	3,39		
58	4,97154,48794,9522	46370,0018,60	4950,91,19	10,57,43	3,39		
59	4,97154,95164,9541	46369,5067,69	4950,80,62	10,57,40	3,39		
93660	4,97155,41534,4609	46369,0116,88	4950,70,05	10,57,37	3,39		
61	4,97155,87903,4726	46368,5166,18	4950,59,48	10,57,34	3,39		
62	4,97156,34271,9892	46368,0215,59	4950,48,91	10,57,31	3,39		
63	4,97156,80640,0108	46367,5265,10	4950,38,34	10,57,28	3,39		
64	4,97157,27007,5373	46367,0314,72	4950,27,77	10,57,25	3,39		
65	4,97157,73374,5688	46366,5364,44	4950,17,20	10,57,22	3,39		
66	4,97158,19741,1052	46366,0414,27	4950,06,63	10,57,19	3,39		
67	4,97158,66107,1466	46365,5464,20	4949,96,06	10,57,16	3,39		
68	4,97159,12472,6930	46365,0514,24	4949,85,49	10,57,13	3,39		
69	4,97159,58837,7444	46364,5564,39	4949,74,92	10,57,10	3,39		
93670	4,97160,05202,3008	46364,0614,64	4949,64,35	10,57,07	3,39		
71	4,97160,51566,3623	46363,5665,00	4949,53,78	10,57,04	3,39		
72	4,97160,97929,9288	46363,0715,46	4949,43,21	10,57,01	3,39		
73	4,97161,44293,0003	46362,5766,03	4949,32,64	10,56,98	3,39		
74	4,97161,90655,5769	46362,0816,70	4949,22,07	10,56,95	3,39		
75	4,97162,37017,6586	46361,5867,48	4949,11,50	10,56,92	3,39		
76	4,97162,83379,2453	46361,0918,36	4949,00,93	10,56,89	3,39		
77	4,97163,29740,3371	46360,5969,35	4948,90,36	10,56,86	3,39		
78	4,97163,76100,9340	46360,1020,45	4948,79,79	10,56,83	3,39		
79	4,97164,22461,0360	46359,6071,65	4948,69,22	10,56,80	3,39		
93680	4,97164,68820,6432	46359,1122,96	4948,58,65	10,56,77	3,39		
81	4,97165,15179,7555	46358,6174,37	4948,48,08	10,56,74	3,39		
82	4,97165,61538,3729	46358,1225,89	4948,37,51	10,56,71	3,39		
83	4,97166,07896,4955	46357,6277,51	4948,26,94	10,56,68	3,39		
84	4,97166,54254,1233	46357,1329,24	4948,16,37	10,56,65	3,39		
85	4,97167,00611,2562	46356,6381,08	4948,05,80	10,56,62	3,39		
86	4,97167,46967,8943	46356,1433,02	4947,95,23	10,56,59	3,39		
87	4,97167,93324,0376	46355,6485,07	4947,84,66	10,56,56	3,39		
88	4,97168,39679,6861	46355,1537,22	4947,74,09	10,56,53	3,39		
89	4,97168,86034,8398	46354,6589,48	4947,63,52	10,56,50	3,39		
93690	4,97169,32389,4987	46354,1641,84	4947,52,95	10,56,47	3,39		
91	4,97169,78743,6629	46353,6694,31	4947,42,39	10,56,44	3,39		
92	4,97170,25097,3323	46353,1746,89	4947,31,83	10,56,41	3,39		
93	4,97170,71450,5070	46352,6799,57	4947,21,27	10,56,38	3,39		
94	4,97171,17803,1870	46352,1852,36	4947,10,71	10,56,35	3,39		
95	4,97171,64155,3722	46351,6905,25	4947,00,15	10,56,32	3,39		
96	4,97172,10507,0627	46351,1958,25	4946,89,59	10,56,29	3,39		
97	4,97172,56858,2585	46350,7011,35	4946,79,03	10,56,26	3,39		
98	4,97173,03208,9596	46350,2064,56	4946,68,47	10,56,23	3,39		
99	4,97173,49559,1661	46349,7117,88	4946,57,91	10,56,20	3,39		
93700	4,97173,95908,8779	46349,2171,30	4946,47,35	10,56,17	3,39		

Tables du cadastre, volume 4b (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 8779	46349 2171 30	4946 47 35	10 56 17	3 39		
1	4,97174 42258 0950	46348 7224 83	4946 36 79	10 56 14	3 39		
2	4,97174 88606 8175	46348 2278 46	4946 26 23	10 56 11	3 39		
3	4,97175 34955 0453	46347 7332 20	4946 15 67	10 56 08	3 39		
4	4,97175 81302 7785	46347 2386 04	4946 05 11	10 56 05	3 39		
5	4,97176 27650 0171	46346 7439 99	4945 94 55	10 56 02	3 39		
6	4,97176 73996 7611	46346 2494 04	4945 83 99	10 55 99	3 39		
7	4,97177 20343 0105	46345 7548 20	4945 73 43	10 55 96	3 39		
8	4,97177 66688 7653	46345 2602 47	4945 62 87	10 55 93	3 39		
9	4,97178 13034 0255	46344 7656 84	4945 52 31	10 55 90	3 39		
93710	4,97178 59378 7912	46344 2711 32	4945 41 75	10 55 87	3 39		
11	4,97179 05723 0623	46343 7765 90	4945 31 19	10 55 84	3 39		
12	4,97179 52066 8389	46343 2820 59	4945 20 63	10 55 81	3 39		
13	4,97179 98410 1210	46342 7875 38	4945 10 07	10 55 78	3 39		
14	4,97180 44752 9085	46342 2930 28	4944 99 51	10 55 75	3 39		
15	4,97180 91095 2015	46341 7985 28	4944 88 95	10 55 72	3 39		
16	4,97181 37437 0000	46341 3040 39	4944 78 39	10 55 69	3 39		
17	4,97181 83778 3040	46340 8095 61	4944 67 83	10 55 66	3 39		
18	4,97182 30119 1136	46340 3150 93	4944 57 27	10 55 63	3 39		
19	4,97182 76459 4287	46339 8206 36	4944 46 71	10 55 60	3 39		
93720	4,97183 22799 2493	46339 3261 89	4944 36 15	10 55 57	3 39		
21	4,97183 69138 5755	46338 8317 53	4944 25 59	10 55 54	3 39		
22	4,97184 15477 4073	46338 3373 27	4944 15 03	10 55 51	3 39		
23	4,97184 61815 7446	46337 8429 12	4944 04 47	10 55 48	3 39		
24	4,97185 08153 5875	46337 3485 08	4943 93 92	10 55 45	3 39		
25	4,97185 54490 9360	46336 8541 14	4943 83 37	10 55 42	3 39		
26	4,97186 00827 7901	46336 3597 31	4943 72 82	10 55 39	3 39		
27	4,97186 47164 1498	46335 8653 58	4943 62 27	10 55 36	3 39		
28	4,97186 93500 0152	46335 3709 96	4943 51 72	10 55 33	3 39		
29	4,97187 39835 3862	46334 8766 44	4943 41 17	10 55 30	3 39		
93730	4,97187 86170 2628	46334 3823 03	4943 30 62	10 55 27	3 39		
31	4,97188 32504 6451	46333 8879 72	4943 20 07	10 55 24	3 39		
32	4,97188 78838 5331	46333 3936 52	4943 09 52	10 55 21	3 39		
33	4,97189 25171 9268	46332 8993 42	4942 98 97	10 55 18	3 39		
34	4,97189 71504 8261	46332 4050 43	4942 88 42	10 55 15	3 39		
35	4,97190 17837 2311	46331 9107 55	4942 77 87	10 55 12	3 39		
36	4,97190 64169 1419	46331 4164 77	4942 67 32	10 55 09	3 39		
37	4,97191 10500 5584	46330 9222 10	4942 56 77	10 55 06	3 39		
38	4,97191 56831 4806	46330 4279 53	4942 46 22	10 55 03	3 39		
39	4,97192 03161 9086	46329 9337 07	4942 35 67	10 55 00	3 39		
93740	4,97192 49491 8423	46329 4394 71	4942 25 12	10 54 97	3 39		
41	4,97192 95821 2818	46328 9452 46	4942 14 57	10 54 94	3 39		
42	4,97193 42150 2270	46328 4510 31	4942 04 02	10 54 91	3 39		
43	4,97193 88478 6780	46327 9568 27	4941 93 47	10 54 88	3 39		
44	4,97194 34806 6348	46327 4626 34	4941 82 92	10 54 85	3 39		
45	4,97194 81134 0974	46326 9684 51	4941 72 37	10 54 82	3 39		
46	4,97195 27461 0659	46326 4742 79	4941 61 82	10 54 79	3 39		
47	4,97195 73787 5402	46325 9801 17	4941 51 27	10 54 76	3 39		
48	4,97196 20113 5203	46325 4859 66	4941 40 72	10 54 73	3 39		
49	4,97196 66439 0063	46324 9918 25	4941 30 17	10 54 70	3 39		
93750	4,97197 12763 9981	46324 4976 95	4941 19 62	10 54 67	3 39		

Tables du cadastre, volume 4b (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 9981	46324 4976 95	4941 19 62	10 54 67	3 39		
51	4,97197 59088 4958	46324 0035 75	4941 09 07	10 54 64	3 39		
52	4,97198 05412 4994	46323 5094 66	4940 98 52	10 54 61	3 39		
53	4,97198 51736 0089	46323 0153 67	4940 87 97	10 54 58	3 39		
54	4,97198 98059 0243	46322 5212 79	4940 77 42	10 54 55	3 39		
55	4,97199 44381 5456	46322 0272 02	4940 66 87	10 54 52	3 39		
56	4,97199 90703 5728	46321 5331 35	4940 56 32	10 54 49	3 39		
57	4,97200 37025 1059	46321 0390 79	4940 45 78	10 54 46	3 39		
58	4,97200 83346 1450	46320 5450 33	4940 35 24	10 54 43	3 39		
59	4,97201 29666 6900	46320 0509 98	4940 24 70	10 54 40	3 39		
93760	4,97201 75986 7410	46319 5569 73	4940 14 16	10 54 37	3 39		
61	4,97202 22306 2980	46319 0629 59	4940 03 62	10 54 34	3 39		
62	4,97202 68625 3610	46318 5689 55	4939 93 08	10 54 31	3 39		
63	4,97203 14943 9300	46318 0749 62	4939 82 54	10 54 28	3 39		
64	4,97203 61262 0050	46317 5809 79	4939 72 00	10 54 25	3 39		
65	4,97204 07579 5860	46317 0870 07	4939 61 46	10 54 22	3 39		
66	4,97204 53896 6730	46316 5930 46	4939 50 92	10 54 19	3 39		
67	4,97205 00213 2660	46316 0990 95	4939 40 38	10 54 16	3 39		
68	4,97205 46529 3651	46315 6051 55	4939 29 84	10 54 13	3 39		
69	4,97205 92844 9703	46315 1112 25	4939 19 30	10 54 10	3 39		
93770	4,97206 39160 0815	46314 6173 06	4939 08 76	10 54 07	3 39		
71	4,97206 85474 6988	46314 1233 97	4938 98 22	10 54 04	3 39		
72	4,97207 31788 8222	46313 6294 99	4938 87 68	10 54 01	3 39		
73	4,97207 78102 4517	46313 1356 11	4938 77 14	10 53 98	3 39		
74	4,97208 24415 5873	46312 6417 34	4938 66 60	10 53 95	3 39		
75	4,97208 70728 2290	46312 1478 67	4938 56 06	10 53 92	3 39		
76	4,97209 17040 3769	46311 6540 11	4938 45 52	10 53 89	3 39		
77	4,97209 63352 0309	46311 1601 65	4938 34 98	10 53 86	3 39		
78	4,97210 09663 1911	46310 6663 30	4938 24 44	10 53 83	3 39		
79	4,97210 55973 8574	46310 1725 06	4938 13 90	10 53 80	3 39		
93780	4,97211 02284 0299	46309 6786 92	4938 03 36	10 53 77	3 39		
81	4,97211 48593 7086	46309 1848 89	4937 92 82	10 53 74	3 39		
82	4,97211 94902 8935	46308 6910 96	4937 82 28	10 53 71	3 39		
83	4,97212 41211 5846	46308 1973 14	4937 71 74	10 53 68	3 39		
84	4,97212 87519 7819	46307 7035 42	4937 61 20	10 53 65	3 39		
85	4,97213 33827 4854	46307 2097 81	4937 50 66	10 53 62	3 39		
86	4,97213 80134 6952	46306 7160 30	4937 40 12	10 53 59	3 39		
87	4,97214 26441 4112	46306 2222 90	4937 29 58	10 53 56	3 39		
88	4,97214 72747 6335	46305 7285 60	4937 19 04	10 53 53	3 39		
89	4,97215 19053 3621	46305 2348 41	4937 08 50	10 53 50	3 39		
93790	4,97215 65358 5969	46304 7411 32	4936 97 96	10 53 47	3 39		
91	4,97216 11663 3380	46304 2474 34	4936 87 43	10 53 44	3 39		
92	4,97216 57967 5854	46303 7537 47	4936 76 90	10 53 41	3 39		
93	4,97217 04271 3391	46303 2600 70	4936 66 37	10 53 38	3 39		
94	4,97217 50574 5992	46302 7664 04	4936 55 84	10 53 35	3 39		
95	4,97217 96877 3656	46302 2727 48	4936 45 31	10 53 32	3 39		
96	4,97218 43179 6383	46301 7791 03	4936 34 78	10 53 29	3 39		
97	4,97218 89481 4174	46301 2854 68	4936 24 25	10 53 26	3 39		
98	4,97219 35782 7029	46300 7918 44	4936 13 72	10 53 23	3 39		
99	4,97219 82083 4947	46300 2982 30	4936 03 19	10 53 20	3 39		
93800	4,97220 28383 7929	46299 8046 27	4935 92 66	10 53 17	3 39		

Tables du cadastre, volume 4b (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 39	10 52 35	3 37		
3	4,97221 67281 7236	46298 3238 27	4935 61 87	10 52 32	3 37		
4	4,97222 13580 0474	46297 8302 65	4935 51 35	10 52 29	3 37		
5	4,97222 59877 8777	46297 3367 14	4935 40 83	10 52 26	3 37		
6	4,97223 06175 2144	46296 8431 73	4935 30 31	10 52 23	3 37		
7	4,97223 52472 0576	46296 3496 43	4935 19 79	10 52 20	3 37		
8	4,97223 98768 4072	46295 8561 23	4935 09 27	10 52 17	3 37		
9	4,97224 45064 2633	46295 3626 14	4934 98 75	10 52 14	3 37		
93810	4,97224 91359 6259	46294 8691 15	4934 88 23	10 52 11	3 37		
11	4,97225 37654 4950	46294 3756 27	4934 77 71	10 52 08	3 37		
12	4,97225 83948 8706	46293 8821 49	4934 67 19	10 52 05	3 37		
13	4,97226 30242 7527	46293 3886 82	4934 56 67	10 52 02	3 37		
14	4,97226 76536 1414	46292 8952 25	4934 46 15	10 51 99	3 37		
15	4,97227 22829 0366	46292 4017 79	4934 35 63	10 51 96	3 37		
16	4,97227 69121 4384	46291 9083 43	4934 25 11	10 51 93	3 37		
17	4,97228 15413 3467	46291 4149 18	4934 14 59	10 51 90	3 37		
18	4,97228 61704 7616	46290 9215 03	4934 04 07	10 51 87	3 37		
19	4,97229 07995 6831	46290 4280 99	4933 93 55	10 51 84	3 37		
93820	4,97229 54286 1112	46289 9347 05	4933 83 03	10 51 81	3 37		
21	4,97230 00576 0459	46289 4413 22	4933 72 51	10 51 78	3 37		
22	4,97230 46865 4872	46288 9479 49	4933 61 99	10 51 75	3 37		
23	4,97230 93154 4351	46288 4545 87	4933 51 47	10 51 72	3 37		
24	4,97231 39442 8897	46287 9612 36	4933 40 95	10 51 69	3 37		
25	4,97231 85730 8509	46287 4678 95	4933 30 43	10 51 66	3 37		
26	4,97232 32018 3188	46286 9745 65	4933 19 91	10 51 63	3 37		
27	4,97232 78305 2934	46286 4812 45	4933 09 39	10 51 60	3 37		
28	4,97233 24591 7746	46285 9879 36	4932 98 87	10 51 57	3 37		
29	4,97233 70877 7625	46285 4946 37	4932 88 35	10 51 54	3 37		
93830	4,97234 17163 2571	46285 0013 49	4932 77 83	10 51 51	3 37		
31	4,97234 63448 2584	46284 5080 71	4932 67 31	10 51 48	3 37		
32	4,97235 09732 7665	46284 0148 04	4932 56 80	10 51 45	3 37		
33	4,97235 56016 7813	46283 5215 47	4932 46 29	10 51 42	3 37		
34	4,97236 02300 3028	46283 0283 01	4932 35 78	10 51 39	3 37		
35	4,97236 48583 3311	46282 5350 65	4932 25 27	10 51 36	3 37		
36	4,97236 94865 8662	46282 0418 40	4932 14 76	10 51 33	3 37		
37	4,97237 41147 9080	46281 5486 25	4932 04 25	10 51 30	3 37		
38	4,97237 87429 4566	46281 0554 21	4931 93 74	10 51 27	3 37		
39	4,97238 33710 5120	46280 5622 27	4931 83 23	10 51 24	3 37		
93840	4,97238 79991 0742	46280 0690 44	4931 72 72	10 51 21	3 37		
41	4,97239 26271 1432	46279 5758 71	4931 62 21	10 51 18	3 37		
42	4,97239 72550 7191	46279 0827 09	4931 51 70	10 51 15	3 37		
43	4,97240 18829 8018	46278 5895 57	4931 41 19	10 51 12	3 37		
44	4,97240 65108 3914	46278 0964 16	4931 30 68	10 51 09	3 37		
45	4,97241 11386 4878	46277 6032 85	4931 20 17	10 51 06	3 37		
46	4,97241 57664 0911	46277 1101 65	4931 09 66	10 51 03	3 37		
47	4,97242 03941 2013	46276 6170 55	4930 99 15	10 51 00	3 37		
48	4,97242 50217 8184	46276 1239 56	4930 88 64	10 50 97	3 37		
49	4,97242 96493 9424	46275 6308 67	4930 78 13	10 50 94	3 37		
93850	4,97243 42769 5733	46275 1377 89	4930 67 62	10 50 91	3 37		

Tables du cadastre, volume 4b (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 5733	46275 1377 89	4930 67 62	10 50 91	3 37		
51	4,97243 89044 7111	46274 6447 21	4930 57 11	10 50 88	3 37		
52	4,97244 35319 3558	46274 1516 64	4930 46 60	10 50 85	3 37		
53	4,97244 81593 5075	46273 6586 17	4930 36 09	10 50 82	3 37		
54	4,97245 27867 1661	46273 1655 81	4930 25 58	10 50 79	3 37		
55	4,97245 74140 3317	46272 6725 55	4930 15 07	10 50 76	3 37		
56	4,97246 20413 0043	46272 1795 40	4930 04 56	10 50 73	3 37		
57	4,97246 66685 1838	46271 6865 35	4929 94 05	10 50 70	3 37		
58	4,97247 12956 8703	46271 1935 41	4929 83 54	10 50 67	3 37		
59	4,97247 59228 0638	46270 7005 57	4929 73 03	10 50 64	3 37		
93860	4,97248 05498 7644	46270 2075 84	4929 62 52	10 50 61	3 37		
61	4,97248 51768 9720	46269 7146 21	4929 52 01	10 50 58	3 37		
62	4,97248 98038 6866	46269 2216 69	4929 41 50	10 50 55	3 37		
63	4,97249 44307 9083	46268 7287 27	4929 30 99	10 50 52	3 37		
64	4,97249 90576 6370	46268 2357 96	4929 20 48	10 50 49	3 37		
65	4,97250 36844 8728	46267 7428 76	4929 09 98	10 50 46	3 37		
66	4,97250 83112 6157	46267 2499 66	4928 99 48	10 50 43	3 37		
67	4,97251 29379 8657	46266 7570 67	4928 88 98	10 50 40	3 37		
68	4,97251 75646 6228	46266 2641 78	4928 78 48	10 50 37	3 37		
69	4,97252 21912 8870	46265 7713 00	4928 67 98	10 50 34	3 37		
93870	4,97252 68178 6583	46265 2784 32	4928 57 48	10 50 31	3 37		
71	4,97253 14443 9367	46264 7855 75	4928 46 98	10 50 28	3 37		
72	4,97253 60708 7223	46264 2927 28	4928 36 48	10 50 25	3 37		
73	4,97254 06973 0150	46263 7998 92	4928 25 98	10 50 22	3 37		
74	4,97254 53236 8149	46263 3070 66	4928 15 48	10 50 19	3 37		
75	4,97254 99500 1220	46262 8142 51	4928 04 98	10 50 16	3 37		
76	4,97255 45762 9363	46262 3214 46	4927 94 48	10 50 13	3 37		
77	4,97255 92025 2577	46261 8286 52	4927 83 98	10 50 10	3 37		
78	4,97256 38287 0864	46261 3358 68	4927 73 48	10 50 07	3 37		
79	4,97256 84548 4223	46260 8430 95	4927 62 98	10 50 04	3 37		
93880	4,97257 30809 2654	46260 3503 32	4927 52 48	10 50 01	3 37		
81	4,97257 77069 6157	46259 8575 80	4927 41 98	10 49 98	3 37		
82	4,97258 23329 4733	46259 3648 38	4927 31 48	10 49 95	3 37		
83	4,97258 69588 8381	46258 8721 07	4927 20 98	10 49 92	3 37		
84	4,97259 15847 7102	46258 3793 86	4927 10 48	10 49 89	3 37		
85	4,97259 62106 0896	46257 8866 76	4926 99 98	10 49 86	3 37		
86	4,97260 08363 9763	46257 3939 76	4926 89 48	10 49 83	3 37		
87	4,97260 54621 3703	46256 9012 87	4926 78 98	10 49 80	3 37		
88	4,97261 00878 2716	46256 4086 08	4926 68 48	10 49 77	3 37		
89	4,97261 47134 6802	46255 9159 40	4926 57 98	10 49 74	3 37		
93890	4,97261 93390 5961	46255 4232 82	4926 47 48	10 49 71	3 37		
91	4,97262 39646 0194	46254 9306 35	4926 36 98	10 49 68	3 37		
92	4,97262 85900 9500	46254 4379 98	4926 26 48	10 49 65	3 37		
93	4,97263 32155 3880	46253 9453 72	4926 15 98	10 49 62	3 37		
94	4,97263 78409 3334	46253 4527 56	4926 05 48	10 49 59	3 37		
95	4,97264 24662 7862	46252 9601 51	4925 94 98	10 49 56	3 37		
96	4,97264 70915 7464	46252 4675 56	4925 84 48	10 49 53	3 37		
97	4,97265 17168 2140	46251 9749 72	4925 73 98	10 49 50	3 37		
98	4,97265 63420 1890	46251 4823 98	4925 63 48	10 49 47	3 37		
99	4,97266 09671 6714	46250 9898 35	4925 52 99	10 49 44	3 37		
93900	4,97266 55922 6612	46250 4972 82	4925 42 50	10 49 41	3 37		

Tables du cadastre, volume 4b (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 6612	46250 4972 82	4925 42 50	10 49 41	3 37		
1	4,97267 02173 1585	46250 0047 39	4925 32 01	10 49 38	3 37		
2	4,97267 48423 1632	46249 5122 07	4925 21 52	10 49 35	3 37		
3	4,97267 94672 6754	46249 0196 85	4925 11 03	10 49 32	3 37		
4	4,97268 40921 6951	46248 5271 74	4925 00 54	10 49 29	3 37		
5	4,97268 87170 2223	46248 0346 73	4924 90 05	10 49 26	3 37		
6	4,97269 33418 2570	46247 5421 83	4924 79 56	10 49 23	3 37		
7	4,97269 79665 7992	46247 0497 03	4924 69 07	10 49 20	3 37		
8	4,97270 25912 8489	46246 5572 34	4924 58 58	10 49 17	3 37		
9	4,97270 72159 4061	46246 0647 75	4924 48 09	10 49 14	3 37		
93910	4,97271 18405 4709	46245 5723 27	4924 37 60	10 49 11	3 37		
11	4,97271 64651 0432	46245 0798 89	4924 27 11	10 49 08	3 37		
12	4,97272 10896 1231	46244 5874 62	4924 16 62	10 49 05	3 37		
13	4,97272 57140 7106	46244 0950 45	4924 06 13	10 49 02	3 37		
14	4,97273 03384 8056	46243 6026 39	4923 95 64	10 48 99	3 37		
15	4,97273 49628 4082	46243 1102 43	4923 85 15	10 48 96	3 37		
16	4,97273 95871 5184	46242 6178 58	4923 74 66	10 48 93	3 37		
17	4,97274 42114 1363	46242 1254 83	4923 64 17	10 48 90	3 37		
18	4,97274 88356 2618	46241 6331 19	4923 53 68	10 48 87	3 37		
19	4,97275 34597 8949	46241 1407 65	4923 43 19	10 48 84	3 37		
93920	4,97275 80839 0357	46240 6484 22	4923 32 70	10 48 81	3 37		
21	4,97276 27079 6841	46240 1560 89	4923 22 21	10 48 78	3 37		
22	4,97276 73319 8402	46239 6637 67	4923 11 72	10 48 75	3 37		
23	4,97277 19559 5040	46239 1714 55	4923 01 23	10 48 72	3 37		
24	4,97277 65798 6755	46238 6791 54	4922 90 74	10 48 69	3 37		
25	4,97278 12037 3547	46238 1868 63	4922 80 25	10 48 66	3 37		
26	4,97278 58275 5416	46237 6945 83	4922 69 76	10 48 63	3 37		
27	4,97279 04513 2362	46237 2023 13	4922 59 27	10 48 60	3 37		
28	4,97279 50750 4385	46236 7100 54	4922 48 78	10 48 57	3 37		
29	4,97279 96987 1486	46236 2178 05	4922 38 29	10 48 54	3 37		
93930	4,97280 43223 3664	46235 7255 67	4922 27 80	10 48 51	3 37		
31	4,97280 89459 0920	46235 2333 39	4922 17 31	10 48 48	3 37		
32	4,97281 35694 3253	46234 7411 22	4922 06 83	10 48 45	3 37		
33	4,97281 81929 0664	46234 2489 15	4921 96 35	10 48 42	3 37		
34	4,97282 28163 3153	46233 7567 19	4921 85 87	10 48 39	3 37		
35	4,97282 74397 0720	46233 2645 33	4921 75 39	10 48 36	3 37		
36	4,97283 20630 3365	46232 7723 58	4921 64 91	10 48 33	3 37		
37	4,97283 66863 1089	46232 2801 93	4921 54 43	10 48 30	3 37		
38	4,97284 13095 3891	46231 7880 39	4921 43 95	10 48 27	3 37		
39	4,97284 59327 1771	46231 2958 95	4921 33 47	10 48 24	3 37		
93940	4,97285 05558 4730	46230 8037 62	4921 22 99	10 48 21	3 37		
41	4,97285 51789 2768	46230 3116 39	4921 12 51	10 48 18	3 37		
42	4,97285 98019 5884	46229 8195 26	4921 02 03	10 48 15	3 37		
43	4,97286 44249 4079	46229 3274 24	4920 91 55	10 48 12	3 37		
44	4,97286 90478 7353	46228 8353 32	4920 81 07	10 48 09	3 37		
45	4,97287 36707 5706	46228 3432 51	4920 70 59	10 48 06	3 37		
46	4,97287 82935 9139	46227 8511 80	4920 60 11	10 48 03	3 37		
47	4,97288 29163 7651	46227 3591 20	4920 49 63	10 48 00	3 37		
48	4,97288 75391 1242	46226 8670 70	4920 39 15	10 47 97	3 37		
49	4,97289 21617 9913	46226 3750 31	4920 28 67	10 47 94	3 37		
93950	4,97289 67844 3663	46225 8830 02	4920 18 19	10 47 91	3 37		

Tables du cadastre, volume 4b (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 3663	46225 8830 02	4920 18 19	10 47 91	3 37		
51	4,97290 14070 2493	46225 3909 84	4920 07 71	10 47 88	3 37		
52	4,97290 60295 6403	46224 8989 76	4919 97 23	10 47 85	3 37		
53	4,97291 06520 5393	46224 4069 79	4919 86 75	10 47 82	3 37		
54	4,97291 52744 9463	46223 9149 92	4919 76 27	10 47 79	3 37		
55	4,97291 98968 8613	46223 4230 16	4919 65 79	10 47 76	3 37		
56	4,97292 45192 2843	46222 9310 50	4919 55 31	10 47 73	3 37		
57	4,97292 91415 2154	46222 4390 95	4919 44 83	10 47 70	3 37		
58	4,97293 37637 6545	46221 9471 50	4919 34 35	10 47 67	3 37		
59	4,97293 83859 6017	46221 4552 16	4919 23 87	10 47 64	3 37		
93960	4,97294 30081 0569	46220 9632 92	4919 13 39	10 47 61	3 37		
61	4,97294 76302 0202	46220 4713 79	4919 02 91	10 47 58	3 37		
62	4,97295 22522 4916	46219 9794 76	4918 92 43	10 47 55	3 37		
63	4,97295 68742 4711	46219 4875 84	4918 81 95	10 47 52	3 37		
64	4,97296 14961 9587	46218 9957 02	4918 71 47	10 47 49	3 37		
65	4,97296 61180 9544	46218 5038 31	4918 61 00	10 47 46	3 37		
66	4,97297 07399 4582	46218 0119 70	4918 50 53	10 47 43	3 37		
67	4,97297 53617 4702	46217 5201 19	4918 40 06	10 47 40	3 37		
68	4,97297 99834 9903	46217 0282 79	4918 29 59	10 47 37	3 37		
69	4,97298 46052 0186	46216 5364 49	4918 19 12	10 47 34	3 37		
93970	4,97298 92268 5550	46216 0446 30	4918 08 65	10 47 31	3 37		
71	4,97299 38484 5996	46215 5528 21	4917 98 18	10 47 28	3 37		
72	4,97299 84700 1524	46215 0610 23	4917 87 71	10 47 25	3 37		
73	4,97300 30915 2134	46214 5692 35	4917 77 24	10 47 22	3 37		
74	4,97300 77129 7826	46214 0774 58	4917 66 77	10 47 19	3 37		
75	4,97301 23343 8601	46213 5856 91	4917 56 30	10 47 16	3 37		
76	4,97301 69557 4458	46213 0939 35	4917 45 83	10 47 13	3 37		
77	4,97302 15770 5397	46212 6021 89	4917 35 36	10 47 10	3 37		
78	4,97302 61983 1419	46212 1104 54	4917 24 89	10 47 07	3 37		
79	4,97303 08195 2524	46211 6187 29	4917 14 42	10 47 04	3 37		
93980	4,97303 54406 8711	46211 1270 15	4917 03 95	10 47 01	3 37		
81	4,97304 00617 9981	46210 6353 11	4916 93 48	10 46 98	3 37		
82	4,97304 46828 6334	46210 1436 18	4916 83 01	10 46 95	3 37		
83	4,97304 93038 7770	46209 6519 35	4916 72 54	10 46 92	3 37		
84	4,97305 39248 4289	46209 1602 62	4916 62 07	10 46 89	3 37		
85	4,97305 85457 5892	46208 6686 00	4916 51 60	10 46 86	3 37		
86	4,97306 31666 2578	46208 1769 48	4916 41 13	10 46 83	3 37		
87	4,97306 77874 4347	46207 6853 07	4916 30 66	10 46 80	3 37		
88	4,97307 24082 1200	46207 1936 76	4916 20 19	10 46 77	3 37		
89	4,97307 70289 3137	46206 7020 56	4916 09 72	10 46 74	3 37		
93990	4,97308 16496 0158	46206 2104 46	4915 99 25	10 46 71	3 37		
91	4,97308 62702 2262	46205 7188 47	4915 88 78	10 46 68	3 37		
92	4,97309 08907 9450	46205 2272 58	4915 78 31	10 46 65	3 37		
93	4,97309 55113 1723	46204 7356 80	4915 67 84	10 46 62	3 37		
94	4,97310 01317 9080	46204 2441 12	4915 57 37	10 46 59	3 37		
95	4,97310 47522 1521	46203 7525 55	4915 46 90	10 46 56	3 37		
96	4,97310 93725 9047	46203 2610 08	4915 36 43	10 46 53	3 37		
97	4,97311 39929 1657	46202 7694 72	4915 25 96	10 46 50	3 37		
98	4,97311 86131 9352	46202 2779 46	4915 15 49	10 46 47	3 37		
99	4,97312 32334 2131	46201 7864 31	4915 05 03	10 46 44	3 37		
94000	4,97312 78535 9995	46201 2949 26	4914 94 57	10 46 41	3 37		

Tables du cadastre, volume 4b (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 37	10 45 65	3 34		
3	4,97314 17138 4072	46199 8204 23	4914 63 91	10 45 62	3 34		
4	4,97314 63338 2276	46199 3289 59	4914 53 45	10 45 59	3 34		
5	4,97315 09537 5566	46198 8375 06	4914 42 99	10 45 56	3 34		
6	4,97315 55736 3941	46198 3460 63	4914 32 53	10 45 53	3 34		
7	4,97316 01934 7402	46197 8546 30	4914 22 07	10 45 50	3 34		
8	4,97316 48132 5948	46197 3632 08	4914 11 61	10 45 47	3 34		
9	4,97316 94329 9580	46196 8717 96	4914 01 16	10 45 44	3 34		
94010	4,97317 40526 8298	46196 3803 95	4913 90 71	10 45 41	3 34		
11	4,97317 86723 2102	46195 8890 04	4913 80 26	10 45 38	3 34		
12	4,97318 32919 0992	46195 3976 24	4913 69 81	10 45 35	3 34		
13	4,97318 79114 4968	46194 9062 54	4913 59 36	10 45 32	3 34		
14	4,97319 25309 4031	46194 4148 95	4913 48 91	10 45 29	3 34		
15	4,97319 71503 8180	46193 9235 46	4913 38 46	10 45 26	3 34		
16	4,97320 17697 7415	46193 4322 08	4913 28 01	10 45 23	3 34		
17	4,97320 63891 1737	46192 9408 80	4913 17 56	10 45 20	3 34		
18	4,97321 10084 1146	46192 4495 62	4913 07 11	10 45 17	3 34		
19	4,97321 56276 5642	46191 9582 55	4912 96 66	10 45 14	3 34		
94020	4,97322 02468 5225	46191 4669 58	4912 86 21	10 45 11	3 34		
21	4,97322 48659 9895	46190 9756 72	4912 75 76	10 45 08	3 34		
22	4,97322 94850 9652	46190 4843 96	4912 65 31	10 45 05	3 34		
23	4,97323 41041 4496	46189 9931 31	4912 54 86	10 45 02	3 34		
24	4,97323 87231 4427	46189 5018 76	4912 44 41	10 44 99	3 34		
25	4,97324 33420 9446	46189 0106 32	4912 33 96	10 44 96	3 34		
26	4,97324 79609 9552	46188 5193 98	4912 23 51	10 44 93	3 34		
27	4,97325 25798 4746	46188 0281 74	4912 13 06	10 44 90	3 34		
28	4,97325 71986 5028	46187 5369 61	4912 02 61	10 44 87	3 34		
29	4,97326 18174 0398	46187 0457 58	4911 92 16	10 44 84	3 34		
94030	4,97326 64361 0856	46186 5545 66	4911 81 71	10 44 81	3 34		
31	4,97327 10547 6402	46186 0633 84	4911 71 26	10 44 78	3 34		
32	4,97327 56733 7036	46185 5722 13	4911 60 81	10 44 75	3 34		
33	4,97328 02919 2758	46185 0810 52	4911 50 36	10 44 72	3 34		
34	4,97328 49104 3569	46184 5899 02	4911 39 91	10 44 69	3 34		
35	4,97328 95288 9468	46184 0987 62	4911 29 46	10 44 66	3 34		
36	4,97329 41473 0456	46183 6076 33	4911 19 01	10 44 63	3 34		
37	4,97329 87656 6532	46183 1165 14	4911 08 56	10 44 60	3 34		
38	4,97330 33839 7697	46182 6254 05	4910 98 11	10 44 57	3 34		
39	4,97330 80022 3951	46182 1343 07	4910 87 66	10 44 54	3 34		
94040	4,97331 26204 5294	46181 6432 19	4910 77 21	10 44 51	3 34		
41	4,97331 72386 1726	46181 1521 42	4910 66 76	10 44 48	3 34		
42	4,97332 18567 3247	46180 6610 75	4910 56 32	10 44 45	3 34		
43	4,97332 64747 9858	46180 1700 19	4910 45 88	10 44 42	3 34		
44	4,97333 10928 1558	46179 6789 73	4910 35 44	10 44 39	3 34		
45	4,97333 57107 8348	46179 1879 38	4910 25 00	10 44 36	3 34		
46	4,97334 03287 0227	46178 6969 13	4910 14 56	10 44 33	3 34		
47	4,97334 49465 7196	46178 2058 98	4910 04 12	10 44 30	3 34		
48	4,97334 95643 9255	46177 7148 94	4909 93 68	10 44 27	3 34		
49	4,97335 41821 6404	46177 2239 00	4909 83 24	10 44 24	3 34		
94050	4,97335 87998 8643	46176 7329 17	4909 72 80	10 44 21	3 34		

Tables du cadastre, volume 4b (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 8643	46176 7329 17	4909 72 80	10 44 21	3 34		
51	4,97336 34175 5972	46176 2419 44	4909 62 36	10 44 18	3 34		
52	4,97336 80351 8391	46175 7509 82	4909 51 92	10 44 15	3 34		
53	4,97337 26527 5901	46175 2600 30	4909 41 48	10 44 12	3 34		
54	4,97337 72702 8501	46174 7690 89	4909 31 04	10 44 09	3 34		
55	4,97338 18877 6192	46174 2781 58	4909 20 60	10 44 06	3 34		
56	4,97338 65051 8974	46173 7872 37	4909 10 16	10 44 03	3 34		
57	4,97339 11225 6846	46173 2963 27	4908 99 72	10 44 00	3 34		
58	4,97339 57398 9809	46172 8054 27	4908 89 28	10 43 97	3 34		
59	4,97340 03571 7863	46172 3145 38	4908 78 84	10 43 94	3 34		
94060	4,97340 49744 1008	46171 8236 59	4908 68 40	10 43 91	3 34		
61	4,97340 95915 9245	46171 3327 91	4908 57 96	10 43 88	3 34		
62	4,97341 42087 2573	46170 8419 33	4908 47 52	10 43 85	3 34		
63	4,97341 88258 0992	46170 3510 85	4908 37 08	10 43 82	3 34		
64	4,97342 34428 4503	46169 8602 48	4908 26 64	10 43 79	3 34		
65	4,97342 80598 3105	46169 3694 21	4908 16 20	10 43 76	3 34		
66	4,97343 26767 6799	46168 8786 05	4908 05 76	10 43 73	3 34		
67	4,97343 72936 5585	46168 3877 99	4907 95 32	10 43 70	3 34		
68	4,97344 19104 9463	46167 8970 04	4907 84 88	10 43 67	3 34		
69	4,97344 65272 8433	46167 4062 19	4907 74 44	10 43 64	3 34		
94070	4,97345 11440 2495	46166 9154 45	4907 64 00	10 43 61	3 34		
71	4,97345 57607 1649	46166 4246 81	4907 53 56	10 43 58	3 34		
72	4,97346 03773 5896	46165 9339 27	4907 43 12	10 43 55	3 34		
73	4,97346 49939 5235	46165 4431 84	4907 32 68	10 43 52	3 34		
74	4,97346 96104 9667	46164 9524 51	4907 22 24	10 43 49	3 34		
75	4,97347 42269 9192	46164 4617 29	4907 11 81	10 43 46	3 34		
76	4,97347 88434 3809	46163 9710 17	4907 01 38	10 43 43	3 34		
77	4,97348 34598 3519	46163 4803 16	4906 90 95	10 43 40	3 34		
78	4,97348 80761 8322	46162 9896 25	4906 80 52	10 43 37	3 34		
79	4,97349 26924 8218	46162 4989 44	4906 70 09	10 43 34	3 34		
94080	4,97349 73087 3207	46162 0082 74	4906 59 66	10 43 31	3 34		
81	4,97350 19249 3290	46161 5176 14	4906 49 23	10 43 28	3 34		
82	4,97350 65410 8466	46161 0269 65	4906 38 80	10 43 25	3 34		
83	4,97351 11571 8736	46160 5363 26	4906 28 37	10 43 22	3 34		
84	4,97351 57732 4099	46160 0456 98	4906 17 94	10 43 19	3 34		
85	4,97352 03892 4556	46159 5550 80	4906 07 51	10 43 16	3 34		
86	4,97352 50052 0107	46159 0644 72	4905 97 08	10 43 13	3 34		
87	4,97352 96211 0752	46158 5738 75	4905 86 65	10 43 10	3 34		
88	4,97353 42369 6491	46158 0832 88	4905 76 22	10 43 07	3 34		
89	4,97353 88527 7324	46157 5927 12	4905 65 79	10 43 04	3 34		
94090	4,97354 34685 3251	46157 1021 46	4905 55 36	10 43 01	3 34		
91	4,97354 80842 4272	46156 6115 91	4905 44 93	10 42 98	3 34		
92	4,97355 26999 0388	46156 1210 46	4905 34 50	10 42 95	3 34		
93	4,97355 73155 1598	46155 6305 11	4905 24 07	10 42 92	3 34		
94	4,97356 19310 7903	46155 1399 87	4905 13 64	10 42 89	3 34		
95	4,97356 65465 9303	46154 6494 73	4905 03 21	10 42 86	3 34		
96	4,97357 11620 5798	46154 1589 70	4904 92 78	10 42 83	3 34		
97	4,97357 57774 7388	46153 6684 77	4904 82 35	10 42 80	3 34		
98	4,97358 03928 4073	46153 1779 95	4904 71 92	10 42 77	3 34		
99	4,97358 50081 5853	46152 6875 23	4904 61 49	10 42 74	3 34		
94100	4,97358 96234 2728	46152 1970 62	4904 51 06	10 42 71	3 34		

Tables du cadastre, volume 4b (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 2728	46152 1970 62	4904 51 06	10 42 71	3 34		
1	4,97359 42386 4699	46151 7066 11	4904 40 63	10 42 68	3 34		
2	4,97359 88538 1765	46151 2161 70	4904 30 20	10 42 65	3 34		
3	4,97360 34689 3927	46150 7257 40	4904 19 77	10 42 62	3 34		
4	4,97360 80840 1184	46150 2353 20	4904 09 34	10 42 59	3 34		
5	4,97361 26990 3537	46149 7449 11	4903 98 91	10 42 56	3 34		
6	4,97361 73140 0986	46149 2545 12	4903 88 48	10 42 53	3 34		
7	4,97362 19289 3531	46148 7641 24	4903 78 05	10 42 50	3 34		
8	4,97362 65438 1172	46148 2737 46	4903 67 62	10 42 47	3 34		
9	4,97363 11586 3909	46147 7833 78	4903 57 20	10 42 44	3 34		
94110	4,97363 57734 1743	46147 2930 21	4903 46 78	10 42 41	3 34		
11	4,97364 03881 4673	46146 8026 74	4903 36 36	10 42 38	3 34		
12	4,97364 50028 2700	46146 3123 38	4903 25 94	10 42 35	3 34		
13	4,97364 96174 5823	46145 8220 12	4903 15 52	10 42 32	3 34		
14	4,97365 42320 4043	46145 3316 96	4903 05 10	10 42 29	3 34		
15	4,97365 88465 7360	46144 8413 91	4902 94 68	10 42 26	3 34		
16	4,97366 34610 5774	46144 3510 96	4902 84 26	10 42 23	3 34		
17	4,97366 80754 9285	46143 8608 12	4902 73 84	10 42 20	3 34		
18	4,97367 26898 7893	46143 3705 38	4902 63 42	10 42 17	3 34		
19	4,97367 73042 1598	46142 8802 75	4902 53 00	10 42 14	3 34		
94120	4,97368 19185 0401	46142 3900 22	4902 42 58	10 42 11	3 34		
21	4,97368 65327 4301	46141 8997 79	4902 32 16	10 42 08	3 34		
22	4,97369 11469 3299	46141 4095 47	4902 21 74	10 42 05	3 34		
23	4,97369 57610 7394	46140 9193 25	4902 11 32	10 42 02	3 34		
24	4,97370 03751 6587	46140 4291 14	4902 00 90	10 41 99	3 34		
25	4,97370 49892 0878	46139 9389 13	4901 90 48	10 41 96	3 34		
26	4,97370 96032 0267	46139 4487 23	4901 80 06	10 41 93	3 34		
27	4,97371 42171 4754	46138 9585 43	4901 69 64	10 41 90	3 34		
28	4,97371 88310 4339	46138 4683 73	4901 59 22	10 41 87	3 34		
29	4,97372 34448 9023	46137 9782 14	4901 48 80	10 41 84	3 34		
94130	4,97372 80586 8805	46137 4880 65	4901 38 38	10 41 81	3 34		
31	4,97373 26724 3686	46136 9979 27	4901 27 96	10 41 78	3 34		
32	4,97373 72861 3665	46136 5077 99	4901 17 54	10 41 75	3 34		
33	4,97374 18997 8743	46136 0176 81	4901 07 12	10 41 72	3 34		
34	4,97374 65133 8920	46135 5275 74	4900 96 70	10 41 69	3 34		
35	4,97375 11269 4196	46135 0374 77	4900 86 28	10 41 66	3 34		
36	4,97375 57404 4571	46134 5473 91	4900 75 86	10 41 63	3 34		
37	4,97376 03539 0045	46134 0573 15	4900 65 44	10 41 60	3 34		
38	4,97376 49673 0618	46133 5672 50	4900 55 02	10 41 57	3 34		
39	4,97376 95806 6291	46133 0771 95	4900 44 60	10 41 54	3 34		
94140	4,97377 41939 7063	46132 5871 50	4900 34 18	10 41 51	3 34		
41	4,97377 88072 2935	46132 0971 16	4900 23 76	10 41 48	3 34		
42	4,97378 34204 3906	46131 6070 92	4900 13 35	10 41 45	3 34		
43	4,97378 80335 9977	46131 1170 79	4900 02 94	10 41 42	3 34		
44	4,97379 26467 1148	46130 6270 76	4899 92 53	10 41 39	3 34		
45	4,97379 72597 7419	46130 1370 83	4899 82 12	10 41 36	3 34		
46	4,97380 18727 8790	46129 6471 01	4899 71 71	10 41 33	3 34		
47	4,97380 64857 5261	46129 1571 29	4899 61 30	10 41 30	3 34		
48	4,97381 10986 6832	46128 6671 68	4899 50 89	10 41 27	3 34		
49	4,97381 57115 3504	46128 1772 17	4899 40 48	10 41 24	3 34		
94150	4,97382 03243 5276	46127 6872 77	4899 30 07	10 41 21	3 34		

Tables du cadastre, volume 4b (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 5276	46127 6872 77	4899 30 07	10 41 21	3 34		
51	4,97382 49371 2149	46127 1973 47	4899 19 66	10 41 18	3 34		
52	4,97382 95498 4122	46126 7074 27	4899 09 25	10 41 15	3 34		
53	4,97383 41625 1196	46126 2175 18	4898 98 84	10 41 12	3 34		
54	4,97383 87751 3371	46125 7276 19	4898 88 43	10 41 09	3 34		
55	4,97384 33877 0647	46125 2377 31	4898 78 02	10 41 06	3 34		
56	4,97384 80002 3024	46124 7478 53	4898 67 61	10 41 03	3 34		
57	4,97385 26127 0503	46124 2579 85	4898 57 20	10 41 00	3 34		
58	4,97385 72251 3083	46123 7681 28	4898 46 79	10 40 97	3 34		
59	4,97386 18375 0764	46123 2782 81	4898 36 38	10 40 94	3 34		
94160	4,97386 64498 3547	46122 7884 45	4898 25 97	10 40 91	3 34		
61	4,97387 10621 1431	46122 2986 19	4898 15 56	10 40 88	3 34		
62	4,97387 56743 4417	46121 8088 03	4898 05 15	10 40 85	3 34		
63	4,97388 02865 2505	46121 3189 98	4897 94 74	10 40 82	3 34		
64	4,97388 48986 5695	46120 8292 03	4897 84 33	10 40 79	3 34		
65	4,97388 95107 3987	46120 3394 19	4897 73 92	10 40 76	3 34		
66	4,97389 41227 7381	46119 8496 45	4897 63 51	10 40 73	3 34		
67	4,97389 87347 5877	46119 3598 81	4897 53 10	10 40 70	3 34		
68	4,97390 33466 9476	46118 8701 28	4897 42 69	10 40 67	3 34		
69	4,97390 79585 8177	46118 3803 85	4897 32 28	10 40 64	3 34		
94170	4,97391 25704 1981	46117 8906 53	4897 21 87	10 40 61	3 34		
71	4,97391 71822 0888	46117 4009 31	4897 11 46	10 40 58	3 34		
72	4,97392 17939 4897	46116 9112 20	4897 01 05	10 40 55	3 34		
73	4,97392 64056 4009	46116 4215 19	4896 90 64	10 40 52	3 34		
74	4,97393 10172 8224	46115 9318 28	4896 80 23	10 40 49	3 34		
75	4,97393 56288 7542	46115 4421 48	4896 69 83	10 40 46	3 34		
76	4,97394 02404 1963	46114 9524 78	4896 59 43	10 40 43	3 34		
77	4,97394 48519 1488	46114 4628 19	4896 49 03	10 40 40	3 34		
78	4,97394 94633 6116	46113 9731 70	4896 38 63	10 40 37	3 34		
79	4,97395 40747 5848	46113 4835 31	4896 28 23	10 40 34	3 34		
94180	4,97395 86861 0683	46112 9939 03	4896 17 83	10 40 31	3 34		
81	4,97396 32974 0622	46112 5042 85	4896 07 43	10 40 28	3 34		
82	4,97396 79086 5665	46112 0146 78	4895 97 03	10 40 25	3 34		
83	4,97397 25198 5812	46111 5250 81	4895 86 63	10 40 22	3 34		
84	4,97397 71310 1063	46111 0354 94	4895 76 23	10 40 19	3 34		
85	4,97398 17421 1418	46110 5459 18	4895 65 83	10 40 16	3 34		
86	4,97398 63531 6877	46110 0563 52	4895 55 43	10 40 13	3 34		
87	4,97399 09641 7441	46109 5667 97	4895 45 03	10 40 10	3 34		
88	4,97399 55751 3109	46109 0772 52	4895 34 63	10 40 07	3 34		
89	4,97400 01860 3882	46108 5877 17	4895 24 23	10 40 04	3 34		
94190	4,97400 47968 9759	46108 0981 93	4895 13 83	10 40 01	3 34		
91	4,97400 94077 0741	46107 6086 79	4895 03 43	10 39 98	3 34		
92	4,97401 40184 6828	46107 1191 76	4894 93 03	10 39 95	3 34		
93	4,97401 86291 8020	46106 6296 83	4894 82 63	10 39 92	3 34		
94	4,97402 32398 4317	46106 1402 00	4894 72 23	10 39 89	3 34		
95	4,97402 78504 5719	46105 6507 28	4894 61 83	10 39 86	3 34		
96	4,97403 24610 2226	46105 1612 66	4894 51 43	10 39 83	3 34		
97	4,97403 70715 3839	46104 6718 15	4894 41 03	10 39 80	3 34		
98	4,97404 16820 0557	46104 1823 74	4894 30 63	10 39 77	3 34		
99	4,97404 62924 2381	46103 6929 43	4894 20 23	10 39 74	3 34		
94200	4,97405 09027 9310	46103 2035 23	4894 09 83	10 39 71	3 34		

Tables du cadastre, volume 4b (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 65	4894 00 11	10 39 03	3 31		
2	4,97406 01233 8464	46102 2246 65	4893 89 72	10 39 00	3 31		
3	4,97406 47336 0711	46101 7352 75	4893 79 33	10 38 97	3 31		
4	4,97406 93437 8064	46101 2458 96	4893 68 94	10 38 94	3 31		
5	4,97407 39539 0523	46100 7565 27	4893 58 55	10 38 91	3 31		
6	4,97407 85639 8088	46100 2671 68	4893 48 16	10 38 88	3 31		
7	4,97408 31740 0760	46099 7778 20	4893 37 77	10 38 85	3 31		
8	4,97408 77839 8538	46099 2884 82	4893 27 38	10 38 82	3 31		
9	4,97409 23939 1423	46098 7991 55	4893 16 99	10 38 79	3 31		
94210	4,97409 70037 9415	46098 3098 38	4893 06 60	10 38 76	3 31		
11	4,97410 16136 2513	46097 8205 31	4892 96 21	10 38 73	3 31		
12	4,97410 62234 0718	46097 3312 35	4892 85 82	10 38 70	3 31		
13	4,97411 08331 4030	46096 8419 49	4892 75 43	10 38 67	3 31		
14	4,97411 54428 2449	46096 3526 74	4892 65 04	10 38 64	3 31		
15	4,97412 00524 5976	46095 8634 09	4892 54 65	10 38 61	3 31		
16	4,97412 46620 4610	46095 3741 54	4892 44 26	10 38 58	3 31		
17	4,97412 92715 8352	46094 8849 10	4892 33 87	10 38 55	3 31		
18	4,97413 38810 7201	46094 3956 76	4892 23 48	10 38 52	3 31		
19	4,97413 84905 1158	46093 9064 53	4892 13 09	10 38 49	3 31		
94220	4,97414 30999 0223	46093 4172 40	4892 02 71	10 38 46	3 31		
21	4,97414 77092 4395	46092 9280 37	4891 92 33	10 38 43	3 31		
22	4,97415 23185 3675	46092 4388 45	4891 81 95	10 38 40	3 31		
23	4,97415 69277 8063	46091 9496 63	4891 71 57	10 38 37	3 31		
24	4,97416 15369 7560	46091 4604 91	4891 61 19	10 38 34	3 31		
25	4,97416 61461 2165	46090 9713 30	4891 50 81	10 38 31	3 31		
26	4,97417 07552 1878	46090 4821 79	4891 40 43	10 38 28	3 31		
27	4,97417 53642 6700	46089 9930 39	4891 30 05	10 38 25	3 31		
28	4,97417 99732 6630	46089 5039 09	4891 19 67	10 38 22	3 31		
29	4,97418 45822 1669	46089 0147 89	4891 09 29	10 38 19	3 31		
94230	4,97418 91911 1817	46088 5256 80	4890 98 91	10 38 16	3 31		
31	4,97419 37999 7074	46088 0365 81	4890 88 53	10 38 13	3 31		
32	4,97419 84087 7440	46087 5474 92	4890 78 15	10 38 10	3 31		
33	4,97420 30175 2915	46087 0584 14	4890 67 77	10 38 07	3 31		
34	4,97420 76262 3499	46086 5693 46	4890 57 39	10 38 04	3 31		
35	4,97421 22348 9192	46086 0802 89	4890 47 01	10 38 01	3 31		
36	4,97421 68434 9995	46085 5912 42	4890 36 63	10 37 98	3 31		
37	4,97422 14520 5907	46085 1022 05	4890 26 25	10 37 95	3 31		
38	4,97422 60605 6929	46084 6131 79	4890 15 87	10 37 92	3 31		
39	4,97423 06690 3061	46084 1241 63	4890 05 49	10 37 89	3 31		
94240	4,97423 52774 4303	46083 6351 58	4889 95 11	10 37 86	3 31		
41	4,97423 98858 0655	46083 1461 63	4889 84 73	10 37 83	3 31		
42	4,97424 44941 2117	46082 6571 78	4889 74 35	10 37 80	3 31		
43	4,97424 91023 8689	46082 1682 04	4889 63 97	10 37 77	3 31		
44	4,97425 37106 0371	46081 6792 40	4889 53 59	10 37 74	3 31		
45	4,97425 83187 7163	46081 1902 86	4889 43 21	10 37 71	3 31		
46	4,97426 29268 9066	46080 7013 43	4889 32 83	10 37 68	3 31		
47	4,97426 75349 6079	46080 2124 10	4889 22 45	10 37 65	3 31		
48	4,97427 21429 8203	46079 7234 88	4889 12 07	10 37 62	3 31		
49	4,97427 67509 5438	46079 2345 76	4889 01 69	10 37 59	3 31		
94250	4,97428 13588 7784	46078 7456 74	4888 91 31	10 37 56	3 31		

Tables du cadastre, volume 4b (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 7784	46078 7456 74	4888 91 31	10 37 56	3 31		
51	4,97428 59667 5241	46078 2567 83	4888 80 93	10 37 53	3 31		
52	4,97429 05745 7809	46077 7679 02	4888 70 55	10 37 50	3 31		
53	4,97429 51823 5488	46077 2790 31	4888 60 17	10 37 47	3 31		
54	4,97429 97900 8278	46076 7901 71	4888 49 80	10 37 44	3 31		
55	4,97430 43977 6180	46076 3013 21	4888 39 43	10 37 41	3 31		
56	4,97430 90053 9193	46075 8124 82	4888 29 06	10 37 38	3 31		
57	4,97431 36129 7318	46075 3236 53	4888 18 69	10 37 35	3 31		
58	4,97431 82205 0555	46074 8348 34	4888 08 32	10 37 32	3 31		
59	4,97432 28279 8903	46074 3460 26	4887 97 95	10 37 29	3 31		
94260	4,97432 74354 2363	46073 8572 28	4887 87 58	10 37 26	3 31		
61	4,97433 20428 0935	46073 3684 40	4887 77 21	10 37 23	3 31		
62	4,97433 66501 4619	46072 8796 63	4887 66 84	10 37 20	3 31		
63	4,97434 12574 3416	46072 3908 96	4887 56 47	10 37 17	3 31		
64	4,97434 58646 7325	46071 9021 40	4887 46 10	10 37 14	3 31		
65	4,97435 04718 6346	46071 4133 94	4887 35 73	10 37 11	3 31		
66	4,97435 50790 0480	46070 9246 58	4887 25 36	10 37 08	3 31		
67	4,97435 96860 9727	46070 4359 33	4887 14 99	10 37 05	3 31		
68	4,97436 42931 4086	46069 9472 18	4887 04 62	10 37 02	3 31		
69	4,97436 89001 3558	46069 4585 13	4886 94 25	10 36 99	3 31		
94270	4,97437 35070 8143	46068 9698 19	4886 83 88	10 36 96	3 31		
71	4,97437 81139 7841	46068 4811 35	4886 73 51	10 36 93	3 31		
72	4,97438 27208 2652	46067 9924 61	4886 63 14	10 36 90	3 31		
73	4,97438 73276 2577	46067 5037 98	4886 52 77	10 36 87	3 31		
74	4,97439 19343 7615	46067 0151 45	4886 42 40	10 36 84	3 31		
75	4,97439 65410 7766	46066 5265 03	4886 32 03	10 36 81	3 31		
76	4,97440 11477 3031	46066 0378 71	4886 21 66	10 36 78	3 31		
77	4,97440 57543 3410	46065 5492 49	4886 11 29	10 36 75	3 31		
78	4,97441 03608 8902	46065 0606 38	4886 00 92	10 36 72	3 31		
79	4,97441 49673 9508	46064 5720 37	4885 90 55	10 36 69	3 31		
94280	4,97441 95738 5228	46064 0834 46	4885 80 18	10 36 66	3 31		
81	4,97442 41802 6062	46063 5948 66	4885 69 81	10 36 63	3 31		
82	4,97442 87866 2011	46063 1062 96	4885 59 44	10 36 60	3 31		
83	4,97443 33929 3074	46062 6177 37	4885 49 07	10 36 57	3 31		
84	4,97443 79991 9251	46062 1291 88	4885 38 70	10 36 54	3 31		
85	4,97444 26054 0543	46061 6406 49	4885 28 33	10 36 51	3 31		
86	4,97444 72115 6949	46061 1521 21	4885 17 96	10 36 48	3 31		
87	4,97445 18176 8470	46060 6636 03	4885 07 60	10 36 45	3 31		
88	4,97445 64237 5106	46060 1750 95	4884 97 24	10 36 42	3 31		
89	4,97446 10297 6857	46059 6865 98	4884 86 88	10 36 39	3 31		
94290	4,97446 56357 3723	46059 1981 11	4884 76 52	10 36 36	3 31		
91	4,97447 02416 5704	46058 7096 34	4884 66 16	10 36 33	3 31		
92	4,97447 48475 2800	46058 2211 68	4884 55 80	10 36 30	3 31		
93	4,97447 94533 5012	46057 7327 12	4884 45 44	10 36 27	3 31		
94	4,97448 40591 2339	46057 2442 67	4884 35 08	10 36 24	3 31		
95	4,97448 86648 4782	46056 7558 32	4884 24 72	10 36 21	3 31		
96	4,97449 32705 2340	46056 2674 07	4884 14 36	10 36 18	3 31		
97	4,97449 78761 5014	46055 7789 93	4884 04 00	10 36 15	3 31		
98	4,97450 24817 2804	46055 2905 89	4883 93 64	10 36 12	3 31		
99	4,97450 70872 5710	46054 8021 95	4883 83 28	10 36 09	3 31		
94300	4,97451 16927 3732	46054 3138 12	4883 72 92	10 36 06	3 31		

Tables du cadastre, volume 4b (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 3732	46054 3138 12	4883 72 92	10 36 06	3 31		
1	4,97451 62981 6870	46053 8254 39	4883 62 56	10 36 03	3 31		
2	4,97452 09035 5124	46053 3370 76	4883 52 20	10 36 00	3 31		
3	4,97452 55088 8495	46052 8487 24	4883 41 84	10 35 97	3 31		
4	4,97453 01141 6982	46052 3603 82	4883 31 48	10 35 94	3 31		
5	4,97453 47194 0586	46051 8720 51	4883 21 12	10 35 91	3 31		
6	4,97453 93245 9307	46051 3837 30	4883 10 76	10 35 88	3 31		
7	4,97454 39297 3144	46050 8954 19	4883 00 40	10 35 85	3 31		
8	4,97454 85348 2098	46050 4071 19	4882 90 04	10 35 82	3 31		
9	4,97455 31398 6169	46049 9188 29	4882 79 68	10 35 79	3 31		
94310	4,97455 77448 5357	46049 4305 49	4882 69 32	10 35 76	3 31		
11	4,97456 23497 9662	46048 9422 80	4882 58 96	10 35 73	3 31		
12	4,97456 69546 9085	46048 4540 21	4882 48 60	10 35 70	3 31		
13	4,97457 15595 3625	46047 9657 72	4882 38 24	10 35 67	3 31		
14	4,97457 61643 3283	46047 4775 34	4882 27 88	10 35 64	3 31		
15	4,97458 07690 8058	46046 9893 06	4882 17 52	10 35 61	3 31		
16	4,97458 53737 7951	46046 5010 88	4882 07 16	10 35 58	3 31		
17	4,97458 99784 2962	46046 0128 81	4881 96 80	10 35 55	3 31		
18	4,97459 45830 3091	46045 5246 84	4881 86 44	10 35 52	3 31		
19	4,97459 91875 8338	46045 0364 98	4881 76 08	10 35 49	3 31		
94320	4,97460 37920 8703	46044 5483 22	4881 65 73	10 35 46	3 31		
21	4,97460 83965 4186	46044 0601 56	4881 55 38	10 35 43	3 31		
22	4,97461 30009 4788	46043 5720 01	4881 45 03	10 35 40	3 31		
23	4,97461 76053 0508	46043 0838 56	4881 34 68	10 35 37	3 31		
24	4,97462 22096 1347	46042 5957 21	4881 24 33	10 35 34	3 31		
25	4,97462 68138 7304	46042 1075 97	4881 13 98	10 35 31	3 31		
26	4,97463 14180 8380	46041 6194 83	4881 03 63	10 35 28	3 31		
27	4,97463 60222 4575	46041 1313 79	4880 93 28	10 35 25	3 31		
28	4,97464 06263 5889	46040 6432 86	4880 82 93	10 35 22	3 31		
29	4,97464 52304 2322	46040 1552 03	4880 72 58	10 35 19	3 31		
94330	4,97464 98344 3874	46039 6671 30	4880 62 23	10 35 16	3 31		
31	4,97465 44384 0545	46039 1790 68	4880 51 88	10 35 13	3 31		
32	4,97465 90423 2336	46038 6910 16	4880 41 53	10 35 10	3 31		
33	4,97466 36461 9246	46038 2029 74	4880 31 18	10 35 07	3 31		
34	4,97466 82500 1276	46037 7149 43	4880 20 83	10 35 04	3 31		
35	4,97467 28537 8425	46037 2269 22	4880 10 48	10 35 01	3 31		
36	4,97467 74575 0694	46036 7389 12	4880 00 13	10 34 98	3 31		
37	4,97468 20611 8083	46036 2509 12	4879 89 78	10 34 95	3 31		
38	4,97468 66648 0592	46035 7629 22	4879 79 43	10 34 92	3 31		
39	4,97469 12683 8221	46035 2749 43	4879 69 08	10 34 89	3 31		
94340	4,97469 58719 0970	46034 7869 74	4879 58 73	10 34 86	3 31		
41	4,97470 04753 8840	46034 2990 15	4879 48 38	10 34 83	3 31		
42	4,97470 50788 1830	46033 8110 67	4879 38 03	10 34 80	3 31		
43	4,97470 96821 9941	46033 3231 29	4879 27 68	10 34 77	3 31		
44	4,97471 42855 3172	46032 8352 01	4879 17 33	10 34 74	3 31		
45	4,97471 88888 1524	46032 3472 84	4879 06 98	10 34 71	3 31		
46	4,97472 34920 4997	46031 8593 77	4878 96 63	10 34 68	3 31		
47	4,97472 80952 3591	46031 3714 80	4878 86 28	10 34 65	3 31		
48	4,97473 26983 7306	46030 8835 94	4878 75 93	10 34 62	3 31		
49	4,97473 73014 6142	46030 3957 18	4878 65 58	10 34 59	3 31		
94350	4,97474 19045 0099	46029 9078 52	4878 55 23	10 34 56	3 31		

Tables du cadastre, volume 4b (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 0099	46029 9078 52	4878 55 23	10 34 56	3 31		
51	4,97474 65074 9178	46029 4199 97	4878 44 88	10 34 53	3 31		
52	4,97475 11104 3378	46028 9321 52	4878 34 53	10 34 50	3 31		
53	4,97475 57133 2700	46028 4443 17	4878 24 18	10 34 47	3 31		
54	4,97476 03161 7143	46027 9564 93	4878 13 84	10 34 44	3 31		
55	4,97476 49189 6708	46027 4686 79	4878 03 50	10 34 41	3 31		
56	4,97476 95217 1395	46026 9808 75	4877 93 16	10 34 38	3 31		
57	4,97477 41244 1204	46026 4930 82	4877 82 82	10 34 35	3 31		
58	4,97477 87270 6135	46026 0052 99	4877 72 48	10 34 32	3 31		
59	4,97478 33296 6188	46025 5175 27	4877 62 14	10 34 29	3 31		
94360	4,97478 79322 1363	46025 0297 65	4877 51 80	10 34 26	3 31		
61	4,97479 25347 1661	46024 5420 13	4877 41 46	10 34 23	3 31		
62	4,97479 71371 7081	46024 0542 72	4877 31 12	10 34 20	3 31		
63	4,97480 17395 7624	46023 5665 41	4877 20 78	10 34 17	3 31		
64	4,97480 63419 3289	46023 0788 20	4877 10 44	10 34 14	3 31		
65	4,97481 09442 4077	46022 5911 10	4877 00 10	10 34 11	3 31		
66	4,97481 55464 9988	46022 1034 10	4876 89 76	10 34 08	3 31		
67	4,97482 01487 1022	46021 6157 20	4876 79 42	10 34 05	3 31		
68	4,97482 47508 7179	46021 1280 41	4876 69 08	10 34 02	3 31		
69	4,97482 93529 8459	46020 6403 72	4876 58 74	10 33 99	3 31		
94370	4,97483 39550 4863	46020 1527 13	4876 48 40	10 33 96	3 31		
71	4,97483 85570 6390	46019 6650 65	4876 38 06	10 33 93	3 31		
72	4,97484 31590 3041	46019 1774 27	4876 27 72	10 33 90	3 31		
73	4,97484 77609 4815	46018 6897 99	4876 17 38	10 33 87	3 31		
74	4,97485 23628 1713	46018 2021 82	4876 07 04	10 33 84	3 31		
75	4,97485 69646 3735	46017 7145 75	4875 96 70	10 33 81	3 31		
76	4,97486 15664 0881	46017 2269 78	4875 86 36	10 33 78	3 31		
77	4,97486 61681 3151	46016 7393 92	4875 76 02	10 33 75	3 31		
78	4,97487 07698 0545	46016 2518 16	4875 65 68	10 33 72	3 31		
79	4,97487 53714 3063	46015 7642 50	4875 55 34	10 33 69	3 31		
94380	4,97487 99730 0706	46015 2766 95	4875 45 00	10 33 66	3 31		
81	4,97488 45745 3473	46014 7891 50	4875 34 66	10 33 63	3 31		
82	4,97488 91760 1365	46014 3016 15	4875 24 32	10 33 60	3 31		
83	4,97489 37774 4381	46013 8140 91	4875 13 98	10 33 57	3 31		
84	4,97489 83788 2522	46013 3265 77	4875 03 64	10 33 54	3 31		
85	4,97490 29801 5788	46012 8390 73	4874 93 30	10 33 51	3 31		
86	4,97490 75814 4179	46012 3515 80	4874 82 96	10 33 48	3 31		
87	4,97491 21826 7695	46011 8640 97	4874 72 63	10 33 45	3 31		
88	4,97491 67838 6336	46011 3766 24	4874 62 30	10 33 42	3 31		
89	4,97492 13850 0102	46010 8891 62	4874 51 97	10 33 39	3 31		
94390	4,97492 59860 8994	46010 4017 10	4874 41 64	10 33 36	3 31		
91	4,97493 05871 3011	46009 9142 68	4874 31 31	10 33 33	3 31		
92	4,97493 51881 2154	46009 4268 37	4874 20 98	10 33 30	3 31		
93	4,97493 97890 6422	46008 9394 16	4874 10 65	10 33 27	3 31		
94	4,97494 43899 5816	46008 4520 05	4874 00 32	10 33 24	3 31		
95	4,97494 89908 0336	46007 9646 05	4873 89 99	10 33 21	3 31		
96	4,97495 35915 9982	46007 4772 15	4873 79 66	10 33 18	3 31		
97	4,97495 81923 4754	46006 9898 35	4873 69 33	10 33 15	3 31		
98	4,97496 27930 4652	46006 5024 66	4873 59 00	10 33 12	3 31		
99	4,97496 73936 9677	46006 0151 07	4873 48 67	10 33 09	3 31		
94400	4,97497 19942 9828	46005 5277 58	4873 38 34	10 33 06	3 31		

Tables du cadastre, volume 4b (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 31	10 32 41	3 28		
3	4,97498 57958 1018	46004 0657 29	4873 07 99	10 32 38	3 28		
4	4,97499 03962 1675	46003 5784 21	4872 97 67	10 32 35	3 28		
5	4,97499 49965 7459	46003 0911 23	4872 87 35	10 32 32	3 28		
6	4,97499 95968 8370	46002 6038 36	4872 77 03	10 32 29	3 28		
7	4,97500 41971 4408	46002 1165 59	4872 66 71	10 32 26	3 28		
8	4,97500 87973 5574	46001 6292 92	4872 56 39	10 32 23	3 28		
9	4,97501 33975 1867	46001 1420 36	4872 46 07	10 32 20	3 28		
94410	4,97501 79976 3287	46000 6547 90	4872 35 75	10 32 17	3 28		
11	4,97502 25976 9835	46000 1675 54	4872 25 43	10 32 14	3 28		
12	4,97502 71977 1511	45999 6803 29	4872 15 11	10 32 11	3 28		
13	4,97503 17976 8314	45999 1931 14	4872 04 79	10 32 08	3 28		
14	4,97503 63976 0245	45998 7059 09	4871 94 47	10 32 05	3 28		
15	4,97504 09974 7304	45998 2187 15	4871 84 15	10 32 02	3 28		
16	4,97504 55972 9491	45997 7315 31	4871 73 83	10 31 99	3 28		
17	4,97505 01970 6806	45997 2443 57	4871 63 51	10 31 96	3 28		
18	4,97505 47967 9250	45996 7571 93	4871 53 19	10 31 93	3 28		
19	4,97505 93964 6822	45996 2700 40	4871 42 87	10 31 90	3 28		
94420	4,97506 39960 9522	45995 7828 97	4871 32 55	10 31 87	3 28		
21	4,97506 85956 7351	45995 2957 64	4871 22 23	10 31 84	3 28		
22	4,97507 31952 0309	45994 8086 42	4871 11 91	10 31 81	3 28		
23	4,97507 77946 8395	45994 3215 30	4871 01 59	10 31 78	3 28		
24	4,97508 23941 1610	45993 8344 28	4870 91 27	10 31 75	3 28		
25	4,97508 69934 9954	45993 3473 37	4870 80 95	10 31 72	3 28		
26	4,97509 15928 3427	45992 8602 56	4870 70 63	10 31 69	3 28		
27	4,97509 61921 2030	45992 3731 85	4870 60 31	10 31 66	3 28		
28	4,97510 07913 5762	45991 8861 25	4870 49 99	10 31 63	3 28		
29	4,97510 53905 4623	45991 3990 75	4870 39 67	10 31 60	3 28		
94430	4,97510 99896 8614	45990 9120 35	4870 29 35	10 31 57	3 28		
31	4,97511 45887 7734	45990 4250 06	4870 19 03	10 31 54	3 28		
32	4,97511 91878 1984	45989 9379 87	4870 08 71	10 31 51	3 28		
33	4,97512 37868 1364	45989 4509 78	4869 98 39	10 31 48	3 28		
34	4,97512 83857 5874	45988 9639 80	4869 88 08	10 31 45	3 28		
35	4,97513 29846 5514	45988 4769 92	4869 77 77	10 31 42	3 28		
36	4,97513 75835 0284	45987 9900 14	4869 67 46	10 31 39	3 28		
37	4,97514 21823 0184	45987 5030 47	4869 57 15	10 31 36	3 28		
38	4,97514 67810 5214	45987 0160 90	4869 46 84	10 31 33	3 28		
39	4,97515 13797 5375	45986 5291 43	4869 36 53	10 31 30	3 28		
94440	4,97515 59784 0666	45986 0422 06	4869 26 22	10 31 27	3 28		
41	4,97516 05770 1088	45985 5552 80	4869 15 91	10 31 24	3 28		
42	4,97516 51755 6641	45985 0683 64	4869 05 60	10 31 21	3 28		
43	4,97516 97740 7325	45984 5814 58	4868 95 29	10 31 18	3 28		
44	4,97517 43725 3140	45984 0945 63	4868 84 98	10 31 15	3 28		
45	4,97517 89709 4086	45983 6076 78	4868 74 67	10 31 12	3 28		
46	4,97518 35693 0163	45983 1208 03	4868 64 36	10 31 09	3 28		
47	4,97518 81676 1371	45982 6339 39	4868 54 05	10 31 06	3 28		
48	4,97519 27658 7710	45982 1470 85	4868 43 74	10 31 03	3 28		
49	4,97519 73640 9181	45981 6602 41	4868 33 43	10 31 00	3 28		
94450	4,97520 19622 5783	45981 1734 08	4868 23 12	10 30 97	3 28		

Tables du cadastre, volume 4b (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 5783	45981 1734 08	4868 23 12	10 30 97	3 28		
51	4,97520 65603 7517	45980 6865 85	4868 12 81	10 30 94	3 28		
52	4,97521 11584 4383	45980 1997 72	4868 02 50	10 30 91	3 28		
53	4,97521 57564 6381	45979 7129 69	4867 92 19	10 30 88	3 28		
54	4,97522 03544 3511	45979 2261 77	4867 81 88	10 30 85	3 28		
55	4,97522 49523 5773	45978 7393 95	4867 71 57	10 30 82	3 28		
56	4,97522 95502 3167	45978 2526 23	4867 61 26	10 30 79	3 28		
57	4,97523 41480 5693	45977 7658 62	4867 50 95	10 30 76	3 28		
58	4,97523 87458 3352	45977 2791 11	4867 40 64	10 30 73	3 28		
59	4,97524 33435 6143	45976 7923 70	4867 30 33	10 30 70	3 28		
94460	4,97524 79412 4067	45976 3056 40	4867 20 02	10 30 67	3 28		
61	4,97525 25388 7123	45975 8189 20	4867 09 71	10 30 64	3 28		
62	4,97525 71364 5312	45975 3322 10	4866 99 40	10 30 61	3 28		
63	4,97526 17339 8634	45974 8455 11	4866 89 09	10 30 58	3 28		
64	4,97526 63314 7089	45974 3588 22	4866 78 78	10 30 55	3 28		
65	4,97527 09289 0677	45973 8721 43	4866 68 47	10 30 52	3 28		
66	4,97527 55262 9398	45973 3854 75	4866 58 16	10 30 49	3 28		
67	4,97528 01236 3253	45972 8988 17	4866 47 86	10 30 46	3 28		
68	4,97528 47209 2241	45972 4121 69	4866 37 56	10 30 43	3 28		
69	4,97528 93181 6363	45971 9255 31	4866 27 26	10 30 40	3 28		
94470	4,97529 39153 5618	45971 4389 04	4866 16 96	10 30 37	3 28		
71	4,97529 85125 0007	45970 9522 87	4866 06 66	10 30 34	3 28		
72	4,97530 31095 9530	45970 4656 80	4865 96 36	10 30 31	3 28		
73	4,97530 77066 4187	45969 9790 84	4865 86 06	10 30 28	3 28		
74	4,97531 23036 3978	45969 4924 98	4865 75 76	10 30 25	3 28		
75	4,97531 69005 8903	45969 0059 22	4865 65 46	10 30 22	3 28		
76	4,97532 14974 8962	45968 5193 57	4865 55 16	10 30 19	3 28		
77	4,97532 60943 4156	45968 0328 02	4865 44 86	10 30 16	3 28		
78	4,97533 06911 4484	45967 5462 57	4865 34 56	10 30 13	3 28		
79	4,97533 52878 9947	45967 0597 22	4865 24 26	10 30 10	3 28		
94480	4,97533 98846 0544	45966 5731 98	4865 13 96	10 30 07	3 28		
81	4,97534 44812 6276	45966 0866 84	4865 03 66	10 30 04	3 28		
82	4,97534 90778 7143	45965 6001 80	4864 93 36	10 30 01	3 28		
83	4,97535 36744 3145	45965 1136 87	4864 83 06	10 29 98	3 28		
84	4,97535 82709 4282	45964 6272 04	4864 72 76	10 29 95	3 28		
85	4,97536 28674 0554	45964 1407 31	4864 62 46	10 29 92	3 28		
86	4,97536 74638 1961	45963 6542 69	4864 52 16	10 29 89	3 28		
87	4,97537 20601 8504	45963 1678 17	4864 41 86	10 29 86	3 28		
88	4,97537 66565 0182	45962 6813 75	4864 31 56	10 29 83	3 28		
89	4,97538 12527 6996	45962 1949 43	4864 21 26	10 29 80	3 28		
94490	4,97538 58489 8945	45961 7085 22	4864 10 96	10 29 77	3 28		
91	4,97539 04451 6030	45961 2221 11	4864 00 66	10 29 74	3 28		
92	4,97539 50412 8251	45960 7357 10	4863 90 36	10 29 71	3 28		
93	4,97539 96373 5608	45960 2493 20	4863 80 06	10 29 68	3 28		
94	4,97540 42333 8101	45959 7629 40	4863 69 76	10 29 65	3 28		
95	4,97540 88293 5730	45959 2765 70	4863 59 46	10 29 62	3 28		
96	4,97541 34252 8496	45958 7902 11	4863 49 16	10 29 59	3 28		
97	4,97541 80211 6398	45958 3038 62	4863 38 86	10 29 56	3 28		
98	4,97542 26169 9437	45957 8175 23	4863 28 56	10 29 53	3 28		
99	4,97542 72127 7612	45957 3311 94	4863 18 26	10 29 50	3 28		
94500	4,97543 18085 0924	45956 8448 76	4863 07 96	10 29 47	3 28		

Tables du cadastre, volume 4b (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 0924	45956 8448 76	4863 07 96	10 29 47	3 28		
1	4,97543 64041 9373	45956 3585 68	4862 97 67	10 29 44	3 28		
2	4,97544 09998 2959	45955 8722 70	4862 87 38	10 29 41	3 28		
3	4,97544 55954 1682	45955 3859 83	4862 77 09	10 29 38	3 28		
4	4,97545 01909 5542	45954 8997 06	4862 66 80	10 29 35	3 28		
5	4,97545 47864 4539	45954 4134 39	4862 56 51	10 29 32	3 28		
6	4,97545 93818 8673	45953 9271 82	4862 46 22	10 29 29	3 28		
7	4,97546 39772 7945	45953 4409 36	4862 35 93	10 29 26	3 28		
8	4,97546 85726 2354	45952 9547 00	4862 25 64	10 29 23	3 28		
9	4,97547 31679 1901	45952 4684 74	4862 15 35	10 29 20	3 28		
94510	4,97547 77631 6586	45951 9822 59	4862 05 06	10 29 17	3 28		
11	4,97548 23583 6409	45951 4960 54	4861 94 77	10 29 14	3 28		
12	4,97548 69535 1370	45951 0098 59	4861 84 48	10 29 11	3 28		
13	4,97549 15486 1469	45950 5236 75	4861 74 19	10 29 08	3 28		
14	4,97549 61436 6706	45950 0375 01	4861 63 90	10 29 05	3 28		
15	4,97550 07386 7081	45949 5513 37	4861 53 61	10 29 02	3 28		
16	4,97550 53336 2594	45949 0651 83	4861 43 32	10 28 99	3 28		
17	4,97550 99285 3246	45948 5790 40	4861 33 03	10 28 96	3 28		
18	4,97551 45233 9036	45948 0929 07	4861 22 74	10 28 93	3 28		
19	4,97551 91181 9965	45947 6067 84	4861 12 45	10 28 90	3 28		
94520	4,97552 37129 6033	45947 1206 72	4861 02 16	10 28 87	3 28		
21	4,97552 83076 7240	45946 6345 70	4860 91 87	10 28 84	3 28		
22	4,97553 29023 3586	45946 1484 78	4860 81 58	10 28 81	3 28		
23	4,97553 74969 5071	45945 6623 96	4860 71 29	10 28 78	3 28		
24	4,97554 20915 1695	45945 1763 25	4860 61 00	10 28 75	3 28		
25	4,97554 66860 3458	45944 6902 64	4860 50 71	10 28 72	3 28		
26	4,97555 12805 0361	45944 2042 13	4860 40 42	10 28 69	3 28		
27	4,97555 58749 2403	45943 7181 73	4860 30 13	10 28 66	3 28		
28	4,97556 04692 9585	45943 2321 43	4860 19 84	10 28 63	3 28		
29	4,97556 50636 1906	45942 7461 23	4860 09 55	10 28 60	3 28		
94530	4,97556 96578 9367	45942 2601 13	4859 99 26	10 28 57	3 28		
31	4,97557 42521 1968	45941 7741 14	4859 88 97	10 28 54	3 28		
32	4,97557 88462 9709	45941 2881 25	4859 78 68	10 28 51	3 28		
33	4,97558 34404 2590	45940 8021 46	4859 68 39	10 28 48	3 28		
34	4,97558 80345 0611	45940 3161 78	4859 58 11	10 28 45	3 28		
35	4,97559 26285 3773	45939 8302 20	4859 47 83	10 28 42	3 28		
36	4,97559 72225 2075	45939 3442 72	4859 37 55	10 28 39	3 28		
37	4,97560 18164 5518	45938 8583 34	4859 27 27	10 28 36	3 28		
38	4,97560 64103 4101	45938 3724 07	4859 16 99	10 28 33	3 28		
39	4,97561 10041 7825	45937 8864 90	4859 06 71	10 28 30	3 28		
94540	4,97561 55979 6690	45937 4005 83	4858 96 43	10 28 27	3 28		
41	4,97562 01917 0696	45936 9146 87	4858 86 15	10 28 24	3 28		
42	4,97562 47853 9843	45936 4288 01	4858 75 87	10 28 21	3 28		
43	4,97562 93790 4131	45935 9429 25	4858 65 59	10 28 18	3 28		
44	4,97563 39726 3560	45935 4570 59	4858 55 31	10 28 15	3 28		
45	4,97563 85661 8131	45934 9712 04	4858 45 03	10 28 12	3 28		
46	4,97564 31596 7843	45934 4853 59	4858 34 75	10 28 09	3 28		
47	4,97564 77531 2697	45933 9995 24	4858 24 47	10 28 06	3 28		
48	4,97565 23465 2692	45933 5137 00	4858 14 19	10 28 03	3 28		
49	4,97565 69398 7829	45933 0278 86	4858 03 91	10 28 00	3 28		
94550	4,97566 15331 8108	45932 5420 82	4857 93 63	10 27 97	3 28		

Tables du cadastre, volume 4b (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 8108	45932 5420 82	4857 93 63	10 27 97	3 28		
51	4,97566 61264 3529	45932 0562 88	4857 83 35	10 27 94	3 28		
52	4,97567 07196 4092	45931 5705 05	4857 73 07	10 27 91	3 28		
53	4,97567 53127 9797	45931 0847 32	4857 62 79	10 27 88	3 28		
54	4,97567 99059 0644	45930 5989 69	4857 52 51	10 27 85	3 28		
55	4,97568 44989 6634	45930 1132 16	4857 42 23	10 27 82	3 28		
56	4,97568 90919 7766	45929 6274 74	4857 31 95	10 27 79	3 28		
57	4,97569 36849 4041	45929 1417 42	4857 21 67	10 27 76	3 28		
58	4,97569 82778 5458	45928 6560 20	4857 11 39	10 27 73	3 28		
59	4,97570 28707 2018	45928 1703 09	4857 01 11	10 27 70	3 28		
94560	4,97570 74635 3721	45927 6846 08	4856 90 83	10 27 67	3 28		
61	4,97571 20563 0567	45927 1989 17	4856 80 55	10 27 64	3 28		
62	4,97571 66490 2556	45926 7132 36	4856 70 27	10 27 61	3 28		
63	4,97572 12416 9688	45926 2275 66	4856 59 99	10 27 58	3 28		
64	4,97572 58343 1964	45925 7419 06	4856 49 71	10 27 55	3 28		
65	4,97573 04268 9383	45925 2562 56	4856 39 43	10 27 52	3 28		
66	4,97573 50194 1946	45924 7706 17	4856 29 15	10 27 49	3 28		
67	4,97573 96118 9652	45924 2849 88	4856 18 88	10 27 46	3 28		
68	4,97574 42043 2502	45923 7993 69	4856 08 61	10 27 43	3 28		
69	4,97574 87967 0496	45923 3137 60	4855 98 34	10 27 40	3 28		
94570	4,97575 33890 3634	45922 8281 62	4855 88 07	10 27 37	3 28		
71	4,97575 79813 1916	45922 3425 74	4855 77 80	10 27 34	3 28		
72	4,97576 25735 5342	45921 8569 96	4855 67 53	10 27 31	3 28		
73	4,97576 71657 3912	45921 3714 28	4855 57 26	10 27 28	3 28		
74	4,97577 17578 7626	45920 8858 71	4855 46 99	10 27 25	3 28		
75	4,97577 63499 6485	45920 4003 24	4855 36 72	10 27 22	3 28		
76	4,97578 09420 0488	45919 9147 87	4855 26 45	10 27 19	3 28		
77	4,97578 55339 9636	45919 4292 61	4855 16 18	10 27 16	3 28		
78	4,97579 01259 3929	45918 9437 45	4855 05 91	10 27 13	3 28		
79	4,97579 47178 3366	45918 4582 39	4854 95 64	10 27 10	3 28		
94580	4,97579 93096 7948	45917 9727 43	4854 85 37	10 27 07	3 28		
81	4,97580 39014 7675	45917 4872 58	4854 75 10	10 27 04	3 28		
82	4,97580 84932 2548	45917 0017 83	4854 64 83	10 27 01	3 28		
83	4,97581 30849 2566	45916 5163 18	4854 54 56	10 26 98	3 28		
84	4,97581 76765 7729	45916 0308 63	4854 44 29	10 26 95	3 28		
85	4,97582 22681 8038	45915 5454 19	4854 34 02	10 26 92	3 28		
86	4,97582 68597 3492	45915 0599 85	4854 23 75	10 26 89	3 28		
87	4,97583 14512 4092	45914 5745 61	4854 13 48	10 26 86	3 28		
88	4,97583 60426 9838	45914 0891 48	4854 03 21	10 26 83	3 28		
89	4,97584 06341 0729	45913 6037 45	4853 92 94	10 26 80	3 28		
94590	4,97584 52254 6766	45913 1183 52	4853 82 67	10 26 77	3 28		
91	4,97584 98167 7950	45912 6329 69	4853 72 40	10 26 74	3 28		
92	4,97585 44080 4280	45912 1475 97	4853 62 13	10 26 71	3 28		
93	4,97585 89992 5756	45911 6622 35	4853 51 86	10 26 68	3 28		
94	4,97586 35904 2378	45911 1768 83	4853 41 59	10 26 65	3 28		
95	4,97586 81815 4147	45910 6915 41	4853 31 32	10 26 62	3 28		
96	4,97587 27726 1062	45910 2062 10	4853 21 05	10 26 59	3 28		
97	4,97587 73636 3124	45909 7208 89	4853 10 78	10 26 56	3 28		
98	4,97588 19546 0333	45909 2355 78	4853 00 51	10 26 53	3 28		
99	4,97588 65455 2689	45908 7502 77	4852 90 24	10 26 50	3 28		
94600	4,97589 11364 0192	45908 2649 87	4852 79 97	10 26 47	3 28		

Tables du cadastre, volume 4b (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 76	4852 70 26	10 25 91	3 25		
2	4,97590 03180 0626	45907 2944 06	4852 60 00	10 25 88	3 25		
3	4,97590 49087 3570	45906 8091 46	4852 49 74	10 25 85	3 25		
4	4,97590 94994 1661	45906 3238 96	4852 39 48	10 25 82	3 25		
5	4,97591 40900 4900	45905 8386 57	4852 29 22	10 25 79	3 25		
6	4,97591 86806 3287	45905 3534 28	4852 18 96	10 25 76	3 25		
7	4,97592 32711 6821	45904 8682 09	4852 08 70	10 25 73	3 25		
8	4,97592 78616 5503	45904 3830 00	4851 98 44	10 25 70	3 25		
9	4,97593 24520 9333	45903 8978 02	4851 88 18	10 25 67	3 25		
94610	4,97593 70424 8311	45903 4126 14	4851 77 92	10 25 64	3 25		
11	4,97594 16328 2437	45902 9274 36	4851 67 66	10 25 61	3 25		
12	4,97594 62231 1711	45902 4422 68	4851 57 40	10 25 58	3 25		
13	4,97595 08133 6134	45901 9571 11	4851 47 14	10 25 55	3 25		
14	4,97595 54035 5705	45901 4719 64	4851 36 88	10 25 52	3 25		
15	4,97595 99937 0425	45900 9868 27	4851 26 62	10 25 49	3 25		
16	4,97596 45838 0293	45900 5017 00	4851 16 37	10 25 46	3 25		
17	4,97596 91738 5310	45900 0165 84	4851 06 12	10 25 43	3 25		
18	4,97597 37638 5476	45899 5314 78	4850 95 87	10 25 40	3 25		
19	4,97597 83538 0791	45899 0463 82	4850 85 62	10 25 37	3 25		
94620	4,97598 29437 1255	45898 5612 96	4850 75 37	10 25 34	3 25		
21	4,97598 75335 6868	45898 0762 21	4850 65 12	10 25 31	3 25		
22	4,97599 21233 7630	45897 5911 56	4850 54 87	10 25 28	3 25		
23	4,97599 67131 3542	45897 1061 01	4850 44 62	10 25 25	3 25		
24	4,97600 13028 4603	45896 6210 56	4850 34 37	10 25 22	3 25		
25	4,97600 58925 0814	45896 1360 22	4850 24 12	10 25 19	3 25		
26	4,97601 04821 2174	45895 6509 98	4850 13 87	10 25 16	3 25		
27	4,97601 50716 8684	45895 1659 84	4850 03 62	10 25 13	3 25		
28	4,97601 96612 0344	45894 6809 80	4849 93 37	10 25 10	3 25		
29	4,97602 42506 7154	45894 1959 87	4849 83 12	10 25 07	3 25		
94630	4,97602 88400 9114	45893 7110 04	4849 72 87	10 25 04	3 25		
31	4,97603 34294 6224	45893 2260 31	4849 62 62	10 25 01	3 25		
32	4,97603 80187 8484	45892 7410 68	4849 52 37	10 24 98	3 25		
33	4,97604 26080 5895	45892 2561 16	4849 42 12	10 24 95	3 25		
34	4,97604 71972 8456	45891 7711 74	4849 31 87	10 24 92	3 25		
35	4,97605 17864 6168	45891 2862 42	4849 21 62	10 24 89	3 25		
36	4,97605 63755 9030	45890 8013 20	4849 11 37	10 24 86	3 25		
37	4,97606 09646 7043	45890 3164 09	4849 01 12	10 24 83	3 25		
38	4,97606 55537 0207	45889 8315 08	4848 90 87	10 24 80	3 25		
39	4,97607 01426 8522	45889 3466 17	4848 80 62	10 24 77	3 25		
94640	4,97607 47316 1988	45888 8617 36	4848 70 37	10 24 74	3 25		
41	4,97607 93205 0605	45888 3768 66	4848 60 12	10 24 71	3 25		
42	4,97608 39093 4374	45887 8920 06	4848 49 87	10 24 68	3 25		
43	4,97608 84981 3294	45887 4071 56	4848 39 62	10 24 65	3 25		
44	4,97609 30868 7366	45886 9223 16	4848 29 37	10 24 62	3 25		
45	4,97609 76755 6589	45886 4374 87	4848 19 12	10 24 59	3 25		
46	4,97610 22642 0964	45885 9526 68	4848 08 87	10 24 56	3 25		
47	4,97610 68528 0491	45885 4678 59	4847 98 62	10 24 53	3 25		
48	4,97611 14413 5170	45884 9830 60	4847 88 37	10 24 50	3 25		
49	4,97611 60298 5001	45884 4982 72	4847 78 12	10 24 47	3 25		
94650	4,97612 06182 9984	45884 0134 94	4847 67 88	10 24 44	3 25		

Tables du cadastre, volume 4b (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 9984	45884 0134 94	4847 67 88	10 24 44	3 25		
51	4,97612 52067 0119	45883 5287 26	4847 57 64	10 24 41	3 25		
52	4,97612 97950 5406	45883 0439 68	4847 47 40	10 24 38	3 25		
53	4,97613 43833 5846	45882 5592 21	4847 37 16	10 24 35	3 25		
54	4,97613 89716 1438	45882 0744 84	4847 26 92	10 24 32	3 25		
55	4,97614 35598 2183	45881 5897 57	4847 16 68	10 24 29	3 25		
56	4,97614 81479 8081	45881 1050 40	4847 06 44	10 24 26	3 25		
57	4,97615 27360 9131	45880 6203 34	4846 96 20	10 24 23	3 25		
58	4,97615 73241 5334	45880 1356 38	4846 85 96	10 24 20	3 25		
59	4,97616 19121 6690	45879 6509 52	4846 75 72	10 24 17	3 25		
94660	4,97616 65001 3200	45879 1662 76	4846 65 48	10 24 14	3 25		
61	4,97617 10880 4863	45878 6816 11	4846 55 24	10 24 11	3 25		
62	4,97617 56759 1679	45878 1969 56	4846 45 00	10 24 08	3 25		
63	4,97618 02637 3649	45877 7123 11	4846 34 76	10 24 05	3 25		
64	4,97618 48515 0772	45877 2276 76	4846 24 52	10 24 02	3 25		
65	4,97618 94392 3049	45876 7430 51	4846 14 28	10 23 99	3 25		
66	4,97619 40269 0480	45876 2584 37	4846 04 04	10 23 96	3 25		
67	4,97619 86145 3064	45875 7738 33	4845 93 80	10 23 93	3 25		
68	4,97620 32021 0802	45875 2892 39	4845 83 56	10 23 90	3 25		
69	4,97620 77896 3694	45874 8046 55	4845 73 32	10 23 87	3 25		
94670	4,97621 23771 1741	45874 3200 82	4845 63 08	10 23 84	3 25		
71	4,97621 69645 4942	45873 8355 19	4845 52 84	10 23 81	3 25		
72	4,97622 15519 3297	45873 3509 66	4845 42 60	10 23 78	3 25		
73	4,97622 61392 6807	45872 8664 23	4845 32 36	10 23 75	3 25		
74	4,97623 07265 5471	45872 3818 91	4845 22 12	10 23 72	3 25		
75	4,97623 53137 9290	45871 8973 69	4845 11 88	10 23 69	3 25		
76	4,97623 99009 8264	45871 4128 57	4845 01 64	10 23 66	3 25		
77	4,97624 44881 2393	45870 9283 55	4844 91 40	10 23 63	3 25		
78	4,97624 90752 1677	45870 4438 64	4844 81 16	10 23 60	3 25		
79	4,97625 36622 6116	45869 9593 83	4844 70 92	10 23 57	3 25		
94680	4,97625 82492 5710	45869 4749 12	4844 60 68	10 23 54	3 25		
81	4,97626 28362 0459	45868 9904 51	4844 50 44	10 23 51	3 25		
82	4,97626 74231 0364	45868 5060 01	4844 40 20	10 23 48	3 25		
83	4,97627 20099 5424	45868 0215 61	4844 29 97	10 23 45	3 25		
84	4,97627 65967 5640	45867 5371 31	4844 19 74	10 23 42	3 25		
85	4,97628 11835 1011	45867 0527 11	4844 09 51	10 23 39	3 25		
86	4,97628 57702 1538	45866 5683 01	4843 99 28	10 23 36	3 25		
87	4,97629 03568 7221	45866 0839 02	4843 89 05	10 23 33	3 25		
88	4,97629 49434 8060	45865 5995 13	4843 78 82	10 23 30	3 25		
89	4,97629 95300 4055	45865 1151 34	4843 68 59	10 23 27	3 25		
94690	4,97630 41165 5206	45864 6307 65	4843 58 36	10 23 24	3 25		
91	4,97630 87030 1514	45864 1464 07	4843 48 13	10 23 21	3 25		
92	4,97631 32894 2978	45863 6620 59	4843 37 90	10 23 18	3 25		
93	4,97631 78757 9599	45863 1777 21	4843 27 67	10 23 15	3 25		
94	4,97632 24621 1376	45862 6933 93	4843 17 44	10 23 12	3 25		
95	4,97632 70483 8310	45862 2090 76	4843 07 21	10 23 09	3 25		
96	4,97633 16346 0401	45861 7247 69	4842 96 98	10 23 06	3 25		
97	4,97633 62207 7649	45861 2404 72	4842 86 75	10 23 03	3 25		
98	4,97634 08069 0054	45860 7561 85	4842 76 52	10 23 00	3 25		
99	4,97634 53929 7616	45860 2719 08	4842 66 29	10 22 97	3 25		
94700	4,97634 99790 0335	45859 7876 42	4842 56 06	10 22 94	3 25		

Tables du cadastre, volume 4b (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 0335	45859 7876 42	4842 56 06	10 22 94	3 25		
1	4,97635 45649 8211	45859 3033 86	4842 45 83	10 22 91	3 25		
2	4,97635 91509 1245	45858 8191 40	4842 35 60	10 22 88	3 25		
3	4,97636 37367 9436	45858 3349 04	4842 25 37	10 22 85	3 25		
4	4,97636 83226 2785	45857 8506 79	4842 15 14	10 22 82	3 25		
5	4,97637 29084 1292	45857 3664 64	4842 04 91	10 22 79	3 25		
6	4,97637 74941 4957	45856 8822 59	4841 94 68	10 22 76	3 25		
7	4,97638 20798 3780	45856 3980 64	4841 84 45	10 22 73	3 25		
8	4,97638 66654 7761	45855 9138 80	4841 74 22	10 22 70	3 25		
9	4,97639 12510 6900	45855 4297 06	4841 63 99	10 22 67	3 25		
94710	4,97639 58366 1197	45854 9455 42	4841 53 76	10 22 64	3 25		
11	4,97640 04221 0652	45854 4613 88	4841 43 53	10 22 61	3 25		
12	4,97640 50075 5266	45853 9772 44	4841 33 30	10 22 58	3 25		
13	4,97640 95929 5038	45853 4931 11	4841 23 07	10 22 55	3 25		
14	4,97641 41782 9969	45853 0089 88	4841 12 84	10 22 52	3 25		
15	4,97641 87636 0059	45852 5248 75	4841 02 61	10 22 49	3 25		
16	4,97642 33488 5308	45852 0407 72	4840 92 39	10 22 46	3 25		
17	4,97642 79340 5716	45851 5566 80	4840 82 17	10 22 43	3 25		
18	4,97643 25192 1283	45851 0725 98	4840 71 95	10 22 40	3 25		
19	4,97643 71043 2009	45850 5885 26	4840 61 73	10 22 37	3 25		
94720	4,97644 16893 7894	45850 1044 64	4840 51 51	10 22 34	3 25		
21	4,97644 62743 8939	45849 6204 12	4840 41 29	10 22 31	3 25		
22	4,97645 08593 5143	45849 1363 71	4840 31 07	10 22 28	3 25		
23	4,97645 54442 6507	45848 6523 40	4840 20 85	10 22 25	3 25		
24	4,97646 00291 3030	45848 1683 19	4840 10 63	10 22 22	3 25		
25	4,97646 46139 4713	45847 6843 08	4840 00 41	10 22 19	3 25		
26	4,97646 91987 1556	45847 2003 08	4839 90 19	10 22 16	3 25		
27	4,97647 37834 3559	45846 7163 18	4839 79 97	10 22 13	3 25		
28	4,97647 83681 0722	45846 2323 38	4839 69 75	10 22 10	3 25		
29	4,97648 29527 3045	45845 7483 68	4839 59 53	10 22 07	3 25		
94730	4,97648 75373 0529	45845 2644 08	4839 49 31	10 22 04	3 25		
31	4,97649 21218 3173	45844 7804 59	4839 39 09	10 22 01	3 25		
32	4,97649 67063 0978	45844 2965 20	4839 28 87	10 21 98	3 25		
33	4,97650 12907 3943	45843 8125 91	4839 18 65	10 21 95	3 25		
34	4,97650 58751 2069	45843 3286 72	4839 08 43	10 21 92	3 25		
35	4,97651 04594 5356	45842 8447 64	4838 98 21	10 21 89	3 25		
36	4,97651 50437 3804	45842 3608 66	4838 87 99	10 21 86	3 25		
37	4,97651 96279 7413	45841 8769 78	4838 77 77	10 21 83	3 25		
38	4,97652 42121 6183	45841 3931 00	4838 67 55	10 21 80	3 25		
39	4,97652 87963 0114	45840 9092 32	4838 57 33	10 21 77	3 25		
94740	4,97653 33803 9206	45840 4253 75	4838 47 11	10 21 74	3 25		
41	4,97653 79644 3460	45839 9415 28	4838 36 89	10 21 71	3 25		
42	4,97654 25484 2875	45839 4576 91	4838 26 67	10 21 68	3 25		
43	4,97654 71323 7452	45838 9738 64	4838 16 45	10 21 65	3 25		
44	4,97655 17162 7191	45838 4900 48	4838 06 23	10 21 62	3 25		
45	4,97655 63001 2091	45838 0062 42	4837 96 01	10 21 59	3 25		
46	4,97656 08839 2153	45837 5224 46	4837 85 79	10 21 56	3 25		
47	4,97656 54676 7377	45837 0386 60	4837 75 57	10 21 53	3 25		
48	4,97657 00513 7764	45836 5548 84	4837 65 35	10 21 50	3 25		
49	4,97657 46350 3313	45836 0711 19	4837 55 13	10 21 47	3 25		
94750	4,97657 92186 4024	45835 5873 64	4837 44 92	10 21 44	3 25		

Tables du cadastre, volume 4b (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 4024	45835 5873 64	4837 44 92	10 21 44	3 25		
51	4,97658 38021 9898	45835 1036 19	4837 34 71	10 21 41	3 25		
52	4,97658 83857 0934	45834 6198 84	4837 24 50	10 21 38	3 25		
53	4,97659 29691 7133	45834 1361 59	4837 14 29	10 21 35	3 25		
54	4,97659 75525 8495	45833 6524 45	4837 04 08	10 21 32	3 25		
55	4,97660 21359 5019	45833 1687 41	4836 93 87	10 21 29	3 25		
56	4,97660 67192 6706	45832 6850 47	4836 83 66	10 21 26	3 25		
57	4,97661 13025 3556	45832 2013 63	4836 73 45	10 21 23	3 25		
58	4,97661 58857 5570	45831 7176 90	4836 63 24	10 21 20	3 25		
59	4,97662 04689 2747	45831 2340 27	4836 53 03	10 21 17	3 25		
94760	4,97662 50520 5087	45830 7503 74	4836 42 82	10 21 14	3 25		
61	4,97662 96351 2591	45830 2667 31	4836 32 61	10 21 11	3 25		
62	4,97663 42181 5258	45829 7830 98	4836 22 40	10 21 08	3 25		
63	4,97663 88011 3089	45829 2994 76	4836 12 19	10 21 05	3 25		
64	4,97664 33840 6084	45828 8158 64	4836 01 98	10 21 02	3 25		
65	4,97664 79669 4243	45828 3322 62	4835 91 77	10 20 99	3 25		
66	4,97665 25497 7566	45827 8486 70	4835 81 56	10 20 96	3 25		
67	4,97665 71325 6053	45827 3650 88	4835 71 35	10 20 93	3 25		
68	4,97666 17152 9704	45826 8815 17	4835 61 14	10 20 90	3 25		
69	4,97666 62979 8519	45826 3979 56	4835 50 93	10 20 87	3 25		
94770	4,97667 08806 2499	45825 9144 05	4835 40 72	10 20 84	3 25		
71	4,97667 54632 1643	45825 4308 64	4835 30 51	10 20 81	3 25		
72	4,97668 00457 5952	45824 9473 33	4835 20 30	10 20 78	3 25		
73	4,97668 46282 5425	45824 4638 13	4835 10 09	10 20 75	3 25		
74	4,97668 92107 0063	45823 9803 03	4834 99 88	10 20 72	3 25		
75	4,97669 37930 9866	45823 4968 03	4834 89 67	10 20 69	3 25		
76	4,97669 83754 4834	45823 0133 13	4834 79 46	10 20 66	3 25		
77	4,97670 29577 4967	45822 5298 34	4834 69 25	10 20 63	3 25		
78	4,97670 75400 0265	45822 0463 65	4834 59 04	10 20 60	3 25		
79	4,97671 21222 0729	45821 5629 06	4834 48 83	10 20 57	3 25		
94780	4,97671 67043 6358	45821 0794 57	4834 38 62	10 20 54	3 25		
81	4,97672 12864 7153	45820 5960 18	4834 28 41	10 20 51	3 25		
82	4,97672 58685 3113	45820 1125 90	4834 18 20	10 20 48	3 25		
83	4,97673 04505 4239	45819 6291 72	4834 08 00	10 20 45	3 25		
84	4,97673 50325 0531	45819 1457 64	4833 97 80	10 20 42	3 25		
85	4,97673 96144 1989	45818 6623 66	4833 87 60	10 20 39	3 25		
86	4,97674 41962 8613	45818 1789 78	4833 77 40	10 20 36	3 25		
87	4,97674 87781 0403	45817 6956 01	4833 67 20	10 20 33	3 25		
88	4,97675 33598 7359	45817 2122 34	4833 57 00	10 20 30	3 25		
89	4,97675 79415 9481	45816 7288 77	4833 46 80	10 20 27	3 25		
94790	4,97676 25232 6770	45816 2455 30	4833 36 60	10 20 24	3 25		
91	4,97676 71048 9225	45815 7621 93	4833 26 40	10 20 21	3 25		
92	4,97677 16864 6847	45815 2788 67	4833 16 20	10 20 18	3 25		
93	4,97677 62679 9636	45814 7955 51	4833 06 00	10 20 15	3 25		
94	4,97678 08494 7592	45814 3122 45	4832 95 80	10 20 12	3 25		
95	4,97678 54309 0714	45813 8289 49	4832 85 60	10 20 09	3 25		
96	4,97679 00122 9003	45813 3456 63	4832 75 40	10 20 06	3 25		
97	4,97679 45936 2460	45812 8623 88	4832 65 20	10 20 03	3 25		
98	4,97679 91749 1084	45812 3791 23	4832 55 00	10 20 00	3 25		
99	4,97680 37561 4875	45811 8958 68	4832 44 80	10 19 97	3 25		
94800	4,97680 83373 3834	45811 4126 23	4832 34 60	10 19 94	3 25		

Tables du cadastre, volume 4b (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 7227	45810 4461 28	4832 14 72	10 19 40	3 23		
3	4,97682 20806 1688	45809 9629 13	4832 04 53	10 19 37	3 23		
4	4,97682 66616 1317	45809 4797 08	4831 94 34	10 19 34	3 23		
5	4,97683 12425 6114	45808 9965 14	4831 84 15	10 19 31	3 23		
6	4,97683 58234 6079	45808 5133 30	4831 73 96	10 19 28	3 23		
7	4,97684 04043 1212	45808 0301 56	4831 63 77	10 19 25	3 23		
8	4,97684 49851 1514	45807 5469 92	4831 53 58	10 19 22	3 23		
9	4,97684 95658 6984	45807 0638 38	4831 43 39	10 19 19	3 23		
94810	4,97685 41465 7622	45806 5806 95	4831 33 20	10 19 16	3 23		
11	4,97685 87272 3429	45806 0975 62	4831 23 01	10 19 13	3 23		
12	4,97686 33078 4405	45805 6144 39	4831 12 82	10 19 10	3 23		
13	4,97686 78884 0549	45805 1313 26	4831 02 63	10 19 07	3 23		
14	4,97687 24689 1862	45804 6482 23	4830 92 44	10 19 04	3 23		
15	4,97687 70493 8344	45804 1651 31	4830 82 25	10 19 01	3 23		
16	4,97688 16297 9995	45803 6820 49	4830 72 06	10 18 98	3 23		
17	4,97688 62101 6815	45803 1989 77	4830 61 87	10 18 95	3 23		
18	4,97689 07904 8805	45802 7159 15	4830 51 68	10 18 92	3 23		
19	4,97689 53707 5964	45802 2328 63	4830 41 49	10 18 89	3 23		
94820	4,97689 99509 8293	45801 7498 22	4830 31 30	10 18 86	3 23		
21	4,97690 45311 5791	45801 2667 91	4830 21 11	10 18 83	3 23		
22	4,97690 91112 8459	45800 7837 70	4830 10 92	10 18 80	3 23		
23	4,97691 36913 6297	45800 3007 59	4830 00 73	10 18 77	3 23		
24	4,97691 82713 9305	45799 8177 58	4829 90 54	10 18 74	3 23		
25	4,97692 28513 7483	45799 3347 67	4829 80 35	10 18 71	3 23		
26	4,97692 74313 0831	45798 8517 87	4829 70 16	10 18 68	3 23		
27	4,97693 20111 9349	45798 3688 17	4829 59 97	10 18 65	3 23		
28	4,97693 65910 3037	45797 8858 57	4829 49 78	10 18 62	3 23		
29	4,97694 11708 1896	45797 4029 07	4829 39 59	10 18 59	3 23		
94830	4,97694 57505 5925	45796 9199 67	4829 29 40	10 18 56	3 23		
31	4,97695 03302 5125	45796 4370 38	4829 19 21	10 18 53	3 23		
32	4,97695 49098 9495	45795 9541 19	4829 09 02	10 18 50	3 23		
33	4,97695 94894 9036	45795 4712 10	4828 98 83	10 18 47	3 23		
34	4,97696 40690 3748	45794 9883 11	4828 88 65	10 18 44	3 23		
35	4,97696 86485 3631	45794 5054 22	4828 78 47	10 18 41	3 23		
36	4,97697 32279 8685	45794 0225 44	4828 68 29	10 18 38	3 23		
37	4,97697 78073 8910	45793 5396 76	4828 58 11	10 18 35	3 23		
38	4,97698 23867 4307	45793 0568 18	4828 47 93	10 18 32	3 23		
39	4,97698 69660 4875	45792 5739 70	4828 37 75	10 18 29	3 23		
94840	4,97699 15453 0615	45792 0911 32	4828 27 57	10 18 26	3 23		
41	4,97699 61245 1526	45791 6083 04	4828 17 39	10 18 23	3 23		
42	4,97700 07036 7609	45791 1254 87	4828 07 21	10 18 20	3 23		
43	4,97700 52827 8864	45790 6426 80	4827 97 03	10 18 17	3 23		
44	4,97700 98618 5291	45790 1598 83	4827 86 85	10 18 14	3 23		
45	4,97701 44408 6890	45789 6770 96	4827 76 67	10 18 11	3 23		
46	4,97701 90198 3661	45789 1943 19	4827 66 49	10 18 08	3 23		
47	4,97702 35987 5604	45788 7115 53	4827 56 31	10 18 05	3 23		
48	4,97702 81776 2720	45788 2287 97	4827 46 13	10 18 02	3 23		
49	4,97703 27564 5008	45787 7460 51	4827 35 95	10 17 99	3 23		
94850	4,97703 73352 2469	45787 2633 15	4827 25 77	10 17 96	3 23		

Tables du cadastre, volume 4b (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 77	10 17 96	3 23		
51	4,97704 19139 5102	45786 7805 89	4827 15 59	10 17 93	3 23		
52	4,97704 64926 2908	45786 2978 73	4827 05 41	10 17 90	3 23		
53	4,97705 10712 5887	45785 8151 68	4826 95 23	10 17 87	3 23		
54	4,97705 56498 4039	45785 3324 73	4826 85 05	10 17 84	3 23		
55	4,97706 02283 7364	45784 8497 88	4826 74 87	10 17 81	3 23		
56	4,97706 48068 5862	45784 3671 13	4826 64 69	10 17 78	3 23		
57	4,97706 93852 9533	45783 8844 48	4826 54 51	10 17 75	3 23		
58	4,97707 39636 8377	45783 4017 93	4826 44 33	10 17 72	3 23		
59	4,97707 85420 2395	45782 9191 49	4826 34 15	10 17 69	3 23		
94860	4,97708 31203 1586	45782 4365 15	4826 23 97	10 17 66	3 23		
61	4,97708 76985 5951	45781 9538 91	4826 13 79	10 17 63	3 23		
62	4,97709 22767 5490	45781 4712 77	4826 03 61	10 17 60	3 23		
63	4,97709 68549 0203	45780 9886 73	4825 93 43	10 17 57	3 23		
64	4,97710 14330 0090	45780 5060 80	4825 83 25	10 17 54	3 23		
65	4,97710 60110 5151	45780 0234 97	4825 73 07	10 17 51	3 23		
66	4,97711 05890 5386	45779 5409 24	4825 62 89	10 17 48	3 23		
67	4,97711 51670 0795	45779 0583 61	4825 52 72	10 17 45	3 23		
68	4,97711 97449 1379	45778 5758 08	4825 42 55	10 17 42	3 23		
69	4,97712 43227 7137	45778 0932 65	4825 32 38	10 17 39	3 23		
94870	4,97712 89005 8070	45777 6107 33	4825 22 21	10 17 36	3 23		
71	4,97713 34783 4177	45777 1282 11	4825 12 04	10 17 33	3 23		
72	4,97713 80560 5459	45776 6456 99	4825 01 87	10 17 30	3 23		
73	4,97714 26337 1916	45776 1631 97	4824 91 70	10 17 27	3 23		
74	4,97714 72113 3548	45775 6807 05	4824 81 53	10 17 24	3 23		
75	4,97715 17889 0355	45775 1982 23	4824 71 36	10 17 21	3 23		
76	4,97715 63664 2337	45774 7157 52	4824 61 19	10 17 18	3 23		
77	4,97716 09438 9495	45774 2332 91	4824 51 02	10 17 15	3 23		
78	4,97716 55213 1828	45773 7508 40	4824 40 85	10 17 12	3 23		
79	4,97717 00986 9336	45773 2683 99	4824 30 68	10 17 09	3 23		
94880	4,97717 46760 2020	45772 7859 68	4824 20 51	10 17 06	3 23		
81	4,97717 92532 9880	45772 3035 47	4824 10 34	10 17 03	3 23		
82	4,97718 38305 2915	45771 8211 37	4824 00 17	10 17 00	3 23		
83	4,97718 84077 1126	45771 3387 37	4823 90 00	10 16 97	3 23		
84	4,97719 29848 4513	45770 8563 47	4823 79 83	10 16 94	3 23		
85	4,97719 75619 3076	45770 3739 67	4823 69 66	10 16 91	3 23		
86	4,97720 21389 6816	45769 8915 97	4823 59 49	10 16 88	3 23		
87	4,97720 67159 5732	45769 4092 38	4823 49 32	10 16 85	3 23		
88	4,97721 12928 9824	45768 9268 89	4823 39 15	10 16 82	3 23		
89	4,97721 58697 9093	45768 4445 50	4823 28 98	10 16 79	3 23		
94890	4,97722 04466 3539	45767 9622 21	4823 18 81	10 16 76	3 23		
91	4,97722 50234 3161	45767 4799 02	4823 08 64	10 16 73	3 23		
92	4,97722 96001 7960	45766 9975 93	4822 98 47	10 16 70	3 23		
93	4,97723 41768 7936	45766 5152 95	4822 88 30	10 16 67	3 23		
94	4,97723 87535 3089	45766 0330 07	4822 78 13	10 16 64	3 23		
95	4,97724 33301 3419	45765 5507 29	4822 67 96	10 16 61	3 23		
96	4,97724 79066 8926	45765 0684 61	4822 57 79	10 16 58	3 23		
97	4,97725 24831 9611	45764 5862 03	4822 47 62	10 16 55	3 23		
98	4,97725 70596 5473	45764 1039 55	4822 37 45	10 16 52	3 23		
99	4,97726 16360 6513	45763 6217 18	4822 27 28	10 16 49	3 23		
94900	4,97726 62124 2730	45763 1394 91	4822 17 12	10 16 46	3 23		

Tables du cadastre, volume 4b (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 91	4822 17 12	10 16 46	3 23		
1	4,97727 07887 4125	45762 6572 74	4822 06 96	10 16 43	3 23		
2	4,97727 53650 0698	45762 1750 67	4821 96 80	10 16 40	3 23		
3	4,97727 99412 2449	45761 6928 70	4821 86 64	10 16 37	3 23		
4	4,97728 45173 9378	45761 2106 83	4821 76 48	10 16 34	3 23		
5	4,97728 90935 1485	45760 7285 07	4821 66 32	10 16 31	3 23		
6	4,97729 36695 8770	45760 2463 41	4821 56 16	10 16 28	3 23		
7	4,97729 82456 1233	45759 7641 85	4821 46 00	10 16 25	3 23		
8	4,97730 28215 8875	45759 2820 39	4821 35 84	10 16 22	3 23		
9	4,97730 73975 1695	45758 7999 03	4821 25 68	10 16 19	3 23		
94910	4,97731 19733 9694	45758 3177 77	4821 15 52	10 16 16	3 23		
11	4,97731 65492 2872	45757 8356 61	4821 05 36	10 16 13	3 23		
12	4,97732 11250 1229	45757 3535 56	4820 95 20	10 16 10	3 23		
13	4,97732 57007 4765	45756 8714 61	4820 85 04	10 16 07	3 23		
14	4,97733 02764 3480	45756 3893 76	4820 74 88	10 16 04	3 23		
15	4,97733 48520 7374	45755 9073 01	4820 64 72	10 16 01	3 23		
16	4,97733 94276 6447	45755 4252 36	4820 54 56	10 15 98	3 23		
17	4,97734 40032 0699	45754 9431 81	4820 44 40	10 15 95	3 23		
18	4,97734 85787 0131	45754 4611 37	4820 34 24	10 15 92	3 23		
19	4,97735 31541 4742	45753 9791 03	4820 24 08	10 15 89	3 23		
94920	4,97735 77295 4533	45753 4970 79	4820 13 92	10 15 86	3 23		
21	4,97736 23048 9504	45753 0150 65	4820 03 76	10 15 83	3 23		
22	4,97736 68801 9655	45752 5330 61	4819 93 60	10 15 80	3 23		
23	4,97737 14554 4986	45752 0510 67	4819 83 44	10 15 77	3 23		
24	4,97737 60306 5497	45751 5690 84	4819 73 28	10 15 74	3 23		
25	4,97738 06058 1188	45751 0871 11	4819 63 12	10 15 71	3 23		
26	4,97738 51809 2059	45750 6051 48	4819 52 96	10 15 68	3 23		
27	4,97738 97559 8110	45750 1231 95	4819 42 80	10 15 65	3 23		
28	4,97739 43309 9342	45749 6412 52	4819 32 64	10 15 62	3 23		
29	4,97739 89059 5755	45749 1593 19	4819 22 48	10 15 59	3 23		
94930	4,97740 34808 7348	45748 6773 97	4819 12 32	10 15 56	3 23		
31	4,97740 80557 4122	45748 1954 85	4819 02 16	10 15 53	3 23		
32	4,97741 26305 6077	45747 7135 83	4818 92 00	10 15 50	3 23		
33	4,97741 72053 3213	45747 2316 91	4818 81 84	10 15 47	3 23		
34	4,97742 17800 5530	45746 7498 09	4818 71 69	10 15 44	3 23		
35	4,97742 63547 3028	45746 2679 37	4818 61 54	10 15 41	3 23		
36	4,97743 09293 5707	45745 7860 75	4818 51 39	10 15 38	3 23		
37	4,97743 55039 3568	45745 3042 24	4818 41 24	10 15 35	3 23		
38	4,97744 00784 6610	45744 8223 83	4818 31 09	10 15 32	3 23		
39	4,97744 46529 4834	45744 3405 52	4818 20 94	10 15 29	3 23		
94940	4,97744 92273 8240	45743 8587 31	4818 10 79	10 15 26	3 23		
41	4,97745 38017 6827	45743 3769 20	4818 00 64	10 15 23	3 23		
42	4,97745 83761 0596	45742 8951 19	4817 90 49	10 15 20	3 23		
43	4,97746 29503 9547	45742 4133 29	4817 80 34	10 15 17	3 23		
44	4,97746 75246 3680	45741 9315 49	4817 70 19	10 15 14	3 23		
45	4,97747 20988 2995	45741 4497 79	4817 60 04	10 15 11	3 23		
46	4,97747 66729 7493	45740 9680 19	4817 49 89	10 15 08	3 23		
47	4,97748 12470 7173	45740 4862 69	4817 39 74	10 15 05	3 23		
48	4,97748 58211 2036	45740 0045 29	4817 29 59	10 15 02	3 23		
49	4,97749 03951 2081	45739 5227 99	4817 19 44	10 14 99	3 23		
94950	4,97749 49690 7309	45739 0410 80	4817 09 29	10 14 96	3 23		

Tables du cadastre, volume 4b (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 7309	45739 0410 80	4817 09 29	10 14 96	3 23		
51	4,97749 95429 7720	45738 5593 71	4816 99 14	10 14 93	3 23		
52	4,97750 41168 3314	45738 0776 72	4816 88 99	10 14 90	3 23		
53	4,97750 86906 4091	45737 5959 83	4816 78 84	10 14 87	3 23		
54	4,97751 32644 0051	45737 1143 04	4816 68 69	10 14 84	3 23		
55	4,97751 78381 1194	45736 6326 35	4816 58 54	10 14 81	3 23		
56	4,97752 24117 7520	45736 1509 76	4816 48 39	10 14 78	3 23		
57	4,97752 69853 9030	45735 6693 28	4816 38 24	10 14 75	3 23		
58	4,97753 15589 5723	45735 1876 90	4816 28 09	10 14 72	3 23		
59	4,97753 61324 7600	45734 7060 62	4816 17 94	10 14 69	3 23		
94960	4,97754 07059 4661	45734 2244 44	4816 07 79	10 14 66	3 23		
61	4,97754 52793 6905	45733 7428 36	4815 97 64	10 14 63	3 23		
62	4,97754 98527 4333	45733 2612 38	4815 87 49	10 14 60	3 23		
63	4,97755 44260 6945	45732 7796 51	4815 77 34	10 14 57	3 23		
64	4,97755 89993 4742	45732 2980 74	4815 67 19	10 14 54	3 23		
65	4,97756 35725 7723	45731 8165 07	4815 57 04	10 14 51	3 23		
66	4,97756 81457 5888	45731 3349 50	4815 46 89	10 14 48	3 23		
67	4,97757 27188 9238	45730 8534 03	4815 36 75	10 14 45	3 23		
68	4,97757 72919 7772	45730 3718 66	4815 26 61	10 14 42	3 23		
69	4,97758 18650 1491	45729 8903 39	4815 16 47	10 14 39	3 23		
94970	4,97758 64380 0394	45729 4088 23	4815 06 33	10 14 36	3 23		
71	4,97759 10109 4482	45728 9273 17	4814 96 19	10 14 33	3 23		
72	4,97759 55838 3755	45728 4458 21	4814 86 05	10 14 30	3 23		
73	4,97760 01566 8213	45727 9643 35	4814 75 91	10 14 27	3 23		
74	4,97760 47294 7856	45727 4828 59	4814 65 77	10 14 24	3 23		
75	4,97760 93022 2685	45727 0013 93	4814 55 63	10 14 21	3 23		
76	4,97761 38749 2699	45726 5199 37	4814 45 49	10 14 18	3 23		
77	4,97761 84475 7898	45726 0384 92	4814 35 35	10 14 15	3 23		
78	4,97762 30201 8283	45725 5570 57	4814 25 21	10 14 12	3 23		
79	4,97762 75927 3854	45725 0756 32	4814 15 07	10 14 09	3 23		
94980	4,97763 21652 4610	45724 5942 17	4814 04 93	10 14 06	3 23		
81	4,97763 67377 0552	45724 1128 12	4813 94 79	10 14 03	3 23		
82	4,97764 13101 1680	45723 6314 17	4813 84 65	10 14 00	3 23		
83	4,97764 58824 7994	45723 1500 32	4813 74 51	10 13 97	3 23		
84	4,97765 04547 9494	45722 6686 57	4813 64 37	10 13 94	3 23		
85	4,97765 50270 6181	45722 1872 93	4813 54 23	10 13 91	3 23		
86	4,97765 95992 8054	45721 7059 39	4813 44 09	10 13 88	3 23		
87	4,97766 41714 5113	45721 2245 95	4813 33 95	10 13 85	3 23		
88	4,97766 87435 7359	45720 7432 61	4813 23 81	10 13 82	3 23		
89	4,97767 33156 4792	45720 2619 37	4813 13 67	10 13 79	3 23		
94990	4,97767 78876 7411	45719 7806 23	4813 03 53	10 13 76	3 23		
91	4,97768 24596 5217	45719 2993 19	4812 93 39	10 13 73	3 23		
92	4,97768 70315 8210	45718 8180 26	4812 83 25	10 13 70	3 23		
93	4,97769 16034 6390	45718 3367 43	4812 73 11	10 13 67	3 23		
94	4,97769 61752 9757	45717 8554 70	4812 62 97	10 13 64	3 23		
95	4,97770 07470 8312	45717 3742 07	4812 52 83	10 13 61	3 23		
96	4,97770 53188 2054	45716 8929 54	4812 42 69	10 13 58	3 23		
97	4,97770 98905 0984	45716 4117 11	4812 32 55	10 13 55	3 23		
98	4,97771 44621 5101	45715 9304 78	4812 22 41	10 13 52	3 23		
99	4,97771 90337 4406	45715 4492 56	4812 12 27	10 13 49	3 23		
95000	4,97772 36052 8899	45714 9680 44	4812 02 14	10 13 46	3 23		

Tables du cadastre, volume 4b (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 3489	45713 5244 40	4811 72 20	10 12 94	3 20		
4	4,97774 18909 8733	45713 0432 68	4811 62 07	10 12 91	3 20		
5	4,97774 64622 9166	45712 5621 06	4811 51 94	10 12 88	3 20		
6	4,97775 10335 4787	45712 0809 54	4811 41 81	10 12 85	3 20		
7	4,97775 56047 5597	45711 5998 12	4811 31 68	10 12 82	3 20		
8	4,97776 01759 1595	45711 1186 80	4811 21 55	10 12 79	3 20		
9	4,97776 47470 2782	45710 6375 58	4811 11 42	10 12 76	3 20		
95010	4,97776 93180 9158	45710 1564 47	4811 01 29	10 12 73	3 20		
11	4,97777 38891 0722	45709 6753 46	4810 91 16	10 12 70	3 20		
12	4,97777 84600 7475	45709 1942 55	4810 81 03	10 12 67	3 20		
13	4,97778 30309 9418	45708 7131 74	4810 70 90	10 12 64	3 20		
14	4,97778 76018 6550	45708 2321 03	4810 60 77	10 12 61	3 20		
15	4,97779 21726 8871	45707 7510 42	4810 50 64	10 12 58	3 20		
16	4,97779 67434 6381	45707 2699 91	4810 40 51	10 12 55	3 20		
17	4,97780 13141 9081	45706 7889 50	4810 30 38	10 12 52	3 20		
18	4,97780 58848 6971	45706 3079 20	4810 20 25	10 12 49	3 20		
19	4,97781 04555 0050	45705 8269 00	4810 10 13	10 12 46	3 20		
95020	4,97781 50260 8319	45705 3458 90	4810 00 01	10 12 43	3 20		
21	4,97781 95966 1778	45704 8648 90	4809 89 89	10 12 40	3 20		
22	4,97782 41671 0427	45704 3839 00	4809 79 77	10 12 37	3 20		
23	4,97782 87375 4266	45703 9029 20	4809 69 65	10 12 34	3 20		
24	4,97783 33079 3295	45703 4219 50	4809 59 53	10 12 31	3 20		
25	4,97783 78782 7515	45702 9409 90	4809 49 41	10 12 28	3 20		
26	4,97784 24485 6925	45702 4600 41	4809 39 29	10 12 25	3 20		
27	4,97784 70188 1525	45701 9791 02	4809 29 17	10 12 22	3 20		
28	4,97785 15890 1316	45701 4981 73	4809 19 05	10 12 19	3 20		
29	4,97785 61591 6298	45701 0172 54	4809 08 93	10 12 16	3 20		
95030	4,97786 07292 6471	45700 5363 45	4808 98 81	10 12 13	3 20		
31	4,97786 52993 1834	45700 0554 46	4808 88 69	10 12 10	3 20		
32	4,97786 98693 2388	45699 5745 57	4808 78 57	10 12 07	3 20		
33	4,97787 44392 8134	45699 0936 78	4808 68 45	10 12 04	3 20		
34	4,97787 90091 9071	45698 6128 10	4808 58 33	10 12 01	3 20		
35	4,97788 35790 5199	45698 1319 52	4808 48 21	10 11 98	3 20		
36	4,97788 81488 6519	45697 6511 04	4808 38 09	10 11 95	3 20		
37	4,97789 27186 3030	45697 1702 66	4808 27 97	10 11 92	3 20		
38	4,97789 72883 4733	45696 6894 38	4808 17 85	10 11 89	3 20		
39	4,97790 18580 1627	45696 2086 20	4808 07 73	10 11 86	3 20		
95040	4,97790 64276 3713	45695 7278 12	4807 97 61	10 11 83	3 20		
41	4,97791 09972 0991	45695 2470 14	4807 87 49	10 11 80	3 20		
42	4,97791 55667 3461	45694 7662 27	4807 77 37	10 11 77	3 20		
43	4,97792 01362 1123	45694 2854 50	4807 67 25	10 11 74	3 20		
44	4,97792 47056 3978	45693 8046 83	4807 57 13	10 11 71	3 20		
45	4,97792 92750 2025	45693 3239 26	4807 47 01	10 11 68	3 20		
46	4,97793 38443 5264	45692 8431 79	4807 36 89	10 11 65	3 20		
47	4,97793 84136 3696	45692 3624 42	4807 26 77	10 11 62	3 20		
48	4,97794 29828 7320	45691 8817 15	4807 16 65	10 11 59	3 20		
49	4,97794 75520 6137	45691 4009 98	4807 06 53	10 11 56	3 20		
95050	4,97795 21212 0147	45690 9202 91	4806 96 41	10 11 53	3 20		

Tables du cadastre, volume 4b (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 0147	45690 9202 91	4806 96 41	10 11 53	3 20		
51	4,97795 66902 9350	45690 4395 95	4806 86 29	10 11 50	3 20		
52	4,97796 12593 3746	45689 9589 09	4806 76 17	10 11 47	3 20		
53	4,97796 58283 3335	45689 4782 33	4806 66 06	10 11 44	3 20		
54	4,97797 03972 8117	45688 9975 67	4806 55 95	10 11 41	3 20		
55	4,97797 49661 8093	45688 5169 11	4806 45 84	10 11 38	3 20		
56	4,97797 95350 3262	45688 0362 65	4806 35 73	10 11 35	3 20		
57	4,97798 41038 3625	45687 5556 29	4806 25 62	10 11 32	3 20		
58	4,97798 86725 9181	45687 0750 03	4806 15 51	10 11 29	3 20		
59	4,97799 32412 9931	45686 5943 87	4806 05 40	10 11 26	3 20		
95060	4,97799 78099 5875	45686 1137 82	4805 95 29	10 11 23	3 20		
61	4,97800 23785 7013	45685 6331 87	4805 85 18	10 11 20	3 20		
62	4,97800 69471 3345	45685 1526 02	4805 75 07	10 11 17	3 20		
63	4,97801 15156 4871	45684 6720 27	4805 64 96	10 11 14	3 20		
64	4,97801 60841 1591	45684 1914 62	4805 54 85	10 11 11	3 20		
65	4,97802 06525 3506	45683 7109 07	4805 44 74	10 11 08	3 20		
66	4,97802 52209 0615	45683 2303 62	4805 34 63	10 11 05	3 20		
67	4,97802 97892 2919	45682 7498 27	4805 24 52	10 11 02	3 20		
68	4,97803 43575 0417	45682 2693 02	4805 14 41	10 10 99	3 20		
69	4,97803 89257 3110	45681 7887 88	4805 04 30	10 10 96	3 20		
95070	4,97804 34939 0998	45681 3082 84	4804 94 19	10 10 93	3 20		
71	4,97804 80620 4081	45680 8277 90	4804 84 08	10 10 90	3 20		
72	4,97805 26301 2359	45680 3473 06	4804 73 97	10 10 87	3 20		
73	4,97805 71981 5832	45679 8668 32	4804 63 86	10 10 84	3 20		
74	4,97806 17661 4500	45679 3863 68	4804 53 75	10 10 81	3 20		
75	4,97806 63340 8364	45678 9059 14	4804 43 64	10 10 78	3 20		
76	4,97807 09019 7423	45678 4254 70	4804 33 53	10 10 75	3 20		
77	4,97807 54698 1678	45677 9450 36	4804 23 42	10 10 72	3 20		
78	4,97808 00376 1128	45677 4646 13	4804 13 31	10 10 69	3 20		
79	4,97808 46053 5774	45676 9842 00	4804 03 20	10 10 66	3 20		
95080	4,97808 91730 5616	45676 5037 97	4803 93 09	10 10 63	3 20		
81	4,97809 37407 0654	45676 0234 04	4803 82 98	10 10 60	3 20		
82	4,97809 83083 0888	45675 5430 21	4803 72 87	10 10 57	3 20		
83	4,97810 28758 6318	45675 0626 48	4803 62 76	10 10 54	3 20		
84	4,97810 74433 6944	45674 5822 85	4803 52 65	10 10 51	3 20		
85	4,97811 20108 2767	45674 1019 32	4803 42 54	10 10 48	3 20		
86	4,97811 65782 3786	45673 6215 89	4803 32 44	10 10 45	3 20		
87	4,97812 11456 0002	45673 1412 57	4803 22 34	10 10 42	3 20		
88	4,97812 57129 1415	45672 6609 35	4803 12 24	10 10 39	3 20		
89	4,97813 02801 8024	45672 1806 23	4803 02 14	10 10 36	3 20		
95090	4,97813 48473 9830	45671 7003 21	4802 92 04	10 10 33	3 20		
91	4,97813 94145 6833	45671 2200 29	4802 81 94	10 10 30	3 20		
92	4,97814 39816 9033	45670 7397 47	4802 71 84	10 10 27	3 20		
93	4,97814 85487 6430	45670 2594 75	4802 61 74	10 10 24	3 20		
94	4,97815 31157 9025	45669 7792 13	4802 51 64	10 10 21	3 20		
95	4,97815 76827 6817	45669 2989 61	4802 41 54	10 10 18	3 20		
96	4,97816 22496 9807	45668 8187 19	4802 31 44	10 10 15	3 20		
97	4,97816 68165 7994	45668 3384 88	4802 21 34	10 10 12	3 20		
98	4,97817 13834 1379	45667 8582 67	4802 11 24	10 10 09	3 20		
99	4,97817 59501 9962	45667 3780 56	4802 01 14	10 10 06	3 20		
95100	4,97818 05169 3743	45666 8978 55	4801 91 04	10 10 03	3 20		

Tables du cadastre, volume 4b (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 3743	45666 8978 55	4801 91 04	10 10 03	3 20		
1	4,97818 50836 2722	45666 4176 64	4801 80 94	10 10 00	3 20		
2	4,97818 96502 6899	45665 9374 83	4801 70 84	10 09 97	3 20		
3	4,97819 42168 6274	45665 4573 12	4801 60 74	10 09 94	3 20		
4	4,97819 87834 0847	45664 9771 51	4801 50 64	10 09 91	3 20		
5	4,97820 33499 0619	45664 4970 00	4801 40 54	10 09 88	3 20		
6	4,97820 79163 5589	45664 0168 59	4801 30 44	10 09 85	3 20		
7	4,97821 24827 5758	45663 5367 29	4801 20 34	10 09 82	3 20		
8	4,97821 70491 1125	45663 0566 09	4801 10 24	10 09 79	3 20		
9	4,97822 16154 1691	45662 5764 99	4801 00 14	10 09 76	3 20		
95110	4,97822 61816 7456	45662 0963 99	4800 90 04	10 09 73	3 20		
11	4,97823 07478 8420	45661 6163 09	4800 79 94	10 09 70	3 20		
12	4,97823 53140 4583	45661 1362 29	4800 69 84	10 09 67	3 20		
13	4,97823 98801 5945	45660 6561 59	4800 59 74	10 09 64	3 20		
14	4,97824 44462 2507	45660 1760 99	4800 49 64	10 09 61	3 20		
15	4,97824 90122 4268	45659 6960 49	4800 39 54	10 09 58	3 20		
16	4,97825 35782 1228	45659 2160 09	4800 29 44	10 09 55	3 20		
17	4,97825 81441 3388	45658 7359 80	4800 19 34	10 09 52	3 20		
18	4,97826 27100 0748	45658 2559 61	4800 09 24	10 09 49	3 20		
19	4,97826 72758 3308	45657 7759 52	4799 99 15	10 09 46	3 20		
95120	4,97827 18416 1068	45657 2959 53	4799 89 06	10 09 43	3 20		
21	4,97827 64073 4028	45656 8159 64	4799 78 97	10 09 40	3 20		
22	4,97828 09730 2188	45656 3359 85	4799 68 88	10 09 37	3 20		
23	4,97828 55386 5548	45655 8560 16	4799 58 79	10 09 34	3 20		
24	4,97829 01042 4108	45655 3760 57	4799 48 70	10 09 31	3 20		
25	4,97829 46697 7869	45654 8961 08	4799 38 61	10 09 28	3 20		
26	4,97829 92352 6830	45654 4161 69	4799 28 52	10 09 25	3 20		
27	4,97830 38007 0992	45653 9362 40	4799 18 43	10 09 22	3 20		
28	4,97830 83661 0354	45653 4563 22	4799 08 34	10 09 19	3 20		
29	4,97831 29314 4917	45652 9764 14	4798 98 25	10 09 16	3 20		
95130	4,97831 74967 4681	45652 4965 16	4798 88 16	10 09 13	3 20		
31	4,97832 20619 9646	45652 0166 28	4798 78 07	10 09 10	3 20		
32	4,97832 66271 9812	45651 5367 50	4798 67 98	10 09 07	3 20		
33	4,97833 11923 5180	45651 0568 82	4798 57 89	10 09 04	3 20		
34	4,97833 57574 5749	45650 5770 24	4798 47 80	10 09 01	3 20		
35	4,97834 03225 1519	45650 0971 76	4798 37 71	10 08 98	3 20		
36	4,97834 48875 2491	45649 6173 38	4798 27 62	10 08 95	3 20		
37	4,97834 94524 8664	45649 1375 10	4798 17 53	10 08 92	3 20		
38	4,97835 40174 0039	45648 6576 92	4798 07 44	10 08 89	3 20		
39	4,97835 85822 6616	45648 1778 85	4797 97 35	10 08 86	3 20		
95140	4,97836 31470 8395	45647 6980 88	4797 87 26	10 08 83	3 20		
41	4,97836 77118 5376	45647 2183 01	4797 77 17	10 08 80	3 20		
42	4,97837 22765 7559	45646 7385 24	4797 67 08	10 08 77	3 20		
43	4,97837 68412 4944	45646 2587 57	4797 56 99	10 08 74	3 20		
44	4,97838 14058 7532	45645 7790 00	4797 46 90	10 08 71	3 20		
45	4,97838 59704 5322	45645 2992 53	4797 36 81	10 08 68	3 20		
46	4,97839 05349 8315	45644 8195 16	4797 26 72	10 08 65	3 20		
47	4,97839 50994 6510	45644 3397 89	4797 16 63	10 08 62	3 20		
48	4,97839 96638 9908	45643 8600 72	4797 06 54	10 08 59	3 20		
49	4,97840 42282 8509	45643 3803 65	4796 96 45	10 08 56	3 20		
95150	4,97840 87926 2313	45642 9006 69	4796 86 36	10 08 53	3 20		

Tables du cadastre, volume 4b (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 2313	45642 9006 69	4796 86 36	10 08 53	3 20		
51	4,97841 33569 1320	45642 4209 83	4796 76 27	10 08 50	3 20		
52	4,97841 79211 5530	45641 9413 07	4796 66 18	10 08 47	3 20		
53	4,97842 24853 4943	45641 4616 41	4796 56 10	10 08 44	3 20		
54	4,97842 70494 9559	45640 9819 85	4796 46 02	10 08 41	3 20		
55	4,97843 16135 9379	45640 5023 39	4796 35 94	10 08 38	3 20		
56	4,97843 61776 4402	45640 0227 03	4796 25 86	10 08 35	3 20		
57	4,97844 07416 4629	45639 5430 77	4796 15 78	10 08 32	3 20		
58	4,97844 53056 0060	45639 0634 61	4796 05 70	10 08 29	3 20		
59	4,97844 98695 0695	45638 5838 55	4795 95 62	10 08 26	3 20		
95160	4,97845 44333 6534	45638 1042 59	4795 85 54	10 08 23	3 20		
61	4,97845 89971 7577	45637 6246 73	4795 75 46	10 08 20	3 20		
62	4,97846 35609 3824	45637 1450 98	4795 65 38	10 08 17	3 20		
63	4,97846 81246 5275	45636 6655 33	4795 55 30	10 08 14	3 20		
64	4,97847 26883 1930	45636 1859 78	4795 45 22	10 08 11	3 20		
65	4,97847 72519 3790	45635 7064 33	4795 35 14	10 08 08	3 20		
66	4,97848 18155 0854	45635 2268 98	4795 25 06	10 08 05	3 20		
67	4,97848 63790 3123	45634 7473 73	4795 14 98	10 08 02	3 20		
68	4,97849 09425 0597	45634 2678 58	4795 04 90	10 07 99	3 20		
69	4,97849 55059 3276	45633 7883 53	4794 94 82	10 07 96	3 20		
95170	4,97850 00693 1160	45633 3088 58	4794 84 74	10 07 93	3 20		
71	4,97850 46326 4249	45632 8293 73	4794 74 66	10 07 90	3 20		
72	4,97850 91959 2543	45632 3498 98	4794 64 58	10 07 87	3 20		
73	4,97851 37591 6042	45631 8704 33	4794 54 50	10 07 84	3 20		
74	4,97851 83223 4746	45631 3909 78	4794 44 42	10 07 81	3 20		
75	4,97852 28854 8656	45630 9115 34	4794 34 34	10 07 78	3 20		
76	4,97852 74485 7771	45630 4321 00	4794 24 26	10 07 75	3 20		
77	4,97853 20116 2092	45629 9526 76	4794 14 18	10 07 72	3 20		
78	4,97853 65746 1619	45629 4732 62	4794 04 10	10 07 69	3 20		
79	4,97854 11375 6352	45628 9938 58	4793 94 02	10 07 66	3 20		
95180	4,97854 57004 6291	45628 5144 64	4793 83 94	10 07 63	3 20		
81	4,97855 02633 1436	45628 0350 80	4793 73 86	10 07 60	3 20		
82	4,97855 48261 1787	45627 5557 06	4793 63 78	10 07 57	3 20		
83	4,97855 93888 7344	45627 0763 42	4793 53 70	10 07 54	3 20		
84	4,97856 39515 8107	45626 5969 88	4793 43 62	10 07 51	3 20		
85	4,97856 85142 4077	45626 1176 44	4793 33 54	10 07 48	3 20		
86	4,97857 30768 5253	45625 6383 10	4793 23 47	10 07 45	3 20		
87	4,97857 76394 1636	45625 1589 87	4793 13 40	10 07 42	3 20		
88	4,97858 22019 3226	45624 6796 74	4793 03 33	10 07 39	3 20		
89	4,97858 67644 0023	45624 2003 71	4792 93 26	10 07 36	3 20		
95190	4,97859 13268 2027	45623 7210 78	4792 83 19	10 07 33	3 20		
91	4,97859 58891 9238	45623 2417 95	4792 73 12	10 07 30	3 20		
92	4,97860 04515 1656	45622 7625 22	4792 63 05	10 07 27	3 20		
93	4,97860 50137 9281	45622 2832 59	4792 52 98	10 07 24	3 20		
94	4,97860 95760 2114	45621 8040 06	4792 42 91	10 07 21	3 20		
95	4,97861 41382 0154	45621 3247 63	4792 32 84	10 07 18	3 20		
96	4,97861 87003 3402	45620 8455 30	4792 22 77	10 07 15	3 20		
97	4,97862 32624 1857	45620 3663 07	4792 12 70	10 07 12	3 20		
98	4,97862 78244 5520	45619 8870 94	4792 02 63	10 07 09	3 20		
99	4,97863 23864 4391	45619 4078 91	4791 92 56	10 07 06	3 20		
95200	4,97863 69483 8470	45618 9286 98	4791 82 49	10 07 03	3 20		

Tables du cadastre, volume 4b (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 74	10 06 60	3 17		
3	4,97865 06339 1932	45617 4911 53	4791 52 67	10 06 57	3 17		
4	4,97865 51956 6844	45617 0120 00	4791 42 60	10 06 54	3 17		
5	4,97865 97573 6964	45616 5328 57	4791 32 53	10 06 51	3 17		
6	4,97866 43190 2293	45616 0537 24	4791 22 46	10 06 48	3 17		
7	4,97866 88806 2830	45615 5746 02	4791 12 40	10 06 45	3 17		
8	4,97867 34421 8576	45615 0954 90	4791 02 34	10 06 42	3 17		
9	4,97867 80036 9531	45614 6163 88	4790 92 28	10 06 39	3 17		
95210	4,97868 25651 5695	45614 1372 96	4790 82 22	10 06 36	3 17		
11	4,97868 71265 7068	45613 6582 14	4790 72 16	10 06 33	3 17		
12	4,97869 16879 3650	45613 1791 42	4790 62 10	10 06 30	3 17		
13	4,97869 62492 5441	45612 7000 80	4790 52 04	10 06 27	3 17		
14	4,97870 08105 2442	45612 2210 28	4790 41 98	10 06 24	3 17		
15	4,97870 53717 4652	45611 7419 86	4790 31 92	10 06 21	3 17		
16	4,97870 99329 2072	45611 2629 54	4790 21 86	10 06 18	3 17		
17	4,97871 44940 4702	45610 7839 32	4790 11 80	10 06 15	3 17		
18	4,97871 90551 2541	45610 3049 20	4790 01 74	10 06 12	3 17		
19	4,97872 36161 5590	45609 8259 18	4789 91 68	10 06 09	3 17		
95220	4,97872 81771 3849	45609 3469 26	4789 81 62	10 06 06	3 17		
21	4,97873 27380 7318	45608 8679 44	4789 71 56	10 06 03	3 17		
22	4,97873 72989 5997	45608 3889 72	4789 61 50	10 06 00	3 17		
23	4,97874 18597 9887	45607 9100 10	4789 51 44	10 05 97	3 17		
24	4,97874 64205 8987	45607 4310 59	4789 41 38	10 05 94	3 17		
25	4,97875 09813 3298	45606 9521 18	4789 31 32	10 05 91	3 17		
26	4,97875 55420 2819	45606 4731 87	4789 21 26	10 05 88	3 17		
27	4,97876 01026 7551	45605 9942 66	4789 11 20	10 05 85	3 17		
28	4,97876 46632 7494	45605 5153 55	4789 01 14	10 05 82	3 17		
29	4,97876 92238 2648	45605 0364 54	4788 91 08	10 05 79	3 17		
95230	4,97877 37843 3013	45604 5575 63	4788 81 02	10 05 76	3 17		
31	4,97877 83447 8589	45604 0786 82	4788 70 96	10 05 73	3 17		
32	4,97878 29051 9376	45603 5998 11	4788 60 90	10 05 70	3 17		
33	4,97878 74655 5374	45603 1209 50	4788 50 84	10 05 67	3 17		
34	4,97879 20258 6584	45602 6420 99	4788 40 78	10 05 64	3 17		
35	4,97879 65861 3005	45602 1632 58	4788 30 72	10 05 61	3 17		
36	4,97880 11463 4638	45601 6844 27	4788 20 66	10 05 58	3 17		
37	4,97880 57065 1482	45601 2056 06	4788 10 60	10 05 55	3 17		
38	4,97881 02666 3538	45600 7267 95	4788 00 54	10 05 52	3 17		
39	4,97881 48267 0806	45600 2479 94	4787 90 48	10 05 49	3 17		
95240	4,97881 93867 3286	45599 7692 04	4787 80 43	10 05 46	3 17		
41	4,97882 39467 0978	45599 2904 24	4787 70 38	10 05 43	3 17		
42	4,97882 85066 3882	45598 8116 54	4787 60 33	10 05 40	3 17		
43	4,97883 30665 1999	45598 3328 94	4787 50 28	10 05 37	3 17		
44	4,97883 76263 5328	45597 8541 44	4787 40 23	10 05 34	3 17		
45	4,97884 21861 3869	45597 3754 04	4787 30 18	10 05 31	3 17		
46	4,97884 67458 7623	45596 8966 74	4787 20 13	10 05 28	3 17		
47	4,97885 13055 6590	45596 4179 54	4787 10 08	10 05 25	3 17		
48	4,97885 58652 0770	45595 9392 44	4787 00 03	10 05 22	3 17		
49	4,97886 04248 0162	45595 4605 44	4786 89 98	10 05 19	3 17		
95250	4,97886 49843 4767	45594 9818 54	4786 79 93	10 05 16	3 17		

Tables du cadastre, volume 4b (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 4767	45594 9818 54	4786 79 93	10 05 16	3 17		
51	4,97886 95438 4586	45594 5031 74	4786 69 88	10 05 13	3 17		
52	4,97887 41032 9618	45594 0245 04	4786 59 83	10 05 10	3 17		
53	4,97887 86626 9863	45593 5458 44	4786 49 78	10 05 07	3 17		
54	4,97888 32220 5321	45593 0671 94	4786 39 73	10 05 04	3 17		
55	4,97888 77813 5993	45592 5885 54	4786 29 68	10 05 01	3 17		
56	4,97889 23406 1879	45592 1099 24	4786 19 63	10 04 98	3 17		
57	4,97889 68998 2978	45591 6313 04	4786 09 58	10 04 95	3 17		
58	4,97890 14589 9291	45591 1526 94	4785 99 53	10 04 92	3 17		
59	4,97890 60181 0818	45590 6740 94	4785 89 48	10 04 89	3 17		
95260	4,97891 05771 7559	45590 1955 05	4785 79 43	10 04 86	3 17		
61	4,97891 51361 9514	45589 7169 26	4785 69 38	10 04 83	3 17		
62	4,97891 96951 6683	45589 2383 57	4785 59 33	10 04 80	3 17		
63	4,97892 42540 9067	45588 7597 98	4785 49 28	10 04 77	3 17		
64	4,97892 88129 6665	45588 2812 49	4785 39 23	10 04 74	3 17		
65	4,97893 33717 9477	45587 8027 10	4785 29 18	10 04 71	3 17		
66	4,97893 79305 7504	45587 3241 81	4785 19 13	10 04 68	3 17		
67	4,97894 24893 0746	45586 8456 62	4785 09 08	10 04 65	3 17		
68	4,97894 70479 9203	45586 3671 53	4784 99 03	10 04 62	3 17		
69	4,97895 16066 2875	45585 8886 54	4784 88 98	10 04 59	3 17		
95270	4,97895 61652 1762	45585 4101 65	4784 78 93	10 04 56	3 17		
71	4,97896 07237 5864	45584 9316 86	4784 68 88	10 04 53	3 17		
72	4,97896 52822 5181	45584 4532 17	4784 58 83	10 04 50	3 17		
73	4,97896 98406 9713	45583 9747 58	4784 48 78	10 04 47	3 17		
74	4,97897 43990 9461	45583 4963 09	4784 38 74	10 04 44	3 17		
75	4,97897 89574 4424	45583 0178 70	4784 28 70	10 04 41	3 17		
76	4,97898 35157 4603	45582 5394 41	4784 18 66	10 04 38	3 17		
77	4,97898 80739 9997	45582 0610 22	4784 08 62	10 04 35	3 17		
78	4,97899 26322 0607	45581 5826 13	4783 98 58	10 04 32	3 17		
79	4,97899 71903 6433	45581 1042 14	4783 88 54	10 04 29	3 17		
95280	4,97900 17484 7475	45580 6258 25	4783 78 50	10 04 26	3 17		
81	4,97900 63065 3733	45580 1474 46	4783 68 46	10 04 23	3 17		
82	4,97901 08645 5207	45579 6690 78	4783 58 42	10 04 20	3 17		
83	4,97901 54225 1898	45579 1907 20	4783 48 38	10 04 17	3 17		
84	4,97901 99804 3805	45578 7123 72	4783 38 34	10 04 14	3 17		
85	4,97902 45383 0929	45578 2340 34	4783 28 30	10 04 11	3 17		
86	4,97902 90961 3269	45577 7557 06	4783 18 26	10 04 08	3 17		
87	4,97903 36539 0826	45577 2773 88	4783 08 22	10 04 05	3 17		
88	4,97903 82116 3600	45576 7990 80	4782 98 18	10 04 02	3 17		
89	4,97904 27693 1591	45576 3207 82	4782 88 14	10 03 99	3 17		
95290	4,97904 73269 4799	45575 8424 94	4782 78 10	10 03 96	3 17		
91	4,97905 18845 3224	45575 3642 16	4782 68 06	10 03 93	3 17		
92	4,97905 64420 6866	45574 8859 48	4782 58 02	10 03 90	3 17		
93	4,97906 09995 5725	45574 4076 90	4782 47 98	10 03 87	3 17		
94	4,97906 55569 9802	45573 9294 42	4782 37 94	10 03 84	3 17		
95	4,97907 01143 9096	45573 4512 04	4782 27 90	10 03 81	3 17		
96	4,97907 46717 3608	45572 9729 76	4782 17 86	10 03 78	3 17		
97	4,97907 92290 3338	45572 4947 58	4782 07 82	10 03 75	3 17		
98	4,97908 37862 8286	45572 0165 50	4781 97 78	10 03 72	3 17		
99	4,97908 83434 8452	45571 5383 52	4781 87 74	10 03 69	3 17		
95300	4,97909 29006 3836	45571 0601 64	4781 77 70	10 03 66	3 17		

Tables du cadastre, volume 4b (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 3836	45571 0601 64	4781 77 70	10 03 66	3 17		
1	4,97909 74577 4438	45570 5819 86	4781 67 66	10 03 63	3 17		
2	4,97910 20148 0258	45570 1038 18	4781 57 62	10 03 60	3 17		
3	4,97910 65718 1296	45569 6256 60	4781 47 58	10 03 57	3 17		
4	4,97911 11287 7553	45569 1475 12	4781 37 54	10 03 54	3 17		
5	4,97911 56856 9028	45568 6693 74	4781 27 50	10 03 51	3 17		
6	4,97912 02425 5722	45568 1912 46	4781 17 46	10 03 48	3 17		
7	4,97912 47993 7634	45567 7131 29	4781 07 43	10 03 45	3 17		
8	4,97912 93561 4765	45567 2350 22	4780 97 40	10 03 42	3 17		
9	4,97913 39128 7115	45566 7569 25	4780 87 37	10 03 39	3 17		
95310	4,97913 84695 4684	45566 2788 38	4780 77 34	10 03 36	3 17		
11	4,97914 30261 7472	45565 8007 61	4780 67 31	10 03 33	3 17		
12	4,97914 75827 5480	45565 3226 94	4780 57 28	10 03 30	3 17		
13	4,97915 21392 8707	45564 8446 37	4780 47 25	10 03 27	3 17		
14	4,97915 66957 7153	45564 3665 90	4780 37 22	10 03 24	3 17		
15	4,97916 12522 0819	45563 8885 53	4780 27 19	10 03 21	3 17		
16	4,97916 58085 9705	45563 4105 26	4780 17 16	10 03 18	3 17		
17	4,97917 03649 3810	45562 9325 09	4780 07 13	10 03 15	3 17		
18	4,97917 49212 3135	45562 4545 02	4779 97 10	10 03 12	3 17		
19	4,97917 94774 7680	45561 9765 05	4779 87 07	10 03 09	3 17		
95320	4,97918 40336 7445	45561 4985 18	4779 77 04	10 03 06	3 17		
21	4,97918 85898 2430	45561 0205 41	4779 67 01	10 03 03	3 17		
22	4,97919 31459 2635	45560 5425 74	4779 56 98	10 03 00	3 17		
23	4,97919 77019 8061	45560 0646 17	4779 46 95	10 02 97	3 17		
24	4,97920 22579 8707	45559 5866 70	4779 36 92	10 02 94	3 17		
25	4,97920 68139 4574	45559 1087 33	4779 26 89	10 02 91	3 17		
26	4,97921 13698 5661	45558 6308 06	4779 16 86	10 02 88	3 17		
27	4,97921 59257 1969	45558 1528 89	4779 06 83	10 02 85	3 17		
28	4,97922 04815 3498	45557 6749 82	4778 96 80	10 02 82	3 17		
29	4,97922 50373 0248	45557 1970 85	4778 86 77	10 02 79	3 17		
95330	4,97922 95930 2219	45556 7191 98	4778 76 74	10 02 76	3 17		
31	4,97923 41486 9411	45556 2413 21	4778 66 71	10 02 73	3 17		
32	4,97923 87043 1824	45555 7634 54	4778 56 68	10 02 70	3 17		
33	4,97924 32598 9459	45555 2855 97	4778 46 65	10 02 67	3 17		
34	4,97924 78154 2315	45554 8077 50	4778 36 62	10 02 64	3 17		
35	4,97925 23709 0393	45554 3299 13	4778 26 59	10 02 61	3 17		
36	4,97925 69263 3692	45553 8520 86	4778 16 56	10 02 58	3 17		
37	4,97926 14817 2213	45553 3742 69	4778 06 53	10 02 55	3 17		
38	4,97926 60370 5956	45552 8964 62	4777 96 50	10 02 52	3 17		
39	4,97927 05923 4921	45552 4186 65	4777 86 47	10 02 49	3 17		
95340	4,97927 51475 9108	45551 9408 79	4777 76 45	10 02 46	3 17		
41	4,97927 97027 8517	45551 4631 03	4777 66 43	10 02 43	3 17		
42	4,97928 42579 3148	45550 9853 37	4777 56 41	10 02 40	3 17		
43	4,97928 88130 3001	45550 5075 81	4777 46 39	10 02 37	3 17		
44	4,97929 33680 8077	45550 0298 35	4777 36 37	10 02 34	3 17		
45	4,97929 79230 8375	45549 5520 99	4777 26 35	10 02 31	3 17		
46	4,97930 24780 3896	45549 0743 73	4777 16 33	10 02 28	3 17		
47	4,97930 70329 4640	45548 5966 57	4777 06 31	10 02 25	3 17		
48	4,97931 15878 0607	45548 1189 51	4776 96 29	10 02 22	3 17		
49	4,97931 61426 1797	45547 6412 55	4776 86 27	10 02 19	3 17		
95350	4,97932 06973 8210	45547 1635 69	4776 76 25	10 02 16	3 17		

Tables du cadastre, volume 4b (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 8210	45547 1635 69	4776 76 25	10 02 16	3 17		
51	4,97932 52520 9846	45546 6858 93	4776 66 23	10 02 13	3 17		
52	4,97932 98067 6705	45546 2082 27	4776 56 21	10 02 10	3 17		
53	4,97933 43613 8787	45545 7305 71	4776 46 19	10 02 07	3 17		
54	4,97933 89159 6093	45545 2529 25	4776 36 17	10 02 04	3 17		
55	4,97934 34704 8622	45544 7752 89	4776 26 15	10 02 01	3 17		
56	4,97934 80249 6375	45544 2976 63	4776 16 13	10 01 98	3 17		
57	4,97935 25793 9352	45543 8200 47	4776 06 11	10 01 95	3 17		
58	4,97935 71337 7552	45543 3424 41	4775 96 09	10 01 92	3 17		
59	4,97936 16881 0976	45542 8648 45	4775 86 07	10 01 89	3 17		
95360	4,97936 62423 9624	45542 3872 59	4775 76 05	10 01 86	3 17		
61	4,97937 07966 3497	45541 9096 83	4775 66 03	10 01 83	3 17		
62	4,97937 53508 2594	45541 4321 17	4775 56 01	10 01 80	3 17		
63	4,97937 99049 6915	45540 9545 61	4775 45 99	10 01 77	3 17		
64	4,97938 44590 6461	45540 4770 15	4775 35 97	10 01 74	3 17		
65	4,97938 90131 1231	45539 9994 79	4775 25 95	10 01 71	3 17		
66	4,97939 35671 1226	45539 5219 53	4775 15 93	10 01 68	3 17		
67	4,97939 81210 6446	45539 0444 37	4775 05 91	10 01 65	3 17		
68	4,97940 26749 6890	45538 5669 31	4774 95 89	10 01 62	3 17		
69	4,97940 72288 2559	45538 0894 35	4774 85 87	10 01 59	3 17		
95370	4,97941 17826 3453	45537 6119 49	4774 75 85	10 01 56	3 17		
71	4,97941 63363 9572	45537 1344 73	4774 65 83	10 01 53	3 17		
72	4,97942 08901 0917	45536 6570 07	4774 55 81	10 01 50	3 17		
73	4,97942 54437 7487	45536 1795 51	4774 45 79	10 01 47	3 17		
74	4,97942 99973 9283	45535 7021 05	4774 35 78	10 01 44	3 17		
75	4,97943 45509 6304	45535 2246 69	4774 25 77	10 01 41	3 17		
76	4,97943 91044 8551	45534 7472 43	4774 15 76	10 01 38	3 17		
77	4,97944 36579 6023	45534 2698 27	4774 05 75	10 01 35	3 17		
78	4,97944 82113 8721	45533 7924 21	4773 95 74	10 01 32	3 17		
79	4,97945 27647 6645	45533 3150 25	4773 85 73	10 01 29	3 17		
95380	4,97945 73180 9795	45532 8376 39	4773 75 72	10 01 26	3 17		
81	4,97946 18713 8171	45532 3602 63	4773 65 71	10 01 23	3 17		
82	4,97946 64246 1774	45531 8828 97	4773 55 70	10 01 20	3 17		
83	4,97947 09778 0603	45531 4055 41	4773 45 69	10 01 17	3 17		
84	4,97947 55309 4658	45530 9281 95	4773 35 68	10 01 14	3 17		
85	4,97948 00840 3940	45530 4508 59	4773 25 67	10 01 11	3 17		
86	4,97948 46370 8449	45529 9735 33	4773 15 66	10 01 08	3 17		
87	4,97948 91900 8184	45529 4962 17	4773 05 65	10 01 05	3 17		
88	4,97949 37430 3146	45529 0189 11	4772 95 64	10 01 02	3 17		
89	4,97949 82959 3335	45528 5416 15	4772 85 63	10 00 99	3 17		
95390	4,97950 28487 8751	45528 0643 29	4772 75 62	10 00 96	3 17		
91	4,97950 74015 9394	45527 5870 53	4772 65 61	10 00 93	3 17		
92	4,97951 19543 5265	45527 1097 87	4772 55 60	10 00 90	3 17		
93	4,97951 65070 6363	45526 6325 31	4772 45 59	10 00 87	3 17		
94	4,97952 10597 2688	45526 1552 85	4772 35 58	10 00 84	3 17		
95	4,97952 56123 4241	45525 6780 49	4772 25 57	10 00 81	3 17		
96	4,97953 01649 1021	45525 2008 23	4772 15 56	10 00 78	3 17		
97	4,97953 47174 3029	45524 7236 07	4772 05 55	10 00 75	3 17		
98	4,97953 92699 0265	45524 2464 01	4771 95 54	10 00 72	3 17		
99	4,97954 38223 2729	45523 7692 05	4771 85 53	10 00 69	3 17		
95400	4,97954 83747 0421	45523 2920 19	4771 75 52	10 00 66	3 17		

Tables du cadastre, volume 4b (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 85	10 00 28	3 15		
3	4,97956 20315 4855	45521 8605 09	4771 45 85	10 00 25	3 15		
4	4,97956 65837 3460	45521 3833 63	4771 35 85	10 00 22	3 15		
5	4,97957 11358 7294	45520 9062 27	4771 25 85	10 00 19	3 15		
6	4,97957 56879 6356	45520 4291 01	4771 15 85	10 00 16	3 15		
7	4,97958 02400 0647	45519 9519 85	4771 05 85	10 00 13	3 15		
8	4,97958 47920 0167	45519 4748 79	4770 95 85	10 00 10	3 15		
9	4,97958 93439 4916	45518 9977 83	4770 85 85	10 00 07	3 15		
95410	4,97959 38958 4894	45518 5206 97	4770 75 85	10 00 04	3 15		
11	4,97959 84477 0101	45518 0436 21	4770 65 85	10 00 01	3 15		
12	4,97960 29995 0537	45517 5665 55	4770 55 85	9 99 98	3 15		
13	4,97960 75512 6203	45517 0894 99	4770 45 85	9 99 95	3 15		
14	4,97961 21029 7098	45516 6124 53	4770 35 85	9 99 92	3 15		
15	4,97961 66546 3223	45516 1354 17	4770 25 85	9 99 89	3 15		
16	4,97962 12062 4577	45515 6583 91	4770 15 85	9 99 86	3 15		
17	4,97962 57578 1161	45515 1813 75	4770 05 85	9 99 83	3 15		
18	4,97963 03093 2975	45514 7043 69	4769 95 85	9 99 80	3 15		
19	4,97963 48608 0019	45514 2273 73	4769 85 85	9 99 77	3 15		
95420	4,97963 94122 2293	45513 7503 87	4769 75 85	9 99 74	3 15		
21	4,97964 39635 9797	45513 2734 11	4769 65 85	9 99 71	3 15		
22	4,97964 85149 2531	45512 7964 45	4769 55 85	9 99 68	3 15		
23	4,97965 30662 0495	45512 3194 89	4769 45 85	9 99 65	3 15		
24	4,97965 76174 3690	45511 8425 43	4769 35 85	9 99 62	3 15		
25	4,97966 21686 2115	45511 3656 07	4769 25 85	9 99 59	3 15		
26	4,97966 67197 5771	45510 8886 81	4769 15 85	9 99 56	3 15		
27	4,97967 12708 4658	45510 4117 65	4769 05 85	9 99 53	3 15		
28	4,97967 58218 8776	45509 9348 59	4768 95 85	9 99 50	3 15		
29	4,97968 03728 8125	45509 4579 63	4768 85 85	9 99 47	3 15		
95430	4,97968 49238 2705	45508 9810 77	4768 75 86	9 99 44	3 15		
31	4,97968 94747 2516	45508 5042 01	4768 65 87	9 99 41	3 15		
32	4,97969 40255 7558	45508 0273 35	4768 55 88	9 99 38	3 15		
33	4,97969 85763 7831	45507 5504 79	4768 45 89	9 99 35	3 15		
34	4,97970 31271 3336	45507 0736 33	4768 35 90	9 99 32	3 15		
35	4,97970 76778 4072	45506 5967 97	4768 25 91	9 99 29	3 15		
36	4,97971 22285 0040	45506 1199 71	4768 15 92	9 99 26	3 15		
37	4,97971 67791 1240	45505 6431 55	4768 05 93	9 99 23	3 15		
38	4,97972 13296 7672	45505 1663 49	4767 95 94	9 99 20	3 15		
39	4,97972 58801 9335	45504 6895 53	4767 85 95	9 99 17	3 15		
95440	4,97973 04306 6231	45504 2127 67	4767 75 96	9 99 14	3 15		
41	4,97973 49810 8359	45503 7359 91	4767 65 97	9 99 11	3 15		
42	4,97973 95314 5719	45503 2592 25	4767 55 98	9 99 08	3 15		
43	4,97974 40817 8311	45502 7824 69	4767 45 99	9 99 05	3 15		
44	4,97974 86320 6136	45502 3057 23	4767 36 00	9 99 02	3 15		
45	4,97975 31822 9193	45501 8289 87	4767 26 01	9 98 99	3 15		
46	4,97975 77324 7483	45501 3522 61	4767 16 02	9 98 96	3 15		
47	4,97976 22826 1006	45500 8755 45	4767 06 03	9 98 93	3 15		
48	4,97976 68326 9761	45500 3988 39	4766 96 04	9 98 90	3 15		
49	4,97977 13827 3749	45499 9221 43	4766 86 05	9 98 87	3 15		
95450	4,97977 59327 2970	45499 4454 57	4766 76 06	9 98 84	3 15		

Tables du cadastre, volume 4b (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 57	4766 76 06	9 98 84	3 15		
51	4,97978 04826 7425	45498 9687 81	4766 66 07	9 98 81	3 15		
52	4,97978 50325 7113	45498 4921 15	4766 56 08	9 98 78	3 15		
53	4,97978 95824 2034	45498 0154 59	4766 46 09	9 98 75	3 15		
54	4,97979 41322 2189	45497 5388 13	4766 36 10	9 98 72	3 15		
55	4,97979 86819 7577	45497 0621 77	4766 26 11	9 98 69	3 15		
56	4,97980 32316 8199	45496 5855 51	4766 16 12	9 98 66	3 15		
57	4,97980 77813 4055	45496 1089 35	4766 06 13	9 98 63	3 15		
58	4,97981 23309 5144	45495 6323 29	4765 96 14	9 98 60	3 15		
59	4,97981 68805 1467	45495 1557 33	4765 86 15	9 98 57	3 15		
95460	4,97982 14300 3024	45494 6791 47	4765 76 16	9 98 54	3 15		
61	4,97982 59794 9815	45494 2025 71	4765 66 17	9 98 51	3 15		
62	4,97983 05289 1841	45493 7260 05	4765 56 18	9 98 48	3 15		
63	4,97983 50782 9101	45493 2494 49	4765 46 20	9 98 45	3 15		
64	4,97983 96276 1595	45492 7729 03	4765 36 22	9 98 42	3 15		
65	4,97984 41768 9324	45492 2963 67	4765 26 24	9 98 39	3 15		
66	4,97984 87261 2288	45491 8198 41	4765 16 26	9 98 36	3 15		
67	4,97985 32753 0486	45491 3433 25	4765 06 28	9 98 33	3 15		
68	4,97985 78244 3919	45490 8668 19	4764 96 30	9 98 30	3 15		
69	4,97986 23735 2587	45490 3903 23	4764 86 32	9 98 27	3 15		
95470	4,97986 69225 6490	45489 9138 37	4764 76 34	9 98 24	3 15		
71	4,97987 14715 5628	45489 4373 61	4764 66 36	9 98 21	3 15		
72	4,97987 60205 0002	45488 9608 95	4764 56 38	9 98 18	3 15		
73	4,97988 05693 9611	45488 4844 39	4764 46 40	9 98 15	3 15		
74	4,97988 51182 4455	45488 0079 93	4764 36 42	9 98 12	3 15		
75	4,97988 96670 4535	45487 5315 57	4764 26 44	9 98 09	3 15		
76	4,97989 42157 9851	45487 0551 31	4764 16 46	9 98 06	3 15		
77	4,97989 87645 0402	45486 5787 15	4764 06 48	9 98 03	3 15		
78	4,97990 33131 6189	45486 1023 09	4763 96 50	9 98 00	3 15		
79	4,97990 78617 7212	45485 6259 12	4763 86 52	9 97 97	3 15		
95480	4,97991 24103 3471	45485 1495 25	4763 76 54	9 97 94	3 15		
81	4,97991 69588 4966	45484 6731 48	4763 66 56	9 97 91	3 15		
82	4,97992 15073 1697	45484 1967 81	4763 56 58	9 97 88	3 15		
83	4,97992 60557 3665	45483 7204 24	4763 46 60	9 97 85	3 15		
84	4,97993 06041 0869	45483 2440 77	4763 36 62	9 97 82	3 15		
85	4,97993 51524 3310	45482 7677 40	4763 26 64	9 97 79	3 15		
86	4,97993 97007 0987	45482 2914 13	4763 16 66	9 97 76	3 15		
87	4,97994 42489 3901	45481 8150 96	4763 06 68	9 97 73	3 15		
88	4,97994 87971 2052	45481 3387 89	4762 96 70	9 97 70	3 15		
89	4,97995 33452 5440	45480 8624 92	4762 86 72	9 97 67	3 15		
95490	4,97995 78933 4065	45480 3862 05	4762 76 74	9 97 64	3 15		
91	4,97996 24413 7927	45479 9099 28	4762 66 76	9 97 61	3 15		
92	4,97996 69893 7026	45479 4336 61	4762 56 78	9 97 58	3 15		
93	4,97997 15373 1363	45478 9574 04	4762 46 80	9 97 55	3 15		
94	4,97997 60852 0937	45478 4811 57	4762 36 82	9 97 52	3 15		
95	4,97998 06330 5749	45478 0049 20	4762 26 84	9 97 49	3 15		
96	4,97998 51808 5798	45477 5286 93	4762 16 87	9 97 46	3 15		
97	4,97998 97286 1085	45477 0524 76	4762 06 90	9 97 43	3 15		
98	4,97999 42763 1610	45476 5762 69	4761 96 93	9 97 40	3 15		
99	4,97999 88239 7373	45476 1000 72	4761 86 96	9 97 37	3 15		
95500	4,98000 33715 8374	45475 6238 85	4761 76 99	9 97 34	3 15		

Tables du cadastre, volume 4b (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 8374	45475 6238 85	4761 76 99	9 97 34	3 15		
1	4,98000 79191 4613	45475 1477 08	4761 67 02	9 97 31	3 15		
2	4,98001 24666 6090	45474 6715 41	4761 57 05	9 97 28	3 15		
3	4,98001 70141 2805	45474 1953 84	4761 47 08	9 97 25	3 15		
4	4,98002 15615 4759	45473 7192 37	4761 37 11	9 97 22	3 15		
5	4,98002 61089 1951	45473 2431 00	4761 27 14	9 97 19	3 15		
6	4,98003 06562 4382	45472 7669 73	4761 17 17	9 97 16	3 15		
7	4,98003 52035 2052	45472 2908 56	4761 07 20	9 97 13	3 15		
8	4,98003 97507 4961	45471 8147 49	4760 97 23	9 97 10	3 15		
9	4,98004 42979 3108	45471 3386 52	4760 87 26	9 97 07	3 15		
95510	4,98004 88450 6495	45470 8625 65	4760 77 29	9 97 04	3 15		
11	4,98005 33921 5121	45470 3864 88	4760 67 32	9 97 01	3 15		
12	4,98005 79391 8986	45469 9104 21	4760 57 35	9 96 98	3 15		
13	4,98006 24861 8090	45469 4343 64	4760 47 38	9 96 95	3 15		
14	4,98006 70331 2434	45468 9583 17	4760 37 41	9 96 92	3 15		
15	4,98007 15800 2017	45468 4822 80	4760 27 44	9 96 89	3 15		
16	4,98007 61268 6840	45468 0062 53	4760 17 47	9 96 86	3 15		
17	4,98008 06736 6903	45467 5302 36	4760 07 50	9 96 83	3 15		
18	4,98008 52204 2205	45467 0542 28	4759 97 53	9 96 80	3 15		
19	4,98008 97671 2747	45466 5782 30	4759 87 56	9 96 77	3 15		
95520	4,98009 43137 8529	45466 1022 42	4759 77 59	9 96 74	3 15		
21	4,98009 88603 9551	45465 6262 64	4759 67 62	9 96 71	3 15		
22	4,98010 34069 5814	45465 1502 96	4759 57 65	9 96 68	3 15		
23	4,98010 79534 7317	45464 6743 38	4759 47 68	9 96 65	3 15		
24	4,98011 24999 4060	45464 1983 90	4759 37 71	9 96 62	3 15		
25	4,98011 70463 6044	45463 7224 52	4759 27 74	9 96 59	3 15		
26	4,98012 15927 3269	45463 2465 24	4759 17 77	9 96 56	3 15		
27	4,98012 61390 5734	45462 7706 06	4759 07 80	9 96 53	3 15		
28	4,98013 06853 3440	45462 2946 98	4758 97 83	9 96 50	3 15		
29	4,98013 52315 6387	45461 8188 00	4758 87 86	9 96 47	3 15		
95530	4,98013 97777 4575	45461 3429 12	4758 77 90	9 96 44	3 15		
31	4,98014 43238 8004	45460 8670 34	4758 67 94	9 96 41	3 15		
32	4,98014 88699 6674	45460 3911 66	4758 57 98	9 96 38	3 15		
33	4,98015 34160 0586	45459 9153 08	4758 48 02	9 96 35	3 15		
34	4,98015 79619 9739	45459 4394 60	4758 38 06	9 96 32	3 15		
35	4,98016 25079 4134	45458 9636 22	4758 28 10	9 96 29	3 15		
36	4,98016 70538 3770	45458 4877 94	4758 18 14	9 96 26	3 15		
37	4,98017 15996 8648	45458 0119 76	4758 08 18	9 96 23	3 15		
38	4,98017 61454 8768	45457 5361 68	4757 98 22	9 96 20	3 15		
39	4,98018 06912 4130	45457 0603 70	4757 88 26	9 96 17	3 15		
95540	4,98018 52369 4734	45456 5845 82	4757 78 30	9 96 14	3 15		
41	4,98018 97826 0580	45456 1088 04	4757 68 34	9 96 11	3 15		
42	4,98019 43282 1668	45455 6330 36	4757 58 38	9 96 08	3 15		
43	4,98019 88737 7998	45455 1572 78	4757 48 42	9 96 05	3 15		
44	4,98020 34192 9571	45454 6815 30	4757 38 46	9 96 02	3 15		
45	4,98020 79647 6386	45454 2057 92	4757 28 50	9 95 99	3 15		
46	4,98021 25101 8444	45453 7300 63	4757 18 54	9 95 96	3 15		
47	4,98021 70555 5745	45453 2543 44	4757 08 58	9 95 93	3 15		
48	4,98022 16008 8288	45452 7786 35	4756 98 62	9 95 90	3 15		
49	4,98022 61461 6074	45452 3029 36	4756 88 66	9 95 87	3 15		
95550	4,98023 06913 9103	45451 8272 47	4756 78 70	9 95 84	3 15		

Tables du cadastre, volume 4b (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 9103	45451 8272 47	4756 78 70	9 95 84	3 15		
51	4,98023 52365 7375	45451 3515 68	4756 68 74	9 95 81	3 15		
52	4,98023 97817 0891	45450 8758 99	4756 58 78	9 95 78	3 15		
53	4,98024 43267 9650	45450 4002 40	4756 48 82	9 95 75	3 15		
54	4,98024 88718 3652	45449 9245 91	4756 38 86	9 95 72	3 15		
55	4,98025 34168 2898	45449 4489 52	4756 28 90	9 95 69	3 15		
56	4,98025 79617 7388	45448 9733 23	4756 18 94	9 95 66	3 15		
57	4,98026 25066 7121	45448 4977 04	4756 08 98	9 95 63	3 15		
58	4,98026 70515 2098	45448 0220 95	4755 99 02	9 95 60	3 15		
59	4,98027 15963 2319	45447 5464 96	4755 89 06	9 95 57	3 15		
95560	4,98027 61410 7784	45447 0709 07	4755 79 10	9 95 54	3 15		
61	4,98028 06857 8493	45446 5953 28	4755 69 14	9 95 51	3 15		
62	4,98028 52304 4446	45446 1197 59	4755 59 18	9 95 48	3 15		
63	4,98028 97750 5644	45445 6442 00	4755 49 23	9 95 45	3 15		
64	4,98029 43196 2086	45445 1686 51	4755 39 28	9 95 42	3 15		
65	4,98029 88641 3773	45444 6931 12	4755 29 33	9 95 39	3 15		
66	4,98030 34086 0704	45444 2175 83	4755 19 38	9 95 36	3 15		
67	4,98030 79530 2880	45443 7420 64	4755 09 43	9 95 33	3 15		
68	4,98031 24974 0301	45443 2665 55	4754 99 48	9 95 30	3 15		
69	4,98031 70417 2967	45442 7910 56	4754 89 53	9 95 27	3 15		
95570	4,98032 15860 0878	45442 3155 66	4754 79 58	9 95 24	3 15		
71	4,98032 61302 4034	45441 8400 86	4754 69 63	9 95 21	3 15		
72	4,98033 06744 2435	45441 3646 16	4754 59 68	9 95 18	3 15		
73	4,98033 52185 6081	45440 8891 56	4754 49 73	9 95 15	3 15		
74	4,98033 97626 4973	45440 4137 06	4754 39 78	9 95 12	3 15		
75	4,98034 43066 9110	45439 9382 66	4754 29 83	9 95 09	3 15		
76	4,98034 88506 8493	45439 4628 36	4754 19 88	9 95 06	3 15		
77	4,98035 33946 3121	45438 9874 16	4754 09 93	9 95 03	3 15		
78	4,98035 79385 2995	45438 5120 06	4753 99 98	9 95 00	3 15		
79	4,98036 24823 8115	45438 0366 06	4753 90 03	9 94 97	3 15		
95580	4,98036 70261 8481	45437 5612 16	4753 80 08	9 94 94	3 15		
81	4,98037 15699 4093	45437 0858 36	4753 70 13	9 94 91	3 15		
82	4,98037 61136 4951	45436 6104 66	4753 60 18	9 94 88	3 15		
83	4,98038 06573 1056	45436 1351 06	4753 50 23	9 94 85	3 15		
84	4,98038 52009 2407	45435 6597 56	4753 40 28	9 94 82	3 15		
85	4,98038 97444 9005	45435 1844 16	4753 30 33	9 94 79	3 15		
86	4,98039 42880 0849	45434 7090 86	4753 20 38	9 94 76	3 15		
87	4,98039 88314 7940	45434 2337 66	4753 10 43	9 94 73	3 15		
88	4,98040 33749 0278	45433 7584 56	4753 00 48	9 94 70	3 15		
89	4,98040 79182 7863	45433 2831 56	4752 90 53	9 94 67	3 15		
95590	4,98041 24616 0695	45432 8078 65	4752 80 58	9 94 64	3 15		
91	4,98041 70048 8774	45432 3325 84	4752 70 63	9 94 61	3 15		
92	4,98042 15481 2100	45431 8573 13	4752 60 68	9 94 58	3 15		
93	4,98042 60913 0673	45431 3820 52	4752 50 73	9 94 55	3 15		
94	4,98043 06344 4494	45430 9068 01	4752 40 78	9 94 52	3 15		
95	4,98043 51775 3562	45430 4315 60	4752 30 83	9 94 49	3 15		
96	4,98043 97205 7878	45429 9563 29	4752 20 89	9 94 46	3 15		
97	4,98044 42635 7441	45429 4811 08	4752 10 95	9 94 43	3 15		
98	4,98044 88065 2252	45429 0058 97	4752 01 01	9 94 40	3 15		
99	4,98045 33494 2311	45428 5306 96	4751 91 07	9 94 37	3 15		
95600	4,98045 78922 7618	45428 0555 05	4751 81 13	9 94 34	3 15		

Tables du cadastre, volume 4b (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 40	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 2867	45425 6796 84	4751 31 71	9 93 93	3 12		
6	4,98048 51483 9664	45425 2045 52	4751 21 77	9 93 90	3 12		
7	4,98048 96909 1710	45424 7294 30	4751 11 83	9 93 87	3 12		
8	4,98049 42333 9004	45424 2543 18	4751 01 89	9 93 84	3 12		
9	4,98049 87758 1547	45423 7792 16	4750 91 95	9 93 81	3 12		
95610	4,98050 33181 9339	45423 3041 24	4750 82 01	9 93 78	3 12		
11	4,98050 78605 2380	45422 8290 42	4750 72 07	9 93 75	3 12		
12	4,98051 24028 0670	45422 3539 70	4750 62 13	9 93 72	3 12		
13	4,98051 69450 4210	45421 8789 08	4750 52 19	9 93 69	3 12		
14	4,98052 14872 2999	45421 4038 56	4750 42 25	9 93 66	3 12		
15	4,98052 60293 7038	45420 9288 14	4750 32 31	9 93 63	3 12		
16	4,98053 05714 6326	45420 4537 82	4750 22 37	9 93 60	3 12		
17	4,98053 51135 0864	45419 9787 60	4750 12 43	9 93 57	3 12		
18	4,98053 96555 0652	45419 5037 48	4750 02 49	9 93 54	3 12		
19	4,98054 41974 5689	45419 0287 46	4749 92 55	9 93 51	3 12		
95620	4,98054 87393 5976	45418 5537 53	4749 82 61	9 93 48	3 12		
21	4,98055 32812 1514	45418 0787 70	4749 72 68	9 93 45	3 12		
22	4,98055 78230 2302	45417 6037 97	4749 62 75	9 93 42	3 12		
23	4,98056 23647 8340	45417 1288 34	4749 52 82	9 93 39	3 12		
24	4,98056 69064 9628	45416 6538 81	4749 42 89	9 93 36	3 12		
25	4,98057 14481 6167	45416 1789 38	4749 32 96	9 93 33	3 12		
26	4,98057 59897 7956	45415 7040 05	4749 23 03	9 93 30	3 12		
27	4,98058 05313 4996	45415 2290 82	4749 13 10	9 93 27	3 12		
28	4,98058 50728 7287	45414 7541 69	4749 03 17	9 93 24	3 12		
29	4,98058 96143 4829	45414 2792 66	4748 93 24	9 93 21	3 12		
95630	4,98059 41557 7622	45413 8043 73	4748 83 31	9 93 18	3 12		
31	4,98059 86971 5666	45413 3294 90	4748 73 38	9 93 15	3 12		
32	4,98060 32384 8961	45412 8546 17	4748 63 45	9 93 12	3 12		
33	4,98060 77797 7507	45412 3797 54	4748 53 52	9 93 09	3 12		
34	4,98061 23210 1305	45411 9049 00	4748 43 59	9 93 06	3 12		
35	4,98061 68622 0354	45411 4300 56	4748 33 66	9 93 03	3 12		
36	4,98062 14033 4655	45410 9552 22	4748 23 73	9 93 00	3 12		
37	4,98062 59444 4207	45410 4803 98	4748 13 80	9 92 97	3 12		
38	4,98063 04854 9011	45410 0055 84	4748 03 87	9 92 94	3 12		
39	4,98063 50264 9067	45409 5307 80	4747 93 94	9 92 91	3 12		
95640	4,98063 95674 4375	45409 0559 86	4747 84 01	9 92 88	3 12		
41	4,98064 41083 4935	45408 5812 02	4747 74 08	9 92 85	3 12		
42	4,98064 86492 0747	45408 1064 28	4747 64 15	9 92 82	3 12		
43	4,98065 31900 1811	45407 6316 64	4747 54 22	9 92 79	3 12		
44	4,98065 77307 8128	45407 1569 10	4747 44 29	9 92 76	3 12		
45	4,98066 22714 9697	45406 6821 66	4747 34 36	9 92 73	3 12		
46	4,98066 68121 6519	45406 2074 32	4747 24 43	9 92 70	3 12		
47	4,98067 13527 8593	45405 7327 08	4747 14 50	9 92 67	3 12		
48	4,98067 58933 5920	45405 2579 93	4747 04 57	9 92 64	3 12		
49	4,98068 04338 8500	45404 7832 88	4746 94 64	9 92 61	3 12		
95650	4,98068 49743 6333	45404 3085 93	4746 84 71	9 92 58	3 12		

Tables du cadastre, volume 4b (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 6333	45404 3085 93	4746 84 71	9 92 58	3 12		
51	4,98068 95147 9419	45403 8339 08	4746 74 78	9 92 55	3 12		
52	4,98069 40551 7758	45403 3592 33	4746 64 85	9 92 52	3 12		
53	4,98069 85955 1350	45402 8845 68	4746 54 92	9 92 49	3 12		
54	4,98070 31358 0196	45402 4099 13	4746 45 00	9 92 46	3 12		
55	4,98070 76760 4295	45401 9352 68	4746 35 08	9 92 43	3 12		
56	4,98071 22162 3648	45401 4606 33	4746 25 16	9 92 40	3 12		
57	4,98071 67563 8254	45400 9860 08	4746 15 24	9 92 37	3 12		
58	4,98072 12964 8114	45400 5113 93	4746 05 32	9 92 34	3 12		
59	4,98072 58365 3228	45400 0367 88	4745 95 40	9 92 31	3 12		
95660	4,98073 03765 3596	45399 5621 93	4745 85 48	9 92 28	3 12		
61	4,98073 49164 9218	45399 0876 08	4745 75 56	9 92 25	3 12		
62	4,98073 94564 0094	45398 6130 32	4745 65 64	9 92 22	3 12		
63	4,98074 39962 6224	45398 1384 66	4745 55 72	9 92 19	3 12		
64	4,98074 85360 7609	45397 6639 10	4745 45 80	9 92 16	3 12		
65	4,98075 30758 4248	45397 1893 64	4745 35 88	9 92 13	3 12		
66	4,98075 76155 6142	45396 7148 28	4745 25 96	9 92 10	3 12		
67	4,98076 21552 3290	45396 2403 02	4745 16 04	9 92 07	3 12		
68	4,98076 66948 5693	45395 7657 86	4745 06 12	9 92 04	3 12		
69	4,98077 12344 3351	45395 2912 80	4744 96 20	9 92 01	3 12		
95670	4,98077 57739 6264	45394 8167 84	4744 86 28	9 91 98	3 12		
71	4,98078 03134 4432	45394 3422 98	4744 76 36	9 91 95	3 12		
72	4,98078 48528 7855	45393 8678 22	4744 66 44	9 91 92	3 12		
73	4,98078 93922 6533	45393 3933 56	4744 56 52	9 91 89	3 12		
74	4,98079 39316 0467	45392 9188 99	4744 46 60	9 91 86	3 12		
75	4,98079 84708 9656	45392 4444 52	4744 36 68	9 91 83	3 12		
76	4,98080 30101 4101	45391 9700 15	4744 26 76	9 91 80	3 12		
77	4,98080 75493 3801	45391 4955 88	4744 16 84	9 91 77	3 12		
78	4,98081 20884 8757	45391 0211 71	4744 06 92	9 91 74	3 12		
79	4,98081 66275 8969	45390 5467 64	4743 97 00	9 91 71	3 12		
95680	4,98082 11666 4437	45390 0723 67	4743 87 08	9 91 68	3 12		
81	4,98082 57056 5161	45389 5979 80	4743 77 16	9 91 65	3 12		
82	4,98083 02446 1141	45389 1236 03	4743 67 24	9 91 62	3 12		
83	4,98083 47835 2377	45388 6492 36	4743 57 32	9 91 59	3 12		
84	4,98083 93223 8869	45388 1748 79	4743 47 40	9 91 56	3 12		
85	4,98084 38612 0618	45387 7005 32	4743 37 48	9 91 53	3 12		
86	4,98084 83999 7623	45387 2261 95	4743 27 56	9 91 50	3 12		
87	4,98085 29386 9885	45386 7518 67	4743 17 64	9 91 47	3 12		
88	4,98085 74773 7404	45386 2775 49	4743 07 73	9 91 44	3 12		
89	4,98086 20160 0179	45385 8032 41	4742 97 82	9 91 41	3 12		
95690	4,98086 65545 8211	45385 3289 43	4742 87 91	9 91 38	3 12		
91	4,98087 10931 1500	45384 8546 55	4742 78 00	9 91 35	3 12		
92	4,98087 56316 0047	45384 3803 77	4742 68 09	9 91 32	3 12		
93	4,98088 01700 3851	45383 9061 09	4742 58 18	9 91 29	3 12		
94	4,98088 47084 2912	45383 4318 51	4742 48 27	9 91 26	3 12		
95	4,98088 92467 7231	45382 9576 03	4742 38 36	9 91 23	3 12		
96	4,98089 37850 6807	45382 4833 65	4742 28 45	9 91 20	3 12		
97	4,98089 83233 1641	45382 0091 37	4742 18 54	9 91 17	3 12		
98	4,98090 28615 1732	45381 5349 18	4742 08 63	9 91 14	3 12		
99	4,98090 73996 7081	45381 0607 09	4741 98 72	9 91 11	3 12		
95700	4,98091 19377 7688	45380 5865 10	4741 88 81	9 91 08	3 12		

Tables du cadastre, volume 4b (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 7688	45380 5865 10	4741 88 81	9 91 08	3 12		
1	4,98091 64758 3553	45380 1123 21	4741 78 90	9 91 05	3 12		
2	4,98092 10138 4676	45379 6381 42	4741 68 99	9 91 02	3 12		
3	4,98092 55518 1057	45379 1639 73	4741 59 08	9 90 99	3 12		
4	4,98093 00897 2697	45378 6898 14	4741 49 17	9 90 96	3 12		
5	4,98093 46275 9595	45378 2156 65	4741 39 26	9 90 93	3 12		
6	4,98093 91654 1752	45377 7415 26	4741 29 35	9 90 90	3 12		
7	4,98094 37031 9167	45377 2673 97	4741 19 44	9 90 87	3 12		
8	4,98094 82409 1841	45376 7932 78	4741 09 53	9 90 84	3 12		
9	4,98095 27785 9774	45376 3191 68	4740 99 62	9 90 81	3 12		
95710	4,98095 73162 2966	45375 8450 68	4740 89 71	9 90 78	3 12		
11	4,98096 18538 1417	45375 3709 78	4740 79 80	9 90 75	3 12		
12	4,98096 63913 5127	45374 8968 98	4740 69 89	9 90 72	3 12		
13	4,98097 09288 4096	45374 4228 28	4740 59 98	9 90 69	3 12		
14	4,98097 54662 8324	45373 9487 68	4740 50 07	9 90 66	3 12		
15	4,98098 00036 7812	45373 4747 18	4740 40 16	9 90 63	3 12		
16	4,98098 45410 2559	45373 0006 78	4740 30 25	9 90 60	3 12		
17	4,98098 90783 2566	45372 5266 48	4740 20 34	9 90 57	3 12		
18	4,98099 36155 7832	45372 0526 28	4740 10 43	9 90 54	3 12		
19	4,98099 81527 8358	45371 5786 18	4740 00 52	9 90 51	3 12		
95720	4,98100 26899 4144	45371 1046 17	4739 90 61	9 90 48	3 12		
21	4,98100 72270 5190	45370 6306 26	4739 80 71	9 90 45	3 12		
22	4,98101 17641 1496	45370 1566 45	4739 70 81	9 90 42	3 12		
23	4,98101 63011 3062	45369 6826 74	4739 60 91	9 90 39	3 12		
24	4,98102 08380 9889	45369 2087 13	4739 51 01	9 90 36	3 12		
25	4,98102 53750 1976	45368 7347 62	4739 41 11	9 90 33	3 12		
26	4,98102 99118 9324	45368 2608 21	4739 31 21	9 90 30	3 12		
27	4,98103 44487 1932	45367 7868 90	4739 21 31	9 90 27	3 12		
28	4,98103 89854 9801	45367 3129 69	4739 11 41	9 90 24	3 12		
29	4,98104 35222 2931	45366 8390 58	4739 01 51	9 90 21	3 12		
95730	4,98104 80589 1322	45366 3651 56	4738 91 61	9 90 18	3 12		
31	4,98105 25955 4974	45365 8912 64	4738 81 71	9 90 15	3 12		
32	4,98105 71321 3887	45365 4173 82	4738 71 81	9 90 12	3 12		
33	4,98106 16686 8061	45364 9435 10	4738 61 91	9 90 09	3 12		
34	4,98106 62051 7496	45364 4696 48	4738 52 01	9 90 06	3 12		
35	4,98107 07416 2192	45363 9957 96	4738 42 11	9 90 03	3 12		
36	4,98107 52780 2150	45363 5219 54	4738 32 21	9 90 00	3 12		
37	4,98107 98143 7370	45363 0481 22	4738 22 31	9 89 97	3 12		
38	4,98108 43506 7851	45362 5743 00	4738 12 41	9 89 94	3 12		
39	4,98108 88869 3594	45362 1004 88	4738 02 51	9 89 91	3 12		
95740	4,98109 34231 4599	45361 6266 85	4737 92 61	9 89 88	3 12		
41	4,98109 79593 0866	45361 1528 92	4737 82 71	9 89 85	3 12		
42	4,98110 24954 2395	45360 6791 09	4737 72 81	9 89 82	3 12		
43	4,98110 70314 9186	45360 2053 36	4737 62 91	9 89 79	3 12		
44	4,98111 15675 1239	45359 7315 73	4737 53 01	9 89 76	3 12		
45	4,98111 61034 8555	45359 2578 20	4737 43 11	9 89 73	3 12		
46	4,98112 06394 1133	45358 7840 77	4737 33 21	9 89 70	3 12		
47	4,98112 51752 8974	45358 3103 44	4737 23 31	9 89 67	3 12		
48	4,98112 97111 2077	45357 8366 21	4737 13 41	9 89 64	3 12		
49	4,98113 42469 0443	45357 3629 08	4737 03 51	9 89 61	3 12		
95750	4,98113 87826 4072	45356 8892 04	4736 93 61	9 89 58	3 12		

Tables du cadastre, volume 4b (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 4072	45356 8892 04	4736 93 61	9 89 58	3 12		
51	4,98114 33183 2964	45356 4155 10	4736 83 71	9 89 55	3 12		
52	4,98114 78539 7119	45355 9418 26	4736 73 81	9 89 52	3 12		
53	4,98115 23895 6537	45355 4681 52	4736 63 91	9 89 49	3 12		
54	4,98115 69251 1219	45354 9944 88	4736 54 02	9 89 46	3 12		
55	4,98116 14606 1164	45354 5208 34	4736 44 13	9 89 43	3 12		
56	4,98116 59960 6372	45354 0471 90	4736 34 24	9 89 40	3 12		
57	4,98117 05314 6844	45353 5735 56	4736 24 35	9 89 37	3 12		
58	4,98117 50668 2580	45353 0999 32	4736 14 46	9 89 34	3 12		
59	4,98117 96021 3579	45352 6263 18	4736 04 57	9 89 31	3 12		
95760	4,98118 41373 9842	45352 1527 13	4735 94 68	9 89 28	3 12		
61	4,98118 86726 1369	45351 6791 18	4735 84 79	9 89 25	3 12		
62	4,98119 32077 8160	45351 2055 33	4735 74 90	9 89 22	3 12		
63	4,98119 77429 0215	45350 7319 58	4735 65 01	9 89 19	3 12		
64	4,98120 22779 7535	45350 2583 93	4735 55 12	9 89 16	3 12		
65	4,98120 68130 0119	45349 7848 38	4735 45 23	9 89 13	3 12		
66	4,98121 13479 7967	45349 3112 93	4735 35 34	9 89 10	3 12		
67	4,98121 58829 1080	45348 8377 58	4735 25 45	9 89 07	3 12		
68	4,98122 04177 9458	45348 3642 33	4735 15 56	9 89 04	3 12		
69	4,98122 49526 3100	45347 8907 17	4735 05 67	9 89 01	3 12		
95770	4,98122 94874 2007	45347 4172 11	4734 95 78	9 88 98	3 12		
71	4,98123 40221 6179	45346 9437 15	4734 85 89	9 88 95	3 12		
72	4,98123 85568 5616	45346 4702 29	4734 76 00	9 88 92	3 12		
73	4,98124 30915 0318	45345 9967 53	4734 66 11	9 88 89	3 12		
74	4,98124 76261 0286	45345 5232 87	4734 56 22	9 88 86	3 12		
75	4,98125 21606 5519	45345 0498 31	4734 46 33	9 88 83	3 12		
76	4,98125 66951 6017	45344 5763 85	4734 36 44	9 88 80	3 12		
77	4,98126 12296 1781	45344 1029 49	4734 26 55	9 88 77	3 12		
78	4,98126 57640 2810	45343 6295 22	4734 16 66	9 88 74	3 12		
79	4,98127 02983 9105	45343 1561 05	4734 06 77	9 88 71	3 12		
95780	4,98127 48327 0666	45342 6826 98	4733 96 88	9 88 68	3 12		
81	4,98127 93669 7493	45342 2093 01	4733 86 99	9 88 65	3 12		
82	4,98128 39011 9586	45341 7359 14	4733 77 10	9 88 62	3 12		
83	4,98128 84353 6945	45341 2625 37	4733 67 21	9 88 59	3 12		
84	4,98129 29694 9570	45340 7891 70	4733 57 32	9 88 56	3 12		
85	4,98129 75035 7462	45340 3158 13	4733 47 43	9 88 53	3 12		
86	4,98130 20376 0620	45339 8424 66	4733 37 54	9 88 50	3 12		
87	4,98130 65715 9045	45339 3691 28	4733 27 65	9 88 47	3 12		
88	4,98131 11055 2736	45338 8958 00	4733 17 77	9 88 44	3 12		
89	4,98131 56394 1694	45338 4224 82	4733 07 89	9 88 41	3 12		
95790	4,98132 01732 5919	45337 9491 74	4732 98 01	9 88 38	3 12		
91	4,98132 47070 5411	45337 4758 76	4732 88 13	9 88 35	3 12		
92	4,98132 92408 0170	45337 0025 88	4732 78 25	9 88 32	3 12		
93	4,98133 37745 0196	45336 5293 10	4732 68 37	9 88 29	3 12		
94	4,98133 83081 5489	45336 0560 42	4732 58 49	9 88 26	3 12		
95	4,98134 28417 6049	45335 5827 84	4732 48 61	9 88 23	3 12		
96	4,98134 73753 1877	45335 1095 35	4732 38 73	9 88 20	3 12		
97	4,98135 19088 2972	45334 6362 96	4732 28 85	9 88 17	3 12		
98	4,98135 64422 9335	45334 1630 67	4732 18 97	9 88 14	3 12		
99	4,98136 09757 0966	45333 6898 48	4732 09 09	9 88 11	3 12		
95800	4,98136 55090 7864	45333 2166 39	4731 99 21	9 88 08	3 12		

Tables du cadastre, volume 4b (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 0156	45331 7970 54	4731 69 80	9 87 77	3 09		
4	4,98138 36420 8127	45331 3238 84	4731 59 92	9 87 74	3 09		
5	4,98138 81752 1366	45330 8507 24	4731 50 04	9 87 71	3 09		
6	4,98139 27082 9873	45330 3775 74	4731 40 16	9 87 68	3 09		
7	4,98139 72413 3649	45329 9044 34	4731 30 28	9 87 65	3 09		
8	4,98140 17743 2693	45329 4313 04	4731 20 40	9 87 62	3 09		
9	4,98140 63072 7006	45328 9581 84	4731 10 52	9 87 59	3 09		
95810	4,98141 08401 6588	45328 4850 73	4731 00 64	9 87 56	3 09		
11	4,98141 53730 1439	45328 0119 72	4730 90 76	9 87 53	3 09		
12	4,98141 99058 1559	45327 5388 81	4730 80 88	9 87 50	3 09		
13	4,98142 44385 6948	45327 0658 00	4730 71 00	9 87 47	3 09		
14	4,98142 89712 7606	45326 5927 29	4730 61 13	9 87 44	3 09		
15	4,98143 35039 3533	45326 1196 68	4730 51 26	9 87 41	3 09		
16	4,98143 80365 4730	45325 6466 17	4730 41 39	9 87 38	3 09		
17	4,98144 25691 1196	45325 1735 76	4730 31 52	9 87 35	3 09		
18	4,98144 71016 2932	45324 7005 44	4730 21 65	9 87 32	3 09		
19	4,98145 16340 9937	45324 2275 22	4730 11 78	9 87 29	3 09		
95820	4,98145 61665 2212	45323 7545 10	4730 01 91	9 87 26	3 09		
21	4,98146 06988 9757	45323 2815 08	4729 92 04	9 87 23	3 09		
22	4,98146 52312 2572	45322 8085 16	4729 82 17	9 87 20	3 09		
23	4,98146 97635 0657	45322 3355 34	4729 72 30	9 87 17	3 09		
24	4,98147 42957 4012	45321 8625 62	4729 62 43	9 87 14	3 09		
25	4,98147 88279 2638	45321 3896 00	4729 52 56	9 87 11	3 09		
26	4,98148 33600 6534	45320 9166 47	4729 42 69	9 87 08	3 09		
27	4,98148 78921 5700	45320 4437 04	4729 32 82	9 87 05	3 09		
28	4,98149 24242 0137	45319 9707 71	4729 22 95	9 87 02	3 09		
29	4,98149 69561 9845	45319 4978 48	4729 13 08	9 86 99	3 09		
95830	4,98150 14881 4823	45319 0249 35	4729 03 21	9 86 96	3 09		
31	4,98150 60200 5072	45318 5520 32	4728 93 34	9 86 93	3 09		
32	4,98151 05519 0592	45318 0791 39	4728 83 47	9 86 90	3 09		
33	4,98151 50837 1383	45317 6062 56	4728 73 60	9 86 87	3 09		
34	4,98151 96154 7446	45317 1333 82	4728 63 73	9 86 84	3 09		
35	4,98152 41471 8780	45316 6605 18	4728 53 86	9 86 81	3 09		
36	4,98152 86788 5385	45316 1876 64	4728 43 99	9 86 78	3 09		
37	4,98153 32104 7262	45315 7148 20	4728 34 12	9 86 75	3 09		
38	4,98153 77420 4410	45315 2419 86	4728 24 25	9 86 72	3 09		
39	4,98154 22735 6830	45314 7691 62	4728 14 38	9 86 69	3 09		
95840	4,98154 68050 4522	45314 2963 48	4728 04 51	9 86 66	3 09		
41	4,98155 13364 7485	45313 8235 43	4727 94 64	9 86 63	3 09		
42	4,98155 58678 5720	45313 3507 48	4727 84 77	9 86 60	3 09		
43	4,98156 03991 9227	45312 8779 63	4727 74 90	9 86 57	3 09		
44	4,98156 49304 8007	45312 4051 88	4727 65 03	9 86 54	3 09		
45	4,98156 94617 2059	45311 9324 23	4727 55 16	9 86 51	3 09		
46	4,98157 39929 1383	45311 4596 68	4727 45 29	9 86 48	3 09		
47	4,98157 85240 5980	45310 9869 23	4727 35 43	9 86 45	3 09		
48	4,98158 30551 5849	45310 5141 88	4727 25 57	9 86 42	3 09		
49	4,98158 75862 0991	45310 0414 62	4727 15 71	9 86 39	3 09		
95850	4,98159 21172 1406	45309 5687 46	4727 05 85	9 86 36	3 09		

Tables du cadastre, volume 4b (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 1406	45309 5687 46	4727 05 85	9 86 36	3 09		
51	4,98159 66481 7093	45309 0960 40	4726 95 99	9 86 33	3 09		
52	4,98160 11790 8053	45308 6233 44	4726 86 13	9 86 30	3 09		
53	4,98160 57099 4286	45308 1506 58	4726 76 27	9 86 27	3 09		
54	4,98161 02407 5793	45307 6779 82	4726 66 41	9 86 24	3 09		
55	4,98161 47715 2573	45307 2053 16	4726 56 55	9 86 21	3 09		
56	4,98161 93022 4626	45306 7326 59	4726 46 69	9 86 18	3 09		
57	4,98162 38329 1953	45306 2600 12	4726 36 83	9 86 15	3 09		
58	4,98162 83635 4553	45305 7873 75	4726 26 97	9 86 12	3 09		
59	4,98163 28941 2427	45305 3147 48	4726 17 11	9 86 09	3 09		
95860	4,98163 74246 5574	45304 8421 31	4726 07 25	9 86 06	3 09		
61	4,98164 19551 3995	45304 3695 24	4725 97 39	9 86 03	3 09		
62	4,98164 64855 7690	45303 8969 27	4725 87 53	9 86 00	3 09		
63	4,98165 10159 6659	45303 4243 39	4725 77 67	9 85 97	3 09		
64	4,98165 55463 0902	45302 9517 61	4725 67 81	9 85 94	3 09		
65	4,98166 00766 0420	45302 4791 93	4725 57 95	9 85 91	3 09		
66	4,98166 46068 5212	45302 0066 35	4725 48 09	9 85 88	3 09		
67	4,98166 91370 5278	45301 5340 87	4725 38 23	9 85 85	3 09		
68	4,98167 36672 0619	45301 0615 49	4725 28 37	9 85 82	3 09		
69	4,98167 81973 1234	45300 5890 21	4725 18 51	9 85 79	3 09		
95870	4,98168 27273 7124	45300 1165 02	4725 08 65	9 85 76	3 09		
71	4,98168 72573 8289	45299 6439 93	4724 98 79	9 85 73	3 09		
72	4,98169 17873 4729	45299 1714 94	4724 88 93	9 85 70	3 09		
73	4,98169 63172 6444	45298 6990 05	4724 79 07	9 85 67	3 09		
74	4,98170 08471 3434	45298 2265 26	4724 69 21	9 85 64	3 09		
75	4,98170 53769 5699	45297 7540 57	4724 59 35	9 85 61	3 09		
76	4,98170 99067 3240	45297 2815 98	4724 49 49	9 85 58	3 09		
77	4,98171 44364 6056	45296 8091 49	4724 39 63	9 85 55	3 09		
78	4,98171 89661 4147	45296 3367 09	4724 29 77	9 85 52	3 09		
79	4,98172 34957 7514	45295 8642 79	4724 19 91	9 85 49	3 09		
95880	4,98172 80253 6157	45295 3918 59	4724 10 06	9 85 46	3 09		
81	4,98173 25549 0076	45294 9194 49	4724 00 21	9 85 43	3 09		
82	4,98173 70843 9270	45294 4470 49	4723 90 36	9 85 40	3 09		
83	4,98174 16138 3740	45293 9746 59	4723 80 51	9 85 37	3 09		
84	4,98174 61432 3487	45293 5022 78	4723 70 66	9 85 34	3 09		
85	4,98175 06725 8510	45293 0299 07	4723 60 81	9 85 31	3 09		
86	4,98175 52018 8809	45292 5575 46	4723 50 96	9 85 28	3 09		
87	4,98175 97311 4384	45292 0851 95	4723 41 11	9 85 25	3 09		
88	4,98176 42603 5236	45291 6128 54	4723 31 26	9 85 22	3 09		
89	4,98176 87895 1365	45291 1405 23	4723 21 41	9 85 19	3 09		
95890	4,98177 33186 2770	45290 6682 02	4723 11 56	9 85 16	3 09		
91	4,98177 78476 9452	45290 1958 90	4723 01 71	9 85 13	3 09		
92	4,98178 23767 1411	45289 7235 88	4722 91 86	9 85 10	3 09		
93	4,98178 69056 8647	45289 2512 96	4722 82 01	9 85 07	3 09		
94	4,98179 14346 1160	45288 7790 14	4722 72 16	9 85 04	3 09		
95	4,98179 59634 8950	45288 3067 42	4722 62 31	9 85 01	3 09		
96	4,98180 04923 2017	45287 8344 80	4722 52 46	9 84 98	3 09		
97	4,98180 50211 0362	45287 3622 28	4722 42 61	9 84 95	3 09		
98	4,98180 95498 3984	45286 8899 85	4722 32 76	9 84 92	3 09		
99	4,98181 40785 2884	45286 4177 52	4722 22 91	9 84 89	3 09		
95900	4,98181 86071 7062	45285 9455 29	4722 13 06	9 84 86	3 09		

Tables du cadastre, volume 4b (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 7062	45285 9455 29	4722 13 06	9 84 86	3 09		
1	4,98182 31357 6517	45285 4733 16	4722 03 21	9 84 83	3 09		
2	4,98182 76643 1250	45285 0011 13	4721 93 36	9 84 80	3 09		
3	4,98183 21928 1261	45284 5289 20	4721 83 51	9 84 77	3 09		
4	4,98183 67212 6550	45284 0567 36	4721 73 66	9 84 74	3 09		
5	4,98184 12496 7117	45283 5845 62	4721 63 81	9 84 71	3 09		
6	4,98184 57780 2963	45283 1123 98	4721 53 96	9 84 68	3 09		
7	4,98185 03063 4087	45282 6402 44	4721 44 11	9 84 65	3 09		
8	4,98185 48346 0489	45282 1681 00	4721 34 26	9 84 62	3 09		
9	4,98185 93628 2170	45281 6959 66	4721 24 41	9 84 59	3 09		
95910	4,98186 38909 9130	45281 2238 42	4721 14 56	9 84 56	3 09		
11	4,98186 84191 1368	45280 7517 27	4721 04 71	9 84 53	3 09		
12	4,98187 29471 8885	45280 2796 22	4720 94 86	9 84 50	3 09		
13	4,98187 74752 1681	45279 8075 27	4720 85 01	9 84 47	3 09		
14	4,98188 20031 9756	45279 3354 42	4720 75 17	9 84 44	3 09		
15	4,98188 65311 3110	45278 8633 67	4720 65 33	9 84 41	3 09		
16	4,98189 10590 1744	45278 3913 02	4720 55 49	9 84 38	3 09		
17	4,98189 55868 5657	45277 9192 47	4720 45 65	9 84 35	3 09		
18	4,98190 01146 4849	45277 4472 01	4720 35 81	9 84 32	3 09		
19	4,98190 46423 9321	45276 9751 65	4720 25 97	9 84 29	3 09		
95920	4,98190 91700 9073	45276 5031 39	4720 16 13	9 84 26	3 09		
21	4,98191 36977 4104	45276 0311 23	4720 06 29	9 84 23	3 09		
22	4,98191 82253 4415	45275 5591 17	4719 96 45	9 84 20	3 09		
23	4,98192 27529 0006	45275 0871 21	4719 86 61	9 84 17	3 09		
24	4,98192 72804 0877	45274 6151 34	4719 76 77	9 84 14	3 09		
25	4,98193 18078 7028	45274 1431 57	4719 66 93	9 84 11	3 09		
26	4,98193 63352 8460	45273 6711 90	4719 57 09	9 84 08	3 09		
27	4,98194 08626 5172	45273 1992 33	4719 47 25	9 84 05	3 09		
28	4,98194 53899 7164	45272 7272 86	4719 37 41	9 84 02	3 09		
29	4,98194 99172 4437	45272 2553 49	4719 27 57	9 83 99	3 09		
95930	4,98195 44444 6990	45271 7834 21	4719 17 73	9 83 96	3 09		
31	4,98195 89716 4824	45271 3115 03	4719 07 89	9 83 93	3 09		
32	4,98196 34987 7939	45270 8395 95	4718 98 05	9 83 90	3 09		
33	4,98196 80258 6335	45270 3676 97	4718 88 21	9 83 87	3 09		
34	4,98197 25529 0012	45269 8958 09	4718 78 37	9 83 84	3 09		
35	4,98197 70798 8970	45269 4239 31	4718 68 53	9 83 81	3 09		
36	4,98198 16068 3209	45268 9520 62	4718 58 69	9 83 78	3 09		
37	4,98198 61337 2730	45268 4802 03	4718 48 85	9 83 75	3 09		
38	4,98199 06605 7532	45268 0083 54	4718 39 01	9 83 72	3 09		
39	4,98199 51873 7616	45267 5365 15	4718 29 17	9 83 69	3 09		
95940	4,98199 97141 2981	45267 0646 86	4718 19 33	9 83 66	3 09		
41	4,98200 42408 3628	45266 5928 67	4718 09 49	9 83 63	3 09		
42	4,98200 87674 9557	45266 1210 58	4717 99 65	9 83 60	3 09		
43	4,98201 32941 0768	45265 6492 58	4717 89 81	9 83 57	3 09		
44	4,98201 78206 7261	45265 1774 68	4717 79 97	9 83 54	3 09		
45	4,98202 23471 9036	45264 7056 88	4717 70 13	9 83 51	3 09		
46	4,98202 68736 6093	45264 2339 18	4717 60 29	9 83 48	3 09		
47	4,98203 14000 8432	45263 7621 58	4717 50 46	9 83 45	3 09		
48	4,98203 59264 6054	45263 2904 08	4717 40 63	9 83 42	3 09		
49	4,98204 04527 8958	45262 8186 67	4717 30 80	9 83 39	3 09		
95950	4,98204 49790 7145	45262 3469 36	4717 20 97	9 83 36	3 09		

Tables du cadastre, volume 4b (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 7145	45262 3469 36	4717 20 97	9 83 36	3 09		
51	4,98204 95053 0614	45261 8752 15	4717 11 14	9 83 33	3 09		
52	4,98205 40314 9366	45261 4035 04	4717 01 31	9 83 30	3 09		
53	4,98205 85576 3401	45260 9318 03	4716 91 48	9 83 27	3 09		
54	4,98206 30837 2719	45260 4601 12	4716 81 65	9 83 24	3 09		
55	4,98206 76097 7320	45259 9884 30	4716 71 82	9 83 21	3 09		
56	4,98207 21357 7204	45259 5167 58	4716 61 99	9 83 18	3 09		
57	4,98207 66617 2372	45259 0450 96	4716 52 16	9 83 15	3 09		
58	4,98208 11876 2823	45258 5734 44	4716 42 33	9 83 12	3 09		
59	4,98208 57134 8557	45258 1018 02	4716 32 50	9 83 09	3 09		
95960	4,98209 02392 9575	45257 6301 69	4716 22 67	9 83 06	3 09		
61	4,98209 47650 5877	45257 1585 46	4716 12 84	9 83 03	3 09		
62	4,98209 92907 7462	45256 6869 33	4716 03 01	9 83 00	3 09		
63	4,98210 38164 4331	45256 2153 30	4715 93 18	9 82 97	3 09		
64	4,98210 83420 6484	45255 7437 37	4715 83 35	9 82 94	3 09		
65	4,98211 28676 3921	45255 2721 54	4715 73 52	9 82 91	3 09		
66	4,98211 73931 6643	45254 8005 80	4715 63 69	9 82 88	3 09		
67	4,98212 19186 4649	45254 3290 16	4715 53 86	9 82 85	3 09		
68	4,98212 64440 7939	45253 8574 62	4715 44 03	9 82 82	3 09		
69	4,98213 09694 6514	45253 3859 18	4715 34 20	9 82 79	3 09		
95970	4,98213 54948 0373	45252 9143 84	4715 24 37	9 82 76	3 09		
71	4,98214 00200 9517	45252 4428 60	4715 14 54	9 82 73	3 09		
72	4,98214 45453 3946	45251 9713 45	4715 04 71	9 82 70	3 09		
73	4,98214 90705 3659	45251 4998 40	4714 94 88	9 82 67	3 09		
74	4,98215 35956 8657	45251 0283 45	4714 85 05	9 82 64	3 09		
75	4,98215 81207 8940	45250 5568 60	4714 75 22	9 82 61	3 09		
76	4,98216 26458 4509	45250 0853 85	4714 65 39	9 82 58	3 09		
77	4,98216 71708 5363	45249 6139 20	4714 55 56	9 82 55	3 09		
78	4,98217 16958 1502	45249 1424 64	4714 45 73	9 82 52	3 09		
79	4,98217 62207 2927	45248 6710 18	4714 35 90	9 82 49	3 09		
95980	4,98218 07455 9637	45248 1995 82	4714 26 08	9 82 46	3 09		
81	4,98218 52704 1633	45247 7281 56	4714 16 26	9 82 43	3 09		
82	4,98218 97951 8915	45247 2567 40	4714 06 44	9 82 40	3 09		
83	4,98219 43199 1482	45246 7853 34	4713 96 62	9 82 37	3 09		
84	4,98219 88445 9335	45246 3139 37	4713 86 80	9 82 34	3 09		
85	4,98220 33692 2474	45245 8425 50	4713 76 98	9 82 31	3 09		
86	4,98220 78938 0900	45245 3711 73	4713 67 16	9 82 28	3 09		
87	4,98221 24183 4612	45244 8998 06	4713 57 34	9 82 25	3 09		
88	4,98221 69428 3610	45244 4284 49	4713 47 52	9 82 22	3 09		
89	4,98222 14672 7894	45243 9571 01	4713 37 70	9 82 19	3 09		
95990	4,98222 59916 7465	45243 4857 63	4713 27 88	9 82 16	3 09		
91	4,98223 05160 2323	45243 0144 35	4713 18 06	9 82 13	3 09		
92	4,98223 50403 2467	45242 5431 17	4713 08 24	9 82 10	3 09		
93	4,98223 95645 7898	45242 0718 09	4712 98 42	9 82 07	3 09		
94	4,98224 40887 8616	45241 6005 11	4712 88 60	9 82 04	3 09		
95	4,98224 86129 4621	45241 1292 22	4712 78 78	9 82 01	3 09		
96	4,98225 31370 5913	45240 6579 43	4712 68 96	9 81 98	3 09		
97	4,98225 76611 2492	45240 1866 74	4712 59 14	9 81 95	3 09		
98	4,98226 21851 4359	45239 7154 15	4712 49 32	9 81 92	3 09		
99	4,98226 67091 1513	45239 2441 66	4712 39 50	9 81 89	3 09		
96000	4,98227 12330 3955	45238 7729 26	4712 29 68	9 81 86	3 09		

Tables du cadastre, volume 4b (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 21	9 81 64	3 07		
3	4,98228 48045 3008	45237 3592 53	4712 00 39	9 81 61	3 07		
4	4,98228 93282 6601	45236 8880 53	4711 90 57	9 81 58	3 07		
5	4,98229 38519 5482	45236 4168 62	4711 80 75	9 81 55	3 07		
6	4,98229 83755 9651	45235 9456 81	4711 70 93	9 81 52	3 07		
7	4,98230 28991 9108	45235 4745 10	4711 61 11	9 81 49	3 07		
8	4,98230 74227 3853	45235 0033 49	4711 51 30	9 81 46	3 07		
9	4,98231 19462 3886	45234 5321 98	4711 41 49	9 81 43	3 07		
96010	4,98231 64696 9208	45234 0610 57	4711 31 68	9 81 40	3 07		
11	4,98232 09930 9819	45233 5899 25	4711 21 87	9 81 37	3 07		
12	4,98232 55164 5718	45233 1188 03	4711 12 06	9 81 34	3 07		
13	4,98233 00397 6906	45232 6476 91	4711 02 25	9 81 31	3 07		
14	4,98233 45630 3383	45232 1765 89	4710 92 44	9 81 28	3 07		
15	4,98233 90862 5149	45231 7054 97	4710 82 63	9 81 25	3 07		
16	4,98234 36094 2204	45231 2344 14	4710 72 82	9 81 22	3 07		
17	4,98234 81325 4548	45230 7633 41	4710 63 01	9 81 19	3 07		
18	4,98235 26556 2181	45230 2922 78	4710 53 20	9 81 16	3 07		
19	4,98235 71786 5104	45229 8212 25	4710 43 39	9 81 13	3 07		
96020	4,98236 17016 3316	45229 3501 82	4710 33 58	9 81 10	3 07		
21	4,98236 62245 6818	45228 8791 48	4710 23 77	9 81 07	3 07		
22	4,98237 07474 5609	45228 4081 24	4710 13 96	9 81 04	3 07		
23	4,98237 52702 9690	45227 9371 10	4710 04 15	9 81 01	3 07		
24	4,98237 97930 9061	45227 4661 06	4709 94 34	9 80 98	3 07		
25	4,98238 43158 3722	45226 9951 12	4709 84 53	9 80 95	3 07		
26	4,98238 88385 3673	45226 5241 27	4709 74 72	9 80 92	3 07		
27	4,98239 33611 8914	45226 0531 52	4709 64 91	9 80 89	3 07		
28	4,98239 78837 9446	45225 5821 87	4709 55 10	9 80 86	3 07		
29	4,98240 24063 5268	45225 1112 32	4709 45 29	9 80 83	3 07		
96030	4,98240 69288 6380	45224 6402 87	4709 35 48	9 80 80	3 07		
31	4,98241 14513 2783	45224 1693 52	4709 25 67	9 80 77	3 07		
32	4,98241 59737 4477	45223 6984 26	4709 15 86	9 80 74	3 07		
33	4,98242 04961 1461	45223 2275 10	4709 06 05	9 80 71	3 07		
34	4,98242 50184 3736	45222 7566 04	4708 96 24	9 80 68	3 07		
35	4,98242 95407 1302	45222 2857 08	4708 86 43	9 80 65	3 07		
36	4,98243 40629 4159	45221 8148 22	4708 76 62	9 80 62	3 07		
37	4,98243 85851 2307	45221 3439 45	4708 66 81	9 80 59	3 07		
38	4,98244 31072 5746	45220 8730 78	4708 57 00	9 80 56	3 07		
39	4,98244 76293 4477	45220 4022 21	4708 47 19	9 80 53	3 07		
96040	4,98245 21513 8499	45219 9313 74	4708 37 38	9 80 50	3 07		
41	4,98245 66733 7813	45219 4605 37	4708 27 57	9 80 47	3 07		
42	4,98246 11953 2418	45218 9897 09	4708 17 77	9 80 44	3 07		
43	4,98246 57172 2315	45218 5188 91	4708 07 97	9 80 41	3 07		
44	4,98247 02390 7504	45218 0480 83	4707 98 17	9 80 38	3 07		
45	4,98247 47608 7985	45217 5772 85	4707 88 37	9 80 35	3 07		
46	4,98247 92826 3758	45217 1064 97	4707 78 57	9 80 32	3 07		
47	4,98248 38043 4823	45216 6357 18	4707 68 77	9 80 29	3 07		
48	4,98248 83260 1180	45216 1649 49	4707 58 97	9 80 26	3 07		
49	4,98249 28476 2829	45215 6941 90	4707 49 17	9 80 23	3 07		
96050	4,98249 73691 9771	45215 2234 41	4707 39 37	9 80 20	3 07		

Tables du cadastre, volume 4b (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 41	4707 39 37	9 80 20	3 07		
51	4,98250 18907 2005	45214 7527 02	4707 29 57	9 80 17	3 07		
52	4,98250 64121 9532	45214 2819 72	4707 19 77	9 80 14	3 07		
53	4,98251 09336 2352	45213 8112 52	4707 09 97	9 80 11	3 07		
54	4,98251 54550 0465	45213 3405 42	4707 00 17	9 80 08	3 07		
55	4,98251 99763 3870	45212 8698 42	4706 90 37	9 80 05	3 07		
56	4,98252 44976 2568	45212 3991 52	4706 80 57	9 80 02	3 07		
57	4,98252 90188 6560	45211 9284 71	4706 70 77	9 79 99	3 07		
58	4,98253 35400 5845	45211 4578 00	4706 60 97	9 79 96	3 07		
59	4,98253 80612 0423	45210 9871 39	4706 51 17	9 79 93	3 07		
96060	4,98254 25823 0294	45210 5164 88	4706 41 37	9 79 90	3 07		
61	4,98254 71033 5459	45210 0458 47	4706 31 57	9 79 87	3 07		
62	4,98255 16243 5917	45209 5752 15	4706 21 77	9 79 84	3 07		
63	4,98255 61453 1669	45209 1045 93	4706 11 97	9 79 81	3 07		
64	4,98256 06662 2715	45208 6339 81	4706 02 17	9 79 78	3 07		
65	4,98256 51870 9055	45208 1633 79	4705 92 37	9 79 75	3 07		
66	4,98256 97079 0689	45207 6927 87	4705 82 57	9 79 72	3 07		
67	4,98257 42286 7617	45207 2222 04	4705 72 77	9 79 69	3 07		
68	4,98257 87493 9839	45206 7516 31	4705 62 97	9 79 66	3 07		
69	4,98258 32700 7355	45206 2810 68	4705 53 17	9 79 63	3 07		
96070	4,98258 77907 0166	45205 8105 15	4705 43 37	9 79 60	3 07		
71	4,98259 23112 8271	45205 3399 72	4705 33 57	9 79 57	3 07		
72	4,98259 68318 1671	45204 8694 38	4705 23 77	9 79 54	3 07		
73	4,98260 13523 0365	45204 3989 14	4705 13 97	9 79 51	3 07		
74	4,98260 58727 4354	45203 9284 00	4705 04 17	9 79 48	3 07		
75	4,98261 03931 3638	45203 4578 96	4704 94 38	9 79 45	3 07		
76	4,98261 49134 8217	45202 9874 02	4704 84 59	9 79 42	3 07		
77	4,98261 94337 8091	45202 5169 17	4704 74 80	9 79 39	3 07		
78	4,98262 39540 3260	45202 0464 42	4704 65 01	9 79 36	3 07		
79	4,98262 84742 3724	45201 5759 77	4704 55 22	9 79 33	3 07		
96080	4,98263 29943 9484	45201 1055 22	4704 45 43	9 79 30	3 07		
81	4,98263 75145 0539	45200 6350 77	4704 35 64	9 79 27	3 07		
82	4,98264 20345 6890	45200 1646 41	4704 25 85	9 79 24	3 07		
83	4,98264 65545 8536	45199 6942 15	4704 16 06	9 79 21	3 07		
84	4,98265 10745 5478	45199 2237 99	4704 06 27	9 79 18	3 07		
85	4,98265 55944 7716	45198 7533 93	4703 96 48	9 79 15	3 07		
86	4,98266 01143 5250	45198 2829 97	4703 86 69	9 79 12	3 07		
87	4,98266 46341 8080	45197 8126 10	4703 76 90	9 79 09	3 07		
88	4,98266 91539 6206	45197 3422 33	4703 67 11	9 79 06	3 07		
89	4,98267 36736 9628	45196 8718 66	4703 57 32	9 79 03	3 07		
96090	4,98267 81933 8347	45196 4015 09	4703 47 53	9 79 00	3 07		
91	4,98268 27130 2362	45195 9311 61	4703 37 74	9 78 97	3 07		
92	4,98268 72326 1674	45195 4608 23	4703 27 95	9 78 94	3 07		
93	4,98269 17521 6282	45194 9904 95	4703 18 16	9 78 91	3 07		
94	4,98269 62716 6187	45194 5201 77	4703 08 37	9 78 88	3 07		
95	4,98270 07911 1389	45194 0498 69	4702 98 58	9 78 85	3 07		
96	4,98270 53105 1888	45193 5795 70	4702 88 79	9 78 82	3 07		
97	4,98270 98298 7684	45193 1092 81	4702 79 00	9 78 79	3 07		
98	4,98271 43491 8777	45192 6390 02	4702 69 21	9 78 76	3 07		
99	4,98271 88684 5167	45192 1687 33	4702 59 42	9 78 73	3 07		
96100	4,98272 33876 6854	45191 6984 74	4702 49 63	9 78 70	3 07		

Tables du cadastre, volume 4b (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 74	4702 49 63	9 78 70	3 07		
1	4,98272 79068 3839	45191 2282 24	4702 39 84	9 78 67	3 07		
2	4,98273 24259 6121	45190 7579 84	4702 30 05	9 78 64	3 07		
3	4,98273 69450 3701	45190 2877 54	4702 20 26	9 78 61	3 07		
4	4,98274 14640 6579	45189 8175 34	4702 10 47	9 78 58	3 07		
5	4,98274 59830 4754	45189 3473 24	4702 00 68	9 78 55	3 07		
6	4,98275 05019 8227	45188 8771 23	4701 90 89	9 78 52	3 07		
7	4,98275 50208 6998	45188 4069 32	4701 81 10	9 78 49	3 07		
8	4,98275 95397 1067	45187 9367 51	4701 71 32	9 78 46	3 07		
9	4,98276 40585 0435	45187 4665 80	4701 61 54	9 78 43	3 07		
96110	4,98276 85772 5101	45186 9964 18	4701 51 76	9 78 40	3 07		
11	4,98277 30959 5065	45186 5262 66	4701 41 98	9 78 37	3 07		
12	4,98277 76146 0328	45186 0561 24	4701 32 20	9 78 34	3 07		
13	4,98278 21332 0889	45185 5859 92	4701 22 42	9 78 31	3 07		
14	4,98278 66517 6749	45185 1158 70	4701 12 64	9 78 28	3 07		
15	4,98279 11702 7908	45184 6457 57	4701 02 86	9 78 25	3 07		
16	4,98279 56887 4366	45184 1756 54	4700 93 08	9 78 22	3 07		
17	4,98280 02071 6123	45183 7055 61	4700 83 30	9 78 19	3 07		
18	4,98280 47255 3179	45183 2354 78	4700 73 52	9 78 16	3 07		
19	4,98280 92438 5534	45182 7654 04	4700 63 74	9 78 13	3 07		
96120	4,98281 37621 3188	45182 2953 40	4700 53 96	9 78 10	3 07		
21	4,98281 82803 6141	45181 8252 86	4700 44 18	9 78 07	3 07		
22	4,98282 27985 4394	45181 3552 42	4700 34 40	9 78 04	3 07		
23	4,98282 73166 7946	45180 8852 08	4700 24 62	9 78 01	3 07		
24	4,98283 18347 6798	45180 4151 83	4700 14 84	9 77 98	3 07		
25	4,98283 63528 0950	45179 9451 68	4700 05 06	9 77 95	3 07		
26	4,98284 08708 0402	45179 4751 63	4699 95 28	9 77 92	3 07		
27	4,98284 53887 5154	45179 0051 68	4699 85 50	9 77 89	3 07		
28	4,98284 99066 5206	45178 5351 82	4699 75 72	9 77 86	3 07		
29	4,98285 44245 0558	45178 0652 06	4699 65 94	9 77 83	3 07		
96130	4,98285 89423 1210	45177 5952 40	4699 56 16	9 77 80	3 07		
31	4,98286 34600 7162	45177 1252 84	4699 46 38	9 77 77	3 07		
32	4,98286 79777 8415	45176 6553 38	4699 36 60	9 77 74	3 07		
33	4,98287 24954 4968	45176 1854 01	4699 26 82	9 77 71	3 07		
34	4,98287 70130 6822	45175 7154 74	4699 17 04	9 77 68	3 07		
35	4,98288 15306 3977	45175 2455 57	4699 07 26	9 77 65	3 07		
36	4,98288 60481 6433	45174 7756 50	4698 97 48	9 77 62	3 07		
37	4,98289 05656 4190	45174 3057 53	4698 87 70	9 77 59	3 07		
38	4,98289 50830 7248	45173 8358 65	4698 77 92	9 77 56	3 07		
39	4,98289 96004 5607	45173 3659 87	4698 68 14	9 77 53	3 07		
96140	4,98290 41177 9267	45172 8961 19	4698 58 36	9 77 50	3 07		
41	4,98290 86350 8228	45172 4262 61	4698 48 58	9 77 47	3 07		
42	4,98291 31523 2491	45171 9564 12	4698 38 81	9 77 44	3 07		
43	4,98291 76695 2055	45171 4865 73	4698 29 04	9 77 41	3 07		
44	4,98292 21866 6921	45171 0167 44	4698 19 27	9 77 38	3 07		
45	4,98292 67037 7088	45170 5469 25	4698 09 50	9 77 35	3 07		
46	4,98293 12208 2557	45170 0771 15	4697 99 73	9 77 32	3 07		
47	4,98293 57378 3328	45169 6073 15	4697 89 96	9 77 29	3 07		
48	4,98294 02547 9401	45169 1375 25	4697 80 19	9 77 26	3 07		
49	4,98294 47717 0776	45168 6677 45	4697 70 42	9 77 23	3 07		
96150	4,98294 92885 7453	45168 1979 75	4697 60 65	9 77 20	3 07		

Tables du cadastre, volume 4b (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 7453	45168 1979 75	4697 60 65	9 77 20	3 07		
51	4,98295 38053 9433	45167 7282 14	4697 50 88	9 77 17	3 07		
52	4,98295 83221 6715	45167 2584 63	4697 41 11	9 77 14	3 07		
53	4,98296 28388 9300	45166 7887 22	4697 31 34	9 77 11	3 07		
54	4,98296 73555 7187	45166 3189 91	4697 21 57	9 77 08	3 07		
55	4,98297 18722 0377	45165 8492 69	4697 11 80	9 77 05	3 07		
56	4,98297 63887 8870	45165 3795 57	4697 02 03	9 77 02	3 07		
57	4,98298 09053 2666	45164 9098 55	4696 92 26	9 76 99	3 07		
58	4,98298 54218 1765	45164 4401 63	4696 82 49	9 76 96	3 07		
59	4,98298 99382 6167	45163 9704 81	4696 72 72	9 76 93	3 07		
96160	4,98299 44546 5872	45163 5008 08	4696 62 95	9 76 90	3 07		
61	4,98299 89710 0880	45163 0311 45	4696 53 18	9 76 87	3 07		
62	4,98300 34873 1191	45162 5614 92	4696 43 41	9 76 84	3 07		
63	4,98300 80035 6806	45162 0918 49	4696 33 64	9 76 81	3 07		
64	4,98301 25197 7724	45161 6222 15	4696 23 87	9 76 78	3 07		
65	4,98301 70359 3946	45161 1525 91	4696 14 10	9 76 75	3 07		
66	4,98302 15520 5472	45160 6829 77	4696 04 33	9 76 72	3 07		
67	4,98302 60681 2302	45160 2133 73	4695 94 56	9 76 69	3 07		
68	4,98303 05841 4436	45159 7437 78	4695 84 79	9 76 66	3 07		
69	4,98303 51001 1874	45159 2741 93	4695 75 02	9 76 63	3 07		
96170	4,98303 96160 4616	45158 8046 18	4695 65 25	9 76 60	3 07		
71	4,98304 41319 2662	45158 3350 53	4695 55 48	9 76 57	3 07		
72	4,98304 86477 6013	45157 8654 98	4695 45 71	9 76 54	3 07		
73	4,98305 31635 4668	45157 3959 52	4695 35 94	9 76 51	3 07		
74	4,98305 76792 8628	45156 9264 16	4695 26 17	9 76 48	3 07		
75	4,98306 21949 7892	45156 4568 90	4695 16 41	9 76 45	3 07		
76	4,98306 67106 2461	45155 9873 74	4695 06 65	9 76 42	3 07		
77	4,98307 12262 2335	45155 5178 67	4694 96 89	9 76 39	3 07		
78	4,98307 57417 7514	45155 0483 70	4694 87 13	9 76 36	3 07		
79	4,98308 02572 7998	45154 5788 83	4694 77 37	9 76 33	3 07		
96180	4,98308 47727 3787	45154 1094 06	4694 67 61	9 76 30	3 07		
81	4,98308 92881 4881	45153 6399 38	4694 57 85	9 76 27	3 07		
82	4,98309 38035 1280	45153 1704 80	4694 48 09	9 76 24	3 07		
83	4,98309 83188 2985	45152 7010 32	4694 38 33	9 76 21	3 07		
84	4,98310 28340 9995	45152 2315 94	4694 28 57	9 76 18	3 07		
85	4,98310 73493 2311	45151 7621 65	4694 18 81	9 76 15	3 07		
86	4,98311 18644 9933	45151 2927 46	4694 09 05	9 76 12	3 07		
87	4,98311 63796 2860	45150 8233 37	4693 99 29	9 76 09	3 07		
88	4,98312 08947 1093	45150 3539 38	4693 89 53	9 76 06	3 07		
89	4,98312 54097 4632	45149 8845 48	4693 79 77	9 76 03	3 07		
96190	4,98312 99247 3477	45149 4151 68	4693 70 01	9 76 00	3 07		
91	4,98313 44396 7629	45148 9457 98	4693 60 25	9 75 97	3 07		
92	4,98313 89545 7087	45148 4764 38	4693 50 49	9 75 94	3 07		
93	4,98314 34694 1851	45148 0070 88	4693 40 73	9 75 91	3 07		
94	4,98314 79842 1922	45147 5377 47	4693 30 97	9 75 88	3 07		
95	4,98315 24989 7299	45147 0684 16	4693 21 21	9 75 85	3 07		
96	4,98315 70136 7983	45146 5990 95	4693 11 45	9 75 82	3 07		
97	4,98316 15283 3974	45146 1297 84	4693 01 69	9 75 79	3 07		
98	4,98316 60429 5272	45145 6604 82	4692 91 93	9 75 76	3 07		
99	4,98317 05575 1877	45145 1911 90	4692 82 17	9 75 73	3 07		
96200	4,98317 50720 3789	45144 7219 08	4692 72 41	9 75 70	3 07		

Tables du cadastre, volume 4b (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 26	4692 62 78	9 75 56	3 04		
2	4,98318 41009 3526	45143 7833 63	4692 53 02	9 75 53	3 04		
3	4,98318 86153 1360	45143 3141 10	4692 43 26	9 75 50	3 04		
4	4,98319 31296 4501	45142 8448 67	4692 33 50	9 75 47	3 04		
5	4,98319 76439 2950	45142 3756 33	4692 23 75	9 75 44	3 04		
6	4,98320 21581 6706	45141 9064 09	4692 14 00	9 75 41	3 04		
7	4,98320 66723 5770	45141 4371 95	4692 04 25	9 75 38	3 04		
8	4,98321 11865 0142	45140 9679 91	4691 94 50	9 75 35	3 04		
9	4,98321 57005 9822	45140 4987 96	4691 84 75	9 75 32	3 04		
96210	4,98322 02146 4810	45140 0296 11	4691 75 00	9 75 29	3 04		
11	4,98322 47286 5106	45139 5604 36	4691 65 25	9 75 26	3 04		
12	4,98322 92426 0710	45139 0912 71	4691 55 50	9 75 23	3 04		
13	4,98323 37565 1623	45138 6221 15	4691 45 75	9 75 20	3 04		
14	4,98323 82703 7844	45138 1529 69	4691 36 00	9 75 17	3 04		
15	4,98324 27841 9374	45137 6838 33	4691 26 25	9 75 14	3 04		
16	4,98324 72979 6212	45137 2147 07	4691 16 50	9 75 11	3 04		
17	4,98325 18116 8359	45136 7455 90	4691 06 75	9 75 08	3 04		
18	4,98325 63253 5815	45136 2764 83	4690 97 00	9 75 05	3 04		
19	4,98326 08389 8580	45135 8073 86	4690 87 25	9 75 02	3 04		
96220	4,98326 53525 6654	45135 3382 99	4690 77 50	9 74 99	3 04		
21	4,98326 98661 0037	45134 8692 21	4690 67 75	9 74 96	3 04		
22	4,98327 43795 8729	45134 4001 53	4690 58 00	9 74 93	3 04		
23	4,98327 88930 2731	45133 9310 95	4690 48 25	9 74 90	3 04		
24	4,98328 34064 2042	45133 4620 47	4690 38 50	9 74 87	3 04		
25	4,98328 79197 6662	45132 9930 08	4690 28 75	9 74 84	3 04		
26	4,98329 24330 6592	45132 5239 79	4690 19 00	9 74 81	3 04		
27	4,98329 69463 1832	45132 0549 60	4690 09 25	9 74 78	3 04		
28	4,98330 14595 2382	45131 5859 51	4689 99 50	9 74 75	3 04		
29	4,98330 59726 8242	45131 1169 51	4689 89 75	9 74 72	3 04		
96230	4,98331 04857 9412	45130 6479 61	4689 80 00	9 74 69	3 04		
31	4,98331 49988 5892	45130 1789 81	4689 70 25	9 74 66	3 04		
32	4,98331 95118 7682	45129 7100 11	4689 60 50	9 74 63	3 04		
33	4,98332 40248 4782	45129 2410 50	4689 50 75	9 74 60	3 04		
34	4,98332 85377 7193	45128 7720 99	4689 41 00	9 74 57	3 04		
35	4,98333 30506 4914	45128 3031 58	4689 31 25	9 74 54	3 04		
36	4,98333 75634 7946	45127 8342 27	4689 21 50	9 74 51	3 04		
37	4,98334 20762 6288	45127 3653 05	4689 11 75	9 74 48	3 04		
38	4,98334 65889 9941	45126 8963 93	4689 02 01	9 74 45	3 04		
39	4,98335 11016 8905	45126 4274 91	4688 92 27	9 74 42	3 04		
96240	4,98335 56143 3180	45125 9585 99	4688 82 53	9 74 39	3 04		
41	4,98336 01269 2766	45125 4897 16	4688 72 79	9 74 36	3 04		
42	4,98336 46394 7663	45125 0208 43	4688 63 05	9 74 33	3 04		
43	4,98336 91519 7871	45124 5519 80	4688 53 31	9 74 30	3 04		
44	4,98337 36644 3391	45124 0831 27	4688 43 57	9 74 27	3 04		
45	4,98337 81768 4222	45123 6142 83	4688 33 83	9 74 24	3 04		
46	4,98338 26892 0365	45123 1454 49	4688 24 09	9 74 21	3 04		
47	4,98338 72015 1819	45122 6766 25	4688 14 35	9 74 18	3 04		
48	4,98339 17137 8585	45122 2078 11	4688 04 61	9 74 15	3 04		
49	4,98339 62260 0663	45121 7390 06	4687 94 87	9 74 12	3 04		
96250	4,98340 07381 8053	45121 2702 11	4687 85 13	9 74 09	3 04		

Tables du cadastre, volume 4b (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 8053	45121 2702 11	4687 85 13	9 74 09	3 04		
51	4,98340 52503 0755	45120 8014 26	4687 75 39	9 74 06	3 04		
52	4,98340 97623 8769	45120 3326 51	4687 65 65	9 74 03	3 04		
53	4,98341 42744 2096	45119 8638 85	4687 55 91	9 74 00	3 04		
54	4,98341 87864 0735	45119 3951 29	4687 46 17	9 73 97	3 04		
55	4,98342 32983 4686	45118 9263 83	4687 36 43	9 73 94	3 04		
56	4,98342 78102 3950	45118 4576 47	4687 26 69	9 73 91	3 04		
57	4,98343 23220 8526	45117 9889 20	4687 16 95	9 73 88	3 04		
58	4,98343 68338 8415	45117 5202 03	4687 07 21	9 73 85	3 04		
59	4,98344 13456 3617	45117 0514 96	4686 97 47	9 73 82	3 04		
96260	4,98344 58573 4132	45116 5827 99	4686 87 73	9 73 79	3 04		
61	4,98345 03689 9960	45116 1141 11	4686 77 99	9 73 76	3 04		
62	4,98345 48806 1101	45115 6454 33	4686 68 25	9 73 73	3 04		
63	4,98345 93921 7555	45115 1767 65	4686 58 51	9 73 70	3 04		
64	4,98346 39036 9323	45114 7081 06	4686 48 77	9 73 67	3 04		
65	4,98346 84151 6404	45114 2394 57	4686 39 03	9 73 64	3 04		
66	4,98347 29265 8799	45113 7708 18	4686 29 29	9 73 61	3 04		
67	4,98347 74379 6507	45113 3021 89	4686 19 55	9 73 58	3 04		
68	4,98348 19492 9529	45112 8335 69	4686 09 81	9 73 55	3 04		
69	4,98348 64605 7865	45112 3649 59	4686 00 07	9 73 52	3 04		
96270	4,98349 09718 1515	45111 8963 59	4685 90 33	9 73 49	3 04		
71	4,98349 54830 0479	45111 4277 69	4685 80 60	9 73 46	3 04		
72	4,98349 99941 4757	45110 9591 88	4685 70 87	9 73 43	3 04		
73	4,98350 45052 4349	45110 4906 17	4685 61 14	9 73 40	3 04		
74	4,98350 90162 9255	45110 0220 56	4685 51 41	9 73 37	3 04		
75	4,98351 35272 9476	45109 5535 05	4685 41 68	9 73 34	3 04		
76	4,98351 80382 5011	45109 0849 63	4685 31 95	9 73 31	3 04		
77	4,98352 25491 5861	45108 6164 31	4685 22 22	9 73 28	3 04		
78	4,98352 70600 2025	45108 1479 09	4685 12 49	9 73 25	3 04		
79	4,98353 15708 3504	45107 6793 97	4685 02 76	9 73 22	3 04		
96280	4,98353 60816 0298	45107 2108 94	4684 93 03	9 73 19	3 04		
81	4,98354 05923 2407	45106 7424 01	4684 83 30	9 73 16	3 04		
82	4,98354 51029 9831	45106 2739 18	4684 73 57	9 73 13	3 04		
83	4,98354 96136 2570	45105 8054 44	4684 63 84	9 73 10	3 04		
84	4,98355 41242 0624	45105 3369 80	4684 54 11	9 73 07	3 04		
85	4,98355 86347 3994	45104 8685 26	4684 44 38	9 73 04	3 04		
86	4,98356 31452 2679	45104 4000 82	4684 34 65	9 73 01	3 04		
87	4,98356 76556 6680	45103 9316 47	4684 24 92	9 72 98	3 04		
88	4,98357 21660 5996	45103 4632 22	4684 15 19	9 72 95	3 04		
89	4,98357 66764 0628	45102 9948 07	4684 05 46	9 72 92	3 04		
96290	4,98358 11867 0576	45102 5264 02	4683 95 73	9 72 89	3 04		
91	4,98358 56969 5840	45102 0580 06	4683 86 00	9 72 86	3 04		
92	4,98359 02071 6420	45101 5896 20	4683 76 27	9 72 83	3 04		
93	4,98359 47173 2316	45101 1212 44	4683 66 54	9 72 80	3 04		
94	4,98359 92274 3528	45100 6528 77	4683 56 81	9 72 77	3 04		
95	4,98360 37375 0057	45100 1845 20	4683 47 08	9 72 74	3 04		
96	4,98360 82475 1902	45099 7161 73	4683 37 35	9 72 71	3 04		
97	4,98361 27574 9064	45099 2478 36	4683 27 62	9 72 68	3 04		
98	4,98361 72674 1542	45098 7795 08	4683 17 89	9 72 65	3 04		
99	4,98362 17772 9337	45098 3111 90	4683 08 16	9 72 62	3 04		
96300	4,98362 62871 2449	45097 8428 82	4682 98 43	9 72 59	3 04		

Tables du cadastre, volume 4b (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 2449	45097 8428 82	4682 98 43	9 72 59	3 04		
1	4,98363 07969 0878	45097 3745 84	4682 88 70	9 72 56	3 04		
2	4,98363 53066 4624	45096 9062 95	4682 78 97	9 72 53	3 04		
3	4,98363 98163 3687	45096 4380 16	4682 69 24	9 72 50	3 04		
4	4,98364 43259 8067	45095 9697 47	4682 59 51	9 72 47	3 04		
5	4,98364 88355 7764	45095 5014 87	4682 49 79	9 72 44	3 04		
6	4,98365 33451 2779	45095 0332 37	4682 40 07	9 72 41	3 04		
7	4,98365 78546 3111	45094 5649 97	4682 30 35	9 72 38	3 04		
8	4,98366 23640 8761	45094 0967 67	4682 20 63	9 72 35	3 04		
9	4,98366 68734 9729	45093 6285 46	4682 10 91	9 72 32	3 04		
96310	4,98367 13828 6014	45093 1603 35	4682 01 19	9 72 29	3 04		
11	4,98367 58921 7617	45092 6921 34	4681 91 47	9 72 26	3 04		
12	4,98368 04014 4538	45092 2239 43	4681 81 75	9 72 23	3 04		
13	4,98368 49106 6777	45091 7557 61	4681 72 03	9 72 20	3 04		
14	4,98368 94198 4335	45091 2875 89	4681 62 31	9 72 17	3 04		
15	4,98369 39289 7211	45090 8194 27	4681 52 59	9 72 14	3 04		
16	4,98369 84380 5405	45090 3512 74	4681 42 87	9 72 11	3 04		
17	4,98370 29470 8918	45089 8831 31	4681 33 15	9 72 08	3 04		
18	4,98370 74560 7749	45089 4149 98	4681 23 43	9 72 05	3 04		
19	4,98371 19650 1899	45088 9468 75	4681 13 71	9 72 02	3 04		
96320	4,98371 64739 1368	45088 4787 61	4681 03 99	9 71 99	3 04		
21	4,98372 09827 6156	45088 0106 57	4680 94 27	9 71 96	3 04		
22	4,98372 54915 6263	45087 5425 63	4680 84 55	9 71 93	3 04		
23	4,98373 00003 1689	45087 0744 78	4680 74 83	9 71 90	3 04		
24	4,98373 45090 2434	45086 6064 03	4680 65 11	9 71 87	3 04		
25	4,98373 90176 8498	45086 1383 38	4680 55 39	9 71 84	3 04		
26	4,98374 35262 9881	45085 6702 83	4680 45 67	9 71 81	3 04		
27	4,98374 80348 6584	45085 2022 37	4680 35 95	9 71 78	3 04		
28	4,98375 25433 8606	45084 7342 01	4680 26 23	9 71 75	3 04		
29	4,98375 70518 5948	45084 2661 75	4680 16 51	9 71 72	3 04		
96330	4,98376 15602 8610	45083 7981 58	4680 06 79	9 71 69	3 04		
31	4,98376 60686 6592	45083 3301 51	4679 97 07	9 71 66	3 04		
32	4,98377 05769 9894	45082 8621 54	4679 87 35	9 71 63	3 04		
33	4,98377 50852 8516	45082 3941 67	4679 77 63	9 71 60	3 04		
34	4,98377 95935 2458	45081 9261 89	4679 67 91	9 71 57	3 04		
35	4,98378 41017 1720	45081 4582 21	4679 58 19	9 71 54	3 04		
36	4,98378 86098 6302	45080 9902 63	4679 48 47	9 71 51	3 04		
37	4,98379 31179 6205	45080 5223 15	4679 38 75	9 71 48	3 04		
38	4,98379 76260 1428	45080 0543 76	4679 29 04	9 71 45	3 04		
39	4,98380 21340 1972	45079 5864 47	4679 19 33	9 71 42	3 04		
96340	4,98380 66419 7836	45079 1185 28	4679 09 62	9 71 39	3 04		
41	4,98381 11498 9021	45078 6506 18	4678 99 91	9 71 36	3 04		
42	4,98381 56577 5527	45078 1827 18	4678 90 20	9 71 33	3 04		
43	4,98382 01655 7354	45077 7148 28	4678 80 49	9 71 30	3 04		
44	4,98382 46733 4502	45077 2469 48	4678 70 78	9 71 27	3 04		
45	4,98382 91810 6971	45076 7790 77	4678 61 07	9 71 24	3 04		
46	4,98383 36887 4762	45076 3112 16	4678 51 36	9 71 21	3 04		
47	4,98383 81963 7874	45075 8433 65	4678 41 65	9 71 18	3 04		
48	4,98384 27039 6308	45075 3755 23	4678 31 94	9 71 15	3 04		
49	4,98384 72115 0063	45074 9076 91	4678 22 23	9 71 12	3 04		
96350	4,98385 17189 9140	45074 4398 69	4678 12 52	9 71 09	3 04		

Tables du cadastre, volume 4b (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 9140	45074 4398 69	4678 12 52	9 71 09	3 04		
51	4,98385 62264 3539	45073 9720 56	4678 02 81	9 71 06	3 04		
52	4,98386 07338 3260	45073 5042 53	4677 93 10	9 71 03	3 04		
53	4,98386 52411 8303	45073 0364 60	4677 83 39	9 71 00	3 04		
54	4,98386 97484 8668	45072 5686 77	4677 73 68	9 70 97	3 04		
55	4,98387 42557 4355	45072 1009 03	4677 63 97	9 70 94	3 04		
56	4,98387 87629 5364	45071 6331 39	4677 54 26	9 70 91	3 04		
57	4,98388 32701 1695	45071 1653 85	4677 44 55	9 70 88	3 04		
58	4,98388 77772 3349	45070 6976 40	4677 34 84	9 70 85	3 04		
59	4,98389 22843 0325	45070 2299 05	4677 25 13	9 70 82	3 04		
96360	4,98389 67913 2624	45069 7621 80	4677 15 42	9 70 79	3 04		
61	4,98390 12983 0246	45069 2944 65	4677 05 71	9 70 76	3 04		
62	4,98390 58052 3191	45068 8267 59	4676 96 00	9 70 73	3 04		
63	4,98391 03121 1459	45068 3590 63	4676 86 29	9 70 70	3 04		
64	4,98391 48189 5050	45067 8913 77	4676 76 58	9 70 67	3 04		
65	4,98391 93257 3964	45067 4237 00	4676 66 87	9 70 64	3 04		
66	4,98392 38324 8201	45066 9560 33	4676 57 16	9 70 61	3 04		
67	4,98392 83391 7761	45066 4883 76	4676 47 45	9 70 58	3 04		
68	4,98393 28458 2645	45066 0207 29	4676 37 74	9 70 55	3 04		
69	4,98393 73524 2852	45065 5530 91	4676 28 03	9 70 52	3 04		
96370	4,98394 18589 8383	45065 0854 63	4676 18 32	9 70 49	3 04		
71	4,98394 63654 9238	45064 6178 45	4676 08 62	9 70 46	3 04		
72	4,98395 08719 5416	45064 1502 36	4675 98 92	9 70 43	3 04		
73	4,98395 53783 6918	45063 6826 37	4675 89 22	9 70 40	3 04		
74	4,98395 98847 3744	45063 2150 48	4675 79 52	9 70 37	3 04		
75	4,98396 43910 5894	45062 7474 68	4675 69 82	9 70 34	3 04		
76	4,98396 88973 3369	45062 2798 98	4675 60 12	9 70 31	3 04		
77	4,98397 34035 6168	45061 8123 38	4675 50 42	9 70 28	3 04		
78	4,98397 79097 4291	45061 3447 88	4675 40 72	9 70 25	3 04		
79	4,98398 24158 7739	45060 8772 47	4675 31 02	9 70 22	3 04		
96380	4,98398 69219 6511	45060 4097 16	4675 21 32	9 70 19	3 04		
81	4,98399 14280 0608	45059 9421 95	4675 11 62	9 70 16	3 04		
82	4,98399 59340 0030	45059 4746 83	4675 01 92	9 70 13	3 04		
83	4,98400 04399 4777	45059 0071 81	4674 92 22	9 70 10	3 04		
84	4,98400 49458 4849	45058 5396 89	4674 82 52	9 70 07	3 04		
85	4,98400 94517 0246	45058 0722 06	4674 72 82	9 70 04	3 04		
86	4,98401 39575 0968	45057 6047 33	4674 63 12	9 70 01	3 04		
87	4,98401 84632 7015	45057 1372 70	4674 53 42	9 69 98	3 04		
88	4,98402 29689 8388	45056 6698 17	4674 43 72	9 69 95	3 04		
89	4,98402 74746 5086	45056 2023 73	4674 34 02	9 69 92	3 04		
96390	4,98403 19802 7110	45055 7349 39	4674 24 32	9 69 89	3 04		
91	4,98403 64858 4459	45055 2675 15	4674 14 62	9 69 86	3 04		
92	4,98404 09913 7134	45054 8001 00	4674 04 92	9 69 83	3 04		
93	4,98404 54968 5135	45054 3326 95	4673 95 22	9 69 80	3 04		
94	4,98405 00022 8462	45053 8653 00	4673 85 52	9 69 77	3 04		
95	4,98405 45076 7115	45053 3979 14	4673 75 82	9 69 74	3 04		
96	4,98405 90130 1094	45052 9305 38	4673 66 12	9 69 71	3 04		
97	4,98406 35183 0399	45052 4631 72	4673 56 42	9 69 68	3 04		
98	4,98406 80235 5031	45051 9958 16	4673 46 72	9 69 65	3 04		
99	4,98407 25287 4989	45051 5284 69	4673 37 02	9 69 62	3 04		
96400	4,98407 70339 0274	45051 0611 32	4673 27 32	9 69 59	3 04		

Tables du cadastre, volume 4b (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 69	9 69 50	3 02		
2	4,98408 60440 6832	45050 1264 91	4673 07 99	9 69 47	3 02		
3	4,98409 05490 8097	45049 6591 83	4672 98 30	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 23	9 69 35	3 02		
7	4,98410 85686 6427	45047 7900 48	4672 59 54	9 69 32	3 02		
8	4,98411 30734 4327	45047 3227 88	4672 49 85	9 69 29	3 02		
9	4,98411 75781 7555	45046 8555 38	4672 40 16	9 69 26	3 02		
96410	4,98412 20828 6110	45046 3882 98	4672 30 47	9 69 23	3 02		
11	4,98412 65874 9993	45045 9210 68	4672 20 78	9 69 20	3 02		
12	4,98413 10920 9204	45045 4538 47	4672 11 09	9 69 17	3 02		
13	4,98413 55966 3742	45044 9866 36	4672 01 40	9 69 14	3 02		
14	4,98414 01011 3608	45044 5194 35	4671 91 71	9 69 11	3 02		
15	4,98414 46055 8802	45044 0522 43	4671 82 02	9 69 08	3 02		
16	4,98414 91099 9324	45043 5850 61	4671 72 33	9 69 05	3 02		
17	4,98415 36143 5175	45043 1178 89	4671 62 64	9 69 02	3 02		
18	4,98415 81186 6354	45042 6507 26	4671 52 95	9 68 99	3 02		
19	4,98416 26229 2861	45042 1835 73	4671 43 26	9 68 96	3 02		
96420	4,98416 71271 4697	45041 7164 30	4671 33 57	9 68 93	3 02		
21	4,98417 16313 1861	45041 2492 96	4671 23 88	9 68 90	3 02		
22	4,98417 61354 4354	45040 7821 72	4671 14 19	9 68 87	3 02		
23	4,98418 06395 2176	45040 3150 58	4671 04 50	9 68 84	3 02		
24	4,98418 51435 5327	45039 8479 53	4670 94 81	9 68 81	3 02		
25	4,98418 96475 3807	45039 3808 58	4670 85 12	9 68 78	3 02		
26	4,98419 41514 7616	45038 9137 73	4670 75 43	9 68 75	3 02		
27	4,98419 86553 6754	45038 4466 98	4670 65 74	9 68 72	3 02		
28	4,98420 31592 1221	45037 9796 32	4670 56 05	9 68 69	3 02		
29	4,98420 76630 1017	45037 5125 76	4670 46 36	9 68 66	3 02		
96430	4,98421 21667 6143	45037 0455 30	4670 36 67	9 68 63	3 02		
31	4,98421 66704 6598	45036 5784 93	4670 26 98	9 68 60	3 02		
32	4,98422 11741 2383	45036 1114 66	4670 17 29	9 68 57	3 02		
33	4,98422 56777 3498	45035 6444 49	4670 07 60	9 68 54	3 02		
34	4,98423 01812 9942	45035 1774 41	4669 97 91	9 68 51	3 02		
35	4,98423 46848 1716	45034 7104 43	4669 88 22	9 68 48	3 02		
36	4,98423 91882 8820	45034 2434 55	4669 78 54	9 68 45	3 02		
37	4,98424 36917 1255	45033 7764 76	4669 68 86	9 68 42	3 02		
38	4,98424 81950 9020	45033 3095 07	4669 59 18	9 68 39	3 02		
39	4,98425 26984 2115	45032 8425 48	4669 49 50	9 68 36	3 02		
96440	4,98425 72017 0540	45032 3755 98	4669 39 82	9 68 33	3 02		
41	4,98426 17049 4296	45031 9086 58	4669 30 14	9 68 30	3 02		
42	4,98426 62081 3383	45031 4417 28	4669 20 46	9 68 27	3 02		
43	4,98427 07112 7800	45030 9748 08	4669 10 78	9 68 24	3 02		
44	4,98427 52143 7548	45030 5078 97	4669 01 10	9 68 21	3 02		
45	4,98427 97174 2627	45030 0409 96	4668 91 42	9 68 18	3 02		
46	4,98428 42204 3037	45029 5741 05	4668 81 74	9 68 15	3 02		
47	4,98428 87233 8778	45029 1072 23	4668 72 06	9 68 12	3 02		
48	4,98429 32262 9850	45028 6403 51	4668 62 38	9 68 09	3 02		
49	4,98429 77291 6254	45028 1734 89	4668 52 70	9 68 06	3 02		
96450	4,98430 22319 7989	45027 7066 36	4668 43 02	9 68 03	3 02		

Tables du cadastre, volume 4b (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 7989	45027 7066 36	4668 43 02	9 68 03	3 02		
51	4,98430 67347 5055	45027 2397 93	4668 33 34	9 68 00	3 02		
52	4,98431 12374 7453	45026 7729 60	4668 23 66	9 67 97	3 02		
53	4,98431 57401 5183	45026 3061 36	4668 13 98	9 67 94	3 02		
54	4,98432 02427 8244	45025 8393 22	4668 04 30	9 67 91	3 02		
55	4,98432 47453 6637	45025 3725 18	4667 94 62	9 67 88	3 02		
56	4,98432 92479 0362	45024 9057 23	4667 84 94	9 67 85	3 02		
57	4,98433 37503 9419	45024 4389 38	4667 75 26	9 67 82	3 02		
58	4,98433 82528 3808	45023 9721 63	4667 65 58	9 67 79	3 02		
59	4,98434 27552 3530	45023 5053 97	4667 55 90	9 67 76	3 02		
96460	4,98434 72575 8584	45023 0386 41	4667 46 22	9 67 73	3 02		
61	4,98435 17598 8970	45022 5718 95	4667 36 54	9 67 70	3 02		
62	4,98435 62621 4689	45022 1051 58	4667 26 86	9 67 67	3 02		
63	4,98436 07643 5741	45021 6384 31	4667 17 18	9 67 64	3 02		
64	4,98436 52665 2125	45021 1717 14	4667 07 50	9 67 61	3 02		
65	4,98436 97686 3842	45020 7050 06	4666 97 82	9 67 58	3 02		
66	4,98437 42707 0892	45020 2383 08	4666 88 14	9 67 55	3 02		
67	4,98437 87727 3275	45019 7716 20	4666 78 46	9 67 52	3 02		
68	4,98438 32747 0991	45019 3049 42	4666 68 78	9 67 49	3 02		
69	4,98438 77766 4040	45018 8382 73	4666 59 11	9 67 46	3 02		
96470	4,98439 22785 2423	45018 3716 14	4666 49 44	9 67 43	3 02		
71	4,98439 67803 6139	45017 9049 65	4666 39 77	9 67 40	3 02		
72	4,98440 12821 5189	45017 4383 25	4666 30 10	9 67 37	3 02		
73	4,98440 57838 9572	45016 9716 95	4666 20 43	9 67 34	3 02		
74	4,98441 02855 9289	45016 5050 75	4666 10 76	9 67 31	3 02		
75	4,98441 47872 4340	45016 0384 64	4666 01 09	9 67 28	3 02		
76	4,98441 92888 4725	45015 5718 63	4665 91 42	9 67 25	3 02		
77	4,98442 37904 0444	45015 1052 72	4665 81 75	9 67 22	3 02		
78	4,98442 82919 1497	45014 6386 90	4665 72 08	9 67 19	3 02		
79	4,98443 27933 7884	45014 1721 18	4665 62 41	9 67 16	3 02		
96480	4,98443 72947 9605	45013 7055 56	4665 52 74	9 67 13	3 02		
81	4,98444 17961 6661	45013 2390 03	4665 43 07	9 67 10	3 02		
82	4,98444 62974 9051	45012 7724 60	4665 33 40	9 67 07	3 02		
83	4,98445 07987 6776	45012 3059 27	4665 23 73	9 67 04	3 02		
84	4,98445 52999 9835	45011 8394 03	4665 14 06	9 67 01	3 02		
85	4,98445 98011 8229	45011 3728 89	4665 04 39	9 66 98	3 02		
86	4,98446 43023 1958	45010 9063 85	4664 94 72	9 66 95	3 02		
87	4,98446 88034 1022	45010 4398 90	4664 85 05	9 66 92	3 02		
88	4,98447 33044 5421	45009 9734 05	4664 75 38	9 66 89	3 02		
89	4,98447 78054 5155	45009 5069 30	4664 65 71	9 66 86	3 02		
96490	4,98448 23064 0224	45009 0404 64	4664 56 04	9 66 83	3 02		
91	4,98448 68073 0629	45008 5740 08	4664 46 37	9 66 80	3 02		
92	4,98449 13081 6369	45008 1075 62	4664 36 70	9 66 77	3 02		
93	4,98449 58089 7445	45007 6411 25	4664 27 03	9 66 74	3 02		
94	4,98450 03097 3856	45007 1746 98	4664 17 36	9 66 71	3 02		
95	4,98450 48104 5603	45006 7082 81	4664 07 69	9 66 68	3 02		
96	4,98450 93111 2686	45006 2418 73	4663 98 02	9 66 65	3 02		
97	4,98451 38117 5105	45005 7754 75	4663 88 35	9 66 62	3 02		
98	4,98451 83123 2860	45005 3090 87	4663 78 68	9 66 59	3 02		
99	4,98452 28128 5951	45004 8427 08	4663 69 01	9 66 56	3 02		
96500	4,98452 73133 4378	45004 3763 39	4663 59 34	9 66 53	3 02		

Tables du cadastre, volume 4b (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 4378	45004 3763 39	4663 59 34	9 66 53	3 02		
1	4,98453 18137 8141	45003 9099 80	4663 49 67	9 66 50	3 02		
2	4,98453 63141 7241	45003 4436 30	4663 40 00	9 66 47	3 02		
3	4,98454 08145 1677	45002 9772 90	4663 30 34	9 66 44	3 02		
4	4,98454 53148 1450	45002 5109 60	4663 20 68	9 66 41	3 02		
5	4,98454 98150 6560	45002 0446 39	4663 11 02	9 66 38	3 02		
6	4,98455 43152 7006	45001 5783 28	4663 01 36	9 66 35	3 02		
7	4,98455 88154 2789	45001 1120 27	4662 91 70	9 66 32	3 02		
8	4,98456 33155 3909	45000 6457 35	4662 82 04	9 66 29	3 02		
9	4,98456 78156 0366	45000 1794 53	4662 72 38	9 66 26	3 02		
96510	4,98457 23156 2161	44999 7131 81	4662 62 72	9 66 23	3 02		
11	4,98457 68155 9293	44999 2469 18	4662 53 06	9 66 20	3 02		
12	4,98458 13155 1762	44998 7806 65	4662 43 40	9 66 17	3 02		
13	4,98458 58153 9569	44998 3144 22	4662 33 74	9 66 14	3 02		
14	4,98459 03152 2713	44997 8481 88	4662 24 08	9 66 11	3 02		
15	4,98459 48150 1195	44997 3819 64	4662 14 42	9 66 08	3 02		
16	4,98459 93147 5015	44996 9157 50	4662 04 76	9 66 05	3 02		
17	4,98460 38144 4173	44996 4495 45	4661 95 10	9 66 02	3 02		
18	4,98460 83140 8668	44995 9833 50	4661 85 44	9 65 99	3 02		
19	4,98461 28136 8502	44995 5171 65	4661 75 78	9 65 96	3 02		
96520	4,98461 73132 3674	44995 0509 89	4661 66 12	9 65 93	3 02		
21	4,98462 18127 4184	44994 5848 23	4661 56 46	9 65 90	3 02		
22	4,98462 63122 0032	44994 1186 67	4661 46 80	9 65 87	3 02		
23	4,98463 08116 1219	44993 6525 20	4661 37 14	9 65 84	3 02		
24	4,98463 53109 7744	44993 1863 83	4661 27 48	9 65 81	3 02		
25	4,98463 98102 9608	44992 7202 56	4661 17 82	9 65 78	3 02		
26	4,98464 43095 6811	44992 2541 38	4661 08 16	9 65 75	3 02		
27	4,98464 88087 9352	44991 7880 30	4660 98 50	9 65 72	3 02		
28	4,98465 33079 7232	44991 3219 31	4660 88 84	9 65 69	3 02		
29	4,98465 78071 0451	44990 8558 42	4660 79 18	9 65 66	3 02		
96530	4,98466 23061 9009	44990 3897 63	4660 69 52	9 65 63	3 02		
31	4,98466 68052 2907	44989 9236 93	4660 59 86	9 65 60	3 02		
32	4,98467 13042 2144	44989 4576 33	4660 50 20	9 65 57	3 02		
33	4,98467 58031 6720	44988 9915 83	4660 40 54	9 65 54	3 02		
34	4,98468 03020 6636	44988 5255 42	4660 30 88	9 65 51	3 02		
35	4,98468 48009 1891	44988 0595 11	4660 21 22	9 65 48	3 02		
36	4,98468 92997 2486	44987 5934 90	4660 11 57	9 65 45	3 02		
37	4,98469 37984 8421	44987 1274 78	4660 01 92	9 65 42	3 02		
38	4,98469 82971 9696	44986 6614 76	4659 92 27	9 65 39	3 02		
39	4,98470 27958 6311	44986 1954 84	4659 82 62	9 65 36	3 02		
96540	4,98470 72944 8266	44985 7295 01	4659 72 97	9 65 33	3 02		
41	4,98471 17930 5561	44985 2635 28	4659 63 32	9 65 30	3 02		
42	4,98471 62915 8196	44984 7975 65	4659 53 67	9 65 27	3 02		
43	4,98472 07900 6172	44984 3316 11	4659 44 02	9 65 24	3 02		
44	4,98472 52884 9488	44983 8656 67	4659 34 37	9 65 21	3 02		
45	4,98472 97868 8145	44983 3997 33	4659 24 72	9 65 18	3 02		
46	4,98473 42852 2142	44982 9338 08	4659 15 07	9 65 15	3 02		
47	4,98473 87835 1480	44982 4678 93	4659 05 42	9 65 12	3 02		
48	4,98474 32817 6159	44982 0019 88	4658 95 77	9 65 09	3 02		
49	4,98474 77799 6179	44981 5360 92	4658 86 12	9 65 06	3 02		
96550	4,98475 22781 1540	44981 0702 06	4658 76 47	9 65 03	3 02		

Tables du cadastre, volume 4b (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 1540	44981 0702 06	4658 76 47	9 65 03	3 02		
51	4,98475 67762 2242	44980 6043 30	4658 66 82	9 65 00	3 02		
52	4,98476 12742 8285	44980 1384 63	4658 57 17	9 64 97	3 02		
53	4,98476 57722 9670	44979 6726 06	4658 47 52	9 64 94	3 02		
54	4,98477 02702 6396	44979 2067 58	4658 37 87	9 64 91	3 02		
55	4,98477 47681 8464	44978 7409 20	4658 28 22	9 64 88	3 02		
56	4,98477 92660 5873	44978 2750 92	4658 18 57	9 64 85	3 02		
57	4,98478 37638 8624	44977 8092 73	4658 08 92	9 64 82	3 02		
58	4,98478 82616 6717	44977 3434 64	4657 99 27	9 64 79	3 02		
59	4,98479 27594 0152	44976 8776 65	4657 89 62	9 64 76	3 02		
96560	4,98479 72570 8929	44976 4118 75	4657 79 97	9 64 73	3 02		
61	4,98480 17547 3048	44975 9460 95	4657 70 32	9 64 70	3 02		
62	4,98480 62523 2509	44975 4803 25	4657 60 67	9 64 67	3 02		
63	4,98481 07498 7312	44975 0145 64	4657 51 02	9 64 64	3 02		
64	4,98481 52473 7458	44974 5488 13	4657 41 37	9 64 61	3 02		
65	4,98481 97448 2946	44974 0830 72	4657 31 72	9 64 58	3 02		
66	4,98482 42422 3777	44973 6173 40	4657 22 07	9 64 55	3 02		
67	4,98482 87395 9950	44973 1516 18	4657 12 42	9 64 52	3 02		
68	4,98483 32369 1466	44972 6859 06	4657 02 77	9 64 49	3 02		
69	4,98483 77341 8325	44972 2202 03	4656 93 13	9 64 46	3 02		
96570	4,98484 22314 0527	44971 7545 10	4656 83 49	9 64 43	3 02		
71	4,98484 67285 8072	44971 2888 27	4656 73 85	9 64 40	3 02		
72	4,98485 12257 0960	44970 8231 53	4656 64 21	9 64 37	3 02		
73	4,98485 57227 9192	44970 3574 89	4656 54 57	9 64 34	3 02		
74	4,98486 02198 2767	44969 8918 34	4656 44 93	9 64 31	3 02		
75	4,98486 47168 1685	44969 4261 89	4656 35 29	9 64 28	3 02		
76	4,98486 92137 5947	44968 9605 54	4656 25 65	9 64 25	3 02		
77	4,98487 37106 5553	44968 4949 28	4656 16 01	9 64 22	3 02		
78	4,98487 82075 0502	44968 0293 12	4656 06 37	9 64 19	3 02		
79	4,98488 27043 0795	44967 5637 06	4655 96 73	9 64 16	3 02		
96580	4,98488 72010 6432	44967 0981 09	4655 87 09	9 64 13	3 02		
81	4,98489 16977 7413	44966 6325 22	4655 77 45	9 64 10	3 02		
82	4,98489 61944 3738	44966 1669 45	4655 67 81	9 64 07	3 02		
83	4,98490 06910 5407	44965 7013 77	4655 58 17	9 64 04	3 02		
84	4,98490 51876 2421	44965 2358 19	4655 48 53	9 64 01	3 02		
85	4,98490 96841 4779	44964 7702 70	4655 38 89	9 63 98	3 02		
86	4,98491 41806 2482	44964 3047 31	4655 29 25	9 63 95	3 02		
87	4,98491 86770 5529	44963 8392 02	4655 19 61	9 63 92	3 02		
88	4,98492 31734 3921	44963 3736 82	4655 09 97	9 63 89	3 02		
89	4,98492 76697 7658	44962 9081 72	4655 00 33	9 63 86	3 02		
96590	4,98493 21660 6740	44962 4426 72	4654 90 69	9 63 83	3 02		
91	4,98493 66623 1167	44961 9771 81	4654 81 05	9 63 80	3 02		
92	4,98494 11585 0939	44961 5117 00	4654 71 41	9 63 77	3 02		
93	4,98494 56546 6056	44961 0462 29	4654 61 77	9 63 74	3 02		
94	4,98495 01507 6518	44960 5807 67	4654 52 13	9 63 71	3 02		
95	4,98495 46468 2326	44960 1153 15	4654 42 49	9 63 68	3 02		
96	4,98495 91428 3479	44959 6498 73	4654 32 85	9 63 65	3 02		
97	4,98496 36387 9978	44959 1844 40	4654 23 21	9 63 62	3 02		
98	4,98496 81347 1822	44958 7190 17	4654 13 57	9 63 59	3 02		
99	4,98497 26305 9012	44958 2536 03	4654 03 93	9 63 56	3 02		
96600	4,98497 71264 1548	44957 7881 99	4653 94 29	9 63 53	3 02		

Tables du cadastre, volume 4b (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 67	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 5153	44955 9266 82	4653 55 78	9 63 40	2,99		
5	4,98499 96048 4420	44955 4613 26	4653 46 15	9 63 37	2,99		
6	4,98500 41003 9033	44954 9959 80	4653 36 52	9 63 34	2,99		
7	4,98500 85958 8993	44954 5306 43	4653 26 89	9 63 31	2,99		
8	4,98501 30913 4299	44954 0653 16	4653 17 26	9 63 28	2,99		
9	4,98501 75867 4952	44953 5999 99	4653 07 63	9 63 25	2,99		
96610	4,98502 20821 0952	44953 1346 91	4652 98 00	9 63 22	2,99		
11	4,98502 65774 2299	44952 6693 93	4652 88 37	9 63 19	2,99		
12	4,98503 10726 8993	44952 2041 05	4652 78 74	9 63 16	2,99		
13	4,98503 55679 1034	44951 7388 26	4652 69 11	9 63 13	2,99		
14	4,98504 00630 8422	44951 2735 57	4652 59 48	9 63 10	2,99		
15	4,98504 45582 1158	44950 8082 98	4652 49 85	9 63 07	2,99		
16	4,98504 90532 9241	44950 3430 48	4652 40 22	9 63 04	2,99		
17	4,98505 35483 2671	44949 8778 08	4652 30 59	9 63 01	2,99		
18	4,98505 80433 1449	44949 4125 77	4652 20 96	9 62 98	2,99		
19	4,98506 25382 5575	44948 9473 56	4652 11 33	9 62 95	2,99		
96620	4,98506 70331 5049	44948 4821 45	4652 01 70	9 62 92	2,99		
21	4,98507 15279 9870	44948 0169 43	4651 92 07	9 62 89	2,99		
22	4,98507 60228 0039	44947 5517 51	4651 82 44	9 62 86	2,99		
23	4,98508 05175 5557	44947 0865 69	4651 72 81	9 62 83	2,99		
24	4,98508 50122 6423	44946 6213 96	4651 63 18	9 62 80	2,99		
25	4,98508 95069 2637	44946 1562 33	4651 53 55	9 62 77	2,99		
26	4,98509 40015 4199	44945 6910 79	4651 43 92	9 62 74	2,99		
27	4,98509 84961 1110	44945 2259 35	4651 34 29	9 62 71	2,99		
28	4,98510 29906 3369	44944 7608 01	4651 24 66	9 62 68	2,99		
29	4,98510 74851 0977	44944 2956 76	4651 15 03	9 62 65	2,99		
96630	4,98511 19795 3934	44943 8305 61	4651 05 40	9 62 62	2,99		
31	4,98511 64739 2240	44943 3654 56	4650 95 77	9 62 59	2,99		
32	4,98512 09682 5895	44942 9003 60	4650 86 14	9 62 56	2,99		
33	4,98512 54625 4899	44942 4352 74	4650 76 51	9 62 53	2,99		
34	4,98512 99567 9252	44941 9701 97	4650 66 88	9 62 50	2,99		
35	4,98513 44509 8954	44941 5051 30	4650 57 25	9 62 47	2,99		
36	4,98513 89451 4005	44941 0400 73	4650 47 63	9 62 44	2,99		
37	4,98514 34392 4406	44940 5750 25	4650 38 01	9 62 41	2,99		
38	4,98514 79333 0156	44940 1099 87	4650 28 39	9 62 38	2,99		
39	4,98515 24273 1256	44939 6449 59	4650 18 77	9 62 35	2,99		
96640	4,98515 69212 7706	44939 1799 40	4650 09 15	9 62 32	2,99		
41	4,98516 14151 9505	44938 7149 31	4649 99 53	9 62 29	2,99		
42	4,98516 59090 6654	44938 2499 31	4649 89 91	9 62 26	2,99		
43	4,98517 04028 9153	44937 7849 41	4649 80 29	9 62 23	2,99		
44	4,98517 48966 7002	44937 3199 61	4649 70 67	9 62 20	2,99		
45	4,98517 93904 0202	44936 8549 90	4649 61 05	9 62 17	2,99		
46	4,98518 38840 8752	44936 3900 29	4649 51 43	9 62 14	2,99		
47	4,98518 83777 2652	44935 9250 78	4649 41 81	9 62 11	2,99		
48	4,98519 28713 1903	44935 4601 36	4649 32 19	9 62 08	2,99		
49	4,98519 73648 6504	44934 9952 04	4649 22 57	9 62 05	2,99		
96650	4,98520 18583 6456	44934 5302 81	4649 12 95	9 62 02	2,99		

Tables du cadastre, volume 4b (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 6456	44934 5302 81	4649 12 95	9 62 02	2,99		
51	4,98520 63518 1759	44934 0653 68	4649 03 33	9 61 99	2,99		
52	4,98521 08452 2413	44933 6004 65	4648 93 71	9 61 96	2,99		
53	4,98521 53385 8418	44933 1355 71	4648 84 09	9 61 93	2,99		
54	4,98521 98318 9774	44932 6706 87	4648 74 47	9 61 90	2,99		
55	4,98522 43251 6481	44932 2058 13	4648 64 85	9 61 87	2,99		
56	4,98522 88183 8539	44931 7409 48	4648 55 23	9 61 84	2,99		
57	4,98523 33115 5948	44931 2760 93	4648 45 61	9 61 81	2,99		
58	4,98523 78046 8709	44930 8112 47	4648 35 99	9 61 78	2,99		
59	4,98524 22977 6821	44930 3464 11	4648 26 37	9 61 75	2,99		
96660	4,98524 67908 0285	44929 8815 85	4648 16 75	9 61 72	2,99		
61	4,98525 12837 9101	44929 4167 68	4648 07 13	9 61 69	2,99		
62	4,98525 57767 3269	44928 9519 61	4647 97 51	9 61 66	2,99		
63	4,98526 02696 2789	44928 4871 63	4647 87 89	9 61 63	2,99		
64	4,98526 47624 7661	44928 0223 75	4647 78 27	9 61 60	2,99		
65	4,98526 92552 7885	44927 5575 97	4647 68 65	9 61 57	2,99		
66	4,98527 37480 3461	44927 0928 28	4647 59 03	9 61 54	2,99		
67	4,98527 82407 4389	44926 6280 69	4647 49 41	9 61 51	2,99		
68	4,98528 27334 0670	44926 1633 20	4647 39 79	9 61 48	2,99		
69	4,98528 72260 2303	44925 6985 80	4647 30 18	9 61 45	2,99		
96670	4,98529 17185 9289	44925 2338 50	4647 20 57	9 61 42	2,99		
71	4,98529 62111 1628	44924 7691 29	4647 10 96	9 61 39	2,99		
72	4,98530 07035 9319	44924 3044 18	4647 01 35	9 61 36	2,99		
73	4,98530 51960 2363	44923 8397 17	4646 91 74	9 61 33	2,99		
74	4,98530 96884 0760	44923 3750 25	4646 82 13	9 61 30	2,99		
75	4,98531 41807 4510	44922 9103 43	4646 72 52	9 61 27	2,99		
76	4,98531 86730 3613	44922 4456 70	4646 62 91	9 61 24	2,99		
77	4,98532 31652 8070	44921 9810 07	4646 53 30	9 61 21	2,99		
78	4,98532 76574 7880	44921 5163 54	4646 43 69	9 61 18	2,99		
79	4,98533 21496 3044	44921 0517 10	4646 34 08	9 61 15	2,99		
96680	4,98533 66417 3561	44920 5870 76	4646 24 47	9 61 12	2,99		
81	4,98534 11337 9432	44920 1224 52	4646 14 86	9 61 09	2,99		
82	4,98534 56258 0657	44919 6578 37	4646 05 25	9 61 06	2,99		
83	4,98535 01177 7235	44919 1932 32	4645 95 64	9 61 03	2,99		
84	4,98535 46096 9167	44918 7286 36	4645 86 03	9 61 00	2,99		
85	4,98535 91015 6453	44918 2640 50	4645 76 42	9 60 97	2,99		
86	4,98536 35933 9094	44917 7994 74	4645 66 81	9 60 94	2,99		
87	4,98536 80851 7089	44917 3349 07	4645 57 20	9 60 91	2,99		
88	4,98537 25769 0438	44916 8703 50	4645 47 59	9 60 88	2,99		
89	4,98537 70685 9142	44916 4058 02	4645 37 98	9 60 85	2,99		
96690	4,98538 15602 3200	44915 9412 64	4645 28 37	9 60 82	2,99		
91	4,98538 60518 2613	44915 4767 36	4645 18 76	9 60 79	2,99		
92	4,98539 05433 7380	44915 0122 17	4645 09 15	9 60 76	2,99		
93	4,98539 50348 7502	44914 5477 08	4644 99 54	9 60 73	2,99		
94	4,98539 95263 2979	44914 0832 08	4644 89 93	9 60 70	2,99		
95	4,98540 40177 3811	44913 6187 18	4644 80 32	9 60 67	2,99		
96	4,98540 85090 9998	44913 1542 38	4644 70 71	9 60 64	2,99		
97	4,98541 30004 1540	44912 6897 67	4644 61 10	9 60 61	2,99		
98	4,98541 74916 8438	44912 2253 06	4644 51 49	9 60 58	2,99		
99	4,98542 19829 0691	44911 7608 55	4644 41 88	9 60 55	2,99		
96700	4,98542 64740 8300	44911 2964 13	4644 32 27	9 60 52	2,99		

Tables du cadastre, volume 4b (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 13	4644 32 27	9 60 52	2,99		
1	4,98543 09652 1264	44910 8319 81	4644 22 66	9 60 49	2,99		
2	4,98543 54562 9584	44910 3675 58	4644 13 06	9 60 46	2,99		
3	4,98543 99473 3260	44909 9031 45	4644 03 46	9 60 43	2,99		
4	4,98544 44383 2291	44909 4387 42	4643 93 86	9 60 40	2,99		
5	4,98544 89292 6678	44908 9743 48	4643 84 26	9 60 37	2,99		
6	4,98545 34201 6421	44908 5099 64	4643 74 66	9 60 34	2,99		
7	4,98545 79110 1521	44908 0455 89	4643 65 06	9 60 31	2,99		
8	4,98546 24018 1977	44907 5812 24	4643 55 46	9 60 28	2,99		
9	4,98546 68925 7789	44907 1168 69	4643 45 86	9 60 25	2,99		
96710	4,98547 13832 8958	44906 6525 23	4643 36 26	9 60 22	2,99		
11	4,98547 58739 5483	44906 1881 87	4643 26 66	9 60 19	2,99		
12	4,98548 03645 7365	44905 7238 60	4643 17 06	9 60 16	2,99		
13	4,98548 48551 4604	44905 2595 43	4643 07 46	9 60 13	2,99		
14	4,98548 93456 7199	44904 7952 36	4642 97 86	9 60 10	2,99		
15	4,98549 38361 5151	44904 3309 38	4642 88 26	9 60 07	2,99		
16	4,98549 83265 8460	44903 8666 50	4642 78 66	9 60 04	2,99		
17	4,98550 28169 7127	44903 4023 71	4642 69 06	9 60 01	2,99		
18	4,98550 73073 1151	44902 9381 02	4642 59 46	9 59 98	2,99		
19	4,98551 17976 0532	44902 4738 43	4642 49 86	9 59 95	2,99		
96720	4,98551 62878 5270	44902 0095 93	4642 40 26	9 59 92	2,99		
21	4,98552 07780 5366	44901 5453 53	4642 30 66	9 59 89	2,99		
22	4,98552 52682 0820	44901 0811 22	4642 21 06	9 59 86	2,99		
23	4,98552 97583 1631	44900 6169 01	4642 11 46	9 59 83	2,99		
24	4,98553 42483 7800	44900 1526 90	4642 01 86	9 59 80	2,99		
25	4,98553 87383 9327	44899 6884 88	4641 92 26	9 59 77	2,99		
26	4,98554 32283 6212	44899 2242 96	4641 82 66	9 59 74	2,99		
27	4,98554 77182 8455	44898 7601 13	4641 73 06	9 59 71	2,99		
28	4,98555 22081 6056	44898 2959 40	4641 63 46	9 59 68	2,99		
29	4,98555 66979 9015	44897 8317 77	4641 53 86	9 59 65	2,99		
96730	4,98556 11877 7333	44897 3676 23	4641 44 26	9 59 62	2,99		
31	4,98556 56775 1009	44896 9034 79	4641 34 66	9 59 59	2,99		
32	4,98557 01672 0044	44896 4393 44	4641 25 06	9 59 56	2,99		
33	4,98557 46568 4437	44895 9752 19	4641 15 46	9 59 53	2,99		
34	4,98557 91464 4189	44895 5111 04	4641 05 86	9 59 50	2,99		
35	4,98558 36359 9300	44895 0469 98	4640 96 26	9 59 47	2,99		
36	4,98558 81254 9770	44894 5829 02	4640 86 66	9 59 44	2,99		
37	4,98559 26149 5599	44894 1188 15	4640 77 08	9 59 41	2,99		
38	4,98559 71043 6787	44893 6547 38	4640 67 49	9 59 38	2,99		
39	4,98560 15937 3334	44893 1906 71	4640 57 90	9 59 35	2,99		
96740	4,98560 60830 5241	44892 7266 13	4640 48 31	9 59 32	2,99		
41	4,98561 05723 2507	44892 2625 65	4640 38 72	9 59 29	2,99		
42	4,98561 50615 5133	44891 7985 26	4640 29 13	9 59 26	2,99		
43	4,98561 95507 3118	44891 3344 97	4640 19 54	9 59 23	2,99		
44	4,98562 40398 6463	44890 8704 77	4640 09 95	9 59 20	2,99		
45	4,98562 85289 5168	44890 4064 67	4640 00 36	9 59 17	2,99		
46	4,98563 30179 9233	44889 9424 67	4639 90 77	9 59 14	2,99		
47	4,98563 75069 8658	44889 4784 76	4639 81 18	9 59 11	2,99		
48	4,98564 19959 3443	44889 0144 95	4639 71 59	9 59 08	2,99		
49	4,98564 64848 3588	44888 5505 23	4639 62 00	9 59 05	2,99		
96750	4,98565 09736 9093	44888 0865 61	4639 52 41	9 59 02	2,99		

Tables du cadastre, volume 4b (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 9093	44888 0865 61	4639 52 41	9 59 02	2,99		
51	4,98565 54624 9959	44887 6226 09	4639 42 82	9 58 99	2,99		
52	4,98565 99512 6185	44887 1586 66	4639 33 23	9 58 96	2,99		
53	4,98566 44399 7772	44886 6947 33	4639 23 64	9 58 93	2,99		
54	4,98566 89286 4719	44886 2308 09	4639 14 05	9 58 90	2,99		
55	4,98567 34172 7027	44885 7668 95	4639 04 46	9 58 87	2,99		
56	4,98567 79058 4696	44885 3029 91	4638 94 87	9 58 84	2,99		
57	4,98568 23943 7726	44884 8390 96	4638 85 28	9 58 81	2,99		
58	4,98568 68828 6117	44884 3752 11	4638 75 69	9 58 78	2,99		
59	4,98569 13712 9869	44883 9113 35	4638 66 10	9 58 75	2,99		
96760	4,98569 58596 8982	44883 4474 69	4638 56 51	9 58 72	2,99		
61	4,98570 03480 3457	44882 9836 12	4638 46 92	9 58 69	2,99		
62	4,98570 48363 3293	44882 5197 65	4638 37 33	9 58 66	2,99		
63	4,98570 93245 8491	44882 0559 28	4638 27 74	9 58 63	2,99		
64	4,98571 38127 9050	44881 5921 00	4638 18 15	9 58 60	2,99		
65	4,98571 83009 4971	44881 1282 82	4638 08 56	9 58 57	2,99		
66	4,98572 27890 6254	44880 6644 73	4637 98 97	9 58 54	2,99		
67	4,98572 72771 2899	44880 2006 74	4637 89 38	9 58 51	2,99		
68	4,98573 17651 4906	44879 7368 85	4637 79 79	9 58 48	2,99		
69	4,98573 62531 2275	44879 2731 05	4637 70 21	9 58 45	2,99		
96770	4,98574 07410 5006	44878 8093 35	4637 60 63	9 58 42	2,99		
71	4,98574 52289 3099	44878 3455 74	4637 51 05	9 58 39	2,99		
72	4,98574 97167 6555	44877 8818 23	4637 41 47	9 58 36	2,99		
73	4,98575 42045 5373	44877 4180 82	4637 31 89	9 58 33	2,99		
74	4,98575 86922 9554	44876 9543 50	4637 22 31	9 58 30	2,99		
75	4,98576 31799 9098	44876 4906 28	4637 12 73	9 58 27	2,99		
76	4,98576 76676 4004	44876 0269 15	4637 03 15	9 58 24	2,99		
77	4,98577 21552 4273	44875 5632 12	4636 93 57	9 58 21	2,99		
78	4,98577 66427 9905	44875 0995 18	4636 83 99	9 58 18	2,99		
79	4,98578 11303 0900	44874 6358 34	4636 74 41	9 58 15	2,99		
96780	4,98578 56177 7258	44874 1721 60	4636 64 83	9 58 12	2,99		
81	4,98579 01051 8980	44873 7084 95	4636 55 25	9 58 09	2,99		
82	4,98579 45925 6065	44873 2448 40	4636 45 67	9 58 06	2,99		
83	4,98579 90798 8513	44872 7811 94	4636 36 09	9 58 03	2,99		
84	4,98580 35671 6325	44872 3175 58	4636 26 51	9 58 00	2,99		
85	4,98580 80543 9501	44871 8539 31	4636 16 93	9 57 97	2,99		
86	4,98581 25415 8040	44871 3903 14	4636 07 35	9 57 94	2,99		
87	4,98581 70287 1943	44870 9267 07	4635 97 77	9 57 91	2,99		
88	4,98582 15158 1210	44870 4631 09	4635 88 19	9 57 88	2,99		
89	4,98582 60028 5841	44869 9995 21	4635 78 61	9 57 85	2,99		
96790	4,98583 04898 5836	44869 5359 42	4635 69 03	9 57 82	2,99		
91	4,98583 49768 1195	44869 0723 73	4635 59 45	9 57 79	2,99		
92	4,98583 94637 1919	44868 6088 14	4635 49 87	9 57 76	2,99		
93	4,98584 39505 8007	44868 1452 64	4635 40 29	9 57 73	2,99		
94	4,98584 84373 9460	44867 6817 24	4635 30 71	9 57 70	2,99		
95	4,98585 29241 6277	44867 2181 93	4635 21 13	9 57 67	2,99		
96	4,98585 74108 8459	44866 7546 72	4635 11 55	9 57 64	2,99		
97	4,98586 18975 6006	44866 2911 60	4635 01 97	9 57 61	2,99		
98	4,98586 63841 8918	44865 8276 58	4634 92 39	9 57 58	2,99		
99	4,98587 08707 7195	44865 3641 66	4634 82 81	9 57 55	2,99		
96800	4,98587 53573 0837	44864 9006 83	4634 73 23	9 57 52	2,99		

Tables du cadastre, volume 4b (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 04	9 57 50	2 97		
3	4,98588 88166 3956	44863 5102 97	4634 44 46	9 57 47	2 97		
4	4,98589 33029 9059	44863 0468 53	4634 34 89	9 57 44	2 97		
5	4,98589 77892 9528	44862 5834 18	4634 25 32	9 57 41	2 97		
6	4,98590 22755 5362	44862 1199 93	4634 15 75	9 57 38	2 97		
7	4,98590 67617 6562	44861 6565 77	4634 06 18	9 57 35	2 97		
8	4,98591 12479 3128	44861 1931 71	4633 96 61	9 57 32	2 97		
9	4,98591 57340 5060	44860 7297 74	4633 87 04	9 57 29	2 97		
96810	4,98592 02201 2358	44860 2663 87	4633 77 47	9 57 26	2 97		
11	4,98592 47061 5022	44859 8030 10	4633 67 90	9 57 23	2 97		
12	4,98592 91921 3052	44859 3396 42	4633 58 33	9 57 20	2 97		
13	4,98593 36780 6448	44858 8762 84	4633 48 76	9 57 17	2 97		
14	4,98593 81639 5211	44858 4129 35	4633 39 19	9 57 14	2 97		
15	4,98594 26497 9340	44857 9495 96	4633 29 62	9 57 11	2 97		
16	4,98594 71355 8836	44857 4862 66	4633 20 05	9 57 08	2 97		
17	4,98595 16213 3699	44857 0229 46	4633 10 48	9 57 05	2 97		
18	4,98595 61070 3928	44856 5596 36	4633 00 91	9 57 02	2 97		
19	4,98596 05926 9524	44856 0963 35	4632 91 34	9 56 99	2 97		
96820	4,98596 50783 0487	44855 6330 44	4632 81 77	9 56 96	2 97		
21	4,98596 95638 6817	44855 1697 62	4632 72 20	9 56 93	2 97		
22	4,98597 40493 8515	44854 7064 90	4632 62 63	9 56 90	2 97		
23	4,98597 85348 5580	44854 2432 27	4632 53 06	9 56 87	2 97		
24	4,98598 30202 8012	44853 7799 74	4632 43 49	9 56 84	2 97		
25	4,98598 75056 5812	44853 3167 31	4632 33 92	9 56 81	2 97		
26	4,98599 19909 8979	44852 8534 97	4632 24 35	9 56 78	2 97		
27	4,98599 64762 7514	44852 3902 73	4632 14 78	9 56 75	2 97		
28	4,98600 09615 1417	44851 9270 58	4632 05 21	9 56 72	2 97		
29	4,98600 54467 0688	44851 4638 53	4631 95 64	9 56 69	2 97		
96830	4,98600 99318 5327	44851 0006 57	4631 86 07	9 56 66	2 97		
31	4,98601 44169 5334	44850 5374 71	4631 76 50	9 56 63	2 97		
32	4,98601 89020 0709	44850 0742 94	4631 66 93	9 56 60	2 97		
33	4,98602 33870 1452	44849 6111 27	4631 57 36	9 56 57	2 97		
34	4,98602 78719 7563	44849 1479 70	4631 47 79	9 56 54	2 97		
35	4,98603 23568 9043	44848 6848 22	4631 38 22	9 56 51	2 97		
36	4,98603 68417 5891	44848 2216 84	4631 28 65	9 56 48	2 97		
37	4,98604 13265 8108	44847 7585 55	4631 19 09	9 56 45	2 97		
38	4,98604 58113 5694	44847 2954 36	4631 09 53	9 56 42	2 97		
39	4,98605 02960 8648	44846 8323 26	4630 99 97	9 56 39	2 97		
96840	4,98605 47807 6971	44846 3692 26	4630 90 41	9 56 36	2 97		
41	4,98605 92654 0663	44845 9061 36	4630 80 85	9 56 33	2 97		
42	4,98606 37499 9724	44845 4430 55	4630 71 29	9 56 30	2 97		
43	4,98606 82345 4155	44844 9799 84	4630 61 73	9 56 27	2 97		
44	4,98607 27190 3955	44844 5169 22	4630 52 17	9 56 24	2 97		
45	4,98607 72034 9124	44844 0538 70	4630 42 61	9 56 21	2 97		
46	4,98608 16878 9663	44843 5908 27	4630 33 05	9 56 18	2 97		
47	4,98608 61722 5571	44843 1277 94	4630 23 49	9 56 15	2 97		
48	4,98609 06565 6849	44842 6647 71	4630 13 93	9 56 12	2 97		
49	4,98609 51408 3497	44842 2017 57	4630 04 37	9 56 09	2 97		
96850	4,98609 96250 5515	44841 7387 53	4629 94 81	9 56 06	2 97		

Tables du cadastre, volume 4b (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 5515	44841 7387 53	4629 94 81	9 56 06	2 97		
51	4,98610 41092 2903	44841 2757 58	4629 85 25	9 56 03	2 97		
52	4,98610 85933 5661	44840 8127 73	4629 75 69	9 56 00	2 97		
53	4,98611 30774 3789	44840 3497 97	4629 66 13	9 55 97	2 97		
54	4,98611 75614 7287	44839 8868 31	4629 56 57	9 55 94	2 97		
55	4,98612 20454 6155	44839 4238 74	4629 47 01	9 55 91	2 97		
56	4,98612 65294 0394	44838 9609 27	4629 37 45	9 55 88	2 97		
57	4,98613 10133 0003	44838 4979 90	4629 27 89	9 55 85	2 97		
58	4,98613 54971 4983	44838 0350 62	4629 18 33	9 55 82	2 97		
59	4,98613 99809 5334	44837 5721 44	4629 08 77	9 55 79	2 97		
96860	4,98614 44647 1055	44837 1092 35	4628 99 21	9 55 76	2 97		
61	4,98614 89484 2147	44836 6463 36	4628 89 65	9 55 73	2 97		
62	4,98615 34320 8610	44836 1834 46	4628 80 09	9 55 70	2 97		
63	4,98615 79157 0444	44835 7205 66	4628 70 53	9 55 67	2 97		
64	4,98616 23992 7650	44835 2576 95	4628 60 97	9 55 64	2 97		
65	4,98616 68828 0227	44834 7948 34	4628 51 41	9 55 61	2 97		
66	4,98617 13662 8175	44834 3319 83	4628 41 85	9 55 58	2 97		
67	4,98617 58497 1495	44833 8691 41	4628 32 29	9 55 55	2 97		
68	4,98618 03331 0186	44833 4063 09	4628 22 73	9 55 52	2 97		
69	4,98618 48164 4249	44832 9434 86	4628 13 17	9 55 49	2 97		
96870	4,98618 92997 3684	44832 4806 73	4628 03 62	9 55 46	2 97		
71	4,98619 37829 8491	44832 0178 69	4627 94 07	9 55 43	2 97		
72	4,98619 82661 8670	44831 5550 75	4627 84 52	9 55 40	2 97		
73	4,98620 27493 4221	44831 0922 90	4627 74 97	9 55 37	2 97		
74	4,98620 72324 5144	44830 6295 15	4627 65 42	9 55 34	2 97		
75	4,98621 17155 1439	44830 1667 50	4627 55 87	9 55 31	2 97		
76	4,98621 61985 3107	44829 7039 94	4627 46 32	9 55 28	2 97		
77	4,98622 06815 0147	44829 2412 48	4627 36 77	9 55 25	2 97		
78	4,98622 51644 2559	44828 7785 11	4627 27 22	9 55 22	2 97		
79	4,98622 96473 0344	44828 3157 84	4627 17 67	9 55 19	2 97		
96880	4,98623 41301 3502	44827 8530 66	4627 08 12	9 55 16	2 97		
81	4,98623 86129 2033	44827 3903 58	4626 98 57	9 55 13	2 97		
82	4,98624 30956 5937	44826 9276 59	4626 89 02	9 55 10	2 97		
83	4,98624 75783 5214	44826 4649 70	4626 79 47	9 55 07	2 97		
84	4,98625 20609 9864	44826 0022 91	4626 69 92	9 55 04	2 97		
85	4,98625 65435 9887	44825 5396 21	4626 60 37	9 55 01	2 97		
86	4,98626 10261 5283	44825 0769 61	4626 50 82	9 54 98	2 97		
87	4,98626 55086 6053	44824 6143 10	4626 41 27	9 54 95	2 97		
88	4,98626 99911 2196	44824 1516 69	4626 31 72	9 54 92	2 97		
89	4,98627 44735 3713	44823 6890 37	4626 22 17	9 54 89	2 97		
96890	4,98627 89559 0603	44823 2264 15	4626 12 62	9 54 86	2 97		
91	4,98628 34382 2867	44822 7638 02	4626 03 07	9 54 83	2 97		
92	4,98628 79205 0505	44822 3011 99	4625 93 52	9 54 80	2 97		
93	4,98629 24027 3517	44821 8386 05	4625 83 97	9 54 77	2 97		
94	4,98629 68849 1903	44821 3760 21	4625 74 42	9 54 74	2 97		
95	4,98630 13670 5663	44820 9134 47	4625 64 87	9 54 71	2 97		
96	4,98630 58491 4797	44820 4508 82	4625 55 32	9 54 68	2 97		
97	4,98631 03311 9306	44819 9883 27	4625 45 77	9 54 65	2 97		
98	4,98631 48131 9189	44819 5257 81	4625 36 22	9 54 62	2 97		
99	4,98631 92951 4447	44819 0632 45	4625 26 67	9 54 59	2 97		
96900	4,98632 37770 5079	44818 6007 18	4625 17 12	9 54 56	2 97		

Tables du cadastre, volume 4b (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 5079	44818 6007 18	4625 17 12	9 54 56	2 97		
1	4,98632 82589 1086	44818 1382 01	4625 07 57	9 54 53	2 97		
2	4,98633 27407 2468	44817 6756 93	4624 98 02	9 54 50	2 97		
3	4,98633 72224 9225	44817 2131 95	4624 88 47	9 54 47	2 97		
4	4,98634 17042 1357	44816 7507 07	4624 78 93	9 54 44	2 97		
5	4,98634 61858 8864	44816 2882 28	4624 69 39	9 54 41	2 97		
6	4,98635 06675 1746	44815 8257 59	4624 59 85	9 54 38	2 97		
7	4,98635 51491 0004	44815 3632 99	4624 50 31	9 54 35	2 97		
8	4,98635 96306 3637	44814 9008 49	4624 40 77	9 54 32	2 97		
9	4,98636 41121 2645	44814 4384 08	4624 31 23	9 54 29	2 97		
96910	4,98636 85935 7029	44813 9759 77	4624 21 69	9 54 26	2 97		
11	4,98637 30749 6789	44813 5135 55	4624 12 15	9 54 23	2 97		
12	4,98637 75563 1925	44813 0511 43	4624 02 61	9 54 20	2 97		
13	4,98638 20376 2436	44812 5887 40	4623 93 07	9 54 17	2 97		
14	4,98638 65188 8323	44812 1263 47	4623 83 53	9 54 14	2 97		
15	4,98639 10000 9586	44811 6639 63	4623 73 99	9 54 11	2 97		
16	4,98639 54812 6226	44811 2015 89	4623 64 45	9 54 08	2 97		
17	4,98639 99623 8242	44810 7392 25	4623 54 91	9 54 05	2 97		
18	4,98640 44434 5634	44810 2768 70	4623 45 37	9 54 02	2 97		
19	4,98640 89244 8403	44809 8145 25	4623 35 83	9 53 99	2 97		
96920	4,98641 34054 6548	44809 3521 89	4623 26 29	9 53 96	2 97		
21	4,98641 78864 0070	44808 8898 63	4623 16 75	9 53 93	2 97		
22	4,98642 23672 8969	44808 4275 46	4623 07 21	9 53 90	2 97		
23	4,98642 68481 3244	44807 9652 39	4622 97 67	9 53 87	2 97		
24	4,98643 13289 2896	44807 5029 41	4622 88 13	9 53 84	2 97		
25	4,98643 58096 7925	44807 0406 53	4622 78 59	9 53 81	2 97		
26	4,98644 02903 8332	44806 5783 74	4622 69 05	9 53 78	2 97		
27	4,98644 47710 4116	44806 1161 05	4622 59 51	9 53 75	2 97		
28	4,98644 92516 5277	44805 6538 45	4622 49 97	9 53 72	2 97		
29	4,98645 37322 1815	44805 1915 95	4622 40 43	9 53 69	2 97		
96930	4,98645 82127 3731	44804 7293 55	4622 30 89	9 53 66	2 97		
31	4,98646 26932 1025	44804 2671 24	4622 21 35	9 53 63	2 97		
32	4,98646 71736 3696	44803 8049 03	4622 11 81	9 53 60	2 97		
33	4,98647 16540 1745	44803 3426 91	4622 02 27	9 53 57	2 97		
34	4,98647 61343 5172	44802 8804 89	4621 92 73	9 53 54	2 97		
35	4,98648 06146 3977	44802 4182 96	4621 83 19	9 53 51	2 97		
36	4,98648 50948 8160	44801 9561 13	4621 73 65	9 53 48	2 97		
37	4,98648 95750 7721	44801 4939 39	4621 64 12	9 53 45	2 97		
38	4,98649 40552 2660	44801 0317 75	4621 54 59	9 53 42	2 97		
39	4,98649 85353 2978	44800 5696 20	4621 45 06	9 53 39	2 97		
96940	4,98650 30153 8674	44800 1074 75	4621 35 53	9 53 36	2 97		
41	4,98650 74953 9749	44799 6453 39	4621 26 00	9 53 33	2 97		
42	4,98651 19753 6202	44799 1832 13	4621 16 47	9 53 30	2 97		
43	4,98651 64552 8034	44798 7210 97	4621 06 94	9 53 27	2 97		
44	4,98652 09351 5245	44798 2589 90	4620 97 41	9 53 24	2 97		
45	4,98652 54149 7835	44797 7968 93	4620 87 88	9 53 21	2 97		
46	4,98652 98947 5804	44797 3348 05	4620 78 35	9 53 18	2 97		
47	4,98653 43744 9152	44796 8727 27	4620 68 82	9 53 15	2 97		
48	4,98653 88541 7879	44796 4106 58	4620 59 29	9 53 12	2 97		
49	4,98654 33338 1986	44795 9485 99	4620 49 76	9 53 09	2 97		
96950	4,98654 78134 1472	44795 4865 49	4620 40 23	9 53 06	2 97		

Tables du cadastre, volume 4b (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 1472	44795 4865 49	4620 40 23	9 53 06	2 97		
51	4,98655 22929 6337	44795 0245 09	4620 30 70	9 53 03	2 97		
52	4,98655 67724 6582	44794 5624 78	4620 21 17	9 53 00	2 97		
53	4,98656 12519 2207	44794 1004 57	4620 11 64	9 52 97	2 97		
54	4,98656 57313 3212	44793 6384 45	4620 02 11	9 52 94	2 97		
55	4,98657 02106 9596	44793 1764 43	4619 92 58	9 52 91	2 97		
56	4,98657 46900 1360	44792 7144 50	4619 83 05	9 52 88	2 97		
57	4,98657 91692 8505	44792 2524 67	4619 73 52	9 52 85	2 97		
58	4,98658 36485 1030	44791 7904 93	4619 63 99	9 52 82	2 97		
59	4,98658 81276 8935	44791 3285 29	4619 54 46	9 52 79	2 97		
96960	4,98659 26068 2220	44790 8665 75	4619 44 93	9 52 76	2 97		
61	4,98659 70859 0886	44790 4046 30	4619 35 40	9 52 73	2 97		
62	4,98660 15649 4932	44789 9426 95	4619 25 87	9 52 70	2 97		
63	4,98660 60439 4359	44789 4807 69	4619 16 34	9 52 67	2 97		
64	4,98661 05228 9167	44789 0188 53	4619 06 81	9 52 64	2 97		
65	4,98661 50017 9356	44788 5569 46	4618 97 28	9 52 61	2 97		
66	4,98661 94806 4925	44788 0950 49	4618 87 75	9 52 58	2 97		
67	4,98662 39594 5875	44787 6331 61	4618 78 22	9 52 55	2 97		
68	4,98662 84382 2207	44787 1712 83	4618 68 69	9 52 52	2 97		
69	4,98663 29169 3920	44786 7094 14	4618 59 16	9 52 49	2 97		
96970	4,98663 73956 1014	44786 2475 55	4618 49 64	9 52 46	2 97		
71	4,98664 18742 3490	44785 7857 05	4618 40 12	9 52 43	2 97		
72	4,98664 63528 1347	44785 3238 65	4618 30 60	9 52 40	2 97		
73	4,98665 08313 4586	44784 8620 34	4618 21 08	9 52 37	2 97		
74	4,98665 53098 3206	44784 4002 13	4618 11 56	9 52 34	2 97		
75	4,98665 97882 7208	44783 9384 01	4618 02 04	9 52 31	2 97		
76	4,98666 42666 6592	44783 4765 99	4617 92 52	9 52 28	2 97		
77	4,98666 87450 1358	44783 0148 06	4617 83 00	9 52 25	2 97		
78	4,98667 32233 1506	44782 5530 23	4617 73 48	9 52 22	2 97		
79	4,98667 77015 7036	44782 0912 50	4617 63 96	9 52 19	2 97		
96980	4,98668 21797 7949	44781 6294 86	4617 54 44	9 52 16	2 97		
81	4,98668 66579 4244	44781 1677 32	4617 44 92	9 52 13	2 97		
82	4,98669 11360 5921	44780 7059 87	4617 35 40	9 52 10	2 97		
83	4,98669 56141 2981	44780 2442 52	4617 25 88	9 52 07	2 97		
84	4,98670 00921 5424	44779 7825 26	4617 16 36	9 52 04	2 97		
85	4,98670 45701 3249	44779 3208 10	4617 06 84	9 52 01	2 97		
86	4,98670 90480 6457	44778 8591 03	4616 97 32	9 51 98	2 97		
87	4,98671 35259 5048	44778 3974 06	4616 87 80	9 51 95	2 97		
88	4,98671 80037 9022	44777 9357 18	4616 78 28	9 51 92	2 97		
89	4,98672 24815 8379	44777 4740 40	4616 68 76	9 51 89	2 97		
96990	4,98672 69593 3119	44777 0123 71	4616 59 24	9 51 86	2 97		
91	4,98673 14370 3243	44776 5507 12	4616 49 72	9 51 83	2 97		
92	4,98673 59146 8750	44776 0890 62	4616 40 20	9 51 80	2 97		
93	4,98674 03922 9641	44775 6274 22	4616 30 68	9 51 77	2 97		
94	4,98674 48698 5915	44775 1657 91	4616 21 16	9 51 74	2 97		
95	4,98674 93473 7573	44774 7041 70	4616 11 64	9 51 71	2 97		
96	4,98675 38248 4615	44774 2425 58	4616 02 12	9 51 68	2 97		
97	4,98675 83022 7041	44773 7809 56	4615 92 60	9 51 65	2 97		
98	4,98676 27796 4851	44773 3193 63	4615 83 08	9 51 62	2 97		
99	4,98676 72569 8045	44772 8577 80	4615 73 56	9 51 59	2 97		
97000	4,98677 17342 6623	44772 3962 06	4615 64 04	9 51 56	2 97		

Tables du cadastre, volume 4b (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 92	9 51 59	2 94		
3	4,98678 51658 4664	44771 0115 52	4615 35 40	9 51 56	2 94		
4	4,98678 96429 4780	44770 5500 17	4615 25 88	9 51 53	2 94		
5	4,98679 41200 0280	44770 0884 91	4615 16 36	9 51 50	2 94		
6	4,98679 85970 1165	44769 6269 75	4615 06 84	9 51 47	2 94		
7	4,98680 30739 7435	44769 1654 68	4614 97 33	9 51 44	2 94		
8	4,98680 75508 9090	44768 7039 71	4614 87 82	9 51 41	2 94		
9	4,98681 20277 6130	44768 2424 83	4614 78 31	9 51 38	2 94		
97010	4,98681 65045 8555	44767 7810 05	4614 68 80	9 51 35	2 94		
11	4,98682 09813 6365	44767 3195 36	4614 59 29	9 51 32	2 94		
12	4,98682 54580 9560	44766 8580 77	4614 49 78	9 51 29	2 94		
13	4,98682 99347 8141	44766 3966 27	4614 40 27	9 51 26	2 94		
14	4,98683 44114 2107	44765 9351 87	4614 30 76	9 51 23	2 94		
15	4,98683 88880 1459	44765 4737 56	4614 21 25	9 51 20	2 94		
16	4,98684 33645 6197	44765 0123 35	4614 11 74	9 51 17	2 94		
17	4,98684 78410 6320	44764 5509 23	4614 02 23	9 51 14	2 94		
18	4,98685 23175 1829	44764 0895 21	4613 92 72	9 51 11	2 94		
19	4,98685 67939 2724	44763 6281 28	4613 83 21	9 51 08	2 94		
97020	4,98686 12702 9005	44763 1667 45	4613 73 70	9 51 05	2 94		
21	4,98686 57466 0672	44762 7053 71	4613 64 19	9 51 02	2 94		
22	4,98687 02228 7726	44762 2440 07	4613 54 68	9 50 99	2 94		
23	4,98687 46991 0166	44761 7826 52	4613 45 17	9 50 96	2 94		
24	4,98687 91752 7993	44761 3213 07	4613 35 66	9 50 93	2 94		
25	4,98688 36514 1206	44760 8599 71	4613 26 15	9 50 90	2 94		
26	4,98688 81274 9806	44760 3986 45	4613 16 64	9 50 87	2 94		
27	4,98689 26035 3792	44759 9373 28	4613 07 13	9 50 84	2 94		
28	4,98689 70795 3165	44759 4760 21	4612 97 62	9 50 81	2 94		
29	4,98690 15554 7925	44759 0147 23	4612 88 11	9 50 78	2 94		
97030	4,98690 60313 8072	44758 5534 35	4612 78 60	9 50 75	2 94		
31	4,98691 05072 3606	44758 0921 56	4612 69 09	9 50 72	2 94		
32	4,98691 49830 4528	44757 6308 87	4612 59 58	9 50 69	2 94		
33	4,98691 94588 0837	44757 1696 27	4612 50 07	9 50 66	2 94		
34	4,98692 39345 2533	44756 7083 77	4612 40 56	9 50 63	2 94		
35	4,98692 84101 9617	44756 2471 36	4612 31 05	9 50 60	2 94		
36	4,98693 28858 2088	44755 7859 05	4612 21 54	9 50 57	2 94		
37	4,98693 73613 9947	44755 3246 83	4612 12 03	9 50 54	2 94		
38	4,98694 18369 3194	44754 8634 71	4612 02 52	9 50 51	2 94		
39	4,98694 63124 1829	44754 4022 68	4611 93 01	9 50 48	2 94		
97040	4,98695 07878 5852	44753 9410 75	4611 83 51	9 50 45	2 94		
41	4,98695 52632 5263	44753 4798 91	4611 74 01	9 50 42	2 94		
42	4,98695 97386 0062	44753 0187 17	4611 64 51	9 50 39	2 94		
43	4,98696 42139 0249	44752 5575 52	4611 55 01	9 50 36	2 94		
44	4,98696 86891 5825	44752 0963 97	4611 45 51	9 50 33	2 94		
45	4,98697 31643 6789	44751 6352 51	4611 36 01	9 50 30	2 94		
46	4,98697 76395 3142	44751 1741 15	4611 26 51	9 50 27	2 94		
47	4,98698 21146 4883	44750 7129 88	4611 17 01	9 50 24	2 94		
48	4,98698 65897 2013	44750 2518 71	4611 07 51	9 50 21	2 94		
49	4,98699 10647 4532	44749 7907 63	4610 98 01	9 50 18	2 94		
97050	4,98699 55397 2440	44749 3296 65	4610 88 51	9 50 15	2 94		

Tables du cadastre, volume 4b (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 2440	44749 3296 65	4610 88 51	9 50 15	2 94		
51	4,98700 00146 5737	44748 8685 76	4610 79 01	9 50 12	2 94		
52	4,98700 44895 4423	44748 4074 97	4610 69 51	9 50 09	2 94		
53	4,98700 89643 8498	44747 9464 27	4610 60 01	9 50 06	2 94		
54	4,98701 34391 7962	44747 4853 67	4610 50 51	9 50 03	2 94		
55	4,98701 79139 2816	44747 0243 16	4610 41 01	9 50 00	2 94		
56	4,98702 23886 3059	44746 5632 75	4610 31 51	9 49 97	2 94		
57	4,98702 68632 8692	44746 1022 43	4610 22 01	9 49 94	2 94		
58	4,98703 13378 9714	44745 6412 21	4610 12 51	9 49 91	2 94		
59	4,98703 58124 6126	44745 1802 08	4610 03 01	9 49 88	2 94		
97060	4,98704 02869 7928	44744 7192 05	4609 93 51	9 49 85	2 94		
61	4,98704 47614 5120	44744 2582 11	4609 84 01	9 49 82	2 94		
62	4,98704 92358 7702	44743 7972 27	4609 74 51	9 49 79	2 94		
63	4,98705 37102 5674	44743 3362 52	4609 65 01	9 49 76	2 94		
64	4,98705 81845 9037	44742 8752 87	4609 55 51	9 49 73	2 94		
65	4,98706 26588 7790	44742 4143 31	4609 46 01	9 49 70	2 94		
66	4,98706 71331 1933	44741 9533 85	4609 36 51	9 49 67	2 94		
67	4,98707 16073 1467	44741 4924 48	4609 27 01	9 49 64	2 94		
68	4,98707 60814 6391	44741 0315 21	4609 17 51	9 49 61	2 94		
69	4,98708 05555 6706	44740 5706 03	4609 08 01	9 49 58	2 94		
97070	4,98708 50296 2412	44740 1096 95	4608 98 51	9 49 55	2 94		
71	4,98708 95036 3509	44739 6487 96	4608 89 01	9 49 52	2 94		
72	4,98709 39775 9997	44739 1879 07	4608 79 51	9 49 49	2 94		
73	4,98709 84515 1876	44738 7270 27	4608 70 02	9 49 46	2 94		
74	4,98710 29253 9146	44738 2661 57	4608 60 53	9 49 43	2 94		
75	4,98710 73992 1808	44737 8052 96	4608 51 04	9 49 40	2 94		
76	4,98711 18729 9861	44737 3444 45	4608 41 55	9 49 37	2 94		
77	4,98711 63467 3305	44736 8836 03	4608 32 06	9 49 34	2 94		
78	4,98712 08204 2141	44736 4227 71	4608 22 57	9 49 31	2 94		
79	4,98712 52940 6369	44735 9619 48	4608 13 08	9 49 28	2 94		
97080	4,98712 97676 5988	44735 5011 35	4608 03 59	9 49 25	2 94		
81	4,98713 42412 0999	44735 0403 31	4607 94 10	9 49 22	2 94		
82	4,98713 87147 1402	44734 5795 37	4607 84 61	9 49 19	2 94		
83	4,98714 31881 7197	44734 1187 52	4607 75 12	9 49 16	2 94		
84	4,98714 76615 8385	44733 6579 77	4607 65 63	9 49 13	2 94		
85	4,98715 21349 4965	44733 1972 11	4607 56 14	9 49 10	2 94		
86	4,98715 66082 6937	44732 7364 55	4607 46 65	9 49 07	2 94		
87	4,98716 10815 4302	44732 2757 08	4607 37 16	9 49 04	2 94		
88	4,98716 55547 7059	44731 8149 71	4607 27 67	9 49 01	2 94		
89	4,98717 00279 5209	44731 3542 43	4607 18 18	9 48 98	2 94		
97090	4,98717 45010 8751	44730 8935 25	4607 08 69	9 48 95	2 94		
91	4,98717 89741 7686	44730 4328 16	4606 99 20	9 48 92	2 94		
92	4,98718 34472 2014	44729 9721 17	4606 89 71	9 48 89	2 94		
93	4,98718 79202 1735	44729 5114 27	4606 80 22	9 48 86	2 94		
94	4,98719 23931 6849	44729 0507 47	4606 70 73	9 48 83	2 94		
95	4,98719 68660 7356	44728 5900 76	4606 61 24	9 48 80	2 94		
96	4,98720 13389 3257	44728 1294 15	4606 51 75	9 48 77	2 94		
97	4,98720 58117 4551	44727 6687 63	4606 42 26	9 48 74	2 94		
98	4,98721 02845 1239	44727 2081 21	4606 32 77	9 48 71	2 94		
99	4,98721 47572 3320	44726 7474 88	4606 23 28	9 48 68	2 94		
97100	4,98721 92299 0795	44726 2868 65	4606 13 79	9 48 65	2 94		

Tables du cadastre, volume 4b (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 0795	44726 2868 65	4606 13 79	9 48 65	2,94		
1	4,98722 37025 3664	44725 8262 51	4606 04 30	9 48 62	2,94		
2	4,98722 81751 1927	44725 3656 47	4605 94 81	9 48 59	2,94		
3	4,98723 26476 5583	44724 9050 52	4605 85 32	9 48 56	2,94		
4	4,98723 71201 4634	44724 4444 67	4605 75 83	9 48 53	2,94		
5	4,98724 15925 9079	44723 9838 91	4605 66 34	9 48 50	2,94		
6	4,98724 60649 8918	44723 5233 25	4605 56 85	9 48 47	2,94		
7	4,98725 05373 4151	44723 0627 68	4605 47 37	9 48 44	2,94		
8	4,98725 50096 4779	44722 6022 21	4605 37 89	9 48 41	2,94		
9	4,98725 94819 0801	44722 1416 83	4605 28 41	9 48 38	2,94		
97110	4,98726 39541 2218	44721 6811 55	4605 18 93	9 48 35	2,94		
11	4,98726 84262 9030	44721 2206 36	4605 09 45	9 48 32	2,94		
12	4,98727 28984 1236	44720 7601 27	4604 99 97	9 48 29	2,94		
13	4,98727 73704 8837	44720 2996 27	4604 90 49	9 48 26	2,94		
14	4,98728 18425 1833	44719 8391 37	4604 81 01	9 48 23	2,94		
15	4,98728 63145 0224	44719 3786 56	4604 71 53	9 48 20	2,94		
16	4,98729 07864 4011	44718 9181 84	4604 62 05	9 48 17	2,94		
17	4,98729 52583 3193	44718 4577 22	4604 52 57	9 48 14	2,94		
18	4,98729 97301 7770	44717 9972 69	4604 43 09	9 48 11	2,94		
19	4,98730 42019 7743	44717 5368 26	4604 33 61	9 48 08	2,94		
97120	4,98730 86737 3111	44717 0763 92	4604 24 13	9 48 05	2,94		
21	4,98731 31454 3875	44716 6159 68	4604 14 65	9 48 02	2,94		
22	4,98731 76171 0035	44716 1555 53	4604 05 17	9 47 99	2,94		
23	4,98732 20887 1591	44715 6951 48	4603 95 69	9 47 96	2,94		
24	4,98732 65602 8542	44715 2347 52	4603 86 21	9 47 93	2,94		
25	4,98733 10318 0890	44714 7743 66	4603 76 73	9 47 90	2,94		
26	4,98733 55032 8634	44714 3139 89	4603 67 25	9 47 87	2,94		
27	4,98733 99747 1774	44713 8536 22	4603 57 77	9 47 84	2,94		
28	4,98734 44461 0310	44713 3932 64	4603 48 29	9 47 81	2,94		
29	4,98734 89174 4243	44712 9329 16	4603 38 81	9 47 78	2,94		
97130	4,98735 33887 3572	44712 4725 77	4603 29 33	9 47 75	2,94		
31	4,98735 78599 8298	44712 0122 48	4603 19 85	9 47 72	2,94		
32	4,98736 23311 8420	44711 5519 28	4603 10 37	9 47 69	2,94		
33	4,98736 68023 3939	44711 0916 18	4603 00 89	9 47 66	2,94		
34	4,98737 12734 4855	44710 6313 17	4602 91 41	9 47 63	2,94		
35	4,98737 57445 1168	44710 1710 26	4602 81 93	9 47 60	2,94		
36	4,98738 02155 2878	44709 7107 44	4602 72 45	9 47 57	2,94		
37	4,98738 46864 9985	44709 2504 72	4602 62 97	9 47 54	2,94		
38	4,98738 91574 2490	44708 7902 09	4602 53 49	9 47 51	2,94		
39	4,98739 36283 0392	44708 3299 56	4602 44 01	9 47 48	2,94		
97140	4,98739 80991 3692	44707 8697 12	4602 34 54	9 47 45	2,94		
41	4,98740 25699 2389	44707 4094 77	4602 25 07	9 47 42	2,94		
42	4,98740 70406 6484	44706 9492 52	4602 15 60	9 47 39	2,94		
43	4,98741 15113 5977	44706 4890 36	4602 06 13	9 47 36	2,94		
44	4,98741 59820 0867	44706 0288 30	4601 96 66	9 47 33	2,94		
45	4,98742 04526 1155	44705 5686 33	4601 87 19	9 47 30	2,94		
46	4,98742 49231 6841	44705 1084 46	4601 77 72	9 47 27	2,94		
47	4,98742 93936 7925	44704 6482 68	4601 68 25	9 47 24	2,94		
48	4,98743 38641 4408	44704 1881 00	4601 58 78	9 47 21	2,94		
49	4,98743 83345 6289	44703 7279 41	4601 49 31	9 47 18	2,94		
97150	4,98744 28049 3568	44703 2677 92	4601 39 84	9 47 15	2,94		

Tables du cadastre, volume 4b (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 3568	44703 2677 92	4601 39 84	9 47 15	2,94		
51	4,98744 72752 6246	44702 8076 52	4601 30 37	9 47 12	2,94		
52	4,98745 17455 4323	44702 3475 22	4601 20 90	9 47 09	2,94		
53	4,98745 62157 7798	44701 8874 01	4601 11 43	9 47 06	2,94		
54	4,98746 06859 6672	44701 4272 90	4601 01 96	9 47 03	2,94		
55	4,98746 51561 0945	44700 9671 88	4600 92 49	9 47 00	2,94		
56	4,98746 96262 0617	44700 5070 96	4600 83 02	9 46 97	2,94		
57	4,98747 40962 5688	44700 0470 13	4600 73 55	9 46 94	2,94		
58	4,98747 85662 6158	44699 5869 39	4600 64 08	9 46 91	2,94		
59	4,98748 30362 2027	44699 1268 75	4600 54 61	9 46 88	2,94		
97160	4,98748 75061 3296	44698 6668 20	4600 45 14	9 46 85	2,94		
61	4,98749 19759 9964	44698 2067 75	4600 35 67	9 46 82	2,94		
62	4,98749 64458 2032	44697 7467 39	4600 26 20	9 46 79	2,94		
63	4,98750 09155 9499	44697 2867 13	4600 16 73	9 46 76	2,94		
64	4,98750 53853 2366	44696 8266 96	4600 07 26	9 46 73	2,94		
65	4,98750 98550 0633	44696 3666 89	4599 97 79	9 46 70	2,94		
66	4,98751 43246 4300	44695 9066 91	4599 88 32	9 46 67	2,94		
67	4,98751 87942 3367	44695 4467 03	4599 78 85	9 46 64	2,94		
68	4,98752 32637 7834	44694 9867 24	4599 69 38	9 46 61	2,94		
69	4,98752 77332 7701	44694 5267 55	4599 59 91	9 46 58	2,94		
97170	4,98753 22027 2969	44694 0667 95	4599 50 44	9 46 55	2,94		
71	4,98753 66721 3637	44693 6068 45	4599 40 97	9 46 52	2,94		
72	4,98754 11414 9705	44693 1469 04	4599 31 50	9 46 49	2,94		
73	4,98754 56108 1174	44692 6869 72	4599 22 04	9 46 46	2,94		
74	4,98755 00800 8044	44692 2270 50	4599 12 58	9 46 43	2,94		
75	4,98755 45493 0315	44691 7671 37	4599 03 12	9 46 40	2,94		
76	4,98755 90184 7986	44691 3072 34	4598 93 66	9 46 37	2,94		
77	4,98756 34876 1058	44690 8473 40	4598 84 20	9 46 34	2,94		
78	4,98756 79566 9531	44690 3874 56	4598 74 74	9 46 31	2,94		
79	4,98757 24257 3406	44689 9275 81	4598 65 28	9 46 28	2,94		
97180	4,98757 68947 2682	44689 4677 16	4598 55 82	9 46 25	2,94		
81	4,98758 13636 7359	44689 0078 60	4598 46 36	9 46 22	2,94		
82	4,98758 58325 7438	44688 5480 14	4598 36 90	9 46 19	2,94		
83	4,98759 03014 2918	44688 0881 77	4598 27 44	9 46 16	2,94		
84	4,98759 47702 3800	44687 6283 50	4598 17 98	9 46 13	2,94		
85	4,98759 92390 0084	44687 1685 32	4598 08 52	9 46 10	2,94		
86	4,98760 37077 1769	44686 7087 23	4597 99 06	9 46 07	2,94		
87	4,98760 81763 8856	44686 2489 24	4597 89 60	9 46 04	2,94		
88	4,98761 26450 1345	44685 7891 34	4597 80 14	9 46 01	2,94		
89	4,98761 71135 9236	44685 3293 54	4597 70 68	9 45 98	2,94		
97190	4,98762 15821 2530	44684 8695 83	4597 61 22	9 45 95	2,94		
91	4,98762 60506 1226	44684 4098 22	4597 51 76	9 45 92	2,94		
92	4,98763 05190 5324	44683 9500 70	4597 42 30	9 45 89	2,94		
93	4,98763 49874 4825	44683 4903 28	4597 32 84	9 45 86	2,94		
94	4,98763 94557 9728	44683 0305 95	4597 23 38	9 45 83	2,94		
95	4,98764 39241 0034	44682 5708 72	4597 13 92	9 45 80	2,94		
96	4,98764 83923 5743	44682 1111 58	4597 04 46	9 45 77	2,94		
97	4,98765 28605 6855	44681 6514 54	4596 95 00	9 45 74	2,94		
98	4,98765 73287 3370	44681 1917 59	4596 85 54	9 45 71	2,94		
99	4,98766 17968 5288	44680 7320 73	4596 76 08	9 45 68	2,94		
97200	4,98766 62649 2609	44680 2723 97	4596 66 62	9 45 65	2,94		

Tables du cadastre, volume 4b (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 11	9 45 70	2 92		
4	4,98768 41367 5944	44678 4338 08	4596 28 65	9 45 67	2 92		
5	4,98768 86046 0282	44677 9741 79	4596 19 19	9 45 64	2 92		
6	4,98769 30724 0024	44677 5145 60	4596 09 73	9 45 61	2 92		
7	4,98769 75401 5170	44677 0549 50	4596 00 27	9 45 58	2 92		
8	4,98770 20078 5720	44676 5953 50	4595 90 81	9 45 55	2 92		
9	4,98770 64755 1674	44676 1357 59	4595 81 35	9 45 52	2 92		
97210	4,98771 09431 3032	44675 6761 78	4595 71 89	9 45 49	2 92		
11	4,98771 54106 9794	44675 2166 06	4595 62 44	9 45 46	2 92		
12	4,98771 98782 1960	44674 7570 44	4595 52 99	9 45 43	2 92		
13	4,98772 43456 9530	44674 2974 91	4595 43 54	9 45 40	2 92		
14	4,98772 88131 2505	44673 8379 47	4595 34 09	9 45 37	2 92		
15	4,98773 32805 0884	44673 3784 13	4595 24 64	9 45 34	2 92		
16	4,98773 77478 4668	44672 9188 88	4595 15 19	9 45 31	2 92		
17	4,98774 22151 3857	44672 4593 73	4595 05 74	9 45 28	2 92		
18	4,98774 66823 8451	44671 9998 67	4594 96 29	9 45 25	2 92		
19	4,98775 11495 8450	44671 5403 71	4594 86 84	9 45 22	2 92		
97220	4,98775 56167 3854	44671 0808 84	4594 77 39	9 45 19	2 92		
21	4,98776 00838 4663	44670 6214 07	4594 67 94	9 45 16	2 92		
22	4,98776 45509 0877	44670 1619 39	4594 58 49	9 45 13	2 92		
23	4,98776 90179 2496	44669 7024 81	4594 49 04	9 45 10	2 92		
24	4,98777 34848 9521	44669 2430 32	4594 39 59	9 45 07	2 92		
25	4,98777 79518 1951	44668 7835 92	4594 30 14	9 45 04	2 92		
26	4,98778 24186 9787	44668 3241 62	4594 20 69	9 45 01	2 92		
27	4,98778 68855 3029	44667 8647 41	4594 11 24	9 44 98	2 92		
28	4,98779 13523 1676	44667 4053 30	4594 01 79	9 44 95	2 92		
29	4,98779 58190 5729	44666 9459 28	4593 92 34	9 44 92	2 92		
97230	4,98780 02857 5188	44666 4865 36	4593 82 89	9 44 89	2 92		
31	4,98780 47524 0053	44666 0271 53	4593 73 44	9 44 86	2 92		
32	4,98780 92190 0325	44665 5677 80	4593 63 99	9 44 83	2 92		
33	4,98781 36855 6003	44665 1084 16	4593 54 54	9 44 80	2 92		
34	4,98781 81520 7087	44664 6490 61	4593 45 09	9 44 77	2 92		
35	4,98782 26185 3578	44664 1897 16	4593 35 64	9 44 74	2 92		
36	4,98782 70849 5475	44663 7303 80	4593 26 19	9 44 71	2 92		
37	4,98783 15513 2779	44663 2710 54	4593 16 74	9 44 68	2 92		
38	4,98783 60176 5490	44662 8117 37	4593 07 29	9 44 65	2 92		
39	4,98784 04839 3607	44662 3524 30	4592 97 84	9 44 62	2 92		
97240	4,98784 49501 7131	44661 8931 32	4592 88 39	9 44 59	2 92		
41	4,98784 94163 6062	44661 4338 44	4592 78 94	9 44 56	2 92		
42	4,98785 38825 0400	44660 9745 65	4592 69 49	9 44 53	2 92		
43	4,98785 83486 0146	44660 5152 96	4592 60 04	9 44 50	2 92		
44	4,98786 28146 5299	44660 0560 36	4592 50 59	9 44 47	2 92		
45	4,98786 72806 5859	44659 5967 85	4592 41 15	9 44 44	2 92		
46	4,98787 17466 1827	44659 1375 44	4592 31 71	9 44 41	2 92		
47	4,98787 62125 3202	44658 6783 12	4592 22 27	9 44 38	2 92		
48	4,98788 06783 9985	44658 2190 90	4592 12 83	9 44 35	2 92		
49	4,98788 51442 2176	44657 7598 77	4592 03 39	9 44 32	2 92		
97250	4,98788 96099 9775	44657 3006 74	4591 93 95	9 44 29	2 92		

Tables du cadastre, volume 4b (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 9775	44657 3006 74	4591 93 95	9 44 29	2 92		
51	4,98789 40757 2782	44656 8414 80	4591 84 51	9 44 26	2 92		
52	4,98789 85414 1197	44656 3822 95	4591 75 07	9 44 23	2 92		
53	4,98790 30070 5020	44655 9231 20	4591 65 63	9 44 20	2 92		
54	4,98790 74726 4251	44655 4639 54	4591 56 19	9 44 17	2 92		
55	4,98791 19381 8891	44655 0047 98	4591 46 75	9 44 14	2 92		
56	4,98791 64036 8939	44654 5456 51	4591 37 31	9 44 11	2 92		
57	4,98792 08691 4396	44654 0865 14	4591 27 87	9 44 08	2 92		
58	4,98792 53345 5261	44653 6273 86	4591 18 43	9 44 05	2 92		
59	4,98792 97999 1535	44653 1682 68	4591 08 99	9 44 02	2 92		
97260	4,98793 42652 3218	44652 7091 59	4590 99 55	9 43 99	2 92		
61	4,98793 87305 0310	44652 2500 59	4590 90 11	9 43 96	2 92		
62	4,98794 31957 2811	44651 7909 69	4590 80 67	9 43 93	2 92		
63	4,98794 76609 0721	44651 3318 88	4590 71 23	9 43 90	2 92		
64	4,98795 21260 4040	44650 8728 17	4590 61 79	9 43 87	2 92		
65	4,98795 65911 2768	44650 4137 55	4590 52 35	9 43 84	2 92		
66	4,98796 10561 6906	44649 9547 03	4590 42 91	9 43 81	2 92		
67	4,98796 55211 6453	44649 4956 60	4590 33 47	9 43 78	2 92		
68	4,98796 99861 1410	44649 0366 27	4590 24 03	9 43 75	2 92		
69	4,98797 44510 1776	44648 5776 03	4590 14 59	9 43 72	2 92		
97270	4,98797 89158 7552	44648 1185 88	4590 05 15	9 43 69	2 92		
71	4,98798 33806 8738	44647 6595 83	4589 95 71	9 43 66	2 92		
72	4,98798 78454 5334	44647 2005 87	4589 86 27	9 43 63	2 92		
73	4,98799 23101 7340	44646 7416 01	4589 76 83	9 43 60	2 92		
74	4,98799 67748 4756	44646 2826 24	4589 67 39	9 43 57	2 92		
75	4,98800 12394 7582	44645 8236 57	4589 57 95	9 43 54	2 92		
76	4,98800 57040 5819	44645 3646 99	4589 48 51	9 43 51	2 92		
77	4,98801 01685 9466	44644 9057 50	4589 39 07	9 43 48	2 92		
78	4,98801 46330 8524	44644 4468 11	4589 29 64	9 43 45	2 92		
79	4,98801 90975 2992	44643 9878 81	4589 20 21	9 43 42	2 92		
97280	4,98802 35619 2871	44643 5289 61	4589 10 78	9 43 39	2 92		
81	4,98802 80262 8161	44643 0700 50	4589 01 35	9 43 36	2 92		
82	4,98803 24905 8862	44642 6111 49	4588 91 92	9 43 33	2 92		
83	4,98803 69548 4973	44642 1522 57	4588 82 49	9 43 30	2 92		
84	4,98804 14190 6496	44641 6933 75	4588 73 06	9 43 27	2 92		
85	4,98804 58832 3430	44641 2345 02	4588 63 63	9 43 24	2 92		
86	4,98805 03473 5775	44640 7756 38	4588 54 20	9 43 21	2 92		
87	4,98805 48114 3531	44640 3167 84	4588 44 77	9 43 18	2 92		
88	4,98805 92754 6699	44639 8579 39	4588 35 34	9 43 15	2 92		
89	4,98806 37394 5278	44639 3991 04	4588 25 91	9 43 12	2 92		
97290	4,98806 82033 9269	44638 9402 78	4588 16 48	9 43 09	2 92		
91	4,98807 26672 8672	44638 4814 62	4588 07 05	9 43 06	2 92		
92	4,98807 71311 3487	44638 0226 55	4587 97 62	9 43 03	2 92		
93	4,98808 15949 3714	44637 5638 57	4587 88 19	9 43 00	2 92		
94	4,98808 60586 9353	44637 1050 69	4587 78 76	9 42 97	2 92		
95	4,98809 05224 0404	44636 6462 90	4587 69 33	9 42 94	2 92		
96	4,98809 49860 6867	44636 1875 21	4587 59 90	9 42 91	2 92		
97	4,98809 94496 8742	44635 7287 61	4587 50 47	9 42 88	2 92		
98	4,98810 39132 6030	44635 2700 11	4587 41 04	9 42 85	2 92		
99	4,98810 83767 8730	44634 8112 70	4587 31 61	9 42 82	2 92		
97300	4,98811 28402 6843	44634 3525 38	4587 22 18	9 42 79	2 92		

Tables du cadastre, volume 4b (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 6843	44634 3525 38	4587 22 18	9 42 79	2 92		
1	4,98811 73037 0368	44633 8938 16	4587 12 75	9 42 76	2 92		
2	4,98812 17670 9306	44633 4351 03	4587 03 32	9 42 73	2 92		
3	4,98812 62304 3657	44632 9764 00	4586 93 89	9 42 70	2 92		
4	4,98813 06937 3421	44632 5177 06	4586 84 46	9 42 67	2 92		
5	4,98813 51569 8598	44632 0590 22	4586 75 03	9 42 64	2 92		
6	4,98813 96201 9188	44631 6003 47	4586 65 60	9 42 61	2 92		
7	4,98814 40833 5191	44631 1416 81	4586 56 17	9 42 58	2 92		
8	4,98814 85464 6608	44630 6830 25	4586 46 74	9 42 55	2 92		
9	4,98815 30095 3438	44630 2243 78	4586 37 31	9 42 52	2 92		
97310	4,98815 74725 5682	44629 7657 41	4586 27 88	9 42 49	2 92		
11	4,98816 19355 3339	44629 3071 13	4586 18 46	9 42 46	2 92		
12	4,98816 63984 6410	44628 8484 95	4586 09 04	9 42 43	2 92		
13	4,98817 08613 4895	44628 3898 86	4585 99 62	9 42 40	2 92		
14	4,98817 53241 8794	44627 9312 86	4585 90 20	9 42 37	2 92		
15	4,98817 97869 8107	44627 4726 96	4585 80 78	9 42 34	2 92		
16	4,98818 42497 2834	44627 0141 15	4585 71 36	9 42 31	2 92		
17	4,98818 87124 2975	44626 5555 44	4585 61 94	9 42 28	2 92		
18	4,98819 31750 8530	44626 0969 82	4585 52 52	9 42 25	2 92		
19	4,98819 76376 9500	44625 6384 29	4585 43 10	9 42 22	2 92		
97320	4,98820 21002 5884	44625 1798 86	4585 33 68	9 42 19	2 92		
21	4,98820 65627 7683	44624 7213 52	4585 24 26	9 42 16	2 92		
22	4,98821 10252 4897	44624 2628 28	4585 14 84	9 42 13	2 92		
23	4,98821 54876 7525	44623 8043 13	4585 05 42	9 42 10	2 92		
24	4,98821 99500 5568	44623 3458 08	4584 96 00	9 42 07	2 92		
25	4,98822 44123 9026	44622 8873 12	4584 86 58	9 42 04	2 92		
26	4,98822 88746 7899	44622 4288 25	4584 77 16	9 42 01	2 92		
27	4,98823 33369 2187	44621 9703 48	4584 67 74	9 41 98	2 92		
28	4,98823 77991 1890	44621 5118 80	4584 58 32	9 41 95	2 92		
29	4,98824 22612 7009	44621 0534 22	4584 48 90	9 41 92	2 92		
97330	4,98824 67233 7543	44620 5949 73	4584 39 48	9 41 89	2 92		
31	4,98825 11854 3493	44620 1365 34	4584 30 06	9 41 86	2 92		
32	4,98825 56474 4858	44619 6781 04	4584 20 64	9 41 83	2 92		
33	4,98826 01094 1639	44619 2196 83	4584 11 22	9 41 80	2 92		
34	4,98826 45713 3836	44618 7612 72	4584 01 80	9 41 77	2 92		
35	4,98826 90332 1449	44618 3028 70	4583 92 38	9 41 74	2 92		
36	4,98827 34950 4478	44617 8444 78	4583 82 96	9 41 71	2 92		
37	4,98827 79568 2923	44617 3860 95	4583 73 54	9 41 68	2 92		
38	4,98828 24185 6784	44616 9277 21	4583 64 12	9 41 65	2 92		
39	4,98828 68802 6061	44616 4693 57	4583 54 70	9 41 62	2 92		
97340	4,98829 13419 0755	44616 0110 02	4583 45 28	9 41 59	2 92		
41	4,98829 58035 0865	44615 5526 57	4583 35 86	9 41 56	2 92		
42	4,98830 02650 6392	44615 0943 21	4583 26 44	9 41 53	2 92		
43	4,98830 47265 7335	44614 6359 95	4583 17 02	9 41 50	2 92		
44	4,98830 91880 3695	44614 1776 78	4583 07 60	9 41 47	2 92		
45	4,98831 36494 5472	44613 7193 70	4582 98 19	9 41 44	2 92		
46	4,98831 81108 2666	44613 2610 72	4582 88 78	9 41 41	2 92		
47	4,98832 25721 5277	44612 8027 83	4582 79 37	9 41 38	2 92		
48	4,98832 70334 3305	44612 3445 04	4582 69 96	9 41 35	2 92		
49	4,98833 14946 6750	44611 8862 34	4582 60 55	9 41 32	2 92		
97350	4,98833 59558 5612	44611 4279 73	4582 51 14	9 41 29	2 92		

Tables du cadastre, volume 4b (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 5612	44611 4279 73	4582 51 14	9 41 29	2 92		
51	4,98834 04169 9892	44610 9697 22	4582 41 73	9 41 26	2 92		
52	4,98834 48780 9589	44610 5114 80	4582 32 32	9 41 23	2 92		
53	4,98834 93391 4704	44610 0532 48	4582 22 91	9 41 20	2 92		
54	4,98835 38001 5236	44609 5950 25	4582 13 50	9 41 17	2 92		
55	4,98835 82611 1186	44609 1368 11	4582 04 09	9 41 14	2 92		
56	4,98836 27220 2554	44608 6786 07	4581 94 68	9 41 11	2 92		
57	4,98836 71828 9340	44608 2204 12	4581 85 27	9 41 08	2 92		
58	4,98837 16437 1544	44607 7622 27	4581 75 86	9 41 05	2 92		
59	4,98837 61044 9166	44607 3040 51	4581 66 45	9 41 02	2 92		
97360	4,98838 05652 2207	44606 8458 85	4581 57 04	9 40 99	2 92		
61	4,98838 50259 0666	44606 3877 28	4581 47 63	9 40 96	2 92		
62	4,98838 94865 4543	44605 9295 80	4581 38 22	9 40 93	2 92		
63	4,98839 39471 3839	44605 4714 42	4581 28 81	9 40 90	2 92		
64	4,98839 84076 8553	44605 0133 13	4581 19 40	9 40 87	2 92		
65	4,98840 28681 8686	44604 5551 94	4581 09 99	9 40 84	2 92		
66	4,98840 73286 4238	44604 0970 84	4581 00 58	9 40 81	2 92		
67	4,98841 17890 5209	44603 6389 83	4580 91 17	9 40 78	2 92		
68	4,98841 62494 1599	44603 1808 92	4580 81 76	9 40 75	2 92		
69	4,98842 07097 3408	44602 7228 10	4580 72 35	9 40 72	2 92		
97370	4,98842 51700 0636	44602 2647 38	4580 62 94	9 40 69	2 92		
71	4,98842 96302 3283	44601 8066 75	4580 53 53	9 40 66	2 92		
72	4,98843 40904 1350	44601 3486 21	4580 44 12	9 40 63	2 92		
73	4,98843 85505 4836	44600 8905 77	4580 34 71	9 40 60	2 92		
74	4,98844 30106 3742	44600 4325 42	4580 25 30	9 40 57	2 92		
75	4,98844 74706 8067	44599 9745 17	4580 15 89	9 40 54	2 92		
76	4,98845 19306 7812	44599 5165 01	4580 06 48	9 40 51	2 92		
77	4,98845 63906 2977	44599 0584 95	4579 97 07	9 40 48	2 92		
78	4,98846 08505 3562	44598 6004 98	4579 87 67	9 40 45	2 92		
79	4,98846 53103 9567	44598 1425 10	4579 78 27	9 40 42	2 92		
97380	4,98846 97702 0992	44597 6845 32	4579 68 87	9 40 39	2 92		
81	4,98847 42299 7837	44597 2265 63	4579 59 47	9 40 36	2 92		
82	4,98847 86897 0103	44596 7686 04	4579 50 07	9 40 33	2 92		
83	4,98848 31493 7789	44596 3106 54	4579 40 67	9 40 30	2 92		
84	4,98848 76090 0896	44595 8527 13	4579 31 27	9 40 27	2 92		
85	4,98849 20685 9423	44595 3947 82	4579 21 87	9 40 24	2 92		
86	4,98849 65281 3371	44594 9368 60	4579 12 47	9 40 21	2 92		
87	4,98850 09876 2740	44594 4789 48	4579 03 07	9 40 18	2 92		
88	4,98850 54470 7529	44594 0210 45	4578 93 67	9 40 15	2 92		
89	4,98850 99064 7739	44593 5631 51	4578 84 27	9 40 12	2 92		
97390	4,98851 43658 3371	44593 1052 67	4578 74 87	9 40 09	2 92		
91	4,98851 88251 4424	44592 6473 92	4578 65 47	9 40 06	2 92		
92	4,98852 32844 0898	44592 1895 27	4578 56 07	9 40 03	2 92		
93	4,98852 77436 2793	44591 7316 71	4578 46 67	9 40 00	2 92		
94	4,98853 22028 0110	44591 2738 24	4578 37 27	9 39 97	2 92		
95	4,98853 66619 2848	44590 8159 87	4578 27 87	9 39 94	2 92		
96	4,98854 11210 1008	44590 3581 59	4578 18 47	9 39 91	2 92		
97	4,98854 55800 4590	44589 9003 41	4578 09 07	9 39 88	2 92		
98	4,98855 00390 3593	44589 4425 32	4577 99 67	9 39 85	2 92		
99	4,98855 44979 8018	44588 9847 32	4577 90 27	9 39 82	2 92		
97400	4,98855 89568 7865	44588 5269 42	4577 80 87	9 39 79	2 92		

Tables du cadastre, volume 4b (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 3131	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 1473	44586 6958 82	4577 43 10	9 39 86	2 90		
5	4,98858 12506 8432	44586 2381 39	4577 33 70	9 39 83	2 90		
6	4,98858 57093 0813	44585 7804 05	4577 24 30	9 39 80	2 90		
7	4,98859 01678 8617	44585 3226 81	4577 14 90	9 39 77	2 90		
8	4,98859 46264 1844	44584 8649 66	4577 05 50	9 39 74	2 90		
9	4,98859 90849 0494	44584 4072 60	4576 96 10	9 39 71	2 90		
97410	4,98860 35433 4567	44583 9495 64	4576 86 70	9 39 68	2 90		
11	4,98860 80017 4063	44583 4918 77	4576 77 30	9 39 65	2 90		
12	4,98861 24600 8982	44583 0342 00	4576 67 90	9 39 62	2 90		
13	4,98861 69183 9324	44582 5765 32	4576 58 50	9 39 59	2 90		
14	4,98862 13766 5089	44582 1188 73	4576 49 10	9 39 56	2 90		
15	4,98862 58348 6278	44581 6612 24	4576 39 70	9 39 53	2 90		
16	4,98863 02930 2890	44581 2035 84	4576 30 30	9 39 50	2 90		
17	4,98863 47511 4926	44580 7459 54	4576 20 90	9 39 47	2 90		
18	4,98863 92092 2386	44580 2883 33	4576 11 51	9 39 44	2 90		
19	4,98864 36672 5269	44579 8307 21	4576 02 12	9 39 41	2 90		
97420	4,98864 81252 3576	44579 3731 19	4575 92 73	9 39 38	2 90		
21	4,98865 25831 7307	44578 9155 26	4575 83 34	9 39 35	2 90		
22	4,98865 70410 6462	44578 4579 43	4575 73 95	9 39 32	2 90		
23	4,98866 14989 1041	44578 0003 69	4575 64 56	9 39 29	2 90		
24	4,98866 59567 1045	44577 5428 04	4575 55 17	9 39 26	2 90		
25	4,98867 04144 6473	44577 0852 49	4575 45 78	9 39 23	2 90		
26	4,98867 48721 7325	44576 6277 03	4575 36 39	9 39 20	2 90		
27	4,98867 93298 3602	44576 1701 67	4575 27 00	9 39 17	2 90		
28	4,98868 37874 5304	44575 7126 40	4575 17 61	9 39 14	2 90		
29	4,98868 82450 2430	44575 2551 22	4575 08 22	9 39 11	2 90		
97430	4,98869 27025 4981	44574 7976 14	4574 98 83	9 39 08	2 90		
31	4,98869 71600 2957	44574 3401 15	4574 89 44	9 39 05	2 90		
32	4,98870 16174 6358	44573 8826 26	4574 80 05	9 39 02	2 90		
33	4,98870 60748 5184	44573 4251 46	4574 70 66	9 38 99	2 90		
34	4,98871 05321 9435	44572 9676 75	4574 61 27	9 38 96	2 90		
35	4,98871 49894 9112	44572 5102 14	4574 51 88	9 38 93	2 90		
36	4,98871 94467 4214	44572 0527 62	4574 42 49	9 38 90	2 90		
37	4,98872 39039 4742	44571 5953 20	4574 33 10	9 38 87	2 90		
38	4,98872 83611 0695	44571 1378 87	4574 23 71	9 38 84	2 90		
39	4,98873 28182 2074	44570 6804 63	4574 14 32	9 38 81	2 90		
97440	4,98873 72752 8879	44570 2230 49	4574 04 93	9 38 78	2 90		
41	4,98874 17323 1109	44569 7656 44	4573 95 54	9 38 75	2 90		
42	4,98874 61892 8765	44569 3082 48	4573 86 15	9 38 72	2 90		
43	4,98875 06462 1847	44568 8508 62	4573 76 76	9 38 69	2 90		
44	4,98875 51031 0356	44568 3934 85	4573 67 37	9 38 66	2 90		
45	4,98875 95599 4291	44567 9361 18	4573 57 98	9 38 63	2 90		
46	4,98876 40167 3652	44567 4787 60	4573 48 59	9 38 60	2 90		
47	4,98876 84734 8440	44567 0214 11	4573 39 20	9 38 57	2 90		
48	4,98877 29301 8654	44566 5640 72	4573 29 81	9 38 54	2 90		
49	4,98877 73868 4295	44566 1067 42	4573 20 42	9 38 51	2 90		
97450	4,98878 18434 5362	44565 6494 22	4573 11 03	9 38 48	2 90		

Tables du cadastre, volume 4b (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 5362	44565 6494 22	4573 11 03	9 38 48	2,90		
51	4,98878 63000 1856	44565 1921 11	4573 01 65	9 38 45	2,90		
52	4,98879 07565 3777	44564 7348 09	4572 92 27	9 38 42	2,90		
53	4,98879 52130 1125	44564 2775 17	4572 82 89	9 38 39	2,90		
54	4,98879 96694 3900	44563 8202 34	4572 73 51	9 38 36	2,90		
55	4,98880 41258 2102	44563 3629 60	4572 64 13	9 38 33	2,90		
56	4,98880 85821 5732	44562 9056 96	4572 54 75	9 38 30	2,90		
57	4,98881 30384 4789	44562 4484 41	4572 45 37	9 38 27	2,90		
58	4,98881 74946 9273	44561 9911 96	4572 35 99	9 38 24	2,90		
59	4,98882 19508 9185	44561 5339 60	4572 26 61	9 38 21	2,90		
97460	4,98882 64070 4525	44561 0767 33	4572 17 23	9 38 18	2,90		
61	4,98883 08631 5292	44560 6195 16	4572 07 85	9 38 15	2,90		
62	4,98883 53192 1487	44560 1623 08	4571 98 47	9 38 12	2,90		
63	4,98883 97752 3110	44559 7051 10	4571 89 09	9 38 09	2,90		
64	4,98884 42312 0161	44559 2479 21	4571 79 71	9 38 06	2,90		
65	4,98884 86871 2640	44558 7907 41	4571 70 33	9 38 03	2,90		
66	4,98885 31430 0547	44558 3335 71	4571 60 95	9 38 00	2,90		
67	4,98885 75988 3883	44557 8764 10	4571 51 57	9 37 97	2,90		
68	4,98886 20546 2647	44557 4192 58	4571 42 19	9 37 94	2,90		
69	4,98886 65103 6840	44556 9621 16	4571 32 81	9 37 91	2,90		
97470	4,98887 09660 6461	44556 5049 83	4571 23 43	9 37 88	2,90		
71	4,98887 54217 1511	44556 0478 60	4571 14 05	9 37 85	2,90		
72	4,98887 98773 1990	44555 5907 46	4571 04 67	9 37 82	2,90		
73	4,98888 43328 7897	44555 1336 41	4570 95 29	9 37 79	2,90		
74	4,98888 87883 9233	44554 6765 46	4570 85 91	9 37 76	2,90		
75	4,98889 32438 5998	44554 2194 60	4570 76 53	9 37 73	2,90		
76	4,98889 76992 8193	44553 7623 83	4570 67 15	9 37 70	2,90		
77	4,98890 21546 5817	44553 3053 16	4570 57 77	9 37 67	2,90		
78	4,98890 66099 8870	44552 8482 58	4570 48 39	9 37 64	2,90		
79	4,98891 10652 7353	44552 3912 10	4570 39 01	9 37 61	2,90		
97480	4,98891 55205 1265	44551 9341 71	4570 29 63	9 37 58	2,90		
81	4,98891 99757 0607	44551 4771 41	4570 20 25	9 37 55	2,90		
82	4,98892 44308 5378	44551 0201 21	4570 10 87	9 37 52	2,90		
83	4,98892 88859 5579	44550 5631 10	4570 01 49	9 37 49	2,90		
84	4,98893 33410 1210	44550 1061 09	4569 92 12	9 37 46	2,90		
85	4,98893 77960 2271	44549 6491 17	4569 82 75	9 37 43	2,90		
86	4,98894 22509 8762	44549 1921 34	4569 73 38	9 37 40	2,90		
87	4,98894 67059 0683	44548 7351 61	4569 64 01	9 37 37	2,90		
88	4,98895 11607 8035	44548 2781 97	4569 54 64	9 37 34	2,90		
89	4,98895 56156 0817	44547 8212 42	4569 45 27	9 37 31	2,90		
97490	4,98896 00703 9029	44547 3642 97	4569 35 90	9 37 28	2,90		
91	4,98896 45251 2672	44546 9073 61	4569 26 53	9 37 25	2,90		
92	4,98896 89798 1746	44546 4504 34	4569 17 16	9 37 22	2,90		
93	4,98897 34344 6250	44545 9935 17	4569 07 79	9 37 19	2,90		
94	4,98897 78890 6185	44545 5366 09	4568 98 42	9 37 16	2,90		
95	4,98898 23436 1551	44545 0797 11	4568 89 05	9 37 13	2,90		
96	4,98898 67981 2348	44544 6228 22	4568 79 68	9 37 10	2,90		
97	4,98899 12525 8576	44544 1659 42	4568 70 31	9 37 07	2,90		
98	4,98899 57070 0235	44543 7090 72	4568 60 94	9 37 04	2,90		
99	4,98900 01613 7326	44543 2522 11	4568 51 57	9 37 01	2,90		
97500	4,98900 46156 9848	44542 7953 59	4568 42 20	9 36 98	2,90		

Tables du cadastre, volume 4b (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 9848	44542 7953 59	4568 42 20	9 36 98	2 90		
1	4,98900 90699 7802	44542 3385 17	4568 32 83	9 36 95	2 90		
2	4,98901 35242 1187	44541 8816 84	4568 23 46	9 36 92	2 90		
3	4,98901 79784 0004	44541 4248 61	4568 14 09	9 36 89	2 90		
4	4,98902 24325 4253	44540 9680 47	4568 04 72	9 36 86	2 90		
5	4,98902 68866 3933	44540 5112 42	4567 95 35	9 36 83	2 90		
6	4,98903 13406 9045	44540 0544 47	4567 85 98	9 36 80	2 90		
7	4,98903 57946 9589	44539 5976 61	4567 76 61	9 36 77	2 90		
8	4,98904 02486 5566	44539 1408 84	4567 67 24	9 36 74	2 90		
9	4,98904 47025 6975	44538 6841 17	4567 57 87	9 36 71	2 90		
97510	4,98904 91564 3816	44538 2273 59	4567 48 50	9 36 68	2 90		
11	4,98905 36102 6090	44537 7706 10	4567 39 13	9 36 65	2 90		
12	4,98905 80640 3796	44537 3138 71	4567 29 76	9 36 62	2 90		
13	4,98906 25177 6935	44536 8571 41	4567 20 39	9 36 59	2 90		
14	4,98906 69714 5506	44536 4004 21	4567 11 02	9 36 56	2 90		
15	4,98907 14250 9510	44535 9437 10	4567 01 65	9 36 53	2 90		
16	4,98907 58786 8947	44535 4870 08	4566 92 28	9 36 50	2 90		
17	4,98908 03322 3817	44535 0303 16	4566 82 91	9 36 47	2 90		
18	4,98908 47857 4120	44534 5736 33	4566 73 55	9 36 44	2 90		
19	4,98908 92391 9856	44534 1169 59	4566 64 19	9 36 41	2 90		
97520	4,98909 36926 1026	44533 6602 95	4566 54 83	9 36 38	2 90		
21	4,98909 81459 7629	44533 2036 40	4566 45 47	9 36 35	2 90		
22	4,98910 25992 9665	44532 7469 95	4566 36 11	9 36 32	2 90		
23	4,98910 70525 7135	44532 2903 59	4566 26 75	9 36 29	2 90		
24	4,98911 15058 0039	44531 8337 32	4566 17 39	9 36 26	2 90		
25	4,98911 59589 8376	44531 3771 15	4566 08 03	9 36 23	2 90		
26	4,98912 04121 2147	44530 9205 07	4565 98 67	9 36 20	2 90		
27	4,98912 48652 1352	44530 4639 08	4565 89 31	9 36 17	2 90		
28	4,98912 93182 5991	44530 0073 19	4565 79 95	9 36 14	2 90		
29	4,98913 37712 6064	44529 5507 39	4565 70 59	9 36 11	2 90		
97530	4,98913 82242 1571	44529 0941 68	4565 61 23	9 36 08	2 90		
31	4,98914 26771 2513	44528 6376 07	4565 51 87	9 36 05	2 90		
32	4,98914 71299 8889	44528 1810 55	4565 42 51	9 36 02	2 90		
33	4,98915 15828 0700	44527 7245 12	4565 33 15	9 35 99	2 90		
34	4,98915 60355 7945	44527 2679 79	4565 23 79	9 35 96	2 90		
35	4,98916 04883 0625	44526 8114 55	4565 14 43	9 35 93	2 90		
36	4,98916 49409 8740	44526 3549 41	4565 05 07	9 35 90	2 90		
37	4,98916 93936 2289	44525 8984 36	4564 95 71	9 35 87	2 90		
38	4,98917 38462 1273	44525 4419 40	4564 86 35	9 35 84	2 90		
39	4,98917 82987 5692	44524 9854 54	4564 76 99	9 35 81	2 90		
97540	4,98918 27512 5547	44524 5289 77	4564 67 63	9 35 78	2 90		
41	4,98918 72037 0837	44524 0725 09	4564 58 27	9 35 75	2 90		
42	4,98919 16561 1562	44523 6160 51	4564 48 91	9 35 72	2 90		
43	4,98919 61084 7723	44523 1596 02	4564 39 55	9 35 69	2 90		
44	4,98920 05607 9319	44522 7031 62	4564 30 19	9 35 66	2 90		
45	4,98920 50130 6351	44522 2467 32	4564 20 83	9 35 63	2 90		
46	4,98920 94652 8818	44521 7903 11	4564 11 47	9 35 60	2 90		
47	4,98921 39174 6721	44521 3339 00	4564 02 11	9 35 57	2 90		
48	4,98921 83696 0060	44520 8774 98	4563 92 75	9 35 54	2 90		
49	4,98922 28216 8835	44520 4211 05	4563 83 39	9 35 51	2 90		
97550	4,98922 72737 3046	44519 9647 22	4563 74 03	9 35 48	2 90		

Tables du cadastre, volume 4b (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 3046	44519 9647 22	4563 74 03	9 35 48	2 90		
51	4,98923 17257 2693	44519 5083 48	4563 64 68	9 35 45	2 90		
52	4,98923 61776 7776	44519 0519 83	4563 55 33	9 35 42	2 90		
53	4,98924 06295 8296	44518 5956 28	4563 45 98	9 35 39	2 90		
54	4,98924 50814 4252	44518 1392 82	4563 36 63	9 35 36	2 90		
55	4,98924 95332 5645	44517 6829 45	4563 27 28	9 35 33	2 90		
56	4,98925 39850 2474	44517 2266 18	4563 17 93	9 35 30	2 90		
57	4,98925 84367 4740	44516 7703 00	4563 08 58	9 35 27	2 90		
58	4,98926 28884 2443	44516 3139 91	4562 99 23	9 35 24	2 90		
59	4,98926 73400 5583	44515 8576 92	4562 89 88	9 35 21	2 90		
97560	4,98927 17916 4160	44515 4014 02	4562 80 53	9 35 18	2 90		
61	4,98927 62431 8174	44514 9451 21	4562 71 18	9 35 15	2 90		
62	4,98928 06946 7625	44514 4888 50	4562 61 83	9 35 12	2 90		
63	4,98928 51461 2514	44514 0325 88	4562 52 48	9 35 09	2 90		
64	4,98928 95975 2840	44513 5763 36	4562 43 13	9 35 06	2 90		
65	4,98929 40488 8603	44513 1200 93	4562 33 78	9 35 03	2 90		
66	4,98929 85001 9804	44512 6638 59	4562 24 43	9 35 00	2 90		
67	4,98930 29514 6443	44512 2076 35	4562 15 08	9 34 97	2 90		
68	4,98930 74026 8519	44511 7514 20	4562 05 73	9 34 94	2 90		
69	4,98931 18538 6033	44511 2952 14	4561 96 38	9 34 91	2 90		
97570	4,98931 63049 8985	44510 8390 18	4561 87 03	9 34 88	2 90		
71	4,98932 07560 7375	44510 3828 31	4561 77 68	9 34 85	2 90		
72	4,98932 52071 1203	44509 9266 53	4561 68 33	9 34 82	2 90		
73	4,98932 96581 0470	44509 4704 85	4561 58 98	9 34 79	2 90		
74	4,98933 41090 5175	44509 0143 26	4561 49 63	9 34 76	2 90		
75	4,98933 85599 5318	44508 5581 76	4561 40 28	9 34 73	2 90		
76	4,98934 30108 0900	44508 1020 36	4561 30 93	9 34 70	2 90		
77	4,98934 74616 1920	44507 6459 05	4561 21 58	9 34 67	2 90		
78	4,98935 19123 8379	44507 1897 83	4561 12 23	9 34 64	2 90		
79	4,98935 63631 0277	44506 7336 71	4561 02 88	9 34 61	2 90		
97580	4,98936 08137 7614	44506 2775 68	4560 93 53	9 34 58	2 90		
81	4,98936 52644 0390	44505 8214 74	4560 84 18	9 34 55	2 90		
82	4,98936 97149 8605	44505 3653 90	4560 74 83	9 34 52	2 90		
83	4,98937 41655 2259	44504 9093 15	4560 65 48	9 34 49	2 90		
84	4,98937 86160 1352	44504 4532 50	4560 56 14	9 34 46	2 90		
85	4,98938 30664 5885	44503 9971 94	4560 46 80	9 34 43	2 90		
86	4,98938 75168 5857	44503 5411 47	4560 37 46	9 34 40	2 90		
87	4,98939 19672 1268	44503 0851 10	4560 28 12	9 34 37	2 90		
88	4,98939 64175 2119	44502 6290 82	4560 18 78	9 34 34	2 90		
89	4,98940 08677 8410	44502 1730 63	4560 09 44	9 34 31	2 90		
97590	4,98940 53180 0141	44501 7170 54	4560 00 10	9 34 28	2 90		
91	4,98940 97681 7312	44501 2610 54	4559 90 76	9 34 25	2 90		
92	4,98941 42182 9923	44500 8050 63	4559 81 42	9 34 22	2 90		
93	4,98941 86683 7974	44500 3490 82	4559 72 08	9 34 19	2 90		
94	4,98942 31184 1465	44499 8931 10	4559 62 74	9 34 16	2 90		
95	4,98942 75684 0396	44499 4371 47	4559 53 40	9 34 13	2 90		
96	4,98943 20183 4767	44498 9811 94	4559 44 06	9 34 10	2 90		
97	4,98943 64682 4579	44498 5252 50	4559 34 72	9 34 07	2 90		
98	4,98944 09180 9832	44498 0693 15	4559 25 38	9 34 04	2 90		
99	4,98944 53679 0525	44497 6133 90	4559 16 04	9 34 01	2 90		
97600	4,98944 98176 6659	44497 1574 74	4559 06 70	9 33 98	2 90		

Tables du cadastre, volume 4b (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 82	4558 87 81	9 34 15	2 87		
3	4,98946 31666 7717	44495 7897 94	4558 78 47	9 34 12	2 87		
4	4,98946 76162 5615	44495 3339 16	4558 69 13	9 34 09	2 87		
5	4,98947 20657 8954	44494 8780 47	4558 59 79	9 34 06	2 87		
6	4,98947 65152 7734	44494 4221 87	4558 50 45	9 34 03	2 87		
7	4,98948 09647 1956	44493 9663 37	4558 41 11	9 34 00	2 87		
8	4,98948 54141 1619	44493 5104 96	4558 31 77	9 33 97	2 87		
9	4,98948 98634 6724	44493 0546 64	4558 22 43	9 33 94	2 87		
97610	4,98949 43127 7271	44492 5988 42	4558 13 09	9 33 91	2 87		
11	4,98949 87620 3259	44492 1430 29	4558 03 75	9 33 88	2 87		
12	4,98950 32112 4689	44491 6872 25	4557 94 41	9 33 85	2 87		
13	4,98950 76604 1561	44491 2314 31	4557 85 07	9 33 82	2 87		
14	4,98951 21095 3875	44490 7756 46	4557 75 73	9 33 79	2 87		
15	4,98951 65586 1631	44490 3198 70	4557 66 39	9 33 76	2 87		
16	4,98952 10076 4830	44489 8641 04	4557 57 05	9 33 73	2 87		
17	4,98952 54566 3471	44489 4083 47	4557 47 71	9 33 70	2 87		
18	4,98952 99055 7554	44488 9525 99	4557 38 37	9 33 67	2 87		
19	4,98953 43544 7080	44488 4968 61	4557 29 03	9 33 64	2 87		
97620	4,98953 88033 2049	44488 0411 32	4557 19 69	9 33 61	2 87		
21	4,98954 32521 2460	44487 5854 12	4557 10 35	9 33 58	2 87		
22	4,98954 77008 8314	44487 1297 02	4557 01 01	9 33 55	2 87		
23	4,98955 21495 9611	44486 6740 01	4556 91 67	9 33 52	2 87		
24	4,98955 65982 6351	44486 2183 09	4556 82 33	9 33 49	2 87		
25	4,98956 10468 8534	44485 7626 27	4556 73 00	9 33 46	2 87		
26	4,98956 54954 6160	44485 3069 54	4556 63 67	9 33 43	2 87		
27	4,98956 99439 9230	44484 8512 90	4556 54 34	9 33 40	2 87		
28	4,98957 43924 7743	44484 3956 36	4556 45 01	9 33 37	2 87		
29	4,98957 88409 1699	44483 9399 91	4556 35 68	9 33 34	2 87		
97630	4,98958 32893 1099	44483 4843 55	4556 26 35	9 33 31	2 87		
31	4,98958 77376 5943	44483 0287 29	4556 17 02	9 33 28	2 87		
32	4,98959 21859 6230	44482 5731 12	4556 07 69	9 33 25	2 87		
33	4,98959 66342 1961	44482 1175 04	4555 98 36	9 33 22	2 87		
34	4,98960 10824 3136	44481 6619 06	4555 89 03	9 33 19	2 87		
35	4,98960 55305 9755	44481 2063 17	4555 79 70	9 33 16	2 87		
36	4,98960 99787 1818	44480 7507 37	4555 70 37	9 33 13	2 87		
37	4,98961 44267 9325	44480 2951 67	4555 61 04	9 33 10	2 87		
38	4,98961 88748 2277	44479 8396 06	4555 51 71	9 33 07	2 87		
39	4,98962 33228 0673	44479 3840 54	4555 42 38	9 33 04	2 87		
97640	4,98962 77707 4514	44478 9285 12	4555 33 05	9 33 01	2 87		
41	4,98963 22186 3799	44478 4729 79	4555 23 72	9 32 98	2 87		
42	4,98963 66664 8529	44478 0174 55	4555 14 39	9 32 95	2 87		
43	4,98964 11142 8704	44477 5619 41	4555 05 06	9 32 92	2 87		
44	4,98964 55620 4323	44477 1064 36	4554 95 73	9 32 89	2 87		
45	4,98965 00097 5387	44476 6509 40	4554 86 40	9 32 86	2 87		
46	4,98965 44574 1896	44476 1954 54	4554 77 07	9 32 83	2 87		
47	4,98965 89050 3851	44475 7399 77	4554 67 74	9 32 80	2 87		
48	4,98966 33526 1251	44475 2845 09	4554 58 41	9 32 77	2 87		
49	4,98966 78001 4096	44474 8290 51	4554 49 08	9 32 74	2 87		
97650	4,98967 22476 2387	44474 3736 02	4554 39 75	9 32 71	2 87		

Tables du cadastre, volume 4b (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 3736 02	4554 39 75	9 32 71	2 87		
51	4,98967 66950 6123	44473 9181 62	4554 30 42	9 32 68	2 87		
52	4,98968 11424 5305	44473 4627 32	4554 21 09	9 32 65	2 87		
53	4,98968 55897 9932	44473 0073 11	4554 11 76	9 32 62	2 87		
54	4,98969 00371 0005	44472 5518 99	4554 02 43	9 32 59	2 87		
55	4,98969 44843 5524	44472 0964 97	4553 93 10	9 32 56	2 87		
56	4,98969 89315 6489	44471 6411 04	4553 83 77	9 32 53	2 87		
57	4,98970 33787 2900	44471 1857 20	4553 74 44	9 32 50	2 87		
58	4,98970 78258 4757	44470 7303 46	4553 65 11	9 32 47	2 87		
59	4,98971 22729 2060	44470 2749 81	4553 55 79	9 32 44	2 87		
97660	4,98971 67199 4810	44469 8196 25	4553 46 47	9 32 41	2 87		
61	4,98972 11669 3006	44469 3642 79	4553 37 15	9 32 38	2 87		
62	4,98972 56138 6649	44468 9089 42	4553 27 83	9 32 35	2 87		
63	4,98973 00607 5738	44468 4536 14	4553 18 51	9 32 32	2 87		
64	4,98973 45076 0274	44467 9982 95	4553 09 19	9 32 29	2 87		
65	4,98973 89544 0257	44467 5429 86	4552 99 87	9 32 26	2 87		
66	4,98974 34011 5687	44467 0876 86	4552 90 55	9 32 23	2 87		
67	4,98974 78478 6564	44466 6323 95	4552 81 23	9 32 20	2 87		
68	4,98975 22945 2888	44466 1771 14	4552 71 91	9 32 17	2 87		
69	4,98975 67411 4659	44465 7218 42	4552 62 59	9 32 14	2 87		
97670	4,98976 11877 1877	44465 2665 79	4552 53 27	9 32 11	2 87		
71	4,98976 56342 4543	44464 8113 26	4552 43 95	9 32 08	2 87		
72	4,98977 00807 2656	44464 3560 82	4552 34 63	9 32 05	2 87		
73	4,98977 45271 6217	44463 9008 47	4552 25 31	9 32 02	2 87		
74	4,98977 89735 5225	44463 4456 22	4552 15 99	9 31 99	2 87		
75	4,98978 34198 9681	44462 9904 06	4552 06 67	9 31 96	2 87		
76	4,98978 78661 9585	44462 5351 99	4551 97 35	9 31 93	2 87		
77	4,98979 23124 4937	44462 0800 02	4551 88 03	9 31 90	2 87		
78	4,98979 67586 5737	44461 6248 14	4551 78 71	9 31 87	2 87		
79	4,98980 12048 1985	44461 1696 35	4551 69 39	9 31 84	2 87		
97680	4,98980 56509 3681	44460 7144 66	4551 60 07	9 31 81	2 87		
81	4,98981 00970 0826	44460 2593 06	4551 50 75	9 31 78	2 87		
82	4,98981 45430 3419	44459 8041 55	4551 41 43	9 31 75	2 87		
83	4,98981 89890 1461	44459 3490 14	4551 32 11	9 31 72	2 87		
84	4,98982 34349 4951	44458 8938 82	4551 22 79	9 31 69	2 87		
85	4,98982 78808 3890	44458 4387 59	4551 13 47	9 31 66	2 87		
86	4,98983 23266 8278	44457 9836 46	4551 04 15	9 31 63	2 87		
87	4,98983 67724 8114	44457 5285 42	4550 94 83	9 31 60	2 87		
88	4,98984 12182 3399	44457 0734 47	4550 85 51	9 31 57	2 87		
89	4,98984 56639 4133	44456 6183 61	4550 76 19	9 31 54	2 87		
97690	4,98985 01096 0317	44456 1632 85	4550 66 87	9 31 51	2 87		
91	4,98985 45552 1950	44455 7082 18	4550 57 55	9 31 48	2 87		
92	4,98985 90007 9032	44455 2531 60	4550 48 24	9 31 45	2 87		
93	4,98986 34463 1564	44454 7981 12	4550 38 93	9 31 42	2 87		
94	4,98986 78917 9545	44454 3430 73	4550 29 62	9 31 39	2 87		
95	4,98987 23372 2976	44453 8880 43	4550 20 31	9 31 36	2 87		
96	4,98987 67826 1856	44453 4330 23	4550 11 00	9 31 33	2 87		
97	4,98988 12279 6186	44452 9780 12	4550 01 69	9 31 30	2 87		
98	4,98988 56732 5966	44452 5230 10	4549 92 38	9 31 27	2 87		
99	4,98989 01185 1196	44452 0680 18	4549 83 07	9 31 24	2 87		
97700	4,98989 45637 1876	44451 6130 35	4549 73 76	9 31 21	2 87		

Tables du cadastre, volume 4b (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 1876	44451 6130 35	4549 73 76	9 31 21	2 87		
1	4,98989 90088 8006	44451 1580 61	4549 64 45	9 31 18	2 87		
2	4,98990 34539 9587	44450 7030 97	4549 55 14	9 31 15	2 87		
3	4,98990 78990 6618	44450 2481 42	4549 45 83	9 31 12	2 87		
4	4,98991 23440 9099	44449 7931 96	4549 36 52	9 31 09	2 87		
5	4,98991 67890 7031	44449 3382 59	4549 27 21	9 31 06	2 87		
6	4,98992 12340 0414	44448 8833 32	4549 17 90	9 31 03	2 87		
7	4,98992 56788 9247	44448 4284 14	4549 08 59	9 31 00	2 87		
8	4,98993 01237 3531	44447 9735 05	4548 99 28	9 30 97	2 87		
9	4,98993 45685 3266	44447 5186 06	4548 89 97	9 30 94	2 87		
97710	4,98993 90132 8452	44447 0637 16	4548 80 66	9 30 91	2 87		
11	4,98994 34579 9089	44446 6088 35	4548 71 35	9 30 88	2 87		
12	4,98994 79026 5177	44446 1539 64	4548 62 04	9 30 85	2 87		
13	4,98995 23472 6717	44445 6991 02	4548 52 73	9 30 82	2 87		
14	4,98995 67918 3708	44445 2442 49	4548 43 42	9 30 79	2 87		
15	4,98996 12363 6150	44444 7894 06	4548 34 11	9 30 76	2 87		
16	4,98996 56808 4044	44444 3345 72	4548 24 80	9 30 73	2 87		
17	4,98997 01252 7390	44443 8797 47	4548 15 49	9 30 70	2 87		
18	4,98997 45696 6187	44443 4249 32	4548 06 18	9 30 67	2 87		
19	4,98997 90140 0436	44442 9701 26	4547 96 87	9 30 64	2 87		
97720	4,98998 34583 0137	44442 5153 29	4547 87 56	9 30 61	2 87		
21	4,98998 79025 5290	44442 0605 41	4547 78 25	9 30 58	2 87		
22	4,98999 23467 5895	44441 6057 63	4547 68 94	9 30 55	2 87		
23	4,98999 67909 1953	44441 1509 94	4547 59 63	9 30 52	2 87		
24	4,99000 12350 3463	44440 6962 34	4547 50 32	9 30 49	2 87		
25	4,99000 56791 0425	44440 2414 84	4547 41 02	9 30 46	2 87		
26	4,99001 01231 2840	44439 7867 43	4547 31 72	9 30 43	2 87		
27	4,99001 45671 0707	44439 3320 11	4547 22 42	9 30 40	2 87		
28	4,99001 90110 4027	44438 8772 89	4547 13 12	9 30 37	2 87		
29	4,99002 34549 2800	44438 4225 76	4547 03 82	9 30 34	2 87		
97730	4,99002 78987 7026	44437 9678 72	4546 94 52	9 30 31	2 87		
31	4,99003 23425 6705	44437 5131 77	4546 85 22	9 30 28	2 87		
32	4,99003 67863 1837	44437 0584 92	4546 75 92	9 30 25	2 87		
33	4,99004 12300 2422	44436 6038 16	4546 66 62	9 30 22	2 87		
34	4,99004 56736 8460	44436 1491 49	4546 57 32	9 30 19	2 87		
35	4,99005 01172 9951	44435 6944 92	4546 48 02	9 30 16	2 87		
36	4,99005 45608 6896	44435 2398 44	4546 38 72	9 30 13	2 87		
37	4,99005 90043 9294	44434 7852 05	4546 29 42	9 30 10	2 87		
38	4,99006 34478 7146	44434 3305 76	4546 20 12	9 30 07	2 87		
39	4,99006 78913 0452	44433 8759 56	4546 10 82	9 30 04	2 87		
97740	4,99007 23346 9212	44433 4213 45	4546 01 52	9 30 01	2 87		
41	4,99007 67780 3425	44432 9667 43	4545 92 22	9 29 98	2 87		
42	4,99008 12213 3092	44432 5121 51	4545 82 92	9 29 95	2 87		
43	4,99008 56645 8214	44432 0575 68	4545 73 62	9 29 92	2 87		
44	4,99009 01077 8790	44431 6029 94	4545 64 32	9 29 89	2 87		
45	4,99009 45509 4820	44431 1484 30	4545 55 02	9 29 86	2 87		
46	4,99009 89940 6304	44430 6938 75	4545 45 72	9 29 83	2 87		
47	4,99010 34371 3243	44430 2393 29	4545 36 42	9 29 80	2 87		
48	4,99010 78801 5636	44429 7847 93	4545 27 12	9 29 77	2 87		
49	4,99011 23231 3484	44429 3302 66	4545 17 82	9 29 74	2 87		
97750	4,99011 67660 6787	44428 8757 48	4545 08 52	9 29 71	2 87		

Tables du cadastre, volume 4b (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 6787	44428 8757 48	4545 08 52	9 29 71	2 87		
51	4,99012 12089 5544	44428 4212 39	4544 99 22	9 29 68	2 87		
52	4,99012 56517 9756	44427 9667 40	4544 89 92	9 29 65	2 87		
53	4,99013 00945 9423	44427 5122 50	4544 80 62	9 29 62	2 87		
54	4,99013 45373 4546	44427 0577 69	4544 71 32	9 29 59	2 87		
55	4,99013 89800 5124	44426 6032 98	4544 62 02	9 29 56	2 87		
56	4,99014 34227 1157	44426 1488 36	4544 52 72	9 29 53	2 87		
57	4,99014 78653 2645	44425 6943 83	4544 43 42	9 29 50	2 87		
58	4,99015 23078 9589	44425 2399 40	4544 34 12	9 29 47	2 87		
59	4,99015 67504 1988	44424 7855 06	4544 24 83	9 29 44	2 87		
97760	4,99016 11928 9843	44424 3310 81	4544 15 54	9 29 41	2 87		
61	4,99016 56353 3154	44423 8766 65	4544 06 25	9 29 38	2 87		
62	4,99017 00777 1921	44423 4222 59	4543 96 96	9 29 35	2 87		
63	4,99017 45200 6144	44422 9678 62	4543 87 67	9 29 32	2 87		
64	4,99017 89623 5823	44422 5134 74	4543 78 38	9 29 29	2 87		
65	4,99018 34046 0958	44422 0590 96	4543 69 09	9 29 26	2 87		
66	4,99018 78468 1549	44421 6047 27	4543 59 80	9 29 23	2 87		
67	4,99019 22889 7596	44421 1503 67	4543 50 51	9 29 20	2 87		
68	4,99019 67310 9100	44420 6960 16	4543 41 22	9 29 17	2 87		
69	4,99020 11731 6060	44420 2416 75	4543 31 93	9 29 14	2 87		
97770	4,99020 56151 8477	44419 7873 43	4543 22 64	9 29 11	2 87		
71	4,99021 00571 6350	44419 3330 20	4543 13 35	9 29 08	2 87		
72	4,99021 44990 9680	44418 8787 07	4543 04 06	9 29 05	2 87		
73	4,99021 89409 8467	44418 4244 03	4542 94 77	9 29 02	2 87		
74	4,99022 33828 2711	44417 9701 08	4542 85 48	9 28 99	2 87		
75	4,99022 78246 2412	44417 5158 23	4542 76 19	9 28 96	2 87		
76	4,99023 22663 7570	44417 0615 47	4542 66 90	9 28 93	2 87		
77	4,99023 67080 8185	44416 6072 80	4542 57 61	9 28 90	2 87		
78	4,99024 11497 4258	44416 1530 22	4542 48 32	9 28 87	2 87		
79	4,99024 55913 5788	44415 6987 74	4542 39 03	9 28 84	2 87		
97780	4,99025 00329 2776	44415 2445 35	4542 29 74	9 28 81	2 87		
81	4,99025 44744 5221	44414 7903 05	4542 20 45	9 28 78	2 87		
82	4,99025 89159 3124	44414 3360 85	4542 11 16	9 28 75	2 87		
83	4,99026 33573 6485	44413 8818 74	4542 01 87	9 28 72	2 87		
84	4,99026 77987 5304	44413 4276 72	4541 92 58	9 28 69	2 87		
85	4,99027 22400 9581	44412 9734 79	4541 83 29	9 28 66	2 87		
86	4,99027 66813 9316	44412 5192 96	4541 74 00	9 28 63	2 87		
87	4,99028 11226 4509	44412 0651 22	4541 64 71	9 28 60	2 87		
88	4,99028 55638 5160	44411 6109 57	4541 55 42	9 28 57	2 87		
89	4,99029 00050 1270	44411 1568 02	4541 46 13	9 28 54	2 87		
97790	4,99029 44461 2838	44410 7026 56	4541 36 84	9 28 51	2 87		
91	4,99029 88871 9865	44410 2485 19	4541 27 55	9 28 48	2 87		
92	4,99030 33282 2350	44409 7943 91	4541 18 27	9 28 45	2 87		
93	4,99030 77692 0294	44409 3402 73	4541 08 99	9 28 42	2 87		
94	4,99031 22101 3697	44408 8861 64	4540 99 71	9 28 39	2 87		
95	4,99031 66510 2559	44408 4320 64	4540 90 43	9 28 36	2 87		
96	4,99032 10918 6880	44407 9779 74	4540 81 15	9 28 33	2 87		
97	4,99032 55326 6660	44407 5238 93	4540 71 87	9 28 30	2 87		
98	4,99032 99734 1899	44407 0698 21	4540 62 59	9 28 27	2 87		
99	4,99033 44141 2597	44406 6157 58	4540 53 31	9 28 24	2 87		
97800	4,99033 88547 8755	44406 1617 05	4540 44 03	9 28 21	2 87		

Tables du cadastre, volume 4b (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 21	9 28 43	2 85		
3	4,99035 21764 9990	44404 7996 15	4540 15 93	9 28 40	2 85		
4	4,99035 66169 7986	44404 3455 99	4540 06 65	9 28 37	2 85		
5	4,99036 10574 1442	44403 8915 92	4539 97 37	9 28 34	2 85		
6	4,99036 54978 0358	44403 4375 95	4539 88 09	9 28 31	2 85		
7	4,99036 99381 4734	44402 9836 07	4539 78 81	9 28 28	2 85		
8	4,99037 43784 4570	44402 5296 28	4539 69 53	9 28 25	2 85		
9	4,99037 88186 9866	44402 0756 58	4539 60 25	9 28 22	2 85		
97810	4,99038 32589 0623	44401 6216 98	4539 50 97	9 28 19	2 85		
11	4,99038 76990 6840	44401 1677 47	4539 41 69	9 28 16	2 85		
12	4,99039 21391 8517	44400 7138 05	4539 32 41	9 28 13	2 85		
13	4,99039 65792 5655	44400 2598 73	4539 23 13	9 28 10	2 85		
14	4,99040 10192 8254	44399 8059 50	4539 13 85	9 28 07	2 85		
15	4,99040 54592 6314	44399 3520 36	4539 04 57	9 28 04	2 85		
16	4,99040 98991 9834	44398 8981 31	4538 95 29	9 28 01	2 85		
17	4,99041 43390 8815	44398 4442 36	4538 86 01	9 27 98	2 85		
18	4,99041 87789 3257	44397 9903 50	4538 76 73	9 27 95	2 85		
19	4,99042 32187 3161	44397 5364 73	4538 67 45	9 27 92	2 85		
97820	4,99042 76584 8526	44397 0826 06	4538 58 17	9 27 89	2 85		
21	4,99043 20981 9352	44396 6287 48	4538 48 89	9 27 86	2 85		
22	4,99043 65378 5639	44396 1748 99	4538 39 61	9 27 83	2 85		
23	4,99044 09774 7388	44395 7210 59	4538 30 33	9 27 80	2 85		
24	4,99044 54170 4599	44395 2672 29	4538 21 05	9 27 77	2 85		
25	4,99044 98565 7271	44394 8134 08	4538 11 77	9 27 74	2 85		
26	4,99045 42960 5405	44394 3595 96	4538 02 49	9 27 71	2 85		
27	4,99045 87354 9001	44393 9057 94	4537 93 21	9 27 68	2 85		
28	4,99046 31748 8059	44393 4520 01	4537 83 93	9 27 65	2 85		
29	4,99046 76142 2579	44392 9982 17	4537 74 65	9 27 62	2 85		
97830	4,99047 20535 2561	44392 5444 42	4537 65 37	9 27 59	2 85		
31	4,99047 64927 8005	44392 0906 77	4537 56 09	9 27 56	2 85		
32	4,99048 09319 8912	44391 6369 21	4537 46 81	9 27 53	2 85		
33	4,99048 53711 5281	44391 1831 74	4537 37 53	9 27 50	2 85		
34	4,99048 98102 7113	44390 7294 36	4537 28 25	9 27 47	2 85		
35	4,99049 42493 4407	44390 2757 08	4537 18 98	9 27 44	2 85		
36	4,99049 86883 7164	44389 8219 89	4537 09 71	9 27 41	2 85		
37	4,99050 31273 5384	44389 3682 79	4537 00 44	9 27 38	2 85		
38	4,99050 75662 9067	44388 9145 79	4536 91 17	9 27 35	2 85		
39	4,99051 20051 8213	44388 4608 88	4536 81 90	9 27 32	2 85		
97840	4,99051 64440 2822	44388 0072 06	4536 72 63	9 27 29	2 85		
41	4,99052 08828 2894	44387 5535 33	4536 63 36	9 27 26	2 85		
42	4,99052 53215 8429	44387 0998 70	4536 54 09	9 27 23	2 85		
43	4,99052 97602 9428	44386 6462 16	4536 44 82	9 27 20	2 85		
44	4,99053 41989 5890	44386 1925 71	4536 35 55	9 27 17	2 85		
45	4,99053 86375 7816	44385 7389 35	4536 26 28	9 27 14	2 85		
46	4,99054 30761 5205	44385 2853 09	4536 17 01	9 27 11	2 85		
47	4,99054 75146 8058	44384 8316 92	4536 07 74	9 27 08	2 85		
48	4,99055 19531 6375	44384 3780 84	4535 98 47	9 27 05	2 85		
49	4,99055 63916 0156	44383 9244 86	4535 89 20	9 27 02	2 85		
97850	4,99056 08299 9401	44383 4708 97	4535 79 93	9 26 99	2 85		

Tables du cadastre, volume 4b (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 9401	44383 4708 97	4535 79 93	9 26 99	2 85		
51	4,99056 52683 4110	44383 0173 17	4535 70 66	9 26 96	2 85		
52	4,99056 97066 4283	44382 5637 46	4535 61 39	9 26 93	2 85		
53	4,99057 41448 9920	44382 1101 85	4535 52 12	9 26 90	2 85		
54	4,99057 85831 1022	44381 6566 33	4535 42 85	9 26 87	2 85		
55	4,99058 30212 7588	44381 2030 90	4535 33 58	9 26 84	2 85		
56	4,99058 74593 9619	44380 7495 56	4535 24 31	9 26 81	2 85		
57	4,99059 18974 7115	44380 2960 32	4535 15 04	9 26 78	2 85		
58	4,99059 63355 0075	44379 8425 17	4535 05 77	9 26 75	2 85		
59	4,99060 07734 8500	44379 3890 11	4534 96 50	9 26 72	2 85		
97860	4,99060 52114 2390	44378 9355 14	4534 87 23	9 26 69	2 85		
61	4,99060 96493 1745	44378 4820 27	4534 77 96	9 26 66	2 85		
62	4,99061 40871 6565	44378 0285 49	4534 68 69	9 26 63	2 85		
63	4,99061 85249 6850	44377 5750 80	4534 59 42	9 26 60	2 85		
64	4,99062 29627 2601	44377 1216 21	4534 50 15	9 26 57	2 85		
65	4,99062 74004 3817	44376 6681 71	4534 40 88	9 26 54	2 85		
66	4,99063 18381 0499	44376 2147 30	4534 31 61	9 26 51	2 85		
67	4,99063 62757 2646	44375 7612 98	4534 22 34	9 26 48	2 85		
68	4,99064 07133 0259	44375 3078 76	4534 13 08	9 26 45	2 85		
69	4,99064 51508 3338	44374 8544 63	4534 03 82	9 26 42	2 85		
97870	4,99064 95883 1883	44374 4010 59	4533 94 56	9 26 39	2 85		
71	4,99065 40257 5894	44373 9476 64	4533 85 30	9 26 36	2 85		
72	4,99065 84631 5371	44373 4942 79	4533 76 04	9 26 33	2 85		
73	4,99066 29005 0314	44373 0409 03	4533 66 78	9 26 30	2 85		
74	4,99066 73378 0723	44372 5875 36	4533 57 52	9 26 27	2 85		
75	4,99067 17750 6598	44372 1341 78	4533 48 26	9 26 24	2 85		
76	4,99067 62122 7940	44371 6808 30	4533 39 00	9 26 21	2 85		
77	4,99068 06494 4748	44371 2274 91	4533 29 74	9 26 18	2 85		
78	4,99068 50865 7023	44370 7741 61	4533 20 48	9 26 15	2 85		
79	4,99068 95236 4765	44370 3208 41	4533 11 22	9 26 12	2 85		
97880	4,99069 39606 7973	44369 8675 30	4533 01 96	9 26 09	2 85		
81	4,99069 83976 6648	44369 4142 28	4532 92 70	9 26 06	2 85		
82	4,99070 28346 0790	44368 9609 35	4532 83 44	9 26 03	2 85		
83	4,99070 72715 0399	44368 5076 52	4532 74 18	9 26 00	2 85		
84	4,99071 17083 5476	44368 0543 78	4532 64 92	9 25 97	2 85		
85	4,99071 61451 6020	44367 6011 13	4532 55 66	9 25 94	2 85		
86	4,99072 05819 2031	44367 1478 57	4532 46 40	9 25 91	2 85		
87	4,99072 50186 3510	44366 6946 11	4532 37 14	9 25 88	2 85		
88	4,99072 94553 0456	44366 2413 74	4532 27 88	9 25 85	2 85		
89	4,99073 38919 2870	44365 7881 46	4532 18 62	9 25 82	2 85		
97890	4,99073 83285 0751	44365 3349 27	4532 09 36	9 25 79	2 85		
91	4,99074 27650 4100	44364 8817 18	4532 00 10	9 25 76	2 85		
92	4,99074 72015 2917	44364 4285 18	4531 90 84	9 25 73	2 85		
93	4,99075 16379 7202	44363 9753 27	4531 81 58	9 25 70	2 85		
94	4,99075 60743 6955	44363 5221 45	4531 72 32	9 25 67	2 85		
95	4,99076 05107 2176	44363 0689 73	4531 63 06	9 25 64	2 85		
96	4,99076 49470 2866	44362 6158 10	4531 53 80	9 25 61	2 85		
97	4,99076 93832 9024	44362 1626 56	4531 44 54	9 25 58	2 85		
98	4,99077 38195 0651	44361 7095 11	4531 35 28	9 25 55	2 85		
99	4,99077 82556 7746	44361 2563 76	4531 26 02	9 25 52	2 85		
97900	4,99078 26918 0310	44360 8032 50	4531 16 76	9 25 49	2 85		

Tables du cadastre, volume 4b (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 0310	44360 8032 50	4531 16 76	9 25 49	2 85		
1	4,99078 71278 8343	44360 3501 33	4531 07 51	9 25 46	2 85		
2	4,99079 15639 1844	44359 8970 25	4530 98 26	9 25 43	2 85		
3	4,99079 59999 0814	44359 4439 27	4530 89 01	9 25 40	2 85		
4	4,99080 04358 5253	44358 9908 38	4530 79 76	9 25 37	2 85		
5	4,99080 48717 5161	44358 5377 58	4530 70 51	9 25 34	2 85		
6	4,99080 93076 0539	44358 0846 87	4530 61 26	9 25 31	2 85		
7	4,99081 37434 1386	44357 6316 26	4530 52 01	9 25 28	2 85		
8	4,99081 81791 7702	44357 1785 74	4530 42 76	9 25 25	2 85		
9	4,99082 26148 9488	44356 7255 31	4530 33 51	9 25 22	2 85		
97910	4,99082 70505 6743	44356 2724 97	4530 24 26	9 25 19	2 85		
11	4,99083 14861 9468	44355 8194 73	4530 15 01	9 25 16	2 85		
12	4,99083 59217 7663	44355 3664 58	4530 05 76	9 25 13	2 85		
13	4,99084 03573 1328	44354 9134 52	4529 96 51	9 25 10	2 85		
14	4,99084 47928 0463	44354 4604 55	4529 87 26	9 25 07	2 85		
15	4,99084 92282 5068	44354 0074 68	4529 78 01	9 25 04	2 85		
16	4,99085 36636 5143	44353 5544 90	4529 68 76	9 25 01	2 85		
17	4,99085 80990 0688	44353 1015 21	4529 59 51	9 24 98	2 85		
18	4,99086 25343 1703	44352 6485 61	4529 50 26	9 24 95	2 85		
19	4,99086 69695 8189	44352 1956 11	4529 41 01	9 24 92	2 85		
97920	4,99087 14048 0145	44351 7426 70	4529 31 76	9 24 89	2 85		
21	4,99087 58399 7572	44351 2897 38	4529 22 51	9 24 86	2 85		
22	4,99088 02751 0469	44350 8368 15	4529 13 26	9 24 83	2 85		
23	4,99088 47101 8837	44350 3839 02	4529 04 01	9 24 80	2 85		
24	4,99088 91452 2676	44349 9309 98	4528 94 76	9 24 77	2 85		
25	4,99089 35802 1986	44349 4781 03	4528 85 51	9 24 74	2 85		
26	4,99089 80151 6767	44349 0252 17	4528 76 26	9 24 71	2 85		
27	4,99090 24500 7019	44348 5723 41	4528 67 01	9 24 68	2 85		
28	4,99090 68849 2742	44348 1194 74	4528 57 76	9 24 65	2 85		
29	4,99091 13197 3937	44347 6666 16	4528 48 51	9 24 62	2 85		
97930	4,99091 57545 0603	44347 2137 67	4528 39 26	9 24 59	2 85		
31	4,99092 01892 2741	44346 7609 28	4528 30 01	9 24 56	2 85		
32	4,99092 46239 0350	44346 3080 98	4528 20 76	9 24 53	2 85		
33	4,99092 90585 3431	44345 8552 77	4528 11 51	9 24 50	2 85		
34	4,99093 34931 1984	44345 4024 65	4528 02 26	9 24 47	2 85		
35	4,99093 79276 6009	44344 9496 63	4527 93 02	9 24 44	2 85		
36	4,99094 23621 5506	44344 4968 70	4527 83 78	9 24 41	2 85		
37	4,99094 67966 0475	44344 0440 86	4527 74 54	9 24 38	2 85		
38	4,99095 12310 0916	44343 5913 11	4527 65 30	9 24 35	2 85		
39	4,99095 56653 6829	44343 1385 46	4527 56 06	9 24 32	2 85		
97940	4,99096 00996 8214	44342 6857 90	4527 46 82	9 24 29	2 85		
41	4,99096 45339 5072	44342 2330 43	4527 37 58	9 24 26	2 85		
42	4,99096 89681 7402	44341 7803 05	4527 28 34	9 24 23	2 85		
43	4,99097 34023 5205	44341 3275 77	4527 19 10	9 24 20	2 85		
44	4,99097 78364 8481	44340 8748 58	4527 09 86	9 24 17	2 85		
45	4,99098 22705 7230	44340 4221 48	4527 00 62	9 24 14	2 85		
46	4,99098 67046 1451	44339 9694 47	4526 91 38	9 24 11	2 85		
47	4,99099 11386 1145	44339 5167 56	4526 82 14	9 24 08	2 85		
48	4,99099 55725 6313	44339 0640 74	4526 72 90	9 24 05	2 85		
49	4,99100 00064 6954	44338 6114 01	4526 63 66	9 24 02	2 85		
97950	4,99100 44403 3068	44338 1587 37	4526 54 42	9 23 99	2 85		

Tables du cadastre, volume 4b (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 3068	44338 1587 37	4526 54 42	9 23 99	2 85		
51	4,99100 88741 4655	44337 7060 83	4526 45 18	9 23 96	2 85		
52	4,99101 33079 1716	44337 2534 38	4526 35 94	9 23 93	2 85		
53	4,99101 77416 4250	44336 8008 02	4526 26 70	9 23 90	2 85		
54	4,99102 21753 2258	44336 3481 75	4526 17 46	9 23 87	2 85		
55	4,99102 66089 5740	44335 8955 58	4526 08 22	9 23 84	2 85		
56	4,99103 10425 4696	44335 4429 50	4525 98 98	9 23 81	2 85		
57	4,99103 54760 9126	44334 9903 51	4525 89 74	9 23 78	2 85		
58	4,99103 99095 9030	44334 5377 61	4525 80 50	9 23 75	2 85		
59	4,99104 43430 4408	44334 0851 80	4525 71 26	9 23 72	2 85		
97960	4,99104 87764 5260	44333 6326 09	4525 62 02	9 23 69	2 85		
61	4,99105 32098 1586	44333 1800 47	4525 52 78	9 23 66	2 85		
62	4,99105 76431 3386	44332 7274 94	4525 43 54	9 23 63	2 85		
63	4,99106 20764 0661	44332 2749 50	4525 34 30	9 23 60	2 85		
64	4,99106 65096 3411	44331 8224 16	4525 25 06	9 23 57	2 85		
65	4,99107 09428 1635	44331 3698 91	4525 15 82	9 23 54	2 85		
66	4,99107 53759 5334	44330 9173 75	4525 06 58	9 23 51	2 85		
67	4,99107 98090 4508	44330 4648 68	4524 97 34	9 23 48	2 85		
68	4,99108 42420 9157	44330 0123 71	4524 88 11	9 23 45	2 85		
69	4,99108 86750 9281	44329 5598 83	4524 78 88	9 23 42	2 85		
97970	4,99109 31080 4880	44329 1074 04	4524 69 65	9 23 39	2 85		
71	4,99109 75409 5954	44328 6549 34	4524 60 42	9 23 36	2 85		
72	4,99110 19738 2503	44328 2024 74	4524 51 19	9 23 33	2 85		
73	4,99110 64066 4528	44327 7500 23	4524 41 96	9 23 30	2 85		
74	4,99111 08394 2028	44327 2975 81	4524 32 73	9 23 27	2 85		
75	4,99111 52721 5004	44326 8451 48	4524 23 50	9 23 24	2 85		
76	4,99111 97048 3455	44326 3927 24	4524 14 27	9 23 21	2 85		
77	4,99112 41374 7382	44325 9403 10	4524 05 04	9 23 18	2 85		
78	4,99112 85700 6785	44325 4879 05	4523 95 81	9 23 15	2 85		
79	4,99113 30026 1664	44325 0355 09	4523 86 58	9 23 12	2 85		
97980	4,99113 74351 2019	44324 5831 22	4523 77 35	9 23 09	2 85		
81	4,99114 18675 7850	44324 1307 45	4523 68 12	9 23 06	2 85		
82	4,99114 62999 9157	44323 6783 77	4523 58 89	9 23 03	2 85		
83	4,99115 07323 5941	44323 2260 18	4523 49 66	9 23 00	2 85		
84	4,99115 51646 8201	44322 7736 68	4523 40 43	9 22 97	2 85		
85	4,99115 95969 5938	44322 3213 28	4523 31 20	9 22 94	2 85		
86	4,99116 40291 9151	44321 8689 97	4523 21 97	9 22 91	2 85		
87	4,99116 84613 7841	44321 4166 75	4523 12 74	9 22 88	2 85		
88	4,99117 28935 2008	44320 9643 62	4523 03 51	9 22 85	2 85		
89	4,99117 73256 1652	44320 5120 58	4522 94 28	9 22 82	2 85		
97990	4,99118 17576 6773	44320 0597 64	4522 85 05	9 22 79	2 85		
91	4,99118 61896 7371	44319 6074 79	4522 75 82	9 22 76	2 85		
92	4,99119 06216 3446	44319 1552 03	4522 66 59	9 22 73	2 85		
93	4,99119 50535 4998	44318 7029 36	4522 57 36	9 22 70	2 85		
94	4,99119 94854 2027	44318 2506 79	4522 48 13	9 22 67	2 85		
95	4,99120 39172 4534	44317 7984 31	4522 38 90	9 22 64	2 85		
96	4,99120 83490 2518	44317 3461 92	4522 29 67	9 22 61	2 85		
97	4,99121 27807 5980	44316 8939 62	4522 20 44	9 22 58	2 85		
98	4,99121 72124 4920	44316 4417 42	4522 11 21	9 22 55	2 85		
99	4,99122 16440 9337	44315 9895 31	4522 01 98	9 22 52	2 85		
98000	4,99122 60756 9232	44315 5373 29	4521 92 75	9 22 49	2 85		

Tables du cadastre, volume 4b (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 5475	44314 6329 85	4521 73 98	9 22 76	2 82		
3	4,99123 93702 1805	44314 1808 11	4521 64 75	9 22 73	2 82		
4	4,99124 38016 3613	44313 7286 46	4521 55 52	9 22 70	2 82		
5	4,99124 82330 0899	44313 2764 90	4521 46 29	9 22 67	2 82		
6	4,99125 26643 3664	44312 8243 44	4521 37 06	9 22 64	2 82		
7	4,99125 70956 1907	44312 3722 07	4521 27 83	9 22 61	2 82		
8	4,99126 15268 5629	44311 9200 79	4521 18 60	9 22 58	2 82		
9	4,99126 59580 4830	44311 4679 60	4521 09 37	9 22 55	2 82		
98010	4,99127 03891 9510	44311 0158 51	4521 00 14	9 22 52	2 82		
11	4,99127 48202 9669	44310 5637 51	4520 90 91	9 22 49	2 82		
12	4,99127 92513 5307	44310 1116 60	4520 81 69	9 22 46	2 82		
13	4,99128 36823 6424	44309 6595 78	4520 72 47	9 22 43	2 82		
14	4,99128 81133 3020	44309 2075 06	4520 63 25	9 22 40	2 82		
15	4,99129 25442 5095	44308 7554 43	4520 54 03	9 22 37	2 82		
16	4,99129 69751 2649	44308 3033 89	4520 44 81	9 22 34	2 82		
17	4,99130 14059 5683	44307 8513 44	4520 35 59	9 22 31	2 82		
18	4,99130 58367 4196	44307 3993 08	4520 26 37	9 22 28	2 82		
19	4,99131 02674 8189	44306 9472 82	4520 17 15	9 22 25	2 82		
98020	4,99131 46981 7662	44306 4952 65	4520 07 93	9 22 22	2 82		
21	4,99131 91288 2615	44306 0432 57	4519 98 71	9 22 19	2 82		
22	4,99132 35594 3048	44305 5912 58	4519 89 49	9 22 16	2 82		
23	4,99132 79899 8961	44305 1392 69	4519 80 27	9 22 13	2 82		
24	4,99133 24205 0354	44304 6872 89	4519 71 05	9 22 10	2 82		
25	4,99133 68509 7227	44304 2353 18	4519 61 83	9 22 07	2 82		
26	4,99134 12813 9580	44303 7833 56	4519 52 61	9 22 04	2 82		
27	4,99134 57117 7414	44303 3314 03	4519 43 39	9 22 01	2 82		
28	4,99135 01421 0728	44302 8794 60	4519 34 17	9 21 98	2 82		
29	4,99135 45723 9523	44302 4275 26	4519 24 95	9 21 95	2 82		
98030	4,99135 90026 3798	44301 9756 01	4519 15 73	9 21 92	2 82		
31	4,99136 34328 3554	44301 5236 85	4519 06 51	9 21 89	2 82		
32	4,99136 78629 8791	44301 0717 78	4518 97 29	9 21 86	2 82		
33	4,99137 22930 9509	44300 6198 81	4518 88 07	9 21 83	2 82		
34	4,99137 67231 5708	44300 1679 93	4518 78 85	9 21 80	2 82		
35	4,99138 11531 7388	44299 7161 14	4518 69 63	9 21 77	2 82		
36	4,99138 55831 4549	44299 2642 44	4518 60 41	9 21 74	2 82		
37	4,99139 00130 7191	44298 8123 84	4518 51 19	9 21 71	2 82		
38	4,99139 44429 5315	44298 3605 33	4518 41 97	9 21 68	2 82		
39	4,99139 88727 8920	44297 9086 91	4518 32 75	9 21 65	2 82		
98040	4,99140 33025 8007	44297 4568 58	4518 23 53	9 21 62	2 82		
41	4,99140 77323 2576	44297 0050 34	4518 14 31	9 21 59	2 82		
42	4,99141 21620 2626	44296 5532 20	4518 05 09	9 21 56	2 82		
43	4,99141 65916 8158	44296 1014 15	4517 95 87	9 21 53	2 82		
44	4,99142 10212 9172	44295 6496 19	4517 86 65	9 21 50	2 82		
45	4,99142 54508 5668	44295 1978 32	4517 77 43	9 21 47	2 82		
46	4,99142 98803 7646	44294 7460 55	4517 68 22	9 21 44	2 82		
47	4,99143 43098 5107	44294 2942 87	4517 59 01	9 21 41	2 82		
48	4,99143 87392 8050	44293 8425 28	4517 49 80	9 21 38	2 82		
49	4,99144 31686 6475	44293 3907 78	4517 40 59	9 21 35	2 82		
98050	4,99144 75980 0383	44292 9390 37	4517 31 38	9 21 32	2 82		

Tables du cadastre, volume 4b (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 0383	44292 9390 37	4517 31 38	9 21 32	2 82		
51	4,99145 20272 9773	44292 4873 06	4517 22 17	9 21 29	2 82		
52	4,99145 64565 4646	44292 0355 84	4517 12 96	9 21 26	2 82		
53	4,99146 08857 5002	44291 5838 71	4517 03 75	9 21 23	2 82		
54	4,99146 53149 0841	44291 1321 67	4516 94 54	9 21 20	2 82		
55	4,99146 97440 2163	44290 6804 72	4516 85 33	9 21 17	2 82		
56	4,99147 41730 8968	44290 2287 87	4516 76 12	9 21 14	2 82		
57	4,99147 86021 1256	44289 7771 11	4516 66 91	9 21 11	2 82		
58	4,99148 30310 9027	44289 3254 44	4516 57 70	9 21 08	2 82		
59	4,99148 74600 2281	44288 8737 86	4516 48 49	9 21 05	2 82		
98060	4,99149 18889 1019	44288 4221 38	4516 39 28	9 21 02	2 82		
61	4,99149 63177 5240	44287 9704 99	4516 30 07	9 20 99	2 82		
62	4,99150 07465 4945	44287 5188 69	4516 20 86	9 20 96	2 82		
63	4,99150 51753 0134	44287 0672 48	4516 11 65	9 20 93	2 82		
64	4,99150 96040 0806	44286 6156 36	4516 02 44	9 20 90	2 82		
65	4,99151 40326 6962	44286 1640 34	4515 93 23	9 20 87	2 82		
66	4,99151 84612 8602	44285 7124 41	4515 84 02	9 20 84	2 82		
67	4,99152 28898 5726	44285 2608 57	4515 74 81	9 20 81	2 82		
68	4,99152 73183 8335	44284 8092 82	4515 65 60	9 20 78	2 82		
69	4,99153 17468 6428	44284 3577 16	4515 56 39	9 20 75	2 82		
98070	4,99153 61753 0005	44283 9061 60	4515 47 18	9 20 72	2 82		
71	4,99154 06036 9067	44283 4546 13	4515 37 97	9 20 69	2 82		
72	4,99154 50320 3613	44283 0030 75	4515 28 76	9 20 66	2 82		
73	4,99154 94603 3644	44282 5515 46	4515 19 55	9 20 63	2 82		
74	4,99155 38885 9159	44282 1000 26	4515 10 34	9 20 60	2 82		
75	4,99155 83168 0159	44281 6485 16	4515 01 13	9 20 57	2 82		
76	4,99156 27449 6644	44281 1970 15	4514 91 92	9 20 54	2 82		
77	4,99156 71730 8614	44280 7455 23	4514 82 71	9 20 51	2 82		
78	4,99157 16011 6069	44280 2940 40	4514 73 50	9 20 48	2 82		
79	4,99157 60291 9009	44279 8425 66	4514 64 30	9 20 45	2 82		
98080	4,99158 04571 7435	44279 3911 02	4514 55 10	9 20 42	2 82		
81	4,99158 48851 1346	44278 9396 47	4514 45 90	9 20 39	2 82		
82	4,99158 93130 0742	44278 4882 01	4514 36 70	9 20 36	2 82		
83	4,99159 37408 5624	44278 0367 64	4514 27 50	9 20 33	2 82		
84	4,99159 81686 5992	44277 5853 36	4514 18 30	9 20 30	2 82		
85	4,99160 25964 1845	44277 1339 18	4514 09 10	9 20 27	2 82		
86	4,99160 70241 3184	44276 6825 09	4513 99 90	9 20 24	2 82		
87	4,99161 14518 0009	44276 2311 09	4513 90 70	9 20 21	2 82		
88	4,99161 58794 2320	44275 7797 18	4513 81 50	9 20 18	2 82		
89	4,99162 03070 0117	44275 3283 36	4513 72 30	9 20 15	2 82		
98090	4,99162 47345 3400	44274 8769 64	4513 63 10	9 20 12	2 82		
91	4,99162 91620 2170	44274 4256 01	4513 53 90	9 20 09	2 82		
92	4,99163 35894 6426	44273 9742 47	4513 44 70	9 20 06	2 82		
93	4,99163 80168 6168	44273 5229 02	4513 35 50	9 20 03	2 82		
94	4,99164 24442 1397	44273 0715 66	4513 26 30	9 20 00	2 82		
95	4,99164 68715 2113	44272 6202 40	4513 17 10	9 19 97	2 82		
96	4,99165 12987 8315	44272 1689 23	4513 07 90	9 19 94	2 82		
97	4,99165 57260 0004	44271 7176 15	4512 98 70	9 19 91	2 82		
98	4,99166 01531 7180	44271 2663 16	4512 89 50	9 19 88	2 82		
99	4,99166 45802 9843	44270 8150 26	4512 80 30	9 19 85	2 82		
98100	4,99166 90073 7993	44270 3637 46	4512 71 10	9 19 82	2 82		

Tables du cadastre, volume 4b (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 7993	44270 3637 46	4512 71 10	9 19 82	2 82		
1	4,99167 34344 1630	44269 9124 75	4512 61 90	9 19 79	2 82		
2	4,99167 78614 0755	44269 4612 13	4512 52 70	9 19 76	2 82		
3	4,99168 22883 5367	44269 0099 60	4512 43 50	9 19 73	2 82		
4	4,99168 67152 5467	44268 5587 16	4512 34 30	9 19 70	2 82		
5	4,99169 11421 1054	44268 1074 82	4512 25 10	9 19 67	2 82		
6	4,99169 55689 2129	44267 6562 57	4512 15 90	9 19 64	2 82		
7	4,99169 99956 8692	44267 2050 41	4512 06 70	9 19 61	2 82		
8	4,99170 44224 0742	44266 7538 34	4511 97 50	9 19 58	2 82		
9	4,99170 88490 8280	44266 3026 36	4511 88 30	9 19 55	2 82		
98110	4,99171 32757 1306	44265 8514 48	4511 79 10	9 19 52	2 82		
11	4,99171 77022 9820	44265 4002 69	4511 69 90	9 19 49	2 82		
12	4,99172 21288 3823	44264 9490 99	4511 60 71	9 19 46	2 82		
13	4,99172 65553 3314	44264 4979 38	4511 51 52	9 19 43	2 82		
14	4,99173 09817 8293	44264 0467 86	4511 42 33	9 19 40	2 82		
15	4,99173 54081 8761	44263 5956 44	4511 33 14	9 19 37	2 82		
16	4,99173 98345 4717	44263 1445 11	4511 23 95	9 19 34	2 82		
17	4,99174 42608 6162	44262 6933 87	4511 14 76	9 19 31	2 82		
18	4,99174 86871 3096	44262 2422 72	4511 05 57	9 19 28	2 82		
19	4,99175 31133 5519	44261 7911 66	4510 96 38	9 19 25	2 82		
98120	4,99175 75395 3431	44261 3400 70	4510 87 19	9 19 22	2 82		
21	4,99176 19656 6832	44260 8889 83	4510 78 00	9 19 19	2 82		
22	4,99176 63917 5722	44260 4379 05	4510 68 81	9 19 16	2 82		
23	4,99177 08178 0101	44259 9868 36	4510 59 62	9 19 13	2 82		
24	4,99177 52437 9969	44259 5357 76	4510 50 43	9 19 10	2 82		
25	4,99177 96697 5327	44259 0847 26	4510 41 24	9 19 07	2 82		
26	4,99178 40956 6174	44258 6336 85	4510 32 05	9 19 04	2 82		
27	4,99178 85215 2511	44258 1826 53	4510 22 86	9 19 01	2 82		
28	4,99179 29473 4338	44257 7316 30	4510 13 67	9 18 98	2 82		
29	4,99179 73731 1654	44257 2806 16	4510 04 48	9 18 95	2 82		
98130	4,99180 17988 4460	44256 8296 12	4509 95 29	9 18 92	2 82		
31	4,99180 62245 2756	44256 3786 17	4509 86 10	9 18 89	2 82		
32	4,99181 06501 6542	44255 9276 31	4509 76 91	9 18 86	2 82		
33	4,99181 50757 5818	44255 4766 54	4509 67 72	9 18 83	2 82		
34	4,99181 95013 0585	44255 0256 86	4509 58 53	9 18 80	2 82		
35	4,99182 39268 0842	44254 5747 27	4509 49 34	9 18 77	2 82		
36	4,99182 83522 6589	44254 1237 78	4509 40 15	9 18 74	2 82		
37	4,99183 27776 7827	44253 6728 38	4509 30 96	9 18 71	2 82		
38	4,99183 72030 4555	44253 2219 07	4509 21 77	9 18 68	2 82		
39	4,99184 16283 6774	44252 7709 85	4509 12 58	9 18 65	2 82		
98140	4,99184 60536 4484	44252 3200 72	4509 03 39	9 18 62	2 82		
41	4,99185 04788 7685	44251 8691 69	4508 94 20	9 18 59	2 82		
42	4,99185 49040 6377	44251 4182 75	4508 85 01	9 18 56	2 82		
43	4,99185 93292 0560	44250 9673 90	4508 75 82	9 18 53	2 82		
44	4,99186 37543 0234	44250 5165 14	4508 66 63	9 18 50	2 82		
45	4,99186 81793 5399	44250 0656 47	4508 57 44	9 18 47	2 82		
46	4,99187 26043 6055	44249 6147 90	4508 48 26	9 18 44	2 82		
47	4,99187 70293 2203	44249 1639 42	4508 39 08	9 18 41	2 82		
48	4,99188 14542 3842	44248 7131 03	4508 29 90	9 18 38	2 82		
49	4,99188 58791 0973	44248 2622 73	4508 20 72	9 18 35	2 82		
98150	4,99189 03039 3596	44247 8114 52	4508 11 54	9 18 32	2 82		

Tables du cadastre, volume 4b (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 3596	44247 8114 52	4508 11 54	9 18 32	2 82		
51	4,99189 47287 1711	44247 3606 40	4508 02 36	9 18 29	2 82		
52	4,99189 91534 5317	44246 9098 38	4507 93 18	9 18 26	2 82		
53	4,99190 35781 4415	44246 4590 45	4507 84 00	9 18 23	2 82		
54	4,99190 80027 9005	44246 0082 61	4507 74 82	9 18 20	2 82		
55	4,99191 24273 9088	44245 5574 86	4507 65 64	9 18 17	2 82		
56	4,99191 68519 4663	44245 1067 20	4507 56 46	9 18 14	2 82		
57	4,99192 12764 5730	44244 6559 64	4507 47 28	9 18 11	2 82		
58	4,99192 57009 2290	44244 2052 17	4507 38 10	9 18 08	2 82		
59	4,99193 01253 4342	44243 7544 79	4507 28 92	9 18 05	2 82		
98160	4,99193 45497 1887	44243 3037 50	4507 19 74	9 18 02	2 82		
61	4,99193 89740 4925	44242 8530 30	4507 10 56	9 17 99	2 82		
62	4,99194 33983 3455	44242 4023 19	4507 01 38	9 17 96	2 82		
63	4,99194 78225 7478	44241 9516 18	4506 92 20	9 17 93	2 82		
64	4,99195 22467 6994	44241 5009 26	4506 83 02	9 17 90	2 82		
65	4,99195 66709 2003	44241 0502 43	4506 73 84	9 17 87	2 82		
66	4,99196 10950 2505	44240 5995 69	4506 64 66	9 17 84	2 82		
67	4,99196 55190 8501	44240 1489 04	4506 55 48	9 17 81	2 82		
68	4,99196 99430 9990	44239 6982 49	4506 46 30	9 17 78	2 82		
69	4,99197 43670 6972	44239 2476 03	4506 37 12	9 17 75	2 82		
98170	4,99197 87909 9448	44238 7969 66	4506 27 94	9 17 72	2 82		
71	4,99198 32148 7418	44238 3463 38	4506 18 76	9 17 69	2 82		
72	4,99198 76387 0881	44237 8957 19	4506 09 58	9 17 66	2 82		
73	4,99199 20624 9838	44237 4451 09	4506 00 40	9 17 63	2 82		
74	4,99199 64862 4289	44236 9945 09	4505 91 22	9 17 60	2 82		
75	4,99200 09099 4234	44236 5439 18	4505 82 04	9 17 57	2 82		
76	4,99200 53335 9673	44236 0933 36	4505 72 86	9 17 54	2 82		
77	4,99200 97572 0606	44235 6427 63	4505 63 68	9 17 51	2 82		
78	4,99201 41807 7034	44235 1921 99	4505 54 50	9 17 48	2 82		
79	4,99201 86042 8956	44234 7416 44	4505 45 33	9 17 45	2 82		
98180	4,99202 30277 6372	44234 2910 99	4505 36 16	9 17 42	2 82		
81	4,99202 74511 9283	44233 8405 63	4505 26 99	9 17 39	2 82		
82	4,99203 18745 7689	44233 3900 36	4505 17 82	9 17 36	2 82		
83	4,99203 62979 1589	44232 9395 18	4505 08 65	9 17 33	2 82		
84	4,99204 07212 0984	44232 4890 09	4504 99 48	9 17 30	2 82		
85	4,99204 51444 5874	44232 0385 10	4504 90 31	9 17 27	2 82		
86	4,99204 95676 6259	44231 5880 20	4504 81 14	9 17 24	2 82		
87	4,99205 39908 2139	44231 1375 39	4504 71 97	9 17 21	2 82		
88	4,99205 84139 3514	44230 6870 67	4504 62 80	9 17 18	2 82		
89	4,99206 28370 0385	44230 2366 04	4504 53 63	9 17 15	2 82		
98190	4,99206 72600 2751	44229 7861 50	4504 44 46	9 17 12	2 82		
91	4,99207 16830 0613	44229 3357 06	4504 35 29	9 17 09	2 82		
92	4,99207 61059 3970	44228 8852 71	4504 26 12	9 17 06	2 82		
93	4,99208 05288 2823	44228 4348 45	4504 16 95	9 17 03	2 82		
94	4,99208 49516 7171	44227 9844 28	4504 07 78	9 17 00	2 82		
95	4,99208 93744 7015	44227 5340 20	4503 98 61	9 16 97	2 82		
96	4,99209 37972 2355	44227 0836 21	4503 89 44	9 16 94	2 82		
97	4,99209 82199 3191	44226 6332 32	4503 80 27	9 16 91	2 82		
98	4,99210 26425 9523	44226 1828 52	4503 71 10	9 16 88	2 82		
99	4,99210 70652 1352	44225 7324 81	4503 61 93	9 16 85	2 82		
98200	4,99211 14877 8677	44225 2821 19	4503 52 76	9 16 82	2 82		

Tables du cadastre, volume 4b (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 48	4503 34 07	9 17 13	2 80		
3	4,99212 47552 3648	44223 9311 14	4503 24 90	9 17 10	2 80		
4	4,99212 91776 2959	44223 4807 89	4503 15 73	9 17 07	2 80		
5	4,99213 35999 7767	44223 0304 73	4503 06 56	9 17 04	2 80		
6	4,99213 80222 8072	44222 5801 66	4502 97 39	9 17 01	2 80		
7	4,99214 24445 3874	44222 1298 69	4502 88 22	9 16 98	2 80		
8	4,99214 68667 5173	44221 6795 81	4502 79 05	9 16 95	2 80		
9	4,99215 12889 1969	44221 2293 02	4502 69 88	9 16 92	2 80		
98210	4,99215 57110 4262	44220 7790 32	4502 60 71	9 16 89	2 80		
11	4,99216 01331 2052	44220 3287 71	4502 51 54	9 16 86	2 80		
12	4,99216 45551 5340	44219 8785 19	4502 42 37	9 16 83	2 80		
13	4,99216 89771 4125	44219 4282 77	4502 33 20	9 16 80	2 80		
14	4,99217 33990 8408	44218 9780 44	4502 24 03	9 16 77	2 80		
15	4,99217 78209 8188	44218 5278 20	4502 14 86	9 16 74	2 80		
16	4,99218 22428 3466	44218 0776 05	4502 05 69	9 16 71	2 80		
17	4,99218 66646 4242	44217 6273 99	4501 96 52	9 16 68	2 80		
18	4,99219 10864 0516	44217 1772 02	4501 87 35	9 16 65	2 80		
19	4,99219 55081 2288	44216 7270 15	4501 78 18	9 16 62	2 80		
98220	4,99219 99297 9558	44216 2768 37	4501 69 01	9 16 59	2 80		
21	4,99220 43514 2326	44215 8266 68	4501 59 84	9 16 56	2 80		
22	4,99220 87730 0593	44215 3765 08	4501 50 67	9 16 53	2 80		
23	4,99221 31945 4358	44214 9263 57	4501 41 50	9 16 50	2 80		
24	4,99221 76160 3622	44214 4762 15	4501 32 33	9 16 47	2 80		
25	4,99222 20374 8384	44214 0260 83	4501 23 17	9 16 44	2 80		
26	4,99222 64588 8645	44213 5759 60	4501 14 01	9 16 41	2 80		
27	4,99223 08802 4405	44213 1258 46	4501 04 85	9 16 38	2 80		
28	4,99223 53015 5663	44212 6757 41	4500 95 69	9 16 35	2 80		
29	4,99223 97228 2420	44212 2256 45	4500 86 53	9 16 32	2 80		
98230	4,99224 41440 4676	44211 7755 58	4500 77 37	9 16 29	2 80		
31	4,99224 85652 2432	44211 3254 81	4500 68 21	9 16 26	2 80		
32	4,99225 29863 5687	44210 8754 13	4500 59 05	9 16 23	2 80		
33	4,99225 74074 4441	44210 4253 54	4500 49 89	9 16 20	2 80		
34	4,99226 18284 8695	44209 9753 04	4500 40 73	9 16 17	2 80		
35	4,99226 62494 8448	44209 5252 63	4500 31 57	9 16 14	2 80		
36	4,99227 06704 3701	44209 0752 31	4500 22 41	9 16 11	2 80		
37	4,99227 50913 4453	44208 6252 09	4500 13 25	9 16 08	2 80		
38	4,99227 95122 0705	44208 1751 96	4500 04 09	9 16 05	2 80		
39	4,99228 39330 2457	44207 7251 92	4499 94 93	9 16 02	2 80		
98240	4,99228 83537 9709	44207 2751 97	4499 85 77	9 15 99	2 80		
41	4,99229 27745 2461	44206 8252 11	4499 76 61	9 15 96	2 80		
42	4,99229 71952 0713	44206 3752 34	4499 67 45	9 15 93	2 80		
43	4,99230 16158 4465	44205 9252 67	4499 58 29	9 15 90	2 80		
44	4,99230 60364 3718	44205 4753 09	4499 49 13	9 15 87	2 80		
45	4,99231 04569 8471	44205 0253 60	4499 39 97	9 15 84	2 80		
46	4,99231 48774 8725	44204 5754 20	4499 30 81	9 15 81	2 80		
47	4,99231 92979 4479	44204 1254 89	4499 21 65	9 15 78	2 80		
48	4,99232 37183 5734	44203 6755 67	4499 12 49	9 15 75	2 80		
49	4,99232 81387 2490	44203 2256 55	4499 03 33	9 15 72	2 80		
98250	4,99233 25590 4747	44202 7757 52	4498 94 17	9 15 69	2 80		

Tables du cadastre, volume 4b (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 52	4498 94 17	9 15 69	2 80		
51	4,99233 69793 2505	44202 3258 58	4498 85 01	9 15 66	2 80		
52	4,99234 13995 5764	44201 8759 73	4498 75 85	9 15 63	2 80		
53	4,99234 58197 4524	44201 4260 97	4498 66 69	9 15 60	2 80		
54	4,99235 02398 8785	44200 9762 30	4498 57 53	9 15 57	2 80		
55	4,99235 46599 8547	44200 5263 72	4498 48 37	9 15 54	2 80		
56	4,99235 90800 3811	44200 0765 24	4498 39 21	9 15 51	2 80		
57	4,99236 35000 4576	44199 6266 85	4498 30 05	9 15 48	2 80		
58	4,99236 79200 0843	44199 1768 55	4498 20 90	9 15 45	2 80		
59	4,99237 23399 2612	44198 7270 34	4498 11 75	9 15 42	2 80		
98260	4,99237 67597 9882	44198 2772 22	4498 02 60	9 15 39	2 80		
61	4,99238 11796 2654	44197 8274 19	4497 93 45	9 15 36	2 80		
62	4,99238 55994 0928	44197 3776 26	4497 84 30	9 15 33	2 80		
63	4,99239 00191 4704	44196 9278 42	4497 75 15	9 15 30	2 80		
64	4,99239 44388 3982	44196 4780 67	4497 66 00	9 15 27	2 80		
65	4,99239 88584 8763	44196 0283 01	4497 56 85	9 15 24	2 80		
66	4,99240 32780 9046	44195 5785 44	4497 47 70	9 15 21	2 80		
67	4,99240 76976 4831	44195 1287 96	4497 38 55	9 15 18	2 80		
68	4,99241 21171 6119	44194 6790 57	4497 29 40	9 15 15	2 80		
69	4,99241 65366 2910	44194 2293 28	4497 20 25	9 15 12	2 80		
98270	4,99242 09560 5203	44193 7796 08	4497 11 10	9 15 09	2 80		
71	4,99242 53754 2999	44193 3298 97	4497 01 95	9 15 06	2 80		
72	4,99242 97947 6298	44192 8801 95	4496 92 80	9 15 03	2 80		
73	4,99243 42140 5100	44192 4305 02	4496 83 65	9 15 00	2 80		
74	4,99243 86332 9405	44191 9808 18	4496 74 50	9 14 97	2 80		
75	4,99244 30524 9213	44191 5311 43	4496 65 35	9 14 94	2 80		
76	4,99244 74716 4524	44191 0814 78	4496 56 20	9 14 91	2 80		
77	4,99245 18907 5339	44190 6318 22	4496 47 05	9 14 88	2 80		
78	4,99245 63098 1657	44190 1821 75	4496 37 90	9 14 85	2 80		
79	4,99246 07288 3479	44189 7325 37	4496 28 75	9 14 82	2 80		
98280	4,99246 51478 0804	44189 2829 08	4496 19 60	9 14 79	2 80		
81	4,99246 95667 3633	44188 8332 88	4496 10 45	9 14 76	2 80		
82	4,99247 39856 1966	44188 3836 78	4496 01 30	9 14 73	2 80		
83	4,99247 84044 5803	44187 9340 77	4495 92 15	9 14 70	2 80		
84	4,99248 28232 5144	44187 4844 85	4495 83 00	9 14 67	2 80		
85	4,99248 72419 9989	44187 0349 02	4495 73 85	9 14 64	2 80		
86	4,99249 16607 0338	44186 5853 28	4495 64 70	9 14 61	2 80		
87	4,99249 60793 6191	44186 1357 63	4495 55 55	9 14 58	2 80		
88	4,99250 04979 7549	44185 6862 07	4495 46 40	9 14 55	2 80		
89	4,99250 49165 4411	44185 2366 61	4495 37 25	9 14 52	2 80		
98290	4,99250 93350 6778	44184 7871 24	4495 28 10	9 14 49	2 80		
91	4,99251 37535 4649	44184 3375 96	4495 18 96	9 14 46	2 80		
92	4,99251 81719 8025	44183 8880 77	4495 09 82	9 14 43	2 80		
93	4,99252 25903 6906	44183 4385 67	4495 00 68	9 14 40	2 80		
94	4,99252 70087 1292	44182 9890 66	4494 91 54	9 14 37	2 80		
95	4,99253 14270 1183	44182 5395 74	4494 82 40	9 14 34	2 80		
96	4,99253 58452 6579	44182 0900 92	4494 73 26	9 14 31	2 80		
97	4,99254 02634 7480	44181 6406 19	4494 64 12	9 14 28	2 80		
98	4,99254 46816 3886	44181 1911 55	4494 54 98	9 14 25	2 80		
99	4,99254 90997 5798	44180 7417 00	4494 45 84	9 14 22	2 80		
98300	4,99255 35178 3215	44180 2922 54	4494 36 70	9 14 19	2 80		

Tables du cadastre, volume 4b (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 3215	44180 2922 54	4494 36 70	9 14 19	2 80		
1	4,99255 79358 6138	44179 8428 17	4494 27 56	9 14 16	2 80		
2	4,99256 23538 4566	44179 3933 89	4494 18 42	9 14 13	2 80		
3	4,99256 67717 8500	44178 9439 71	4494 09 28	9 14 10	2 80		
4	4,99257 11896 7940	44178 4945 62	4494 00 14	9 14 07	2 80		
5	4,99257 56075 2886	44178 0451 62	4493 91 00	9 14 04	2 80		
6	4,99258 00253 3338	44177 5957 71	4493 81 86	9 14 01	2 80		
7	4,99258 44430 9296	44177 1463 89	4493 72 72	9 13 98	2 80		
8	4,99258 88608 0760	44176 6970 16	4493 63 58	9 13 95	2 80		
9	4,99259 32784 7730	44176 2476 52	4493 54 44	9 13 92	2 80		
98310	4,99259 76961 0207	44175 7982 98	4493 45 30	9 13 89	2 80		
11	4,99260 21136 8190	44175 3489 53	4493 36 16	9 13 86	2 80		
12	4,99260 65312 1680	44174 8996 17	4493 27 02	9 13 83	2 80		
13	4,99261 09487 0676	44174 4502 90	4493 17 88	9 13 80	2 80		
14	4,99261 53661 5179	44174 0009 72	4493 08 74	9 13 77	2 80		
15	4,99261 97835 5189	44173 5516 63	4492 99 60	9 13 74	2 80		
16	4,99262 42009 0706	44173 1023 63	4492 90 46	9 13 71	2 80		
17	4,99262 86182 1730	44172 6530 73	4492 81 32	9 13 68	2 80		
18	4,99263 30354 8261	44172 2037 92	4492 72 18	9 13 65	2 80		
19	4,99263 74527 0299	44171 7545 20	4492 63 04	9 13 62	2 80		
98320	4,99264 18698 7844	44171 3052 57	4492 53 90	9 13 59	2 80		
21	4,99264 62870 0897	44170 8560 03	4492 44 76	9 13 56	2 80		
22	4,99265 07040 9457	44170 4067 58	4492 35 62	9 13 53	2 80		
23	4,99265 51211 3525	44169 9575 22	4492 26 48	9 13 50	2 80		
24	4,99265 95381 3100	44169 5082 96	4492 17 34	9 13 47	2 80		
25	4,99266 39550 8183	44169 0590 79	4492 08 21	9 13 44	2 80		
26	4,99266 83719 8774	44168 6098 71	4491 99 08	9 13 41	2 80		
27	4,99267 27888 4873	44168 1606 72	4491 89 95	9 13 38	2 80		
28	4,99267 72056 6480	44167 7114 82	4491 80 82	9 13 35	2 80		
29	4,99268 16224 3595	44167 2623 01	4491 71 69	9 13 32	2 80		
98330	4,99268 60391 6218	44166 8131 29	4491 62 56	9 13 29	2 80		
31	4,99269 04558 4349	44166 3639 66	4491 53 43	9 13 26	2 80		
32	4,99269 48724 7989	44165 9148 13	4491 44 30	9 13 23	2 80		
33	4,99269 92890 7137	44165 4656 69	4491 35 17	9 13 20	2 80		
34	4,99270 37056 1794	44165 0165 34	4491 26 04	9 13 17	2 80		
35	4,99270 81221 1959	44164 5674 08	4491 16 91	9 13 14	2 80		
36	4,99271 25385 7633	44164 1182 91	4491 07 78	9 13 11	2 80		
37	4,99271 69549 8816	44163 6691 83	4490 98 65	9 13 08	2 80		
38	4,99272 13713 5508	44163 2200 84	4490 89 52	9 13 05	2 80		
39	4,99272 57876 7709	44162 7709 94	4490 80 39	9 13 02	2 80		
98340	4,99273 02039 5419	44162 3219 14	4490 71 26	9 12 99	2 80		
41	4,99273 46201 8638	44161 8728 43	4490 62 13	9 12 96	2 80		
42	4,99273 90363 7366	44161 4237 81	4490 53 00	9 12 93	2 80		
43	4,99274 34525 1604	44160 9747 28	4490 43 87	9 12 90	2 80		
44	4,99274 78686 1351	44160 5256 84	4490 34 74	9 12 87	2 80		
45	4,99275 22846 6608	44160 0766 49	4490 25 61	9 12 84	2 80		
46	4,99275 67006 7374	44159 6276 23	4490 16 48	9 12 81	2 80		
47	4,99276 11166 3650	44159 1786 07	4490 07 35	9 12 78	2 80		
48	4,99276 55325 5436	44158 7296 00	4489 98 22	9 12 75	2 80		
49	4,99276 99484 2732	44158 2806 02	4489 89 09	9 12 72	2 80		
98350	4,99277 43642 5538	44157 8316 13	4489 79 96	9 12 69	2 80		

Tables du cadastre, volume 4b (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 5538	44157 8316 13	4489 79 96	9 12 69	2 80		
51	4,99277 87800 3854	44157 3826 33	4489 70 83	9 12 66	2 80		
52	4,99278 31957 7680	44156 9336 62	4489 61 70	9 12 63	2 80		
53	4,99278 76114 7017	44156 4847 00	4489 52 57	9 12 60	2 80		
54	4,99279 20271 1864	44156 0357 47	4489 43 44	9 12 57	2 80		
55	4,99279 64427 2221	44155 5868 04	4489 34 31	9 12 54	2 80		
56	4,99280 08582 8089	44155 1378 70	4489 25 18	9 12 51	2 80		
57	4,99280 52737 9468	44154 6889 45	4489 16 05	9 12 48	2 80		
58	4,99280 96892 6357	44154 2400 29	4489 06 93	9 12 45	2 80		
59	4,99281 41046 8757	44153 7911 22	4488 97 81	9 12 42	2 80		
98360	4,99281 85200 6668	44153 3422 24	4488 88 69	9 12 39	2 80		
61	4,99282 29354 0090	44152 8933 35	4488 79 57	9 12 36	2 80		
62	4,99282 73506 9023	44152 4444 55	4488 70 45	9 12 33	2 80		
63	4,99283 17659 3468	44151 9955 85	4488 61 33	9 12 30	2 80		
64	4,99283 61811 3424	44151 5467 24	4488 52 21	9 12 27	2 80		
65	4,99284 05962 8891	44151 0978 72	4488 43 09	9 12 24	2 80		
66	4,99284 50113 9870	44150 6490 29	4488 33 97	9 12 21	2 80		
67	4,99284 94264 6360	44150 2001 95	4488 24 85	9 12 18	2 80		
68	4,99285 38414 8362	44149 7513 70	4488 15 73	9 12 15	2 80		
69	4,99285 82564 5876	44149 3025 54	4488 06 61	9 12 12	2 80		
98370	4,99286 26713 8902	44148 8537 47	4487 97 49	9 12 09	2 80		
71	4,99286 70862 7439	44148 4049 50	4487 88 37	9 12 06	2 80		
72	4,99287 15011 1489	44147 9561 62	4487 79 25	9 12 03	2 80		
73	4,99287 59159 1051	44147 5073 83	4487 70 13	9 12 00	2 80		
74	4,99288 03306 6125	44147 0586 13	4487 61 01	9 11 97	2 80		
75	4,99288 47453 6711	44146 6098 52	4487 51 89	9 11 94	2 80		
76	4,99288 91600 2810	44146 1611 00	4487 42 77	9 11 91	2 80		
77	4,99289 35746 4421	44145 7123 57	4487 33 65	9 11 88	2 80		
78	4,99289 79892 1545	44145 2636 23	4487 24 53	9 11 85	2 80		
79	4,99290 24037 4181	44144 8148 98	4487 15 41	9 11 82	2 80		
98380	4,99290 68182 2330	44144 3661 83	4487 06 29	9 11 79	2 80		
81	4,99291 12326 5992	44143 9174 77	4486 97 17	9 11 76	2 80		
82	4,99291 56470 5167	44143 4687 80	4486 88 05	9 11 73	2 80		
83	4,99292 00613 9855	44143 0200 92	4486 78 93	9 11 70	2 80		
84	4,99292 44757 0056	44142 5714 13	4486 69 81	9 11 67	2 80		
85	4,99292 88899 5770	44142 1227 43	4486 60 69	9 11 64	2 80		
86	4,99293 33041 6997	44141 6740 82	4486 51 57	9 11 61	2 80		
87	4,99293 77183 3738	44141 2254 30	4486 42 45	9 11 58	2 80		
88	4,99294 21324 5992	44140 7767 88	4486 33 33	9 11 55	2 80		
89	4,99294 65465 3760	44140 3281 55	4486 24 21	9 11 52	2 80		
98390	4,99295 09605 7042	44139 8795 31	4486 15 09	9 11 49	2 80		
91	4,99295 53745 5837	44139 4309 16	4486 05 98	9 11 46	2 80		
92	4,99295 97885 0146	44138 9823 10	4485 96 87	9 11 43	2 80		
93	4,99296 42023 9969	44138 5337 13	4485 87 76	9 11 40	2 80		
94	4,99296 86162 5306	44138 0851 25	4485 78 65	9 11 37	2 80		
95	4,99297 30300 6157	44137 6365 46	4485 69 54	9 11 34	2 80		
96	4,99297 74438 2522	44137 1879 76	4485 60 43	9 11 31	2 80		
97	4,99298 18575 4402	44136 7394 16	4485 51 32	9 11 28	2 80		
98	4,99298 62712 1796	44136 2908 65	4485 42 21	9 11 25	2 80		
99	4,99299 06848 4705	44135 8423 23	4485 33 10	9 11 22	2 80		
98400	4,99299 50984 3128	44135 3937 90	4485 23 99	9 11 19	2 80		

Tables du cadastre, volume 4b (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 35	9 11 55	2 78		
3	4,99300 83389 1493	44134 0482 72	4484 96 23	9 11 52	2 78		
4	4,99301 27523 1976	44133 5997 76	4484 87 11	9 11 49	2 78		
5	4,99301 71656 7974	44133 1512 89	4484 78 00	9 11 46	2 78		
6	4,99302 15789 9487	44132 7028 11	4484 68 89	9 11 43	2 78		
7	4,99302 59922 6515	44132 2543 42	4484 59 78	9 11 40	2 78		
8	4,99303 04054 9058	44131 8058 82	4484 50 67	9 11 37	2 78		
9	4,99303 48186 7117	44131 3574 31	4484 41 56	9 11 34	2 78		
98410	4,99303 92318 0691	44130 9089 89	4484 32 45	9 11 31	2 78		
11	4,99304 36448 9781	44130 4605 57	4484 23 34	9 11 28	2 78		
12	4,99304 80579 4387	44130 0121 34	4484 14 23	9 11 25	2 78		
13	4,99305 24709 4508	44129 5637 20	4484 05 12	9 11 22	2 78		
14	4,99305 68839 0145	44129 1153 15	4483 96 01	9 11 19	2 78		
15	4,99306 12968 1298	44128 6669 19	4483 86 90	9 11 16	2 78		
16	4,99306 57096 7967	44128 2185 32	4483 77 79	9 11 13	2 78		
17	4,99307 01225 0152	44127 7701 54	4483 68 68	9 11 10	2 78		
18	4,99307 45352 7854	44127 3217 85	4483 59 57	9 11 07	2 78		
19	4,99307 89480 1072	44126 8734 25	4483 50 46	9 11 04	2 78		
98420	4,99308 33606 9806	44126 4250 75	4483 41 35	9 11 01	2 78		
21	4,99308 77733 4057	44125 9767 34	4483 32 24	9 10 98	2 78		
22	4,99309 21859 3824	44125 5284 02	4483 23 13	9 10 95	2 78		
23	4,99309 65984 9108	44125 0800 79	4483 14 02	9 10 92	2 78		
24	4,99310 10109 9909	44124 6317 65	4483 04 91	9 10 89	2 78		
25	4,99310 54234 6227	44124 1834 60	4482 95 80	9 10 86	2 78		
26	4,99310 98358 8062	44123 7351 64	4482 86 69	9 10 83	2 78		
27	4,99311 42482 5414	44123 2868 77	4482 77 58	9 10 80	2 78		
28	4,99311 86605 8283	44122 8385 99	4482 68 47	9 10 77	2 78		
29	4,99312 30728 6669	44122 3903 31	4482 59 36	9 10 74	2 78		
98430	4,99312 74851 0572	44121 9420 72	4482 50 25	9 10 71	2 78		
31	4,99313 18972 9993	44121 4938 22	4482 41 14	9 10 68	2 78		
32	4,99313 63094 4931	44121 0455 81	4482 32 03	9 10 65	2 78		
33	4,99314 07215 5387	44120 5973 49	4482 22 92	9 10 62	2 78		
34	4,99314 51336 1360	44120 1491 26	4482 13 81	9 10 59	2 78		
35	4,99314 95456 2851	44119 7009 12	4482 04 70	9 10 56	2 78		
36	4,99315 39575 9860	44119 2527 07	4481 95 59	9 10 53	2 78		
37	4,99315 83695 2387	44118 8045 11	4481 86 48	9 10 50	2 78		
38	4,99316 27814 0432	44118 3563 25	4481 77 37	9 10 47	2 78		
39	4,99316 71932 3995	44117 9081 48	4481 68 27	9 10 44	2 78		
98440	4,99317 16050 3076	44117 4599 80	4481 59 17	9 10 41	2 78		
41	4,99317 60167 7676	44117 0118 21	4481 50 07	9 10 38	2 78		
42	4,99318 04284 7794	44116 5636 71	4481 40 97	9 10 35	2 78		
43	4,99318 48401 3431	44116 1155 30	4481 31 87	9 10 32	2 78		
44	4,99318 92517 4586	44115 6673 98	4481 22 77	9 10 29	2 78		
45	4,99319 36633 1260	44115 2192 75	4481 13 67	9 10 26	2 78		
46	4,99319 80748 3453	44114 7711 61	4481 04 57	9 10 23	2 78		
47	4,99320 24863 1165	44114 3230 56	4480 95 47	9 10 20	2 78		
48	4,99320 68977 4396	44113 8749 61	4480 86 37	9 10 17	2 78		
49	4,99321 13091 3146	44113 4268 75	4480 77 27	9 10 14	2 78		
98450	4,99321 57204 7415	44112 9787 98	4480 68 17	9 10 11	2 78		

Tables du cadastre, volume 4b (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 7415	44112 9787 98	4480 68 17	9 10 11	2 78		
51	4,99322 01317 7203	44112 5307 30	4480 59 07	9 10 08	2 78		
52	4,99322 45430 2510	44112 0826 71	4480 49 97	9 10 05	2 78		
53	4,99322 89542 3337	44111 6346 21	4480 40 87	9 10 02	2 78		
54	4,99323 33653 9683	44111 1865 80	4480 31 77	9 09 99	2 78		
55	4,99323 77765 1549	44110 7385 48	4480 22 67	9 09 96	2 78		
56	4,99324 21875 8934	44110 2905 25	4480 13 57	9 09 93	2 78		
57	4,99324 65986 1839	44109 8425 11	4480 04 47	9 09 90	2 78		
58	4,99325 10096 0264	44109 3945 07	4479 95 37	9 09 87	2 78		
59	4,99325 54205 4209	44108 9465 12	4479 86 27	9 09 84	2 78		
98460	4,99325 98314 3674	44108 4985 26	4479 77 17	9 09 81	2 78		
61	4,99326 42422 8659	44108 0505 49	4479 68 07	9 09 78	2 78		
62	4,99326 86530 9164	44107 6025 81	4479 58 97	9 09 75	2 78		
63	4,99327 30638 5190	44107 1546 22	4479 49 87	9 09 72	2 78		
64	4,99327 74745 6736	44106 7066 72	4479 40 77	9 09 69	2 78		
65	4,99328 18852 3803	44106 2587 31	4479 31 67	9 09 66	2 78		
66	4,99328 62958 6390	44105 8107 99	4479 22 57	9 09 63	2 78		
67	4,99329 07064 4498	44105 3628 76	4479 13 47	9 09 60	2 78		
68	4,99329 51169 8127	44104 9149 63	4479 04 37	9 09 57	2 78		
69	4,99329 95274 7277	44104 4670 59	4478 95 27	9 09 54	2 78		
98470	4,99330 39379 1948	44104 0191 64	4478 86 17	9 09 51	2 78		
71	4,99330 83483 2140	44103 5712 78	4478 77 07	9 09 48	2 78		
72	4,99331 27586 7853	44103 1234 01	4478 67 98	9 09 45	2 78		
73	4,99331 71689 9087	44102 6755 33	4478 58 89	9 09 42	2 78		
74	4,99332 15792 5842	44102 2276 74	4478 49 80	9 09 39	2 78		
75	4,99332 59894 8119	44101 7798 24	4478 40 71	9 09 36	2 78		
76	4,99333 03996 5917	44101 3319 83	4478 31 62	9 09 33	2 78		
77	4,99333 48097 9237	44100 8841 51	4478 22 53	9 09 30	2 78		
78	4,99333 92198 8079	44100 4363 28	4478 13 44	9 09 27	2 78		
79	4,99334 36299 2442	44099 9885 15	4478 04 35	9 09 24	2 78		
98480	4,99334 80399 2327	44099 5407 11	4477 95 26	9 09 21	2 78		
81	4,99335 24498 7734	44099 0929 16	4477 86 17	9 09 18	2 78		
82	4,99335 68597 8663	44098 6451 30	4477 77 08	9 09 15	2 78		
83	4,99336 12696 5114	44098 1973 53	4477 67 99	9 09 12	2 78		
84	4,99336 56794 7088	44097 7495 85	4477 58 90	9 09 09	2 78		
85	4,99337 00892 4584	44097 3018 26	4477 49 81	9 09 06	2 78		
86	4,99337 44989 7602	44096 8540 76	4477 40 72	9 09 03	2 78		
87	4,99337 89086 6143	44096 4063 35	4477 31 63	9 09 00	2 78		
88	4,99338 33183 0206	44095 9586 03	4477 22 54	9 08 97	2 78		
89	4,99338 77278 9792	44095 5108 80	4477 13 45	9 08 94	2 78		
98490	4,99339 21374 4901	44095 0631 67	4477 04 36	9 08 91	2 78		
91	4,99339 65469 5533	44094 6154 63	4476 95 27	9 08 88	2 78		
92	4,99340 09564 1688	44094 1677 68	4476 86 18	9 08 85	2 78		
93	4,99340 53658 3366	44093 7200 82	4476 77 09	9 08 82	2 78		
94	4,99340 97752 0567	44093 2724 05	4476 68 00	9 08 79	2 78		
95	4,99341 41845 3291	44092 8247 37	4476 58 91	9 08 76	2 78		
96	4,99341 85938 1538	44092 3770 78	4476 49 82	9 08 73	2 78		
97	4,99342 30030 5309	44091 9294 28	4476 40 73	9 08 70	2 78		
98	4,99342 74122 4603	44091 4817 87	4476 31 64	9 08 67	2 78		
99	4,99343 18213 9421	44091 0341 55	4476 22 55	9 08 64	2 78		
98500	4,99343 62304 9763	44090 5865 32	4476 13 46	9 08 61	2 78		

Tables du cadastre, volume 4b (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 9763	44090 5865 32	4476 13 46	9 08 61	2 78		
1	4,99344 06395 5628	44090 1389 19	4476 04 37	9 08 58	2 78		
2	4,99344 50485 7017	44089 6913 15	4475 95 28	9 08 55	2 78		
3	4,99344 94575 3930	44089 2437 20	4475 86 19	9 08 52	2 78		
4	4,99345 38664 6367	44088 7961 34	4475 77 10	9 08 49	2 78		
5	4,99345 82753 4328	44088 3485 57	4475 68 02	9 08 46	2 78		
6	4,99346 26841 7814	44087 9009 89	4475 58 94	9 08 43	2 78		
7	4,99346 70929 6824	44087 4534 30	4475 49 86	9 08 40	2 78		
8	4,99347 15017 1358	44087 0058 80	4475 40 78	9 08 37	2 78		
9	4,99347 59104 1417	44086 5583 39	4475 31 70	9 08 34	2 78		
98510	4,99348 03190 7000	44086 1108 07	4475 22 62	9 08 31	2 78		
11	4,99348 47276 8108	44085 6632 84	4475 13 54	9 08 28	2 78		
12	4,99348 91362 4741	44085 2157 70	4475 04 46	9 08 25	2 78		
13	4,99349 35447 6899	44084 7682 66	4474 95 38	9 08 22	2 78		
14	4,99349 79532 4582	44084 3207 71	4474 86 30	9 08 19	2 78		
15	4,99350 23616 7790	44083 8732 85	4474 77 22	9 08 16	2 78		
16	4,99350 67700 6523	44083 4258 08	4474 68 14	9 08 13	2 78		
17	4,99351 11784 0781	44082 9783 40	4474 59 06	9 08 10	2 78		
18	4,99351 55867 0564	44082 5308 81	4474 49 98	9 08 07	2 78		
19	4,99351 99949 5873	44082 0834 31	4474 40 90	9 08 04	2 78		
98520	4,99352 44031 6707	44081 6359 90	4474 31 82	9 08 01	2 78		
21	4,99352 88113 3067	44081 1885 58	4474 22 74	9 07 98	2 78		
22	4,99353 32194 4953	44080 7411 35	4474 13 66	9 07 95	2 78		
23	4,99353 76275 2364	44080 2937 21	4474 04 58	9 07 92	2 78		
24	4,99354 20355 5301	44079 8463 16	4473 95 50	9 07 89	2 78		
25	4,99354 64435 3764	44079 3989 20	4473 86 42	9 07 86	2 78		
26	4,99355 08514 7753	44078 9515 34	4473 77 34	9 07 83	2 78		
27	4,99355 52593 7268	44078 5041 57	4473 68 26	9 07 80	2 78		
28	4,99355 96672 2310	44078 0567 89	4473 59 18	9 07 77	2 78		
29	4,99356 40750 2878	44077 6094 30	4473 50 10	9 07 74	2 78		
98530	4,99356 84827 8972	44077 1620 80	4473 41 02	9 07 71	2 78		
31	4,99357 28905 0593	44076 7147 39	4473 31 94	9 07 68	2 78		
32	4,99357 72981 7740	44076 2674 07	4473 22 86	9 07 65	2 78		
33	4,99358 17058 0414	44075 8200 84	4473 13 78	9 07 62	2 78		
34	4,99358 61133 8615	44075 3727 70	4473 04 70	9 07 59	2 78		
35	4,99359 05209 2343	44074 9254 65	4472 95 62	9 07 56	2 78		
36	4,99359 49284 1598	44074 4781 69	4472 86 54	9 07 53	2 78		
37	4,99359 93358 6380	44074 0308 82	4472 77 46	9 07 50	2 78		
38	4,99360 37432 6689	44073 5836 05	4472 68 38	9 07 47	2 78		
39	4,99360 81506 2525	44073 1363 37	4472 59 31	9 07 44	2 78		
98540	4,99361 25579 3888	44072 6890 78	4472 50 24	9 07 41	2 78		
41	4,99361 69652 0779	44072 2418 28	4472 41 17	9 07 38	2 78		
42	4,99362 13724 3197	44071 7945 87	4472 32 10	9 07 35	2 78		
43	4,99362 57796 1143	44071 3473 55	4472 23 03	9 07 32	2 78		
44	4,99363 01867 4617	44070 9001 32	4472 13 96	9 07 29	2 78		
45	4,99363 45938 3618	44070 4529 18	4472 04 89	9 07 26	2 78		
46	4,99363 90008 8147	44070 0057 13	4471 95 82	9 07 23	2 78		
47	4,99364 34078 8204	44069 5585 17	4471 86 75	9 07 20	2 78		
48	4,99364 78148 3789	44069 1113 30	4471 77 68	9 07 17	2 78		
49	4,99365 22217 4902	44068 6641 52	4471 68 61	9 07 14	2 78		
98550	4,99365 66286 1544	44068 2169 83	4471 59 54	9 07 11	2 78		

Tables du cadastre, volume 4b (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 1544	44068 2169 83	4471 59 54	9 07 11	2 78		
51	4,99366 10354 3714	44067 7698 23	4471 50 47	9 07 08	2 78		
52	4,99366 54422 1412	44067 3226 73	4471 41 40	9 07 05	2 78		
53	4,99366 98489 4639	44066 8755 32	4471 32 33	9 07 02	2 78		
54	4,99367 42556 3394	44066 4284 00	4471 23 26	9 06 99	2 78		
55	4,99367 86622 7678	44065 9812 77	4471 14 19	9 06 96	2 78		
56	4,99368 30688 7491	44065 5341 63	4471 05 12	9 06 93	2 78		
57	4,99368 74754 2833	44065 0870 58	4470 96 05	9 06 90	2 78		
58	4,99369 18819 3704	44064 6399 62	4470 86 98	9 06 87	2 78		
59	4,99369 62884 0104	44064 1928 75	4470 77 91	9 06 84	2 78		
98560	4,99370 06948 2033	44063 7457 97	4470 68 84	9 06 81	2 78		
61	4,99370 51011 9491	44063 2987 28	4470 59 77	9 06 78	2 78		
62	4,99370 95075 2478	44062 8516 68	4470 50 70	9 06 75	2 78		
63	4,99371 39138 0995	44062 4046 17	4470 41 63	9 06 72	2 78		
64	4,99371 83200 5041	44061 9575 75	4470 32 56	9 06 69	2 78		
65	4,99372 27262 4617	44061 5105 42	4470 23 49	9 06 66	2 78		
66	4,99372 71323 9722	44061 0635 19	4470 14 42	9 06 63	2 78		
67	4,99373 15385 0357	44060 6165 05	4470 05 35	9 06 60	2 78		
68	4,99373 59445 6522	44060 1695 00	4469 96 28	9 06 57	2 78		
69	4,99374 03505 8217	44059 7225 04	4469 87 21	9 06 54	2 78		
98570	4,99374 47565 5442	44059 2755 17	4469 78 14	9 06 51	2 78		
71	4,99374 91624 8197	44058 8285 39	4469 69 07	9 06 48	2 78		
72	4,99375 35683 6482	44058 3815 70	4469 60 01	9 06 45	2 78		
73	4,99375 79742 0298	44057 9346 10	4469 50 95	9 06 42	2 78		
74	4,99376 23799 9644	44057 4876 59	4469 41 89	9 06 39	2 78		
75	4,99376 67857 4521	44057 0407 17	4469 32 83	9 06 36	2 78		
76	4,99377 11914 4928	44056 5937 84	4469 23 77	9 06 33	2 78		
77	4,99377 55971 0866	44056 1468 60	4469 14 71	9 06 30	2 78		
78	4,99378 00027 2335	44055 6999 45	4469 05 65	9 06 27	2 78		
79	4,99378 44082 9334	44055 2530 39	4468 96 59	9 06 24	2 78		
98580	4,99378 88138 1864	44054 8061 42	4468 87 53	9 06 21	2 78		
81	4,99379 32192 9925	44054 3592 54	4468 78 47	9 06 18	2 78		
82	4,99379 76247 3518	44053 9123 76	4468 69 41	9 06 15	2 78		
83	4,99380 20301 2642	44053 4655 07	4468 60 35	9 06 12	2 78		
84	4,99380 64354 7297	44053 0186 47	4468 51 29	9 06 09	2 78		
85	4,99381 08407 7483	44052 5717 96	4468 42 23	9 06 06	2 78		
86	4,99381 52460 3201	44052 1249 54	4468 33 17	9 06 03	2 78		
87	4,99381 96512 4451	44051 6781 21	4468 24 11	9 06 00	2 78		
88	4,99382 40564 1232	44051 2312 97	4468 15 05	9 05 97	2 78		
89	4,99382 84615 3545	44050 7844 82	4468 05 99	9 05 94	2 78		
98590	4,99383 28666 1390	44050 3376 76	4467 96 93	9 05 91	2 78		
91	4,99383 72716 4767	44049 8908 79	4467 87 87	9 05 88	2 78		
92	4,99384 16766 3676	44049 4440 91	4467 78 81	9 05 85	2 78		
93	4,99384 60815 8117	44048 9973 12	4467 69 75	9 05 82	2 78		
94	4,99385 04864 8090	44048 5505 42	4467 60 69	9 05 79	2 78		
95	4,99385 48913 3595	44048 1037 81	4467 51 63	9 05 76	2 78		
96	4,99385 92961 4633	44047 6570 29	4467 42 57	9 05 73	2 78		
97	4,99386 37009 1203	44047 2102 86	4467 33 51	9 05 70	2 78		
98	4,99386 81056 3306	44046 7635 52	4467 24 45	9 05 67	2 78		
99	4,99387 25103 0942	44046 3168 28	4467 15 39	9 05 64	2 78		
98600	4,99387 69149 4110	44045 8701 13	4467 06 33	9 05 61	2 78		

Tables du cadastre, volume 4b (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 7056	44044 9767 40	4466 87 76	9 06 01	2 76		
3	4,99389 01285 6823	44044 5300 52	4466 78 70	9 05 98	2 76		
4	4,99389 45330 2124	44044 0833 73	4466 69 64	9 05 95	2 76		
5	4,99389 89374 2958	44043 6367 03	4466 60 58	9 05 92	2 76		
6	4,99390 33417 9325	44043 1900 42	4466 51 52	9 05 89	2 76		
7	4,99390 77461 1225	44042 7433 90	4466 42 46	9 05 86	2 76		
8	4,99391 21503 8659	44042 2967 48	4466 33 40	9 05 83	2 76		
9	4,99391 65546 1626	44041 8501 15	4466 24 34	9 05 80	2 76		
98610	4,99392 09588 0127	44041 4034 91	4466 15 28	9 05 77	2 76		
11	4,99392 53629 4162	44040 9568 76	4466 06 22	9 05 74	2 76		
12	4,99392 97670 3731	44040 5102 70	4465 97 16	9 05 71	2 76		
13	4,99393 41710 8834	44040 0636 73	4465 88 10	9 05 68	2 76		
14	4,99393 85750 9471	44039 6170 85	4465 79 04	9 05 65	2 76		
15	4,99394 29790 5642	44039 1705 06	4465 69 98	9 05 62	2 76		
16	4,99394 73829 7347	44038 7239 36	4465 60 92	9 05 59	2 76		
17	4,99395 17868 4586	44038 2773 75	4465 51 86	9 05 56	2 76		
18	4,99395 61906 7360	44037 8308 23	4465 42 80	9 05 53	2 76		
19	4,99396 05944 5668	44037 3842 80	4465 33 74	9 05 50	2 76		
98620	4,99396 49981 9511	44036 9377 46	4465 24 68	9 05 47	2 76		
21	4,99396 94018 8888	44036 4912 21	4465 15 63	9 05 44	2 76		
22	4,99397 38055 3800	44036 0447 05	4465 06 58	9 05 41	2 76		
23	4,99397 82091 4247	44035 5981 98	4464 97 53	9 05 38	2 76		
24	4,99398 26127 0229	44035 1517 00	4464 88 48	9 05 35	2 76		
25	4,99398 70162 1746	44034 7052 12	4464 79 43	9 05 32	2 76		
26	4,99399 14196 8798	44034 2587 33	4464 70 38	9 05 29	2 76		
27	4,99399 58231 1385	44033 8122 63	4464 61 33	9 05 26	2 76		
28	4,99400 02264 9508	44033 3658 02	4464 52 28	9 05 23	2 76		
29	4,99400 46298 3166	44032 9193 50	4464 43 23	9 05 20	2 76		
98630	4,99400 90331 2360	44032 4729 07	4464 34 18	9 05 17	2 76		
31	4,99401 34363 7089	44032 0264 73	4464 25 13	9 05 14	2 76		
32	4,99401 78395 7354	44031 5800 48	4464 16 08	9 05 11	2 76		
33	4,99402 22427 3154	44031 1336 32	4464 07 03	9 05 08	2 76		
34	4,99402 66458 4490	44030 6872 25	4463 97 98	9 05 05	2 76		
35	4,99403 10489 1362	44030 2408 27	4463 88 93	9 05 02	2 76		
36	4,99403 54519 3770	44029 7944 38	4463 79 88	9 04 99	2 76		
37	4,99403 98549 1714	44029 3480 58	4463 70 83	9 04 96	2 76		
38	4,99404 42578 5195	44028 9016 87	4463 61 78	9 04 93	2 76		
39	4,99404 86607 4212	44028 4553 25	4463 52 73	9 04 90	2 76		
98640	4,99405 30635 8765	44028 0089 72	4463 43 68	9 04 87	2 76		
41	4,99405 74663 8855	44027 5626 28	4463 34 63	9 04 84	2 76		
42	4,99406 18691 4481	44027 1162 93	4463 25 58	9 04 81	2 76		
43	4,99406 62718 5644	44026 6699 67	4463 16 53	9 04 78	2 76		
44	4,99407 06745 2344	44026 2236 50	4463 07 48	9 04 75	2 76		
45	4,99407 50771 4581	44025 7773 43	4462 98 43	9 04 72	2 76		
46	4,99407 94797 2354	44025 3310 45	4462 89 38	9 04 69	2 76		
47	4,99408 38822 5664	44024 8847 56	4462 80 33	9 04 66	2 76		
48	4,99408 82847 4512	44024 4384 76	4462 71 28	9 04 63	2 76		
49	4,99409 26871 8897	44023 9922 05	4462 62 23	9 04 60	2 76		
98650	4,99409 70895 8819	44023 5459 43	4462 53 18	9 04 57	2 76		

Tables du cadastre, volume 4b (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 8819	44023 5459 43	4462 53 18	9 04 57	2 76		
51	4,99410 14919 4278	44023 0996 90	4462 44 13	9 04 54	2 76		
52	4,99410 58942 5275	44022 6534 46	4462 35 08	9 04 51	2 76		
53	4,99411 02965 1809	44022 2072 11	4462 26 03	9 04 48	2 76		
54	4,99411 46987 3881	44021 7609 85	4462 16 99	9 04 45	2 76		
55	4,99411 91009 1491	44021 3147 68	4462 07 95	9 04 42	2 76		
56	4,99412 35030 4639	44020 8685 60	4461 98 91	9 04 39	2 76		
57	4,99412 79051 3325	44020 4223 61	4461 89 87	9 04 36	2 76		
58	4,99413 23071 7549	44019 9761 71	4461 80 83	9 04 33	2 76		
59	4,99413 67091 7311	44019 5299 90	4461 71 79	9 04 30	2 76		
98660	4,99414 11111 2611	44019 0838 18	4461 62 75	9 04 27	2 76		
61	4,99414 55130 3449	44018 6376 55	4461 53 71	9 04 24	2 76		
62	4,99414 99148 9826	44018 1915 01	4461 44 67	9 04 21	2 76		
63	4,99415 43167 1741	44017 7453 56	4461 35 63	9 04 18	2 76		
64	4,99415 87184 9195	44017 2992 20	4461 26 59	9 04 15	2 76		
65	4,99416 31202 2187	44016 8530 93	4461 17 55	9 04 12	2 76		
66	4,99416 75219 0718	44016 4069 75	4461 08 51	9 04 09	2 76		
67	4,99417 19235 4788	44015 9608 66	4460 99 47	9 04 06	2 76		
68	4,99417 63251 4397	44015 5147 67	4460 90 43	9 04 03	2 76		
69	4,99418 07266 9545	44015 0686 77	4460 81 39	9 04 00	2 76		
98670	4,99418 51282 0232	44014 6225 96	4460 72 35	9 03 97	2 76		
71	4,99418 95296 6458	44014 1765 24	4460 63 31	9 03 94	2 76		
72	4,99419 39310 8223	44013 7304 61	4460 54 27	9 03 91	2 76		
73	4,99419 83324 5528	44013 2844 07	4460 45 23	9 03 88	2 76		
74	4,99420 27337 8372	44012 8383 62	4460 36 19	9 03 85	2 76		
75	4,99420 71350 6756	44012 3923 26	4460 27 15	9 03 82	2 76		
76	4,99421 15363 0679	44011 9462 99	4460 18 11	9 03 79	2 76		
77	4,99421 59375 0142	44011 5002 81	4460 09 07	9 03 76	2 76		
78	4,99422 03386 5145	44011 0542 72	4460 00 03	9 03 73	2 76		
79	4,99422 47397 5688	44010 6082 72	4459 90 99	9 03 70	2 76		
98680	4,99422 91408 1771	44010 1622 81	4459 81 95	9 03 67	2 76		
81	4,99423 35418 3394	44009 7162 99	4459 72 91	9 03 64	2 76		
82	4,99423 79428 0557	44009 2703 26	4459 63 87	9 03 61	2 76		
83	4,99424 23437 3260	44008 8243 62	4459 54 83	9 03 58	2 76		
84	4,99424 67446 1504	44008 3784 07	4459 45 79	9 03 55	2 76		
85	4,99425 11454 5288	44007 9324 61	4459 36 75	9 03 52	2 76		
86	4,99425 55462 4613	44007 4865 24	4459 27 71	9 03 49	2 76		
87	4,99425 99469 9478	44007 0405 96	4459 18 68	9 03 46	2 76		
88	4,99426 43476 9884	44006 5946 77	4459 09 65	9 03 43	2 76		
89	4,99426 87483 5831	44006 1487 67	4459 00 62	9 03 40	2 76		
98690	4,99427 31489 7319	44005 7028 66	4458 91 59	9 03 37	2 76		
91	4,99427 75495 4348	44005 2569 74	4458 82 56	9 03 34	2 76		
92	4,99428 19500 6918	44004 8110 91	4458 73 53	9 03 31	2 76		
93	4,99428 63505 5029	44004 3652 17	4458 64 50	9 03 28	2 76		
94	4,99429 07509 8681	44003 9193 52	4458 55 47	9 03 25	2 76		
95	4,99429 51513 7875	44003 4734 97	4458 46 44	9 03 22	2 76		
96	4,99429 95517 2610	44003 0276 51	4458 37 41	9 03 19	2 76		
97	4,99430 39520 2887	44002 5818 14	4458 28 38	9 03 16	2 76		
98	4,99430 83522 8705	44002 1359 86	4458 19 35	9 03 13	2 76		
99	4,99431 27525 0065	44001 6901 67	4458 10 32	9 03 10	2 76		
98700	4,99431 71526 6967	44001 2443 57	4458 01 29	9 03 07	2 76		

Tables du cadastre, volume 4b (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 6967	44001 2443 57	4458 01 29	9 03 07	2 76		
1	4,99432 15527 9411	44000 7985 56	4457 92 26	9 03 04	2 76		
2	4,99432 59528 7397	44000 3527 64	4457 83 23	9 03 01	2 76		
3	4,99433 03529 0925	43999 9069 81	4457 74 20	9 02 98	2 76		
4	4,99433 47528 9995	43999 4612 07	4457 65 17	9 02 95	2 76		
5	4,99433 91528 4607	43999 0154 42	4457 56 14	9 02 92	2 76		
6	4,99434 35527 4761	43998 5696 86	4457 47 11	9 02 89	2 76		
7	4,99434 79526 0458	43998 1239 39	4457 38 08	9 02 86	2 76		
8	4,99435 23524 1697	43997 6782 01	4457 29 05	9 02 83	2 76		
9	4,99435 67521 8479	43997 2324 72	4457 20 02	9 02 80	2 76		
98710	4,99436 11519 0804	43996 7867 52	4457 10 99	9 02 77	2 76		
11	4,99436 55515 8672	43996 3410 41	4457 01 96	9 02 74	2 76		
12	4,99436 99512 2082	43995 8953 39	4456 92 93	9 02 71	2 76		
13	4,99437 43508 1035	43995 4496 46	4456 83 90	9 02 68	2 76		
14	4,99437 87503 5531	43995 0039 62	4456 74 87	9 02 65	2 76		
15	4,99438 31498 5571	43994 5582 87	4456 65 84	9 02 62	2 76		
16	4,99438 75493 1154	43994 1126 21	4456 56 81	9 02 59	2 76		
17	4,99439 19487 2280	43993 6669 64	4456 47 78	9 02 56	2 76		
18	4,99439 63480 8950	43993 2213 16	4456 38 75	9 02 53	2 76		
19	4,99440 07474 1163	43992 7756 77	4456 29 72	9 02 50	2 76		
98720	4,99440 51466 8920	43992 3300 47	4456 20 69	9 02 47	2 76		
21	4,99440 95459 2220	43991 8844 26	4456 11 67	9 02 44	2 76		
22	4,99441 39451 1064	43991 4388 14	4456 02 65	9 02 41	2 76		
23	4,99441 83442 5452	43990 9932 11	4455 93 63	9 02 38	2 76		
24	4,99442 27433 5384	43990 5476 17	4455 84 61	9 02 35	2 76		
25	4,99442 71424 0860	43990 1020 32	4455 75 59	9 02 32	2 76		
26	4,99443 15414 1880	43989 6564 56	4455 66 57	9 02 29	2 76		
27	4,99443 59403 8445	43989 2108 89	4455 57 55	9 02 26	2 76		
28	4,99444 03393 0554	43988 7653 31	4455 48 53	9 02 23	2 76		
29	4,99444 47381 8207	43988 3197 82	4455 39 51	9 02 20	2 76		
98730	4,99444 91370 1405	43987 8742 42	4455 30 49	9 02 17	2 76		
31	4,99445 35358 0147	43987 4287 12	4455 21 47	9 02 14	2 76		
32	4,99445 79345 4434	43986 9831 91	4455 12 45	9 02 11	2 76		
33	4,99446 23332 4266	43986 5376 79	4455 03 43	9 02 08	2 76		
34	4,99446 67318 9643	43986 0921 76	4454 94 41	9 02 05	2 76		
35	4,99447 11305 0565	43985 6466 82	4454 85 39	9 02 02	2 76		
36	4,99447 55290 7032	43985 2011 97	4454 76 37	9 01 99	2 76		
37	4,99447 99275 9044	43984 7557 21	4454 67 35	9 01 96	2 76		
38	4,99448 43260 6601	43984 3102 54	4454 58 33	9 01 93	2 76		
39	4,99448 87244 9704	43983 8647 96	4454 49 31	9 01 90	2 76		
98740	4,99449 31228 8352	43983 4193 47	4454 40 29	9 01 87	2 76		
41	4,99449 75212 2545	43982 9739 07	4454 31 27	9 01 84	2 76		
42	4,99450 19195 2284	43982 5284 76	4454 22 25	9 01 81	2 76		
43	4,99450 63177 7569	43982 0830 54	4454 13 23	9 01 78	2 76		
44	4,99451 07159 8400	43981 6376 41	4454 04 21	9 01 75	2 76		
45	4,99451 51141 4776	43981 1922 37	4453 95 19	9 01 72	2 76		
46	4,99451 95122 6698	43980 7468 42	4453 86 17	9 01 69	2 76		
47	4,99452 39103 4166	43980 3014 56	4453 77 15	9 01 66	2 76		
48	4,99452 83083 7181	43979 8560 79	4453 68 13	9 01 63	2 76		
49	4,99453 27063 5742	43979 4107 11	4453 59 11	9 01 60	2 76		
98750	4,99453 71042 9849	43978 9653 52	4453 50 09	9 01 57	2 76		

Tables du cadastre, volume 4b (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 52	4453 50 09	9 01 57	2 76		
51	4,99454 15021 9503	43978 5200 02	4453 41 07	9 01 54	2 76		
52	4,99454 59000 4703	43978 0746 61	4453 32 05	9 01 51	2 76		
53	4,99455 02978 5450	43977 6293 29	4453 23 03	9 01 48	2 76		
54	4,99455 46956 1743	43977 1840 06	4453 14 02	9 01 45	2 76		
55	4,99455 90933 3583	43976 7386 92	4453 05 01	9 01 42	2 76		
56	4,99456 34910 0970	43976 2933 87	4452 96 00	9 01 39	2 76		
57	4,99456 78886 3904	43975 8480 91	4452 86 99	9 01 36	2 76		
58	4,99457 22862 2385	43975 4028 04	4452 77 98	9 01 33	2 76		
59	4,99457 66837 6413	43974 9575 26	4452 68 97	9 01 30	2 76		
98760	4,99458 10812 5988	43974 5122 57	4452 59 96	9 01 27	2 76		
61	4,99458 54787 1111	43974 0669 97	4452 50 95	9 01 24	2 76		
62	4,99458 98761 1781	43973 6217 46	4452 41 94	9 01 21	2 76		
63	4,99459 42734 7998	43973 1765 04	4452 32 93	9 01 18	2 76		
64	4,99459 86707 9763	43972 7312 71	4452 23 92	9 01 15	2 76		
65	4,99460 30680 7076	43972 2860 47	4452 14 91	9 01 12	2 76		
66	4,99460 74652 9936	43971 8408 32	4452 05 90	9 01 09	2 76		
67	4,99461 18624 8344	43971 3956 26	4451 96 89	9 01 06	2 76		
68	4,99461 62596 2300	43970 9504 29	4451 87 88	9 01 03	2 76		
69	4,99462 06567 1804	43970 5052 41	4451 78 87	9 01 00	2 76		
98770	4,99462 50537 6856	43970 0600 62	4451 69 86	9 00 97	2 76		
71	4,99462 94507 7457	43969 6148 92	4451 60 85	9 00 94	2 76		
72	4,99463 38477 3606	43969 1697 31	4451 51 84	9 00 91	2 76		
73	4,99463 82446 5303	43968 7245 79	4451 42 83	9 00 88	2 76		
74	4,99464 26415 2549	43968 2794 36	4451 33 82	9 00 85	2 76		
75	4,99464 70383 5343	43967 8343 02	4451 24 81	9 00 82	2 76		
76	4,99465 14351 3686	43967 3891 77	4451 15 80	9 00 79	2 76		
77	4,99465 58318 7578	43966 9440 61	4451 06 79	9 00 76	2 76		
78	4,99466 02285 7019	43966 4989 54	4450 97 78	9 00 73	2 76		
79	4,99466 46252 2009	43966 0538 56	4450 88 77	9 00 70	2 76		
98780	4,99466 90218 2548	43965 6087 67	4450 79 76	9 00 67	2 76		
81	4,99467 34183 8636	43965 1636 87	4450 70 75	9 00 64	2 76		
82	4,99467 78149 0273	43964 7186 16	4450 61 74	9 00 61	2 76		
83	4,99468 22113 7459	43964 2735 54	4450 52 73	9 00 58	2 76		
84	4,99468 66078 0195	43963 8285 01	4450 43 72	9 00 55	2 76		
85	4,99469 10041 8480	43963 3834 57	4450 34 71	9 00 52	2 76		
86	4,99469 54005 2315	43962 9384 22	4450 25 70	9 00 49	2 76		
87	4,99469 97968 1699	43962 4933 96	4450 16 70	9 00 46	2 76		
88	4,99470 41930 6633	43962 0483 79	4450 07 70	9 00 43	2 76		
89	4,99470 85892 7117	43961 6033 71	4449 98 70	9 00 40	2 76		
98790	4,99471 29854 3151	43961 1583 72	4449 89 70	9 00 37	2 76		
91	4,99471 73815 4735	43960 7133 82	4449 80 70	9 00 34	2 76		
92	4,99472 17776 1869	43960 2684 01	4449 71 70	9 00 31	2 76		
93	4,99472 61736 4553	43959 8234 29	4449 62 70	9 00 28	2 76		
94	4,99473 05696 2787	43959 3784 66	4449 53 70	9 00 25	2 76		
95	4,99473 49655 6572	43958 9335 12	4449 44 70	9 00 22	2 76		
96	4,99473 93614 5907	43958 4885 67	4449 35 70	9 00 19	2 76		
97	4,99474 37573 0793	43958 0436 31	4449 26 70	9 00 16	2 76		
98	4,99474 81531 1229	43957 5987 04	4449 17 70	9 00 13	2 76		
99	4,99475 25488 7216	43957 1537 86	4449 08 70	9 00 10	2 76		
98800	4,99475 69445 8754	43956 7088 77	4448 99 70	9 00 07	2 76		

Tables du cadastre, volume 4b (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 19	9 00 52	2 73		
3	4,99477 01314 6683	43955 3742 44	4448 72 18	9 00 49	2 73		
4	4,99477 45270 0425	43954 9293 72	4448 63 18	9 00 46	2 73		
5	4,99477 89224 9719	43954 4845 09	4448 54 18	9 00 43	2 73		
6	4,99478 33179 4564	43954 0396 55	4448 45 18	9 00 40	2 73		
7	4,99478 77133 4961	43953 5948 10	4448 36 18	9 00 37	2 73		
8	4,99479 21087 0909	43953 1499 74	4448 27 18	9 00 34	2 73		
9	4,99479 65040 2409	43952 7051 47	4448 18 18	9 00 31	2 73		
98810	4,99480 08992 9460	43952 2603 29	4448 09 18	9 00 28	2 73		
11	4,99480 52945 2063	43951 8155 20	4448 00 18	9 00 25	2 73		
12	4,99480 96897 0218	43951 3707 20	4447 91 18	9 00 22	2 73		
13	4,99481 40848 3925	43950 9259 29	4447 82 18	9 00 19	2 73		
14	4,99481 84799 3184	43950 4811 47	4447 73 18	9 00 16	2 73		
15	4,99482 28749 7995	43950 0363 74	4447 64 18	9 00 13	2 73		
16	4,99482 72699 8359	43949 5916 10	4447 55 18	9 00 10	2 73		
17	4,99483 16649 4275	43949 1468 55	4447 46 18	9 00 07	2 73		
18	4,99483 60598 5744	43948 7021 09	4447 37 18	9 00 04	2 73		
19	4,99484 04547 2765	43948 2573 72	4447 28 18	9 00 01	2 73		
98820	4,99484 48495 5339	43947 8126 44	4447 19 18	8 99 98	2 73		
21	4,99484 92443 3465	43947 3679 25	4447 10 18	8 99 95	2 73		
22	4,99485 36390 7144	43946 9232 15	4447 01 18	8 99 92	2 73		
23	4,99485 80337 6376	43946 4785 14	4446 92 18	8 99 89	2 73		
24	4,99486 24284 1161	43946 0338 22	4446 83 18	8 99 86	2 73		
25	4,99486 68230 1499	43945 5891 39	4446 74 18	8 99 83	2 73		
26	4,99487 12175 7390	43945 1444 65	4446 65 18	8 99 80	2 73		
27	4,99487 56120 8835	43944 6998 00	4446 56 18	8 99 77	2 73		
28	4,99488 00065 5833	43944 2551 44	4446 47 18	8 99 74	2 73		
29	4,99488 44009 8384	43943 8104 97	4446 38 18	8 99 71	2 73		
98830	4,99488 87953 6489	43943 3658 59	4446 29 18	8 99 68	2 73		
31	4,99489 31897 0148	43942 9212 30	4446 20 18	8 99 65	2 73		
32	4,99489 75839 9360	43942 4766 10	4446 11 18	8 99 62	2 73		
33	4,99490 19782 4126	43942 0319 99	4446 02 18	8 99 59	2 73		
34	4,99490 63724 4446	43941 5873 97	4445 93 18	8 99 56	2 73		
35	4,99491 07666 0320	43941 1428 04	4445 84 18	8 99 53	2 73		
36	4,99491 51607 1748	43940 6982 20	4445 75 18	8 99 50	2 73		
37	4,99491 95547 8730	43940 2536 45	4445 66 18	8 99 47	2 73		
38	4,99492 39488 1266	43939 8090 79	4445 57 19	8 99 44	2 73		
39	4,99492 83427 9357	43939 3645 22	4445 48 20	8 99 41	2 73		
98840	4,99493 27367 3002	43938 9199 74	4445 39 21	8 99 38	2 73		
41	4,99493 71306 2202	43938 4754 35	4445 30 22	8 99 35	2 73		
42	4,99494 15244 6956	43938 0309 05	4445 21 23	8 99 32	2 73		
43	4,99494 59182 7265	43937 5863 84	4445 12 24	8 99 29	2 73		
44	4,99495 03120 3129	43937 1418 72	4445 03 25	8 99 26	2 73		
45	4,99495 47057 4548	43936 6973 69	4444 94 26	8 99 23	2 73		
46	4,99495 90994 1522	43936 2528 75	4444 85 27	8 99 20	2 73		
47	4,99496 34930 4051	43935 8083 90	4444 76 28	8 99 17	2 73		
48	4,99496 78866 2135	43935 3639 14	4444 67 29	8 99 14	2 73		
49	4,99497 22801 5774	43934 9194 47	4444 58 30	8 99 11	2 73		
98850	4,99497 66736 4968	43934 4749 89	4444 49 31	8 99 08	2 73		

Tables du cadastre, volume 4b (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 4968	43934 4749 89	4444 49 31	8 99 08	2 73		
51	4,99498 10670 9718	43934 0305 40	4444 40 32	8 99 05	2 73		
52	4,99498 54605 0023	43933 5861 00	4444 31 33	8 99 02	2 73		
53	4,99498 98538 5884	43933 1416 69	4444 22 34	8 98 99	2 73		
54	4,99499 42471 7301	43932 6972 47	4444 13 35	8 98 96	2 73		
55	4,99499 86404 4273	43932 2528 34	4444 04 36	8 98 93	2 73		
56	4,99500 30336 6801	43931 8084 30	4443 95 37	8 98 90	2 73		
57	4,99500 74268 4885	43931 3640 35	4443 86 38	8 98 87	2 73		
58	4,99501 18199 8525	43930 9196 49	4443 77 39	8 98 84	2 73		
59	4,99501 62130 7721	43930 4752 72	4443 68 40	8 98 81	2 73		
98860	4,99502 06061 2474	43930 0309 04	4443 59 41	8 98 78	2 73		
61	4,99502 49991 2783	43929 5865 45	4443 50 42	8 98 75	2 73		
62	4,99502 93920 8648	43929 1421 95	4443 41 43	8 98 72	2 73		
63	4,99503 37850 0070	43928 6978 54	4443 32 44	8 98 69	2 73		
64	4,99503 81778 7049	43928 2535 22	4443 23 45	8 98 66	2 73		
65	4,99504 25706 9584	43927 8091 99	4443 14 46	8 98 63	2 73		
66	4,99504 69634 7676	43927 3648 85	4443 05 47	8 98 60	2 73		
67	4,99505 13562 1325	43926 9205 80	4442 96 48	8 98 57	2 73		
68	4,99505 57489 0531	43926 4762 84	4442 87 49	8 98 54	2 73		
69	4,99506 01415 5294	43926 0319 97	4442 78 50	8 98 51	2 73		
98870	4,99506 45341 5614	43925 5877 18	4442 69 51	8 98 48	2 73		
71	4,99506 89267 1491	43925 1434 48	4442 60 53	8 98 45	2 73		
72	4,99507 33192 2925	43924 6991 87	4442 51 55	8 98 42	2 73		
73	4,99507 77116 9917	43924 2549 35	4442 42 57	8 98 39	2 73		
74	4,99508 21041 2466	43923 8106 92	4442 33 59	8 98 36	2 73		
75	4,99508 64965 0573	43923 3664 58	4442 24 61	8 98 33	2 73		
76	4,99509 08888 4238	43922 9222 33	4442 15 63	8 98 30	2 73		
77	4,99509 52811 3460	43922 4780 17	4442 06 65	8 98 27	2 73		
78	4,99509 96733 8240	43922 0338 10	4441 97 67	8 98 24	2 73		
79	4,99510 40655 8578	43921 5896 12	4441 88 69	8 98 21	2 73		
98880	4,99510 84577 4474	43921 1454 23	4441 79 71	8 98 18	2 73		
81	4,99511 28498 5928	43920 7012 43	4441 70 73	8 98 15	2 73		
82	4,99511 72419 2940	43920 2570 72	4441 61 75	8 98 12	2 73		
83	4,99512 16339 5511	43919 8129 10	4441 52 77	8 98 09	2 73		
84	4,99512 60259 3640	43919 3687 57	4441 43 79	8 98 06	2 73		
85	4,99513 04178 7328	43918 9246 13	4441 34 81	8 98 03	2 73		
86	4,99513 48097 6574	43918 4804 78	4441 25 83	8 98 00	2 73		
87	4,99513 92016 1379	43918 0363 52	4441 16 85	8 97 97	2 73		
88	4,99514 35934 1743	43917 5922 35	4441 07 87	8 97 94	2 73		
89	4,99514 79851 7665	43917 1481 27	4440 98 89	8 97 91	2 73		
98890	4,99515 23768 9146	43916 7040 28	4440 89 91	8 97 88	2 73		
91	4,99515 67685 6186	43916 2599 38	4440 80 93	8 97 85	2 73		
92	4,99516 11601 8785	43915 8158 57	4440 71 95	8 97 82	2 73		
93	4,99516 55517 6944	43915 3717 85	4440 62 97	8 97 79	2 73		
94	4,99516 99433 0662	43914 9277 22	4440 53 99	8 97 76	2 73		
95	4,99517 43347 9939	43914 4836 68	4440 45 01	8 97 73	2 73		
96	4,99517 87262 4776	43914 0396 23	4440 36 03	8 97 70	2 73		
97	4,99518 31176 5172	43913 5955 87	4440 27 05	8 97 67	2 73		
98	4,99518 75090 1128	43913 1515 60	4440 18 07	8 97 64	2 73		
99	4,99519 19003 2644	43912 7075 42	4440 09 09	8 97 61	2 73		
98900	4,99519 62915 9719	43912 2635 33	4440 00 11	8 97 58	2 73		

Tables du cadastre, volume 4b (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 9719	43912 2635 33	4440 00 11	8 97 58	2 73		
1	4,99520 06828 2354	43911 8195 33	4439 91 13	8 97 55	2 73		
2	4,99520 50740 0549	43911 3755 42	4439 82 15	8 97 52	2 73		
3	4,99520 94651 4304	43910 9315 60	4439 73 17	8 97 49	2 73		
4	4,99521 38562 3620	43910 4875 87	4439 64 20	8 97 46	2 73		
5	4,99521 82472 8496	43910 0436 23	4439 55 23	8 97 43	2 73		
6	4,99522 26382 8932	43909 5996 68	4439 46 26	8 97 40	2 73		
7	4,99522 70292 4929	43909 1557 22	4439 37 29	8 97 37	2 73		
8	4,99523 14201 6486	43908 7117 85	4439 28 32	8 97 34	2 73		
9	4,99523 58110 3604	43908 2678 57	4439 19 35	8 97 31	2 73		
98910	4,99524 02018 6283	43907 8239 38	4439 10 38	8 97 28	2 73		
11	4,99524 45926 4522	43907 3800 28	4439 01 41	8 97 25	2 73		
12	4,99524 89833 8322	43906 9361 27	4438 92 44	8 97 22	2 73		
13	4,99525 33740 7683	43906 4922 35	4438 83 47	8 97 19	2 73		
14	4,99525 77647 2605	43906 0483 52	4438 74 50	8 97 16	2 73		
15	4,99526 21553 3089	43905 6044 77	4438 65 53	8 97 13	2 73		
16	4,99526 65458 9134	43905 1606 11	4438 56 56	8 97 10	2 73		
17	4,99527 09364 0740	43904 7167 54	4438 47 59	8 97 07	2 73		
18	4,99527 53268 7908	43904 2729 06	4438 38 62	8 97 04	2 73		
19	4,99527 97173 0637	43903 8290 67	4438 29 65	8 97 01	2 73		
98920	4,99528 41076 8928	43903 3852 37	4438 20 68	8 96 98	2 73		
21	4,99528 84980 2780	43902 9414 16	4438 11 71	8 96 95	2 73		
22	4,99529 28883 2194	43902 4976 04	4438 02 74	8 96 92	2 73		
23	4,99529 72785 7170	43902 0538 01	4437 93 77	8 96 89	2 73		
24	4,99530 16687 7708	43901 6100 07	4437 84 80	8 96 86	2 73		
25	4,99530 60589 3808	43901 1662 22	4437 75 83	8 96 83	2 73		
26	4,99531 04490 5470	43900 7224 46	4437 66 86	8 96 80	2 73		
27	4,99531 48391 2694	43900 2786 79	4437 57 89	8 96 77	2 73		
28	4,99531 92291 5481	43899 8349 21	4437 48 92	8 96 74	2 73		
29	4,99532 36191 3830	43899 3911 72	4437 39 95	8 96 71	2 73		
98930	4,99532 80090 7742	43898 9474 32	4437 30 98	8 96 68	2 73		
31	4,99533 23989 7216	43898 5037 01	4437 22 01	8 96 65	2 73		
32	4,99533 67888 2253	43898 0599 79	4437 13 04	8 96 62	2 73		
33	4,99534 11786 2853	43897 6162 66	4437 04 07	8 96 59	2 73		
34	4,99534 55683 9016	43897 1725 62	4436 95 10	8 96 56	2 73		
35	4,99534 99581 0742	43896 7288 67	4436 86 13	8 96 53	2 73		
36	4,99535 43477 8031	43896 2851 81	4436 77 16	8 96 50	2 73		
37	4,99535 87374 0883	43895 8415 04	4436 68 19	8 96 47	2 73		
38	4,99536 31269 9298	43895 3978 36	4436 59 23	8 96 44	2 73		
39	4,99536 75165 3276	43894 9541 77	4436 50 27	8 96 41	2 73		
98940	4,99537 19060 2818	43894 5105 27	4436 41 31	8 96 38	2 73		
41	4,99537 62954 7923	43894 0668 86	4436 32 35	8 96 35	2 73		
42	4,99538 06848 8592	43893 6232 54	4436 23 39	8 96 32	2 73		
43	4,99538 50742 4825	43893 1796 31	4436 14 43	8 96 29	2 73		
44	4,99538 94635 6621	43892 7360 17	4436 05 47	8 96 26	2 73		
45	4,99539 38528 3981	43892 2924 12	4435 96 51	8 96 23	2 73		
46	4,99539 82420 6905	43891 8488 15	4435 87 55	8 96 20	2 73		
47	4,99540 26312 5393	43891 4052 27	4435 78 59	8 96 17	2 73		
48	4,99540 70203 9445	43890 9616 48	4435 69 63	8 96 14	2 73		
49	4,99541 14094 9061	43890 5180 78	4435 60 67	8 96 11	2 73		
98950	4,99541 57985 4242	43890 0745 17	4435 51 71	8 96 08	2 73		

Tables du cadastre, volume 4b (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 4242	43890 0745 17	4435 51 71	8 96 08	2 73		
51	4,99542 01875 4987	43889 6309 65	4435 42 75	8 96 05	2 73		
52	4,99542 45765 1297	43889 1874 22	4435 33 79	8 96 02	2 73		
53	4,99542 89654 3171	43888 7438 88	4435 24 83	8 95 99	2 73		
54	4,99543 33543 0610	43888 3003 63	4435 15 87	8 95 96	2 73		
55	4,99543 77431 3614	43887 8568 47	4435 06 91	8 95 93	2 73		
56	4,99544 21319 2182	43887 4133 40	4434 97 95	8 95 90	2 73		
57	4,99544 65206 6315	43886 9698 42	4434 88 99	8 95 87	2 73		
58	4,99545 09093 6013	43886 5263 53	4434 80 03	8 95 84	2 73		
59	4,99545 52980 1277	43886 0828 73	4434 71 07	8 95 81	2 73		
98960	4,99545 96866 2106	43885 6394 02	4434 62 11	8 95 78	2 73		
61	4,99546 40751 8500	43885 1959 40	4434 53 15	8 95 75	2 73		
62	4,99546 84637 0459	43884 7524 87	4434 44 19	8 95 72	2 73		
63	4,99547 28521 7984	43884 3090 43	4434 35 23	8 95 69	2 73		
64	4,99547 72406 1074	43883 8656 08	4434 26 27	8 95 66	2 73		
65	4,99548 16289 9730	43883 4221 82	4434 17 31	8 95 63	2 73		
66	4,99548 60173 3952	43882 9787 65	4434 08 35	8 95 60	2 73		
67	4,99549 04056 3740	43882 5353 57	4433 99 39	8 95 57	2 73		
68	4,99549 47938 9094	43882 0919 58	4433 90 43	8 95 54	2 73		
69	4,99549 91821 0014	43881 6485 68	4433 81 47	8 95 51	2 73		
98970	4,99550 35702 6500	43881 2051 87	4433 72 51	8 95 48	2 73		
71	4,99550 79583 8552	43880 7618 14	4433 63 56	8 95 45	2 73		
72	4,99551 23464 6170	43880 3184 50	4433 54 61	8 95 42	2 73		
73	4,99551 67344 9355	43879 8750 95	4433 45 66	8 95 39	2 73		
74	4,99552 11224 8106	43879 4317 49	4433 36 71	8 95 36	2 73		
75	4,99552 55104 2423	43878 9884 12	4433 27 76	8 95 33	2 73		
76	4,99552 98983 2307	43878 5450 84	4433 18 81	8 95 30	2 73		
77	4,99553 42861 7758	43878 1017 65	4433 09 86	8 95 27	2 73		
78	4,99553 86739 8776	43877 6584 55	4433 00 91	8 95 24	2 73		
79	4,99554 30617 5361	43877 2151 54	4432 91 96	8 95 21	2 73		
98980	4,99554 74494 7513	43876 7718 62	4432 83 01	8 95 18	2 73		
81	4,99555 18371 5232	43876 3285 79	4432 74 06	8 95 15	2 73		
82	4,99555 62247 8518	43875 8853 05	4432 65 11	8 95 12	2 73		
83	4,99556 06123 7371	43875 4420 40	4432 56 16	8 95 09	2 73		
84	4,99556 49999 1791	43874 9987 84	4432 47 21	8 95 06	2 73		
85	4,99556 93874 1779	43874 5555 37	4432 38 26	8 95 03	2 73		
86	4,99557 37748 7334	43874 1122 99	4432 29 31	8 95 00	2 73		
87	4,99557 81622 8457	43873 6690 70	4432 20 36	8 94 97	2 73		
88	4,99558 25496 5148	43873 2258 50	4432 11 41	8 94 94	2 73		
89	4,99558 69369 7407	43872 7826 39	4432 02 46	8 94 91	2 73		
98990	4,99559 13242 5233	43872 3394 37	4431 93 51	8 94 88	2 73		
91	4,99559 57114 8627	43871 8962 43	4431 84 56	8 94 85	2 73		
92	4,99560 00986 7589	43871 4530 58	4431 75 61	8 94 82	2 73		
93	4,99560 44858 2120	43871 0098 82	4431 66 66	8 94 79	2 73		
94	4,99560 88729 2219	43870 5667 15	4431 57 71	8 94 76	2 73		
95	4,99561 32599 7886	43870 1235 57	4431 48 76	8 94 73	2 73		
96	4,99561 76469 9122	43869 6804 08	4431 39 81	8 94 70	2 73		
97	4,99562 20339 5926	43869 2372 68	4431 30 86	8 94 67	2 73		
98	4,99562 64208 8299	43868 7941 37	4431 21 91	8 94 64	2 73		
99	4,99563 08077 6240	43868 3510 15	4431 12 96	8 94 61	2 73		
99000	4,99563 51945 9750	43867 9079 02	4431 04 01	8 94 58	2 73		

Tables du cadastre, volume 4b (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 3482	43867 0217 32	4430 85 57	8 95 08	2 71		
3	4,99564 83548 3699	43866 5786 46	4430 76 62	8 95 05	2 71		
4	4,99565 27414 9485	43866 1355 69	4430 67 67	8 95 02	2 71		
5	4,99565 71281 0841	43865 6925 01	4430 58 72	8 94 99	2 71		
6	4,99566 15146 7766	43865 2494 42	4430 49 77	8 94 96	2 71		
7	4,99566 59012 0260	43864 8063 92	4430 40 82	8 94 93	2 71		
8	4,99567 02876 8324	43864 3633 51	4430 31 87	8 94 90	2 71		
9	4,99567 46741 1958	43863 9203 19	4430 22 92	8 94 87	2 71		
99010	4,99567 90605 1161	43863 4772 96	4430 13 97	8 94 84	2 71		
11	4,99568 34468 5934	43863 0342 82	4430 05 02	8 94 81	2 71		
12	4,99568 78331 6277	43862 5912 77	4429 96 07	8 94 78	2 71		
13	4,99569 22194 2190	43862 1482 81	4429 87 12	8 94 75	2 71		
14	4,99569 66056 3673	43861 7052 94	4429 78 17	8 94 72	2 71		
15	4,99570 09918 0726	43861 2623 16	4429 69 22	8 94 69	2 71		
16	4,99570 53779 3349	43860 8193 47	4429 60 27	8 94 66	2 71		
17	4,99570 97640 1542	43860 3763 87	4429 51 32	8 94 63	2 71		
18	4,99571 41500 5306	43859 9334 36	4429 42 37	8 94 60	2 71		
19	4,99571 85360 4640	43859 4904 94	4429 33 42	8 94 57	2 71		
99020	4,99572 29219 9545	43859 0475 61	4429 24 47	8 94 54	2 71		
21	4,99572 73079 0021	43858 6046 37	4429 15 52	8 94 51	2 71		
22	4,99573 16937 6067	43858 1617 21	4429 06 57	8 94 48	2 71		
23	4,99573 60795 7684	43857 7188 14	4428 97 63	8 94 45	2 71		
24	4,99574 04653 4872	43857 2759 16	4428 88 69	8 94 42	2 71		
25	4,99574 48510 7631	43856 8330 27	4428 79 75	8 94 39	2 71		
26	4,99574 92367 5961	43856 3901 47	4428 70 81	8 94 36	2 71		
27	4,99575 36223 9862	43855 9472 76	4428 61 87	8 94 33	2 71		
28	4,99575 80079 9335	43855 5044 14	4428 52 93	8 94 30	2 71		
29	4,99576 23935 4379	43855 0615 61	4428 43 99	8 94 27	2 71		
99030	4,99576 67790 4995	43854 6187 17	4428 35 05	8 94 24	2 71		
31	4,99577 11645 1182	43854 1758 82	4428 26 11	8 94 21	2 71		
32	4,99577 55499 2941	43853 7330 56	4428 17 17	8 94 18	2 71		
33	4,99577 99353 0272	43853 2902 39	4428 08 23	8 94 15	2 71		
34	4,99578 43206 3174	43852 8474 31	4427 99 29	8 94 12	2 71		
35	4,99578 87059 1648	43852 4046 32	4427 90 35	8 94 09	2 71		
36	4,99579 30911 5694	43851 9618 42	4427 81 41	8 94 06	2 71		
37	4,99579 74763 5312	43851 5190 61	4427 72 47	8 94 03	2 71		
38	4,99580 18615 0503	43851 0762 89	4427 63 53	8 94 00	2 71		
39	4,99580 62466 1266	43850 6335 25	4427 54 59	8 93 97	2 71		
99040	4,99581 06316 7601	43850 1907 70	4427 45 65	8 93 94	2 71		
41	4,99581 50166 9509	43849 7480 24	4427 36 71	8 93 91	2 71		
42	4,99581 94016 6989	43849 3052 87	4427 27 77	8 93 88	2 71		
43	4,99582 37866 0042	43848 8625 59	4427 18 83	8 93 85	2 71		
44	4,99582 81714 8668	43848 4198 40	4427 09 89	8 93 82	2 71		
45	4,99583 25563 2866	43847 9771 30	4427 00 95	8 93 79	2 71		
46	4,99583 69411 2637	43847 5344 29	4426 92 01	8 93 76	2 71		
47	4,99584 13258 7981	43847 0917 37	4426 83 07	8 93 73	2 71		
48	4,99584 57105 8898	43846 6490 54	4426 74 13	8 93 70	2 71		
49	4,99585 00952 5389	43846 2063 80	4426 65 19	8 93 67	2 71		
99050	4,99585 44798 7453	43845 7637 15	4426 56 25	8 93 64	2 71		

Tables du cadastre, volume 4b (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 7453	43845 7637 15	4426 56 25	8 93 64	2 71		
51	4,99585 88644 5090	43845 3210 59	4426 47 31	8 93 61	2 71		
52	4,99586 32489 8301	43844 8784 12	4426 38 37	8 93 58	2 71		
53	4,99586 76334 7085	43844 4357 74	4426 29 43	8 93 55	2 71		
54	4,99587 20179 1443	43843 9931 45	4426 20 49	8 93 52	2 71		
55	4,99587 64023 1374	43843 5505 25	4426 11 55	8 93 49	2 71		
56	4,99588 07866 6879	43843 1079 13	4426 02 62	8 93 46	2 71		
57	4,99588 51709 7958	43842 6653 10	4425 93 69	8 93 43	2 71		
58	4,99588 95552 4611	43842 2227 16	4425 84 76	8 93 40	2 71		
59	4,99589 39394 6838	43841 7801 31	4425 75 83	8 93 37	2 71		
99060	4,99589 83236 4639	43841 3375 55	4425 66 90	8 93 34	2 71		
61	4,99590 27077 8015	43840 8949 88	4425 57 97	8 93 31	2 71		
62	4,99590 70918 6965	43840 4524 30	4425 49 04	8 93 28	2 71		
63	4,99591 14759 1489	43840 0098 81	4425 40 11	8 93 25	2 71		
64	4,99591 58599 1588	43839 5673 41	4425 31 18	8 93 22	2 71		
65	4,99592 02438 7261	43839 1248 10	4425 22 25	8 93 19	2 71		
66	4,99592 46277 8509	43838 6822 88	4425 13 32	8 93 16	2 71		
67	4,99592 90116 5332	43838 2397 75	4425 04 39	8 93 13	2 71		
68	4,99593 33954 7730	43837 7972 71	4424 95 46	8 93 10	2 71		
69	4,99593 77792 5703	43837 3547 76	4424 86 53	8 93 07	2 71		
99070	4,99594 21629 9251	43836 9122 89	4424 77 60	8 93 04	2 71		
71	4,99594 65466 8374	43836 4698 11	4424 68 67	8 93 01	2 71		
72	4,99595 09303 3072	43836 0273 42	4424 59 74	8 92 98	2 71		
73	4,99595 53139 3345	43835 5848 82	4424 50 81	8 92 95	2 71		
74	4,99595 96974 9194	43835 1424 31	4424 41 88	8 92 92	2 71		
75	4,99596 40810 0618	43834 6999 89	4424 32 95	8 92 89	2 71		
76	4,99596 84644 7618	43834 2575 56	4424 24 02	8 92 86	2 71		
77	4,99597 28479 0194	43833 8151 32	4424 15 09	8 92 83	2 71		
78	4,99597 72312 8345	43833 3727 17	4424 06 16	8 92 80	2 71		
79	4,99598 16146 2072	43832 9303 11	4423 97 23	8 92 77	2 71		
99080	4,99598 59979 1375	43832 4879 14	4423 88 30	8 92 74	2 71		
81	4,99599 03811 6254	43832 0455 26	4423 79 37	8 92 71	2 71		
82	4,99599 47643 6709	43831 6031 47	4423 70 44	8 92 68	2 71		
83	4,99599 91475 2740	43831 1607 77	4423 61 51	8 92 65	2 71		
84	4,99600 35306 4348	43830 7184 15	4423 52 58	8 92 62	2 71		
85	4,99600 79137 1532	43830 2760 62	4423 43 65	8 92 59	2 71		
86	4,99601 22967 4293	43829 8337 18	4423 34 72	8 92 56	2 71		
87	4,99601 66797 2630	43829 3913 83	4423 25 79	8 92 53	2 71		
88	4,99602 10626 6544	43828 9490 57	4423 16 86	8 92 50	2 71		
89	4,99602 54455 6035	43828 5067 40	4423 07 93	8 92 47	2 71		
99090	4,99602 98284 1102	43828 0644 32	4422 99 01	8 92 44	2 71		
91	4,99603 42112 1746	43827 6221 33	4422 90 09	8 92 41	2 71		
92	4,99603 85939 7967	43827 1798 43	4422 81 17	8 92 38	2 71		
93	4,99604 29766 9765	43826 7375 62	4422 72 25	8 92 35	2 71		
94	4,99604 73593 7141	43826 2952 90	4422 63 33	8 92 32	2 71		
95	4,99605 17420 0094	43825 8530 27	4422 54 41	8 92 29	2 71		
96	4,99605 61245 8624	43825 4107 73	4422 45 49	8 92 26	2 71		
97	4,99606 05071 2732	43824 9685 28	4422 36 57	8 92 23	2 71		
98	4,99606 48896 2417	43824 5262 91	4422 27 65	8 92 20	2 71		
99	4,99606 92720 7680	43824 0840 63	4422 18 73	8 92 17	2 71		
99100	4,99607 36544 8521	43823 6418 44	4422 09 81	8 92 14	2 71		

Tables du cadastre, volume 4b (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 8521	43823 6418 44	4422 09 81	8 92 14	2 71		
1	4,99607 80368 4939	43823 1996 34	4422 00 89	8 92 11	2 71		
2	4,99608 24191 6935	43822 7574 33	4421 91 97	8 92 08	2 71		
3	4,99608 68014 4509	43822 3152 41	4421 83 05	8 92 05	2 71		
4	4,99609 11836 7661	43821 8730 58	4421 74 13	8 92 02	2 71		
5	4,99609 55658 6392	43821 4308 84	4421 65 21	8 91 99	2 71		
6	4,99609 99480 0701	43820 9887 19	4421 56 29	8 91 96	2 71		
7	4,99610 43301 0588	43820 5465 63	4421 47 37	8 91 93	2 71		
8	4,99610 87121 6054	43820 1044 16	4421 38 45	8 91 90	2 71		
9	4,99611 30941 7098	43819 6622 78	4421 29 53	8 91 87	2 71		
99110	4,99611 74761 3721	43819 2201 48	4421 20 61	8 91 84	2 71		
11	4,99612 18580 5922	43818 7780 27	4421 11 69	8 91 81	2 71		
12	4,99612 62399 3702	43818 3359 15	4421 02 77	8 91 78	2 71		
13	4,99613 06217 7061	43817 8938 12	4420 93 85	8 91 75	2 71		
14	4,99613 50035 5999	43817 4517 18	4420 84 93	8 91 72	2 71		
15	4,99613 93853 0516	43817 0096 33	4420 76 01	8 91 69	2 71		
16	4,99614 37670 0612	43816 5675 57	4420 67 09	8 91 66	2 71		
17	4,99614 81486 6288	43816 1254 90	4420 58 17	8 91 63	2 71		
18	4,99615 25302 7543	43815 6834 32	4420 49 25	8 91 60	2 71		
19	4,99615 69118 4377	43815 2413 83	4420 40 33	8 91 57	2 71		
99120	4,99616 12933 6791	43814 7993 43	4420 31 41	8 91 54	2 71		
21	4,99616 56748 4784	43814 3573 12	4420 22 49	8 91 51	2 71		
22	4,99617 00562 8357	43813 9152 90	4420 13 57	8 91 48	2 71		
23	4,99617 44376 7510	43813 4732 76	4420 04 66	8 91 45	2 71		
24	4,99617 88190 2243	43813 0312 71	4419 95 75	8 91 42	2 71		
25	4,99618 32003 2556	43812 5892 75	4419 86 84	8 91 39	2 71		
26	4,99618 75815 8449	43812 1472 88	4419 77 93	8 91 36	2 71		
27	4,99619 19627 9922	43811 7053 10	4419 69 02	8 91 33	2 71		
28	4,99619 63439 6975	43811 2633 41	4419 60 11	8 91 30	2 71		
29	4,99620 07250 9608	43810 8213 81	4419 51 20	8 91 27	2 71		
99130	4,99620 51061 7822	43810 3794 30	4419 42 29	8 91 24	2 71		
31	4,99620 94872 1616	43809 9374 88	4419 33 38	8 91 21	2 71		
32	4,99621 38682 0991	43809 4955 55	4419 24 47	8 91 18	2 71		
33	4,99621 82491 5947	43809 0536 31	4419 15 56	8 91 15	2 71		
34	4,99622 26300 6483	43808 6117 15	4419 06 65	8 91 12	2 71		
35	4,99622 70109 2600	43808 1698 08	4418 97 74	8 91 09	2 71		
36	4,99623 13917 4298	43807 7279 10	4418 88 83	8 91 06	2 71		
37	4,99623 57725 1577	43807 2860 21	4418 79 92	8 91 03	2 71		
38	4,99624 01532 4437	43806 8441 41	4418 71 01	8 91 00	2 71		
39	4,99624 45339 2878	43806 4022 70	4418 62 10	8 90 97	2 71		
99140	4,99624 89145 6901	43805 9604 08	4418 53 19	8 90 94	2 71		
41	4,99625 32951 6505	43805 5185 55	4418 44 28	8 90 91	2 71		
42	4,99625 76757 1691	43805 0767 11	4418 35 37	8 90 88	2 71		
43	4,99626 20562 2458	43804 6348 76	4418 26 46	8 90 85	2 71		
44	4,99626 64366 8807	43804 1930 50	4418 17 55	8 90 82	2 71		
45	4,99627 08171 0738	43803 7512 32	4418 08 64	8 90 79	2 71		
46	4,99627 51974 8250	43803 3094 23	4417 99 73	8 90 76	2 71		
47	4,99627 95778 1344	43802 8676 23	4417 90 82	8 90 73	2 71		
48	4,99628 39581 0020	43802 4258 32	4417 81 91	8 90 70	2 71		
49	4,99628 83383 4278	43801 9840 50	4417 73 00	8 90 67	2 71		
99150	4,99629 27185 4119	43801 5422 77	4417 64 09	8 90 64	2 71		

Tables du cadastre, volume 4b (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 4119	43801 5422 77	4417 64 09	8 90 64	2 71		
51	4,99629 70986 9542	43801 1005 13	4417 55 18	8 90 61	2 71		
52	4,99630 14788 0547	43800 6587 58	4417 46 27	8 90 58	2 71		
53	4,99630 58588 7135	43800 2170 12	4417 37 36	8 90 55	2 71		
54	4,99631 02388 9305	43799 7752 75	4417 28 45	8 90 52	2 71		
55	4,99631 46188 7058	43799 3335 47	4417 19 54	8 90 49	2 71		
56	4,99631 89988 0393	43798 8918 27	4417 10 64	8 90 46	2 71		
57	4,99632 33786 9311	43798 4501 16	4417 01 74	8 90 43	2 71		
58	4,99632 77585 3812	43798 0084 14	4416 92 84	8 90 40	2 71		
59	4,99633 21383 3896	43797 5667 21	4416 83 94	8 90 37	2 71		
99160	4,99633 65180 9563	43797 1250 37	4416 75 04	8 90 34	2 71		
61	4,99634 08978 0813	43796 6833 62	4416 66 14	8 90 31	2 71		
62	4,99634 52774 7647	43796 2416 96	4416 57 24	8 90 28	2 71		
63	4,99634 96571 0064	43795 8000 39	4416 48 34	8 90 25	2 71		
64	4,99635 40366 8064	43795 3583 91	4416 39 44	8 90 22	2 71		
65	4,99635 84162 1648	43794 9167 52	4416 30 54	8 90 19	2 71		
66	4,99636 27957 0816	43794 4751 21	4416 21 64	8 90 16	2 71		
67	4,99636 71751 5567	43794 0334 99	4416 12 74	8 90 13	2 71		
68	4,99637 15545 5902	43793 5918 86	4416 03 84	8 90 10	2 71		
69	4,99637 59339 1821	43793 1502 82	4415 94 94	8 90 07	2 71		
99170	4,99638 03132 3324	43792 7086 87	4415 86 04	8 90 04	2 71		
71	4,99638 46925 0411	43792 2671 01	4415 77 14	8 90 01	2 71		
72	4,99638 90717 3082	43791 8255 24	4415 68 24	8 89 98	2 71		
73	4,99639 34509 1337	43791 3839 56	4415 59 34	8 89 95	2 71		
74	4,99639 78300 5177	43790 9423 97	4415 50 44	8 89 92	2 71		
75	4,99640 22091 4601	43790 5008 47	4415 41 54	8 89 89	2 71		
76	4,99640 65881 9609	43790 0593 05	4415 32 64	8 89 86	2 71		
77	4,99641 09672 0202	43789 6177 72	4415 23 74	8 89 83	2 71		
78	4,99641 53461 6380	43789 1762 48	4415 14 84	8 89 80	2 71		
79	4,99641 97250 8142	43788 7347 33	4415 05 94	8 89 77	2 71		
99180	4,99642 41039 5489	43788 2932 27	4414 97 04	8 89 74	2 71		
81	4,99642 84827 8421	43787 8517 30	4414 88 14	8 89 71	2 71		
82	4,99643 28615 6938	43787 4102 42	4414 79 24	8 89 68	2 71		
83	4,99643 72403 1040	43786 9687 63	4414 70 34	8 89 65	2 71		
84	4,99644 16190 0728	43786 5272 93	4414 61 44	8 89 62	2 71		
85	4,99644 59976 6001	43786 0858 32	4414 52 54	8 89 59	2 71		
86	4,99645 03762 6859	43785 6443 79	4414 43 64	8 89 56	2 71		
87	4,99645 47548 3303	43785 2029 35	4414 34 74	8 89 53	2 71		
88	4,99645 91333 5332	43784 7615 00	4414 25 84	8 89 50	2 71		
89	4,99646 35118 2947	43784 3200 74	4414 16 94	8 89 47	2 71		
99190	4,99646 78902 6148	43783 8786 57	4414 08 05	8 89 44	2 71		
91	4,99647 22686 4935	43783 4372 49	4413 99 16	8 89 41	2 71		
92	4,99647 66469 9307	43782 9958 50	4413 90 27	8 89 38	2 71		
93	4,99648 10252 9266	43782 5544 60	4413 81 38	8 89 35	2 71		
94	4,99648 54035 4811	43782 1130 79	4413 72 49	8 89 32	2 71		
95	4,99648 97817 5942	43781 6717 07	4413 63 60	8 89 29	2 71		
96	4,99649 41599 2659	43781 2303 43	4413 54 71	8 89 26	2 71		
97	4,99649 85380 4962	43780 7889 88	4413 45 82	8 89 23	2 71		
98	4,99650 29161 2852	43780 3476 42	4413 36 93	8 89 20	2 71		
99	4,99650 72941 6328	43779 9063 05	4413 28 04	8 89 17	2 71		
99200	4,99651 16721 5391	43779 4649 77	4413 19 15	8 89 14	2 71		

Tables du cadastre, volume 4b (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 84	4413 00 78	8 89 67	2 69		
3	4,99652 48058 6129	43778 1410 83	4412 91 88	8 89 64	2 69		
4	4,99652 91836 7540	43777 6997 91	4412 82 98	8 89 61	2 69		
5	4,99653 35614 4538	43777 2585 08	4412 74 08	8 89 58	2 69		
6	4,99653 79391 7123	43776 8172 34	4412 65 18	8 89 55	2 69		
7	4,99654 23168 5295	43776 3759 69	4412 56 28	8 89 52	2 69		
8	4,99654 66944 9055	43775 9347 13	4412 47 38	8 89 49	2 69		
9	4,99655 10720 8402	43775 4934 66	4412 38 49	8 89 46	2 69		
99210	4,99655 54496 3337	43775 0522 28	4412 29 60	8 89 43	2 69		
11	4,99655 98271 3859	43774 6109 98	4412 20 71	8 89 40	2 69		
12	4,99656 42045 9969	43774 1697 77	4412 11 82	8 89 37	2 69		
13	4,99656 85820 1667	43773 7285 65	4412 02 93	8 89 34	2 69		
14	4,99657 29593 8953	43773 2873 62	4411 94 04	8 89 31	2 69		
15	4,99657 73367 1827	43772 8461 68	4411 85 15	8 89 28	2 69		
16	4,99658 17140 0289	43772 4049 83	4411 76 26	8 89 25	2 69		
17	4,99658 60912 4339	43771 9638 07	4411 67 37	8 89 22	2 69		
18	4,99659 04684 3977	43771 5226 40	4411 58 48	8 89 19	2 69		
19	4,99659 48455 9203	43771 0814 82	4411 49 59	8 89 16	2 69		
99220	4,99659 92227 0018	43770 6403 32	4411 40 70	8 89 13	2 69		
21	4,99660 35997 6421	43770 1991 91	4411 31 81	8 89 10	2 69		
22	4,99660 79767 8413	43769 7580 59	4411 22 92	8 89 07	2 69		
23	4,99661 23537 5994	43769 3169 36	4411 14 03	8 89 04	2 69		
24	4,99661 67306 9163	43768 8758 22	4411 05 14	8 89 01	2 69		
25	4,99662 11075 7921	43768 4347 17	4410 96 25	8 88 98	2 69		
26	4,99662 54844 2268	43767 9936 21	4410 87 36	8 88 95	2 69		
27	4,99662 98612 2204	43767 5525 34	4410 78 47	8 88 92	2 69		
28	4,99663 42379 7729	43767 1114 56	4410 69 58	8 88 89	2 69		
29	4,99663 86146 8844	43766 6703 86	4410 60 69	8 88 86	2 69		
99230	4,99664 29913 5548	43766 2293 25	4410 51 80	8 88 83	2 69		
31	4,99664 73679 7841	43765 7882 73	4410 42 91	8 88 80	2 69		
32	4,99665 17445 5724	43765 3472 30	4410 34 02	8 88 77	2 69		
33	4,99665 61210 9196	43764 9061 96	4410 25 13	8 88 74	2 69		
34	4,99666 04975 8258	43764 4651 71	4410 16 24	8 88 71	2 69		
35	4,99666 48740 2910	43764 0241 55	4410 07 35	8 88 68	2 69		
36	4,99666 92504 3152	43763 5831 48	4409 98 46	8 88 65	2 69		
37	4,99667 36267 8983	43763 1421 50	4409 89 57	8 88 62	2 69		
38	4,99667 80031 0405	43762 7011 60	4409 80 68	8 88 59	2 69		
39	4,99668 23793 7417	43762 2601 79	4409 71 79	8 88 56	2 69		
99240	4,99668 67556 0019	43761 8192 07	4409 62 90	8 88 53	2 69		
41	4,99669 11317 8211	43761 3782 44	4409 54 01	8 88 50	2 69		
42	4,99669 55079 1993	43760 9372 90	4409 45 12	8 88 47	2 69		
43	4,99669 98840 1366	43760 4963 45	4409 36 24	8 88 44	2 69		
44	4,99670 42600 6329	43760 0554 09	4409 27 36	8 88 41	2 69		
45	4,99670 86360 6883	43759 6144 82	4409 18 48	8 88 38	2 69		
46	4,99671 30120 3028	43759 1735 64	4409 09 60	8 88 35	2 69		
47	4,99671 73879 4764	43758 7326 54	4409 00 72	8 88 32	2 69		
48	4,99672 17638 2091	43758 2917 53	4408 91 84	8 88 29	2 69		
49	4,99672 61396 5009	43757 8508 61	4408 82 96	8 88 26	2 69		
99250	4,99673 05154 3518	43757 4099 78	4408 74 08	8 88 23	2 69		

Tables du cadastre, volume 4b (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 3518	43757 4099 78	4408 74 08	8 88 23	2 69		
51	4,99673 48911 7618	43756 9691 04	4408 65 20	8 88 20	2 69		
52	4,99673 92668 7309	43756 5282 39	4408 56 32	8 88 17	2 69		
53	4,99674 36425 2591	43756 0873 83	4408 47 44	8 88 14	2 69		
54	4,99674 80181 3465	43755 6465 36	4408 38 56	8 88 11	2 69		
55	4,99675 23936 9930	43755 2056 97	4408 29 68	8 88 08	2 69		
56	4,99675 67692 1987	43754 7648 67	4408 20 80	8 88 05	2 69		
57	4,99676 11446 9636	43754 3240 46	4408 11 92	8 88 02	2 69		
58	4,99676 55201 2876	43753 8832 34	4408 03 04	8 87 99	2 69		
59	4,99676 98955 1708	43753 4424 31	4407 94 16	8 87 96	2 69		
99260	4,99677 42708 6132	43753 0016 37	4407 85 28	8 87 93	2 69		
61	4,99677 86461 6148	43752 5608 52	4407 76 40	8 87 90	2 69		
62	4,99678 30214 1757	43752 1200 76	4407 67 52	8 87 87	2 69		
63	4,99678 73966 2958	43751 6793 08	4407 58 64	8 87 84	2 69		
64	4,99679 17717 9751	43751 2385 49	4407 49 76	8 87 81	2 69		
65	4,99679 61469 2136	43750 7977 99	4407 40 88	8 87 78	2 69		
66	4,99680 05220 0114	43750 3570 58	4407 32 00	8 87 75	2 69		
67	4,99680 48970 3685	43749 9163 26	4407 23 12	8 87 72	2 69		
68	4,99680 92720 2848	43749 4756 03	4407 14 24	8 87 69	2 69		
69	4,99681 36469 7604	43749 0348 89	4407 05 36	8 87 66	2 69		
99270	4,99681 80218 7953	43748 5941 84	4406 96 48	8 87 63	2 69		
71	4,99682 23967 3895	43748 1534 88	4406 87 60	8 87 60	2 69		
72	4,99682 67715 5430	43747 7128 00	4406 78 72	8 87 57	2 69		
73	4,99683 11463 2558	43747 2721 21	4406 69 84	8 87 54	2 69		
74	4,99683 55210 5279	43746 8314 51	4406 60 96	8 87 51	2 69		
75	4,99683 98957 3594	43746 3907 90	4406 52 08	8 87 48	2 69		
76	4,99684 42703 7502	43745 9501 38	4406 43 21	8 87 45	2 69		
77	4,99684 86449 7003	43745 5094 95	4406 34 34	8 87 42	2 69		
78	4,99685 30195 2098	43745 0688 61	4406 25 47	8 87 39	2 69		
79	4,99685 73940 2787	43744 6282 36	4406 16 60	8 87 36	2 69		
99280	4,99686 17684 9069	43744 1876 19	4406 07 73	8 87 33	2 69		
81	4,99686 61429 0945	43743 7470 11	4405 98 86	8 87 30	2 69		
82	4,99687 05172 8415	43743 3064 12	4405 89 99	8 87 27	2 69		
83	4,99687 48916 1479	43742 8658 22	4405 81 12	8 87 24	2 69		
84	4,99687 92659 0137	43742 4252 41	4405 72 25	8 87 21	2 69		
85	4,99688 36401 4389	43741 9846 69	4405 63 38	8 87 18	2 69		
86	4,99688 80143 4236	43741 5441 06	4405 54 51	8 87 15	2 69		
87	4,99689 23884 9677	43741 1035 51	4405 45 64	8 87 12	2 69		
88	4,99689 67626 0713	43740 6630 05	4405 36 77	8 87 09	2 69		
89	4,99690 11366 7343	43740 2224 68	4405 27 90	8 87 06	2 69		
99290	4,99690 55106 9568	43739 7819 40	4405 19 03	8 87 03	2 69		
91	4,99690 98846 7387	43739 3414 21	4405 10 16	8 87 00	2 69		
92	4,99691 42586 0801	43738 9009 11	4405 01 29	8 86 97	2 69		
93	4,99691 86324 9810	43738 4604 10	4404 92 42	8 86 94	2 69		
94	4,99692 30063 4414	43738 0199 18	4404 83 55	8 86 91	2 69		
95	4,99692 73801 4613	43737 5794 34	4404 74 68	8 86 88	2 69		
96	4,99693 17539 0407	43737 1389 59	4404 65 81	8 86 85	2 69		
97	4,99693 61276 1797	43736 6984 93	4404 56 94	8 86 82	2 69		
98	4,99694 05012 8782	43736 2580 36	4404 48 07	8 86 79	2 69		
99	4,99694 48749 1362	43735 8175 88	4404 39 20	8 86 76	2 69		
99300	4,99694 92484 9538	43735 3771 49	4404 30 33	8 86 73	2 69		

Tables du cadastre, volume 4b (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 9538	43735 3771 49	4404 30 33	8 86 73	2 69		
1	4,99695 36220 3309	43734 9367 19	4404 21 46	8 86 70	2 69		
2	4,99695 79955 2676	43734 4962 98	4404 12 59	8 86 67	2 69		
3	4,99696 23689 7639	43734 0558 85	4404 03 72	8 86 64	2 69		
4	4,99696 67423 8198	43733 6154 81	4403 94 85	8 86 61	2 69		
5	4,99697 11157 4353	43733 1750 86	4403 85 98	8 86 58	2 69		
6	4,99697 54890 6104	43732 7347 00	4403 77 11	8 86 55	2 69		
7	4,99697 98623 3451	43732 2943 23	4403 68 24	8 86 52	2 69		
8	4,99698 42355 6394	43731 8539 55	4403 59 37	8 86 49	2 69		
9	4,99698 86087 4934	43731 4135 96	4403 50 51	8 86 46	2 69		
99310	4,99699 29818 9070	43730 9732 45	4403 41 65	8 86 43	2 69		
11	4,99699 73549 8802	43730 5329 03	4403 32 79	8 86 40	2 69		
12	4,99700 17280 4131	43730 0925 70	4403 23 93	8 86 37	2 69		
13	4,99700 61010 5057	43729 6522 46	4403 15 07	8 86 34	2 69		
14	4,99701 04740 1579	43729 2119 31	4403 06 21	8 86 31	2 69		
15	4,99701 48469 3698	43728 7716 25	4402 97 35	8 86 28	2 69		
16	4,99701 92198 1414	43728 3313 28	4402 88 49	8 86 25	2 69		
17	4,99702 35926 4727	43727 8910 40	4402 79 63	8 86 22	2 69		
18	4,99702 79654 3637	43727 4507 60	4402 70 77	8 86 19	2 69		
19	4,99703 23381 8145	43727 0104 89	4402 61 91	8 86 16	2 69		
99320	4,99703 67108 8250	43726 5702 27	4402 53 05	8 86 13	2 69		
21	4,99704 10835 3952	43726 1299 74	4402 44 19	8 86 10	2 69		
22	4,99704 54561 5252	43725 6897 30	4402 35 33	8 86 07	2 69		
23	4,99704 98287 2149	43725 2494 95	4402 26 47	8 86 04	2 69		
24	4,99705 42012 4644	43724 8092 69	4402 17 61	8 86 01	2 69		
25	4,99705 85737 2737	43724 3690 51	4402 08 75	8 85 98	2 69		
26	4,99706 29461 6428	43723 9288 42	4401 99 89	8 85 95	2 69		
27	4,99706 73185 5716	43723 4886 42	4401 91 03	8 85 92	2 69		
28	4,99707 16909 0602	43723 0484 51	4401 82 17	8 85 89	2 69		
29	4,99707 60632 1087	43722 6082 69	4401 73 31	8 85 86	2 69		
99330	4,99708 04354 7170	43722 1680 96	4401 64 45	8 85 83	2 69		
31	4,99708 48076 8851	43721 7279 32	4401 55 59	8 85 80	2 69		
32	4,99708 91798 6130	43721 2877 76	4401 46 73	8 85 77	2 69		
33	4,99709 35519 9008	43720 8476 29	4401 37 87	8 85 74	2 69		
34	4,99709 79240 7484	43720 4074 91	4401 29 01	8 85 71	2 69		
35	4,99710 22961 1559	43719 9673 62	4401 20 15	8 85 68	2 69		
36	4,99710 66681 1233	43719 5272 42	4401 11 29	8 85 65	2 69		
37	4,99711 10400 6505	43719 0871 31	4401 02 43	8 85 62	2 69		
38	4,99711 54119 7376	43718 6470 29	4400 93 57	8 85 59	2 69		
39	4,99711 97838 3846	43718 2069 35	4400 84 71	8 85 56	2 69		
99340	4,99712 41556 5915	43717 7668 50	4400 75 85	8 85 53	2 69		
41	4,99712 85274 3584	43717 3267 74	4400 66 99	8 85 50	2 69		
42	4,99713 28991 6852	43716 8867 07	4400 58 13	8 85 47	2 69		
43	4,99713 72708 5719	43716 4466 49	4400 49 28	8 85 44	2 69		
44	4,99714 16425 0185	43716 0066 00	4400 40 43	8 85 41	2 69		
45	4,99714 60141 0251	43715 5665 60	4400 31 58	8 85 38	2 69		
46	4,99715 03856 5917	43715 1265 28	4400 22 73	8 85 35	2 69		
47	4,99715 47571 7182	43714 6865 05	4400 13 88	8 85 32	2 69		
48	4,99715 91286 4047	43714 2464 91	4400 05 03	8 85 29	2 69		
49	4,99716 35000 6512	43713 8064 86	4399 96 18	8 85 26	2 69		
99350	4,99716 78714 4577	43713 3664 90	4399 87 33	8 85 23	2 69		

Tables du cadastre, volume 4b (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 4577	43713 3664 90	4399 87 33	8 85 23	2,69		
51	4,99717 22427 8242	43712 9265 03	4399 78 48	8 85 20	2,69		
52	4,99717 66140 7507	43712 4865 25	4399 69 63	8 85 17	2,69		
53	4,99718 09853 2372	43712 0465 55	4399 60 78	8 85 14	2,69		
54	4,99718 53565 2838	43711 6065 94	4399 51 93	8 85 11	2,69		
55	4,99718 97276 8904	43711 1666 42	4399 43 08	8 85 08	2,69		
56	4,99719 40988 0570	43710 7266 99	4399 34 23	8 85 05	2,69		
57	4,99719 84698 7837	43710 2867 65	4399 25 38	8 85 02	2,69		
58	4,99720 28409 0705	43709 8468 40	4399 16 53	8 84 99	2,69		
59	4,99720 72118 9173	43709 4069 23	4399 07 68	8 84 96	2,69		
99360	4,99721 15828 3242	43708 9670 15	4398 98 83	8 84 93	2,69		
61	4,99721 59537 2912	43708 5271 16	4398 89 98	8 84 90	2,69		
62	4,99722 03245 8183	43708 0872 26	4398 81 13	8 84 87	2,69		
63	4,99722 46953 9055	43707 6473 45	4398 72 28	8 84 84	2,69		
64	4,99722 90661 5528	43707 2074 73	4398 63 43	8 84 81	2,69		
65	4,99723 34368 7603	43706 7676 10	4398 54 58	8 84 78	2,69		
66	4,99723 78075 5279	43706 3277 55	4398 45 73	8 84 75	2,69		
67	4,99724 21781 8557	43705 8879 09	4398 36 88	8 84 72	2,69		
68	4,99724 65487 7436	43705 4480 72	4398 28 03	8 84 69	2,69		
69	4,99725 09193 1917	43705 0082 44	4398 19 18	8 84 66	2,69		
99370	4,99725 52898 1999	43704 5684 25	4398 10 33	8 84 63	2,69		
71	4,99725 96602 7683	43704 1286 15	4398 01 48	8 84 60	2,69		
72	4,99726 40306 8969	43703 6888 14	4397 92 63	8 84 57	2,69		
73	4,99726 84010 5857	43703 2490 21	4397 83 78	8 84 54	2,69		
74	4,99727 27713 8347	43702 8092 37	4397 74 93	8 84 51	2,69		
75	4,99727 71416 6439	43702 3694 62	4397 66 08	8 84 48	2,69		
76	4,99728 15119 0134	43701 9296 96	4397 57 24	8 84 45	2,69		
77	4,99728 58820 9431	43701 4899 39	4397 48 40	8 84 42	2,69		
78	4,99729 02522 4330	43701 0501 91	4397 39 56	8 84 39	2,69		
79	4,99729 46223 4832	43700 6104 51	4397 30 72	8 84 36	2,69		
99380	4,99729 89924 0937	43700 1707 20	4397 21 88	8 84 33	2,69		
81	4,99730 33624 2644	43699 7309 98	4397 13 04	8 84 30	2,69		
82	4,99730 77323 9954	43699 2912 85	4397 04 20	8 84 27	2,69		
83	4,99731 21023 2867	43698 8515 81	4396 95 36	8 84 24	2,69		
84	4,99731 64722 1383	43698 4118 86	4396 86 52	8 84 21	2,69		
85	4,99732 08420 5502	43697 9721 99	4396 77 68	8 84 18	2,69		
86	4,99732 52118 5224	43697 5325 21	4396 68 84	8 84 15	2,69		
87	4,99732 95816 0549	43697 0928 52	4396 60 00	8 84 12	2,69		
88	4,99733 39513 1478	43696 6531 92	4396 51 16	8 84 09	2,69		
89	4,99733 83209 8010	43696 2135 41	4396 42 32	8 84 06	2,69		
99390	4,99734 26906 0145	43695 7738 99	4396 33 48	8 84 03	2,69		
91	4,99734 70601 7884	43695 3342 66	4396 24 64	8 84 00	2,69		
92	4,99735 14297 1227	43694 8946 41	4396 15 80	8 83 97	2,69		
93	4,99735 57992 0173	43694 4550 25	4396 06 96	8 83 94	2,69		
94	4,99736 01686 4723	43694 0154 18	4395 98 12	8 83 91	2,69		
95	4,99736 45380 4877	43693 5758 20	4395 89 28	8 83 88	2,69		
96	4,99736 89074 0635	43693 1362 31	4395 80 44	8 83 85	2,69		
97	4,99737 32767 1997	43692 6966 51	4395 71 60	8 83 82	2,69		
98	4,99737 76459 8964	43692 2570 79	4395 62 76	8 83 79	2,69		
99	4,99738 20152 1535	43691 8175 16	4395 53 92	8 83 76	2,69		
99400	4,99738 63843 9710	43691 3779 62	4395 45 08	8 83 73	2,69		

Tables du cadastre, volume 4b (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 77	8 84 31	2 67		
3	4,99739 94916 7885	43690 0593 95	4395 17 93	8 84 28	2 67		
4	4,99740 38606 8479	43689 6198 77	4395 09 09	8 84 25	2 67		
5	4,99740 82296 4678	43689 1803 68	4395 00 25	8 84 22	2 67		
6	4,99741 25985 6482	43688 7408 68	4394 91 41	8 84 19	2 67		
7	4,99741 69674 3891	43688 3013 77	4394 82 57	8 84 16	2 67		
8	4,99742 13362 6905	43687 8618 94	4394 73 73	8 84 13	2 67		
9	4,99742 57050 5524	43687 4224 20	4394 64 89	8 84 10	2 67		
99410	4,99743 00737 9748	43686 9829 55	4394 56 05	8 84 07	2 67		
11	4,99743 44424 9578	43686 5434 99	4394 47 21	8 84 04	2 67		
12	4,99743 88111 5013	43686 1040 52	4394 38 37	8 84 01	2 67		
13	4,99744 31797 6054	43685 6646 14	4394 29 53	8 83 98	2 67		
14	4,99744 75483 2700	43685 2251 84	4394 20 69	8 83 95	2 67		
15	4,99745 19168 4952	43684 7857 63	4394 11 85	8 83 92	2 67		
16	4,99745 62853 2810	43684 3463 51	4394 03 01	8 83 89	2 67		
17	4,99746 06537 6274	43683 9069 48	4393 94 17	8 83 86	2 67		
18	4,99746 50221 5343	43683 4675 54	4393 85 33	8 83 83	2 67		
19	4,99746 93905 0019	43683 0281 69	4393 76 49	8 83 80	2 67		
99420	4,99747 37588 0301	43682 5887 93	4393 67 65	8 83 77	2 67		
21	4,99747 81270 6189	43682 1494 25	4393 58 81	8 83 74	2 67		
22	4,99748 24952 7683	43681 7100 66	4393 49 97	8 83 71	2 67		
23	4,99748 68634 4784	43681 2707 16	4393 41 13	8 83 68	2 67		
24	4,99749 12315 7491	43680 8313 75	4393 32 29	8 83 65	2 67		
25	4,99749 55996 5805	43680 3920 43	4393 23 45	8 83 62	2 67		
26	4,99749 99676 9725	43679 9527 20	4393 14 61	8 83 59	2 67		
27	4,99750 43356 9252	43679 5134 05	4393 05 77	8 83 56	2 67		
28	4,99750 87036 4386	43679 0740 99	4392 96 93	8 83 53	2 67		
29	4,99751 30715 5127	43678 6348 02	4392 88 09	8 83 50	2 67		
99430	4,99751 74394 1475	43678 1955 14	4392 79 25	8 83 47	2 67		
31	4,99752 18072 3430	43677 7562 35	4392 70 42	8 83 44	2 67		
32	4,99752 61750 0992	43677 3169 65	4392 61 59	8 83 41	2 67		
33	4,99753 05427 4162	43676 8777 03	4392 52 76	8 83 38	2 67		
34	4,99753 49104 2939	43676 4384 50	4392 43 93	8 83 35	2 67		
35	4,99753 92780 7324	43675 9992 06	4392 35 10	8 83 32	2 67		
36	4,99754 36456 7316	43675 5599 71	4392 26 27	8 83 29	2 67		
37	4,99754 80132 2916	43675 1207 45	4392 17 44	8 83 26	2 67		
38	4,99755 23807 4123	43674 6815 28	4392 08 61	8 83 23	2 67		
39	4,99755 67482 0938	43674 2423 19	4391 99 78	8 83 20	2 67		
99440	4,99756 11156 3361	43673 8031 19	4391 90 95	8 83 17	2 67		
41	4,99756 54830 1392	43673 3639 28	4391 82 12	8 83 14	2 67		
42	4,99756 98503 5031	43672 9247 46	4391 73 29	8 83 11	2 67		
43	4,99757 42176 4278	43672 4855 73	4391 64 46	8 83 08	2 67		
44	4,99757 85848 9134	43672 0464 09	4391 55 63	8 83 05	2 67		
45	4,99758 29520 9598	43671 6072 53	4391 46 80	8 83 02	2 67		
46	4,99758 73192 5671	43671 1681 06	4391 37 97	8 82 99	2 67		
47	4,99759 16863 7352	43670 7289 68	4391 29 14	8 82 96	2 67		
48	4,99759 60534 4642	43670 2898 39	4391 20 31	8 82 93	2 67		
49	4,99760 04204 7540	43669 8507 19	4391 11 48	8 82 90	2 67		
99450	4,99760 47874 6047	43669 4116 08	4391 02 65	8 82 87	2 67		

Tables du cadastre, volume 4b (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 6047	43669 4116 08	4391 02 65	8 82 87	2 67		
51	4,99760 91544 0163	43668 9725 05	4390 93 82	8 82 84	2 67		
52	4,99761 35212 9888	43668 5334 11	4390 84 99	8 82 81	2 67		
53	4,99761 78881 5222	43668 0943 26	4390 76 16	8 82 78	2 67		
54	4,99762 22549 6165	43667 6552 50	4390 67 33	8 82 75	2 67		
55	4,99762 66217 2718	43667 2161 83	4390 58 50	8 82 72	2 67		
56	4,99763 09884 4880	43666 7771 24	4390 49 67	8 82 69	2 67		
57	4,99763 53551 2651	43666 3380 74	4390 40 84	8 82 66	2 67		
58	4,99763 97217 6032	43665 8990 33	4390 32 01	8 82 63	2 67		
59	4,99764 40883 5022	43665 4600 01	4390 23 18	8 82 60	2 67		
99460	4,99764 84548 9622	43665 0209 78	4390 14 35	8 82 57	2 67		
61	4,99765 28213 9832	43664 5819 64	4390 05 52	8 82 54	2 67		
62	4,99765 71878 5652	43664 1429 58	4389 96 69	8 82 51	2 67		
63	4,99766 15542 7082	43663 7039 61	4389 87 86	8 82 48	2 67		
64	4,99766 59206 4122	43663 2649 73	4389 79 04	8 82 45	2 67		
65	4,99767 02869 6772	43662 8259 94	4389 70 22	8 82 42	2 67		
66	4,99767 46532 5032	43662 3870 24	4389 61 40	8 82 39	2 67		
67	4,99767 90194 8902	43661 9480 63	4389 52 58	8 82 36	2 67		
68	4,99768 33856 8383	43661 5091 10	4389 43 76	8 82 33	2 67		
69	4,99768 77518 3474	43661 0701 66	4389 34 94	8 82 30	2 67		
99470	4,99769 21179 4176	43660 6312 31	4389 26 12	8 82 27	2 67		
71	4,99769 64840 0488	43660 1923 05	4389 17 30	8 82 24	2 67		
72	4,99770 08500 2411	43659 7533 88	4389 08 48	8 82 21	2 67		
73	4,99770 52159 9945	43659 3144 80	4388 99 66	8 82 18	2 67		
74	4,99770 95819 3090	43658 8755 80	4388 90 84	8 82 15	2 67		
75	4,99771 39478 1846	43658 4366 89	4388 82 02	8 82 12	2 67		
76	4,99771 83136 6213	43657 9978 07	4388 73 20	8 82 09	2 67		
77	4,99772 26794 6191	43657 5589 34	4388 64 38	8 82 06	2 67		
78	4,99772 70452 1780	43657 1200 70	4388 55 56	8 82 03	2 67		
79	4,99773 14109 2981	43656 6812 14	4388 46 74	8 82 00	2 67		
99480	4,99773 57765 9793	43656 2423 67	4388 37 92	8 81 97	2 67		
81	4,99774 01422 2217	43655 8035 29	4388 29 10	8 81 94	2 67		
82	4,99774 45078 0252	43655 3647 00	4388 20 28	8 81 91	2 67		
83	4,99774 88733 3899	43654 9258 80	4388 11 46	8 81 88	2 67		
84	4,99775 32388 3158	43654 4870 69	4388 02 64	8 81 85	2 67		
85	4,99775 76042 8029	43654 0482 66	4387 93 82	8 81 82	2 67		
86	4,99776 19696 8512	43653 6094 72	4387 85 00	8 81 79	2 67		
87	4,99776 63350 4607	43653 1706 87	4387 76 18	8 81 76	2 67		
88	4,99777 07003 6314	43652 7319 11	4387 67 36	8 81 73	2 67		
89	4,99777 50656 3633	43652 2931 44	4387 58 54	8 81 70	2 67		
99490	4,99777 94308 6564	43651 8543 85	4387 49 72	8 81 67	2 67		
91	4,99778 37960 5108	43651 4156 35	4387 40 90	8 81 64	2 67		
92	4,99778 81611 9264	43650 9768 94	4387 32 08	8 81 61	2 67		
93	4,99779 25262 9033	43650 5381 62	4387 23 26	8 81 58	2 67		
94	4,99779 68913 4415	43650 0994 39	4387 14 44	8 81 55	2 67		
95	4,99780 12563 5409	43649 6607 25	4387 05 62	8 81 52	2 67		
96	4,99780 56213 2016	43649 2220 19	4386 96 80	8 81 49	2 67		
97	4,99780 99862 4236	43648 7833 22	4386 87 99	8 81 46	2 67		
98	4,99781 43511 2069	43648 3446 34	4386 79 18	8 81 43	2 67		
99	4,99781 87159 5515	43647 9059 55	4386 70 37	8 81 40	2 67		
99500	4,99782 30807 4575	43647 4672 85	4386 61 56	8 81 37	2 67		

Tables du cadastre, volume 4b (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 4575	43647 4672 85	4386 61 56	8 81 37	2 67		
1	4,99782 74454 9248	43647 0286 23	4386 52 75	8 81 34	2 67		
2	4,99783 18101 9534	43646 5899 70	4386 43 94	8 81 31	2 67		
3	4,99783 61748 5434	43646 1513 26	4386 35 13	8 81 28	2 67		
4	4,99784 05394 6947	43645 7126 91	4386 26 32	8 81 25	2 67		
5	4,99784 49040 4074	43645 2740 65	4386 17 51	8 81 22	2 67		
6	4,99784 92685 6815	43644 8354 47	4386 08 70	8 81 19	2 67		
7	4,99785 36330 5169	43644 3968 38	4385 99 89	8 81 16	2 67		
8	4,99785 79974 9137	43643 9582 38	4385 91 08	8 81 13	2 67		
9	4,99786 23618 8719	43643 5196 47	4385 82 27	8 81 10	2 67		
99510	4,99786 67262 3915	43643 0810 65	4385 73 46	8 81 07	2 67		
11	4,99787 10905 4726	43642 6424 92	4385 64 65	8 81 04	2 67		
12	4,99787 54548 1151	43642 2039 27	4385 55 84	8 81 01	2 67		
13	4,99787 98190 3190	43641 7653 71	4385 47 03	8 80 98	2 67		
14	4,99788 41832 0844	43641 3268 24	4385 38 22	8 80 95	2 67		
15	4,99788 85473 4112	43640 8882 86	4385 29 41	8 80 92	2 67		
16	4,99789 29114 2995	43640 4497 57	4385 20 60	8 80 89	2 67		
17	4,99789 72754 7493	43640 0112 36	4385 11 79	8 80 86	2 67		
18	4,99790 16394 7605	43639 5727 24	4385 02 98	8 80 83	2 67		
19	4,99790 60034 3332	43639 1342 21	4384 94 17	8 80 80	2 67		
99520	4,99791 03673 4674	43638 6957 27	4384 85 36	8 80 77	2 67		
21	4,99791 47312 1631	43638 2572 42	4384 76 55	8 80 74	2 67		
22	4,99791 90950 4203	43637 8187 65	4384 67 74	8 80 71	2 67		
23	4,99792 34588 2391	43637 3802 97	4384 58 93	8 80 68	2 67		
24	4,99792 78225 6194	43636 9418 38	4384 50 12	8 80 65	2 67		
25	4,99793 21862 5612	43636 5033 88	4384 41 31	8 80 62	2 67		
26	4,99793 65499 0646	43636 0649 47	4384 32 50	8 80 59	2 67		
27	4,99794 09135 1295	43635 6265 14	4384 23 69	8 80 56	2 67		
28	4,99794 52770 7560	43635 1880 90	4384 14 88	8 80 53	2 67		
29	4,99794 96405 9441	43634 7496 75	4384 06 07	8 80 50	2 67		
99530	4,99795 40040 6938	43634 3112 69	4383 97 26	8 80 47	2 67		
31	4,99795 83675 0051	43633 8728 72	4383 88 46	8 80 44	2 67		
32	4,99796 27308 8780	43633 4344 84	4383 79 66	8 80 41	2 67		
33	4,99796 70942 3125	43632 9961 04	4383 70 86	8 80 38	2 67		
34	4,99797 14575 3086	43632 5577 33	4383 62 06	8 80 35	2 67		
35	4,99797 58207 8663	43632 1193 71	4383 53 26	8 80 32	2 67		
36	4,99798 01839 9857	43631 6810 18	4383 44 46	8 80 29	2 67		
37	4,99798 45471 6667	43631 2426 74	4383 35 66	8 80 26	2 67		
38	4,99798 89102 9094	43630 8043 38	4383 26 86	8 80 23	2 67		
39	4,99799 32733 7137	43630 3660 11	4383 18 06	8 80 20	2 67		
99540	4,99799 76364 0797	43629 9276 93	4383 09 26	8 80 17	2 67		
41	4,99800 19994 0074	43629 4893 84	4383 00 46	8 80 14	2 67		
42	4,99800 63623 4968	43629 0510 84	4382 91 66	8 80 11	2 67		
43	4,99801 07252 5479	43628 6127 92	4382 82 86	8 80 08	2 67		
44	4,99801 50881 1607	43628 1745 09	4382 74 06	8 80 05	2 67		
45	4,99801 94509 3352	43627 7362 35	4382 65 26	8 80 02	2 67		
46	4,99802 38137 0714	43627 2979 70	4382 56 46	8 79 99	2 67		
47	4,99802 81764 3694	43626 8597 14	4382 47 66	8 79 96	2 67		
48	4,99803 25391 2291	43626 4214 66	4382 38 86	8 79 93	2 67		
49	4,99803 69017 6506	43625 9832 27	4382 30 06	8 79 90	2 67		
99550	4,99804 12643 6338	43625 5449 97	4382 21 26	8 79 87	2 67		

Tables du cadastre, volume 4b (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 6338	43625 5449 97	4382 21 26	8 79 87	2 67		
51	4,99804 56269 1788	43625 1067 76	4382 12 46	8 79 84	2 67		
52	4,99804 99894 2856	43624 6685 64	4382 03 66	8 79 81	2 67		
53	4,99805 43518 9542	43624 2303 60	4381 94 86	8 79 78	2 67		
54	4,99805 87143 1846	43623 7921 65	4381 86 06	8 79 75	2 67		
55	4,99806 30766 9768	43623 3539 79	4381 77 26	8 79 72	2 67		
56	4,99806 74390 3308	43622 9158 02	4381 68 46	8 79 69	2 67		
57	4,99807 18013 2466	43622 4776 34	4381 59 66	8 79 66	2 67		
58	4,99807 61635 7242	43622 0394 74	4381 50 86	8 79 63	2 67		
59	4,99808 05257 7637	43621 6013 23	4381 42 06	8 79 60	2 67		
99560	4,99808 48879 3650	43621 1631 81	4381 33 26	8 79 57	2 67		
61	4,99808 92500 5282	43620 7250 48	4381 24 46	8 79 54	2 67		
62	4,99809 36121 2532	43620 2869 24	4381 15 66	8 79 51	2 67		
63	4,99809 79741 5401	43619 8488 08	4381 06 86	8 79 48	2 67		
64	4,99810 23361 3889	43619 4107 01	4380 98 07	8 79 45	2 67		
65	4,99810 66980 7996	43618 9726 03	4380 89 28	8 79 42	2 67		
66	4,99811 10599 7722	43618 5345 14	4380 80 49	8 79 39	2 67		
67	4,99811 54218 3067	43618 0964 34	4380 71 70	8 79 36	2 67		
68	4,99811 97836 4031	43617 6583 62	4380 62 91	8 79 33	2 67		
69	4,99812 41454 0615	43617 2202 99	4380 54 12	8 79 30	2 67		
99570	4,99812 85071 2818	43616 7822 45	4380 45 33	8 79 27	2 67		
71	4,99813 28688 0640	43616 3442 00	4380 36 54	8 79 24	2 67		
72	4,99813 72304 4082	43615 9061 63	4380 27 75	8 79 21	2 67		
73	4,99814 15920 3144	43615 4681 35	4380 18 96	8 79 18	2 67		
74	4,99814 59535 7825	43615 0301 16	4380 10 17	8 79 15	2 67		
75	4,99815 03150 8126	43614 5921 06	4380 01 38	8 79 12	2 67		
76	4,99815 46765 4047	43614 1541 05	4379 92 59	8 79 09	2 67		
77	4,99815 90379 5588	43613 7161 12	4379 83 80	8 79 06	2 67		
78	4,99816 33993 2749	43613 2781 28	4379 75 01	8 79 03	2 67		
79	4,99816 77606 5530	43612 8401 53	4379 66 22	8 79 00	2 67		
99580	4,99817 21219 3932	43612 4021 87	4379 57 43	8 78 97	2 67		
81	4,99817 64831 7954	43611 9642 30	4379 48 64	8 78 94	2 67		
82	4,99818 08443 7596	43611 5262 81	4379 39 85	8 78 91	2 67		
83	4,99818 52055 2859	43611 0883 41	4379 31 06	8 78 88	2 67		
84	4,99818 95666 3742	43610 6504 10	4379 22 27	8 78 85	2 67		
85	4,99819 39277 0246	43610 2124 88	4379 13 48	8 78 82	2 67		
86	4,99819 82887 2371	43609 7745 75	4379 04 69	8 78 79	2 67		
87	4,99820 26497 0117	43609 3366 70	4378 95 90	8 78 76	2 67		
88	4,99820 70106 3484	43608 8987 74	4378 87 11	8 78 73	2 67		
89	4,99821 13715 2472	43608 4608 87	4378 78 32	8 78 70	2 67		
99590	4,99821 57323 7081	43608 0230 09	4378 69 53	8 78 67	2 67		
91	4,99822 00931 7311	43607 5851 39	4378 60 74	8 78 64	2 67		
92	4,99822 44539 3162	43607 1472 78	4378 51 95	8 78 61	2 67		
93	4,99822 88146 4635	43606 7094 26	4378 43 16	8 78 58	2 67		
94	4,99823 31753 1729	43606 2715 83	4378 34 37	8 78 55	2 67		
95	4,99823 75359 4445	43605 8337 49	4378 25 58	8 78 52	2 67		
96	4,99824 18965 2782	43605 3959 23	4378 16 79	8 78 49	2 67		
97	4,99824 62570 6741	43604 9581 06	4378 08 01	8 78 46	2 67		
98	4,99825 06175 6322	43604 5202 98	4377 99 23	8 78 43	2 67		
99	4,99825 49780 1525	43604 0824 99	4377 90 45	8 78 40	2 67		
99600	4,99825 93384 2350	43603 6447 09	4377 81 67	8 78 37	2 67		

Tables du cadastre, volume 4b (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 0888	43602 7691 98	4377 63 42	8 79 00	2 65		
3	4,99827 24193 8580	43602 3314 35	4377 54 63	8 78 97	2 65		
4	4,99827 67796 1894	43601 8936 80	4377 45 84	8 78 94	2 65		
5	4,99828 11398 0831	43601 4559 34	4377 37 05	8 78 91	2 65		
6	4,99828 54999 5390	43601 0181 97	4377 28 26	8 78 88	2 65		
7	4,99828 98600 5572	43600 5804 69	4377 19 47	8 78 85	2 65		
8	4,99829 42201 1377	43600 1427 50	4377 10 68	8 78 82	2 65		
9	4,99829 85801 2805	43599 7050 39	4377 01 89	8 78 79	2 65		
99610	4,99830 29400 9855	43599 2673 37	4376 93 10	8 78 76	2 65		
11	4,99830 73000 2528	43598 8296 44	4376 84 31	8 78 73	2 65		
12	4,99831 16599 0824	43598 3919 60	4376 75 52	8 78 70	2 65		
13	4,99831 60197 4744	43597 9542 84	4376 66 73	8 78 67	2 65		
14	4,99832 03795 4287	43597 5166 17	4376 57 94	8 78 64	2 65		
15	4,99832 47392 9453	43597 0789 59	4376 49 15	8 78 61	2 65		
16	4,99832 90990 0243	43596 6413 10	4376 40 36	8 78 58	2 65		
17	4,99833 34586 6656	43596 2036 70	4376 31 57	8 78 55	2 65		
18	4,99833 78182 8693	43595 7660 38	4376 22 78	8 78 52	2 65		
19	4,99834 21778 6353	43595 3284 15	4376 13 99	8 78 49	2 65		
99620	4,99834 65373 9637	43594 8908 01	4376 05 21	8 78 46	2 65		
21	4,99835 08968 8545	43594 4531 96	4375 96 43	8 78 43	2 65		
22	4,99835 52563 3077	43594 0156 00	4375 87 65	8 78 40	2 65		
23	4,99835 96157 3233	43593 5780 12	4375 78 87	8 78 37	2 65		
24	4,99836 39750 9013	43593 1404 33	4375 70 09	8 78 34	2 65		
25	4,99836 83344 0417	43592 7028 63	4375 61 31	8 78 31	2 65		
26	4,99837 26936 7446	43592 2653 02	4375 52 53	8 78 28	2 65		
27	4,99837 70529 0099	43591 8277 49	4375 43 75	8 78 25	2 65		
28	4,99838 14120 8376	43591 3902 05	4375 34 97	8 78 22	2 65		
29	4,99838 57712 2278	43590 9526 70	4375 26 19	8 78 19	2 65		
99630	4,99839 01303 1805	43590 5151 44	4375 17 41	8 78 16	2 65		
31	4,99839 44893 6956	43590 0776 27	4375 08 63	8 78 13	2 65		
32	4,99839 88483 7732	43589 6401 18	4374 99 85	8 78 10	2 65		
33	4,99840 32073 4133	43589 2026 18	4374 91 07	8 78 07	2 65		
34	4,99840 75662 6159	43588 7651 27	4374 82 29	8 78 04	2 65		
35	4,99841 19251 3810	43588 3276 45	4374 73 51	8 78 01	2 65		
36	4,99841 62839 7086	43587 8901 71	4374 64 73	8 77 98	2 65		
37	4,99842 06427 5988	43587 4527 06	4374 55 95	8 77 95	2 65		
38	4,99842 50015 0515	43587 0152 50	4374 47 17	8 77 92	2 65		
39	4,99842 93602 0668	43586 5778 03	4374 38 39	8 77 89	2 65		
99640	4,99843 37188 6446	43586 1403 65	4374 29 61	8 77 86	2 65		
41	4,99843 80774 7850	43585 7029 35	4374 20 83	8 77 83	2 65		
42	4,99844 24360 4879	43585 2655 14	4374 12 05	8 77 80	2 65		
43	4,99844 67945 7534	43584 8281 02	4374 03 27	8 77 77	2 65		
44	4,99845 11530 5815	43584 3906 99	4373 94 49	8 77 74	2 65		
45	4,99845 55114 9722	43583 9533 05	4373 85 71	8 77 71	2 65		
46	4,99845 98698 9255	43583 5159 19	4373 76 93	8 77 68	2 65		
47	4,99846 42282 4414	43583 0785 42	4373 68 15	8 77 65	2 65		
48	4,99846 85865 5199	43582 6411 74	4373 59 37	8 77 62	2 65		
49	4,99847 29448 1611	43582 2038 15	4373 50 59	8 77 59	2 65		
99650	4,99847 73030 3649	43581 7664 64	4373 41 81	8 77 56	2 65		

Tables du cadastre, volume 4b (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 3649	43581 7664 64	4373 41 81	8 77 56	2 65		
51	4,99848 16612 1314	43581 3291 22	4373 33 03	8 77 53	2 65		
52	4,99848 60193 4605	43580 8917 89	4373 24 25	8 77 50	2 65		
53	4,99849 03774 3523	43580 4544 65	4373 15 47	8 77 47	2 65		
54	4,99849 47354 8068	43580 0171 50	4373 06 70	8 77 44	2 65		
55	4,99849 90934 8240	43579 5798 43	4372 97 93	8 77 41	2 65		
56	4,99850 34514 4038	43579 1425 45	4372 89 16	8 77 38	2 65		
57	4,99850 78093 5463	43578 7052 56	4372 80 39	8 77 35	2 65		
58	4,99851 21672 2516	43578 2679 76	4372 71 62	8 77 32	2 65		
59	4,99851 65250 5196	43577 8307 04	4372 62 85	8 77 29	2 65		
99660	4,99852 08828 3503	43577 3934 41	4372 54 08	8 77 26	2 65		
61	4,99852 52405 7437	43576 9561 87	4372 45 31	8 77 23	2 65		
62	4,99852 95982 6999	43576 5189 42	4372 36 54	8 77 20	2 65		
63	4,99853 39559 2188	43576 0817 05	4372 27 77	8 77 17	2 65		
64	4,99853 83135 3005	43575 6444 77	4372 19 00	8 77 14	2 65		
65	4,99854 26710 9450	43575 2072 58	4372 10 23	8 77 11	2 65		
66	4,99854 70286 1523	43574 7700 48	4372 01 46	8 77 08	2 65		
67	4,99855 13860 9223	43574 3328 47	4371 92 69	8 77 05	2 65		
68	4,99855 57435 2551	43573 8956 54	4371 83 92	8 77 02	2 65		
69	4,99856 01009 1508	43573 4584 70	4371 75 15	8 76 99	2 65		
99670	4,99856 44582 6093	43573 0212 95	4371 66 38	8 76 96	2 65		
71	4,99856 88155 6306	43572 5841 29	4371 57 61	8 76 93	2 65		
72	4,99857 31728 2147	43572 1469 71	4371 48 84	8 76 90	2 65		
73	4,99857 75300 3617	43571 7098 22	4371 40 07	8 76 87	2 65		
74	4,99858 18872 0715	43571 2726 82	4371 31 30	8 76 84	2 65		
75	4,99858 62443 3442	43570 8355 51	4371 22 53	8 76 81	2 65		
76	4,99859 06014 1798	43570 3984 28	4371 13 76	8 76 78	2 65		
77	4,99859 49584 5782	43569 9613 14	4371 04 99	8 76 75	2 65		
78	4,99859 93154 5395	43569 5242 09	4370 96 22	8 76 72	2 65		
79	4,99860 36724 0637	43569 0871 13	4370 87 45	8 76 69	2 65		
99680	4,99860 80293 1508	43568 6500 26	4370 78 68	8 76 66	2 65		
81	4,99861 23861 8008	43568 2129 47	4370 69 91	8 76 63	2 65		
82	4,99861 67430 0137	43567 7758 77	4370 61 14	8 76 60	2 65		
83	4,99862 10997 7896	43567 3388 16	4370 52 37	8 76 57	2 65		
84	4,99862 54565 1284	43566 9017 64	4370 43 60	8 76 54	2 65		
85	4,99862 98132 0302	43566 4647 20	4370 34 83	8 76 51	2 65		
86	4,99863 41698 4949	43566 0276 85	4370 26 06	8 76 48	2 65		
87	4,99863 85264 5226	43565 5906 59	4370 17 30	8 76 45	2 65		
88	4,99864 28830 1133	43565 1536 42	4370 08 54	8 76 42	2 65		
89	4,99864 72395 2669	43564 7166 33	4369 99 78	8 76 39	2 65		
99690	4,99865 15959 9835	43564 2796 33	4369 91 02	8 76 36	2 65		
91	4,99865 59524 2631	43563 8426 42	4369 82 26	8 76 33	2 65		
92	4,99866 03088 1057	43563 4056 60	4369 73 50	8 76 30	2 65		
93	4,99866 46651 5114	43562 9686 86	4369 64 74	8 76 27	2 65		
94	4,99866 90214 4801	43562 5317 21	4369 55 98	8 76 24	2 65		
95	4,99867 33777 0118	43562 0947 65	4369 47 22	8 76 21	2 65		
96	4,99867 77339 1066	43561 6578 18	4369 38 46	8 76 18	2 65		
97	4,99868 20900 7644	43561 2208 80	4369 29 70	8 76 15	2 65		
98	4,99868 64461 9853	43560 7839 50	4369 20 94	8 76 12	2 65		
99	4,99869 08022 7693	43560 3470 29	4369 12 18	8 76 09	2 65		
99700	4,99869 51583 1163	43559 9101 17	4369 03 42	8 76 06	2 65		

Tables du cadastre, volume 4b (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 1163	43559 9101 17	4369 03 42	8 76 06	2,65		
1	4,99869 95143 0264	43559 4732 14	4368 94 66	8 76 03	2,65		
2	4,99870 38702 4996	43559 0363 19	4368 85 90	8 76 00	2,65		
3	4,99870 82261 5359	43558 5994 33	4368 77 14	8 75 97	2,65		
4	4,99871 25820 1353	43558 1625 56	4368 68 38	8 75 94	2,65		
5	4,99871 69378 2979	43557 7256 88	4368 59 62	8 75 91	2,65		
6	4,99872 12936 0236	43557 2888 28	4368 50 86	8 75 88	2,65		
7	4,99872 56493 3124	43556 8519 77	4368 42 10	8 75 85	2,65		
8	4,99873 00050 1644	43556 4151 35	4368 33 34	8 75 82	2,65		
9	4,99873 43606 5795	43555 9783 02	4368 24 58	8 75 79	2,65		
99710	4,99873 87162 5578	43555 5414 77	4368 15 82	8 75 76	2,65		
11	4,99874 30718 0993	43555 1046 61	4368 07 06	8 75 73	2,65		
12	4,99874 74273 2040	43554 6678 54	4367 98 30	8 75 70	2,65		
13	4,99875 17827 8719	43554 2310 56	4367 89 54	8 75 67	2,65		
14	4,99875 61382 1030	43553 7942 66	4367 80 78	8 75 64	2,65		
15	4,99876 04935 8973	43553 3574 85	4367 72 02	8 75 61	2,65		
16	4,99876 48489 2548	43552 9207 13	4367 63 26	8 75 58	2,65		
17	4,99876 92042 1755	43552 4839 50	4367 54 50	8 75 55	2,65		
18	4,99877 35594 6595	43552 0471 95	4367 45 74	8 75 52	2,65		
19	4,99877 79146 7067	43551 6104 49	4367 36 98	8 75 49	2,65		
99720	4,99878 22698 3171	43551 1737 12	4367 28 23	8 75 46	2,65		
21	4,99878 66249 4908	43550 7369 84	4367 19 48	8 75 43	2,65		
22	4,99879 09800 2278	43550 3002 65	4367 10 73	8 75 40	2,65		
23	4,99879 53350 5281	43549 8635 54	4367 01 98	8 75 37	2,65		
24	4,99879 96900 3917	43549 4268 52	4366 93 23	8 75 34	2,65		
25	4,99880 40449 8186	43548 9901 59	4366 84 48	8 75 31	2,65		
26	4,99880 83998 8088	43548 5534 75	4366 75 73	8 75 28	2,65		
27	4,99881 27547 3623	43548 1167 99	4366 66 98	8 75 25	2,65		
28	4,99881 71095 4791	43547 6801 32	4366 58 23	8 75 22	2,65		
29	4,99882 14643 1592	43547 2434 74	4366 49 48	8 75 19	2,65		
99730	4,99882 58190 4027	43546 8068 25	4366 40 73	8 75 16	2,65		
31	4,99883 01737 2095	43546 3701 84	4366 31 98	8 75 13	2,65		
32	4,99883 45283 5797	43545 9335 52	4366 23 23	8 75 10	2,65		
33	4,99883 88829 5133	43545 4969 29	4366 14 48	8 75 07	2,65		
34	4,99884 32375 0102	43545 0603 15	4366 05 73	8 75 04	2,65		
35	4,99884 75920 0705	43544 6237 09	4365 96 98	8 75 01	2,65		
36	4,99885 19464 6942	43544 1871 12	4365 88 23	8 74 98	2,65		
37	4,99885 63008 8813	43543 7505 24	4365 79 48	8 74 95	2,65		
38	4,99886 06552 6318	43543 3139 45	4365 70 73	8 74 92	2,65		
39	4,99886 50095 9457	43542 8773 74	4365 61 98	8 74 89	2,65		
99740	4,99886 93638 8231	43542 4408 12	4365 53 23	8 74 86	2,65		
41	4,99887 37181 2639	43542 0042 59	4365 44 48	8 74 83	2,65		
42	4,99887 80723 2682	43541 5677 15	4365 35 73	8 74 80	2,65		
43	4,99888 24264 8359	43541 1311 79	4365 26 98	8 74 77	2,65		
44	4,99888 67805 9671	43540 6946 52	4365 18 23	8 74 74	2,65		
45	4,99889 11346 6618	43540 2581 34	4365 09 48	8 74 71	2,65		
46	4,99889 54886 9199	43539 8216 25	4365 00 73	8 74 68	2,65		
47	4,99889 98426 7415	43539 3851 24	4364 91 98	8 74 65	2,65		
48	4,99890 41966 1266	43538 9486 32	4364 83 23	8 74 62	2,65		
49	4,99890 85505 0752	43538 5121 49	4364 74 48	8 74 59	2,65		
99750	4,99891 29043 5873	43538 0756 75	4364 65 73	8 74 56	2,65		

Tables du cadastre, volume 4b (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 5873	43538 0756 75	4364 65 73	8 74 56	2,65		
51	4,99891 72581 6630	43537 6392 09	4364 56 98	8 74 53	2,65		
52	4,99892 16119 3022	43537 2027 52	4364 48 23	8 74 50	2,65		
53	4,99892 59656 5050	43536 7663 04	4364 39 48	8 74 47	2,65		
54	4,99893 03193 2713	43536 3298 65	4364 30 74	8 74 44	2,65		
55	4,99893 46729 6012	43535 8934 34	4364 22 00	8 74 41	2,65		
56	4,99893 90265 4946	43535 4570 12	4364 13 26	8 74 38	2,65		
57	4,99894 33800 9516	43535 0205 99	4364 04 52	8 74 35	2,65		
58	4,99894 77335 9722	43534 5841 94	4363 95 78	8 74 32	2,65		
59	4,99895 20870 5564	43534 1477 98	4363 87 04	8 74 29	2,65		
99760	4,99895 64404 7042	43533 7114 11	4363 78 30	8 74 26	2,65		
61	4,99896 07938 4156	43533 2750 33	4363 69 56	8 74 23	2,65		
62	4,99896 51471 6906	43532 8386 63	4363 60 82	8 74 20	2,65		
63	4,99896 95004 5293	43532 4023 02	4363 52 08	8 74 17	2,65		
64	4,99897 38536 9316	43531 9659 50	4363 43 34	8 74 14	2,65		
65	4,99897 82068 8976	43531 5296 07	4363 34 60	8 74 11	2,65		
66	4,99898 25600 4272	43531 0932 72	4363 25 86	8 74 08	2,65		
67	4,99898 69131 5205	43530 6569 46	4363 17 12	8 74 05	2,65		
68	4,99899 12662 1774	43530 2206 29	4363 08 38	8 74 02	2,65		
69	4,99899 56192 3980	43529 7843 21	4362 99 64	8 73 99	2,65		
99770	4,99899 99722 1823	43529 3480 21	4362 90 90	8 73 96	2,65		
71	4,99900 43251 5303	43528 9117 30	4362 82 16	8 73 93	2,65		
72	4,99900 86780 4420	43528 4754 48	4362 73 42	8 73 90	2,65		
73	4,99901 30308 9174	43528 0391 75	4362 64 68	8 73 87	2,65		
74	4,99901 73836 9566	43527 6029 10	4362 55 94	8 73 84	2,65		
75	4,99902 17364 5595	43527 1666 54	4362 47 20	8 73 81	2,65		
76	4,99902 60891 7262	43526 7304 07	4362 38 46	8 73 78	2,65		
77	4,99903 04418 4566	43526 2941 69	4362 29 72	8 73 75	2,65		
78	4,99903 47944 7508	43525 8579 39	4362 20 98	8 73 72	2,65		
79	4,99903 91470 6087	43525 4217 18	4362 12 24	8 73 69	2,65		
99780	4,99904 34996 0304	43524 9855 06	4362 03 50	8 73 66	2,65		
81	4,99904 78521 0159	43524 5493 02	4361 94 76	8 73 63	2,65		
82	4,99905 22045 5652	43524 1131 07	4361 86 02	8 73 60	2,65		
83	4,99905 65569 6783	43523 6769 21	4361 77 28	8 73 57	2,65		
84	4,99906 09093 3552	43523 2407 44	4361 68 54	8 73 54	2,65		
85	4,99906 52616 5959	43522 8045 75	4361 59 80	8 73 51	2,65		
86	4,99906 96139 4005	43522 3684 15	4361 51 06	8 73 48	2,65		
87	4,99907 39661 7689	43521 9322 64	4361 42 33	8 73 45	2,65		
88	4,99907 83183 7012	43521 4961 22	4361 33 60	8 73 42	2,65		
89	4,99908 26705 1973	43521 0599 88	4361 24 87	8 73 39	2,65		
99790	4,99908 70226 2573	43520 6238 63	4361 16 14	8 73 36	2,65		
91	4,99909 13746 8812	43520 1877 47	4361 07 41	8 73 33	2,65		
92	4,99909 57267 0689	43519 7516 40	4360 98 68	8 73 30	2,65		
93	4,99910 00786 8205	43519 3155 41	4360 89 95	8 73 27	2,65		
94	4,99910 44306 1360	43518 8794 51	4360 81 22	8 73 24	2,65		
95	4,99910 87825 0155	43518 4433 70	4360 72 49	8 73 21	2,65		
96	4,99911 31343 4589	43518 0072 98	4360 63 76	8 73 18	2,65		
97	4,99911 74861 4662	43517 5712 34	4360 55 03	8 73 15	2,65		
98	4,99912 18379 0374	43517 1351 79	4360 46 30	8 73 12	2,65		
99	4,99912 61896 1726	43516 6991 33	4360 37 57	8 73 09	2,65		
99800	4,99913 05412 8717	43516 2630 95	4360 28 84	8 73 06	2,65		

Tables du cadastre, volume 4b (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 9639	43515 3910 89	4360 10 67	8 73 72	2 63		
3	4,99914 35960 3550	43514 9550 78	4360 01 93	8 73 69	2 63		
4	4,99914 79475 3101	43514 5190 76	4359 93 19	8 73 66	2 63		
5	4,99915 22989 8292	43514 0830 83	4359 84 45	8 73 63	2 63		
6	4,99915 66503 9123	43513 6470 99	4359 75 71	8 73 60	2 63		
7	4,99916 10017 5594	43513 2111 23	4359 66 97	8 73 57	2 63		
8	4,99916 53530 7705	43512 7751 56	4359 58 23	8 73 54	2 63		
9	4,99916 97043 5457	43512 3391 98	4359 49 49	8 73 51	2 63		
99810	4,99917 40555 8849	43511 9032 49	4359 40 75	8 73 48	2 63		
11	4,99917 84067 7881	43511 4673 08	4359 32 02	8 73 45	2 63		
12	4,99918 27579 2554	43511 0313 76	4359 23 29	8 73 42	2 63		
13	4,99918 71090 2868	43510 5954 53	4359 14 56	8 73 39	2 63		
14	4,99919 14600 8823	43510 1595 38	4359 05 83	8 73 36	2 63		
15	4,99919 58111 0418	43509 7236 32	4358 97 10	8 73 33	2 63		
16	4,99920 01620 7654	43509 2877 35	4358 88 37	8 73 30	2 63		
17	4,99920 45130 0531	43508 8518 47	4358 79 64	8 73 27	2 63		
18	4,99920 88638 9049	43508 4159 67	4358 70 91	8 73 24	2 63		
19	4,99921 32147 3209	43507 9800 96	4358 62 18	8 73 21	2 63		
99820	4,99921 75655 3010	43507 5442 34	4358 53 45	8 73 18	2 63		
21	4,99922 19162 8452	43507 1083 81	4358 44 72	8 73 15	2 63		
22	4,99922 62669 9536	43506 6725 36	4358 35 99	8 73 12	2 63		
23	4,99923 06176 6261	43506 2367 00	4358 27 26	8 73 09	2 63		
24	4,99923 49682 8628	43505 8008 73	4358 18 53	8 73 06	2 63		
25	4,99923 93188 6637	43505 3650 54	4358 09 80	8 73 03	2 63		
26	4,99924 36694 0288	43504 9292 44	4358 01 07	8 73 00	2 63		
27	4,99924 80198 9580	43504 4934 43	4357 92 34	8 72 97	2 63		
28	4,99925 23703 4514	43504 0576 51	4357 83 61	8 72 94	2 63		
29	4,99925 67207 5091	43503 6218 67	4357 74 88	8 72 91	2 63		
99830	4,99926 10711 1310	43503 1860 92	4357 66 15	8 72 88	2 63		
31	4,99926 54214 3171	43502 7503 26	4357 57 42	8 72 85	2 63		
32	4,99926 97717 0674	43502 3145 69	4357 48 69	8 72 82	2 63		
33	4,99927 41219 3820	43501 8788 20	4357 39 96	8 72 79	2 63		
34	4,99927 84721 2608	43501 4430 80	4357 31 23	8 72 76	2 63		
35	4,99928 28222 7039	43501 0073 49	4357 22 50	8 72 73	2 63		
36	4,99928 71723 7112	43500 5716 26	4357 13 77	8 72 70	2 63		
37	4,99929 15224 2828	43500 1359 12	4357 05 04	8 72 67	2 63		
38	4,99929 58724 4187	43499 7002 07	4356 96 31	8 72 64	2 63		
39	4,99930 02224 1189	43499 2645 11	4356 87 58	8 72 61	2 63		
99840	4,99930 45723 3834	43498 8288 23	4356 78 85	8 72 58	2 63		
41	4,99930 89222 2122	43498 3931 44	4356 70 12	8 72 55	2 63		
42	4,99931 32720 6053	43497 9574 74	4356 61 39	8 72 52	2 63		
43	4,99931 76218 5628	43497 5218 13	4356 52 66	8 72 49	2 63		
44	4,99932 19716 0846	43497 0861 60	4356 43 94	8 72 46	2 63		
45	4,99932 63213 1708	43496 6505 16	4356 35 22	8 72 43	2 63		
46	4,99933 06709 8213	43496 2148 81	4356 26 50	8 72 40	2 63		
47	4,99933 50206 0362	43495 7792 54	4356 17 78	8 72 37	2 63		
48	4,99933 93701 8155	43495 3436 36	4356 09 06	8 72 34	2 63		
49	4,99934 37197 1591	43494 9080 27	4356 00 34	8 72 31	2 63		
99850	4,99934 80692 0671	43494 4724 27	4355 91 62	8 72 28	2 63		

Tables du cadastre, volume 4b (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 0671	43494 4724 27	4355 91 62	8 72 28	2 63		
51	4,99935 24186 5395	43494 0368 35	4355 82 90	8 72 25	2 63		
52	4,99935 67680 5763	43493 6012 52	4355 74 18	8 72 22	2 63		
53	4,99936 11174 1776	43493 1656 78	4355 65 46	8 72 19	2 63		
54	4,99936 54667 3433	43492 7301 13	4355 56 74	8 72 16	2 63		
55	4,99936 98160 0734	43492 2945 56	4355 48 02	8 72 13	2 63		
56	4,99937 41652 3680	43491 8590 08	4355 39 30	8 72 10	2 63		
57	4,99937 85144 2270	43491 4234 69	4355 30 58	8 72 07	2 63		
58	4,99938 28635 6505	43490 9879 38	4355 21 86	8 72 04	2 63		
59	4,99938 72126 6384	43490 5524 16	4355 13 14	8 72 01	2 63		
99860	4,99939 15617 1908	43490 1169 03	4355 04 42	8 71 98	2 63		
61	4,99939 59107 3077	43489 6813 99	4354 95 70	8 71 95	2 63		
62	4,99940 02596 9891	43489 2459 03	4354 86 98	8 71 92	2 63		
63	4,99940 46086 2350	43488 8104 16	4354 78 26	8 71 89	2 63		
64	4,99940 89575 0454	43488 3749 38	4354 69 54	8 71 86	2 63		
65	4,99941 33063 4203	43487 9394 68	4354 60 82	8 71 83	2 63		
66	4,99941 76551 3598	43487 5040 07	4354 52 10	8 71 80	2 63		
67	4,99942 20038 8638	43487 0685 55	4354 43 38	8 71 77	2 63		
68	4,99942 63525 9324	43486 6331 12	4354 34 66	8 71 74	2 63		
69	4,99943 07012 5655	43486 1976 77	4354 25 94	8 71 71	2 63		
99870	4,99943 50498 7632	43485 7622 51	4354 17 22	8 71 68	2 63		
71	4,99943 93984 5255	43485 3268 34	4354 08 50	8 71 65	2 63		
72	4,99944 37469 8523	43484 8914 25	4353 99 78	8 71 62	2 63		
73	4,99944 80954 7437	43484 4560 25	4353 91 06	8 71 59	2 63		
74	4,99945 24439 1997	43484 0206 34	4353 82 34	8 71 56	2 63		
75	4,99945 67923 2203	43483 5852 52	4353 73 62	8 71 53	2 63		
76	4,99946 11406 8056	43483 1498 78	4353 64 90	8 71 50	2 63		
77	4,99946 54889 9555	43482 7145 13	4353 56 18	8 71 47	2 63		
78	4,99946 98372 6700	43482 2791 57	4353 47 47	8 71 44	2 63		
79	4,99947 41854 9492	43481 8438 10	4353 38 76	8 71 41	2 63		
99880	4,99947 85336 7930	43481 4084 71	4353 30 05	8 71 38	2 63		
81	4,99948 28818 2015	43480 9731 41	4353 21 34	8 71 35	2 63		
82	4,99948 72299 1746	43480 5378 20	4353 12 63	8 71 32	2 63		
83	4,99949 15779 7124	43480 1025 07	4353 03 92	8 71 29	2 63		
84	4,99949 59259 8149	43479 6672 03	4352 95 21	8 71 26	2 63		
85	4,99950 02739 4821	43479 2319 08	4352 86 50	8 71 23	2 63		
86	4,99950 46218 7140	43478 7966 21	4352 77 79	8 71 20	2 63		
87	4,99950 89697 5106	43478 3613 43	4352 69 08	8 71 17	2 63		
88	4,99951 33175 8719	43477 9260 74	4352 60 37	8 71 14	2 63		
89	4,99951 76653 7980	43477 4908 14	4352 51 66	8 71 11	2 63		
99890	4,99952 20131 2888	43477 0555 62	4352 42 95	8 71 08	2 63		
91	4,99952 63608 3444	43476 6203 19	4352 34 24	8 71 05	2 63		
92	4,99953 07084 9647	43476 1850 85	4352 25 53	8 71 02	2 63		
93	4,99953 50561 1498	43475 7498 59	4352 16 82	8 70 99	2 63		
94	4,99953 94036 8997	43475 3146 42	4352 08 11	8 70 96	2 63		
95	4,99954 37512 2143	43474 8794 34	4351 99 40	8 70 93	2 63		
96	4,99954 80987 0937	43474 4442 35	4351 90 69	8 70 90	2 63		
97	4,99955 24461 5379	43474 0090 44	4351 81 98	8 70 87	2 63		
98	4,99955 67935 5469	43473 5738 62	4351 73 27	8 70 84	2 63		
99	4,99956 11409 1208	43473 1386 89	4351 64 56	8 70 81	2 63		
99900	4,99956 54882 2595	43472 7035 24	4351 55 85	8 70 78	2 63		

Tables du cadastre, volume 4b (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 2595	43472 7035 24	4351 55 85	8 70 78	2 63		
1	4,99956 98354 9630	43472 2683 68	4351 47 14	8 70 75	2 63		
2	4,99957 41827 2314	43471 8332 21	4351 38 43	8 70 72	2 63		
3	4,99957 85299 0646	43471 3980 83	4351 29 72	8 70 69	2 63		
4	4,99958 28770 4627	43470 9629 53	4351 21 01	8 70 66	2 63		
5	4,99958 72241 4257	43470 5278 32	4351 12 30	8 70 63	2 63		
6	4,99959 15711 9535	43470 0927 20	4351 03 59	8 70 60	2 63		
7	4,99959 59182 0462	43469 6576 16	4350 94 88	8 70 57	2 63		
8	4,99960 02651 7038	43469 2225 21	4350 86 17	8 70 54	2 63		
9	4,99960 46120 9263	43468 7874 35	4350 77 46	8 70 51	2 63		
99910	4,99960 89589 7137	43468 3523 58	4350 68 75	8 70 48	2 63		
11	4,99961 33058 0661	43467 9172 89	4350 60 05	8 70 45	2 63		
12	4,99961 76525 9834	43467 4822 29	4350 51 35	8 70 42	2 63		
13	4,99962 19993 4656	43467 0471 78	4350 42 65	8 70 39	2 63		
14	4,99962 63460 5128	43466 6121 35	4350 33 95	8 70 36	2 63		
15	4,99963 06927 1249	43466 1771 01	4350 25 25	8 70 33	2 63		
16	4,99963 50393 3020	43465 7420 76	4350 16 55	8 70 30	2 63		
17	4,99963 93859 0441	43465 3070 59	4350 07 85	8 70 27	2 63		
18	4,99964 37324 3512	43464 8720 51	4349 99 15	8 70 24	2 63		
19	4,99964 80789 2233	43464 4370 52	4349 90 45	8 70 21	2 63		
99920	4,99965 24253 6604	43464 0020 62	4349 81 75	8 70 18	2 63		
21	4,99965 67717 6625	43463 5670 80	4349 73 05	8 70 15	2 63		
22	4,99966 11181 2296	43463 1321 07	4349 64 35	8 70 12	2 63		
23	4,99966 54644 3617	43462 6971 43	4349 55 65	8 70 09	2 63		
24	4,99966 98107 0588	43462 2621 87	4349 46 95	8 70 06	2 63		
25	4,99967 41569 3210	43461 8272 40	4349 38 25	8 70 03	2 63		
26	4,99967 85031 1482	43461 3923 02	4349 29 55	8 70 00	2 63		
27	4,99968 28492 5405	43460 9573 72	4349 20 85	8 69 97	2 63		
28	4,99968 71953 4979	43460 5224 51	4349 12 15	8 69 94	2 63		
29	4,99969 15414 0204	43460 0875 39	4349 03 45	8 69 91	2 63		
99930	4,99969 58874 1079	43459 6526 36	4348 94 75	8 69 88	2 63		
31	4,99970 02333 7605	43459 2177 41	4348 86 05	8 69 85	2 63		
32	4,99970 45792 9782	43458 7828 55	4348 77 35	8 69 82	2 63		
33	4,99970 89251 7611	43458 3479 78	4348 68 65	8 69 79	2 63		
34	4,99971 32710 1091	43457 9131 09	4348 59 95	8 69 76	2 63		
35	4,99971 76168 0222	43457 4782 49	4348 51 25	8 69 73	2 63		
36	4,99972 19625 5004	43457 0433 98	4348 42 55	8 69 70	2 63		
37	4,99972 63082 5438	43456 6085 55	4348 33 85	8 69 67	2 63		
38	4,99973 06539 1524	43456 1737 21	4348 25 15	8 69 64	2 63		
39	4,99973 49995 3261	43455 7388 96	4348 16 45	8 69 61	2 63		
99940	4,99973 93451 0650	43455 3040 80	4348 07 75	8 69 58	2 63		
41	4,99974 36906 3691	43454 8692 72	4347 99 05	8 69 55	2 63		
42	4,99974 80361 2384	43454 4344 73	4347 90 35	8 69 52	2 63		
43	4,99975 23815 6729	43453 9996 83	4347 81 65	8 69 49	2 63		
44	4,99975 67269 6726	43453 5649 01	4347 72 96	8 69 46	2 63		
45	4,99976 10723 2375	43453 1301 28	4347 64 27	8 69 43	2 63		
46	4,99976 54176 3676	43452 6953 64	4347 55 58	8 69 40	2 63		
47	4,99976 97629 0630	43452 2606 08	4347 46 89	8 69 37	2 63		
48	4,99977 41081 3236	43451 8258 61	4347 38 20	8 69 34	2 63		
49	4,99977 84533 1495	43451 3911 23	4347 29 51	8 69 31	2 63		
99950	4,99978 27984 5406	43450 9563 93	4347 20 82	8 69 28	2 63		

Tables du cadastre, volume 4b (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 5406	43450 9563 93	4347 20 82	8 69 28	2 63		
51	4,99978 71435 4970	43450 5216 72	4347 12 13	8 69 25	2 63		
52	4,99979 14886 0187	43450 0869 60	4347 03 44	8 69 22	2 63		
53	4,99979 58336 1057	43449 6522 57	4346 94 75	8 69 19	2 63		
54	4,99980 01785 7580	43449 2175 62	4346 86 06	8 69 16	2 63		
55	4,99980 45234 9756	43448 7828 76	4346 77 37	8 69 13	2 63		
56	4,99980 88683 7585	43448 3481 99	4346 68 68	8 69 10	2 63		
57	4,99981 32132 1067	43447 9135 30	4346 59 99	8 69 07	2 63		
58	4,99981 75580 0202	43447 4788 70	4346 51 30	8 69 04	2 63		
59	4,99982 19027 4991	43447 0442 19	4346 42 61	8 69 01	2 63		
99960	4,99982 62474 5433	43446 6095 76	4346 33 92	8 68 98	2 63		
61	4,99983 05921 1529	43446 1749 42	4346 25 23	8 68 95	2 63		
62	4,99983 49367 3278	43445 7403 17	4346 16 54	8 68 92	2 63		
63	4,99983 92813 0681	43445 3057 00	4346 07 85	8 68 89	2 63		
64	4,99984 36258 3738	43444 8710 92	4345 99 16	8 68 86	2 63		
65	4,99984 79703 2449	43444 4364 93	4345 90 47	8 68 83	2 63		
66	4,99985 23147 6814	43444 0019 03	4345 81 78	8 68 80	2 63		
67	4,99985 66591 6833	43443 5673 21	4345 73 09	8 68 77	2 63		
68	4,99986 10035 2506	43443 1327 48	4345 64 40	8 68 74	2 63		
69	4,99986 53478 3833	43442 6981 84	4345 55 71	8 68 71	2 63		
99970	4,99986 96921 0815	43442 2636 28	4345 47 02	8 68 68	2 63		
71	4,99987 40363 3451	43441 8290 81	4345 38 33	8 68 65	2 63		
72	4,99987 83805 1742	43441 3945 43	4345 29 64	8 68 62	2 63		
73	4,99988 27246 5687	43440 9600 13	4345 20 95	8 68 59	2 63		
74	4,99988 70687 5287	43440 5254 92	4345 12 26	8 68 56	2 63		
75	4,99989 14128 0542	43440 0909 80	4345 03 57	8 68 53	2 63		
76	4,99989 57568 1452	43439 6564 76	4344 94 88	8 68 50	2 63		
77	4,99990 01007 8017	43439 2219 81	4344 86 19	8 68 47	2 63		
78	4,99990 44447 0237	43438 7874 95	4344 77 51	8 68 44	2 63		
79	4,99990 87885 8112	43438 3530 17	4344 68 83	8 68 41	2 63		
99980	4,99991 31324 1642	43437 9185 48	4344 60 15	8 68 38	2 63		
81	4,99991 74762 0827	43437 4840 88	4344 51 47	8 68 35	2 63		
82	4,99992 18199 5668	43437 0496 37	4344 42 79	8 68 32	2 63		
83	4,99992 61636 6164	43436 6151 94	4344 34 11	8 68 29	2 63		
84	4,99993 05073 2316	43436 1807 60	4344 25 43	8 68 26	2 63		
85	4,99993 48509 4124	43435 7463 35	4344 16 75	8 68 23	2 63		
86	4,99993 91945 1587	43435 3119 18	4344 08 07	8 68 20	2 63		
87	4,99994 35380 4706	43434 8775 10	4343 99 39	8 68 17	2 63		
88	4,99994 78815 3481	43434 4431 11	4343 90 71	8 68 14	2 63		
89	4,99995 22249 7912	43434 0087 20	4343 82 03	8 68 11	2 63		
99990	4,99995 65683 7999	43433 5743 38	4343 73 35	8 68 08	2 63		
91	4,99996 09117 3742	43433 1399 65	4343 64 67	8 68 05	2 63		
92	4,99996 52550 5142	43432 7056 00	4343 55 99	8 68 02	2 63		
93	4,99996 95983 2198	43432 2712 44	4343 47 31	8 67 99	2 63		
94	4,99997 39415 4910	43431 8368 97	4343 38 63	8 67 96	2 63		
95	4,99997 82847 3279	43431 4025 58	4343 29 95	8 67 93	2 63		
96	4,99998 26278 7305	43430 9682 28	4343 21 27	8 67 90	2 63		
97	4,99998 69709 6987	43430 5339 07	4343 12 59	8 67 87	2 63		
98	4,99999 13140 2326	43430 0995 94	4343 03 91	8 67 84	2 63		
99	4,99999 56570 3322	43429 6652 90	4342 95 23	8 67 81	2 63		
100000	4,99999 99999 9975	43429 2309 95	4342 86 55	8 67 78	2 63		