

X (East)	Y (North)	Z	Chargeability [mV/V]	Resistivity [Ωm]
333788,1	494416,6	-1,1	6,21	26,69
333792,8	494415,0	-1,1	4,27	30,00
333797,4	494413,3	-1,1	5,73	32,79
333802,0	494411,6	-1,0	11,12	25,76
333806,6	494410,0	-1,1	13,67	15,80
333811,2	494408,6	-1,1	10,84	18,95
333816,0	494407,0	-1,2	14,73	13,22
333820,8	494405,4	-1,2	16,36	8,56
333825,6	494403,8	-1,2	19,03	12,37
333830,3	494402,2	-1,2	12,38	9,11
333835,0	494400,5	-1,2	12,58	11,60
333839,8	494398,9	-1,2	10,46	12,31
333844,5	494397,3	-1,3	3,91	11,32
333849,3	494395,7	-1,3	4,38	10,08
333854,0	494394,1	-1,2	4,23	10,98
333858,8	494392,5	-1,2	2,77	12,01
333863,5	494390,9	-1,2	2,20	13,64
333868,3	494389,4	-1,3	2,77	12,65
333873,0	494387,8	-1,3	6,53	11,01
333877,8	494386,1	-1,3	7,71	13,73
333882,5	494384,4	-1,3	13,05	14,98
333887,2	494382,8	-1,3	8,40	11,00
333891,9	494381,2	-1,3	9,90	11,05
333896,7	494379,5	-1,3	11,33	11,40
333901,4	494377,9	-1,3	18,82	16,06
333906,1	494376,3	-1,3	13,08	15,01
333910,9	494374,7	-1,3	11,15	11,42
333915,6	494373,0	-1,3	9,33	12,40
333920,3	494371,4	-1,3	10,54	9,87
333925,2	494369,9	-1,3	11,15	12,56
333929,9	494368,4	-1,3	7,00	10,75
333934,7	494367,0	-1,3	5,90	9,45
333939,4	494365,3	-1,4	3,10	8,56
333944,1	494363,4	-1,4	3,41	8,84
333948,8	494361,6	-1,4	1,69	8,24
333953,6	494360,1	-1,4	1,79	9,90
333958,3	494358,4	-1,3	0,84	13,30
333962,8	494356,6	-1,3	0,98	10,50
333967,4	494355,0	-1,3	1,84	9,40
333972,2	494353,4	-1,3	1,13	12,90
333977,0	494351,9	-1,2	4,17	18,90
333981,7	494350,2	-1,3	3,70	15,08
333986,4	494348,5	-1,3	6,02	14,06
333991,2	494346,8	-1,4	6,17	14,79
333995,9	494345,1	-1,4	9,93	19,30
334000,6	494343,4	-1,4	8,07	19,25
334005,3	494341,6	-1,4	7,93	12,86
334010,0	494339,9	-1,3	6,87	11,31
334014,7	494338,2	-1,3	10,29	12,81
334019,5	494336,3	-1,3	9,57	12,43
334024,2	494334,5	-1,3	8,88	10,73
334028,9	494332,8	-1,3	9,10	11,79
334033,6	494331,1	-1,3	11,70	17,25
334038,3	494329,3	-1,3	12,24	15,45

334043,0	494327,7	-1,3	9,83	12,02
334047,8	494326,1	-1,3	6,47	10,34
334052,6	494324,5	-1,3	3,95	11,49
334057,3	494322,8	-1,3	3,63	11,89
334061,9	494321,1	-1,3	3,78	11,95
334066,5	494319,3	-1,2	2,59	10,11
334071,1	494317,5	-1,2	2,84	6,80
334075,9	494315,7	-1,2	2,80	12,81
334080,6	494313,9	-1,2	3,93	12,45
334085,2	494312,1	-1,1	4,08	15,80
334089,9	494310,3	-1,1	5,44	13,51
334094,5	494308,5	-1,1	4,56	15,82
334099,3	494306,8	-1,1	4,62	13,65
334104,0	494305,1	-1,1	4,91	15,52
334108,8	494303,5	-1,1	5,59	16,53
334113,6	494301,8	-1,0	5,17	13,92
334118,3	494300,1	-1,1	6,32	12,29
334122,9	494298,2	-1,1	6,79	12,63
334127,6	494296,4	-1,2	9,22	16,12
334132,3	494294,7	-1,2	9,60	18,01
334136,9	494292,9	-1,2	7,95	13,46
334141,6	494291,2	-1,2	5,77	8,83
334146,3	494289,4	-1,2	5,31	8,55
334150,9	494287,6	-1,3	7,02	9,93
334155,6	494285,8	-1,3	6,37	8,71
334160,3	494284,1	-1,3	5,36	7,02
334165,1	494282,4	-1,3	7,83	8,60
334169,9	494280,7	-1,3	7,75	8,14
334174,6	494278,9	-1,3	9,06	7,58
334179,2	494277,0	-1,4	8,30	7,80
334183,9	494275,3	-1,3	9,82	9,44
334188,7	494273,7	-1,3	8,99	7,90
334193,4	494272,0	-1,3	11,40	8,34
334198,2	494270,2	-1,3	9,32	8,62
334202,9	494268,5	-1,2	6,29	12,47
334207,7	494266,8	-1,2	8,56	9,51
334212,5	494265,2	-1,2	5,76	9,83
334217,2	494263,7	-1,1	3,38	7,68
334222,0	494262,1	-1,1	3,71	8,06
334226,7	494260,3	-1,1	3,81	10,26
334231,4	494258,6	-1,1	6,84	7,13
334236,1	494256,9	-1,1	4,65	6,74
334240,9	494255,1	-1,1	4,36	7,04
334245,6	494253,3	-1,1	5,15	6,26
334250,3	494251,7	-1,1	7,62	5,59
334255,0	494250,3	-1,0	7,23	7,58
334259,7	494248,6	-1,0	8,84	7,11
334264,4	494246,9	-1,0	9,13	6,37
334269,1	494245,3	-0,9	9,49	8,58
334273,8	494244,0	-0,8	10,19	13,15
334278,7	494242,4	-0,8	14,97	17,78
334283,6	494240,6	-0,9	14,71	16,21
334288,4	494238,8	-0,9	16,17	12,02
334293,1	494237,1	-0,9	17,33	14,03
334297,8	494235,5	-0,9	24,71	19,55
334302,5	494233,8	-1,0	22,51	17,20

334307,1	494232,0	-1,0	19,50	17,53
334311,8	494230,3	-1,0	16,28	12,66
334316,5	494228,5	-1,0	17,15	12,87
334321,2	494226,8	-1,0	21,03	15,49
334325,9	494225,1	-1,0	16,13	12,45
334330,6	494223,3	-0,9	13,54	11,18
334335,3	494221,7	-0,9	12,78	14,79
334340,1	494220,3	-0,9	14,30	15,25
334344,9	494218,8	-0,8	12,22	8,86
334349,8	494217,2	-0,7	9,37	12,01
334354,6	494215,5	-0,6	4,07	17,00
334359,2	494213,8	-0,6	6,53	12,61
334363,9	494212,2	-0,6	5,56	14,11
334368,7	494210,8	-0,5	5,18	19,45
334373,4	494209,3	-0,5	6,93	25,66
334378,0	494207,7	-0,5	5,67	28,01
334382,7	494206,1	-0,5	11,02	23,24
334387,5	494204,4	-0,4	11,98	20,40
334392,2	494202,8	-0,3	19,88	20,88
334397,0	494201,1	-0,3	17,31	18,01
334401,8	494199,5	-0,2	17,46	16,19
334406,6	494197,7	-0,2	14,47	15,55
334411,3	494196,1	-0,1	11,07	25,95
334416,1	494194,5	0,0	9,27	27,51
334420,8	494192,9	0,0	2,46	22,80
334425,6	494191,3	0,0	1,87	31,04
333788,1	494416,6	-3,4	6,17	28,87
333792,8	494415,0	-3,3	5,45	29,01
333797,4	494413,3	-3,3	6,85	25,48
333802,0	494411,6	-3,3	10,90	17,84
333806,6	494410,0	-3,3	12,71	15,19
333811,2	494408,6	-3,4	11,11	16,70
333816,0	494407,0	-3,4	13,63	16,20
333820,8	494405,4	-3,4	14,19	17,35
333825,6	494403,8	-3,4	12,07	19,65
333830,3	494402,2	-3,4	8,07	14,59
333835,0	494400,5	-3,4	9,37	12,99
333839,8	494398,9	-3,4	10,41	12,87
333844,5	494397,3	-3,4	7,60	13,04
333849,3	494395,7	-3,4	7,27	12,98
333854,0	494394,1	-3,4	5,30	13,23
333858,8	494392,5	-3,4	3,79	13,09
333863,5	494390,9	-3,4	4,08	12,95
333868,3	494389,4	-3,4	5,26	12,84
333873,0	494387,8	-3,4	7,39	12,77
333877,8	494386,1	-3,4	7,90	13,84
333882,5	494384,4	-3,4	10,01	12,94
333887,2	494382,8	-3,4	8,05	10,59
333891,9	494381,2	-3,4	9,68	12,47
333896,7	494379,5	-3,4	11,00	12,81
333901,4	494377,9	-3,4	11,38	10,90
333906,1	494376,3	-3,4	7,81	9,64
333910,9	494374,7	-3,4	9,23	11,93
333915,6	494373,0	-3,3	10,01	14,31
333920,3	494371,4	-3,3	8,52	11,99
333925,2	494369,9	-3,3	7,57	13,06

333929,9	494368,4	-3,3	6,87	14,70
333934,7	494367,0	-3,4	6,90	15,49
333939,4	494365,3	-3,4	5,17	14,06
333944,1	494363,4	-3,4	4,90	14,06
333948,8	494361,6	-3,4	3,41	14,57
333953,6	494360,1	-3,4	3,12	14,85
333958,3	494358,4	-3,4	2,13	13,09
333962,8	494356,6	-3,3	2,28	11,78
333967,4	494355,0	-3,3	2,64	14,74
333972,2	494353,4	-3,3	2,33	16,49
333977,0	494351,9	-3,3	5,07	13,54
333981,7	494350,2	-3,3	5,12	11,46
333986,4	494348,5	-3,3	6,52	17,66
333991,2	494346,8	-3,4	6,91	20,37
333995,9	494345,1	-3,4	7,22	15,60
334000,6	494343,4	-3,4	6,27	14,08
334005,3	494341,6	-3,4	7,91	17,43
334010,0	494339,9	-3,3	8,25	19,81
334014,7	494338,2	-3,3	9,27	16,59
334019,5	494336,3	-3,3	8,63	15,75
334024,2	494334,5	-3,3	8,69	17,56
334028,9	494332,8	-3,3	8,67	15,96
334033,6	494331,1	-3,3	8,76	11,85
334038,3	494329,3	-3,3	8,42	10,55
334043,0	494327,7	-3,3	8,80	13,81
334047,8	494326,1	-3,3	7,65	15,32
334052,6	494324,5	-3,3	5,27	14,07
334057,3	494322,8	-3,3	4,32	13,46
334061,9	494321,1	-3,2	4,17	14,05
334066,5	494319,3	-3,2	3,86	13,01
334071,1	494317,5	-3,2	4,91	12,86
334075,9	494315,7	-3,2	5,27	23,20
334080,6	494313,9	-3,2	5,35	21,56
334085,2	494312,1	-3,2	4,93	15,09
334089,9	494310,3	-3,1	6,21	12,80
334094,5	494308,5	-3,1	5,75	16,64
334099,3	494306,8	-3,1	5,32	17,13
334104,0	494305,1	-3,1	5,21	15,99
334108,8	494303,5	-3,1	5,46	12,02
334113,6	494301,8	-3,1	5,54	11,33
334118,3	494300,1	-3,1	6,92	14,38
334122,9	494298,2	-3,1	6,94	14,66
334127,6	494296,4	-3,2	7,01	11,72
334132,3	494294,7	-3,2	7,29	12,00
334136,9	494292,9	-3,2	8,00	14,57
334141,6	494291,2	-3,2	7,17	13,50
334146,3	494289,4	-3,2	6,70	11,37
334150,9	494287,6	-3,2	7,96	11,79
334155,6	494285,8	-3,2	7,80	11,64
334160,3	494284,1	-3,2	7,17	10,55
334165,1	494282,4	-3,2	8,79	10,56
334169,9	494280,7	-3,2	8,92	10,07
334174,6	494278,9	-3,2	9,57	10,19
334179,2	494277,0	-3,3	9,30	10,42
334183,9	494275,3	-3,2	8,90	10,14
334188,7	494273,7	-3,2	8,21	9,25

334193,4	494272,0	-3,2	9,76	10,44
334198,2	494270,2	-3,2	8,16	10,11
334202,9	494268,5	-3,2	6,50	9,26
334207,7	494266,8	-3,1	8,49	7,24
334212,5	494265,2	-3,1	6,74	9,59
334217,2	494263,7	-3,1	5,01	9,01
334222,0	494262,1	-3,1	5,77	7,50
334226,7	494260,3	-3,1	5,89	8,70
334231,4	494258,6	-3,1	6,94	9,18
334236,1	494256,9	-3,0	5,47	10,38
334240,9	494255,1	-3,0	5,96	9,38
334245,6	494253,3	-3,1	7,19	8,22
334250,3	494251,7	-3,0	8,33	8,90
334255,0	494250,3	-3,0	8,21	10,93
334259,7	494248,6	-3,0	10,04	9,74
334264,4	494246,9	-2,9	10,90	9,53
334269,1	494245,3	-2,9	9,94	11,95
334273,8	494244,0	-2,9	9,54	13,15
334278,7	494242,4	-2,8	12,70	13,11
334283,6	494240,6	-2,9	13,76	12,37
334288,4	494238,8	-2,9	15,34	13,75
334293,1	494237,1	-2,9	14,97	16,36
334297,8	494235,5	-2,9	16,01	17,09
334302,5	494233,8	-2,9	14,68	14,53
334307,1	494232,0	-2,9	16,25	17,11
334311,8	494230,3	-2,9	15,29	15,04
334316,5	494228,5	-2,9	13,50	12,83
334321,2	494226,8	-2,9	14,64	14,25
334325,9	494225,1	-2,9	15,31	14,62
334330,6	494223,3	-2,9	15,36	15,44
334335,3	494221,7	-2,9	13,58	18,66
334340,1	494220,3	-2,9	12,96	19,20
334344,9	494218,8	-2,8	11,96	14,37
334349,8	494217,2	-2,7	11,25	16,15
334354,6	494215,5	-2,7	8,72	17,31
334359,2	494213,8	-2,7	11,99	14,32
334363,9	494212,2	-2,7	7,84	16,32
334368,7	494210,8	-2,6	6,22	18,64
334373,4	494209,3	-2,6	9,22	18,32
334378,0	494207,7	-2,6	9,14	19,59
334382,7	494206,1	-2,6	11,46	24,38
334387,5	494204,4	-2,5	9,71	27,27
334392,2	494202,8	-2,5	9,15	24,52
334397,0	494201,1	-2,5	8,91	20,16
334401,8	494199,5	-2,5	13,58	18,96
334406,6	494197,7	-2,5	14,70	20,98
334411,3	494196,1	-2,4	11,71	26,13
334416,1	494194,5	-2,4	8,65	27,89
334420,8	494192,9	-2,4	4,28	29,67
334425,6	494191,3	-2,4	3,38	36,98
333788,1	494416,6	-5,6	6,84	30,27
333792,8	494415,0	-5,6	6,74	28,97
333797,4	494413,3	-5,6	8,07	23,98
333802,0	494411,6	-5,6	11,24	17,20
333806,6	494410,0	-5,6	13,10	15,92
333811,2	494408,6	-5,6	12,76	18,15

333816,0	494407,0	-5,6	14,27	21,39
333820,8	494405,4	-5,6	13,75	26,00
333825,6	494403,8	-5,6	10,30	26,24
333830,3	494402,2	-5,6	7,50	19,68
333835,0	494400,5	-5,6	8,81	16,01
333839,8	494398,9	-5,6	11,00	15,71
333844,5	494397,3	-5,6	10,93	16,74
333849,3	494395,7	-5,6	10,27	17,72
333854,0	494394,1	-5,6	7,56	17,51
333858,8	494392,5	-5,6	6,07	16,24
333863,5	494390,9	-5,6	6,99	15,23
333868,3	494389,4	-5,6	8,53	15,45
333873,0	494387,8	-5,6	9,29	16,02
333877,8	494386,1	-5,6	8,94	16,02
333882,5	494384,4	-5,5	9,32	14,25
333887,2	494382,8	-5,5	8,55	13,14
333891,9	494381,2	-5,5	9,90	16,39
333896,7	494379,5	-5,5	10,51	16,70
333901,4	494377,9	-5,5	8,48	11,91
333906,1	494376,3	-5,5	6,24	10,33
333910,9	494374,7	-5,5	8,40	14,79
333915,6	494373,0	-5,5	10,19	18,51
333920,3	494371,4	-5,5	8,42	16,71
333925,2	494369,9	-5,5	7,18	17,61
333929,9	494368,4	-5,5	7,79	22,30
333934,7	494367,0	-5,5	9,00	26,36
333939,4	494365,3	-5,5	8,82	25,58
333944,1	494363,4	-5,5	8,84	25,55
333948,8	494361,6	-5,5	7,81	26,96
333953,6	494360,1	-5,5	7,39	25,95
333958,3	494358,4	-5,5	6,38	20,60
333962,8	494356,6	-5,5	6,00	19,67
333967,4	494355,0	-5,5	5,34	25,07
333972,2	494353,4	-5,4	4,95	24,77
333977,0	494351,9	-5,4	7,43	17,20
333981,7	494350,2	-5,4	8,11	15,89
333986,4	494348,5	-5,5	8,83	26,45
333991,2	494346,8	-5,5	8,61	30,32
333995,9	494345,1	-5,5	7,16	19,98
334000,6	494343,4	-5,5	6,57	17,40
334005,3	494341,6	-5,5	8,88	26,58
334010,0	494339,9	-5,4	9,89	34,64
334014,7	494338,2	-5,4	9,71	29,77
334019,5	494336,3	-5,4	8,85	27,67
334024,2	494334,5	-5,4	8,76	30,10
334028,9	494332,8	-5,4	8,30	24,52
334033,6	494331,1	-5,4	7,28	14,80
334038,3	494329,3	-5,4	6,89	12,98
334043,0	494327,7	-5,4	8,46	18,74
334047,8	494326,1	-5,4	8,99	22,33
334052,6	494324,5	-5,4	7,19	19,95
334057,3	494322,8	-5,4	5,79	18,06
334061,9	494321,1	-5,4	5,42	18,32
334066,5	494319,3	-5,3	5,74	18,27
334071,1	494317,5	-5,3	7,32	21,51
334075,9	494315,7	-5,3	7,98	33,93

334080,6	494313,9	-5,3	7,29	29,61
334085,2	494312,1	-5,3	6,48	17,63
334089,9	494310,3	-5,3	7,36	15,57
334094,5	494308,5	-5,3	7,17	20,16
334099,3	494306,8	-5,3	6,48	21,68
334104,0	494305,1	-5,3	6,09	18,65
334108,8	494303,5	-5,3	6,17	13,25
334113,6	494301,8	-5,2	6,78	13,60
334118,3	494300,1	-5,2	8,40	19,07
334122,9	494298,2	-5,3	8,20	19,24
334127,6	494296,4	-5,3	7,07	13,37
334132,3	494294,7	-5,3	7,21	12,76
334136,9	494292,9	-5,3	9,06	18,01
334141,6	494291,2	-5,3	9,51	20,03
334146,3	494289,4	-5,3	9,42	17,48
334150,9	494287,6	-5,3	10,41	17,16
334155,6	494285,8	-5,3	10,45	17,64
334160,3	494284,1	-5,3	9,86	16,78
334165,1	494282,4	-5,3	10,59	15,45
334169,9	494280,7	-5,3	10,68	14,78
334174,6	494278,9	-5,3	11,00	15,46
334179,2	494277,0	-5,3	10,94	15,64
334183,9	494275,3	-5,3	9,77	14,09
334188,7	494273,7	-5,3	8,88	13,39
334193,4	494272,0	-5,3	9,50	14,83
334198,2	494270,2	-5,2	8,32	13,50
334202,9	494268,5	-5,2	7,58	10,07
334207,7	494266,8	-5,2	9,32	8,25
334212,5	494265,2	-5,2	8,64	11,31
334217,2	494263,7	-5,2	7,68	11,58
334222,0	494262,1	-5,2	8,77	9,20
334226,7	494260,3	-5,2	8,85	9,93
334231,4	494258,6	-5,1	8,50	12,72
334236,1	494256,9	-5,1	7,41	15,86
334240,9	494255,1	-5,1	8,52	14,74
334245,6	494253,3	-5,1	10,16	13,40
334250,3	494251,7	-5,1	10,56	15,30
334255,0	494250,3	-5,1	10,19	17,98
334259,7	494248,6	-5,1	11,27	16,54
334264,4	494246,9	-5,1	11,69	16,14
334269,1	494245,3	-5,0	10,07	17,43
334273,8	494244,0	-5,0	9,21	15,42
334278,7	494242,4	-5,0	11,56	12,99
334283,6	494240,6	-5,0	13,77	13,04
334288,4	494238,8	-5,0	15,23	17,34
334293,1	494237,1	-5,0	13,62	19,86
334297,8	494235,5	-5,0	11,71	16,91
334302,5	494233,8	-5,0	10,97	14,24
334307,1	494232,0	-5,0	14,06	17,76
334311,8	494230,3	-5,0	14,59	18,28
334316,5	494228,5	-5,0	11,91	15,74
334321,2	494226,8	-5,0	11,72	16,33
334325,9	494225,1	-5,0	14,23	18,11
334330,6	494223,3	-5,0	15,83	20,25
334335,3	494221,7	-5,0	14,27	23,49
334340,1	494220,3	-5,0	12,84	24,52

334344,9	494218,8	-4,9	12,37	21,58
334349,8	494217,2	-4,9	13,08	22,31
334354,6	494215,5	-4,9	13,34	21,19
334359,2	494213,8	-4,8	15,34	18,59
334363,9	494212,2	-4,8	10,03	20,02
334368,7	494210,8	-4,8	8,17	20,01
334373,4	494209,3	-4,8	12,04	17,38
334378,0	494207,7	-4,8	13,96	18,54
334382,7	494206,1	-4,8	14,91	26,38
334387,5	494204,4	-4,8	11,52	32,06
334392,2	494202,8	-4,7	8,38	28,20
334397,0	494201,1	-4,7	8,52	22,81
334401,8	494199,5	-4,7	13,85	22,19
334406,6	494197,7	-4,7	16,53	26,56
334411,3	494196,1	-4,7	13,90	31,28
334416,1	494194,5	-4,7	10,36	34,07
334420,8	494192,9	-4,7	6,97	37,86
334425,6	494191,3	-4,7	5,94	43,48
333788,1	494416,6	-8,1	8,04	31,11
333792,8	494415,0	-8,0	8,23	29,81
333797,4	494413,3	-8,0	9,47	25,74
333802,0	494411,6	-8,0	12,08	20,48
333806,6	494410,0	-8,0	14,22	19,44
333811,2	494408,6	-8,0	15,09	22,36
333816,0	494407,0	-8,0	16,18	27,35
333820,8	494405,4	-8,0	15,34	31,90
333825,6	494403,8	-8,0	12,01	30,23
333830,3	494402,2	-8,0	9,65	23,95
333835,0	494400,5	-8,0	10,60	20,48
333839,8	494398,9	-8,0	12,81	20,76
333844,5	494397,3	-8,0	13,92	22,64
333849,3	494395,7	-8,0	13,62	24,38
333854,0	494394,1	-8,0	11,44	23,92
333858,8	494392,5	-8,0	10,27	21,91
333863,5	494390,9	-8,0	11,29	20,44
333868,3	494389,4	-8,0	12,62	20,57
333873,0	494387,8	-7,9	12,35	21,23
333877,8	494386,1	-7,9	11,20	20,90
333882,5	494384,4	-7,9	10,56	19,30
333887,2	494382,8	-7,9	10,07	19,38
333891,9	494381,2	-7,9	10,77	23,71
333896,7	494379,5	-7,9	10,75	24,56
333901,4	494377,9	-7,9	8,60	18,76
333906,1	494376,3	-7,9	7,09	16,52
333910,9	494374,7	-7,9	8,81	21,12
333915,6	494373,0	-7,9	10,64	25,20
333920,3	494371,4	-7,9	9,70	24,40
333925,2	494369,9	-7,9	8,84	25,88
333929,9	494368,4	-7,9	10,08	32,53
333934,7	494367,0	-7,9	12,47	39,64
333939,4	494365,3	-7,9	14,34	41,36
333944,1	494363,4	-7,9	15,85	42,23
333948,8	494361,6	-7,9	16,14	44,33
333953,6	494360,1	-7,9	16,05	43,46
333958,3	494358,4	-7,8	14,84	37,18
333962,8	494356,6	-7,8	12,99	35,92

333967,4	494355,0	-7,8	10,57	40,92
333972,2	494353,4	-7,8	9,55	39,12
333977,0	494351,9	-7,8	11,43	30,20
333981,7	494350,2	-7,8	12,57	29,48
333986,4	494348,5	-7,8	12,94	41,69
333991,2	494346,8	-7,8	12,09	45,75
333995,9	494345,1	-7,8	9,99	33,27
334000,6	494343,4	-7,8	9,43	29,44
334005,3	494341,6	-7,8	11,44	40,91
334010,0	494339,9	-7,8	12,42	53,64
334014,7	494338,2	-7,8	11,64	51,56
334019,5	494336,3	-7,8	10,33	47,97
334024,2	494334,5	-7,8	9,65	47,34
334028,9	494332,8	-7,8	8,83	38,36
334033,6	494331,1	-7,7	7,72	25,69
334038,3	494329,3	-7,7	7,61	22,38
334043,0	494327,7	-7,7	9,53	27,48
334047,8	494326,1	-7,7	11,04	30,67
334052,6	494324,5	-7,7	9,96	27,89
334057,3	494322,8	-7,7	8,32	24,81
334061,9	494321,1	-7,7	7,64	24,02
334066,5	494319,3	-7,7	8,04	24,26
334071,1	494317,5	-7,7	9,47	28,65
334075,9	494315,7	-7,7	10,10	38,26
334080,6	494313,9	-7,7	9,29	33,44
334085,2	494312,1	-7,7	8,52	22,12
334089,9	494310,3	-7,6	8,96	20,65
334094,5	494308,5	-7,6	8,87	25,13
334099,3	494306,8	-7,6	8,22	26,78
334104,0	494305,1	-7,6	7,85	23,75
334108,8	494303,5	-7,6	8,15	19,25
334113,6	494301,8	-7,6	9,34	20,59
334118,3	494300,1	-7,6	11,21	26,90
334122,9	494298,2	-7,6	11,21	27,27
334127,6	494296,4	-7,6	9,85	20,73
334132,3	494294,7	-7,6	9,90	19,31
334136,9	494292,9	-7,6	11,94	24,54
334141,6	494291,2	-7,6	13,19	27,80
334146,3	494289,4	-7,6	13,61	26,11
334150,9	494287,6	-7,6	14,35	25,53
334155,6	494285,8	-7,6	14,24	26,12
334160,3	494284,1	-7,6	13,41	25,27
334165,1	494282,4	-7,6	13,30	23,25
334169,9	494280,7	-7,6	13,22	22,38
334174,6	494278,9	-7,6	13,43	23,29
334179,2	494277,0	-7,6	13,53	23,62
334183,9	494275,3	-7,6	12,39	21,77
334188,7	494273,7	-7,6	11,26	20,99
334193,4	494272,0	-7,6	11,06	21,91
334198,2	494270,2	-7,6	10,18	19,81
334202,9	494268,5	-7,5	10,10	15,18
334207,7	494266,8	-7,5	11,68	13,05
334212,5	494265,2	-7,5	11,88	15,63
334217,2	494263,7	-7,5	11,58	15,96
334222,0	494262,1	-7,5	12,47	13,51
334226,7	494260,3	-7,5	12,31	13,98

334231,4	494258,6	-7,5	11,36	17,66
334236,1	494256,9	-7,5	10,69	21,85
334240,9	494255,1	-7,5	12,28	21,75
334245,6	494253,3	-7,5	14,27	20,86
334250,3	494251,7	-7,5	14,32	23,43
334255,0	494250,3	-7,4	13,22	26,89
334259,7	494248,6	-7,4	12,80	26,23
334264,4	494246,9	-7,4	12,05	25,01
334269,1	494245,3	-7,4	10,17	23,85
334273,8	494244,0	-7,4	9,44	19,71
334278,7	494242,4	-7,4	11,65	16,47
334283,6	494240,6	-7,4	14,69	17,16
334288,4	494238,8	-7,4	16,22	22,44
334293,1	494237,1	-7,4	14,29	24,41
334297,8	494235,5	-7,3	11,57	19,54
334302,5	494233,8	-7,4	11,07	16,49
334307,1	494232,0	-7,4	14,13	19,52
334311,8	494230,3	-7,4	15,29	21,67
334316,5	494228,5	-7,4	12,68	20,35
334321,2	494226,8	-7,3	11,64	20,36
334325,9	494225,1	-7,3	13,55	21,73
334330,6	494223,3	-7,3	15,17	23,68
334335,3	494221,7	-7,3	14,31	26,55
334340,1	494220,3	-7,3	13,06	28,27
334344,9	494218,8	-7,3	12,72	27,62
334349,8	494217,2	-7,3	13,54	28,24
334354,6	494215,5	-7,2	14,55	26,71
334359,2	494213,8	-7,2	15,20	24,36
334363,9	494212,2	-7,2	11,67	24,52
334368,7	494210,8	-7,2	10,96	23,24
334373,4	494209,3	-7,2	15,53	20,44
334378,0	494207,7	-7,2	19,76	21,49
334382,7	494206,1	-7,2	21,45	28,17
334387,5	494204,4	-7,2	18,12	32,62
334392,2	494202,8	-7,1	14,04	28,88
334397,0	494201,1	-7,1	13,95	23,98
334401,8	494199,5	-7,1	18,53	24,06
334406,6	494197,7	-7,1	20,62	29,87
334411,3	494196,1	-7,1	17,74	35,88
334416,1	494194,5	-7,1	13,76	39,98
334420,8	494192,9	-7,1	10,58	43,60
334425,6	494191,3	-7,1	9,32	47,12
333788,1	494416,6	-10,7	9,79	31,33
333792,8	494415,0	-10,7	10,12	30,53
333797,4	494413,3	-10,7	11,28	28,11
333802,0	494411,6	-10,7	13,50	24,92
333806,6	494410,0	-10,7	15,81	24,37
333811,2	494408,6	-10,6	17,65	27,41
333816,0	494407,0	-10,6	18,95	32,19
333820,8	494405,4	-10,6	18,53	35,21
333825,6	494403,8	-10,6	16,10	33,00
333830,3	494402,2	-10,6	14,25	28,29
333835,0	494400,5	-10,6	14,90	26,07
333839,8	494398,9	-10,6	16,87	27,28
333844,5	494397,3	-10,6	18,51	30,01
333849,3	494395,7	-10,6	18,99	32,19

333854,0	494394,1	-10,6	18,02	31,70
333858,8	494392,5	-10,6	17,40	29,47
333863,5	494390,9	-10,6	18,00	27,79
333868,3	494389,4	-10,6	18,39	27,60
333873,0	494387,8	-10,6	16,96	28,05
333877,8	494386,1	-10,6	14,82	28,07
333882,5	494384,4	-10,5	13,23	27,62
333887,2	494382,8	-10,5	12,37	29,20
333891,9	494381,2	-10,5	12,28	34,22
333896,7	494379,5	-10,5	11,76	35,90
333901,4	494377,9	-10,5	10,03	30,78
333906,1	494376,3	-10,5	8,98	27,64
333910,9	494374,7	-10,5	10,12	30,31
333915,6	494373,0	-10,5	11,69	33,21
333920,3	494371,4	-10,5	11,75	33,20
333925,2	494369,9	-10,5	11,79	35,10
333929,9	494368,4	-10,5	13,78	41,70
333934,7	494367,0	-10,5	17,50	49,72
333939,4	494365,3	-10,5	21,75	54,15
333944,1	494363,4	-10,5	25,70	56,91
333948,8	494361,6	-10,5	28,14	59,91
333953,6	494360,1	-10,5	28,65	60,83
333958,3	494358,4	-10,4	26,64	57,11
333962,8	494356,6	-10,4	22,68	55,74
333967,4	494355,0	-10,4	18,21	58,21
333972,2	494353,4	-10,4	16,02	56,23
333977,0	494351,9	-10,4	16,92	49,68
333981,7	494350,2	-10,4	18,19	49,83
333986,4	494348,5	-10,4	18,56	59,82
333991,2	494346,8	-10,4	17,48	62,49
333995,9	494345,1	-10,4	15,33	51,31
334000,6	494343,4	-10,4	14,57	46,33
334005,3	494341,6	-10,4	15,71	55,34
334010,0	494339,9	-10,4	16,12	67,72
334014,7	494338,2	-10,4	14,86	69,54
334019,5	494336,3	-10,4	13,07	65,82
334024,2	494334,5	-10,4	11,79	61,80
334028,9	494332,8	-10,3	10,72	52,47
334033,6	494331,1	-10,3	9,85	40,79
334038,3	494329,3	-10,3	10,17	35,94
334043,0	494327,7	-10,3	12,36	37,67
334047,8	494326,1	-10,3	14,45	38,44
334052,6	494324,5	-10,3	14,05	35,46
334057,3	494322,8	-10,3	12,36	31,84
334061,9	494321,1	-10,3	11,24	30,13
334066,5	494319,3	-10,3	11,19	30,07
334071,1	494317,5	-10,3	11,94	33,33
334075,9	494315,7	-10,3	12,29	38,42
334080,6	494313,9	-10,3	11,71	34,73
334085,2	494312,1	-10,3	11,21	27,11
334089,9	494310,3	-10,2	11,36	26,28
334094,5	494308,5	-10,2	11,32	29,86
334099,3	494306,8	-10,2	10,90	31,54
334104,0	494305,1	-10,2	10,86	30,11
334108,8	494303,5	-10,2	11,65	28,22
334113,6	494301,8	-10,2	13,43	30,73

334118,3	494300,1	-10,2	15,61	36,63
334122,9	494298,2	-10,2	16,12	37,42
334127,6	494296,4	-10,2	15,15	32,16
334132,3	494294,7	-10,2	15,17	30,00
334136,9	494292,9	-10,2	16,86	33,11
334141,6	494291,2	-10,2	18,34	35,60
334146,3	494289,4	-10,2	19,02	34,93
334150,9	494287,6	-10,2	19,40	34,51
334155,6	494285,8	-10,2	18,92	34,87
334160,3	494284,1	-10,2	17,79	34,10
334165,1	494282,4	-10,2	17,03	32,23
334169,9	494280,7	-10,2	16,75	31,38
334174,6	494278,9	-10,2	16,97	32,16
334179,2	494277,0	-10,2	17,20	32,81
334183,9	494275,3	-10,2	16,41	31,70
334188,7	494273,7	-10,1	15,24	30,92
334193,4	494272,0	-10,1	14,58	30,91
334198,2	494270,2	-10,1	14,03	28,58
334202,9	494268,5	-10,1	14,51	24,03
334207,7	494266,8	-10,1	16,15	21,39
334212,5	494265,2	-10,1	17,01	22,35
334217,2	494263,7	-10,1	17,10	22,03
334222,0	494262,1	-10,1	17,39	19,86
334226,7	494260,3	-10,1	16,83	19,93
334231,4	494258,6	-10,1	15,81	22,96
334236,1	494256,9	-10,0	15,70	26,45
334240,9	494255,1	-10,0	17,70	27,07
334245,6	494253,3	-10,0	19,88	26,92
334250,3	494251,7	-10,0	19,60	29,28
334255,0	494250,3	-10,0	17,42	32,64
334259,7	494248,6	-10,0	15,11	33,05
334264,4	494246,9	-10,0	12,90	31,37
334269,1	494245,3	-10,0	10,76	28,44
334273,8	494244,0	-10,0	10,26	24,03
334278,7	494242,4	-10,0	12,53	21,28
334283,6	494240,6	-10,0	16,10	22,40
334288,4	494238,8	-10,0	18,10	27,07
334293,1	494237,1	-9,9	16,75	28,35
334297,8	494235,5	-9,9	14,29	23,48
334302,5	494233,8	-9,9	13,87	20,14
334307,1	494232,0	-9,9	16,28	21,75
334311,8	494230,3	-9,9	17,31	24,03
334316,5	494228,5	-9,9	14,88	24,01
334321,2	494226,8	-9,9	13,01	23,73
334325,9	494225,1	-9,9	13,42	24,02
334330,6	494223,3	-9,9	14,18	25,06
334335,3	494221,7	-9,9	13,79	27,20
334340,1	494220,3	-9,9	13,05	29,35
334344,9	494218,8	-9,9	12,83	30,58
334349,8	494217,2	-9,9	13,28	31,76
334354,6	494215,5	-9,8	14,02	31,04
334359,2	494213,8	-9,8	14,39	29,29
334363,9	494212,2	-9,8	13,31	28,43
334368,7	494210,8	-9,8	14,46	26,70
334373,4	494209,3	-9,8	19,84	24,48
334378,0	494207,7	-9,8	26,04	24,89

334382,7	494206,1	-9,8	29,74	28,43
334387,5	494204,4	-9,8	28,37	30,02
334392,2	494202,8	-9,8	24,92	26,84
334397,0	494201,1	-9,8	24,18	23,45
334401,8	494199,5	-9,8	26,39	24,18
334406,6	494197,7	-9,8	26,24	29,91
334411,3	494196,1	-9,7	22,50	36,26
334416,1	494194,5	-9,7	18,01	41,06
334420,8	494192,9	-9,7	14,71	44,21
334425,6	494191,3	-9,7	13,18	46,34
333788,1	494416,6	-13,6	12,26	30,69
333792,8	494415,0	-13,6	12,68	30,40
333797,4	494413,3	-13,5	13,79	29,46
333802,0	494411,6	-13,5	15,78	28,17
333806,6	494410,0	-13,5	18,19	28,32
333811,2	494408,6	-13,5	20,76	30,93
333816,0	494407,0	-13,5	22,75	34,49
333820,8	494405,4	-13,5	23,35	36,34
333825,6	494403,8	-13,5	22,44	34,94
333830,3	494402,2	-13,5	21,63	32,37
333835,0	494400,5	-13,5	22,48	31,73
333839,8	494398,9	-13,5	24,55	33,86
333844,5	494397,3	-13,5	26,82	37,15
333849,3	494395,7	-13,5	28,45	39,59
333854,0	494394,1	-13,5	28,87	39,35
333858,8	494392,5	-13,5	28,72	37,42
333863,5	494390,9	-13,4	28,30	35,82
333868,3	494389,4	-13,4	26,83	35,42
333873,0	494387,8	-13,4	23,58	35,83
333877,8	494386,1	-13,4	19,95	36,68
333882,5	494384,4	-13,4	17,10	37,99
333887,2	494382,8	-13,4	15,37	41,26
333891,9	494381,2	-13,4	14,42	46,70
333896,7	494379,5	-13,4	13,48	49,08
333901,4	494377,9	-13,4	12,13	45,31
333906,1	494376,3	-13,4	11,41	41,11
333910,9	494374,7	-13,4	12,18	40,45
333915,6	494373,0	-13,4	13,59	40,71
333920,3	494371,4	-13,4	14,58	40,17
333925,2	494369,9	-13,4	15,84	41,37
333929,9	494368,4	-13,3	18,95	46,08
333934,7	494367,0	-13,3	24,16	52,53
333939,4	494365,3	-13,3	30,66	57,60
333944,1	494363,4	-13,3	37,11	61,61
333948,8	494361,6	-13,3	41,62	65,48
333953,6	494360,1	-13,3	42,55	68,46
333958,3	494358,4	-13,3	39,38	68,42
333962,8	494356,6	-13,3	33,43	68,15
333967,4	494355,0	-13,3	27,19	69,21
333972,2	494353,4	-13,3	23,68	68,65
333977,0	494351,9	-13,3	23,47	66,29
333981,7	494350,2	-13,3	24,59	67,29
333986,4	494348,5	-13,3	25,17	72,99
333991,2	494346,8	-13,3	24,36	73,12
333995,9	494345,1	-13,3	22,58	64,22
334000,6	494343,4	-13,3	21,56	58,30

334005,3	494341,6	-13,2	21,61	61,82
334010,0	494339,9	-13,2	21,17	69,07
334014,7	494338,2	-13,2	19,47	71,44
334019,5	494336,3	-13,2	17,34	68,93
334024,2	494334,5	-13,2	15,69	65,06
334028,9	494332,8	-13,2	14,57	58,86
334033,6	494331,1	-13,2	14,12	51,36
334038,3	494329,3	-13,2	15,03	46,70
334043,0	494327,7	-13,2	17,61	45,44
334047,8	494326,1	-13,2	20,09	44,05
334052,6	494324,5	-13,2	20,26	41,16
334057,3	494322,8	-13,2	18,64	37,88
334061,9	494321,1	-13,2	17,01	36,01
334066,5	494319,3	-13,1	16,16	35,57
334071,1	494317,5	-13,1	16,01	37,06
334075,9	494315,7	-13,1	15,90	38,76
334080,6	494313,9	-13,1	15,47	36,11
334085,2	494312,1	-13,1	15,15	31,75
334089,9	494310,3	-13,1	15,15	31,31
334094,5	494308,5	-13,1	15,16	33,81
334099,3	494306,8	-13,1	15,09	35,69
334104,0	494305,1	-13,1	15,56	36,39
334108,8	494303,5	-13,1	16,95	37,43
334113,6	494301,8	-13,1	19,28	41,03
334118,3	494300,1	-13,1	21,78	46,10
334122,9	494298,2	-13,1	22,88	47,31
334127,6	494296,4	-13,1	22,54	43,98
334132,3	494294,7	-13,1	22,55	41,33
334136,9	494292,9	-13,1	23,63	41,64
334141,6	494291,2	-13,0	24,74	42,29
334146,3	494289,4	-13,0	25,22	41,77
334150,9	494287,6	-13,0	25,10	41,44
334155,6	494285,8	-13,0	24,22	41,56
334160,3	494284,1	-13,0	22,89	41,02
334165,1	494282,4	-13,0	21,82	39,78
334169,9	494280,7	-13,0	21,44	39,21
334174,6	494278,9	-13,0	21,75	39,84
334179,2	494277,0	-13,0	22,17	40,83
334183,9	494275,3	-13,0	21,86	40,85
334188,7	494273,7	-13,0	21,05	40,49
334193,4	494272,0	-13,0	20,50	40,09
334198,2	494270,2	-13,0	20,46	38,24
334202,9	494268,5	-13,0	21,57	34,69
334207,7	494266,8	-13,0	23,50	31,74
334212,5	494265,2	-12,9	24,81	30,78
334217,2	494263,7	-12,9	24,94	29,35
334222,0	494262,1	-12,9	24,50	27,09
334226,7	494260,3	-12,9	23,46	26,26
334231,4	494258,6	-12,9	22,54	27,44
334236,1	494256,9	-12,9	22,97	28,88
334240,9	494255,1	-12,9	25,21	28,91
334245,6	494253,3	-12,9	27,24	28,70
334250,3	494251,7	-12,9	26,37	30,04
334255,0	494250,3	-12,9	22,86	32,22
334259,7	494248,6	-12,9	18,60	32,91
334264,4	494246,9	-12,9	14,86	31,64

334269,1	494245,3	-12,8	12,26	29,02
334273,8	494244,0	-12,8	11,79	25,97
334278,7	494242,4	-12,8	14,04	24,51
334283,6	494240,6	-12,8	17,87	25,88
334288,4	494238,8	-12,8	20,65	29,30
334293,1	494237,1	-12,8	20,61	30,17
334297,8	494235,5	-12,8	19,11	26,62
334302,5	494233,8	-12,8	18,77	23,51
334307,1	494232,0	-12,8	20,21	23,67
334311,8	494230,3	-12,8	20,46	25,02
334316,5	494228,5	-12,8	17,83	25,35
334321,2	494226,8	-12,8	15,07	24,93
334325,9	494225,1	-12,8	13,95	24,54
334330,6	494223,3	-12,8	13,65	24,88
334335,3	494221,7	-12,8	13,31	26,35
334340,1	494220,3	-12,7	13,00	28,50
334344,9	494218,8	-12,7	12,96	30,63
334349,8	494217,2	-12,7	13,25	32,37
334354,6	494215,5	-12,7	13,84	32,65
334359,2	494213,8	-12,7	14,59	31,70
334363,9	494212,2	-12,7	15,48	30,55
334368,7	494210,8	-12,7	18,37	28,86
334373,4	494209,3	-12,7	24,48	27,05
334378,0	494207,7	-12,7	31,85	26,45
334382,7	494206,1	-12,7	37,48	27,01
334387,5	494204,4	-12,7	38,88	26,40
334392,2	494202,8	-12,6	37,29	23,88
334397,0	494201,1	-12,6	35,85	21,96
334401,8	494199,5	-12,6	34,96	23,07
334406,6	494197,7	-12,6	32,00	27,80
334411,3	494196,1	-12,6	27,21	33,21
334416,1	494194,5	-12,6	22,34	37,71
334420,8	494192,9	-12,6	18,89	40,53
334425,6	494191,3	-12,6	17,16	42,07
333788,1	494416,6	-16,7	15,54	29,04
333792,8	494415,0	-16,7	16,02	29,02
333797,4	494413,3	-16,7	17,13	28,89
333802,0	494411,6	-16,7	19,05	28,72
333806,6	494410,0	-16,7	21,55	29,27
333811,2	494408,6	-16,7	24,69	31,19
333816,0	494407,0	-16,7	27,56	33,53
333820,8	494405,4	-16,7	29,55	34,95
333825,6	494403,8	-16,7	30,58	34,86
333830,3	494402,2	-16,6	31,52	34,33
333835,0	494400,5	-16,6	33,41	35,08
333839,8	494398,9	-16,6	36,23	37,71
333844,5	494397,3	-16,6	39,45	40,99
333849,3	494395,7	-16,6	42,26	43,41
333854,0	494394,1	-16,6	43,73	43,67
333858,8	494392,5	-16,6	43,46	42,52
333863,5	494390,9	-16,6	41,29	41,46
333868,3	494389,4	-16,6	37,22	41,31
333873,0	494387,8	-16,6	31,56	42,09
333877,8	494386,1	-16,6	26,02	43,92
333882,5	494384,4	-16,6	21,70	46,81
333887,2	494382,8	-16,6	18,87	51,25

333891,9	494381,2	-16,6	17,07	56,55
333896,7	494379,5	-16,6	15,79	58,91
333901,4	494377,9	-16,5	14,70	56,09
333906,1	494376,3	-16,5	14,27	51,11
333910,9	494374,7	-16,5	14,97	47,39
333915,6	494373,0	-16,5	16,46	44,78
333920,3	494371,4	-16,5	18,26	42,71
333925,2	494369,9	-16,5	20,77	42,33
333929,9	494368,4	-16,5	25,11	44,47
333934,7	494367,0	-16,5	31,48	48,22
333939,4	494365,3	-16,5	39,25	51,92
333944,1	494363,4	-16,5	46,84	55,49
333948,8	494361,6	-16,5	52,01	59,17
333953,6	494360,1	-16,5	52,68	62,74
333958,3	494358,4	-16,5	48,62	64,81
333962,8	494356,6	-16,5	41,74	66,03
333967,4	494355,0	-16,4	34,81	67,50
333972,2	494353,4	-16,4	30,55	68,76
333977,0	494351,9	-16,4	29,49	69,48
333981,7	494350,2	-16,4	30,29	70,81
333986,4	494348,5	-16,4	31,09	72,92
333991,2	494346,8	-16,4	30,89	71,11
333995,9	494345,1	-16,4	29,79	64,21
334000,6	494343,4	-16,4	28,74	58,18
334005,3	494341,6	-16,4	28,02	57,22
334010,0	494339,9	-16,4	26,93	59,12
334014,7	494338,2	-16,4	25,09	59,82
334019,5	494336,3	-16,4	23,01	58,47
334024,2	494334,5	-16,4	21,44	56,67
334028,9	494332,8	-16,4	20,63	54,31
334033,6	494331,1	-16,3	20,82	51,32
334038,3	494329,3	-16,3	22,43	48,84
334043,0	494327,7	-16,3	25,38	47,39
334047,8	494326,1	-16,3	28,06	45,88
334052,6	494324,5	-16,3	28,66	43,94
334057,3	494322,8	-16,3	27,25	41,81
334061,9	494321,1	-16,3	25,23	40,57
334066,5	494319,3	-16,3	23,53	40,06
334071,1	494317,5	-16,3	22,43	40,20
334075,9	494315,7	-16,3	21,73	39,95
334080,6	494313,9	-16,3	21,13	37,83
334085,2	494312,1	-16,3	20,73	35,29
334089,9	494310,3	-16,3	20,56	34,92
334094,5	494308,5	-16,3	20,60	36,46
334099,3	494306,8	-16,2	20,86	38,36
334104,0	494305,1	-16,2	21,79	40,48
334108,8	494303,5	-16,2	23,65	43,30
334113,6	494301,8	-16,2	26,26	47,29
334118,3	494300,1	-16,2	28,83	51,42
334122,9	494298,2	-16,2	30,26	52,77
334127,6	494296,4	-16,2	30,42	50,91
334132,3	494294,7	-16,2	30,38	48,27
334136,9	494292,9	-16,2	30,71	46,69
334141,6	494291,2	-16,2	31,07	45,72
334146,3	494289,4	-16,2	30,98	44,73
334150,9	494287,6	-16,2	30,37	44,16

334155,6	494285,8	-16,2	29,28	44,03
334160,3	494284,1	-16,2	28,03	43,67
334165,1	494282,4	-16,2	27,03	43,02
334169,9	494280,7	-16,2	26,79	42,81
334174,6	494278,9	-16,1	27,32	43,39
334179,2	494277,0	-16,1	28,07	44,54
334183,9	494275,3	-16,1	28,44	45,37
334188,7	494273,7	-16,1	28,44	45,71
334193,4	494272,0	-16,1	28,63	45,73
334198,2	494270,2	-16,1	29,42	44,92
334202,9	494268,5	-16,1	31,23	42,81
334207,7	494266,8	-16,1	33,54	40,18
334212,5	494265,2	-16,1	35,05	38,08
334217,2	494263,7	-16,1	34,93	35,69
334222,0	494262,1	-16,1	33,80	32,92
334226,7	494260,3	-16,1	32,32	30,83
334231,4	494258,6	-16,1	31,40	29,83
334236,1	494256,9	-16,0	32,01	29,00
334240,9	494255,1	-16,0	33,98	27,75
334245,6	494253,3	-16,0	35,31	26,77
334250,3	494251,7	-16,0	33,54	26,81
334255,0	494250,3	-16,0	28,81	27,52
334259,7	494248,6	-16,0	23,00	27,80
334264,4	494246,9	-16,0	18,01	27,16
334269,1	494245,3	-16,0	14,82	25,83
334273,8	494244,0	-16,0	14,11	24,51
334278,7	494242,4	-16,0	16,08	24,33
334283,6	494240,6	-16,0	19,85	25,79
334288,4	494238,8	-16,0	23,31	28,20
334293,1	494237,1	-16,0	24,83	29,10
334297,8	494235,5	-16,0	24,74	27,28
334302,5	494233,8	-15,9	24,66	25,06
334307,1	494232,0	-15,9	25,05	24,45
334311,8	494230,3	-15,9	24,18	24,78
334316,5	494228,5	-15,9	21,07	24,81
334321,2	494226,8	-15,9	17,56	24,32
334325,9	494225,1	-15,9	15,26	23,81
334330,6	494223,3	-15,9	14,08	23,91
334335,3	494221,7	-15,9	13,56	24,95
334340,1	494220,3	-15,9	13,44	26,78
334344,9	494218,8	-15,9	13,63	28,94
334349,8	494217,2	-15,9	14,05	30,76
334354,6	494215,5	-15,9	14,81	31,55
334359,2	494213,8	-15,9	16,10	31,22
334363,9	494212,2	-15,8	18,20	30,24
334368,7	494210,8	-15,8	22,06	28,76
334373,4	494209,3	-15,8	28,20	27,10
334378,0	494207,7	-15,8	35,44	25,74
334382,7	494206,1	-15,8	41,62	24,67
334387,5	494204,4	-15,8	44,78	23,20
334392,2	494202,8	-15,8	44,91	21,38
334397,0	494201,1	-15,8	43,22	20,47
334401,8	494199,5	-15,8	40,29	21,66
334406,6	494197,7	-15,8	35,64	25,23
334411,3	494196,1	-15,8	30,46	29,28
334416,1	494194,5	-15,8	25,69	32,90

334420,8	494192,9	-15,8	22,35	35,31
334425,6	494191,3	-15,8	20,59	36,56
333788,1	494416,6	-20,2	19,63	26,52
333792,8	494415,0	-20,2	20,17	26,56
333797,4	494413,3	-20,2	21,33	26,66
333802,0	494411,6	-20,2	23,27	26,82
333806,6	494410,0	-20,2	25,88	27,34
333811,2	494408,6	-20,1	29,46	28,57
333816,0	494407,0	-20,1	33,16	30,06
333820,8	494405,4	-20,1	36,53	31,30
333825,6	494403,8	-20,1	39,54	32,09
333830,3	494402,2	-20,1	42,53	32,84
333835,0	494400,5	-20,1	46,04	34,30
333839,8	494398,9	-20,1	50,05	36,78
333844,5	494397,3	-20,1	54,18	39,49
333849,3	494395,7	-20,1	57,63	41,57
333854,0	494394,1	-20,1	59,16	42,29
333858,8	494392,5	-20,1	57,93	42,07
333863,5	494390,9	-20,1	53,62	41,90
333868,3	494389,4	-20,1	46,98	42,40
333873,0	494387,8	-20,1	39,10	43,78
333877,8	494386,1	-20,0	31,89	46,31
333882,5	494384,4	-20,0	26,31	49,91
333887,2	494382,8	-20,0	22,54	54,45
333891,9	494381,2	-20,0	20,12	58,84
333896,7	494379,5	-20,0	18,66	60,56
333901,4	494377,9	-20,0	17,81	58,26
333906,1	494376,3	-20,0	17,71	53,34
333910,9	494374,7	-20,0	18,58	48,33
333915,6	494373,0	-20,0	20,31	44,12
333920,3	494371,4	-20,0	22,78	40,88
333925,2	494369,9	-20,0	26,25	39,16
333929,9	494368,4	-20,0	31,38	39,32
333934,7	494367,0	-20,0	38,10	40,79
333939,4	494365,3	-20,0	45,68	42,72
333944,1	494363,4	-20,0	52,58	45,02
333948,8	494361,6	-19,9	56,78	47,66
333953,6	494360,1	-19,9	56,60	50,55
333958,3	494358,4	-19,9	52,21	52,90
333962,8	494356,6	-19,9	45,58	54,77
333967,4	494355,0	-19,9	39,09	56,73
333972,2	494353,4	-19,9	34,85	58,77
333977,0	494351,9	-19,9	33,36	60,50
333981,7	494350,2	-19,9	33,81	61,62
333986,4	494348,5	-19,9	34,69	61,99
333991,2	494346,8	-19,9	35,08	59,77
333995,9	494345,1	-19,9	34,78	54,76
334000,6	494343,4	-19,9	34,13	49,72
334005,3	494341,6	-19,9	33,32	47,06
334010,0	494339,9	-19,9	32,21	46,22
334014,7	494338,2	-19,8	30,73	45,66
334019,5	494336,3	-19,8	29,25	44,89
334024,2	494334,5	-19,8	28,30	44,52
334028,9	494332,8	-19,8	28,20	44,41
334033,6	494331,1	-19,8	29,18	44,23
334038,3	494329,3	-19,8	31,43	44,03

334043,0	494327,7	-19,8	34,59	44,01
334047,8	494326,1	-19,8	37,29	43,80
334052,6	494324,5	-19,8	38,16	43,39
334057,3	494322,8	-19,8	37,08	42,72
334061,9	494321,1	-19,8	34,99	42,40
334066,5	494319,3	-19,8	32,71	42,07
334071,1	494317,5	-19,8	30,83	41,53
334075,9	494315,7	-19,8	29,46	40,39
334080,6	494313,9	-19,7	28,39	38,51
334085,2	494312,1	-19,7	27,60	36,78
334089,9	494310,3	-19,7	27,14	36,28
334094,5	494308,5	-19,7	27,09	37,04
334099,3	494306,8	-19,7	27,46	38,57
334104,0	494305,1	-19,7	28,55	40,88
334108,8	494303,5	-19,7	30,46	43,89
334113,6	494301,8	-19,7	32,88	47,28
334118,3	494300,1	-19,7	35,13	50,32
334122,9	494298,2	-19,7	36,47	51,44
334127,6	494296,4	-19,7	36,77	50,43
334132,3	494294,7	-19,7	36,57	48,29
334136,9	494292,9	-19,7	36,25	46,25
334141,6	494291,2	-19,7	35,86	44,62
334146,3	494289,4	-19,6	35,21	43,26
334150,9	494287,6	-19,6	34,31	42,40
334155,6	494285,8	-19,6	33,29	42,00
334160,3	494284,1	-19,6	32,41	41,67
334165,1	494282,4	-19,6	31,83	41,30
334169,9	494280,7	-19,6	31,97	41,27
334174,6	494278,9	-19,6	32,89	41,75
334179,2	494277,0	-19,6	34,14	42,79
334183,9	494275,3	-19,6	35,37	43,86
334188,7	494273,7	-19,6	36,51	44,69
334193,4	494272,0	-19,6	37,84	45,31
334198,2	494270,2	-19,6	39,63	45,50
334202,9	494268,5	-19,6	42,08	44,73
334207,7	494266,8	-19,6	44,58	42,98
334212,5	494265,2	-19,5	45,98	40,87
334217,2	494263,7	-19,5	45,48	38,24
334222,0	494262,1	-19,5	43,87	35,15
334226,7	494260,3	-19,5	42,04	32,16
334231,4	494258,6	-19,5	40,92	29,66
334236,1	494256,9	-19,5	41,14	27,34
334240,9	494255,1	-19,5	42,18	25,12
334245,6	494253,3	-19,5	42,27	23,43
334250,3	494251,7	-19,5	39,50	22,52
334255,0	494250,3	-19,5	34,02	22,19
334259,7	494248,6	-19,5	27,47	22,00
334264,4	494246,9	-19,5	21,79	21,68
334269,1	494245,3	-19,5	18,12	21,26
334273,8	494244,0	-19,5	16,99	21,06
334278,7	494242,4	-19,4	18,44	21,61
334283,6	494240,6	-19,4	21,79	23,04
334288,4	494238,8	-19,4	25,54	24,89
334293,1	494237,1	-19,4	28,28	25,98
334297,8	494235,5	-19,4	29,58	25,58
334302,5	494233,8	-19,4	29,98	24,51

334307,1	494232,0	-19,4	29,68	23,89
334311,8	494230,3	-19,4	27,93	23,73
334316,5	494228,5	-19,4	24,44	23,49
334321,2	494226,8	-19,4	20,52	23,05
334325,9	494225,1	-19,4	17,54	22,67
334330,6	494223,3	-19,4	15,77	22,78
334335,3	494221,7	-19,4	14,99	23,55
334340,1	494220,3	-19,4	14,90	24,94
334344,9	494218,8	-19,3	15,25	26,67
334349,8	494217,2	-19,3	15,91	28,17
334354,6	494215,5	-19,3	16,94	28,98
334359,2	494213,8	-19,3	18,61	28,91
334363,9	494212,2	-19,3	21,16	28,17
334368,7	494210,8	-19,3	25,03	26,92
334373,4	494209,3	-19,3	30,32	25,43
334378,0	494207,7	-19,3	36,23	23,89
334382,7	494206,1	-19,3	41,45	22,42
334387,5	494204,4	-19,3	44,67	20,98
334392,2	494202,8	-19,3	45,45	19,80
334397,0	494201,1	-19,3	43,97	19,50
334401,8	494199,5	-19,3	40,71	20,63
334406,6	494197,7	-19,3	36,08	23,24
334411,3	494196,1	-19,2	31,51	26,11
334416,1	494194,5	-19,2	27,46	28,78
334420,8	494192,9	-19,2	24,59	30,67
334425,6	494191,3	-19,2	23,02	31,65
333788,1	494416,6	-24,0	24,33	23,44
333792,8	494415,0	-24,0	24,95	23,43
333797,4	494413,3	-24,0	26,18	23,47
333802,0	494411,6	-24,0	28,16	23,56
333806,6	494410,0	-24,0	30,84	23,84
333811,2	494408,6	-24,0	34,69	24,49
333816,0	494407,0	-24,0	38,93	25,35
333820,8	494405,4	-23,9	43,28	26,29
333825,6	494403,8	-23,9	47,71	27,23
333830,3	494402,2	-23,9	52,29	28,27
333835,0	494400,5	-23,9	57,10	29,67
333839,8	494398,9	-23,9	61,91	31,53
333844,5	494397,3	-23,9	66,26	33,40
333849,3	494395,7	-23,9	69,30	34,92
333854,0	494394,1	-23,9	69,87	35,79
333858,8	494392,5	-23,9	67,18	36,24
333863,5	494390,9	-23,9	61,20	36,83
333868,3	494389,4	-23,9	53,05	37,93
333873,0	494387,8	-23,9	44,14	39,74
333877,8	494386,1	-23,9	36,25	42,45
333882,5	494384,4	-23,9	30,18	45,91
333887,2	494382,8	-23,8	26,04	49,74
333891,9	494381,2	-23,8	23,44	52,97
333896,7	494379,5	-23,8	22,03	54,09
333901,4	494377,9	-23,8	21,50	52,38
333906,1	494376,3	-23,8	21,77	48,45
333910,9	494374,7	-23,8	22,94	43,93
333915,6	494373,0	-23,8	24,95	39,76
333920,3	494371,4	-23,8	27,82	36,37
333925,2	494369,9	-23,8	31,68	34,14

333929,9	494368,4	-23,8	36,84	33,26
333934,7	494367,0	-23,8	42,94	33,40
333939,4	494365,3	-23,8	49,14	34,08
333944,1	494363,4	-23,8	54,17	35,24
333948,8	494361,6	-23,8	56,58	36,81
333953,6	494360,1	-23,8	55,42	38,71
333958,3	494358,4	-23,7	51,12	40,54
333962,8	494356,6	-23,7	45,34	42,25
333967,4	494355,0	-23,7	39,82	44,08
333972,2	494353,4	-23,7	36,07	45,95
333977,0	494351,9	-23,7	34,47	47,51
333981,7	494350,2	-23,7	34,58	48,27
333986,4	494348,5	-23,7	35,38	48,14
333991,2	494346,8	-23,7	36,13	46,42
333995,9	494345,1	-23,7	36,53	43,12
334000,6	494343,4	-23,7	36,56	39,51
334005,3	494341,6	-23,7	36,30	36,94
334010,0	494339,9	-23,7	35,80	35,41
334014,7	494338,2	-23,7	35,17	34,47
334019,5	494336,3	-23,7	34,69	33,94
334024,2	494334,5	-23,6	34,75	34,08
334028,9	494332,8	-23,6	35,58	34,76
334033,6	494331,1	-23,6	37,33	35,68
334038,3	494329,3	-23,6	40,00	36,71
334043,0	494327,7	-23,6	43,11	37,82
334047,8	494326,1	-23,6	45,61	38,80
334052,6	494324,5	-23,6	46,58	39,58
334057,3	494322,8	-23,6	45,83	40,00
334061,9	494321,1	-23,6	43,94	40,33
334066,5	494319,3	-23,6	41,51	40,21
334071,1	494317,5	-23,6	39,19	39,49
334075,9	494315,7	-23,6	37,24	38,19
334080,6	494313,9	-23,6	35,59	36,59
334085,2	494312,1	-23,6	34,29	35,25
334089,9	494310,3	-23,5	33,42	34,65
334094,5	494308,5	-23,5	33,11	34,86
334099,3	494306,8	-23,5	33,30	35,80
334104,0	494305,1	-23,5	34,16	37,47
334108,8	494303,5	-23,5	35,66	39,67
334113,6	494301,8	-23,5	37,51	41,96
334118,3	494300,1	-23,5	39,14	43,87
334122,9	494298,2	-23,5	40,10	44,60
334127,6	494296,4	-23,5	40,26	44,04
334132,3	494294,7	-23,5	39,88	42,60
334136,9	494292,9	-23,5	39,20	40,94
334141,6	494291,2	-23,5	38,39	39,45
334146,3	494289,4	-23,5	37,49	38,13
334150,9	494287,6	-23,5	36,60	37,18
334155,6	494285,8	-23,4	35,89	36,61
334160,3	494284,1	-23,4	35,55	36,21
334165,1	494282,4	-23,4	35,57	35,90
334169,9	494280,7	-23,4	36,25	35,86
334174,6	494278,9	-23,4	37,66	36,17
334179,2	494277,0	-23,4	39,51	36,91
334183,9	494275,3	-23,4	41,59	37,82
334188,7	494273,7	-23,4	43,79	38,72

334193,4	494272,0	-23,4	46,19	39,60
334198,2	494270,2	-23,4	48,75	40,29
334202,9	494268,5	-23,4	51,46	40,35
334207,7	494266,8	-23,4	53,75	39,51
334212,5	494265,2	-23,4	54,72	38,03
334217,2	494263,7	-23,4	53,86	35,85
334222,0	494262,1	-23,3	51,97	33,05
334226,7	494260,3	-23,3	49,92	30,01
334231,4	494258,6	-23,3	48,42	27,11
334236,1	494256,9	-23,3	47,81	24,36
334240,9	494255,1	-23,3	47,53	21,89
334245,6	494253,3	-23,3	46,27	19,95
334250,3	494251,7	-23,3	42,75	18,63
334255,0	494250,3	-23,3	37,18	17,81
334259,7	494248,6	-23,3	30,79	17,35
334264,4	494246,9	-23,3	25,17	17,11
334269,1	494245,3	-23,3	21,37	17,07
334273,8	494244,0	-23,3	19,86	17,33
334278,7	494242,4	-23,3	20,71	18,11
334283,6	494240,6	-23,3	23,45	19,40
334288,4	494238,8	-23,2	27,04	20,93
334293,1	494237,1	-23,2	30,40	22,15
334297,8	494235,5	-23,2	32,71	22,62
334302,5	494233,8	-23,2	33,73	22,51
334307,1	494232,0	-23,2	33,39	22,32
334311,8	494230,3	-23,2	31,45	22,19
334316,5	494228,5	-23,2	28,03	21,98
334321,2	494226,8	-23,2	24,17	21,69
334325,9	494225,1	-23,2	20,99	21,51
334330,6	494223,3	-23,2	18,91	21,67
334335,3	494221,7	-23,2	17,89	22,25
334340,1	494220,3	-23,2	17,70	23,23
334344,9	494218,8	-23,2	18,09	24,43
334349,8	494217,2	-23,2	18,86	25,47
334354,6	494215,5	-23,1	20,01	26,07
334359,2	494213,8	-23,1	21,72	26,05
334363,9	494212,2	-23,1	24,09	25,49
334368,7	494210,8	-23,1	27,22	24,52
334373,4	494209,3	-23,1	31,07	23,32
334378,0	494207,7	-23,1	35,10	22,02
334382,7	494206,1	-23,1	38,59	20,77
334387,5	494204,4	-23,1	40,80	19,72
334392,2	494202,8	-23,1	41,39	19,08
334397,0	494201,1	-23,1	40,24	19,14
334401,8	494199,5	-23,1	37,65	20,14
334406,6	494197,7	-23,1	34,10	22,05
334411,3	494196,1	-23,1	30,73	24,05
334416,1	494194,5	-23,1	27,75	25,93
334420,8	494192,9	-23,0	25,59	27,30
334425,6	494191,3	-23,0	24,36	28,02
333788,1	494416,6	-28,2	29,19	20,00
333792,8	494415,0	-28,2	29,85	19,93
333797,4	494413,3	-28,2	31,13	19,84
333802,0	494411,6	-28,2	33,12	19,75
333806,6	494410,0	-28,2	35,79	19,74
333811,2	494408,6	-28,2	39,64	19,90

333816,0	494407,0	-28,2	44,00	20,23
333820,8	494405,4	-28,1	48,65	20,71
333825,6	494403,8	-28,1	53,55	21,30
333830,3	494402,2	-28,1	58,57	22,02
333835,0	494400,5	-28,1	63,56	22,91
333839,8	494398,9	-28,1	68,09	23,99
333844,5	494397,3	-28,1	71,60	25,07
333849,3	494395,7	-28,1	73,36	26,03
333854,0	494394,1	-28,1	72,51	26,80
333858,8	494392,5	-28,1	68,68	27,51
333863,5	494390,9	-28,1	62,14	28,45
333868,3	494389,4	-28,1	54,03	29,81
333873,0	494387,8	-28,1	45,62	31,70
333877,8	494386,1	-28,1	38,33	34,19
333882,5	494384,4	-28,1	32,74	37,13
333887,2	494382,8	-28,0	28,97	40,13
333891,9	494381,2	-28,0	26,71	42,54
333896,7	494379,5	-28,0	25,67	43,48
333901,4	494377,9	-28,0	25,57	42,55
333906,1	494376,3	-28,0	26,26	40,00
333910,9	494374,7	-28,0	27,72	36,76
333915,6	494373,0	-28,0	29,90	33,54
333920,3	494371,4	-28,0	32,79	30,72
333925,2	494369,9	-28,0	36,43	28,65
333929,9	494368,4	-28,0	40,87	27,47
333934,7	494367,0	-28,0	45,60	27,02
333939,4	494365,3	-28,0	49,85	27,02
333944,1	494363,4	-28,0	52,70	27,45
333948,8	494361,6	-28,0	53,32	28,25
333953,6	494360,1	-27,9	51,32	29,37
333958,3	494358,4	-27,9	47,26	30,59
333962,8	494356,6	-27,9	42,37	31,87
333967,4	494355,0	-27,9	37,83	33,26
333972,2	494353,4	-27,9	34,64	34,63
333977,0	494351,9	-27,9	33,07	35,75
333981,7	494350,2	-27,9	32,92	36,26
333986,4	494348,5	-27,9	33,55	36,11
333991,2	494346,8	-27,9	34,46	35,01
333995,9	494345,1	-27,9	35,35	33,01
334000,6	494343,4	-27,9	36,09	30,68
334005,3	494341,6	-27,9	36,63	28,76
334010,0	494339,9	-27,9	37,05	27,40
334014,7	494338,2	-27,9	37,48	26,53
334019,5	494336,3	-27,8	38,13	26,12
334024,2	494334,5	-27,8	39,25	26,34
334028,9	494332,8	-27,8	40,97	27,07
334033,6	494331,1	-27,8	43,31	28,14
334038,3	494329,3	-27,8	46,13	29,43
334043,0	494327,7	-27,8	48,97	30,84
334047,8	494326,1	-27,8	51,09	32,19
334052,6	494324,5	-27,8	51,90	33,35
334057,3	494322,8	-27,8	51,28	34,14
334061,9	494321,1	-27,8	49,59	34,64
334066,5	494319,3	-27,8	47,22	34,60
334071,1	494317,5	-27,8	44,73	33,98
334075,9	494315,7	-27,8	42,44	32,91

334080,6	494313,9	-27,8	40,37	31,70
334085,2	494312,1	-27,7	38,64	30,69
334089,9	494310,3	-27,7	37,41	30,12
334094,5	494308,5	-27,7	36,76	30,03
334099,3	494306,8	-27,7	36,61	30,42
334104,0	494305,1	-27,7	37,02	31,32
334108,8	494303,5	-27,7	37,94	32,56
334113,6	494301,8	-27,7	39,12	33,82
334118,3	494300,1	-27,7	40,15	34,85
334122,9	494298,2	-27,7	40,72	35,23
334127,6	494296,4	-27,7	40,74	34,89
334132,3	494294,7	-27,7	40,32	34,02
334136,9	494292,9	-27,7	39,60	32,91
334141,6	494291,2	-27,7	38,77	31,82
334146,3	494289,4	-27,7	37,96	30,77
334150,9	494287,6	-27,6	37,34	29,92
334155,6	494285,8	-27,6	37,08	29,31
334160,3	494284,1	-27,6	37,31	28,87
334165,1	494282,4	-27,6	37,94	28,55
334169,9	494280,7	-27,6	39,17	28,43
334174,6	494278,9	-27,6	41,06	28,57
334179,2	494277,0	-27,6	43,42	29,01
334183,9	494275,3	-27,6	46,11	29,65
334188,7	494273,7	-27,6	48,98	30,38
334193,4	494272,0	-27,6	51,90	31,18
334198,2	494270,2	-27,6	54,65	31,93
334202,9	494268,5	-27,6	57,07	32,33
334207,7	494266,8	-27,6	58,69	32,09
334212,5	494265,2	-27,6	58,97	31,28
334217,2	494263,7	-27,5	57,69	29,80
334222,0	494262,1	-27,5	55,61	27,72
334226,7	494260,3	-27,5	53,37	25,27
334231,4	494258,6	-27,5	51,44	22,79
334236,1	494256,9	-27,5	49,95	20,39
334240,9	494255,1	-27,5	48,48	18,24
334245,6	494253,3	-27,5	46,21	16,49
334250,3	494251,7	-27,5	42,46	15,19
334255,0	494250,3	-27,5	37,41	14,30
334259,7	494248,6	-27,5	31,90	13,78
334264,4	494246,9	-27,5	27,01	13,57
334269,1	494245,3	-27,5	23,57	13,63
334273,8	494244,0	-27,5	21,99	14,01
334278,7	494242,4	-27,5	22,41	14,77
334283,6	494240,6	-27,4	24,59	15,88
334288,4	494238,8	-27,4	27,85	17,18
334293,1	494237,1	-27,4	31,37	18,42
334297,8	494235,5	-27,4	34,32	19,32
334302,5	494233,8	-27,4	36,08	19,84
334307,1	494232,0	-27,4	36,32	20,14
334311,8	494230,3	-27,4	34,92	20,31
334316,5	494228,5	-27,4	32,13	20,34
334321,2	494226,8	-27,4	28,79	20,29
334325,9	494225,1	-27,4	25,79	20,30
334330,6	494223,3	-27,4	23,63	20,52
334335,3	494221,7	-27,4	22,41	20,96
334340,1	494220,3	-27,4	21,99	21,62

334344,9	494218,8	-27,4	22,20	22,39
334349,8	494217,2	-27,3	22,83	23,04
334354,6	494215,5	-27,3	23,80	23,41
334359,2	494213,8	-27,3	25,16	23,39
334363,9	494212,2	-27,3	26,87	23,00
334368,7	494210,8	-27,3	28,90	22,32
334373,4	494209,3	-27,3	31,17	21,48
334378,0	494207,7	-27,3	33,36	20,58
334382,7	494206,1	-27,3	35,12	19,77
334387,5	494204,4	-27,3	36,12	19,16
334392,2	494202,8	-27,3	36,20	18,92
334397,0	494201,1	-27,3	35,27	19,20
334401,8	494199,5	-27,3	33,49	20,07
334406,6	494197,7	-27,3	31,17	21,48
334411,3	494196,1	-27,3	28,99	22,86
334416,1	494194,5	-27,3	27,06	24,15
334420,8	494192,9	-27,2	25,61	25,10
334425,6	494191,3	-27,2	24,74	25,59
333788,1	494416,6	-32,8	33,49	16,39
333792,8	494415,0	-32,8	34,15	16,26
333797,4	494413,3	-32,8	35,42	16,03
333802,0	494411,6	-32,8	37,34	15,74
333806,6	494410,0	-32,8	39,88	15,47
333811,2	494408,6	-32,8	43,51	15,22
333816,0	494407,0	-32,8	47,58	15,09
333820,8	494405,4	-32,8	51,90	15,08
333825,6	494403,8	-32,8	56,35	15,19
333830,3	494402,2	-32,7	60,72	15,40
333835,0	494400,5	-32,7	64,75	15,73
333839,8	494398,9	-32,7	68,00	16,19
333844,5	494397,3	-32,7	69,95	16,69
333849,3	494395,7	-32,7	70,14	17,24
333854,0	494394,1	-32,7	68,10	17,83
333858,8	494392,5	-32,7	63,82	18,54
333863,5	494390,9	-32,7	57,73	19,51
333868,3	494389,4	-32,7	50,78	20,83
333873,0	494387,8	-32,7	43,91	22,57
333877,8	494386,1	-32,7	38,08	24,75
333882,5	494384,4	-32,7	33,71	27,23
333887,2	494382,8	-32,7	30,91	29,72
333891,9	494381,2	-32,7	29,43	31,77
333896,7	494379,5	-32,6	29,07	32,84
333901,4	494377,9	-32,6	29,54	32,65
333906,1	494376,3	-32,6	30,67	31,28
333910,9	494374,7	-32,6	32,38	29,25
333915,6	494373,0	-32,6	34,56	27,05
333920,3	494371,4	-32,6	37,17	24,97
333925,2	494369,9	-32,6	40,14	23,30
333929,9	494368,4	-32,6	43,41	22,17
333934,7	494367,0	-32,6	46,48	21,53
333939,4	494365,3	-32,6	48,74	21,24
333944,1	494363,4	-32,6	49,61	21,28
333948,8	494361,6	-32,6	48,71	21,63
333953,6	494360,1	-32,6	46,03	22,26
333958,3	494358,4	-32,6	42,11	23,04
333962,8	494356,6	-32,5	37,83	23,93

333967,4	494355,0	-32,5	34,00	24,93
333972,2	494353,4	-32,5	31,23	25,90
333977,0	494351,9	-32,5	29,73	26,69
333981,7	494350,2	-32,5	29,39	27,07
333986,4	494348,5	-32,5	29,85	27,02
333991,2	494346,8	-32,5	30,79	26,41
333995,9	494345,1	-32,5	32,00	25,25
334000,6	494343,4	-32,5	33,31	23,81
334005,3	494341,6	-32,5	34,61	22,51
334010,0	494339,9	-32,5	35,92	21,49
334014,7	494338,2	-32,5	37,35	20,80
334019,5	494336,3	-32,5	39,02	20,47
334024,2	494334,5	-32,5	41,07	20,61
334028,9	494332,8	-32,4	43,52	21,16
334033,6	494331,1	-32,4	46,27	22,01
334038,3	494329,3	-32,4	49,12	23,07
334043,0	494327,7	-32,4	51,62	24,23
334047,8	494326,1	-32,4	53,26	25,34
334052,6	494324,5	-32,4	53,68	26,30
334057,3	494322,8	-32,4	52,84	26,96
334061,9	494321,1	-32,4	51,05	27,30
334066,5	494319,3	-32,4	48,61	27,22
334071,1	494317,5	-32,4	45,98	26,73
334075,9	494315,7	-32,4	43,45	25,96
334080,6	494313,9	-32,4	41,13	25,12
334085,2	494312,1	-32,4	39,15	24,39
334089,9	494310,3	-32,4	37,68	23,89
334094,5	494308,5	-32,3	36,79	23,67
334099,3	494306,8	-32,3	36,37	23,72
334104,0	494305,1	-32,3	36,43	24,08
334108,8	494303,5	-32,3	36,92	24,65
334113,6	494301,8	-32,3	37,64	25,25
334118,3	494300,1	-32,3	38,32	25,74
334122,9	494298,2	-32,3	38,72	25,89
334127,6	494296,4	-32,3	38,76	25,66
334132,3	494294,7	-32,3	38,46	25,12
334136,9	494292,9	-32,3	37,95	24,38
334141,6	494291,2	-32,3	37,38	23,60
334146,3	494289,4	-32,3	36,89	22,79
334150,9	494287,6	-32,3	36,66	22,06
334155,6	494285,8	-32,3	36,86	21,48
334160,3	494284,1	-32,2	37,60	21,03
334165,1	494282,4	-32,2	38,78	20,70
334169,9	494280,7	-32,2	40,51	20,54
334174,6	494278,9	-32,2	42,81	20,57
334179,2	494277,0	-32,2	45,52	20,82
334183,9	494275,3	-32,2	48,50	21,25
334188,7	494273,7	-32,2	51,55	21,81
334193,4	494272,0	-32,2	54,42	22,47
334198,2	494270,2	-32,2	56,77	23,15
334202,9	494268,5	-32,2	58,42	23,64
334207,7	494266,8	-32,2	59,06	23,74
334212,5	494265,2	-32,2	58,45	23,40
334217,2	494263,7	-32,2	56,64	22,55
334222,0	494262,1	-32,2	54,26	21,21
334226,7	494260,3	-32,2	51,77	19,53

334231,4	494258,6	-32,1	49,43	17,73
334236,1	494256,9	-32,1	47,31	15,97
334240,9	494255,1	-32,1	45,11	14,36
334245,6	494253,3	-32,1	42,41	13,01
334250,3	494251,7	-32,1	38,89	11,97
334255,0	494250,3	-32,1	34,72	11,23
334259,7	494248,6	-32,1	30,41	10,79
334264,4	494246,9	-32,1	26,64	10,63
334269,1	494245,3	-32,1	23,94	10,74
334273,8	494244,0	-32,1	22,67	11,12
334278,7	494242,4	-32,1	23,04	11,80
334283,6	494240,6	-32,1	24,97	12,76
334288,4	494238,8	-32,1	28,05	13,90
334293,1	494237,1	-32,1	31,73	15,10
334297,8	494235,5	-32,0	35,26	16,20
334302,5	494233,8	-32,0	37,93	17,08
334307,1	494232,0	-32,0	39,21	17,78
334311,8	494230,3	-32,0	38,91	18,29
334316,5	494228,5	-32,0	37,19	18,62
334321,2	494226,8	-32,0	34,69	18,83
334325,9	494225,1	-32,0	32,14	19,03
334330,6	494223,3	-32,0	30,05	19,30
334335,3	494221,7	-32,0	28,61	19,67
334340,1	494220,3	-32,0	27,82	20,12
334344,9	494218,8	-32,0	27,59	20,61
334349,8	494217,2	-32,0	27,75	21,01
334354,6	494215,5	-32,0	28,17	21,24
334359,2	494213,8	-32,0	28,80	21,23
334363,9	494212,2	-31,9	29,57	20,99
334368,7	494210,8	-31,9	30,38	20,58
334373,4	494209,3	-31,9	31,19	20,08
334378,0	494207,7	-31,9	31,82	19,58
334382,7	494206,1	-31,9	32,18	19,17
334387,5	494204,4	-31,9	32,15	18,95
334392,2	494202,8	-31,9	31,72	19,01
334397,0	494201,1	-31,9	30,87	19,41
334401,8	494199,5	-31,9	29,65	20,18
334406,6	494197,7	-31,9	28,23	21,24
334411,3	494196,1	-31,9	26,94	22,21
334416,1	494194,5	-31,9	25,79	23,10
334420,8	494192,9	-31,9	24,89	23,74
334425,6	494191,3	-31,9	24,32	24,06
333788,1	494416,6	-37,9	36,58	13,00
333792,8	494415,0	-37,9	37,22	12,80
333797,4	494413,3	-37,9	38,46	12,44
333802,0	494411,6	-37,9	40,31	11,97
333806,6	494410,0	-37,9	42,71	11,47
333811,2	494408,6	-37,9	46,07	10,90
333816,0	494407,0	-37,8	49,74	10,42
333820,8	494405,4	-37,8	53,48	10,05
333825,6	494403,8	-37,8	57,13	9,77
333830,3	494402,2	-37,8	60,42	9,61
333835,0	494400,5	-37,8	63,08	9,55
333839,8	494398,9	-37,8	64,76	9,62
333844,5	494397,3	-37,8	65,12	9,79
333849,3	494395,7	-37,8	63,92	10,07

333854,0	494394,1	-37,8	60,99	10,48
333858,8	494392,5	-37,8	56,57	11,07
333863,5	494390,9	-37,8	51,17	11,92
333868,3	494389,4	-37,8	45,52	13,09
333873,0	494387,8	-37,8	40,25	14,66
333877,8	494386,1	-37,8	35,99	16,65
333882,5	494384,4	-37,7	33,03	18,96
333887,2	494382,8	-37,7	31,42	21,35
333891,9	494381,2	-37,7	30,98	23,46
333896,7	494379,5	-37,7	31,48	24,85
333901,4	494377,9	-37,7	32,69	25,21
333906,1	494376,3	-37,7	34,35	24,54
333910,9	494374,7	-37,7	36,34	23,23
333915,6	494373,0	-37,7	38,51	21,63
333920,3	494371,4	-37,7	40,78	20,01
333925,2	494369,9	-37,7	43,03	18,61
333929,9	494368,4	-37,7	45,16	17,57
333934,7	494367,0	-37,7	46,77	16,88
333939,4	494365,3	-37,7	47,36	16,48
333944,1	494363,4	-37,7	46,59	16,35
333948,8	494361,6	-37,6	44,40	16,49
333953,6	494360,1	-37,6	40,98	16,89
333958,3	494358,4	-37,6	36,85	17,47
333962,8	494356,6	-37,6	32,71	18,16
333967,4	494355,0	-37,6	29,16	18,96
333972,2	494353,4	-37,6	26,59	19,74
333977,0	494351,9	-37,6	25,09	20,40
333981,7	494350,2	-37,6	24,61	20,77
333986,4	494348,5	-37,6	24,93	20,85
333991,2	494346,8	-37,6	25,86	20,55
333995,9	494345,1	-37,6	27,26	19,86
334000,6	494343,4	-37,6	28,99	18,92
334005,3	494341,6	-37,6	30,88	17,99
334010,0	494339,9	-37,6	32,92	17,20
334014,7	494338,2	-37,5	35,17	16,64
334019,5	494336,3	-37,5	37,68	16,33
334024,2	494334,5	-37,5	40,53	16,37
334028,9	494332,8	-37,5	43,64	16,71
334033,6	494331,1	-37,5	46,85	17,29
334038,3	494329,3	-37,5	49,87	18,02
334043,0	494327,7	-37,5	52,23	18,79
334047,8	494326,1	-37,5	53,51	19,50
334052,6	494324,5	-37,5	53,41	20,08
334057,3	494322,8	-37,5	52,00	20,43
334061,9	494321,1	-37,5	49,66	20,53
334066,5	494319,3	-37,5	46,74	20,34
334071,1	494317,5	-37,5	43,70	19,90
334075,9	494315,7	-37,5	40,82	19,30
334080,6	494313,9	-37,4	38,22	18,65
334085,2	494312,1	-37,4	36,04	18,05
334089,9	494310,3	-37,4	34,42	17,58
334094,5	494308,5	-37,4	33,41	17,29
334099,3	494306,8	-37,4	32,91	17,17
334104,0	494305,1	-37,4	32,89	17,25
334108,8	494303,5	-37,4	33,27	17,51
334113,6	494301,8	-37,4	33,90	17,83

334118,3	494300,1	-37,4	34,54	18,11
334122,9	494298,2	-37,4	34,98	18,19
334127,6	494296,4	-37,4	35,15	18,05
334132,3	494294,7	-37,4	35,05	17,68
334136,9	494292,9	-37,4	34,81	17,12
334141,6	494291,2	-37,4	34,58	16,47
334146,3	494289,4	-37,3	34,45	15,76
334150,9	494287,6	-37,3	34,61	15,09
334155,6	494285,8	-37,3	35,24	14,51
334160,3	494284,1	-37,3	36,48	14,04
334165,1	494282,4	-37,3	38,19	13,69
334169,9	494280,7	-37,3	40,41	13,48
334174,6	494278,9	-37,3	43,12	13,46
334179,2	494277,0	-37,3	46,13	13,62
334183,9	494275,3	-37,3	49,28	13,96
334188,7	494273,7	-37,3	52,26	14,43
334193,4	494272,0	-37,3	54,77	15,04
334198,2	494270,2	-37,3	56,42	15,71
334202,9	494268,5	-37,3	57,07	16,30
334207,7	494266,8	-37,3	56,59	16,64
334212,5	494265,2	-37,2	54,99	16,66
334217,2	494263,7	-37,2	52,47	16,27
334222,0	494262,1	-37,2	49,62	15,49
334226,7	494260,3	-37,2	46,78	14,41
334231,4	494258,6	-37,2	44,13	13,19
334236,1	494256,9	-37,2	41,66	11,95
334240,9	494255,1	-37,2	39,16	10,79
334245,6	494253,3	-37,2	36,42	9,81
334250,3	494251,7	-37,2	33,31	9,03
334255,0	494250,3	-37,2	29,99	8,48
334259,7	494248,6	-37,2	26,75	8,16
334264,4	494246,9	-37,2	24,01	8,09
334269,1	494245,3	-37,2	22,14	8,23
334273,8	494244,0	-37,2	21,39	8,61
334278,7	494242,4	-37,1	22,05	9,25
334283,6	494240,6	-37,1	24,17	10,12
334288,4	494238,8	-37,1	27,52	11,19
334293,1	494237,1	-37,1	31,75	12,38
334297,8	494235,5	-37,1	36,23	13,58
334302,5	494233,8	-37,1	40,22	14,70
334307,1	494232,0	-37,1	43,01	15,69
334311,8	494230,3	-37,1	44,22	16,50
334316,5	494228,5	-37,1	43,84	17,10
334321,2	494226,8	-37,1	42,33	17,54
334325,9	494225,1	-37,1	40,31	17,90
334330,6	494223,3	-37,1	38,29	18,24
334335,3	494221,7	-37,1	36,53	18,58
334340,1	494220,3	-37,1	35,16	18,93
334344,9	494218,8	-37,0	34,22	19,27
334349,8	494217,2	-37,0	33,58	19,53
334354,6	494215,5	-37,0	33,11	19,68
334359,2	494213,8	-37,0	32,73	19,68
334363,9	494212,2	-37,0	32,35	19,55
334368,7	494210,8	-37,0	31,88	19,32
334373,4	494209,3	-37,0	31,34	19,07
334378,0	494207,7	-37,0	30,64	18,86

334382,7	494206,1	-37,0	29,87	18,75
334387,5	494204,4	-37,0	29,02	18,79
334392,2	494202,8	-37,0	28,15	19,05
334397,0	494201,1	-37,0	27,26	19,55
334401,8	494199,5	-37,0	26,35	20,25
334406,6	494197,7	-37,0	25,48	21,12
334411,3	494196,1	-37,0	24,74	21,85
334416,1	494194,5	-36,9	24,09	22,49
334420,8	494192,9	-36,9	23,55	22,95
334425,6	494191,3	-36,9	23,17	23,17
333788,1	494416,6	-43,5	37,65	10,52
333792,8	494415,0	-43,5	38,31	10,27
333797,4	494413,3	-43,5	39,60	9,76
333802,0	494411,6	-43,5	41,51	9,12
333806,6	494410,0	-43,4	44,00	8,43
333811,2	494408,6	-43,4	47,46	7,68
333816,0	494407,0	-43,4	51,08	7,02
333820,8	494405,4	-43,4	54,52	6,47
333825,6	494403,8	-43,4	57,75	6,02
333830,3	494402,2	-43,4	60,37	5,67
333835,0	494400,5	-43,4	62,18	5,45
333839,8	494398,9	-43,4	62,88	5,35
333844,5	494397,3	-43,4	62,13	5,34
333849,3	494395,7	-43,4	60,01	5,44
333854,0	494394,1	-43,4	56,12	5,68
333858,8	494392,5	-43,4	51,02	6,08
333863,5	494390,9	-43,4	45,46	6,73
333868,3	494389,4	-43,4	40,21	7,67
333873,0	494387,8	-43,3	35,64	9,10
333877,8	494386,1	-43,3	32,32	11,10
333882,5	494384,4	-43,3	30,39	13,57
333887,2	494382,8	-43,3	29,86	16,31
333891,9	494381,2	-43,3	30,50	18,93
333896,7	494379,5	-43,3	32,04	20,90
333901,4	494377,9	-43,3	34,18	21,63
333906,1	494376,3	-43,3	36,54	21,05
333910,9	494374,7	-43,3	39,05	19,77
333915,6	494373,0	-43,3	41,52	18,21
333920,3	494371,4	-43,3	43,75	16,54
333925,2	494369,9	-43,3	45,60	15,03
333929,9	494368,4	-43,3	47,29	13,95
333934,7	494367,0	-43,3	48,30	13,25
333939,4	494365,3	-43,2	47,91	12,80
333944,1	494363,4	-43,2	45,86	12,58
333948,8	494361,6	-43,2	42,37	12,69
333953,6	494360,1	-43,2	37,78	13,12
333958,3	494358,4	-43,2	32,70	13,71
333962,8	494356,6	-43,2	27,90	14,39
333967,4	494355,0	-43,2	24,02	15,23
333972,2	494353,4	-43,2	21,38	16,05
333977,0	494351,9	-43,2	19,80	16,78
333981,7	494350,2	-43,2	19,20	17,17
333986,4	494348,5	-43,2	19,45	17,42
333991,2	494346,8	-43,2	20,32	17,37
333995,9	494345,1	-43,2	21,91	16,88
334000,6	494343,4	-43,2	24,02	16,04

334005,3	494341,6	-43,1	26,34	15,20
334010,0	494339,9	-43,1	28,83	14,42
334014,7	494338,2	-43,1	31,62	13,84
334019,5	494336,3	-43,1	34,73	13,46
334024,2	494334,5	-43,1	38,27	13,39
334028,9	494332,8	-43,1	42,13	13,59
334033,6	494331,1	-43,1	46,19	14,00
334038,3	494329,3	-43,1	50,11	14,59
334043,0	494327,7	-43,1	53,02	15,06
334047,8	494326,1	-43,1	54,54	15,39
334052,6	494324,5	-43,1	53,90	15,63
334057,3	494322,8	-43,1	51,28	15,76
334061,9	494321,1	-43,1	47,80	15,64
334066,5	494319,3	-43,1	43,74	15,29
334071,1	494317,5	-43,0	39,89	14,80
334075,9	494315,7	-43,0	36,45	14,25
334080,6	494313,9	-43,0	33,39	13,59
334085,2	494312,1	-43,0	30,78	12,94
334089,9	494310,3	-43,0	28,99	12,44
334094,5	494308,5	-43,0	27,97	12,07
334099,3	494306,8	-43,0	27,57	11,87
334104,0	494305,1	-43,0	27,77	11,85
334108,8	494303,5	-43,0	28,39	12,07
334113,6	494301,8	-43,0	29,36	12,45
334118,3	494300,1	-43,0	30,27	12,79
334122,9	494298,2	-43,0	30,81	12,98
334127,6	494296,4	-43,0	31,06	12,95
334132,3	494294,7	-43,0	30,83	12,78
334136,9	494292,9	-42,9	30,70	12,28
334141,6	494291,2	-42,9	30,80	11,66
334146,3	494289,4	-42,9	30,84	10,93
334150,9	494287,6	-42,9	31,11	10,22
334155,6	494285,8	-42,9	32,05	9,59
334160,3	494284,1	-42,9	33,96	9,09
334165,1	494282,4	-42,9	36,25	8,69
334169,9	494280,7	-42,9	39,12	8,38
334174,6	494278,9	-42,9	42,44	8,31
334179,2	494277,0	-42,9	45,98	8,44
334183,9	494275,3	-42,9	49,56	8,72
334188,7	494273,7	-42,9	52,71	9,09
334193,4	494272,0	-42,9	55,08	9,72
334198,2	494270,2	-42,9	56,05	10,48
334202,9	494268,5	-42,8	55,74	11,24
334207,7	494266,8	-42,8	54,02	11,79
334212,5	494265,2	-42,8	51,22	12,10
334217,2	494263,7	-42,8	47,60	12,03
334222,0	494262,1	-42,8	44,06	11,60
334226,7	494260,3	-42,8	40,79	10,90
334231,4	494258,6	-42,8	37,97	10,00
334236,1	494256,9	-42,8	35,52	9,03
334240,9	494255,1	-42,8	33,04	8,10
334245,6	494253,3	-42,8	30,35	7,30
334250,3	494251,7	-42,8	27,46	6,65
334255,0	494250,3	-42,8	24,53	6,17
334259,7	494248,6	-42,8	21,75	5,92
334264,4	494246,9	-42,8	19,50	5,90

334269,1	494245,3	-42,7	18,01	6,07
334273,8	494244,0	-42,7	17,50	6,44
334278,7	494242,4	-42,7	18,51	7,07
334283,6	494240,6	-42,7	21,19	7,96
334288,4	494238,8	-42,7	25,43	9,07
334293,1	494237,1	-42,7	31,06	10,33
334297,8	494235,5	-42,7	37,52	11,71
334302,5	494233,8	-42,7	44,00	13,08
334307,1	494232,0	-42,7	49,13	14,35
334311,8	494230,3	-42,7	52,26	15,43
334316,5	494228,5	-42,7	53,16	16,23
334321,2	494226,8	-42,7	52,38	16,80
334325,9	494225,1	-42,7	50,50	17,22
334330,6	494223,3	-42,7	48,24	17,59
334335,3	494221,7	-42,6	45,81	17,93
334340,1	494220,3	-42,6	43,48	18,26
334344,9	494218,8	-42,6	41,65	18,55
334349,8	494217,2	-42,6	40,10	18,72
334354,6	494215,5	-42,6	38,60	18,81
334359,2	494213,8	-42,6	36,98	18,80
334363,9	494212,2	-42,6	35,40	18,65
334368,7	494210,8	-42,6	33,59	18,42
334373,4	494209,3	-42,6	31,75	18,24
334378,0	494207,7	-42,6	29,69	18,15
334382,7	494206,1	-42,6	27,88	18,15
334387,5	494204,4	-42,6	26,30	18,33
334392,2	494202,8	-42,6	25,04	18,71
334397,0	494201,1	-42,6	24,13	19,33
334401,8	494199,5	-42,5	23,40	20,07
334406,6	494197,7	-42,5	22,96	20,90
334411,3	494196,1	-42,5	22,57	21,57
334416,1	494194,5	-42,5	22,29	22,10
334420,8	494192,9	-42,5	21,88	22,46
334425,6	494191,3	-42,5	21,38	22,64

Notes

X,Y columns represent STEREO '70 coordinates for each point

Z column represents elevation relative to a reference value chosen as average elevation over surveyed area

Chargeability and Resistivity columns are the result of inversion stage; inversion was computed using Res2DInv; 3D block position was generated using custom Belevion routines.