

X (East)	Y (North)	Z	Chargeability [mV/V]	Resistivity [Ωm]
283196,6	485122,5	-0,3	1,47	14,10
283201,4	485125,3	0,0	1,79	10,65
283205,7	485128,0	0,2	1,73	20,62
283209,5	485130,5	0,3	1,55	18,84
283213,5	485133,1	0,4	1,08	9,72
283217,8	485135,8	0,5	1,38	14,99
283222,1	485138,4	0,6	0,82	10,93
283226,4	485140,9	0,7	0,71	10,52
283230,7	485143,6	0,9	0,91	7,86
283235,0	485146,5	1,1	0,91	9,81
283239,3	485149,2	1,2	0,55	8,57
283243,6	485151,9	1,2	3,37	8,25
283248,2	485154,8	1,3	1,52	5,04
283253,1	485157,9	1,4	0,87	5,07
283257,4	485160,8	1,4	0,41	8,99
283261,1	485163,5	1,4	0,87	19,78
283265,0	485166,0	1,5	4,47	40,92
283269,2	485168,1	1,5	3,01	23,26
283273,3	485170,5	1,5	3,33	11,54
283277,5	485173,2	1,6	1,77	10,70
283281,7	485175,8	1,6	2,73	12,03
283285,9	485178,5	1,5	2,73	12,00
283290,2	485181,1	1,5	2,30	8,96
283294,5	485183,7	1,5	0,98	8,44
283298,7	485186,3	1,6	1,41	10,37
283303,0	485189,0	1,6	1,93	11,32
283307,3	485191,5	1,6	0,99	9,10
283311,6	485194,1	1,6	3,38	8,61
283315,9	485196,7	1,5	0,74	8,09
283320,2	485199,3	1,5	1,21	10,37
283324,5	485202,0	1,5	1,29	7,67
283328,7	485204,7	1,5	0,45	6,71
283333,3	485207,5	1,4	1,87	4,99
283338,2	485210,4	1,4	1,95	5,27
283342,4	485213,0	1,3	2,79	10,88
283346,0	485215,4	1,3	1,71	19,33
283349,9	485218,0	1,2	3,37	24,79
283354,0	485220,7	1,2	3,57	17,21
283358,2	485223,3	1,1	1,31	11,46
283362,4	485225,9	1,0	2,42	9,52
283366,7	485228,5	0,9	0,85	10,84
283371,0	485231,3	0,8	1,19	10,13
283375,2	485233,9	0,7	1,74	9,96
283379,4	485236,5	0,6	0,45	10,22
283383,6	485239,0	0,5	3,07	12,17
283387,7	485241,6	0,4	2,19	13,68
283392,0	485244,3	0,3	2,65	10,00
283396,3	485247,1	0,1	2,68	10,18
283400,6	485249,9	0,0	1,16	10,46
283404,9	485252,6	-0,2	2,15	10,76
283409,1	485255,3	-0,3	1,62	11,45
283413,4	485258,0	-0,5	1,39	13,51
283417,5	485260,7	-0,6	1,59	18,23
283421,6	485263,4	-0,8	1,66	13,97

283425,8	485266,1	-0,9	2,22	12,22
283430,2	485268,7	-0,9	1,81	13,69
283434,3	485271,3	-0,9	3,28	15,43
283438,1	485274,0	-1,0	2,55	19,86
283442,2	485276,6	-1,0	1,30	20,09
283446,6	485279,2	-0,9	2,33	18,13
283451,0	485281,8	-0,8	2,18	14,21
283455,3	485284,5	-0,8	2,40	13,58
283459,5	485287,2	-0,7	1,99	11,05
283463,8	485289,9	-0,5	1,22	11,40
283468,0	485292,6	-0,4	2,23	12,52
283472,3	485295,3	-0,2	1,78	9,82
283476,5	485298,0	0,0	1,79	10,19
283480,8	485300,6	0,1	3,54	13,26
283485,0	485303,3	0,3	2,20	17,50
283489,2	485306,0	0,4	1,91	13,56
283493,3	485308,6	0,5	1,08	11,95
283497,4	485311,3	0,6	2,45	12,40
283501,7	485314,1	0,8	2,55	9,75
283506,1	485316,9	0,9	1,72	16,93
283510,4	485319,6	1,1	1,40	11,26
283514,7	485322,2	1,1	1,87	11,26
283519,0	485324,9	1,2	1,85	21,66
283523,3	485327,7	1,3	1,84	8,15
283527,5	485330,5	1,4	2,09	9,17
283531,8	485333,2	1,5	2,95	7,01
283536,1	485335,9	1,6	1,71	10,90
283540,3	485338,3	1,7	1,29	6,26
283544,5	485341,0	1,7	2,59	7,60
283548,8	485343,7	1,8	1,21	8,81
283553,1	485346,4	1,9	1,02	9,59
283557,3	485349,1	1,9	0,92	8,38
283561,6	485351,8	1,9	0,77	7,58
283565,8	485354,3	2,1	1,46	8,20
283570,1	485356,9	2,1	2,09	10,68
283574,3	485359,5	2,2	1,34	8,28
283578,6	485362,2	2,2	1,38	7,94
283582,8	485364,9	2,3	1,25	8,71
283587,1	485367,6	2,3	1,62	10,41
283591,5	485370,2	2,3	1,51	9,00
283595,7	485372,9	2,4	1,33	8,50
283599,8	485375,6	2,4	0,81	9,06
283604,0	485378,3	2,4	1,69	9,12
283608,2	485380,9	2,4	1,63	9,53
283612,4	485383,6	2,4	1,20	7,82
283616,6	485386,3	2,4	0,65	7,50
283620,8	485389,0	2,4	1,64	8,01
283624,9	485391,7	2,5	1,31	7,93
283629,2	485394,3	2,5	0,90	7,80
283633,5	485396,9	2,5	1,24	8,48
283637,8	485399,5	2,5	0,93	7,77
283642,1	485402,2	2,5	1,03	7,38
283646,3	485404,8	2,6	0,90	7,34
283650,6	485407,6	2,6	1,33	8,12
283654,8	485410,3	2,6	1,22	10,75
283658,9	485412,9	2,6	1,25	9,03

283663,2	485415,6	2,7	1,06	7,94
283667,5	485418,2	2,7	1,35	8,31
283671,7	485420,9	2,7	2,07	9,27
283675,9	485423,7	2,7	2,01	9,21
283680,1	485426,4	2,7	2,37	8,74
283684,3	485429,1	2,7	2,17	9,00
283688,5	485431,7	2,8	2,00	9,22
283692,8	485434,4	2,8	2,20	9,26
283697,0	485437,1	2,8	1,62	8,73
283701,3	485439,7	2,8	1,56	8,08
283705,6	485442,4	2,7	1,41	7,54
283709,8	485445,1	2,6	1,31	8,34
283714,0	485447,9	2,5	0,91	7,94
283718,3	485450,6	2,4	1,10	7,86
283722,5	485453,2	2,2	0,83	8,21
283726,9	485455,8	2,1	0,91	8,60
283731,1	485458,4	1,9	1,00	8,62
283735,3	485461,0	1,7	0,83	10,36
283739,5	485463,7	1,5	1,49	14,24
283743,6	485466,4	1,3	0,87	10,46
283747,8	485469,1	1,1	2,05	8,90
283752,0	485471,7	1,0	1,45	8,36
283756,3	485474,3	0,9	1,66	10,81
283760,5	485476,9	0,8	1,73	8,82
283764,7	485479,6	0,7	1,68	8,13
283768,9	485482,2	0,8	0,93	8,46
283773,2	485484,9	0,8	1,21	11,02
283777,4	485487,6	0,7	1,34	9,95
283781,7	485490,3	0,8	1,08	8,58
283786,0	485492,8	0,9	1,55	9,09
283790,3	485495,5	0,9	1,22	10,10
283794,6	485498,1	0,9	1,44	11,21
283798,9	485500,8	0,9	1,57	10,14
283803,1	485503,4	0,8	1,33	11,03
283807,3	485506,0	0,8	1,12	11,70
283811,6	485508,8	0,9	1,32	10,96
283815,9	485511,4	0,9	1,56	11,68
283820,1	485514,0	0,8	1,26	12,98
283824,3	485516,7	0,7	1,92	17,26
283828,5	485519,3	0,5	1,77	17,14
283832,8	485522,0	0,4	1,57	15,15
283837,1	485524,6	0,2	1,37	15,36
283841,4	485527,1	0,1	1,35	19,72
283845,8	485529,7	0,0	0,89	19,20
283850,1	485532,3	-0,3	0,32	27,68
283854,2	485535,2	-0,8	0,36	33,64
283858,4	485537,9	-1,1	1,05	32,74
283862,6	485540,6	-1,4	0,87	32,76
283866,9	485543,3	-1,7	1,07	51,10
283871,2	485545,9	-2,0	1,32	55,81
283875,4	485548,5	-2,5	2,68	110,59
283879,6	485551,1	-3,1	2,84	95,44
283883,8	485553,8	-3,8	1,87	152,25
283887,9	485556,3	-4,7	1,72	289,77
283892,2	485558,9	-5,3	0,79	217,85
283896,4	485561,5	-5,8	1,32	238,27

283900,5	485564,0	-6,4	1,17	163,44
283904,4	485566,4	-7,3	1,71	132,19
283908,4	485569,0	-8,0	5,36	106,28
283912,7	485571,6	-8,5	5,56	154,47
283917,0	485574,3	-9,0	4,79	120,79
283921,1	485576,9	-9,5	6,79	101,48
283925,3	485579,5	-9,9	8,45	54,25
283929,6	485582,1	-10,2	8,17	76,59
283933,8	485584,7	-10,6	7,35	103,23
283938,0	485587,3	-11,0	4,90	116,17
283942,3	485589,9	-11,4	4,40	212,94
283946,4	485592,5	-11,7	4,03	170,64
283950,7	485595,2	-11,9	4,28	66,14
283954,9	485597,8	-12,0	7,06	58,69
283959,2	485600,5	-12,1	11,04	53,67
283963,4	485603,0	-12,1	8,51	49,68
283967,6	485605,6	-12,2	9,00	55,03
283971,9	485608,4	-12,3	12,10	94,72
283976,1	485611,1	-12,5	11,23	104,06
283980,2	485613,9	-12,8	13,77	100,47
283984,5	485616,5	-13,1	14,60	143,72
283988,7	485619,1	-13,5	20,76	802,85
283993,0	485621,7	-13,9	22,40	893,73
283997,3	485624,3	-14,3	26,38	739,83
284001,6	485626,9	-14,6	17,01	374,31
284005,8	485629,4	-14,7	9,86	282,30
284010,0	485632,1	-14,8	5,46	145,46
284014,3	485634,8	-15,0	5,10	125,01
284018,5	485637,4	-15,2	5,40	123,94
284022,7	485640,1	-15,4	5,87	102,44
283196,6	485122,5	-2,1	1,78	15,52
283201,4	485125,3	-1,8	1,84	12,91
283205,7	485128,0	-1,6	1,63	17,18
283209,5	485130,5	-1,6	1,41	14,91
283213,5	485133,1	-1,4	1,23	9,70
283217,8	485135,8	-1,3	1,50	13,33
283222,1	485138,4	-1,2	1,15	12,87
283226,4	485140,9	-1,1	1,04	12,76
283230,7	485143,6	-1,0	1,10	10,42
283235,0	485146,5	-0,8	1,02	11,00
283239,3	485149,2	-0,7	0,90	10,84
283243,6	485151,9	-0,7	2,63	12,41
283248,2	485154,8	-0,6	1,84	13,15
283253,1	485157,9	-0,5	1,27	14,85
283257,4	485160,8	-0,5	1,04	16,85
283261,1	485163,5	-0,5	1,76	17,03
283265,0	485166,0	-0,5	4,02	16,13
283269,2	485168,1	-0,4	2,49	11,14
283273,3	485170,5	-0,4	2,62	11,65
283277,5	485173,2	-0,4	2,05	12,14
283281,7	485175,8	-0,4	2,53	9,47
283285,9	485178,5	-0,4	2,53	8,81
283290,2	485181,1	-0,4	2,21	10,38
283294,5	485183,7	-0,4	1,33	10,90
283298,7	485186,3	-0,4	1,39	9,02
283303,0	485189,0	-0,4	1,75	8,66

283307,3	485191,5	-0,4	1,16	10,04
283311,6	485194,1	-0,4	1,73	10,93
283315,9	485196,7	-0,4	1,01	9,15
283320,2	485199,3	-0,4	1,65	9,34
283324,5	485202,0	-0,5	1,77	9,67
283328,7	485204,7	-0,5	1,07	11,68
283333,3	485207,5	-0,5	1,90	13,61
283338,2	485210,4	-0,6	2,35	15,69
283342,4	485213,0	-0,6	2,48	16,39
283346,0	485215,4	-0,7	1,40	14,10
283349,9	485218,0	-0,7	1,66	12,01
283354,0	485220,7	-0,8	1,92	10,39
283358,2	485223,3	-0,9	1,41	12,23
283362,4	485225,9	-1,0	2,09	12,42
283366,7	485228,5	-1,0	1,27	10,57
283371,0	485231,3	-1,1	1,52	9,70
283375,2	485233,9	-1,2	1,70	12,09
283379,4	485236,5	-1,4	0,80	13,20
283383,6	485239,0	-1,5	2,05	12,17
283387,7	485241,6	-1,6	1,87	12,51
283392,0	485244,3	-1,7	1,97	13,21
283396,3	485247,1	-1,8	1,97	15,02
283400,6	485249,9	-1,9	1,53	14,23
283404,9	485252,6	-2,1	2,33	14,60
283409,1	485255,3	-2,2	2,18	16,29
283413,4	485258,0	-2,4	2,03	17,11
283417,5	485260,7	-2,5	2,18	15,75
283421,6	485263,4	-2,7	2,26	12,98
283425,8	485266,1	-2,8	2,48	15,42
283430,2	485268,7	-2,8	2,30	16,84
283434,3	485271,3	-2,8	3,23	13,51
283438,1	485274,0	-2,9	2,59	16,46
283442,2	485276,6	-2,9	1,61	22,43
283446,6	485279,2	-2,8	2,13	22,74
283451,0	485281,8	-2,7	2,09	17,31
283455,3	485284,5	-2,7	2,25	15,34
283459,5	485287,2	-2,6	2,30	15,66
283463,8	485289,9	-2,5	1,99	17,21
283468,0	485292,6	-2,3	2,64	15,52
283472,3	485295,3	-2,2	2,23	13,22
283476,5	485298,0	-2,0	2,07	14,51
283480,8	485300,6	-1,9	2,80	16,01
283485,0	485303,3	-1,7	1,95	13,82
283489,2	485306,0	-1,6	1,73	11,36
283493,3	485308,6	-1,5	1,59	14,33
283497,4	485311,3	-1,4	2,80	14,07
283501,7	485314,1	-1,3	2,53	9,71
283506,1	485316,9	-1,2	1,69	14,65
283510,4	485319,6	-1,0	1,67	15,09
283514,7	485322,2	-1,0	2,15	17,55
283519,0	485324,9	-0,9	2,14	20,76
283523,3	485327,7	-0,9	2,09	7,84
283527,5	485330,5	-0,8	2,30	8,79
283531,8	485333,2	-0,7	2,81	12,74
283536,1	485335,9	-0,6	1,88	13,04
283540,3	485338,3	-0,5	1,48	8,14

283544,5	485341,0	-0,5	2,22	9,88
283548,8	485343,7	-0,4	1,72	11,15
283553,1	485346,4	-0,4	1,55	10,74
283557,3	485349,1	-0,4	1,43	9,81
283561,6	485351,8	-0,3	1,37	10,50
283565,8	485354,3	-0,2	1,90	11,38
283570,1	485356,9	-0,1	2,18	10,70
283574,3	485359,5	-0,1	1,63	9,11
283578,6	485362,2	-0,1	1,57	10,26
283582,8	485364,9	-0,1	1,49	10,70
283587,1	485367,6	0,0	1,64	9,67
283591,5	485370,2	0,0	1,59	8,70
283595,7	485372,9	0,0	1,57	10,26
283599,8	485375,6	0,1	1,29	11,29
283604,0	485378,3	0,1	1,45	9,73
283608,2	485380,9	0,0	1,37	9,59
283612,4	485383,6	0,0	1,40	10,31
283616,6	485386,3	0,0	1,31	10,75
283620,8	485389,0	0,1	1,68	10,20
283624,9	485391,7	0,1	1,34	9,77
283629,2	485394,3	0,1	1,12	10,28
283633,5	485396,9	0,1	1,39	10,99
283637,8	485399,5	0,1	1,41	10,28
283642,1	485402,2	0,1	1,49	10,21
283646,3	485404,8	0,1	1,33	10,75
283650,6	485407,6	0,2	1,44	10,58
283654,8	485410,3	0,2	1,44	9,77
283658,9	485412,9	0,2	1,55	8,91
283663,2	485415,6	0,2	1,56	10,36
283667,5	485418,2	0,2	1,82	11,41
283671,7	485420,9	0,2	2,29	10,57
283675,9	485423,7	0,2	2,33	10,31
283680,1	485426,4	0,2	2,52	11,49
283684,3	485429,1	0,2	2,35	12,10
283688,5	485431,7	0,3	2,22	10,79
283692,8	485434,4	0,3	2,32	10,35
283697,0	485437,1	0,3	2,08	11,50
283701,3	485439,7	0,3	2,03	11,95
283705,6	485442,4	0,2	1,86	11,31
283709,8	485445,1	0,1	1,66	11,90
283714,0	485447,9	-0,1	1,38	11,58
283718,3	485450,6	-0,2	1,43	11,04
283722,5	485453,2	-0,3	1,41	11,33
283726,9	485455,8	-0,4	1,55	12,54
283731,1	485458,4	-0,6	1,54	13,24
283735,3	485461,0	-0,7	1,33	13,14
283739,5	485463,7	-0,9	1,41	11,61
283743,6	485466,4	-1,1	1,00	9,76
283747,8	485469,1	-1,3	1,65	12,59
283752,0	485471,7	-1,4	1,76	14,24
283756,3	485474,3	-1,5	1,86	11,84
283760,5	485476,9	-1,6	1,89	10,18
283764,7	485479,6	-1,7	1,97	12,50
283768,9	485482,2	-1,6	1,55	13,06
283773,2	485484,9	-1,6	1,55	10,48
283777,4	485487,6	-1,7	1,63	9,53

283781,7	485490,3	-1,7	1,63	12,63
283786,0	485492,8	-1,6	1,98	14,48
283790,3	485495,5	-1,5	2,01	12,56
283794,6	485498,1	-1,6	2,25	13,29
283798,9	485500,8	-1,6	2,27	16,75
283803,1	485503,4	-1,6	1,97	17,49
283807,3	485506,0	-1,6	1,86	13,47
283811,6	485508,8	-1,6	2,11	12,87
283815,9	485511,4	-1,6	2,31	18,75
283820,1	485514,0	-1,7	2,22	22,13
283824,3	485516,7	-1,8	2,65	18,61
283828,5	485519,3	-2,0	2,56	18,06
283832,8	485522,0	-2,1	2,32	24,09
283837,1	485524,6	-2,2	2,13	27,39
283841,4	485527,1	-2,3	1,99	24,31
283845,8	485529,7	-2,4	1,48	22,92
283850,1	485532,3	-2,7	0,84	34,53
283854,2	485535,2	-3,1	0,73	53,40
283858,4	485537,9	-3,5	1,02	61,82
283862,6	485540,6	-3,7	1,10	66,94
283866,9	485543,3	-3,9	1,38	84,45
283871,2	485545,9	-4,2	1,49	88,36
283875,4	485548,5	-4,7	1,83	91,13
283879,6	485551,1	-5,3	1,94	105,82
283883,8	485553,8	-5,9	2,15	189,91
283887,9	485556,3	-6,7	2,11	216,10
283892,2	485558,9	-7,3	1,59	114,18
283896,4	485561,5	-7,7	2,37	110,56
283900,5	485564,0	-8,4	2,76	141,08
283904,4	485566,4	-9,2	3,36	146,94
283908,4	485569,0	-9,8	4,48	142,87
283912,7	485571,6	-10,3	4,87	179,46
283917,0	485574,3	-10,8	6,99	148,43
283921,1	485576,9	-11,3	10,37	116,49
283925,3	485579,5	-11,6	10,76	100,10
283929,6	485582,1	-11,9	9,94	132,54
283933,8	485584,7	-12,3	10,71	140,55
283938,0	485587,3	-12,7	10,91	134,11
283942,3	485589,9	-13,1	10,27	166,82
283946,4	485592,5	-13,4	9,88	139,73
283950,7	485595,2	-13,6	7,17	79,41
283954,9	485597,8	-13,7	5,85	65,69
283959,2	485600,5	-13,8	7,28	54,33
283963,4	485603,0	-13,8	6,29	48,41
283967,6	485605,6	-13,9	7,04	60,20
283971,9	485608,4	-14,0	9,73	112,05
283976,1	485611,1	-14,2	9,79	212,14
283980,2	485613,9	-14,5	12,01	243,95
283984,5	485616,5	-14,8	14,30	256,98
283988,7	485619,1	-15,2	16,31	437,44
283993,0	485621,7	-15,6	13,00	348,90
283997,3	485624,3	-15,9	14,49	284,10
284001,6	485626,9	-16,2	14,54	214,89
284005,8	485629,4	-16,3	11,27	192,35
284010,0	485632,1	-16,4	9,73	201,76
284014,3	485634,8	-16,6	8,51	170,09

284018,5	485637,4	-16,7	6,81	118,52
284022,7	485640,1	-16,9	6,96	93,87
283196,6	485122,5	-4,0	2,33	17,97
283201,4	485125,3	-3,7	2,21	15,84
283205,7	485128,0	-3,6	1,86	16,82
283209,5	485130,5	-3,5	1,62	14,89
283213,5	485133,1	-3,4	1,64	12,04
283217,8	485135,8	-3,3	1,95	15,30
283222,1	485138,4	-3,2	1,82	17,33
283226,4	485140,9	-3,1	1,74	17,66
283230,7	485143,6	-3,0	1,70	15,28
283235,0	485146,5	-2,8	1,56	15,01
283239,3	485149,2	-2,7	1,62	16,08
283243,6	485151,9	-2,6	2,95	19,98
283248,2	485154,8	-2,6	2,78	25,03
283253,1	485157,9	-2,6	2,35	27,05
283257,4	485160,8	-2,5	2,24	22,26
283261,1	485163,5	-2,5	2,75	14,02
283265,0	485166,0	-2,5	3,41	8,65
283269,2	485168,1	-2,5	2,18	7,89
283273,3	485170,5	-2,4	2,39	13,58
283277,5	485173,2	-2,4	2,38	15,85
283281,7	485175,8	-2,4	2,63	11,05
283285,9	485178,5	-2,5	2,63	10,03
283290,2	485181,1	-2,5	2,44	14,35
283294,5	485183,7	-2,5	1,89	15,92
283298,7	485186,3	-2,5	1,77	11,52
283303,0	485189,0	-2,4	1,94	10,27
283307,3	485191,5	-2,4	1,52	13,71
283311,6	485194,1	-2,5	1,52	15,99
283315,9	485196,7	-2,5	1,48	13,38
283320,2	485199,3	-2,5	2,35	12,56
283324,5	485202,0	-2,5	2,67	14,87
283328,7	485204,7	-2,6	2,16	19,80
283333,3	485207,5	-2,6	2,54	25,23
283338,2	485210,4	-2,7	2,71	26,47
283342,4	485213,0	-2,7	2,26	19,69
283346,0	485215,4	-2,8	1,18	12,19
283349,9	485218,0	-2,8	0,94	9,20
283354,0	485220,7	-2,9	1,20	10,10
283358,2	485223,3	-3,0	1,52	15,87
283362,4	485225,9	-3,0	2,29	18,23
283366,7	485228,5	-3,1	2,17	14,72
283371,0	485231,3	-3,2	2,43	13,64
283375,2	485233,9	-3,3	2,34	17,85
283379,4	485236,5	-3,4	1,45	19,83
283383,6	485239,0	-3,6	1,78	17,15
283387,7	485241,6	-3,6	1,66	16,92
283392,0	485244,3	-3,7	1,67	20,43
283396,3	485247,1	-3,9	1,81	24,20
283400,6	485249,9	-4,0	2,04	23,33
283404,9	485252,6	-4,1	2,92	23,67
283409,1	485255,3	-4,3	3,15	25,76
283413,4	485258,0	-4,4	3,16	24,89
283417,5	485260,7	-4,5	3,28	20,12
283421,6	485263,4	-4,7	3,31	17,98

283425,8	485266,1	-4,8	3,26	23,00
283430,2	485268,7	-4,8	3,07	24,30
283434,3	485271,3	-4,8	3,45	17,95
283438,1	485274,0	-4,9	2,89	20,11
283442,2	485276,6	-4,9	2,15	29,06
283446,6	485279,2	-4,8	2,43	31,51
283451,0	485281,8	-4,8	2,51	25,87
283455,3	485284,5	-4,7	2,74	23,23
283459,5	485287,2	-4,6	3,10	25,82
283463,8	485289,9	-4,5	3,10	28,54
283468,0	485292,6	-4,4	3,33	24,60
283472,3	485295,3	-4,3	2,84	21,82
283476,5	485298,0	-4,1	2,48	23,27
283480,8	485300,6	-4,0	2,66	22,39
283485,0	485303,3	-3,9	2,18	16,16
283489,2	485306,0	-3,8	2,10	14,02
283493,3	485308,6	-3,7	2,40	19,96
283497,4	485311,3	-3,6	3,44	20,06
283501,7	485314,1	-3,5	3,07	14,24
283506,1	485316,9	-3,4	2,22	17,70
283510,4	485319,6	-3,3	2,29	21,68
283514,7	485322,2	-3,2	2,71	24,87
283519,0	485324,9	-3,2	2,71	21,86
283523,3	485327,7	-3,1	2,66	9,78
283527,5	485330,5	-3,0	2,85	11,57
283531,8	485333,2	-3,0	3,21	21,28
283536,1	485335,9	-2,9	2,59	20,99
283540,3	485338,3	-2,8	2,23	15,12
283544,5	485341,0	-2,8	2,67	16,66
283548,8	485343,7	-2,7	2,59	17,41
283553,1	485346,4	-2,7	2,52	16,02
283557,3	485349,1	-2,7	2,45	15,28
283561,6	485351,8	-2,7	2,45	17,13
283565,8	485354,3	-2,6	2,76	18,12
283570,1	485356,9	-2,5	2,77	15,59
283574,3	485359,5	-2,5	2,32	14,10
283578,6	485362,2	-2,5	2,13	15,90
283582,8	485364,9	-2,5	2,02	15,77
283587,1	485367,6	-2,4	2,01	13,27
283591,5	485370,2	-2,4	2,02	12,41
283595,7	485372,9	-2,4	2,16	15,26
283599,8	485375,6	-2,4	2,10	16,88
283604,0	485378,3	-2,4	1,99	14,70
283608,2	485380,9	-2,4	1,88	14,35
283612,4	485383,6	-2,4	2,10	16,45
283616,6	485386,3	-2,4	2,27	17,42
283620,8	485389,0	-2,4	2,28	16,10
283624,9	485391,7	-2,4	1,84	15,28
283629,2	485394,3	-2,4	1,64	16,14
283633,5	485396,9	-2,4	1,85	16,96
283637,8	485399,5	-2,4	2,05	16,37
283642,1	485402,2	-2,4	2,17	16,64
283646,3	485404,8	-2,4	2,02	17,60
283650,6	485407,6	-2,4	1,99	16,64
283654,8	485410,3	-2,4	2,07	14,23
283658,9	485412,9	-2,4	2,31	13,72

283663,2	485415,6	-2,4	2,50	16,62
283667,5	485418,2	-2,4	2,79	18,20
283671,7	485420,9	-2,4	3,10	16,56
283675,9	485423,7	-2,4	3,14	16,16
283680,1	485426,4	-2,4	3,18	18,28
283684,3	485429,1	-2,4	2,99	19,15
283688,5	485431,7	-2,3	2,86	17,22
283692,8	485434,4	-2,3	2,92	16,66
283697,0	485437,1	-2,3	2,91	19,00
283701,3	485439,7	-2,4	2,94	20,54
283705,6	485442,4	-2,4	2,81	20,17
283709,8	485445,1	-2,6	2,58	20,59
283714,0	485447,9	-2,7	2,32	20,30
283718,3	485450,6	-2,7	2,31	19,32
283722,5	485453,2	-2,9	2,43	19,50
283726,9	485455,8	-3,0	2,62	21,33
283731,1	485458,4	-3,1	2,56	22,71
283735,3	485461,0	-3,3	2,26	21,28
283739,5	485463,7	-3,5	2,00	17,40
283743,6	485466,4	-3,6	1,68	16,50
283747,8	485469,1	-3,8	2,08	22,34
283752,0	485471,7	-3,9	2,39	26,16
283756,3	485474,3	-4,0	2,51	21,38
283760,5	485476,9	-4,1	2,61	19,36
283764,7	485479,6	-4,1	2,82	23,61
283768,9	485482,2	-4,1	2,70	24,03
283773,2	485484,9	-4,1	2,64	18,16
283777,4	485487,6	-4,2	2,72	17,09
283781,7	485490,3	-4,2	2,89	23,63
283786,0	485492,8	-4,1	3,26	27,68
283790,3	485495,5	-4,1	3,56	24,45
283794,6	485498,1	-4,1	3,89	25,61
283798,9	485500,8	-4,1	3,91	32,84
283803,1	485503,4	-4,2	3,69	34,16
283807,3	485506,0	-4,2	3,73	26,99
283811,6	485508,8	-4,2	4,06	26,33
283815,9	485511,4	-4,2	4,23	36,92
283820,1	485514,0	-4,3	4,23	42,95
283824,3	485516,7	-4,4	4,48	35,80
283828,5	485519,3	-4,5	4,38	34,84
283832,8	485522,0	-4,6	4,07	45,57
283837,1	485524,6	-4,7	3,80	50,40
283841,4	485527,1	-4,8	3,55	42,66
283845,8	485529,7	-5,0	2,99	39,76
283850,1	485532,3	-5,2	2,23	54,19
283854,2	485535,2	-5,6	1,86	82,00
283858,4	485537,9	-5,9	1,86	105,00
283862,6	485540,6	-6,1	1,94	120,78
283866,9	485543,3	-6,3	2,18	139,75
283871,2	485545,9	-6,6	2,19	140,06
283875,4	485548,5	-7,0	2,20	125,83
283879,6	485551,1	-7,5	2,53	153,61
283883,8	485553,8	-8,1	3,45	217,92
283887,9	485556,3	-8,8	3,99	189,01
283892,2	485558,9	-9,4	4,04	101,77
283896,4	485561,5	-9,8	5,35	93,50

283900,5	485564,0	-10,4	6,61	132,93
283904,4	485566,4	-11,2	7,70	146,03
283908,4	485569,0	-11,8	7,79	149,49
283912,7	485571,6	-12,3	8,26	174,39
283917,0	485574,3	-12,7	12,19	157,55
283921,1	485576,9	-13,1	16,45	133,98
283925,3	485579,5	-13,5	16,05	140,88
283929,6	485582,1	-13,8	15,21	173,82
283933,8	485584,7	-14,1	17,76	161,63
283938,0	485587,3	-14,5	20,73	139,15
283942,3	485589,9	-14,9	20,76	139,70
283946,4	485592,5	-15,2	19,13	121,58
283950,7	485595,2	-15,4	11,28	89,41
283954,9	485597,8	-15,5	6,05	76,30
283959,2	485600,5	-15,6	5,44	63,21
283963,4	485603,0	-15,6	4,92	57,53
283967,6	485605,6	-15,7	5,57	72,56
283971,9	485608,4	-15,7	7,72	115,71
283976,1	485611,1	-15,9	8,74	218,65
283980,2	485613,9	-16,2	10,81	241,00
283984,5	485616,5	-16,5	12,79	188,06
283988,7	485619,1	-16,9	13,44	191,92
283993,0	485621,7	-17,3	9,55	151,15
283997,3	485624,3	-17,6	9,87	130,29
284001,6	485626,9	-17,9	12,65	118,21
284005,8	485629,4	-18,0	11,05	100,92
284010,0	485632,1	-18,1	10,76	129,58
284014,3	485634,8	-18,3	9,66	124,13
284018,5	485637,4	-18,4	7,60	88,76
284022,7	485640,1	-18,6	8,05	76,98
283196,6	485122,5	-6,1	3,19	21,57
283201,4	485125,3	-5,8	2,98	20,18
283205,7	485128,0	-5,7	2,58	20,09
283209,5	485130,5	-5,6	2,36	19,17
283213,5	485133,1	-5,5	2,51	18,33
283217,8	485135,8	-5,4	2,88	22,00
283222,1	485138,4	-5,3	2,98	25,64
283226,4	485140,9	-5,3	2,99	26,32
283230,7	485143,6	-5,1	2,91	23,93
283235,0	485146,5	-5,0	2,76	23,29
283239,3	485149,2	-4,9	2,97	25,37
283243,6	485151,9	-4,9	4,14	30,54
283248,2	485154,8	-4,8	4,47	36,25
283253,1	485157,9	-4,8	4,24	35,84
283257,4	485160,8	-4,7	4,04	26,51
283261,1	485163,5	-4,7	3,95	15,63
283265,0	485166,0	-4,7	3,49	9,84
283269,2	485168,1	-4,7	2,57	10,76
283273,3	485170,5	-4,7	2,76	19,20
283277,5	485173,2	-4,7	3,01	23,43
283281,7	485175,8	-4,7	3,19	18,05
283285,9	485178,5	-4,7	3,20	16,73
283290,2	485181,1	-4,7	3,11	22,58
283294,5	485183,7	-4,7	2,83	25,11
283298,7	485186,3	-4,7	2,67	19,53
283303,0	485189,0	-4,7	2,67	17,50

283307,3	485191,5	-4,7	2,29	21,95
283311,6	485194,1	-4,7	2,10	25,40
283315,9	485196,7	-4,8	2,37	22,98
283320,2	485199,3	-4,8	3,41	21,85
283324,5	485202,0	-4,8	3,99	25,21
283328,7	485204,7	-4,9	3,71	31,11
283333,3	485207,5	-4,9	3,64	35,92
283338,2	485210,4	-5,0	3,30	34,18
283342,4	485213,0	-5,0	2,44	24,27
283346,0	485215,4	-5,1	1,38	15,70
283349,9	485218,0	-5,1	1,01	13,02
283354,0	485220,7	-5,2	1,27	15,84
283358,2	485223,3	-5,3	1,90	24,45
283362,4	485225,9	-5,3	2,88	29,07
283366,7	485228,5	-5,4	3,44	25,41
283371,0	485231,3	-5,5	3,84	24,14
283375,2	485233,9	-5,6	3,60	29,26
283379,4	485236,5	-5,7	2,59	31,98
283383,6	485239,0	-5,8	2,23	28,95
283387,7	485241,6	-5,9	1,92	28,43
283392,0	485244,3	-6,0	1,88	33,28
283396,3	485247,1	-6,1	2,16	38,49
283400,6	485249,9	-6,2	2,81	38,57
283404,9	485252,6	-6,4	3,89	38,94
283409,1	485255,3	-6,5	4,50	40,54
283413,4	485258,0	-6,6	4,74	38,39
283417,5	485260,7	-6,8	4,88	32,33
283421,6	485263,4	-6,9	4,83	30,49
283425,8	485266,1	-7,0	4,61	36,46
283430,2	485268,7	-7,0	4,29	37,79
283434,3	485271,3	-7,1	4,22	30,54
283438,1	485274,0	-7,1	3,67	31,91
283442,2	485276,6	-7,1	3,12	40,96
283446,6	485279,2	-7,1	3,31	44,50
283451,0	485281,8	-7,0	3,57	40,56
283455,3	485284,5	-7,0	3,93	38,49
283459,5	485287,2	-6,9	4,43	42,54
283463,8	485289,9	-6,8	4,51	46,14
283468,0	485292,6	-6,7	4,33	41,33
283472,3	485295,3	-6,6	3,66	37,57
283476,5	485298,0	-6,4	3,14	37,68
283480,8	485300,6	-6,3	3,07	34,24
283485,0	485303,3	-6,2	2,88	25,68
283489,2	485306,0	-6,1	2,99	23,24
283493,3	485308,6	-6,0	3,49	30,44
283497,4	485311,3	-6,0	4,33	31,88
283501,7	485314,1	-5,9	4,06	25,86
283506,1	485316,9	-5,8	3,32	27,79
283510,4	485319,6	-5,7	3,30	32,22
283514,7	485322,2	-5,7	3,56	33,12
283519,0	485324,9	-5,6	3,57	25,42
283523,3	485327,7	-5,6	3,55	14,67
283527,5	485330,5	-5,5	3,72	17,85
283531,8	485333,2	-5,4	4,02	32,57
283536,1	485335,9	-5,4	3,72	36,09
283540,3	485338,3	-5,3	3,47	30,27

283544,5	485341,0	-5,3	3,72	30,15
283548,8	485343,7	-5,3	3,84	29,38
283553,1	485346,4	-5,2	3,89	26,87
283557,3	485349,1	-5,2	3,93	26,05
283561,6	485351,8	-5,2	3,96	28,42
283565,8	485354,3	-5,1	4,02	29,60
283570,1	485356,9	-5,1	3,85	26,43
283574,3	485359,5	-5,1	3,42	24,66
283578,6	485362,2	-5,1	3,12	25,98
283582,8	485364,9	-5,1	2,93	25,17
283587,1	485367,6	-5,1	2,84	22,08
283591,5	485370,2	-5,0	2,90	21,26
283595,7	485372,9	-5,0	3,16	24,71
283599,8	485375,6	-5,0	3,30	27,06
283604,0	485378,3	-5,0	3,20	25,35
283608,2	485380,9	-5,1	3,10	25,05
283612,4	485383,6	-5,1	3,33	27,60
283616,6	485386,3	-5,1	3,54	28,63
283620,8	485389,0	-5,1	3,33	26,86
283624,9	485391,7	-5,1	2,79	25,62
283629,2	485394,3	-5,1	2,52	26,35
283633,5	485396,9	-5,1	2,64	27,20
283637,8	485399,5	-5,1	2,90	26,96
283642,1	485402,2	-5,1	3,09	27,55
283646,3	485404,8	-5,1	3,05	28,72
283650,6	485407,6	-5,1	3,05	27,64
283654,8	485410,3	-5,1	3,24	24,93
283658,9	485412,9	-5,1	3,62	24,66
283663,2	485415,6	-5,1	4,01	28,05
283667,5	485418,2	-5,1	4,36	29,93
283671,7	485420,9	-5,1	4,59	28,37
283675,9	485423,7	-5,1	4,57	27,97
283680,1	485426,4	-5,2	4,45	30,35
283684,3	485429,1	-5,2	4,21	31,50
283688,5	485431,7	-5,1	4,05	29,90
283692,8	485434,4	-5,1	4,09	29,67
283697,0	485437,1	-5,2	4,20	32,80
283701,3	485439,7	-5,2	4,31	35,49
283705,6	485442,4	-5,3	4,24	35,92
283709,8	485445,1	-5,4	4,04	36,34
283714,0	485447,9	-5,5	3,80	36,03
283718,3	485450,6	-5,6	3,77	34,90
283722,5	485453,2	-5,7	3,94	34,98
283726,9	485455,8	-5,8	4,17	37,07
283731,1	485458,4	-5,9	4,11	38,93
283735,3	485461,0	-6,0	3,75	37,41
283739,5	485463,7	-6,2	3,33	33,11
283743,6	485466,4	-6,4	3,03	33,13
283747,8	485469,1	-6,5	3,25	40,68
283752,0	485471,7	-6,6	3,57	46,21
283756,3	485474,3	-6,7	3,76	41,78
283760,5	485476,9	-6,8	3,99	39,56
283764,7	485479,6	-6,8	4,34	44,01
283768,9	485482,2	-6,8	4,49	44,30
283773,2	485484,9	-6,8	4,57	37,41
283777,4	485487,6	-6,9	4,73	36,48

283781,7	485490,3	-6,9	5,04	45,27
283786,0	485492,8	-6,8	5,53	52,26
283790,3	485495,5	-6,8	6,06	51,01
283794,6	485498,1	-6,8	6,55	53,64
283798,9	485500,8	-6,9	6,75	63,11
283803,1	485503,4	-6,9	6,78	65,95
283807,3	485506,0	-6,9	7,03	58,57
283811,6	485508,8	-6,9	7,44	58,15
283815,9	485511,4	-7,0	7,61	71,08
283820,1	485514,0	-7,0	7,59	79,72
283824,3	485516,7	-7,1	7,63	73,54
283828,5	485519,3	-7,2	7,42	71,97
283832,8	485522,0	-7,4	7,00	82,19
283837,1	485524,6	-7,5	6,61	85,37
283841,4	485527,1	-7,6	6,28	75,61
283845,8	485529,7	-7,7	5,71	70,95
283850,1	485532,3	-7,9	4,88	84,51
283854,2	485535,2	-8,2	4,21	112,87
283858,4	485537,9	-8,5	3,85	143,94
283862,6	485540,6	-8,7	3,76	169,79
283866,9	485543,3	-8,9	3,87	191,50
283871,2	485545,9	-9,1	3,85	194,47
283875,4	485548,5	-9,5	3,92	183,63
283879,6	485551,1	-10,0	4,69	204,57
283883,8	485553,8	-10,6	6,45	225,96
283887,9	485556,3	-11,2	8,03	181,56
283892,2	485558,9	-11,7	9,02	119,42
283896,4	485561,5	-12,1	10,93	110,24
283900,5	485564,0	-12,6	13,15	135,12
283904,4	485566,4	-13,4	15,17	139,23
283908,4	485569,0	-14,0	15,23	137,65
283912,7	485571,6	-14,4	15,69	148,76
283917,0	485574,3	-14,8	19,78	142,06
283921,1	485576,9	-15,2	23,46	130,77
283925,3	485579,5	-15,6	22,72	142,21
283929,6	485582,1	-15,8	22,08	162,69
283933,8	485584,7	-16,2	25,25	147,48
283938,0	485587,3	-16,6	29,11	126,13
283942,3	485589,9	-16,9	29,65	118,67
283946,4	485592,5	-17,2	26,19	108,18
283950,7	485595,2	-17,4	15,30	93,45
283954,9	485597,8	-17,5	7,67	86,23
283959,2	485600,5	-17,6	5,70	77,61
283963,4	485603,0	-17,6	5,11	74,31
283967,6	485605,6	-17,6	5,52	86,35
283971,9	485608,4	-17,7	7,16	105,80
283976,1	485611,1	-17,9	8,77	144,08
283980,2	485613,9	-18,2	10,81	139,65
283984,5	485616,5	-18,5	12,44	104,13
283988,7	485619,1	-18,9	12,70	96,09
283993,0	485621,7	-19,2	9,36	86,58
283997,3	485624,3	-19,6	9,12	82,35
284001,6	485626,9	-19,8	11,89	78,35
284005,8	485629,4	-19,9	10,90	61,54
284010,0	485632,1	-20,0	10,15	69,52
284014,3	485634,8	-20,2	9,23	71,51

284018,5	485637,4	-20,3	8,11	62,66
284022,7	485640,1	-20,5	9,23	62,41
283196,6	485122,5	-8,4	4,42	26,30
283201,4	485125,3	-8,2	4,23	25,88
283205,7	485128,0	-8,0	3,90	26,28
283209,5	485130,5	-8,0	3,76	27,02
283213,5	485133,1	-7,9	3,99	28,53
283217,8	485135,8	-7,8	4,46	33,36
283222,1	485138,4	-7,7	4,79	38,14
283226,4	485140,9	-7,7	4,97	39,43
283230,7	485143,6	-7,5	4,93	37,64
283235,0	485146,5	-7,4	4,84	37,17
283239,3	485149,2	-7,3	5,10	39,65
283243,6	485151,9	-7,3	6,11	44,49
283248,2	485154,8	-7,3	6,75	47,92
283253,1	485157,9	-7,2	6,73	44,55
283257,4	485160,8	-7,2	6,33	33,82
283261,1	485163,5	-7,2	5,63	22,90
283265,0	485166,0	-7,2	4,60	17,39
283269,2	485168,1	-7,2	3,77	19,70
283273,3	485170,5	-7,2	3,83	29,49
283277,5	485173,2	-7,2	4,10	35,22
283281,7	485175,8	-7,2	4,27	31,26
283285,9	485178,5	-7,2	4,31	30,01
283290,2	485181,1	-7,2	4,31	35,87
283294,5	485183,7	-7,2	4,23	38,87
283298,7	485186,3	-7,2	4,12	33,94
283303,0	485189,0	-7,2	4,00	31,59
283307,3	485191,5	-7,2	3,63	35,88
283311,6	485194,1	-7,3	3,43	40,04
283315,9	485196,7	-7,3	3,87	39,18
283320,2	485199,3	-7,3	5,01	38,70
283324,5	485202,0	-7,4	5,79	42,17
283328,7	485204,7	-7,4	5,68	47,01
283333,3	485207,5	-7,4	5,20	48,92
283338,2	485210,4	-7,5	4,34	44,34
283342,4	485213,0	-7,5	3,15	33,97
283346,0	485215,4	-7,6	2,06	25,74
283349,9	485218,0	-7,6	1,63	23,93
283354,0	485220,7	-7,7	1,88	28,85
283358,2	485223,3	-7,8	2,65	39,36
283362,4	485225,9	-7,9	3,82	45,98
283366,7	485228,5	-7,9	4,89	44,03
283371,0	485231,3	-8,0	5,54	42,95
283375,2	485233,9	-8,1	5,36	47,55
283379,4	485236,5	-8,2	4,30	50,32
283383,6	485239,0	-8,3	3,42	48,02
283387,7	485241,6	-8,4	2,82	47,39
283392,0	485244,3	-8,5	2,68	51,83
283396,3	485247,1	-8,6	3,04	57,14
283400,6	485249,9	-8,7	3,96	58,50
283404,9	485252,6	-8,9	5,26	58,96
283409,1	485255,3	-9,0	6,23	59,49
283413,4	485258,0	-9,1	6,76	56,90
283417,5	485260,7	-9,2	6,96	51,60
283421,6	485263,4	-9,4	6,87	50,11

283425,8	485266,1	-9,5	6,55	55,10
283430,2	485268,7	-9,5	6,08	56,39
283434,3	485271,3	-9,5	5,68	50,53
283438,1	485274,0	-9,6	5,11	50,55
283442,2	485276,6	-9,6	4,69	56,64
283446,6	485279,2	-9,5	4,86	59,69
283451,0	485281,8	-9,5	5,26	58,60
283455,3	485284,5	-9,5	5,74	58,59
283459,5	485287,2	-9,4	6,23	63,43
283463,8	485289,9	-9,3	6,25	67,59
283468,0	485292,6	-9,2	5,73	63,90
283472,3	485295,3	-9,1	4,86	59,52
283476,5	485298,0	-9,0	4,18	57,14
283480,8	485300,6	-8,9	3,96	51,58
283485,0	485303,3	-8,8	3,94	42,56
283489,2	485306,0	-8,7	4,19	39,64
283493,3	485308,6	-8,7	4,75	46,06
283497,4	485311,3	-8,6	5,40	49,03
283501,7	485314,1	-8,5	5,29	44,91
283506,1	485316,9	-8,4	4,76	44,75
283510,4	485319,6	-8,4	4,64	46,01
283514,7	485322,2	-8,3	4,72	42,16
283519,0	485324,9	-8,3	4,73	31,64
283523,3	485327,7	-8,3	4,75	22,79
283527,5	485330,5	-8,2	4,91	27,50
283531,8	485333,2	-8,2	5,15	45,08
283536,1	485335,9	-8,1	5,10	55,18
283540,3	485338,3	-8,1	5,00	52,53
283544,5	485341,0	-8,0	5,17	50,00
283548,8	485343,7	-8,0	5,40	46,80
283553,1	485346,4	-8,0	5,58	43,06
283557,3	485349,1	-8,0	5,73	41,69
283561,6	485351,8	-8,0	5,76	43,52
283565,8	485354,3	-7,9	5,66	44,68
283570,1	485356,9	-7,9	5,36	42,07
283574,3	485359,5	-7,9	4,92	40,07
283578,6	485362,2	-7,9	4,53	39,96
283582,8	485364,9	-7,9	4,29	38,48
283587,1	485367,6	-7,9	4,16	35,71
283591,5	485370,2	-7,9	4,25	35,09
283595,7	485372,9	-7,9	4,57	38,39
283599,8	485375,6	-7,9	4,84	41,36
283604,0	485378,3	-7,9	4,88	41,15
283608,2	485380,9	-7,9	4,85	41,28
283612,4	485383,6	-8,0	4,99	43,32
283616,6	485386,3	-8,0	5,08	43,90
283620,8	485389,0	-8,0	4,74	42,05
283624,9	485391,7	-8,0	4,15	40,48
283629,2	485394,3	-8,0	3,80	40,57
283633,5	485396,9	-8,0	3,82	41,21
283637,8	485399,5	-8,0	4,08	41,45
283642,1	485402,2	-8,0	4,34	42,30
283646,3	485404,8	-8,1	4,49	43,44
283650,6	485407,6	-8,1	4,65	42,87
283654,8	485410,3	-8,1	5,00	41,08
283658,9	485412,9	-8,1	5,54	41,16

283663,2	485415,6	-8,1	6,10	44,02
283667,5	485418,2	-8,1	6,54	45,89
283671,7	485420,9	-8,1	6,73	45,16
283675,9	485423,7	-8,2	6,63	45,01
283680,1	485426,4	-8,2	6,37	47,00
283684,3	485429,1	-8,2	6,05	48,38
283688,5	485431,7	-8,2	5,85	48,02
283692,8	485434,4	-8,2	5,85	48,70
283697,0	485437,1	-8,2	5,99	52,23
283701,3	485439,7	-8,3	6,13	55,89
283705,6	485442,4	-8,3	6,13	57,66
283709,8	485445,1	-8,4	6,00	58,45
283714,0	485447,9	-8,5	5,82	58,16
283718,3	485450,6	-8,6	5,80	57,31
283722,5	485453,2	-8,7	5,99	57,52
283726,9	485455,8	-8,8	6,23	59,42
283731,1	485458,4	-8,9	6,19	61,29
283735,3	485461,0	-9,0	5,84	60,78
283739,5	485463,7	-9,2	5,38	58,23
283743,6	485466,4	-9,3	5,08	59,47
283747,8	485469,1	-9,4	5,18	66,71
283752,0	485471,7	-9,5	5,45	72,65
283756,3	485474,3	-9,6	5,73	70,86
283760,5	485476,9	-9,7	6,10	69,42
283764,7	485479,6	-9,7	6,59	72,59
283768,9	485482,2	-9,7	6,98	73,08
283773,2	485484,9	-9,8	7,28	68,32
283777,4	485487,6	-9,8	7,64	68,59
283781,7	485490,3	-9,8	8,15	77,91
283786,0	485492,8	-9,8	8,85	87,69
283790,3	485495,5	-9,8	9,64	91,67
283794,6	485498,1	-9,8	10,41	97,18
283798,9	485500,8	-9,9	10,94	106,96
283803,1	485503,4	-9,9	11,32	111,65
283807,3	485506,0	-9,9	11,81	107,77
283811,6	485508,8	-9,9	12,30	108,22
283815,9	485511,4	-10,0	12,45	119,35
283820,1	485514,0	-10,0	12,34	128,16
283824,3	485516,7	-10,1	12,12	125,54
283828,5	485519,3	-10,2	11,70	122,85
283832,8	485522,0	-10,3	11,12	126,94
283837,1	485524,6	-10,4	10,58	125,39
283841,4	485527,1	-10,5	10,14	115,18
283845,8	485529,7	-10,6	9,58	108,94
283850,1	485532,3	-10,8	8,74	117,60
283854,2	485535,2	-11,1	7,86	138,85
283858,4	485537,9	-11,3	7,16	166,41
283862,6	485540,6	-11,5	6,79	192,74
283866,9	485543,3	-11,7	6,72	213,65
283871,2	485545,9	-11,9	6,81	220,72
283875,4	485548,5	-12,3	7,27	216,25
283879,6	485551,1	-12,7	8,72	217,28
283883,8	485553,8	-13,2	11,37	205,62
283887,9	485556,3	-13,8	14,03	168,31
283892,2	485558,9	-14,3	15,93	133,11
283896,4	485561,5	-14,6	18,12	125,28

283900,5	485564,0	-15,1	20,86	133,10
283904,4	485566,4	-15,8	23,55	128,60
283908,4	485569,0	-16,4	24,23	121,52
283912,7	485571,6	-16,8	24,56	121,05
283917,0	485574,3	-17,2	27,04	116,01
283921,1	485576,9	-17,6	28,83	110,54
283925,3	485579,5	-17,9	27,87	116,54
283929,6	485582,1	-18,1	27,26	124,94
283933,8	485584,7	-18,4	29,41	116,22
283938,0	485587,3	-18,8	32,06	103,93
283942,3	485589,9	-19,1	32,30	98,35
283946,4	485592,5	-19,4	28,28	94,42
283950,7	485595,2	-19,6	18,43	90,74
283954,9	485597,8	-19,7	10,68	90,49
283959,2	485600,5	-19,8	7,89	89,07
283963,4	485603,0	-19,8	7,04	89,08
283967,6	485605,6	-19,9	7,16	94,24
283971,9	485608,4	-19,9	8,33	94,23
283976,1	485611,1	-20,1	10,04	94,55
283980,2	485613,9	-20,4	11,97	82,68
283984,5	485616,5	-20,7	13,30	66,08
283988,7	485619,1	-21,0	13,30	62,69
283993,0	485621,7	-21,4	10,80	63,69
283997,3	485624,3	-21,7	10,35	66,03
284001,6	485626,9	-21,9	12,43	64,60
284005,8	485629,4	-22,0	11,97	51,43
284010,0	485632,1	-22,1	10,79	49,63
284014,3	485634,8	-22,3	9,92	50,74
284018,5	485637,4	-22,4	9,73	51,36
284022,7	485640,1	-22,6	11,33	55,02
283196,6	485122,5	-10,9	6,15	32,15
283201,4	485125,3	-10,8	6,05	32,72
283205,7	485128,0	-10,6	5,90	34,46
283209,5	485130,5	-10,6	5,92	37,32
283213,5	485133,1	-10,5	6,28	41,44
283217,8	485135,8	-10,4	6,88	48,19
283222,1	485138,4	-10,4	7,47	54,35
283226,4	485140,9	-10,3	7,89	56,98
283230,7	485143,6	-10,2	8,01	56,73
283235,0	485146,5	-10,1	8,02	57,02
283239,3	485149,2	-10,0	8,26	59,29
283243,6	485151,9	-10,0	9,02	62,57
283248,2	485154,8	-10,0	9,68	63,03
283253,1	485157,9	-9,9	9,74	57,51
283257,4	485160,8	-9,9	9,17	46,92
283261,1	485163,5	-9,9	8,08	37,08
283265,0	485166,0	-9,9	6,78	32,57
283269,2	485168,1	-9,9	5,88	35,89
283273,3	485170,5	-9,9	5,73	45,32
283277,5	485173,2	-9,9	5,88	51,52
283281,7	485175,8	-9,9	6,01	50,03
283285,9	485178,5	-10,0	6,08	49,43
283290,2	485181,1	-10,0	6,15	54,22
283294,5	485183,7	-10,0	6,22	57,16
283298,7	485186,3	-10,0	6,20	54,15
283303,0	485189,0	-10,0	6,06	52,36

283307,3	485191,5	-10,0	5,76	55,94
283311,6	485194,1	-10,0	5,66	60,42
283315,9	485196,7	-10,1	6,22	61,90
283320,2	485199,3	-10,1	7,38	63,06
283324,5	485202,0	-10,1	8,25	66,25
283328,7	485204,7	-10,2	8,19	69,19
283333,3	485207,5	-10,2	7,36	68,19
283338,2	485210,4	-10,3	6,01	61,75
283342,4	485213,0	-10,3	4,51	51,76
283346,0	485215,4	-10,4	3,34	44,57
283349,9	485218,0	-10,4	2,83	44,12
283354,0	485220,7	-10,5	3,05	50,79
283358,2	485223,3	-10,6	3,89	61,94
283362,4	485225,9	-10,6	5,20	69,83
283366,7	485228,5	-10,7	6,61	70,40
283371,0	485231,3	-10,8	7,58	69,82
283375,2	485233,9	-10,9	7,63	72,87
283379,4	485236,5	-11,0	6,67	74,67
283383,6	485239,0	-11,1	5,49	72,93
283387,7	485241,6	-11,2	4,62	71,92
283392,0	485244,3	-11,3	4,33	74,57
283396,3	485247,1	-11,4	4,70	78,54
283400,6	485249,9	-11,5	5,75	80,24
283404,9	485252,6	-11,6	7,22	80,61
283409,1	485255,3	-11,7	8,46	80,31
283413,4	485258,0	-11,8	9,28	78,02
283417,5	485260,7	-12,0	9,62	74,42
283421,6	485263,4	-12,1	9,56	73,28
283425,8	485266,1	-12,2	9,21	76,26
283430,2	485268,7	-12,2	8,63	77,02
283434,3	485271,3	-12,2	8,00	72,98
283438,1	485274,0	-12,3	7,41	71,24
283442,2	485276,6	-12,3	7,04	73,00
283446,6	485279,2	-12,3	7,20	74,41
283451,0	485281,8	-12,2	7,65	75,48
283455,3	485284,5	-12,2	8,14	77,95
283459,5	485287,2	-12,2	8,51	83,64
283463,8	485289,9	-12,1	8,38	88,64
283468,0	485292,6	-12,0	7,62	87,48
283472,3	485295,3	-11,9	6,57	83,83
283476,5	485298,0	-11,8	5,74	79,75
283480,8	485300,6	-11,7	5,37	73,32
283485,0	485303,3	-11,6	5,36	65,27
283489,2	485306,0	-11,6	5,67	62,03
283493,3	485308,6	-11,5	6,18	66,38
283497,4	485311,3	-11,5	6,71	69,89
283501,7	485314,1	-11,4	6,75	67,98
283506,1	485316,9	-11,3	6,44	65,29
283510,4	485319,6	-11,3	6,30	61,19
283514,7	485322,2	-11,3	6,28	52,37
283519,0	485324,9	-11,2	6,28	40,75
283523,3	485327,7	-11,2	6,32	33,97
283527,5	485330,5	-11,2	6,44	39,82
283531,8	485333,2	-11,1	6,64	57,83
283536,1	485335,9	-11,1	6,72	72,92
283540,3	485338,3	-11,1	6,77	75,47

283544,5	485341,0	-11,1	6,96	72,20
283548,8	485343,7	-11,0	7,26	67,01
283553,1	485346,4	-11,0	7,56	62,02
283557,3	485349,1	-11,1	7,79	59,62
283561,6	485351,8	-11,0	7,85	60,11
283565,8	485354,3	-11,0	7,67	60,79
283570,1	485356,9	-11,0	7,31	59,10
283574,3	485359,5	-11,0	6,86	57,22
283578,6	485362,2	-11,0	6,43	55,90
283582,8	485364,9	-11,0	6,16	54,01
283587,1	485367,6	-11,0	6,03	52,03
283591,5	485370,2	-11,0	6,13	51,83
283595,7	485372,9	-11,0	6,45	54,74
283599,8	485375,6	-11,0	6,78	58,04
283604,0	485378,3	-11,1	6,94	59,42
283608,2	485380,9	-11,1	6,99	60,21
283612,4	485383,6	-11,1	7,04	61,46
283616,6	485386,3	-11,1	6,97	61,36
283620,8	485389,0	-11,2	6,55	59,56
283624,9	485391,7	-11,1	5,96	57,81
283629,2	485394,3	-11,2	5,57	57,17
283633,5	485396,9	-11,2	5,52	57,41
283637,8	485399,5	-11,2	5,76	57,88
283642,1	485402,2	-11,2	6,12	58,86
283646,3	485404,8	-11,3	6,48	59,96
283650,6	485407,6	-11,3	6,89	60,14
283654,8	485410,3	-11,3	7,46	59,68
283658,9	485412,9	-11,3	8,18	60,18
283663,2	485415,6	-11,3	8,88	62,22
283667,5	485418,2	-11,4	9,39	63,81
283671,7	485420,9	-11,4	9,57	63,95
283675,9	485423,7	-11,4	9,41	64,19
283680,1	485426,4	-11,4	9,04	65,77
283684,3	485429,1	-11,4	8,63	67,35
283688,5	485431,7	-11,5	8,35	68,36
283692,8	485434,4	-11,5	8,29	70,20
283697,0	485437,1	-11,5	8,39	74,00
283701,3	485439,7	-11,5	8,52	78,25
283705,6	485442,4	-11,6	8,55	81,20
283709,8	485445,1	-11,7	8,50	82,66
283714,0	485447,9	-11,8	8,42	82,82
283718,3	485450,6	-11,9	8,46	82,58
283722,5	485453,2	-11,9	8,66	83,00
283726,9	485455,8	-12,0	8,90	84,51
283731,1	485458,4	-12,2	8,90	86,26
283735,3	485461,0	-12,3	8,61	87,17
283739,5	485463,7	-12,4	8,20	87,20
283743,6	485466,4	-12,5	7,93	89,68
283747,8	485469,1	-12,6	7,96	95,66
283752,0	485471,7	-12,7	8,21	101,05
283756,3	485474,3	-12,8	8,58	101,93
283760,5	485476,9	-12,9	9,08	102,16
283764,7	485479,6	-12,9	9,70	104,64
283768,9	485482,2	-12,9	10,30	106,10
283773,2	485484,9	-13,0	10,87	105,09
283777,4	485487,6	-13,0	11,51	107,77

283781,7	485490,3	-13,0	12,31	117,22
283786,0	485492,8	-13,0	13,31	128,80
283790,3	485495,5	-13,0	14,42	137,79
283794,6	485498,1	-13,0	15,57	146,42
283798,9	485500,8	-13,1	16,52	156,07
283803,1	485503,4	-13,1	17,29	162,21
283807,3	485506,0	-13,2	18,00	162,22
283811,6	485508,8	-13,2	18,51	163,15
283815,9	485511,4	-13,2	18,60	169,72
283820,1	485514,0	-13,3	18,30	174,95
283824,3	485516,7	-13,4	17,75	173,00
283828,5	485519,3	-13,5	17,02	167,91
283832,8	485522,0	-13,6	16,20	164,91
283837,1	485524,6	-13,6	15,44	158,26
283841,4	485527,1	-13,7	14,84	147,60
283845,8	485529,7	-13,8	14,22	140,00
283850,1	485532,3	-14,0	13,37	142,62
283854,2	485535,2	-14,2	12,40	153,79
283858,4	485537,9	-14,5	11,49	170,82
283862,6	485540,6	-14,6	10,89	188,64
283866,9	485543,3	-14,8	10,75	202,79
283871,2	485545,9	-15,0	11,09	207,59
283875,4	485548,5	-15,3	12,14	202,07
283879,6	485551,1	-15,7	14,29	189,72
283883,8	485553,8	-16,1	17,52	168,97
283887,9	485556,3	-16,7	20,71	144,44
283892,2	485558,9	-17,1	22,95	127,39
283896,4	485561,5	-17,4	24,93	122,03
283900,5	485564,0	-17,9	27,42	120,82
283904,4	485566,4	-18,5	29,94	113,16
283908,4	485569,0	-19,0	30,94	103,80
283912,7	485571,6	-19,4	30,98	97,16
283917,0	485574,3	-19,8	31,46	90,94
283921,1	485576,9	-20,1	31,29	86,52
283925,3	485579,5	-20,4	29,92	87,60
283929,6	485582,1	-20,7	28,95	89,97
283933,8	485584,7	-21,0	29,55	86,53
283938,0	485587,3	-21,3	30,53	81,63
283942,3	485589,9	-21,6	30,38	79,76
283946,4	485592,5	-21,9	27,42	80,40
283950,7	485595,2	-22,1	20,87	82,79
283954,9	485597,8	-22,2	14,94	87,23
283959,2	485600,5	-22,2	12,17	91,02
283963,4	485603,0	-22,3	11,18	93,18
283967,6	485605,6	-22,3	10,99	92,74
283971,9	485608,4	-22,4	11,64	83,95
283976,1	485611,1	-22,6	12,99	72,63
283980,2	485613,9	-22,8	14,50	61,16
283984,5	485616,5	-23,1	15,39	52,79
283988,7	485619,1	-23,4	15,10	52,21
283993,0	485621,7	-23,8	13,34	56,33
283997,3	485624,3	-24,1	12,95	61,44
284001,6	485626,9	-24,3	14,47	62,38
284005,8	485629,4	-24,4	14,60	53,78
284010,0	485632,1	-24,5	13,63	48,99
284014,3	485634,8	-24,7	12,97	48,24

284018,5	485637,4	-24,8	13,39	50,15
284022,7	485640,1	-25,0	15,19	53,51
283196,6	485122,5	-13,8	8,36	38,29
283201,4	485125,3	-13,6	8,40	39,62
283205,7	485128,0	-13,5	8,47	42,64
283209,5	485130,5	-13,5	8,74	47,34
283213,5	485133,1	-13,4	9,27	53,56
283217,8	485135,8	-13,4	10,06	62,19
283222,1	485138,4	-13,3	10,92	69,92
283226,4	485140,9	-13,3	11,64	74,51
283230,7	485143,6	-13,2	12,02	76,54
283235,0	485146,5	-13,0	12,19	78,11
283239,3	485149,2	-13,0	12,37	79,97
283243,6	485151,9	-13,0	12,83	81,41
283248,2	485154,8	-13,0	13,24	79,65
283253,1	485157,9	-13,0	13,21	73,47
283257,4	485160,8	-12,9	12,53	64,30
283261,1	485163,5	-13,0	11,30	56,47
283265,0	485166,0	-13,0	9,90	53,37
283269,2	485168,1	-13,0	8,88	56,59
283273,3	485170,5	-13,0	8,48	63,77
283277,5	485173,2	-13,0	8,40	68,99
283281,7	485175,8	-13,0	8,43	69,48
283285,9	485178,5	-13,0	8,50	69,75
283290,2	485181,1	-13,0	8,61	73,32
283294,5	485183,7	-13,1	8,78	75,98
283298,7	485186,3	-13,1	8,85	75,11
283303,0	485189,0	-13,1	8,80	74,72
283307,3	485191,5	-13,1	8,65	77,91
283311,6	485194,1	-13,1	8,73	82,44
283315,9	485196,7	-13,2	9,37	85,96
283320,2	485199,3	-13,2	10,46	89,07
283324,5	485202,0	-13,2	11,25	92,30
283328,7	485204,7	-13,3	11,10	93,86
283333,3	485207,5	-13,3	10,01	91,35
283338,2	485210,4	-13,4	8,30	84,75
283342,4	485213,0	-13,4	6,55	76,27
283346,0	485215,4	-13,5	5,25	70,82
283349,9	485218,0	-13,5	4,64	71,59
283354,0	485220,7	-13,6	4,82	78,54
283358,2	485223,3	-13,6	5,67	88,42
283362,4	485225,9	-13,7	7,06	95,94
283366,7	485228,5	-13,8	8,65	98,13
283371,0	485231,3	-13,9	9,88	97,90
283375,2	485233,9	-14,0	10,26	99,08
283379,4	485236,5	-14,1	9,59	99,08
283383,6	485239,0	-14,2	8,41	96,84
283387,7	485241,6	-14,2	7,40	94,81
283392,0	485244,3	-14,3	6,99	95,01
283396,3	485247,1	-14,4	7,29	96,60
283400,6	485249,9	-14,5	8,31	97,32
283404,9	485252,6	-14,6	9,78	97,19
283409,1	485255,3	-14,7	11,14	96,50
283413,4	485258,0	-14,9	12,15	94,79
283417,5	485260,7	-15,0	12,65	92,62
283421,6	485263,4	-15,1	12,69	91,54

283425,8	485266,1	-15,2	12,39	92,38
283430,2	485268,7	-15,2	11,78	91,87
283434,3	485271,3	-15,3	11,07	88,54
283438,1	485274,0	-15,3	10,47	85,34
283442,2	485276,6	-15,3	10,12	83,82
283446,6	485279,2	-15,3	10,20	83,52
283451,0	485281,8	-15,3	10,57	85,27
283455,3	485284,5	-15,2	10,92	89,19
283459,5	485287,2	-15,2	11,09	95,53
283463,8	485289,9	-15,1	10,78	101,56
283468,0	485292,6	-15,1	9,89	103,35
283472,3	485295,3	-15,0	8,74	102,11
283476,5	485298,0	-14,9	7,79	98,77
283480,8	485300,6	-14,8	7,27	93,44
283485,0	485303,3	-14,8	7,17	87,43
283489,2	485306,0	-14,7	7,41	84,38
283493,3	485308,6	-14,7	7,83	86,33
283497,4	485311,3	-14,7	8,28	88,57
283501,7	485314,1	-14,6	8,43	87,04
283506,1	485316,9	-14,5	8,32	81,93
283510,4	485319,6	-14,5	8,25	73,55
283514,7	485322,2	-14,5	8,20	62,12
283519,0	485324,9	-14,5	8,19	51,16
283523,3	485327,7	-14,5	8,22	46,32
283527,5	485330,5	-14,4	8,30	52,22
283531,8	485333,2	-14,4	8,43	67,91
283536,1	485335,9	-14,4	8,56	83,26
283540,3	485338,3	-14,4	8,71	89,31
283544,5	485341,0	-14,4	8,94	87,55
283548,8	485343,7	-14,4	9,30	82,31
283553,1	485346,4	-14,4	9,67	76,91
283557,3	485349,1	-14,4	9,97	73,58
283561,6	485351,8	-14,4	10,07	72,63
283565,8	485354,3	-14,4	9,91	72,50
283570,1	485356,9	-14,3	9,56	71,42
283574,3	485359,5	-14,4	9,13	70,07
283578,6	485362,2	-14,4	8,71	68,54
283582,8	485364,9	-14,4	8,46	66,85
283587,1	485367,6	-14,4	8,34	65,73
283591,5	485370,2	-14,4	8,42	66,01
283595,7	485372,9	-14,4	8,70	68,56
283599,8	485375,6	-14,4	9,01	71,77
283604,0	485378,3	-14,5	9,23	73,98
283608,2	485380,9	-14,5	9,32	75,23
283612,4	485383,6	-14,5	9,30	75,99
283616,6	485386,3	-14,6	9,12	75,44
283620,8	485389,0	-14,6	8,68	73,80
283624,9	485391,7	-14,6	8,15	72,16
283629,2	485394,3	-14,6	7,79	71,15
283633,5	485396,9	-14,6	7,73	70,98
283637,8	485399,5	-14,7	7,98	71,32
283642,1	485402,2	-14,7	8,45	72,18
283646,3	485404,8	-14,7	9,02	73,21
283650,6	485407,6	-14,8	9,68	73,88
283654,8	485410,3	-14,8	10,46	74,35
283658,9	485412,9	-14,8	11,34	75,12

283663,2	485415,6	-14,8	12,13	76,50
283667,5	485418,2	-14,9	12,68	77,68
283671,7	485420,9	-14,9	12,86	78,24
283675,9	485423,7	-14,9	12,67	78,81
283680,1	485426,4	-14,9	12,24	80,19
283684,3	485429,1	-15,0	11,77	81,85
283688,5	485431,7	-15,0	11,42	83,65
283692,8	485434,4	-15,0	11,27	86,18
283697,0	485437,1	-15,1	11,28	89,93
283701,3	485439,7	-15,1	11,34	94,05
283705,6	485442,4	-15,2	11,38	97,32
283709,8	485445,1	-15,2	11,41	99,30
283714,0	485447,9	-15,3	11,43	100,15
283718,3	485450,6	-15,4	11,54	100,63
283722,5	485453,2	-15,5	11,76	101,28
283726,9	485455,8	-15,6	11,99	102,50
283731,1	485458,4	-15,7	12,05	104,22
283735,3	485461,0	-15,8	11,86	106,21
283739,5	485463,7	-15,9	11,58	108,15
283743,6	485466,4	-16,0	11,39	111,38
283747,8	485469,1	-16,1	11,43	116,16
283752,0	485471,7	-16,2	11,70	120,69
283756,3	485474,3	-16,3	12,14	123,18
283760,5	485476,9	-16,3	12,75	125,20
283764,7	485479,6	-16,4	13,48	128,26
283768,9	485482,2	-16,4	14,25	131,25
283773,2	485484,9	-16,4	15,06	133,66
283777,4	485487,6	-16,5	16,00	138,75
283781,7	485490,3	-16,5	17,09	148,09
283786,0	485492,8	-16,5	18,39	159,45
283790,3	485495,5	-16,5	19,81	169,96
283794,6	485498,1	-16,5	21,30	179,49
283798,9	485500,8	-16,6	22,60	188,20
283803,1	485503,4	-16,6	23,63	194,10
283807,3	485506,0	-16,7	24,42	195,36
283811,6	485508,8	-16,7	24,83	195,16
283815,9	485511,4	-16,7	24,73	196,35
283820,1	485514,0	-16,8	24,18	195,89
283824,3	485516,7	-16,9	23,27	191,26
283828,5	485519,3	-17,0	22,19	183,60
283832,8	485522,0	-17,0	21,08	176,49
283837,1	485524,6	-17,1	20,06	167,45
283841,4	485527,1	-17,2	19,20	157,24
283845,8	485529,7	-17,3	18,41	149,44
283850,1	485532,3	-17,4	17,51	147,75
283854,2	485535,2	-17,7	16,53	150,60
283858,4	485537,9	-17,8	15,62	157,12
283862,6	485540,6	-18,0	15,03	164,55
283866,9	485543,3	-18,1	14,98	169,81
283871,2	485545,9	-18,3	15,63	169,06
283875,4	485548,5	-18,6	17,15	161,07
283879,6	485551,1	-18,9	19,65	147,09
283883,8	485553,8	-19,3	22,85	130,41
283887,9	485556,3	-19,8	25,80	116,05
283892,2	485558,9	-20,2	27,74	107,89
283896,4	485561,5	-20,5	29,14	104,63

283900,5	485564,0	-20,9	30,78	101,64
283904,4	485566,4	-21,5	32,42	94,98
283908,4	485569,0	-22,0	33,11	86,51
283912,7	485571,6	-22,3	32,80	78,64
283917,0	485574,3	-22,7	32,06	72,15
283921,1	485576,9	-23,0	30,79	67,80
283925,3	485579,5	-23,3	29,10	66,55
283929,6	485582,1	-23,5	27,78	66,68
283933,8	485584,7	-23,8	27,34	65,64
283938,0	485587,3	-24,1	27,36	64,56
283942,3	485589,9	-24,4	27,20	65,18
283946,4	485592,5	-24,7	25,86	68,01
283950,7	485595,2	-24,8	22,78	72,58
283954,9	485597,8	-24,9	19,65	78,41
283959,2	485600,5	-25,0	17,97	83,75
283963,4	485603,0	-25,0	17,30	86,49
283967,6	485605,6	-25,1	17,00	84,46
283971,9	485608,4	-25,2	17,10	75,58
283976,1	485611,1	-25,3	17,71	64,53
283980,2	485613,9	-25,6	18,42	55,64
283984,5	485616,5	-25,8	18,60	50,87
283988,7	485619,1	-26,1	17,96	51,44
283993,0	485621,7	-26,4	16,72	56,02
283997,3	485624,3	-26,7	16,51	61,80
284001,6	485626,9	-27,0	17,75	64,53
284005,8	485629,4	-27,1	18,49	60,38
284010,0	485632,1	-27,2	18,26	55,68
284014,3	485634,8	-27,3	18,13	53,32
284018,5	485637,4	-27,5	18,92	53,58
284022,7	485640,1	-27,6	20,66	55,01
283196,6	485122,5	-17,0	10,90	43,51
283201,4	485125,3	-16,8	11,06	45,16
283205,7	485128,0	-16,7	11,37	48,76
283209,5	485130,5	-16,7	11,88	54,21
283213,5	485133,1	-16,7	12,61	61,18
283217,8	485135,8	-16,6	13,61	70,42
283222,1	485138,4	-16,6	14,71	78,89
283226,4	485140,9	-16,5	15,73	84,98
283230,7	485143,6	-16,4	16,41	88,99
283235,0	485146,5	-16,3	16,79	91,84
283239,3	485149,2	-16,3	16,97	93,54
283243,6	485151,9	-16,3	17,16	93,89
283248,2	485154,8	-16,3	17,25	91,43
283253,1	485157,9	-16,3	17,02	86,23
283257,4	485160,8	-16,3	16,25	79,53
283261,1	485163,5	-16,3	15,01	74,18
283265,0	485166,0	-16,3	13,62	72,16
283269,2	485168,1	-16,3	12,50	74,13
283273,3	485170,5	-16,3	11,85	78,11
283277,5	485173,2	-16,3	11,50	81,33
283281,7	485175,8	-16,3	11,36	82,49
283285,9	485178,5	-16,4	11,38	83,37
283290,2	485181,1	-16,4	11,47	86,19
283294,5	485183,7	-16,4	11,67	88,67
283298,7	485186,3	-16,4	11,84	89,49
283303,0	485189,0	-16,4	11,94	90,65

283307,3	485191,5	-16,5	12,00	93,87
283311,6	485194,1	-16,5	12,28	98,22
283315,9	485196,7	-16,5	12,94	102,66
283320,2	485199,3	-16,6	13,85	106,97
283324,5	485202,0	-16,6	14,42	110,50
283328,7	485204,7	-16,7	14,12	111,79
283333,3	485207,5	-16,7	12,87	109,68
283338,2	485210,4	-16,8	11,00	104,89
283342,4	485213,0	-16,8	9,14	99,19
283346,0	485215,4	-16,8	7,75	95,91
283349,9	485218,0	-16,9	7,06	97,12
283354,0	485220,7	-17,0	7,18	102,47
283358,2	485223,3	-17,0	7,99	109,21
283362,4	485225,9	-17,1	9,34	114,48
283366,7	485228,5	-17,2	10,95	116,47
283371,0	485231,3	-17,2	12,31	115,97
283375,2	485233,9	-17,3	12,99	115,55
283379,4	485236,5	-17,4	12,72	113,76
283383,6	485239,0	-17,5	11,84	110,49
283387,7	485241,6	-17,6	10,93	107,22
283392,0	485244,3	-17,7	10,48	105,24
283396,3	485247,1	-17,8	10,67	104,44
283400,6	485249,9	-17,9	11,51	103,64
283404,9	485252,6	-18,0	12,79	102,74
283409,1	485255,3	-18,1	14,03	101,78
283413,4	485258,0	-18,2	15,06	100,39
283417,5	485260,7	-18,3	15,65	98,81
283421,6	485263,4	-18,4	15,78	97,39
283425,8	485266,1	-18,5	15,60	96,47
283430,2	485268,7	-18,5	15,07	94,55
283434,3	485271,3	-18,6	14,40	91,18
283438,1	485274,0	-18,6	13,86	87,55
283442,2	485276,6	-18,6	13,50	84,82
283446,6	485279,2	-18,6	13,45	83,69
283451,0	485281,8	-18,6	13,61	85,20
283455,3	485284,5	-18,6	13,72	89,14
283459,5	485287,2	-18,6	13,64	95,28
283463,8	485289,9	-18,5	13,19	101,71
283468,0	485292,6	-18,5	12,28	105,76
283472,3	485295,3	-18,4	11,15	107,45
283476,5	485298,0	-18,3	10,19	106,69
283480,8	485300,6	-18,3	9,57	104,01
283485,0	485303,3	-18,2	9,35	100,64
283489,2	485306,0	-18,2	9,45	98,30
283493,3	485308,6	-18,2	9,74	98,27
283497,4	485311,3	-18,1	10,12	98,20
283501,7	485314,1	-18,1	10,34	95,49
283506,1	485316,9	-18,0	10,39	89,06
283510,4	485319,6	-18,0	10,41	79,58
283514,7	485322,2	-18,0	10,38	68,73
283519,0	485324,9	-18,0	10,36	59,84
283523,3	485327,7	-18,0	10,36	56,53
283527,5	485330,5	-18,0	10,38	61,21
283531,8	485333,2	-18,0	10,43	72,49
283536,1	485335,9	-18,0	10,54	84,11
283540,3	485338,3	-18,0	10,72	90,15

283544,5	485341,0	-18,0	10,97	90,04
283548,8	485343,7	-18,0	11,34	86,34
283553,1	485346,4	-18,0	11,73	81,78
283557,3	485349,1	-18,0	12,06	78,34
283561,6	485351,8	-18,0	12,21	76,55
283565,8	485354,3	-18,0	12,12	75,77
283570,1	485356,9	-18,0	11,86	74,99
283574,3	485359,5	-18,0	11,51	74,31
283578,6	485362,2	-18,0	11,15	73,32
283582,8	485364,9	-18,1	10,95	72,26
283587,1	485367,6	-18,1	10,86	71,89
283591,5	485370,2	-18,1	10,92	72,48
283595,7	485372,9	-18,1	11,12	74,61
283599,8	485375,6	-18,1	11,35	77,31
283604,0	485378,3	-18,2	11,56	79,50
283608,2	485380,9	-18,2	11,66	80,83
283612,4	485383,6	-18,3	11,62	81,41
283616,6	485386,3	-18,3	11,41	80,86
283620,8	485389,0	-18,3	11,03	79,65
283624,9	485391,7	-18,3	10,61	78,45
283629,2	485394,3	-18,4	10,35	77,53
283633,5	485396,9	-18,4	10,35	77,15
283637,8	485399,5	-18,4	10,64	77,23
283642,1	485402,2	-18,5	11,20	77,77
283646,3	485404,8	-18,5	11,93	78,55
283650,6	485407,6	-18,5	12,77	79,24
283654,8	485410,3	-18,6	13,70	79,95
283658,9	485412,9	-18,6	14,65	80,67
283663,2	485415,6	-18,6	15,47	81,56
283667,5	485418,2	-18,7	16,00	82,31
283671,7	485420,9	-18,7	16,18	82,90
283675,9	485423,7	-18,7	16,01	83,56
283680,1	485426,4	-18,8	15,59	84,77
283684,3	485429,1	-18,8	15,10	86,26
283688,5	485431,7	-18,8	14,70	88,10
283692,8	485434,4	-18,9	14,46	90,49
283697,0	485437,1	-18,9	14,36	93,61
283701,3	485439,7	-18,9	14,34	96,92
283705,6	485442,4	-19,0	14,35	99,72
283709,8	485445,1	-19,1	14,44	101,70
283714,0	485447,9	-19,1	14,54	103,00
283718,3	485450,6	-19,2	14,71	103,98
283722,5	485453,2	-19,3	14,94	104,87
283726,9	485455,8	-19,4	15,19	106,04
283731,1	485458,4	-19,5	15,31	107,79
283735,3	485461,0	-19,5	15,26	110,21
283739,5	485463,7	-19,6	15,14	112,92
283743,6	485466,4	-19,7	15,09	116,31
283747,8	485469,1	-19,8	15,20	120,30
283752,0	485471,7	-19,9	15,51	124,20
283756,3	485474,3	-20,0	16,00	127,44
283760,5	485476,9	-20,1	16,67	130,67
283764,7	485479,6	-20,1	17,46	134,55
283768,9	485482,2	-20,1	18,33	138,68
283773,2	485484,9	-20,2	19,30	142,93
283777,4	485487,6	-20,2	20,43	148,92

283781,7	485490,3	-20,2	21,70	157,06
283786,0	485492,8	-20,3	23,14	166,11
283790,3	485495,5	-20,3	24,68	174,61
283794,6	485498,1	-20,3	26,28	182,05
283798,9	485500,8	-20,4	27,64	188,13
283803,1	485503,4	-20,4	28,65	191,78
283807,3	485506,0	-20,5	29,28	191,75
283811,6	485508,8	-20,5	29,42	189,45
283815,9	485511,4	-20,5	29,04	186,49
283820,1	485514,0	-20,6	28,21	181,76
283824,3	485516,7	-20,7	27,02	174,83
283828,5	485519,3	-20,7	25,67	166,34
283832,8	485522,0	-20,8	24,32	158,51
283837,1	485524,6	-20,9	23,05	150,06
283841,4	485527,1	-21,0	21,94	141,70
283845,8	485529,7	-21,0	20,95	134,99
283850,1	485532,3	-21,2	19,99	131,51
283854,2	485535,2	-21,4	19,08	129,90
283858,4	485537,9	-21,5	18,32	129,99
283862,6	485540,6	-21,7	17,92	130,45
283866,9	485543,3	-21,8	18,09	129,69
283871,2	485545,9	-21,9	18,97	125,68
283875,4	485548,5	-22,2	20,64	118,08
283879,6	485551,1	-22,5	23,03	107,84
283883,8	485553,8	-22,9	25,74	97,52
283887,9	485556,3	-23,3	28,04	89,73
283892,2	485558,9	-23,6	29,41	85,71
283896,4	485561,5	-23,9	30,15	83,92
283900,5	485564,0	-24,3	30,85	81,77
283904,4	485566,4	-24,8	31,50	77,38
283908,4	485569,0	-25,2	31,62	71,24
283912,7	485571,6	-25,6	31,04	64,75
283917,0	485574,3	-25,9	29,94	59,22
283921,1	485576,9	-26,2	28,42	55,33
283925,3	485579,5	-26,5	26,78	53,40
283929,6	485582,1	-26,7	25,45	52,80
283933,8	485584,7	-26,9	24,66	52,57
283938,0	485587,3	-27,2	24,41	52,97
283942,3	485589,9	-27,5	24,49	54,62
283946,4	485592,5	-27,8	24,45	57,92
283950,7	485595,2	-27,9	23,95	62,44
283954,9	485597,8	-28,0	23,44	67,60
283959,2	485600,5	-28,1	23,40	72,31
283963,4	485603,0	-28,1	23,59	74,90
283967,6	485605,6	-28,2	23,57	73,71
283971,9	485608,4	-28,2	23,36	68,14
283976,1	485611,1	-28,4	23,19	60,95
283980,2	485613,9	-28,6	22,95	55,30
283984,5	485616,5	-28,9	22,35	52,67
283988,7	485619,1	-29,2	21,37	53,60
283993,0	485621,7	-29,4	20,38	57,45
283997,3	485624,3	-29,7	20,30	62,34
284001,6	485626,9	-29,9	21,33	65,37
284005,8	485629,4	-30,0	22,45	64,04
284010,0	485632,1	-30,1	22,98	60,57
284014,3	485634,8	-30,3	23,49	57,41

284018,5	485637,4	-30,4	24,49	55,79
284022,7	485640,1	-30,6	25,98	55,43
283196,6	485122,5	-20,5	13,48	46,77
283201,4	485125,3	-20,4	13,73	48,31
283205,7	485128,0	-20,3	14,19	51,63
283209,5	485130,5	-20,3	14,88	56,58
283213,5	485133,1	-20,2	15,77	62,79
283217,8	485135,8	-20,2	16,92	70,90
283222,1	485138,4	-20,2	18,18	78,50
283226,4	485140,9	-20,1	19,40	84,56
283230,7	485143,6	-20,1	20,34	89,16
283235,0	485146,5	-20,0	20,95	92,50
283239,3	485149,2	-19,9	21,20	94,22
283243,6	485151,9	-20,0	21,26	94,40
283248,2	485154,8	-20,0	21,12	92,55
283253,1	485157,9	-19,9	20,69	89,18
283257,4	485160,8	-20,0	19,86	85,10
283261,1	485163,5	-20,0	18,68	81,89
283265,0	485166,0	-20,0	17,35	80,46
283269,2	485168,1	-20,0	16,18	80,97
283273,3	485170,5	-20,0	15,34	82,32
283277,5	485173,2	-20,0	14,75	83,70
283281,7	485175,8	-20,0	14,43	84,70
283285,9	485178,5	-20,1	14,32	85,81
283290,2	485181,1	-20,1	14,33	88,26
283294,5	485183,7	-20,1	14,51	90,70
283298,7	485186,3	-20,2	14,74	92,49
283303,0	485189,0	-20,2	14,99	94,60
283307,3	485191,5	-20,2	15,26	97,80
283311,6	485194,1	-20,2	15,67	101,63
283315,9	485196,7	-20,3	16,27	105,81
283320,2	485199,3	-20,3	16,94	110,05
283324,5	485202,0	-20,4	17,25	113,48
283328,7	485204,7	-20,4	16,82	115,05
283333,3	485207,5	-20,4	15,57	114,35
283338,2	485210,4	-20,5	13,78	112,15
283342,4	485213,0	-20,5	12,01	109,44
283346,0	485215,4	-20,6	10,67	108,04
283349,9	485218,0	-20,6	9,96	108,97
283354,0	485220,7	-20,7	10,01	111,83
283358,2	485223,3	-20,8	10,70	114,99
283362,4	485225,9	-20,8	11,88	117,28
283366,7	485228,5	-20,9	13,34	117,89
283371,0	485231,3	-21,0	14,66	116,73
283375,2	485233,9	-21,1	15,52	115,27
283379,4	485236,5	-21,2	15,63	112,51
283383,6	485239,0	-21,2	15,18	108,69
283387,7	485241,6	-21,3	14,57	104,81
283392,0	485244,3	-21,4	14,22	101,67
283396,3	485247,1	-21,5	14,30	99,41
283400,6	485249,9	-21,6	14,87	97,51
283404,9	485252,6	-21,7	15,80	95,97
283409,1	485255,3	-21,8	16,73	94,68
283413,4	485258,0	-21,9	17,56	93,24
283417,5	485260,7	-22,0	18,10	91,66
283421,6	485263,4	-22,1	18,29	89,83

283425,8	485266,1	-22,2	18,23	87,90
283430,2	485268,7	-22,2	17,85	85,28
283434,3	485271,3	-22,3	17,32	82,13
283438,1	485274,0	-22,3	16,88	79,06
283442,2	485276,6	-22,3	16,52	76,67
283446,6	485279,2	-22,3	16,34	75,59
283451,0	485281,8	-22,3	16,27	76,71
283455,3	485284,5	-22,3	16,14	79,88
283459,5	485287,2	-22,3	15,87	84,96
283463,8	485289,9	-22,2	15,35	90,78
283468,0	485292,6	-22,2	14,52	95,64
283472,3	485295,3	-22,1	13,54	99,22
283476,5	485298,0	-22,1	12,68	100,92
283480,8	485300,6	-22,1	12,07	100,93
283485,0	485303,3	-22,0	11,76	99,95
283489,2	485306,0	-22,0	11,74	98,60
283493,3	485308,6	-22,0	11,91	97,57
283497,4	485311,3	-22,0	12,21	95,80
283501,7	485314,1	-21,9	12,45	92,23
283506,1	485316,9	-21,9	12,58	86,12
283510,4	485319,6	-21,9	12,68	78,17
283514,7	485322,2	-21,9	12,67	69,91
283519,0	485324,9	-21,9	12,63	63,62
283523,3	485327,7	-21,9	12,58	61,33
283527,5	485330,5	-21,9	12,51	64,06
283531,8	485333,2	-21,9	12,49	70,57
283536,1	485335,9	-21,9	12,53	77,33
283540,3	485338,3	-21,9	12,67	81,26
283544,5	485341,0	-21,9	12,89	81,67
283548,8	485343,7	-21,9	13,21	79,55
283553,1	485346,4	-21,9	13,56	76,42
283557,3	485349,1	-22,0	13,88	73,64
283561,6	485351,8	-22,0	14,08	71,82
283565,8	485354,3	-22,0	14,08	70,86
283570,1	485356,9	-22,0	13,94	70,31
283574,3	485359,5	-22,0	13,71	70,14
283578,6	485362,2	-22,1	13,47	69,79
283582,8	485364,9	-22,1	13,36	69,38
283587,1	485367,6	-22,1	13,31	69,46
283591,5	485370,2	-22,1	13,35	70,10
283595,7	485372,9	-22,2	13,48	71,71
283599,8	485375,6	-22,2	13,63	73,71
283604,0	485378,3	-22,2	13,79	75,44
283608,2	485380,9	-22,3	13,90	76,56
283612,4	485383,6	-22,3	13,86	77,11
283616,6	485386,3	-22,3	13,71	76,85
283620,8	485389,0	-22,4	13,44	76,22
283624,9	485391,7	-22,4	13,18	75,62
283629,2	485394,3	-22,4	13,07	75,04
283633,5	485396,9	-22,5	13,16	74,70
283637,8	485399,5	-22,5	13,51	74,62
283642,1	485402,2	-22,6	14,12	74,83
283646,3	485404,8	-22,6	14,91	75,23
283650,6	485407,6	-22,6	15,82	75,64
283654,8	485410,3	-22,7	16,77	76,12
283658,9	485412,9	-22,7	17,70	76,57

283663,2	485415,6	-22,7	18,45	77,04
283667,5	485418,2	-22,8	18,92	77,43
283671,7	485420,9	-22,8	19,09	77,85
283675,9	485423,7	-22,9	18,96	78,37
283680,1	485426,4	-22,9	18,60	79,28
283684,3	485429,1	-22,9	18,15	80,41
283688,5	485431,7	-23,0	17,74	81,82
283692,8	485434,4	-23,0	17,45	83,58
283697,0	485437,1	-23,0	17,26	85,76
283701,3	485439,7	-23,1	17,17	88,04
283705,6	485442,4	-23,2	17,16	90,07
283709,8	485445,1	-23,2	17,28	91,71
283714,0	485447,9	-23,3	17,42	93,05
283718,3	485450,6	-23,4	17,63	94,23
283722,5	485453,2	-23,4	17,88	95,33
283726,9	485455,8	-23,5	18,14	96,59
283731,1	485458,4	-23,6	18,33	98,35
283735,3	485461,0	-23,7	18,42	100,76
283739,5	485463,7	-23,7	18,46	103,55
283743,6	485466,4	-23,8	18,56	106,78
283747,8	485469,1	-23,9	18,76	110,30
283752,0	485471,7	-24,0	19,11	113,85
283756,3	485474,3	-24,1	19,61	117,32
283760,5	485476,9	-24,1	20,27	121,00
283764,7	485479,6	-24,2	21,05	125,11
283768,9	485482,2	-24,2	21,91	129,40
283773,2	485484,9	-24,2	22,87	133,81
283777,4	485487,6	-24,3	23,99	139,04
283781,7	485490,3	-24,3	25,21	144,98
283786,0	485492,8	-24,4	26,53	150,82
283790,3	485495,5	-24,4	27,89	155,92
283794,6	485498,1	-24,4	29,25	159,95
283798,9	485500,8	-24,5	30,33	162,65
283803,1	485503,4	-24,5	31,02	163,40
283807,3	485506,0	-24,6	31,28	161,47
283811,6	485508,8	-24,6	31,06	157,54
283815,9	485511,4	-24,6	30,37	152,59
283820,1	485514,0	-24,7	29,33	146,33
283824,3	485516,7	-24,8	27,99	139,13
283828,5	485519,3	-24,9	26,54	131,47
283832,8	485522,0	-24,9	25,08	124,66
283837,1	485524,6	-25,0	23,71	117,96
283841,4	485527,1	-25,1	22,48	111,74
283845,8	485529,7	-25,1	21,41	106,53
283850,1	485532,3	-25,3	20,48	102,88
283854,2	485535,2	-25,4	19,71	99,88
283858,4	485537,9	-25,6	19,18	97,51
283862,6	485540,6	-25,7	19,02	95,22
283866,9	485543,3	-25,8	19,38	92,38
283871,2	485545,9	-25,9	20,35	88,24
283875,4	485548,5	-26,1	21,92	82,92
283879,6	485551,1	-26,4	23,93	77,00
283883,8	485553,8	-26,7	26,00	71,68
283887,9	485556,3	-27,1	27,62	67,99
283892,2	485558,9	-27,4	28,46	66,28
283896,4	485561,5	-27,6	28,68	65,61

283900,5	485564,0	-28,0	28,70	64,60
283904,4	485566,4	-28,4	28,61	62,22
283908,4	485569,0	-28,8	28,28	58,45
283912,7	485571,6	-29,1	27,59	54,02
283917,0	485574,3	-29,4	26,55	50,00
283921,1	485576,9	-29,7	25,26	46,94
283925,3	485579,5	-30,0	23,94	45,12
283929,6	485582,1	-30,2	22,86	44,37
283933,8	485584,7	-30,4	22,17	44,35
283938,0	485587,3	-30,7	21,95	45,10
283942,3	485589,9	-30,9	22,24	46,83
283946,4	485592,5	-31,2	22,88	49,67
283950,7	485595,2	-31,3	23,75	53,23
283954,9	485597,8	-31,4	24,86	57,04
283959,2	485600,5	-31,5	26,12	60,52
283963,4	485603,0	-31,5	27,21	62,71
283967,6	485605,6	-31,6	27,74	62,69
283971,9	485608,4	-31,6	27,64	60,27
283976,1	485611,1	-31,8	27,12	56,83
283980,2	485613,9	-32,0	26,32	54,10
283984,5	485616,5	-32,2	25,24	53,01
283988,7	485619,1	-32,5	24,06	53,92
283993,0	485621,7	-32,8	23,16	56,47
283997,3	485624,3	-33,1	23,03	59,55
284001,6	485626,9	-33,2	23,73	61,44
284005,8	485629,4	-33,3	24,79	60,81
284010,0	485632,1	-33,4	25,62	58,31
284014,3	485634,8	-33,6	26,44	55,31
284018,5	485637,4	-33,7	27,43	53,01
284022,7	485640,1	-33,9	28,55	51,86
283196,6	485122,5	-24,4	15,76	47,58
283201,4	485125,3	-24,3	16,04	48,74
283205,7	485128,0	-24,3	16,57	51,24
283209,5	485130,5	-24,2	17,32	54,94
283213,5	485133,1	-24,2	18,25	59,49
283217,8	485135,8	-24,2	19,43	65,36
283222,1	485138,4	-24,1	20,73	70,92
283226,4	485140,9	-24,1	22,01	75,58
283230,7	485143,6	-24,1	23,07	79,34
283235,0	485146,5	-24,0	23,83	82,16
283239,3	485149,2	-24,0	24,20	83,65
283243,6	485151,9	-24,0	24,25	83,96
283248,2	485154,8	-24,0	24,02	82,99
283253,1	485157,9	-24,0	23,51	81,20
283257,4	485160,8	-24,0	22,68	79,04
283261,1	485163,5	-24,0	21,58	77,25
283265,0	485166,0	-24,1	20,35	76,19
283269,2	485168,1	-24,1	19,21	75,91
283273,3	485170,5	-24,1	18,29	75,98
283277,5	485173,2	-24,1	17,55	76,38
283281,7	485175,8	-24,1	17,07	77,12
283285,9	485178,5	-24,2	16,83	78,25
283290,2	485181,1	-24,2	16,73	80,42
283294,5	485183,7	-24,2	16,85	82,73
283298,7	485186,3	-24,3	17,09	84,81
283303,0	485189,0	-24,3	17,42	87,10

283307,3	485191,5	-24,3	17,81	89,89
283311,6	485194,1	-24,4	18,28	92,90
283315,9	485196,7	-24,4	18,78	96,13
283320,2	485199,3	-24,4	19,23	99,40
283324,5	485202,0	-24,5	19,33	102,14
283328,7	485204,7	-24,5	18,86	103,73
283333,3	485207,5	-24,6	17,78	104,09
283338,2	485210,4	-24,6	16,28	103,73
283342,4	485213,0	-24,7	14,79	103,00
283346,0	485215,4	-24,7	13,65	102,65
283349,9	485218,0	-24,8	13,00	103,07
283354,0	485220,7	-24,8	12,99	103,97
283358,2	485223,3	-24,9	13,50	104,59
283362,4	485225,9	-25,0	14,41	104,68
283366,7	485228,5	-25,0	15,57	104,01
283371,0	485231,3	-25,1	16,69	102,32
283375,2	485233,9	-25,2	17,56	100,42
283379,4	485236,5	-25,3	17,92	97,55
283383,6	485239,0	-25,4	17,85	93,99
283387,7	485241,6	-25,4	17,58	90,34
283392,0	485244,3	-25,5	17,39	87,09
283396,3	485247,1	-25,6	17,40	84,44
283400,6	485249,9	-25,7	17,71	82,20
283404,9	485252,6	-25,8	18,22	80,38
283409,1	485255,3	-25,9	18,76	78,86
283413,4	485258,0	-26,0	19,28	77,29
283417,5	485260,7	-26,1	19,65	75,62
283421,6	485263,4	-26,2	19,82	73,68
283425,8	485266,1	-26,2	19,83	71,55
283430,2	485268,7	-26,3	19,61	69,09
283434,3	485271,3	-26,3	19,26	66,64
283438,1	485274,0	-26,4	18,94	64,54
283442,2	485276,6	-26,4	18,63	63,00
283446,6	485279,2	-26,4	18,38	62,36
283451,0	485281,8	-26,4	18,17	63,20
283455,3	485284,5	-26,4	17,90	65,48
283459,5	485287,2	-26,4	17,55	69,20
283463,8	485289,9	-26,4	17,07	73,76
283468,0	485292,6	-26,3	16,40	78,20
283472,3	485295,3	-26,3	15,66	82,18
283476,5	485298,0	-26,3	15,00	85,04
283480,8	485300,6	-26,2	14,50	86,65
283485,0	485303,3	-26,2	14,20	87,24
283489,2	485306,0	-26,2	14,12	86,86
283493,3	485308,6	-26,2	14,20	85,83
283497,4	485311,3	-26,2	14,43	83,78
283501,7	485314,1	-26,2	14,64	80,55
283506,1	485316,9	-26,1	14,78	75,90
283510,4	485319,6	-26,1	14,89	70,43
283514,7	485322,2	-26,2	14,88	65,04
283519,0	485324,9	-26,2	14,80	61,02
283523,3	485327,7	-26,2	14,68	59,32
283527,5	485330,5	-26,2	14,52	60,28
283531,8	485333,2	-26,2	14,40	63,11
283536,1	485335,9	-26,2	14,36	66,07
283540,3	485338,3	-26,2	14,41	67,81

283544,5	485341,0	-26,2	14,53	67,96
283548,8	485343,7	-26,2	14,76	66,77
283553,1	485346,4	-26,3	15,03	64,87
283557,3	485349,1	-26,3	15,30	62,98
283561,6	485351,8	-26,3	15,51	61,60
283565,8	485354,3	-26,3	15,59	60,84
283570,1	485356,9	-26,4	15,58	60,53
283574,3	485359,5	-26,4	15,51	60,67
283578,6	485362,2	-26,4	15,42	60,72
283582,8	485364,9	-26,5	15,41	60,70
283587,1	485367,6	-26,5	15,43	60,95
283591,5	485370,2	-26,5	15,49	61,45
283595,7	485372,9	-26,6	15,59	62,54
283599,8	485375,6	-26,6	15,69	63,86
283604,0	485378,3	-26,6	15,83	65,06
283608,2	485380,9	-26,7	15,94	65,90
283612,4	485383,6	-26,7	15,95	66,43
283616,6	485386,3	-26,8	15,89	66,49
283620,8	485389,0	-26,8	15,77	66,39
283624,9	485391,7	-26,8	15,68	66,30
283629,2	485394,3	-26,9	15,71	66,12
283633,5	485396,9	-26,9	15,89	65,94
283637,8	485399,5	-27,0	16,28	65,83
283642,1	485402,2	-27,0	16,88	65,82
283646,3	485404,8	-27,0	17,63	65,90
283650,6	485407,6	-27,1	18,48	65,98
283654,8	485410,3	-27,1	19,35	66,13
283658,9	485412,9	-27,2	20,15	66,25
283663,2	485415,6	-27,2	20,78	66,39
283667,5	485418,2	-27,2	21,17	66,49
283671,7	485420,9	-27,3	21,31	66,67
283675,9	485423,7	-27,3	21,21	66,97
283680,1	485426,4	-27,4	20,92	67,52
283684,3	485429,1	-27,4	20,54	68,22
283688,5	485431,7	-27,5	20,17	69,11
283692,8	485434,4	-27,5	19,86	70,21
283697,0	485437,1	-27,5	19,64	71,56
283701,3	485439,7	-27,6	19,51	73,00
283705,6	485442,4	-27,7	19,49	74,38
283709,8	485445,1	-27,7	19,61	75,63
283714,0	485447,9	-27,8	19,79	76,84
283718,3	485450,6	-27,8	20,02	78,01
283722,5	485453,2	-27,9	20,28	79,22
283726,9	485455,8	-28,0	20,57	80,59
283731,1	485458,4	-28,0	20,83	82,35
283735,3	485461,0	-28,1	21,04	84,59
283739,5	485463,7	-28,2	21,22	87,22
283743,6	485466,4	-28,3	21,43	90,18
283747,8	485469,1	-28,4	21,70	93,37
283752,0	485471,7	-28,4	22,06	96,63
283756,3	485474,3	-28,5	22,52	99,99
283760,5	485476,9	-28,6	23,09	103,53
283764,7	485479,6	-28,6	23,75	107,27
283768,9	485482,2	-28,6	24,45	110,98
283773,2	485484,9	-28,7	25,24	114,58
283777,4	485487,6	-28,7	26,12	118,28

283781,7	485490,3	-28,8	27,04	121,85
283786,0	485492,8	-28,8	27,99	124,79
283790,3	485495,5	-28,8	28,91	126,85
283794,6	485498,1	-28,9	29,76	127,89
283798,9	485500,8	-28,9	30,33	127,82
283803,1	485503,4	-29,0	30,53	126,32
283807,3	485506,0	-29,0	30,35	123,09
283811,6	485508,8	-29,1	29,77	118,51
283815,9	485511,4	-29,1	28,85	113,19
283820,1	485514,0	-29,2	27,69	107,15
283824,3	485516,7	-29,2	26,34	100,85
283828,5	485519,3	-29,3	24,93	94,61
283832,8	485522,0	-29,4	23,55	89,12
283837,1	485524,6	-29,5	22,25	84,01
283841,4	485527,1	-29,5	21,10	79,40
283845,8	485529,7	-29,6	20,13	75,43
283850,1	485532,3	-29,7	19,36	72,25
283854,2	485535,2	-29,8	18,80	69,37
283858,4	485537,9	-29,9	18,52	66,82
283862,6	485540,6	-30,0	18,59	64,38
283866,9	485543,3	-30,1	19,08	61,89
283871,2	485545,9	-30,3	20,02	59,16
283875,4	485548,5	-30,4	21,37	56,36
283879,6	485551,1	-30,7	22,93	53,75
283883,8	485553,8	-30,9	24,42	51,74
283887,9	485556,3	-31,3	25,47	50,66
283892,2	485558,9	-31,5	25,89	50,53
283896,4	485561,5	-31,8	25,77	50,79
283900,5	485564,0	-32,1	25,39	50,75
283904,4	485566,4	-32,5	24,90	49,81
283908,4	485569,0	-32,8	24,31	47,86
283912,7	485571,6	-33,1	23,59	45,25
283917,0	485574,3	-33,4	22,73	42,67
283921,1	485576,9	-33,6	21,77	40,55
283925,3	485579,5	-33,9	20,82	39,14
283929,6	485582,1	-34,1	20,05	38,48
283933,8	485584,7	-34,3	19,55	38,47
283938,0	485587,3	-34,5	19,40	39,12
283942,3	485589,9	-34,8	19,73	40,47
283946,4	485592,5	-35,0	20,50	42,53
283950,7	485595,2	-35,1	21,71	44,96
283954,9	485597,8	-35,2	23,28	47,46
283959,2	485600,5	-35,3	24,98	49,78
283963,4	485603,0	-35,3	26,47	51,47
283967,6	485605,6	-35,4	27,42	52,07
283971,9	485608,4	-35,4	27,66	51,52
283976,1	485611,1	-35,6	27,32	50,43
283980,2	485613,9	-35,8	26,56	49,62
283984,5	485616,5	-36,0	25,53	49,46
283988,7	485619,1	-36,3	24,45	50,13
283993,0	485621,7	-36,5	23,64	51,41
283997,3	485624,3	-36,8	23,36	52,66
284001,6	485626,9	-36,9	23,64	53,06
284005,8	485629,4	-37,0	24,27	52,08
284010,0	485632,1	-37,1	24,92	50,11
284014,3	485634,8	-37,3	25,62	47,73

284018,5	485637,4	-37,4	26,35	45,74
284022,7	485640,1	-37,5	27,07	44,61
283196,6	485122,5	-28,8	17,44	46,03
283201,4	485125,3	-28,7	17,71	46,74
283205,7	485128,0	-28,6	18,22	48,29
283209,5	485130,5	-28,6	18,93	50,57
283213,5	485133,1	-28,6	19,79	53,31
283217,8	485135,8	-28,6	20,89	56,77
283222,1	485138,4	-28,6	22,09	60,02
283226,4	485140,9	-28,6	23,28	62,76
283230,7	485143,6	-28,5	24,33	65,01
283235,0	485146,5	-28,5	25,12	66,69
283239,3	485149,2	-28,5	25,56	67,56
283243,6	485151,9	-28,5	25,66	67,73
283248,2	485154,8	-28,5	25,44	67,20
283253,1	485157,9	-28,5	24,95	66,27
283257,4	485160,8	-28,5	24,18	65,14
283261,1	485163,5	-28,5	23,19	64,17
283265,0	485166,0	-28,6	22,10	63,47
283269,2	485168,1	-28,6	21,06	63,09
283273,3	485170,5	-28,6	20,14	62,91
283277,5	485173,2	-28,6	19,36	63,07
283281,7	485175,8	-28,7	18,80	63,70
283285,9	485178,5	-28,7	18,45	64,76
283290,2	485181,1	-28,7	18,27	66,58
283294,5	485183,7	-28,8	18,32	68,56
283298,7	485186,3	-28,8	18,53	70,45
283303,0	485189,0	-28,8	18,88	72,38
283307,3	485191,5	-28,9	19,31	74,45
283311,6	485194,1	-28,9	19,78	76,50
283315,9	485196,7	-28,9	20,21	78,58
283320,2	485199,3	-29,0	20,52	80,62
283324,5	485202,0	-29,0	20,55	82,38
283328,7	485204,7	-29,1	20,16	83,55
283333,3	485207,5	-29,1	19,34	84,20
283338,2	485210,4	-29,2	18,24	84,56
283342,4	485213,0	-29,2	17,14	84,64
283346,0	485215,4	-29,3	16,27	84,66
283349,9	485218,0	-29,3	15,75	84,72
283354,0	485220,7	-29,4	15,69	84,65
283358,2	485223,3	-29,5	16,00	84,15
283362,4	485225,9	-29,5	16,60	83,27
283366,7	485228,5	-29,6	17,40	82,03
283371,0	485231,3	-29,6	18,23	80,25
283375,2	485233,9	-29,7	18,96	78,35
283379,4	485236,5	-29,8	19,40	75,86
283383,6	485239,0	-29,9	19,55	72,97
283387,7	485241,6	-30,0	19,53	70,01
283392,0	485244,3	-30,0	19,47	67,25
283396,3	485247,1	-30,1	19,44	64,86
283400,6	485249,9	-30,2	19,51	62,80
283404,9	485252,6	-30,3	19,66	61,07
283409,1	485255,3	-30,4	19,82	59,56
283413,4	485258,0	-30,5	20,01	58,03
283417,5	485260,7	-30,6	20,17	56,46
283421,6	485263,4	-30,7	20,26	54,73

283425,8	485266,1	-30,7	20,31	52,91
283430,2	485268,7	-30,8	20,22	51,02
283434,3	485271,3	-30,8	20,05	49,37
283438,1	485274,0	-30,9	19,87	48,16
283442,2	485276,6	-30,9	19,64	47,35
283446,6	485279,2	-30,9	19,42	47,10
283451,0	485281,8	-30,9	19,21	47,74
283455,3	485284,5	-30,9	18,94	49,30
283459,5	485287,2	-30,9	18,63	51,83
283463,8	485289,9	-30,9	18,27	55,10
283468,0	485292,6	-30,9	17,84	58,60
283472,3	485295,3	-30,8	17,37	62,08
283476,5	485298,0	-30,8	16,97	65,02
283480,8	485300,6	-30,8	16,65	67,17
283485,0	485303,3	-30,8	16,46	68,50
283489,2	485306,0	-30,8	16,39	68,87
283493,3	485308,6	-30,8	16,44	68,40
283497,4	485311,3	-30,8	16,59	66,99
283501,7	485314,1	-30,8	16,75	64,78
283506,1	485316,9	-30,8	16,85	61,81
283510,4	485319,6	-30,8	16,92	58,49
283514,7	485322,2	-30,8	16,85	55,29
283519,0	485324,9	-30,8	16,70	52,82
283523,3	485327,7	-30,9	16,49	51,47
283527,5	485330,5	-30,9	16,24	51,34
283531,8	485333,2	-30,9	16,01	52,03
283536,1	485335,9	-30,9	15,84	52,81
283540,3	485338,3	-30,9	15,76	53,16
283544,5	485341,0	-31,0	15,76	52,96
283548,8	485343,7	-31,0	15,86	52,20
283553,1	485346,4	-31,0	16,03	51,08
283557,3	485349,1	-31,1	16,23	49,94
283561,6	485351,8	-31,1	16,43	49,08
283565,8	485354,3	-31,1	16,59	48,64
283570,1	485356,9	-31,1	16,69	48,59
283574,3	485359,5	-31,2	16,77	48,90
283578,6	485362,2	-31,2	16,84	49,14
283582,8	485364,9	-31,2	16,96	49,26
283587,1	485367,6	-31,3	17,09	49,47
283591,5	485370,2	-31,3	17,22	49,76
283595,7	485372,9	-31,4	17,35	50,39
283599,8	485375,6	-31,4	17,47	51,18
283604,0	485378,3	-31,4	17,62	51,94
283608,2	485380,9	-31,5	17,77	52,52
283612,4	485383,6	-31,5	17,85	52,99
283616,6	485386,3	-31,6	17,89	53,28
283620,8	485389,0	-31,6	17,90	53,56
283624,9	485391,7	-31,6	17,94	53,86
283629,2	485394,3	-31,7	18,07	54,00
283633,5	485396,9	-31,7	18,31	54,01
283637,8	485399,5	-31,8	18,69	53,93
283642,1	485402,2	-31,8	19,22	53,82
283646,3	485404,8	-31,9	19,87	53,70
283650,6	485407,6	-31,9	20,58	53,55
283654,8	485410,3	-32,0	21,29	53,45
283658,9	485412,9	-32,0	21,92	53,32

283663,2	485415,6	-32,1	22,40	53,22
283667,5	485418,2	-32,1	22,68	53,10
283671,7	485420,9	-32,1	22,77	53,07
283675,9	485423,7	-32,2	22,68	53,13
283680,1	485426,4	-32,2	22,44	53,36
283684,3	485429,1	-32,3	22,12	53,68
283688,5	485431,7	-32,3	21,79	54,14
283692,8	485434,4	-32,4	21,50	54,73
283697,0	485437,1	-32,4	21,28	55,50
283701,3	485439,7	-32,5	21,15	56,37
283705,6	485442,4	-32,5	21,13	57,30
283709,8	485445,1	-32,6	21,26	58,23
283714,0	485447,9	-32,7	21,46	59,24
283718,3	485450,6	-32,7	21,72	60,33
283722,5	485453,2	-32,8	22,01	61,53
283726,9	485455,8	-32,8	22,34	62,91
283731,1	485458,4	-32,9	22,67	64,59
283735,3	485461,0	-33,0	22,97	66,63
283739,5	485463,7	-33,0	23,25	68,99
283743,6	485466,4	-33,1	23,54	71,63
283747,8	485469,1	-33,2	23,83	74,46
283752,0	485471,7	-33,3	24,15	77,36
283756,3	485474,3	-33,3	24,51	80,35
283760,5	485476,9	-33,4	24,92	83,40
283764,7	485479,6	-33,4	25,35	86,44
283768,9	485482,2	-33,5	25,79	89,26
283773,2	485484,9	-33,5	26,25	91,75
283777,4	485487,6	-33,6	26,74	93,91
283781,7	485490,3	-33,6	27,21	95,55
283786,0	485492,8	-33,6	27,65	96,39
283790,3	485495,5	-33,7	28,01	96,37
283794,6	485498,1	-33,7	28,27	95,46
283798,9	485500,8	-33,8	28,28	93,70
283803,1	485503,4	-33,8	27,99	91,00
283807,3	485506,0	-33,9	27,40	87,30
283811,6	485508,8	-33,9	26,54	82,83
283815,9	485511,4	-34,0	25,47	77,98
283820,1	485514,0	-34,0	24,26	72,84
283824,3	485516,7	-34,1	22,98	67,75
283828,5	485519,3	-34,2	21,72	62,87
283832,8	485522,0	-34,2	20,52	58,56
283837,1	485524,6	-34,3	19,43	54,65
283841,4	485527,1	-34,4	18,51	51,19
283845,8	485529,7	-34,4	17,78	48,19
283850,1	485532,3	-34,5	17,26	45,70
283854,2	485535,2	-34,6	16,98	43,52
283858,4	485537,9	-34,7	16,95	41,67
283862,6	485540,6	-34,8	17,21	40,09
283866,9	485543,3	-34,9	17,78	38,75
283871,2	485545,9	-35,0	18,65	37,61
283875,4	485548,5	-35,2	19,75	36,80
283879,6	485551,1	-35,4	20,90	36,37
283883,8	485553,8	-35,6	21,90	36,43
283887,9	485556,3	-35,9	22,49	37,02
283892,2	485558,9	-36,1	22,58	38,03
283896,4	485561,5	-36,3	22,23	39,10

283900,5	485564,0	-36,6	21,63	39,84
283904,4	485566,4	-36,9	20,94	39,91
283908,4	485569,0	-37,3	20,22	39,21
283912,7	485571,6	-37,5	19,50	37,91
283917,0	485574,3	-37,8	18,76	36,43
283921,1	485576,9	-38,0	18,01	35,10
283925,3	485579,5	-38,2	17,32	34,13
283929,6	485582,1	-38,4	16,76	33,60
283933,8	485584,7	-38,6	16,37	33,52
283938,0	485587,3	-38,8	16,22	33,90
283942,3	485589,9	-39,0	16,41	34,74
283946,4	485592,5	-39,2	16,97	35,99
283950,7	485595,2	-39,4	17,93	37,42
283954,9	485597,8	-39,4	19,22	38,88
283959,2	485600,5	-39,5	20,67	40,28
283963,4	485603,0	-39,5	22,02	41,43
283967,6	485605,6	-39,6	23,03	42,14
283971,9	485608,4	-39,7	23,55	42,34
283976,1	485611,1	-39,8	23,59	42,32
283980,2	485613,9	-40,0	23,24	42,38
283984,5	485616,5	-40,2	22,61	42,59
283988,7	485619,1	-40,4	21,88	42,97
283993,0	485621,7	-40,7	21,25	43,34
283997,3	485624,3	-40,9	20,88	43,40
284001,6	485626,9	-41,1	20,81	42,82
284005,8	485629,4	-41,2	20,97	41,51
284010,0	485632,1	-41,3	21,25	39,86
284014,3	485634,8	-41,4	21,59	38,08
284018,5	485637,4	-41,5	21,97	36,59
284022,7	485640,1	-41,6	22,33	35,70
283196,6	485122,5	-33,5	18,34	42,42
283201,4	485125,3	-33,4	18,58	42,72
283205,7	485128,0	-33,4	19,04	43,42
283209,5	485130,5	-33,4	19,67	44,45
283213,5	485133,1	-33,4	20,41	45,62
283217,8	485135,8	-33,4	21,36	47,02
283222,1	485138,4	-33,4	22,39	48,24
283226,4	485140,9	-33,4	23,44	49,18
283230,7	485143,6	-33,4	24,38	49,87
283235,0	485146,5	-33,3	25,12	50,30
283239,3	485149,2	-33,3	25,56	50,34
283243,6	485151,9	-33,4	25,69	50,06
283248,2	485154,8	-33,4	25,52	49,51
283253,1	485157,9	-33,4	25,07	48,83
283257,4	485160,8	-33,4	24,37	48,14
283261,1	485163,5	-33,5	23,49	47,60
283265,0	485166,0	-33,5	22,52	47,24
283269,2	485168,1	-33,5	21,57	47,06
283273,3	485170,5	-33,5	20,72	47,02
283277,5	485173,2	-33,6	19,95	47,23
283281,7	485175,8	-33,6	19,37	47,82
283285,9	485178,5	-33,7	18,96	48,75
283290,2	485181,1	-33,7	18,72	50,20
283294,5	485183,7	-33,7	18,72	51,76
283298,7	485186,3	-33,8	18,92	53,20
283303,0	485189,0	-33,8	19,28	54,52

283307,3	485191,5	-33,8	19,75	55,74
283311,6	485194,1	-33,9	20,26	56,78
283315,9	485196,7	-33,9	20,70	57,72
283320,2	485199,3	-34,0	21,02	58,56
283324,5	485202,0	-34,0	21,10	59,29
283328,7	485204,7	-34,1	20,87	59,83
283333,3	485207,5	-34,1	20,33	60,33
283338,2	485210,4	-34,2	19,59	60,87
283342,4	485213,0	-34,2	18,84	61,24
283346,0	485215,4	-34,3	18,22	61,41
283349,9	485218,0	-34,3	17,82	61,42
283354,0	485220,7	-34,4	17,70	61,13
283358,2	485223,3	-34,4	17,82	60,48
283362,4	485225,9	-34,5	18,14	59,52
283366,7	485228,5	-34,6	18,61	58,36
283371,0	485231,3	-34,6	19,14	56,89
283375,2	485233,9	-34,7	19,68	55,33
283379,4	485236,5	-34,8	20,09	53,43
283383,6	485239,0	-34,9	20,36	51,29
283387,7	485241,6	-34,9	20,49	49,10
283392,0	485244,3	-35,0	20,50	47,02
283396,3	485247,1	-35,1	20,41	45,17
283400,6	485249,9	-35,1	20,27	43,59
283404,9	485252,6	-35,2	20,10	42,26
283409,1	485255,3	-35,3	19,93	41,04
283413,4	485258,0	-35,4	19,82	39,78
283417,5	485260,7	-35,5	19,78	38,48
283421,6	485263,4	-35,6	19,82	37,07
283425,8	485266,1	-35,6	19,90	35,64
283430,2	485268,7	-35,7	19,93	34,27
283434,3	485271,3	-35,7	19,92	33,23
283438,1	485274,0	-35,8	19,89	32,61
283442,2	485276,6	-35,8	19,79	32,23
283446,6	485279,2	-35,8	19,66	32,14
283451,0	485281,8	-35,8	19,52	32,57
283455,3	485284,5	-35,9	19,36	33,56
283459,5	485287,2	-35,9	19,18	35,25
283463,8	485289,9	-35,9	19,00	37,57
283468,0	485292,6	-35,9	18,82	40,25
283472,3	485295,3	-35,9	18,65	43,09
283476,5	485298,0	-35,9	18,52	45,73
283480,8	485300,6	-35,9	18,43	47,89
283485,0	485303,3	-35,9	18,38	49,49
283489,2	485306,0	-35,9	18,38	50,32
283493,3	485308,6	-35,9	18,44	50,42
283497,4	485311,3	-35,9	18,56	49,75
283501,7	485314,1	-35,9	18,66	48,50
283506,1	485316,9	-35,9	18,71	46,77
283510,4	485319,6	-35,9	18,70	44,82
283514,7	485322,2	-36,0	18,55	42,89
283519,0	485324,9	-36,0	18,31	41,31
283523,3	485327,7	-36,0	17,98	40,20
283527,5	485330,5	-36,1	17,59	39,61
283531,8	485333,2	-36,1	17,21	39,37
283536,1	485335,9	-36,1	16,89	39,21
283540,3	485338,3	-36,1	16,65	38,97

283544,5	485341,0	-36,2	16,51	38,59
283548,8	485343,7	-36,2	16,48	38,04
283553,1	485346,4	-36,2	16,55	37,34
283557,3	485349,1	-36,3	16,68	36,63
283561,6	485351,8	-36,3	16,88	36,14
283565,8	485354,3	-36,4	17,09	36,00
283570,1	485356,9	-36,4	17,30	36,22
283574,3	485359,5	-36,4	17,52	36,73
283578,6	485362,2	-36,5	17,74	37,08
283582,8	485364,9	-36,5	18,02	37,17
283587,1	485367,6	-36,6	18,29	37,17
283591,5	485370,2	-36,6	18,54	37,13
283595,7	485372,9	-36,6	18,77	37,36
283599,8	485375,6	-36,7	18,96	37,74
283604,0	485378,3	-36,7	19,17	38,13
283608,2	485380,9	-36,8	19,38	38,44
283612,4	485383,6	-36,8	19,54	38,81
283616,6	485386,3	-36,9	19,67	39,24
283620,8	485389,0	-36,9	19,77	39,85
283624,9	485391,7	-37,0	19,90	40,57
283629,2	485394,3	-37,0	20,07	41,07
283633,5	485396,9	-37,1	20,32	41,27
283637,8	485399,5	-37,1	20,65	41,24
283642,1	485402,2	-37,2	21,07	41,04
283646,3	485404,8	-37,2	21,58	40,79
283650,6	485407,6	-37,3	22,13	40,51
283654,8	485410,3	-37,3	22,67	40,27
283658,9	485412,9	-37,4	23,14	40,02
283663,2	485415,6	-37,4	23,47	39,76
283667,5	485418,2	-37,5	23,63	39,50
283671,7	485420,9	-37,5	23,64	39,30
283675,9	485423,7	-37,6	23,50	39,15
283680,1	485426,4	-37,6	23,25	39,11
283684,3	485429,1	-37,7	22,94	39,13
283688,5	485431,7	-37,7	22,62	39,24
283692,8	485434,4	-37,8	22,33	39,44
283697,0	485437,1	-37,8	22,11	39,78
283701,3	485439,7	-37,9	21,98	40,24
283705,6	485442,4	-37,9	21,98	40,78
283709,8	485445,1	-38,0	22,14	41,38
283714,0	485447,9	-38,0	22,38	42,09
283718,3	485450,6	-38,1	22,70	42,92
283722,5	485453,2	-38,1	23,06	43,90
283726,9	485455,8	-38,2	23,46	45,04
283731,1	485458,4	-38,3	23,86	46,43
283735,3	485461,0	-38,3	24,25	48,09
283739,5	485463,7	-38,4	24,62	50,02
283743,6	485466,4	-38,5	24,96	52,17
283747,8	485469,1	-38,5	25,26	54,46
283752,0	485471,7	-38,6	25,50	56,80
283756,3	485474,3	-38,6	25,70	59,19
283760,5	485476,9	-38,7	25,88	61,55
283764,7	485479,6	-38,8	26,02	63,79
283768,9	485482,2	-38,8	26,11	65,74
283773,2	485484,9	-38,8	26,16	67,27
283777,4	485487,6	-38,9	26,18	68,33

283781,7	485490,3	-39,0	26,16	68,77
283786,0	485492,8	-39,0	26,10	68,46
283790,3	485495,5	-39,0	25,94	67,42
283794,6	485498,1	-39,1	25,67	65,70
283798,9	485500,8	-39,1	25,22	63,40
283803,1	485503,4	-39,2	24,53	60,54
283807,3	485506,0	-39,2	23,63	57,15
283811,6	485508,8	-39,3	22,54	53,37
283815,9	485511,4	-39,3	21,34	49,45
283820,1	485514,0	-39,4	20,10	45,47
283824,3	485516,7	-39,5	18,90	41,62
283828,5	485519,3	-39,5	17,79	38,01
283832,8	485522,0	-39,6	16,80	34,82
283837,1	485524,6	-39,6	15,94	31,97
283841,4	485527,1	-39,7	15,27	29,50
283845,8	485529,7	-39,8	14,80	27,40
283850,1	485532,3	-39,8	14,56	25,71
283854,2	485535,2	-39,9	14,56	24,37
283858,4	485537,9	-40,0	14,78	23,40
283862,6	485540,6	-40,1	15,21	22,76
283866,9	485543,3	-40,2	15,86	22,46
283871,2	485545,9	-40,3	16,68	22,50
283875,4	485548,5	-40,4	17,60	22,95
283879,6	485551,1	-40,5	18,46	23,84
283883,8	485553,8	-40,7	19,10	25,15
283887,9	485556,3	-40,9	19,34	26,81
283892,2	485558,9	-41,1	19,15	28,67
283896,4	485561,5	-41,3	18,60	30,42
283900,5	485564,0	-41,5	17,84	31,76
283904,4	485566,4	-41,8	17,01	32,47
283908,4	485569,0	-42,1	16,19	32,50
283912,7	485571,6	-42,3	15,43	31,97
283917,0	485574,3	-42,5	14,72	31,15
283921,1	485576,9	-42,7	14,06	30,30
283925,3	485579,5	-42,9	13,47	29,59
283929,6	485582,1	-43,1	12,97	29,13
283933,8	485584,7	-43,2	12,57	28,92
283938,0	485587,3	-43,4	12,32	28,98
283942,3	485589,9	-43,6	12,29	29,32
283946,4	485592,5	-43,8	12,53	29,89
283950,7	485595,2	-43,9	13,06	30,53
283954,9	485597,8	-44,0	13,86	31,16
283959,2	485600,5	-44,1	14,83	31,81
283963,4	485603,0	-44,1	15,83	32,42
283967,6	485605,6	-44,2	16,70	32,89
283971,9	485608,4	-44,2	17,32	33,20
283976,1	485611,1	-44,4	17,66	33,46
283980,2	485613,9	-44,5	17,72	33,74
283984,5	485616,5	-44,7	17,54	34,01
283988,7	485619,1	-44,9	17,21	34,19
283993,0	485621,7	-45,1	16,82	34,11
283997,3	485624,3	-45,3	16,48	33,62
284001,6	485626,9	-45,5	16,22	32,62
284005,8	485629,4	-45,6	16,06	31,15
284010,0	485632,1	-45,7	16,02	29,64
284014,3	485634,8	-45,8	16,05	28,15

284018,5	485637,4	-45,9	16,12	26,94
284022,7	485640,1	-46,0	16,20	26,18
283196,6	485122,5	-38,9	18,26	38,04
283201,4	485125,3	-38,8	18,57	37,91
283205,7	485128,0	-38,8	19,04	37,90
283209,5	485130,5	-38,8	19,65	38,01
283213,5	485133,1	-38,8	20,31	38,04
283217,8	485135,8	-38,8	21,07	37,97
283222,1	485138,4	-38,8	21,97	37,72
283226,4	485140,9	-38,8	22,94	37,33
283230,7	485143,6	-38,8	23,84	36,87
283235,0	485146,5	-38,8	24,58	36,37
283239,3	485149,2	-38,8	25,03	35,71
283243,6	485151,9	-38,8	25,16	34,97
283248,2	485154,8	-38,9	24,98	34,18
283253,1	485157,9	-38,9	24,53	33,39
283257,4	485160,8	-38,9	23,82	32,80
283261,1	485163,5	-38,9	22,89	32,43
283265,0	485166,0	-39,0	21,91	32,28
283269,2	485168,1	-39,0	20,96	32,22
283273,3	485170,5	-39,0	20,12	32,28
283277,5	485173,2	-39,1	19,34	32,45
283281,7	485175,8	-39,1	18,73	32,98
283285,9	485178,5	-39,2	18,29	33,66
283290,2	485181,1	-39,2	17,94	34,98
283294,5	485183,7	-39,2	17,91	36,27
283298,7	485186,3	-39,3	18,16	37,30
283303,0	485189,0	-39,3	18,64	37,99
283307,3	485191,5	-39,4	19,29	38,45
283311,6	485194,1	-39,4	20,03	38,52
283315,9	485196,7	-39,5	20,66	38,48
283320,2	485199,3	-39,5	21,20	38,23
283324,5	485202,0	-39,6	21,46	38,13
283328,7	485204,7	-39,6	21,38	38,01
283333,3	485207,5	-39,7	20,99	38,37
283338,2	485210,4	-39,7	20,36	39,30
283342,4	485213,0	-39,8	19,78	39,98
283346,0	485215,4	-39,8	19,29	40,29
283349,9	485218,0	-39,9	18,94	40,52
283354,0	485220,7	-39,9	18,73	40,37
283358,2	485223,3	-40,0	18,72	40,00
283362,4	485225,9	-40,0	18,81	39,30
283366,7	485228,5	-40,1	19,05	38,59
283371,0	485231,3	-40,2	19,27	37,62
283375,2	485233,9	-40,2	19,73	36,72
283379,4	485236,5	-40,3	20,18	35,43
283383,6	485239,0	-40,4	20,59	33,99
283387,7	485241,6	-40,4	20,97	32,47
283392,0	485244,3	-40,5	21,06	31,04
283396,3	485247,1	-40,6	20,87	29,80
283400,6	485249,9	-40,6	20,47	28,89
283404,9	485252,6	-40,7	19,91	28,27
283409,1	485255,3	-40,8	19,32	27,61
283413,4	485258,0	-40,9	18,86	26,72
283417,5	485260,7	-41,0	18,66	25,76
283421,6	485263,4	-41,0	18,73	24,60

283425,8	485266,1	-41,1	18,97	23,37
283430,2	485268,7	-41,2	19,18	22,08
283434,3	485271,3	-41,2	19,33	21,38
283438,1	485274,0	-41,3	19,47	21,33
283442,2	485276,6	-41,3	19,46	21,15
283446,6	485279,2	-41,3	19,36	20,90
283451,0	485281,8	-41,3	19,30	21,01
283455,3	485284,5	-41,4	19,26	21,49
283459,5	485287,2	-41,4	19,23	22,64
283463,8	485289,9	-41,4	19,20	24,47
283468,0	485292,6	-41,4	19,26	26,75
283472,3	485295,3	-41,4	19,42	29,33
283476,5	485298,0	-41,4	19,61	31,79
283480,8	485300,6	-41,4	19,74	33,85
283485,0	485303,3	-41,4	19,85	35,54
283489,2	485306,0	-41,4	19,90	36,59
283493,3	485308,6	-41,5	20,00	36,97
283497,4	485311,3	-41,5	20,15	36,63
283501,7	485314,1	-41,5	20,26	35,89
283506,1	485316,9	-41,5	20,29	34,77
283510,4	485319,6	-41,6	20,26	33,38
283514,7	485322,2	-41,6	20,06	31,94
283519,0	485324,9	-41,6	19,71	30,70
283523,3	485327,7	-41,7	19,22	29,74
283527,5	485330,5	-41,7	18,61	29,03
283531,8	485333,2	-41,7	18,00	28,53
283536,1	485335,9	-41,8	17,47	28,11
283540,3	485338,3	-41,8	17,03	27,72
283544,5	485341,0	-41,8	16,71	27,32
283548,8	485343,7	-41,9	16,59	26,84
283553,1	485346,4	-41,9	16,58	26,20
283557,3	485349,1	-42,0	16,67	25,51
283561,6	485351,8	-42,0	16,88	25,09
283565,8	485354,3	-42,0	17,18	25,08
283570,1	485356,9	-42,1	17,49	25,63
283574,3	485359,5	-42,1	17,80	26,78
283578,6	485362,2	-42,2	18,15	27,28
283582,8	485364,9	-42,2	18,61	27,11
283587,1	485367,6	-42,3	19,07	26,70
283591,5	485370,2	-42,3	19,51	25,96
283595,7	485372,9	-42,4	19,84	25,81
283599,8	485375,6	-42,4	20,09	25,97
283604,0	485378,3	-42,5	20,38	26,11
283608,2	485380,9	-42,5	20,71	26,00
283612,4	485383,6	-42,6	20,95	26,27
283616,6	485386,3	-42,6	21,15	26,78
283620,8	485389,0	-42,7	21,30	27,88
283624,9	485391,7	-42,7	21,45	29,67
283629,2	485394,3	-42,7	21,64	30,73
283633,5	485396,9	-42,8	21,87	31,16
283637,8	485399,5	-42,9	22,12	31,13
283642,1	485402,2	-42,9	22,39	30,67
283646,3	485404,8	-43,0	22,79	30,29
283650,6	485407,6	-43,0	23,24	29,87
283654,8	485410,3	-43,1	23,70	29,60
283658,9	485412,9	-43,1	24,08	29,31

283663,2	485415,6	-43,2	24,32	29,02
283667,5	485418,2	-43,2	24,33	28,63
283671,7	485420,9	-43,3	24,21	28,31
283675,9	485423,7	-43,3	23,89	27,97
283680,1	485426,4	-43,4	23,55	27,74
283684,3	485429,1	-43,4	23,16	27,49
283688,5	485431,7	-43,5	22,78	27,30
283692,8	485434,4	-43,5	22,43	27,12
283697,0	485437,1	-43,6	22,14	27,08
283701,3	485439,7	-43,6	21,95	27,16
283705,6	485442,4	-43,7	21,97	27,28
283709,8	485445,1	-43,7	22,26	27,41
283714,0	485447,9	-43,8	22,61	27,65
283718,3	485450,6	-43,8	23,05	27,96
283722,5	485453,2	-43,9	23,51	28,43
283726,9	485455,8	-44,0	24,00	29,03
283731,1	485458,4	-44,0	24,52	29,82
283735,3	485461,0	-44,1	25,02	30,81
283739,5	485463,7	-44,1	25,50	32,09
283743,6	485466,4	-44,2	25,94	33,60
283747,8	485469,1	-44,3	26,22	35,20
283752,0	485471,7	-44,3	26,34	36,80
283756,3	485474,3	-44,4	26,35	38,51
283760,5	485476,9	-44,4	26,24	40,25
283764,7	485479,6	-44,5	26,07	41,93
283768,9	485482,2	-44,5	25,79	43,36
283773,2	485484,9	-44,6	25,41	44,47
283777,4	485487,6	-44,6	24,94	45,20
283781,7	485490,3	-44,7	24,51	45,39
283786,0	485492,8	-44,7	24,11	44,89
283790,3	485495,5	-44,8	23,61	43,86
283794,6	485498,1	-44,8	23,01	42,27
283798,9	485500,8	-44,9	22,28	40,34
283803,1	485503,4	-44,9	21,38	38,05
283807,3	485506,0	-45,0	20,24	35,45
283811,6	485508,8	-45,0	18,88	32,60
283815,9	485511,4	-45,1	17,49	29,74
283820,1	485514,0	-45,2	16,07	26,86
283824,3	485516,7	-45,2	14,87	24,14
283828,5	485519,3	-45,3	13,89	21,56
283832,8	485522,0	-45,3	13,03	19,39
283837,1	485524,6	-45,4	12,29	17,47
283841,4	485527,1	-45,4	11,75	15,86
283845,8	485529,7	-45,5	11,46	14,50
283850,1	485532,3	-45,6	11,42	13,51
283854,2	485535,2	-45,6	11,71	12,79
283858,4	485537,9	-45,7	12,14	12,41
283862,6	485540,6	-45,8	12,74	12,32
283866,9	485543,3	-45,9	13,52	12,54
283871,2	485545,9	-45,9	14,40	13,05
283875,4	485548,5	-46,1	15,35	14,08
283879,6	485551,1	-46,2	16,18	15,62
283883,8	485553,8	-46,3	16,70	17,64
283887,9	485556,3	-46,5	16,70	20,07
283892,2	485558,9	-46,7	16,26	22,67
283896,4	485561,5	-46,8	15,44	25,08

283900,5	485564,0	-47,0	14,46	26,87
283904,4	485566,4	-47,3	13,45	27,84
283908,4	485569,0	-47,5	12,53	28,05
283912,7	485571,6	-47,7	11,71	27,71
283917,0	485574,3	-47,9	11,00	26,96
283921,1	485576,9	-48,1	10,36	26,15
283925,3	485579,5	-48,2	9,78	25,47
283929,6	485582,1	-48,4	9,27	25,06
283933,8	485584,7	-48,5	8,79	24,76
283938,0	485587,3	-48,7	8,37	24,64
283942,3	485589,9	-48,9	8,10	24,73
283946,4	485592,5	-49,1	8,03	25,00
283950,7	485595,2	-49,2	8,20	25,16
283954,9	485597,8	-49,3	8,61	25,17
283959,2	485600,5	-49,3	9,21	25,23
283963,4	485603,0	-49,4	9,92	25,36
283967,6	485605,6	-49,4	10,62	25,44
283971,9	485608,4	-49,5	11,23	25,47
283976,1	485611,1	-49,6	11,73	25,56
283980,2	485613,9	-49,7	12,10	25,69
283984,5	485616,5	-49,9	12,25	25,85
283988,7	485619,1	-50,1	12,21	25,94
283993,0	485621,7	-50,3	12,03	25,70
283997,3	485624,3	-50,5	11,83	24,98
284001,6	485626,9	-50,6	11,54	23,76
284005,8	485629,4	-50,7	11,24	22,15
284010,0	485632,1	-50,8	11,03	20,68
284014,3	485634,8	-50,9	10,86	19,35
284018,5	485637,4	-51,0	10,74	18,22
284022,7	485640,1	-51,1	10,54	17,21

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.