

<b>Landmark</b>	<b>X (East)</b>	<b>Y (North)</b>	<b>Z</b>
0	294964,6	491449,7	-47,72
1,25	294965,8	491449,6	-47,63
2,5	294967	491449,5	-47,53
3,75	294968,3	491449,4	-47,44
5	294969,5	491449,3	-47,35
6,25	294970,8	491449,2	-47,25
7,5	294972	491449,1	-47,16
8,75	294973,2	491449	-47,07
10	294974,5	491448,9	-46,97
11,25	294975,7	491448,8	-46,88
12,5	294977	491448,7	-46,78
13,75	294978,2	491448,6	-46,69
15	294979,4	491448,5	-46,60
16,25	294980,7	491448,4	-46,50
17,5	294981,9	491448,3	-46,41
18,75	294983,2	491448,2	-46,32
20	294984,4	491448,1	-46,22
21,25	294985,6	491448	-46,13
22,5	294986,9	491447,9	-46,04
23,75	294988,1	491447,8	-45,94
25	294989,3	491447,7	-45,85
26,25	294990,6	491447,6	-45,76
27,5	294991,8	491447,5	-45,66
28,75	294993,1	491447,4	-45,66
30	294994,3	491447,3	-45,66
31,25	294995,6	491447,2	-45,65
32,5	294996,8	491447,1	-45,65
33,75	294998,1	491447	-45,65
35	294999,3	491446,9	-45,64
36,25	295000,6	491446,8	-45,64
37,5	295001,8	491446,7	-45,64
38,75	295003,1	491446,6	-45,70
40	295004,3	491446,5	-45,76
41,25	295005,5	491446,4	-45,82
42,5	295006,8	491446,3	-45,88
43,75	295008	491446,2	-45,94
45	295009,3	491446,1	-46,00
46,25	295010,5	491446	-46,06
47,5	295011,8	491445,9	-46,12
48,75	295013	491445,8	-46,18
50	295014,2	491445,7	-46,24
51,25	295015,4	491445,6	-46,30
52,5	295016,7	491445,5	-46,36
53,75	295017,9	491445,4	-46,42
55	295019,1	491445,3	-46,47
56,25	295020,4	491445,2	-46,53
57,5	295021,6	491445,1	-46,59
58,75	295022,8	491445	-46,61
60	295024,1	491445	-46,63
61,25	295025,4	491445	-46,65
62,5	295026,6	491445	-46,66
63,75	295027,9	491445	-46,68
65	295029,1	491445	-46,70
66,25	295030,4	491445	-46,71
67,5	295031,6	491445	-46,73

68,75	295032,9	491444,9	-46,88
70	295034,1	491444,8	-47,04
71,25	295035,4	491444,6	-47,19
72,5	295036,6	491444,5	-47,34
73,75	295037,9	491444,3	-47,50
75	295039,1	491444,2	-47,65
76,25	295040,4	491444	-47,80
77,5	295041,6	491443,9	-47,95
78,75	295042,9	491443,8	-47,89
80	295044,1	491443,7	-47,83
81,25	295045,4	491443,6	-47,76
82,5	295046,6	491443,5	-47,70
83,75	295047,9	491443,4	-47,63
85	295049,1	491443,3	-47,57
86,25	295050,4	491443,2	-47,51
87,5	295051,6	491443,1	-47,44
88,75	295052,8	491443	-47,40
90	295054,1	491442,8	-47,36
91,25	295055,3	491442,7	-47,32
92,5	295056,5	491442,6	-47,28
93,75	295057,8	491442,5	-47,24
95	295059	491442,4	-47,20
96,25	295060,2	491442,3	-47,16
97,5	295061,5	491442,2	-47,12
98,75	295062,7	491442	-47,12
100	295064	491441,9	-47,12
101,25	295065,2	491441,8	-47,13
102,5	295066,4	491441,7	-47,13
103,75	295067,7	491441,6	-47,14
105	295068,9	491441,4	-47,14
106,25	295070,2	491441,3	-47,14
107,5	295071,4	491441,2	-47,15
108,75	295072,6	491441,1	-47,09
110	295073,9	491441	-47,03
111,25	295075,1	491440,9	-46,98
112,5	295076,4	491440,8	-46,92
113,75	295077,6	491440,7	-46,86
115	295078,9	491440,6	-46,81
116,25	295080,1	491440,5	-46,75
117,5	295081,3	491440,4	-46,70
118,75	295082,6	491440,3	-46,65
120	295083,8	491440,1	-46,61
121,25	295085,1	491440	-46,57
122,5	295086,3	491439,9	-46,53
123,75	295087,5	491439,8	-46,48
125	295088,8	491439,7	-46,44
126,25	295090	491439,6	-46,40
127,5	295091,3	491439,5	-46,36
128,75	295092,5	491439,4	-46,32
130	295093,7	491439,3	-46,28
131,25	295095	491439,2	-46,23
132,5	295096,2	491439,1	-46,19
133,75	295097,5	491439	-46,15
135	295098,7	491438,9	-46,11
136,25	295099,9	491438,8	-46,07
137,5	295101,2	491438,7	-46,03

138,75	295102,4	491438,6	-45,95
140	295103,7	491438,5	-45,88
141,25	295104,9	491438,4	-45,80
142,5	295106,2	491438,3	-45,72
143,75	295107,4	491438,2	-45,65
145	295108,7	491438,2	-45,57
146,25	295109,9	491438,1	-45,49
147,5	295111,2	491438	-45,42
148,75	295112,4	491437,9	-45,35
150	295113,6	491437,8	-45,29
151,25	295114,8	491437,6	-45,23
152,5	295116	491437,5	-45,16
153,75	295117,2	491437,4	-45,10
155	295118,4	491437,3	-45,03
156,25	295119,6	491437,2	-44,97
157,5	295120,8	491437,1	-44,90
158,75	295122,1	491437	-44,87
160	295123,3	491436,8	-44,83
161,25	295124,5	491436,7	-44,80
162,5	295125,8	491436,6	-44,77
163,75	295127	491436,5	-44,73
165	295128,3	491436,3	-44,70
166,25	295129,5	491436,2	-44,66
167,5	295130,7	491436,1	-44,63
168,75	295132	491436	-44,60
170	295133,2	491435,8	-44,57
171,25	295134,4	491435,7	-44,55
172,5	295135,7	491435,6	-44,52
173,75	295136,9	491435,4	-44,49
175	295138,2	491435,3	-44,47
176,25	295139,4	491435,2	-44,44
177,5	295140,6	491435	-44,41
178,75	295141,9	491434,9	-44,40
180	295143,1	491434,8	-44,38
181,25	295144,3	491434,7	-44,36
182,5	295145,5	491434,6	-44,34
183,75	295146,7	491434,4	-44,33
185	295148	491434,3	-44,31
186,25	295149,2	491434,2	-44,29
187,5	295150,4	491434,1	-44,28
188,75	295151,7	491434	-44,23
190	295152,9	491433,8	-44,18
191,25	295154,1	491433,7	-44,13
192,5	295155,4	491433,6	-44,09
193,75	295156,6	491433,5	-44,04
195	295157,9	491433,3	-43,99
196,25	295159,1	491433,2	-43,95
197,5	295160,3	491433,1	-43,90
198,75	295161,6	491433	-43,91
200	295162,8	491432,9	-43,92
201,25	295164	491432,8	-43,92
202,5	295165,2	491432,8	-43,93
203,75	295166,5	491432,7	-43,94
205	295167,7	491432,6	-43,95
206,25	295168,9	491432,5	-43,96
207,5	295170,1	491432,4	-43,97

208,75	295171,3	491432,2	-43,84
210	295172,5	491432	-43,71
211,25	295173,7	491431,8	-43,58
212,5	295175	491431,5	-43,45
213,75	295176,2	491431,3	-43,32
215	295177,4	491431,1	-43,19
216,25	295178,6	491430,8	-43,06
217,5	295179,8	491430,6	-42,93
218,75	295181	491430,6	-42,86
220	295182,2	491430,6	-42,80
221,25	295183,5	491430,7	-42,73
222,5	295184,7	491430,7	-42,66
223,75	295186	491430,7	-42,59
225	295187,2	491430,7	-42,53
226,25	295188,4	491430,7	-42,46
227,5	295189,7	491430,7	-42,39
228,75	295190,9	491430,6	-42,06
230	295192	491430,5	-41,74
231,25	295193,2	491430,4	-41,41
232,5	295194,4	491430,3	-41,09
233,75	295195,6	491430,2	-40,76
235	295196,8	491430,1	-40,43
236,25	295198	491430	-40,11
237,5	295199,2	491429,9	-39,78
238,75	295200,4	491429,8	-39,54
240	295201,6	491429,7	-39,30
241,25	295202,8	491429,6	-39,05
242,5	295204	491429,5	-38,81
243,75	295205,2	491429,5	-38,57
245	295206,4	491429,4	-38,33
246,25	295207,6	491429,3	-38,09
247,5	295208,9	491429,2	-37,85
248,75	295210,1	491429,1	-37,75
250	295211,3	491429	-37,65
251,25	295212,6	491428,9	-37,55
252,5	295213,8	491428,8	-37,46
253,75	295215	491428,7	-37,36
255	295216,3	491428,6	-37,26
256,25	295217,5	491428,5	-37,16
257,5	295218,8	491428,4	-37,07
258,75	295220	491428,3	-37,20
260	295221,2	491428,3	-37,34
261,25	295222,4	491428,2	-37,47
262,5	295223,6	491428,1	-37,61
263,75	295224,8	491428	-37,74
265	295226	491427,9	-37,88
266,25	295227,2	491427,8	-38,02
267,5	295228,5	491427,7	-38,15
268,75	295229,7	491427,6	-37,96
270	295231	491427,4	-37,78
271,25	295232,2	491427,3	-37,59
272,5	295233,5	491427,1	-37,40
273,75	295234,7	491427	-37,22
275	295236	491426,8	-37,03
276,25	295237,2	491426,7	-36,84
277,5	295238,5	491426,5	-36,66

278,75	295239,6	491426,5	-36,41
280	295240,8	491426,5	-36,16
281,25	295241,9	491426,5	-35,91
282,5	295243,1	491426,5	-35,65
283,75	295244,2	491426,5	-35,40
285	295245,4	491426,5	-35,15
286,25	295246,5	491426,5	-34,90
287,5	295247,7	491426,5	-34,65
288,75	295248,9	491426,4	-34,56
290	295250,2	491426,4	-34,47
291,25	295251,4	491426,3	-34,38
292,5	295252,7	491426,2	-34,29
293,75	295253,9	491426,1	-34,20
295	295255,2	491426	-34,10
296,25	295256,4	491426	-34,01
297,5	295257,6	491425,9	-33,92
298,75	295258,9	491425,7	-33,79
300	295260,2	491425,5	-33,66
301,25	295261,4	491425,4	-33,53
302,5	295262,7	491425,2	-33,40
303,75	295263,9	491425	-33,28
305	295265,2	491424,9	-33,15
306,25	295266,4	491424,7	-33,02
307,5	295267,7	491424,6	-32,89
308,75	295268,9	491424,5	-32,83
310	295270,2	491424,4	-32,77
311,25	295271,4	491424,3	-32,70
312,5	295272,7	491424,2	-32,64
313,75	295273,9	491424,1	-32,58
315	295275,2	491424	-32,52
316,25	295276,4	491423,9	-32,46
317,5	295277,7	491423,8	-32,40
318,75	295278,9	491423,7	-32,35
320	295280,2	491423,6	-32,31
321,25	295281,4	491423,6	-32,26
322,5	295282,7	491423,5	-32,22
323,75	295283,9	491423,4	-32,17
325	295285,1	491423,3	-32,12
326,25	295286,4	491423,2	-32,08
327,5	295287,6	491423,2	-32,03
328,75	295288,9	491423,1	-32,02
330	295290,1	491423	-32,01
331,25	295291,3	491422,9	-32,00
332,5	295292,6	491422,8	-31,99
333,75	295293,8	491422,7	-31,98
335	295295	491422,6	-31,98
336,25	295296,3	491422,5	-31,97
337,5	295297,5	491422,4	-31,96
338,75	295298,8	491422,4	-32,01
340	295300	491422,3	-32,06
341,25	295301,3	491422,2	-32,11
342,5	295302,5	491422,1	-32,16
343,75	295303,8	491422	-32,21
345	295305	491421,9	-32,26
346,25	295306,3	491421,9	-32,31
347,5	295307,5	491421,8	-32,37

348,75	295308,8	491421,7	-32,35
350	295310	491421,6	-32,33
351,25	295311,2	491421,5	-32,32
352,5	295312,5	491421,4	-32,30
353,75	295313,7	491421,3	-32,28
355	295315	491421,2	-32,27
356,25	295316,2	491421,1	-32,25
357,5	295317,4	491421	-32,24
358,75	295318,7	491420,9	-32,21
360	295319,9	491420,8	-32,19
361,25	295321,2	491420,7	-32,17
362,5	295322,4	491420,6	-32,15
363,75	295323,7	491420,5	-32,13
365	295324,9	491420,4	-32,11
366,25	295326,1	491420,3	-32,09
367,5	295327,4	491420,2	-32,07
368,75	295328,6	491420,1	-32,12
370	295329,8	491420	-32,17
371,25	295331,1	491419,9	-32,21
372,5	295332,3	491419,8	-32,26
373,75	295333,5	491419,7	-32,31
375	295334,7	491419,6	-32,36
376,25	295336	491419,5	-32,40
377,5	295337,2	491419,4	-32,45
378,75	295338,4	491419,3	-32,49
380	295339,7	491419,2	-32,53
381,25	295340,9	491419,2	-32,57
382,5	295342,2	491419,1	-32,60
383,75	295343,4	491419	-32,64
385	295344,6	491418,9	-32,68
386,25	295345,9	491418,8	-32,72
387,5	295347,1	491418,7	-32,76
388,75	295348,3	491418,6	-32,60
390	295349,6	491418,5	-32,45
391,25	295350,8	491418,4	-32,29
392,5	295352	491418,3	-32,14
393,75	295353,2	491418,2	-31,98
395	295354,4	491418,1	-31,83
396,25	295355,7	491417,9	-31,68
397,5	295356,9	491417,8	-31,52
398,75	295358,1	491417,8	-31,51
400	295359,4	491417,7	-31,49
401,25	295360,6	491417,6	-31,47
402,5	295361,8	491417,5	-31,46
403,75	295363,1	491417,4	-31,44
405	295364,3	491417,4	-31,43
406,25	295365,5	491417,3	-31,41
407,5	295366,8	491417,2	-31,39
408,75	295368	491417,1	-31,27
410	295369,3	491417,1	-31,15
411,25	295370,5	491417	-31,03
412,5	295371,7	491416,9	-30,91
413,75	295373	491416,8	-30,79
415	295374,2	491416,8	-30,67
416,25	295375,5	491416,7	-30,55
417,5	295376,7	491416,6	-30,43

418,75	295377,9	491416,6	-30,18
420	295379,2	491416,6	-29,93
421,25	295380,4	491416,6	-29,69
422,5	295381,6	491416,5	-29,44
423,75	295382,8	491416,5	-29,19
425	295384,1	491416,5	-28,94
426,25	295385,3	491416,5	-28,70
427,5	295386,5	491416,5	-28,45
428,75	295387,7	491416,4	-28,20
430	295388,9	491416,3	-27,95
431,25	295390,1	491416,2	-27,69
432,5	295391,4	491416,1	-27,44
433,75	295392,6	491416	-27,19
435	295393,8	491415,9	-26,94
436,25	295395	491415,8	-26,69
437,5	295396,2	491415,8	-26,44
438,75	295397,4	491415,7	-26,18
440	295398,6	491415,6	-25,92
441,25	295399,8	491415,5	-25,66
442,5	295401	491415,4	-25,40
443,75	295402,2	491415,2	-25,13
445	295403,4	491415,1	-24,87
446,25	295404,6	491415	-24,61
447,5	295405,8	491414,9	-24,35
448,75	295407	491414,9	-24,09
450	295408,2	491414,8	-23,82
451,25	295409,4	491414,7	-23,55
452,5	295410,6	491414,6	-23,28
453,75	295411,8	491414,5	-23,02
455	295413	491414,5	-22,75
456,25	295414,2	491414,4	-22,48
457,5	295415,4	491414,3	-22,22
458,75	295416,6	491414,2	-21,99
460	295417,8	491414,1	-21,77
461,25	295419,1	491414,1	-21,54
462,5	295420,3	491414	-21,32
463,75	295421,5	491413,9	-21,10
465	295422,8	491413,8	-20,87
466,25	295424	491413,7	-20,65
467,5	295425,2	491413,7	-20,42
468,75	295426,5	491413,6	-20,19
470	295427,7	491413,5	-19,95
471,25	295428,9	491413,4	-19,71
472,5	295430,1	491413,4	-19,48
473,75	295431,4	491413,3	-19,24
475	295432,6	491413,2	-19,01
476,25	295433,8	491413,2	-18,77
477,5	295435,1	491413,1	-18,54
478,75	295436,3	491413	-18,31
480	295437,5	491412,9	-18,08
481,25	295438,7	491412,9	-17,86
482,5	295439,9	491412,8	-17,63
483,75	295441,2	491412,7	-17,40
485	295442,4	491412,7	-17,18
486,25	295443,6	491412,6	-16,95
487,5	295444,8	491412,5	-16,72

488,75	295446	491412,4	-16,47
490	295447,3	491412,4	-16,22
491,25	295448,5	491412,3	-15,97
492,5	295449,7	491412,2	-15,72
493,75	295450,9	491412,1	-15,47
495	295452,1	491412	-15,22
496,25	295453,4	491412	-14,97
497,5	295454,6	491411,9	-14,72
498,75	295455,8	491411,8	-14,44
500	295457	491411,7	-14,16
501,25	295458,2	491411,6	-13,88
502,5	295459,5	491411,6	-13,60
503,75	295460,7	491411,5	-13,32
505	295461,9	491411,4	-13,04
506,25	295463,1	491411,4	-12,76
507,5	295464,3	491411,3	-12,48
508,75	295465,6	491411,2	-12,22
510	295466,8	491411,1	-11,97
511,25	295468	491411,1	-11,72
512,5	295469,3	491411	-11,46
513,75	295470,5	491410,9	-11,21
515	295471,7	491410,9	-10,95
516,25	295473	491410,8	-10,70
517,5	295474,2	491410,7	-10,44
518,75	295475,4	491410,6	-10,18
520	295476,7	491410,5	-9,93
521,25	295477,9	491410,5	-9,67
522,5	295479,1	491410,4	-9,41
523,75	295480,3	491410,3	-9,15
525	295481,6	491410,2	-8,89
526,25	295482,8	491410,1	-8,63
527,5	295484	491410,1	-8,38
528,75	295485,2	491410	-8,13
530	295486,4	491409,9	-7,89
531,25	295487,7	491409,8	-7,64
532,5	295488,9	491409,8	-7,40
533,75	295490,1	491409,7	-7,15
535	295491,3	491409,6	-6,91
536,25	295492,5	491409,5	-6,66
537,5	295493,7	491409,5	-6,42
538,75	295495	491409,4	-6,21
540	295496,2	491409,3	-6,00
541,25	295497,4	491409,2	-5,79
542,5	295498,6	491409,1	-5,58
543,75	295499,9	491409	-5,37
545	295501,1	491409	-5,16
546,25	295502,3	491408,9	-4,95
547,5	295503,6	491408,8	-4,74
548,75	295504,8	491408,7	-4,54
550	295506	491408,6	-4,34
551,25	295507,2	491408,5	-4,14
552,5	295508,4	491408,4	-3,94
553,75	295509,7	491408,3	-3,74
555	295510,9	491408,2	-3,54
556,25	295512,1	491408,1	-3,34
557,5	295513,3	491408	-3,14



558,75	295514,6	491407,8	-2,98
560	295515,8	491407,7	-2,81
561,25	295517,1	491407,6	-2,65
562,5	295518,3	491407,5	-2,48
563,75	295519,5	491407,4	-2,32
565	295520,8	491407,3	-2,16
566,25	295522	491407,1	-1,99
567,5	295523,3	491407	-1,83
568,75	295524,5	491407	-1,67
570	295525,8	491407	-1,51
571,25	295527	491407	-1,35
572,5	295528,3	491406,9	-1,20
573,75	295529,5	491406,9	-1,04
575	295530,8	491406,9	-0,88
576,25	295532	491406,8	-0,72
577,5	295533,2	491406,8	-0,56
578,75	295534,5	491406,7	-0,45
580	295535,7	491406,7	-0,33
581,25	295536,9	491406,6	-0,21
582,5	295538,1	491406,5	-0,09
583,75	295539,3	491406,4	0,03
585	295540,5	491406,4	0,15
586,25	295541,8	491406,3	0,26
587,5	295543	491406,2	0,38
588,75	295544,2	491406,1	0,52
590	295545,5	491406,1	0,65
591,25	295546,7	491406	0,78
592,5	295548	491405,9	0,92
593,75	295549,2	491405,9	1,05
595	295550,5	491405,8	1,18
596,25	295551,7	491405,7	1,32
597,5	295553	491405,7	1,45
598,75	295554,2	491405,6	1,55
600	295555,5	491405,4	1,65
601,25	295556,7	491405,3	1,75
602,5	295557,9	491405,2	1,85
603,75	295559,2	491405,1	1,95
605	295560,4	491404,9	2,05
606,25	295561,7	491404,8	2,15
607,5	295562,9	491404,7	2,25
608,75	295564,1	491404,6	2,35
610	295565,4	491404,6	2,46
611,25	295566,6	491404,6	2,56
612,5	295567,8	491404,6	2,67
613,75	295569,1	491404,5	2,77
615	295570,3	491404,5	2,88
616,25	295571,6	491404,5	2,98
617,5	295572,8	491404,4	3,08
618,75	295574,1	491404,3	3,17
620	295575,3	491404,2	3,25
621,25	295576,6	491404,2	3,34
622,5	295577,9	491404,1	3,42
623,75	295579,1	491404	3,51
625	295580,4	491403,9	3,59
626,25	295581,6	491403,8	3,67
627,5	295582,9	491403,7	3,76

628,75	295584,4	491403,6	3,85
630	295585,9	491403,5	3,93
631,25	295587,3	491403,4	4,02
632,5	295588,8	491403,2	4,11
633,75	295590,3	491403,1	4,19
635	295591,8	491403	4,28
636,25	295593,2	491402,9	4,37
637,5	295594,7	491402,8	4,46
638,75	295595,7	491402,7	4,50
640	295596,7	491402,7	4,54
641,25	295597,8	491402,7	4,59
642,5	295598,8	491402,6	4,63
643,75	295599,8	491402,6	4,68
645	295600,8	491402,6	4,72
646,25	295601,8	491402,5	4,77
647,5	295602,8	491402,5	4,81
648,75	295604,1	491402,5	4,87
650	295605,3	491402,4	4,92
651,25	295606,5	491402,4	4,98
652,5	295607,8	491402,3	5,03
653,75	295609	491402,3	5,09
655	295610,2	491402,3	5,15
656,25	295611,4	491402,2	5,20
657,5	295612,7	491402,2	5,26
658,75	295613,9	491402	5,30
660	295615,2	491401,9	5,35
661,25	295616,4	491401,7	5,39
662,5	295617,6	491401,6	5,44
663,75	295618,9	491401,5	5,48
665	295620,1	491401,3	5,53
666,25	295621,4	491401,2	5,57
667,5	295622,6	491401	5,62
668,75	295623,9	491401	5,66
670	295625,1	491400,9	5,70
671,25	295626,4	491400,8	5,74
672,5	295627,6	491400,7	5,78
673,75	295628,9	491400,7	5,82
675	295630,2	491400,6	5,86
676,25	295631,4	491400,5	5,91
677,5	295632,7	491400,5	5,95
678,75	295633,9	491400,4	5,97
680	295635,2	491400,3	5,99
681,25	295636,4	491400,2	6,01
682,5	295637,7	491400,1	6,04
683,75	295638,9	491400	6,06
685	295640,2	491399,9	6,08
686,25	295641,4	491399,8	6,10
687,5	295642,7	491399,7	6,13
688,75	295643,9	491399,6	6,14
690	295645,1	491399,5	6,15
691,25	295646,4	491399,4	6,16
692,5	295647,6	491399,3	6,18
693,75	295648,9	491399,2	6,19
695	295650,1	491399,1	6,20
696,25	295651,4	491399	6,21
697,5	295652,6	491399	6,23

698,75	295653,9	491398,8	6,23
700	295655,2	491398,7	6,24
701,25	295656,4	491398,6	6,25
702,5	295657,7	491398,5	6,25
703,75	295659	491398,4	6,26
705	295660,2	491398,3	6,27
706,25	295661,5	491398,2	6,27
707,5	295662,8	491398,1	6,28
708,75	295664	491398,1	6,26
710	295665,2	491398	6,25
711,25	295666,5	491398	6,23
712,5	295667,7	491398	6,22
713,75	295668,9	491398	6,20
715	295670,1	491397,9	6,19
716,25	295671,4	491397,9	6,17
717,5	295672,6	491397,9	6,15
718,75	295673,8	491397,8	6,14
720	295675,1	491397,7	6,13
721,25	295676,3	491397,6	6,11
722,5	295677,6	491397,5	6,10
723,75	295678,8	491397,4	6,08
725	295680	491397,3	6,07
726,25	295681,3	491397,2	6,05
727,5	295682,5	491397,1	6,04
728,75	295683,8	491397	6,01
730	295685	491396,9	5,99
731,25	295686,3	491396,9	5,96
732,5	295687,5	491396,8	5,94
733,75	295688,7	491396,7	5,91
735	295690	491396,6	5,89
736,25	295691,2	491396,5	5,86
737,5	295692,5	491396,4	5,84
738,75	295693,7	491396,3	5,80
740	295694,9	491396,3	5,76
741,25	295696,2	491396,2	5,72
742,5	295697,4	491396,1	5,67
743,75	295698,7	491396	5,63
745	295699,9	491396	5,59
746,25	295701,1	491395,9	5,55
747,5	295702,4	491395,8	5,51
748,75	295703,6	491395,7	5,47
750	295704,9	491395,6	5,43
751,25	295706,2	491395,5	5,39
752,5	295707,4	491395,4	5,36
753,75	295708,7	491395,3	5,32
755	295710	491395,2	5,28
756,25	295711,3	491395,1	5,24
757,5	295712,5	491395	5,20
758,75	295713,8	491394,9	5,16
760	295715	491394,8	5,12
761,25	295716,2	491394,7	5,07
762,5	295717,4	491394,6	5,03
763,75	295718,7	491394,5	4,99
765	295719,9	491394,4	4,94
766,25	295721,1	491394,3	4,90
767,5	295722,4	491394,3	4,86

768,75	295723,6	491394,2	4,78
770	295724,9	491394,2	4,70
771,25	295726,1	491394,2	4,62
772,5	295727,4	491394,2	4,54
773,75	295728,6	491394,1	4,46
775	295729,9	491394,1	4,39
776,25	295731,1	491394,1	4,31
777,5	295732,4	491394,1	4,23
778,75	295733,6	491394	4,13
780	295734,8	491393,9	4,03
781,25	295736,1	491393,8	3,93
782,5	295737,3	491393,8	3,83
783,75	295738,6	491393,7	3,72
785	295739,8	491393,6	3,62
786,25	295741,1	491393,5	3,52
787,5	295742,3	491393,4	3,42
788,75	295743,6	491393,3	3,34
790	295744,8	491393,3	3,25
791,25	295746	491393,2	3,17
792,5	295747,3	491393,1	3,09
793,75	295748,5	491393	3,00
795	295749,8	491393	2,92
796,25	295751	491392,9	2,83
797,5	295752,2	491392,8	2,75
798,75	295753,5	491392,7	2,64
800	295754,7	491392,6	2,53
801,25	295756	491392,6	2,42
802,5	295757,2	491392,5	2,31
803,75	295758,5	491392,4	2,21
805	295759,7	491392,3	2,10
806,25	295761	491392,2	1,99
807,5	295762,2	491392,2	1,88
808,75	295763,5	491392,1	1,74
810	295764,7	491392	1,60
811,25	295766	491392	1,46
812,5	295767,2	491391,9	1,31
813,75	295768,5	491391,9	1,17
815	295769,7	491391,8	1,03
816,25	295771	491391,8	0,89
817,5	295772,2	491391,7	0,75
818,75	295773,4	491391,6	0,58
820	295774,6	491391,6	0,42
821,25	295775,9	491391,5	0,26
822,5	295777,1	491391,4	0,10
823,75	295778,3	491391,3	-0,07
825	295779,5	491391,2	-0,23
826,25	295780,8	491391,1	-0,39
827,5	295782	491391	-0,55
828,75	295783,2	491391	-0,77
830	295784,4	491390,9	-0,99
831,25	295785,6	491390,8	-1,21
832,5	295786,8	491390,7	-1,43
833,75	295788	491390,7	-1,65
835	295789,2	491390,6	-1,87
836,25	295790,4	491390,5	-2,09
837,5	295791,6	491390,4	-2,31

838,75	295792,8	491390,4	-2,59
840	295794	491390,3	-2,87
841,25	295795,3	491390,2	-3,16
842,5	295796,5	491390,1	-3,44
843,75	295797,7	491390,1	-3,72
845	295798,9	491390	-4,01
846,25	295800,1	491389,9	-4,29
847,5	295801,4	491389,8	-4,57
848,75	295802,5	491389,8	-4,98
850	295803,7	491389,7	-5,38
851,25	295804,9	491389,6	-5,78
852,5	295806,1	491389,6	-6,18
853,75	295807,2	491389,5	-6,59
855	295808,4	491389,4	-6,99
856,25	295809,6	491389,3	-7,39
857,5	295810,8	491389,3	-7,79
858,75	295811,9	491389,2	-8,20
860	295813,1	491389,1	-8,60
861,25	295814,3	491389,1	-9,00
862,5	295815,5	491389	-9,41
863,75	295816,6	491388,9	-9,81
865	295817,8	491388,8	-10,22
866,25	295819	491388,7	-10,62
867,5	295820,1	491388,7	-11,02
868,75	295821,4	491388,6	-11,13
870	295822,6	491388,5	-11,23
871,25	295823,8	491388,5	-11,34
872,5	295825,1	491388,4	-11,44
873,75	295826,3	491388,3	-11,55
875	295827,5	491388,2	-11,65
876,25	295828,8	491388,2	-11,76
877,5	295830	491388,1	-11,86
878,75	295831,2	491388	-11,81
880	295832,4	491387,9	-11,77
881,25	295833,7	491387,9	-11,73
882,5	295834,9	491387,8	-11,68
883,75	295836,1	491387,7	-11,64
885	295837,3	491387,6	-11,59
886,25	295838,6	491387,5	-11,55
887,5	295839,8	491387,4	-11,50
888,75	295841	491387,3	-11,40
890	295842,3	491387,2	-11,31
891,25	295843,5	491387,2	-11,21
892,5	295844,8	491387,1	-11,11
893,75	295846	491387	-11,01
895	295847,2	491386,9	-10,92
896,25	295848,5	491386,8	-10,82
897,5	295849,7	491386,7	-10,72
898,75	295850,9	491386,6	-10,62
900	295852,2	491386,4	-10,53
901,25	295853,4	491386,3	-10,43
902,5	295854,6	491386,2	-10,33
903,75	295855,9	491386,1	-10,24
905	295857,1	491386	-10,14
906,25	295858,3	491385,9	-10,04
907,5	295859,6	491385,8	-9,95

908,75	295860,8	491385,7	-9,94
910	295862,1	491385,6	-9,94
911,25	295863,3	491385,5	-9,94
912,5	295864,6	491385,4	-9,93
913,75	295865,8	491385,3	-9,93
915	295867,1	491385,3	-9,93
916,25	295868,3	491385,2	-9,93
917,5	295869,6	491385,1	-9,92
918,75	295870,8	491385	-10,10
920	295872	491384,8	-10,27
921,25	295873,3	491384,7	-10,44
922,5	295874,5	491384,6	-10,61
923,75	295875,7	491384,4	-10,78
925	295876,9	491384,3	-10,95
926,25	295878,2	491384,2	-11,12
927,5	295879,4	491384	-11,30
928,75	295880,6	491384	-11,51
930	295881,9	491383,9	-11,72
931,25	295883,1	491383,8	-11,94
932,5	295884,3	491383,7	-12,15
933,75	295885,5	491383,7	-12,36
935	295886,8	491383,6	-12,58
936,25	295888	491383,5	-12,79
937,5	295889,2	491383,4	-13,00
938,75	295890,4	491383,3	-13,13
940	295891,7	491383,2	-13,27
941,25	295892,9	491383,1	-13,40
942,5	295894,1	491383	-13,53
943,75	295895,4	491382,9	-13,66
945	295896,6	491382,7	-13,79
946,25	295897,8	491382,6	-13,92
947,5	295899	491382,5	-14,06
948,75	295900,3	491382,4	-14,13
950	295901,5	491382,3	-14,21
951,25	295902,8	491382,2	-14,29
952,5	295904	491382,2	-14,36
953,75	295905,2	491382,1	-14,44
955	295906,5	491382	-14,52
956,25	295907,7	491381,9	-14,60
957,5	295908,9	491381,8	-14,67
958,75	295910,2	491381,7	-14,77
960	295911,4	491381,6	-14,87
961,25	295912,6	491381,5	-14,97
962,5	295913,9	491381,4	-15,07
963,75	295915,1	491381,3	-15,16
965	295916,4	491381,2	-15,26
966,25	295917,6	491381,1	-15,36
967,5	295918,8	491381	-15,46
968,75	295920,1	491380,9	-15,55
970	295921,3	491380,8	-15,63
971,25	295922,6	491380,7	-15,72
972,5	295923,8	491380,6	-15,80
973,75	295925,1	491380,5	-15,89
975	295926,3	491380,4	-15,98
976,25	295927,6	491380,3	-16,06
977,5	295928,8	491380,2	-16,15

978,75	295930,1	491380,1	-16,27
980	295931,3	491380,1	-16,40
981,25	295932,6	491380	-16,52
982,5	295933,8	491379,9	-16,65
983,75	295935,1	491379,8	-16,78
985	295936,3	491379,7	-16,90
986,25	295937,6	491379,6	-17,03
987,5	295938,8	491379,6	-17,15
988,75	295940	491379,4	-17,26
990	295941,3	491379,3	-17,36
991,25	295942,5	491379,2	-17,46
992,5	295943,7	491379,1	-17,57
993,75	295944,9	491379	-17,67
995	295946,2	491378,9	-17,78
996,25	295947,4	491378,8	-17,88
997,5	295948,6	491378,7	-17,98
998,75	295949,9	491378,6	-18,09
1000	295951,1	491378,5	-18,19
1001,25	295952,4	491378,4	-18,29
1002,5	295953,6	491378,3	-18,39
1003,75	295954,8	491378,3	-18,50
1005	295956,1	491378,2	-18,60
1006,25	295957,3	491378,1	-18,70
1007,5	295958,6	491378	-18,81
1008,75	295959,8	491377,9	-18,80
1010	295961,1	491377,8	-18,80
1011,25	295962,3	491377,7	-18,80
1012,5	295963,6	491377,6	-18,80
1013,75	295964,9	491377,5	-18,80
1015	295966,1	491377,4	-18,80
1016,25	295967,4	491377,3	-18,79
1017,5	295968,6	491377,2	-18,79
1018,75	295969,8	491377,1	-18,86
1020	295971,1	491377,1	-18,93
1021,25	295972,3	491377	-19,00
1022,5	295973,6	491376,9	-19,07
1023,75	295974,8	491376,8	-19,13
1025	295976	491376,7	-19,20
1026,25	295977,3	491376,6	-19,27
1027,5	295978,5	491376,6	-19,34
1028,75	295979,7	491376,4	-19,52
1030	295981	491376,3	-19,69
1031,25	295982,2	491376,2	-19,87
1032,5	295983,4	491376,1	-20,04
1033,75	295984,7	491376	-20,22
1035	295985,9	491375,9	-20,40
1036,25	295987,2	491375,8	-20,57
1037,5	295988,4	491375,7	-20,75
1038,75	295989,6	491375,5	-21,11
1040	295990,8	491375,4	-21,47
1041,25	295991,9	491375,2	-21,83
1042,5	295993,1	491375,1	-22,19
1043,75	295994,3	491374,9	-22,56
1045	295995,5	491374,8	-22,92
1046,25	295996,6	491374,6	-23,28
1047,5	295997,8	491374,4	-23,64

1048,75	295999	491374,3	-23,72
1050	296000,3	491374,2	-23,79
1051,25	296001,5	491374	-23,87
1052,5	296002,7	491373,9	-23,95
1053,75	296003,9	491373,8	-24,02
1055	296005,2	491373,7	-24,10
1056,25	296006,4	491373,5	-24,18
1057,5	296007,6	491373,4	-24,25
1058,75	296008,8	491373,3	-24,57
1060	296010	491373,1	-24,88
1061,25	296011,2	491373	-25,20
1062,5	296012,4	491372,9	-25,51
1063,75	296013,6	491372,7	-25,83
1065	296014,9	491372,6	-26,14
1066,25	296016,1	491372,4	-26,45
1067,5	296017,3	491372,3	-26,77
1068,75	296018,5	491372,2	-26,90
1070	296019,7	491372	-27,02
1071,25	296020,9	491371,9	-27,15
1072,5	296022,2	491371,7	-27,27
1073,75	296023,4	491371,6	-27,40
1075	296024,6	491371,5	-27,53
1076,25	296025,9	491371,3	-27,65
1077,5	296027,1	491371,2	-27,78
1078,75	296028,3	491371,1	-27,86
1080	296029,5	491371	-27,95
1081,25	296030,8	491370,9	-28,04
1082,5	296032	491370,8	-28,12
1083,75	296033,2	491370,7	-28,21
1085	296034,5	491370,6	-28,29
1086,25	296035,7	491370,5	-28,38
1087,5	296036,9	491370,4	-28,47
1088,75	296038,2	491370,2	-28,45
1090	296039,4	491370,1	-28,43
1091,25	296040,6	491370	-28,41
1092,5	296041,9	491369,8	-28,40
1093,75	296043,1	491369,7	-28,38
1095	296044,4	491369,6	-28,36
1096,25	296045,6	491369,4	-28,35
1097,5	296046,9	491369,3	-28,33
1098,75	296048,1	491369,1	-28,06
1100	296049,3	491368,8	-27,80
1101,25	296050,5	491368,6	-27,53
1102,5	296051,7	491368,4	-27,27
1103,75	296052,9	491368,1	-27,01
1105	296054,1	491367,9	-26,74
1106,25	296055,3	491367,6	-26,48
1107,5	296056,5	491367,4	-26,21
1108,75	296057,7	491367,1	-25,98
1110	296058,9	491366,9	-25,74
1111,25	296060,1	491366,6	-25,50
1112,5	296061,3	491366,4	-25,27
1113,75	296062,5	491366,1	-25,03
1115	296063,7	491365,9	-24,80
1116,25	296064,9	491365,6	-24,56
1117,5	296066,1	491365,4	-24,33



1118,75	296067,3	491365,1	-24,03
1120	296068,4	491364,9	-23,74
1121,25	296069,6	491364,6	-23,45
1122,5	296070,8	491364,4	-23,16
1123,75	296072	491364,2	-22,87
1125	296073,1	491363,9	-22,58
1126,25	296074,3	491363,7	-22,29
1127,5	296075,5	491363,4	-21,99
1128,75	296076,7	491363,2	-21,79
1130	296077,9	491362,9	-21,59
1131,25	296079,1	491362,7	-21,39
1132,5	296080,3	491362,4	-21,19
1133,75	296081,5	491362,2	-20,98
1135	296082,7	491361,9	-20,78
1136,25	296083,9	491361,7	-20,58
1137,5	296085,1	491361,4	-20,38
1138,75	296086,3	491361,1	-20,26
1140	296087,5	491360,9	-20,14
1141,25	296088,8	491360,6	-20,03
1142,5	296090	491360,4	-19,91
1143,75	296091,2	491360,1	-19,79
1145	296092,4	491359,9	-19,67
1146,25	296093,7	491359,6	-19,56
1147,5	296094,9	491359,4	-19,44
1148,75	296096,1	491359,1	-19,32
1150	296097,3	491358,8	-19,21
1151,25	296098,5	491358,5	-19,09
1152,5	296099,8	491358,3	-18,98
1153,75	296101	491358	-18,86
1155	296102,2	491357,7	-18,75
1156,25	296103,4	491357,4	-18,63
1157,5	296104,6	491357,2	-18,51
1158,75	296105,8	491356,9	-18,39
1160	296107	491356,7	-18,26
1161,25	296108,2	491356,4	-18,14
1162,5	296109,5	491356,2	-18,01
1163,75	296110,7	491355,9	-17,89
1165	296111,9	491355,7	-17,76
1166,25	296113,1	491355,4	-17,64
1167,5	296114,3	491355,2	-17,51
1168,75	296115,5	491354,9	-17,39
1170	296116,7	491354,7	-17,26
1171,25	296117,9	491354,4	-17,14
1172,5	296119,2	491354,2	-17,01
1173,75	296120,4	491353,9	-16,89
1175	296121,6	491353,7	-16,76
1176,25	296122,8	491353,4	-16,64
1177,5	296124,1	491353,2	-16,51
1178,75	296125,2	491352,9	-16,29
1180	296126,4	491352,7	-16,07
1181,25	296127,6	491352,4	-15,85
1182,5	296128,8	491352,2	-15,63
1183,75	296129,9	491351,9	-15,41
1185	296131,1	491351,6	-15,19
1186,25	296132,3	491351,4	-14,97
1187,5	296133,5	491351,1	-14,75

1188,75	296134,7	491350,9	-14,61
1190	296135,9	491350,6	-14,47
1191,25	296137,1	491350,3	-14,34
1192,5	296138,3	491350,1	-14,20
1193,75	296139,5	491349,8	-14,06
1195	296140,7	491349,5	-13,92
1196,25	296141,9	491349,3	-13,79
1197,5	296143,1	491349	-13,65
1198,75	296144,3	491348,8	-13,49
1200	296145,5	491348,5	-13,34
1201,25	296146,7	491348,3	-13,18
1202,5	296148	491348	-13,02
1203,75	296149,2	491347,8	-12,87
1205	296150,4	491347,5	-12,71
1206,25	296151,6	491347,3	-12,55
1207,5	296152,8	491347	-12,40
1208,75	296154	491346,7	-12,15
1210	296155,2	491346,3	-11,91
1211,25	296156,4	491346	-11,67
1212,5	296157,5	491345,7	-11,42
1213,75	296158,7	491345,3	-11,18
1215	296159,9	491345	-10,94
1216,25	296161,1	491344,6	-10,69
1217,5	296162,3	491344,3	-10,45
1218,75	296163,4	491344	-10,13
1220	296164,6	491343,7	-9,81
1221,25	296165,8	491343,5	-9,49
1222,5	296167	491343,2	-9,17
1223,75	296168,2	491342,9	-8,86
1225	296169,3	491342,6	-8,54
1226,25	296170,5	491342,3	-8,22
1227,5	296171,7	491342	-7,90
1228,75	296172,9	491341,7	-7,66
1230	296174	491341,5	-7,41
1231,25	296175,2	491341,2	-7,16
1232,5	296176,3	491340,9	-6,92
1233,75	296177,5	491340,6	-6,67
1235	296178,7	491340,3	-6,43
1236,25	296179,8	491340	-6,18
1237,5	296181	491339,7	-5,94
1238,75	296182,2	491339,4	-5,86
1240	296183,4	491339,1	-5,78
1241,25	296184,6	491338,9	-5,69
1242,5	296185,8	491338,6	-5,61
1243,75	296187	491338,3	-5,53
1245	296188,2	491338	-5,45
1246,25	296189,5	491337,7	-5,37
1247,5	296190,7	491337,4	-5,29
1248,75	296191,9	491337,1	-5,05
1250	296193	491336,9	-4,80
1251,25	296194,2	491336,6	-4,56
1252,5	296195,4	491336,3	-4,32
1253,75	296196,6	491336	-4,08
1255	296197,8	491335,7	-3,83
1256,25	296199	491335,4	-3,59
1257,5	296200,2	491335,1	-3,35

1258,75	296201,4	491334,8	-3,31
1260	296202,6	491334,5	-3,28
1261,25	296203,8	491334,2	-3,25
1262,5	296205	491333,9	-3,21
1263,75	296206,2	491333,6	-3,18
1265	296207,4	491333,3	-3,14
1266,25	296208,6	491333	-3,11
1267,5	296209,8	491332,7	-3,08
1268,75	296211	491332,4	-2,69
1270	296212,1	491332,2	-2,31
1271,25	296213,3	491331,9	-1,93
1272,5	296214,4	491331,6	-1,54
1273,75	296215,6	491331,3	-1,16
1275	296216,7	491331	-0,78
1276,25	296217,9	491330,7	-0,40
1277,5	296219	491330,4	-0,01
1278,75	296220,2	491330,1	0,24
1280	296221,4	491329,7	0,50
1281,25	296222,6	491329,4	0,76
1282,5	296223,8	491329	1,02
1283,75	296225	491328,7	1,28
1285	296226,1	491328,3	1,54
1286,25	296227,3	491327,9	1,80
1287,5	296228,5	491327,6	2,06
1288,75	296229,6	491327,3	2,23
1290	296230,7	491327,1	2,40
1291,25	296231,9	491326,8	2,57
1292,5	296233	491326,6	2,74
1293,75	296234,1	491326,3	2,91
1295	296235,2	491326,1	3,08
1296,25	296236,3	491325,9	3,25
1297,5	296237,5	491325,6	3,42
1298,75	296238,6	491325,4	3,94
1300	296239,7	491325,1	4,46
1301,25	296240,9	491324,8	4,98
1302,5	296242	491324,6	5,51
1303,75	296243,1	491324,3	6,03
1305	296244,3	491324,1	6,55
1306,25	296245,4	491323,8	7,08
1307,5	296246,5	491323,6	7,60
1308,75	296247,7	491323,3	7,99
1310	296248,8	491323,1	8,38
1311,25	296249,9	491322,8	8,78
1312,5	296251,1	491322,6	9,17
1313,75	296252,2	491322,3	9,56
1315	296253,3	491322,1	9,95
1316,25	296254,5	491321,8	10,35
1317,5	296255,6	491321,6	10,74
1318,75	296256,8	491321,3	11,05
1320	296257,9	491321	11,35
1321,25	296259,1	491320,6	11,66
1322,5	296260,3	491320,3	11,97
1323,75	296261,5	491320	12,28
1325	296262,6	491319,7	12,58
1326,25	296263,8	491319,3	12,89
1327,5	296265	491319	13,20

1328,75	296266,2	491318,8	13,40
1330	296267,4	491318,5	13,60
1331,25	296268,6	491318,2	13,80
1332,5	296269,8	491318	14,00
1333,75	296271	491317,7	14,20
1335	296272,3	491317,5	14,40
1336,25	296273,5	491317,2	14,60
1337,5	296274,7	491317	14,80
1338,75	296275,9	491316,7	14,91
1340	296277,1	491316,4	15,02
1341,25	296278,3	491316,1	15,13
1342,5	296279,5	491315,8	15,24
1343,75	296280,7	491315,6	15,35
1345	296282	491315,3	15,46
1346,25	296283,2	491315	15,57
1347,5	296284,4	491314,7	15,68
1348,75	296285,6	491314,5	15,78
1350	296286,8	491314,2	15,88
1351,25	296288	491314	15,98
1352,5	296289,2	491313,7	16,08
1353,75	296290,5	491313,4	16,17
1355	296291,7	491313,2	16,27
1356,25	296292,9	491312,9	16,37
1357,5	296294,1	491312,7	16,47
1358,75	296295,3	491312,4	16,63
1360	296296,5	491312,2	16,80
1361,25	296297,7	491312	16,96
1362,5	296298,9	491311,7	17,13
1363,75	296300,1	491311,5	17,29
1365	296301,2	491311,2	17,46
1366,25	296302,4	491311	17,62
1367,5	296303,6	491310,7	17,79
1368,75	296304,9	491310,5	17,91
1370	296306,1	491310,2	18,04
1371,25	296307,4	491310	18,17
1372,5	296308,6	491309,7	18,29
1373,75	296309,8	491309,5	18,42
1375	296311,1	491309,2	18,55
1376,25	296312,3	491308,9	18,68
1377,5	296313,6	491308,7	18,80
1378,75	296314,8	491308,4	18,84
1380	296316	491308,1	18,88
1381,25	296317,2	491307,9	18,92
1382,5	296318,4	491307,6	18,96
1383,75	296319,6	491307,3	18,99
1385	296320,8	491307,1	19,03
1386,25	296322,1	491306,8	19,07
1387,5	296323,3	491306,5	19,11
1388,75	296324,5	491306,3	19,13
1390	296325,7	491306,1	19,15
1391,25	296326,9	491305,8	19,18
1392,5	296328,1	491305,6	19,20
1393,75	296329,4	491305,4	19,22
1395	296330,6	491305,1	19,24
1396,25	296331,8	491304,9	19,26
1397,5	296333	491304,7	19,28

1398,75	296334,2	491304,4	19,29
1400	296335,5	491304,1	19,29
1401,25	296336,7	491303,9	19,29
1402,5	296337,9	491303,6	19,29
1403,75	296339,1	491303,3	19,30
1405	296340,3	491303,1	19,30
1406,25	296341,5	491302,8	19,30
1407,5	296342,8	491302,5	19,30
1408,75	296344	491302,3	19,32
1410	296345,2	491302	19,33
1411,25	296346,4	491301,8	19,35
1412,5	296347,6	491301,5	19,36
1413,75	296348,8	491301,3	19,37
1415	296350	491301	19,39
1416,25	296351,3	491300,8	19,40
1417,5	296352,5	491300,5	19,42
1418,75	296353,7	491300,3	19,47
1420	296354,9	491300	19,52
1421,25	296356,1	491299,7	19,57
1422,5	296357,4	491299,5	19,62
1423,75	296358,6	491299,2	19,67
1425	296359,8	491298,9	19,72
1426,25	296361	491298,7	19,77
1427,5	296362,3	491298,4	19,82
1428,75	296363,5	491298,2	19,84
1430	296364,7	491297,9	19,86
1431,25	296365,9	491297,7	19,89
1432,5	296367,1	491297,4	19,91
1433,75	296368,3	491297,2	19,93
1435	296369,5	491296,9	19,96
1436,25	296370,7	491296,7	19,98
1437,5	296372	491296,4	20,01
1438,75	296373,2	491296,2	19,92
1440	296374,4	491295,9	19,84
1441,25	296375,6	491295,6	19,75
1442,5	296376,8	491295,4	19,67
1443,75	296378	491295,1	19,58
1445	296379,3	491294,9	19,50
1446,25	296380,5	491294,6	19,41
1447,5	296381,7	491294,4	19,33
1448,75	296382,9	491294,1	19,14
1450	296384,1	491293,8	18,95
1451,25	296385,3	491293,5	18,76
1452,5	296386,4	491293,2	18,58
1453,75	296387,6	491292,9	18,39
1455	296388,8	491292,6	18,20
1456,25	296390	491292,3	18,01
1457,5	296391,2	491292	17,82
1458,75	296392,4	491291,7	17,64
1460	296393,6	491291,4	17,47
1461,25	296394,8	491291,1	17,29
1462,5	296396,1	491290,8	17,11
1463,75	296397,3	491290,5	16,93
1465	296398,5	491290,2	16,75
1466,25	296399,7	491289,9	16,57
1467,5	296400,9	491289,6	16,39

1468,75	296402,1	491289,3	16,25
1470	296403,3	491289,1	16,10
1471,25	296404,5	491288,9	15,96
1472,5	296405,7	491288,6	15,82
1473,75	296406,9	491288,4	15,67
1475	296408,1	491288,2	15,53
1476,25	296409,3	491287,9	15,38
1477,5	296410,5	491287,7	15,24
1478,75	296411,7	491287,4	15,11
1480	296412,9	491287,1	14,99
1481,25	296414,1	491286,8	14,86
1482,5	296415,3	491286,6	14,73
1483,75	296416,4	491286,3	14,61
1485	296417,6	491286	14,48
1486,25	296418,8	491285,7	14,35
1487,5	296420	491285,4	14,23
1488,75	296421,2	491285,1	14,13
1490	296422,5	491284,8	14,04
1491,25	296423,7	491284,6	13,95
1492,5	296424,9	491284,3	13,86
1493,75	296426,2	491284	13,76
1495	296427,4	491283,7	13,67
1496,25	296428,6	491283,5	13,58
1497,5	296429,8	491283,2	13,49
1498,75	296431,1	491282,9	13,42
1500	296432,3	491282,7	13,35
1501,25	296433,5	491282,4	13,29
1502,5	296434,7	491282,2	13,22
1503,75	296435,9	491281,9	13,15
1505	296437,1	491281,7	13,08
1506,25	296438,4	491281,4	13,02
1507,5	296439,6	491281,2	12,95
1508,75	296440,8	491280,9	12,95
1510	296442	491280,7	12,95
1511,25	296443,3	491280,4	12,96
1512,5	296444,5	491280,1	12,96
1513,75	296445,7	491279,9	12,96
1515	296446,9	491279,6	12,96
1516,25	296448,2	491279,4	12,96
1517,5	296449,4	491279,1	12,97
1518,75	296450,6	491278,8	12,92
1520	296451,8	491278,5	12,87
1521,25	296453	491278,2	12,83
1522,5	296454,3	491278	12,78
1523,75	296455,5	491277,7	12,73
1525	296456,7	491277,4	12,69
1526,25	296457,9	491277,1	12,64
1527,5	296459,1	491276,8	12,59
1528,75	296460,3	491276,6	12,57
1530	296461,5	491276,3	12,54
1531,25	296462,7	491276	12,51
1532,5	296463,9	491275,7	12,48
1533,75	296465,1	491275,4	12,45
1535	296466,3	491275,1	12,42
1536,25	296467,5	491274,8	12,39
1537,5	296468,7	491274,5	12,36

1538,75	296469,9	491274,2	12,27
1540	296471,1	491273,9	12,19
1541,25	296472,3	491273,6	12,10
1542,5	296473,5	491273,3	12,01
1543,75	296474,7	491273,1	11,93
1545	296476	491272,8	11,84
1546,25	296477,2	491272,5	11,75
1547,5	296478,4	491272,2	11,66
1548,75	296479,6	491271,9	11,65
1550	296480,8	491271,6	11,63
1551,25	296482	491271,3	11,62
1552,5	296483,2	491271	11,60
1553,75	296484,4	491270,7	11,58
1555	296485,6	491270,4	11,57
1556,25	296486,8	491270,1	11,55
1557,5	296488	491269,8	11,54
1558,75	296489,2	491269,6	11,65
1560	296490,5	491269,4	11,77
1561,25	296491,7	491269,1	11,88
1562,5	296492,9	491268,9	12,00
1563,75	296494,1	491268,7	12,11
1565	296495,3	491268,5	12,23
1566,25	296496,6	491268,3	12,35
1567,5	296497,8	491268	12,46
1568,75	296499	491267,8	12,55
1570	296500,2	491267,5	12,64
1571,25	296501,4	491267,2	12,73
1572,5	296502,6	491267	12,81
1573,75	296503,8	491266,7	12,90
1575	296505	491266,4	12,99
1576,25	296506,2	491266,2	13,08
1577,5	296507,4	491265,9	13,17
1578,75	296508,5	491265,4	13,23
1580	296509,6	491264,8	13,29
1581,25	296510,8	491264,2	13,35
1582,5	296511,9	491263,7	13,42
1583,75	296513	491263,1	13,48
1585	296514,1	491262,5	13,54
1586,25	296515,2	491262	13,60
1587,5	296516,3	491261,4	13,67
1588,75	296517,4	491260,8	13,63
1590	296518,6	491260,3	13,60
1591,25	296519,7	491259,7	13,57
1592,5	296520,8	491259,2	13,54
1593,75	296521,9	491258,6	13,51
1595	296523	491258,1	13,48
1596,25	296524,1	491257,5	13,45
1597,5	296525,2	491257	13,42
1598,75	296526,3	491256,4	13,36
1600	296527,5	491255,9	13,30
1601,25	296528,6	491255,4	13,25
1602,5	296529,7	491254,8	13,19
1603,75	296530,8	491254,3	13,13
1605	296531,9	491253,7	13,07
1606,25	296533,1	491253,2	13,02
1607,5	296534,2	491252,6	12,96

1608,75	296535,3	491252,1	13,16
1610	296536,4	491251,5	13,36
1611,25	296537,5	491251	13,57
1612,5	296538,6	491250,4	13,77
1613,75	296539,7	491249,9	13,98
1615	296540,8	491249,3	14,18
1616,25	296541,9	491248,8	14,38
1617,5	296543	491248,2	14,59
1618,75	296544,1	491247,7	14,60
1620	296545,3	491247,2	14,61
1621,25	296546,4	491246,6	14,62
1622,5	296547,5	491246,1	14,63
1623,75	296548,7	491245,6	14,64
1625	296549,8	491245	14,65
1626,25	296550,9	491244,5	14,67
1627,5	296552,1	491244	14,68
1628,75	296553,2	491243,4	14,74
1630	296554,3	491242,8	14,80
1631,25	296555,4	491242,3	14,87
1632,5	296556,5	491241,7	14,93
1633,75	296557,7	491241,1	14,99
1635	296558,8	491240,6	15,05
1636,25	296559,9	491240	15,12
1637,5	296561	491239,4	15,18
1638,75	296562,1	491238,9	15,26
1640	296563,2	491238,3	15,33
1641,25	296564,3	491237,8	15,41
1642,5	296565,4	491237,3	15,49
1643,75	296566,6	491236,7	15,57
1645	296567,7	491236,2	15,65
1646,25	296568,8	491235,6	15,73
1647,5	296569,9	491235,1	15,81
1648,75	296571	491234,5	15,94
1650	296572,1	491234	16,07
1651,25	296573,3	491233,5	16,20
1652,5	296574,4	491233	16,32
1653,75	296575,5	491232,5	16,45
1655	296576,7	491232	16,58
1656,25	296577,8	491231,5	16,71
1657,5	296578,9	491231	16,84
1658,75	296580,1	491230,4	16,88
1660	296581,2	491229,8	16,92
1661,25	296582,3	491229,3	16,95
1662,5	296583,4	491228,7	16,99
1663,75	296584,5	491228,2	17,02
1665	296585,6	491227,6	17,06
1666,25	296586,8	491227,1	17,10
1667,5	296587,9	491226,5	17,13
1668,75	296589	491226	17,08
1670	296590,1	491225,4	17,03
1671,25	296591,2	491224,8	16,98
1672,5	296592,3	491224,3	16,93
1673,75	296593,4	491223,7	16,88
1675	296594,5	491223,2	16,83
1676,25	296595,6	491222,6	16,77
1677,5	296596,7	491222,1	16,72



1678,75	296597,8	491221,5	16,83
1680	296599	491221	16,94
1681,25	296600,1	491220,4	17,05
1682,5	296601,2	491219,9	17,16
1683,75	296602,3	491219,3	17,26
1685	296603,5	491218,8	17,37
1686,25	296604,6	491218,3	17,48
1687,5	296605,7	491217,7	17,59
1688,75	296606,8	491217,2	17,70
1690	296607,9	491216,6	17,81
1691,25	296609	491216,1	17,93
1692,5	296610,1	491215,5	18,04
1693,75	296611,2	491215	18,15
1695	296612,3	491214,4	18,27
1696,25	296613,4	491213,9	18,38
1697,5	296614,5	491213,3	18,49
1698,75	296615,7	491212,8	18,64
1700	296616,8	491212,2	18,80
1701,25	296617,9	491211,7	18,95
1702,5	296619	491211,1	19,10
1703,75	296620,1	491210,6	19,25
1705	296621,2	491210	19,41
1706,25	296622,4	491209,5	19,56
1707,5	296623,5	491208,9	19,71
1708,75	296624,6	491208,4	19,94
1710	296625,7	491207,9	20,17
1711,25	296626,8	491207,3	20,40
1712,5	296627,9	491206,8	20,63
1713,75	296629	491206,3	20,85
1715	296630,1	491205,8	21,08
1716,25	296631,2	491205,2	21,31
1717,5	296632,3	491204,7	21,54
1718,75	296633,4	491204,2	21,75
1720	296634,5	491203,6	21,96
1721,25	296635,6	491203,1	22,18
1722,5	296636,7	491202,6	22,39
1723,75	296637,8	491202	22,60
1725	296638,9	491201,5	22,81
1726,25	296640	491201	23,03
1727,5	296641,1	491200,4	23,24
1728,75	296642,3	491199,9	23,41
1730	296643,4	491199,4	23,58
1731,25	296644,5	491198,9	23,75
1732,5	296645,6	491198,4	23,92
1733,75	296646,7	491197,8	24,09
1735	296647,9	491197,3	24,26
1736,25	296649	491196,8	24,43
1737,5	296650,1	491196,3	24,60
1738,75	296651,2	491195,8	24,75
1740	296652,3	491195,2	24,90
1741,25	296653,4	491194,7	25,04
1742,5	296654,4	491194,2	25,19
1743,75	296655,5	491193,7	25,34
1745	296656,6	491193,1	25,49
1746,25	296657,7	491192,6	25,64
1747,5	296658,8	491192,1	25,78

1748,75	296659,9	491191,5	26,05
1750	296661	491191	26,32
1751,25	296662,2	491190,4	26,59
1752,5	296663,3	491189,9	26,86
1753,75	296664,4	491189,3	27,13
1755	296665,6	491188,7	27,40
1756,25	296666,7	491188,2	27,67
1757,5	296667,8	491187,6	27,94
1758,75	296668,9	491187,1	28,12
1760	296670	491186,5	28,29
1761,25	296671,1	491185,9	28,47
1762,5	296672,2	491185,4	28,64
1763,75	296673,3	491184,8	28,82
1765	296674,4	491184,3	28,99
1766,25	296675,5	491183,7	29,17
1767,5	296676,6	491183,1	29,34
1768,75	296677,7	491182,6	29,48
1770	296678,8	491182	29,62
1771,25	296679,9	491181,5	29,76
1772,5	296681	491180,9	29,90
1773,75	296682,1	491180,4	30,04
1775	296683,2	491179,8	30,19
1776,25	296684,3	491179,3	30,33
1777,5	296685,4	491178,7	30,47
1778,75	296686,5	491178,2	30,49
1780	296687,7	491177,7	30,52
1781,25	296688,9	491177,1	30,55
1782,5	296690	491176,6	30,57
1783,75	296691,2	491176,1	30,60
1785	296692,3	491175,5	30,63
1786,25	296693,5	491175	30,66
1787,5	296694,7	491174,5	30,68
1788,75	296695,7	491173,9	30,75
1790	296696,8	491173,4	30,82
1791,25	296697,9	491172,8	30,89
1792,5	296699	491172,3	30,96
1793,75	296700,1	491171,7	31,03
1795	296701,2	491171,2	31,10
1796,25	296702,3	491170,6	31,17
1797,5	296703,4	491170,1	31,24
1798,75	296704,5	491169,6	31,42
1800	296705,6	491169	31,59
1801,25	296706,7	491168,5	31,77
1802,5	296707,8	491168	31,95
1803,75	296709	491167,4	32,12
1805	296710,1	491166,9	32,30
1806,25	296711,2	491166,3	32,47
1807,5	296712,3	491165,8	32,65
1808,75	296713,4	491165,3	32,66
1810	296714,6	491164,7	32,67
1811,25	296715,7	491164,2	32,69
1812,5	296716,8	491163,6	32,70
1813,75	296717,9	491163,1	32,71
1815	296719	491162,5	32,72
1816,25	296720,2	491162	32,73
1817,5	296721,3	491161,4	32,75

1818,75	296722,4	491160,9	32,77
1820	296723,5	491160,3	32,80
1821,25	296724,6	491159,8	32,82
1822,5	296725,8	491159,2	32,85
1823,75	296726,9	491158,7	32,87
1825	296728	491158,1	32,89
1826,25	296729,1	491157,6	32,92
1827,5	296730,2	491157,1	32,94
1828,75	296731,4	491156,5	32,92
1830	296732,5	491155,9	32,90
1831,25	296733,6	491155,4	32,88
1832,5	296734,7	491154,8	32,86
1833,75	296735,9	491154,3	32,84
1835	296737	491153,7	32,82
1836,25	296738,1	491153,2	32,80
1837,5	296739,2	491152,6	32,78
1838,75	296740,3	491152,1	32,71
1840	296741,4	491151,5	32,64
1841,25	296742,5	491151	32,56
1842,5	296743,6	491150,4	32,49
1843,75	296744,7	491149,9	32,41
1845	296745,8	491149,3	32,34
1846,25	296746,9	491148,7	32,27
1847,5	296748	491148,2	32,19
1848,75	296749,1	491147,6	32,10
1850	296750,3	491147,1	32,01
1851,25	296751,4	491146,5	31,92
1852,5	296752,5	491146	31,83
1853,75	296753,6	491145,4	31,74
1855	296754,7	491144,9	31,65
1856,25	296755,8	491144,3	31,56
1857,5	296756,9	491143,8	31,47
1858,75	296758,1	491143,2	31,40
1860	296759,2	491142,7	31,32
1861,25	296760,3	491142,1	31,25
1862,5	296761,4	491141,6	31,17
1863,75	296762,6	491141	31,10
1865	296763,7	491140,4	31,02
1866,25	296764,8	491139,9	30,95
1867,5	296765,9	491139,3	30,87
1868,75	296767	491138,8	30,79
1870	296768,2	491138,2	30,70
1871,25	296769,3	491137,7	30,61
1872,5	296770,4	491137,1	30,52
1873,75	296771,5	491136,6	30,43
1875	296772,6	491136	30,34
1876,25	296773,7	491135,5	30,25
1877,5	296774,9	491134,9	30,16
1878,75	296776	491134,4	30,07
1880	296777,1	491133,9	29,97
1881,25	296778,2	491133,4	29,87
1882,5	296779,4	491132,9	29,78
1883,75	296780,5	491132,3	29,68
1885	296781,6	491131,8	29,58
1886,25	296782,8	491131,3	29,49
1887,5	296783,9	491130,8	29,39

1888,75	296785	491130,3	29,27
1890	296786,1	491129,7	29,15
1891,25	296787,3	491129,2	29,03
1892,5	296788,4	491128,7	28,91
1893,75	296789,5	491128,2	28,79
1895	296790,6	491127,7	28,67
1896,25	296791,8	491127,1	28,55
1897,5	296792,9	491126,6	28,43
1898,75	296794	491126,1	28,30
1900	296795,2	491125,6	28,18
1901,25	296796,3	491125,1	28,05
1902,5	296797,4	491124,6	27,93
1903,75	296798,6	491124,1	27,80
1905	296799,7	491123,6	27,68
1906,25	296800,8	491123	27,56
1907,5	296802	491122,5	27,43
1908,75	296803,1	491122	27,31
1910	296804,2	491121,5	27,19
1911,25	296805,3	491121	27,06
1912,5	296806,5	491120,5	26,94
1913,75	296807,6	491119,9	26,82
1915	296808,7	491119,4	26,69
1916,25	296809,8	491118,9	26,57
1917,5	296811	491118,4	26,45
1918,75	296812,1	491117,9	26,33
1920	296813,2	491117,3	26,21
1921,25	296814,4	491116,8	26,10
1922,5	296815,5	491116,3	25,98
1923,75	296816,6	491115,8	25,86
1925	296817,8	491115,3	25,74
1926,25	296818,9	491114,7	25,63
1927,5	296820,1	491114,2	25,51
1928,75	296821,2	491113,7	25,33
1930	296822,3	491113,3	25,14
1931,25	296823,5	491112,8	24,96
1932,5	296824,6	491112,3	24,78
1933,75	296825,8	491111,8	24,60
1935	296826,9	491111,3	24,42
1936,25	296828	491110,8	24,24
1937,5	296829,2	491110,3	24,05
1938,75	296830	491109,4	24,00
1940	296830,8	491108,5	23,95
1941,25	296831,6	491107,6	23,90
1942,5	296832,4	491106,7	23,85
1943,75	296833,2	491105,8	23,80
1945	296834	491104,8	23,75
1946,25	296834,8	491103,9	23,70
1947,5	296835,6	491103	23,65
1948,75	296836,4	491102,1	23,57
1950	296837,2	491101,2	23,50
1951,25	296838	491100,3	23,43
1952,5	296838,8	491099,3	23,36
1953,75	296839,6	491098,4	23,29
1955	296840,4	491097,5	23,22
1956,25	296841,2	491096,6	23,15
1957,5	296842	491095,7	23,08

1958,75	296842,8	491094,7	23,01
1960	296843,7	491093,8	22,94
1961,25	296844,5	491092,8	22,87
1962,5	296845,4	491091,9	22,80
1963,75	296846,2	491090,9	22,73
1965	296847	491090	22,65
1966,25	296847,9	491089	22,58
1967,5	296848,7	491088,1	22,51
1968,75	296849,5	491087,1	22,46
1970	296850,4	491086,2	22,41
1971,25	296851,2	491085,3	22,36
1972,5	296852	491084,4	22,30
1973,75	296852,8	491083,4	22,25
1975	296853,7	491082,5	22,20
1976,25	296854,5	491081,6	22,15
1977,5	296855,3	491080,6	22,09
1978,75	296856,1	491079,7	22,06
1980	296856,9	491078,8	22,02
1981,25	296857,8	491077,8	21,99
1982,5	296858,6	491076,9	21,96
1983,75	296859,4	491076	21,92
1985	296860,2	491075	21,89
1986,25	296861	491074,1	21,85
1987,5	296861,8	491073,2	21,82
1988,75	296862,7	491072,2	21,76
1990	296863,5	491071,3	21,69
1991,25	296864,3	491070,4	21,63
1992,5	296865,2	491069,4	21,56
1993,75	296866	491068,5	21,50
1995	296866,8	491067,6	21,43
1996,25	296867,7	491066,6	21,37
1997,5	296868,5	491065,7	21,30
1998,75	296869,3	491064,8	21,20
2000	296870,2	491063,8	21,10
2001,25	296871	491062,9	21,00
2002,5	296871,8	491061,9	20,89
2003,75	296872,6	491061	20,79
2005	296873,4	491060	20,69
2006,25	296874,3	491059,1	20,59
2007,5	296875,1	491058,1	20,48
2008,75	296875,9	491057,2	20,44
2010	296876,7	491056,3	20,39
2011,25	296877,5	491055,4	20,35
2012,5	296878,3	491054,5	20,31
2013,75	296879,1	491053,6	20,26
2015	296879,9	491052,7	20,22
2016,25	296880,7	491051,8	20,17
2017,5	296881,6	491050,9	20,13
2018,75	296882,4	491049,9	20,05
2020	296883,2	491049	19,96
2021,25	296884,1	491048,1	19,88
2022,5	296884,9	491047,2	19,80
2023,75	296885,8	491046,3	19,72
2025	296886,6	491045,3	19,64
2026,25	296887,4	491044,4	19,56
2027,5	296888,3	491043,5	19,48

2028,75	296889,1	491042,6	19,37
2030	296889,9	491041,6	19,26
2031,25	296890,8	491040,7	19,15
2032,5	296891,6	491039,8	19,04
2033,75	296892,4	491038,8	18,93
2035	296893,2	491037,9	18,82
2036,25	296894,1	491036,9	18,72
2037,5	296894,9	491036	18,61
2038,75	296895,8	491035	18,51
2040	296896,7	491034,1	18,40
2041,25	296897,7	491033,1	18,30
2042,5	296898,6	491032,2	18,20
2043,75	296899,5	491031,2	18,10
2045	296900,5	491030,2	18,00
2046,25	296901,4	491029,3	17,90
2047,5	296902,3	491028,3	17,80
2048,75	296903,1	491027,4	17,74
2050	296903,8	491026,6	17,68
2051,25	296904,6	491025,7	17,63
2052,5	296905,3	491024,8	17,57
2053,75	296906,1	491023,9	17,51
2055	296906,8	491023	17,45
2056,25	296907,6	491022,2	17,40
2057,5	296908,3	491021,3	17,34
2058,75	296909,2	491020,3	17,35
2060	296910	491019,4	17,36
2061,25	296910,8	491018,5	17,37
2062,5	296911,6	491017,5	17,38
2063,75	296912,4	491016,6	17,40
2065	296913,3	491015,6	17,41
2066,25	296914,1	491014,7	17,42
2067,5	296914,9	491013,8	17,43
2068,75	296915,7	491012,8	17,45
2070	296916,6	491011,9	17,47
2071,25	296917,4	491011	17,48
2072,5	296918,3	491010,1	17,50
2073,75	296919,1	491009,2	17,52
2075	296920	491008,3	17,54
2076,25	296920,8	491007,4	17,55
2077,5	296921,7	491006,5	17,57
2078,75	296922,5	491005,5	17,42
2080	296923,3	491004,6	17,27
2081,25	296924,1	491003,7	17,12
2082,5	296925	491002,8	16,97
2083,75	296925,8	491001,9	16,82
2085	296926,6	491001	16,67
2086,25	296927,4	491000,1	16,52
2087,5	296928,3	490999,2	16,37
2088,75	296928,9	490998,5	16,03
2090	296929,5	490997,8	15,69
2091,25	296930,2	490997,1	15,34
2092,5	296930,8	490996,4	15,00
2093,75	296931,5	490995,7	14,66
2095	296932,1	490995	14,31
2096,25	296932,8	490994,3	13,97
2097,5	296933,4	490993,6	13,63

2098,75	296934,2	490992,7	13,42
2100	296935	490991,8	13,22
2101,25	296935,8	490990,9	13,02
2102,5	296936,6	490989,9	12,82
2103,75	296937,4	490989	12,61
2105	296938,2	490988,1	12,41
2106,25	296939	490987,2	12,21
2107,5	296939,8	490986,3	12,00
2108,75	296940,5	490985,4	11,69
2110	296941,3	490984,5	11,38
2111,25	296942,1	490983,5	11,06
2112,5	296942,8	490982,6	10,75
2113,75	296943,6	490981,7	10,43
2115	296944,4	490980,8	10,12
2116,25	296945,1	490979,9	9,81
2117,5	296945,9	490979	9,49
2118,75	296946,6	490978,2	9,52
2120	296947,3	490977,4	9,54
2121,25	296948	490976,6	9,56
2122,5	296948,7	490975,8	9,59
2123,75	296949,4	490975	9,61
2125	296950,2	490974,1	9,63
2126,25	296950,9	490973,3	9,66
2127,5	296951,6	490972,5	9,68
2128,75	296952,5	490971,5	10,00
2130	296953,5	490970,5	10,32
2131,25	296954,4	490969,6	10,63
2132,5	296955,3	490968,6	10,95
2133,75	296956,3	490967,6	11,27
2135	296957,2	490966,6	11,59
2136,25	296958,2	490965,6	11,91
2137,5	296959,1	490964,6	12,22
2138,75	296959,8	490963,8	12,32
2140	296960,5	490963	12,43
2141,25	296961,2	490962,2	12,53
2142,5	296961,9	490961,4	12,63
2143,75	296962,6	490960,6	12,73
2145	296963,3	490959,8	12,83
2146,25	296964	490959	12,93
2147,5	296964,7	490958,1	13,03
2148,75	296965,5	490957,2	13,16
2150	296966,3	490956,3	13,29
2151,25	296967,1	490955,4	13,42
2152,5	296968	490954,5	13,55
2153,75	296968,8	490953,6	13,67
2155	296969,6	490952,7	13,80
2156,25	296970,4	490951,8	13,93
2157,5	296971,2	490950,9	14,06
2158,75	296972	490950	14,22
2160	296972,8	490949,1	14,39
2161,25	296973,7	490948,2	14,56
2162,5	296974,5	490947,3	14,72
2163,75	296975,3	490946,4	14,89
2165	296976,2	490945,5	15,05
2166,25	296977	490944,6	15,22
2167,5	296977,8	490943,7	15,38

2168,75	296978,7	490942,7	15,63
2170	296979,5	490941,8	15,87
2171,25	296980,4	490940,9	16,11
2172,5	296981,2	490940	16,36
2173,75	296982,1	490939,1	16,60
2175	296982,9	490938,1	16,84
2176,25	296983,8	490937,2	17,08
2177,5	296984,6	490936,3	17,33
2178,75	296985,5	490935,5	17,53
2180	296986,3	490934,6	17,74
2181,25	296987,1	490933,8	17,94
2182,5	296987,9	490933	18,15
2183,75	296988,7	490932,1	18,35
2185	296989,5	490931,3	18,56
2186,25	296990,3	490930,5	18,76
2187,5	296991,2	490929,6	18,97
2188,75	296992	490928,7	19,08
2190	296992,8	490927,8	19,19
2191,25	296993,7	490926,8	19,30
2192,5	296994,5	490925,9	19,42
2193,75	296995,3	490924,9	19,53
2195	296996,2	490924	19,64
2196,25	296997	490923,1	19,75
2197,5	296997,8	490922,1	19,86
2198,75	296998,7	490921,2	20,01
2200	296999,6	490920,3	20,16
2201,25	297000,4	490919,4	20,32
2202,5	297001,3	490918,5	20,47
2203,75	297002,1	490917,6	20,62
2205	297003	490916,7	20,77
2206,25	297003,9	490915,8	20,92
2207,5	297004,7	490914,9	21,07
2208,75	297005,6	490914	21,16
2210	297006,4	490913,1	21,26
2211,25	297007,2	490912,3	21,35
2212,5	297008,1	490911,4	21,44
2213,75	297008,9	490910,5	21,53
2215	297009,7	490909,6	21,63
2216,25	297010,6	490908,7	21,72
2217,5	297011,4	490907,9	21,81
2218,75	297012,3	490906,9	21,84
2220	297013,1	490906	21,88
2221,25	297014	490905,1	21,91
2222,5	297014,8	490904,1	21,95
2223,75	297015,7	490903,2	21,98
2225	297016,5	490902,3	22,01
2226,25	297017,4	490901,4	22,05
2227,5	297018,2	490900,4	22,08
2228,75	297019	490899,5	22,13
2230	297019,9	490898,6	22,18
2231,25	297020,7	490897,7	22,23
2232,5	297021,5	490896,7	22,28
2233,75	297022,3	490895,8	22,33
2235	297023,2	490894,9	22,38
2236,25	297024	490894	22,43
2237,5	297024,8	490893,1	22,48



2238,75	297025,7	490892,2	22,54
2240	297026,5	490891,2	22,60
2241,25	297027,4	490890,3	22,66
2242,5	297028,3	490889,4	22,72
2243,75	297029,1	490888,5	22,78
2245	297030	490887,6	22,84
2246,25	297030,8	490886,7	22,90
2247,5	297031,7	490885,8	22,97
2248,75	297032,6	490884,9	22,95
2250	297033,4	490883,9	22,94
2251,25	297034,2	490883	22,93
2252,5	297035,1	490882,1	22,92
2253,75	297035,9	490881,2	22,90
2255	297036,8	490880,3	22,89
2256,25	297037,6	490879,3	22,88
2257,5	297038,4	490878,4	22,87
2258,75	297039,3	490877,5	22,89
2260	297040,1	490876,5	22,91
2261,25	297040,9	490875,6	22,93
2262,5	297041,8	490874,6	22,95
2263,75	297042,6	490873,7	22,97
2265	297043,4	490872,8	22,99
2266,25	297044,2	490871,8	23,02
2267,5	297045,1	490870,9	23,04
2268,75	297045,9	490870	22,80
2270	297046,7	490869,1	22,55
2271,25	297047,5	490868,2	22,31
2272,5	297048,4	490867,3	22,07
2273,75	297049,2	490866,4	21,83
2275	297050	490865,5	21,59
2276,25	297050,8	490864,7	21,35
2277,5	297051,6	490863,8	21,11
2278,75	297052,5	490862,9	21,13
2280	297053,4	490862	21,16
2281,25	297054,2	490861,1	21,18
2282,5	297055,1	490860,2	21,21
2283,75	297056	490859,3	21,23
2285	297056,8	490858,5	21,26
2286,25	297057,7	490857,6	21,29
2287,5	297058,6	490856,7	21,31
2288,75	297059,4	490855,8	21,31
2290	297060,3	490854,9	21,30
2291,25	297061,2	490854	21,30
2292,5	297062,1	490853,2	21,29
2293,75	297062,9	490852,3	21,29
2295	297063,8	490851,4	21,28
2296,25	297064,7	490850,5	21,28
2297,5	297065,6	490849,7	21,27
2298,75	297066,4	490848,7	21,20
2300	297067,3	490847,8	21,13
2301,25	297068,1	490846,8	21,06
2302,5	297069	490845,9	20,99
2303,75	297069,8	490844,9	20,92
2305	297070,7	490844	20,85
2306,25	297071,5	490843	20,78
2307,5	297072,4	490842,1	20,72

2308,75	297073,3	490841,2	20,72
2310	297074,1	490840,3	20,73
2311,25	297075	490839,4	20,73
2312,5	297075,9	490838,6	20,73
2313,75	297076,7	490837,7	20,74
2315	297077,6	490836,8	20,74
2316,25	297078,4	490835,9	20,75
2317,5	297079,3	490835	20,75
2318,75	297080,2	490834,1	20,80
2320	297081	490833,3	20,84
2321,25	297081,8	490832,4	20,89
2322,5	297082,7	490831,5	20,93
2323,75	297083,5	490830,6	20,98
2325	297084,4	490829,7	21,02
2326,25	297085,2	490828,8	21,06
2327,5	297086,1	490827,9	21,11
2328,75	297086,9	490827	21,14
2330	297087,8	490826,1	21,17
2331,25	297088,7	490825,2	21,21
2332,5	297089,5	490824,3	21,24
2333,75	297090,4	490823,4	21,27
2335	297091,3	490822,5	21,30
2336,25	297092,1	490821,6	21,34
2337,5	297093	490820,7	21,37
2338,75	297093,8	490819,8	21,44
2340	297094,7	490818,9	21,50
2341,25	297095,5	490818	21,57
2342,5	297096,4	490817,1	21,63
2343,75	297097,2	490816,2	21,70
2345	297098,1	490815,3	21,76
2346,25	297098,9	490814,4	21,83
2347,5	297099,8	490813,5	21,89
2348,75	297100,6	490812,6	21,96
2350	297101,5	490811,7	22,04
2351,25	297102,3	490810,8	22,11
2352,5	297103,2	490809,9	22,18
2353,75	297104	490809	22,25
2355	297104,9	490808,1	22,32
2356,25	297105,7	490807,2	22,39
2357,5	297106,6	490806,3	22,46
2358,75	297107,4	490805,4	22,51
2360	297108,3	490804,5	22,55
2361,25	297109,2	490803,6	22,59
2362,5	297110	490802,7	22,63
2363,75	297110,9	490801,8	22,68
2365	297111,8	490800,9	22,72
2366,25	297112,7	490800,1	22,76
2367,5	297113,5	490799,2	22,81
2368,75	297114,4	490798,3	22,79
2370	297115,2	490797,4	22,78
2371,25	297116,1	490796,5	22,76
2372,5	297116,9	490795,7	22,75
2373,75	297117,8	490794,8	22,74
2375	297118,6	490793,9	22,72
2376,25	297119,5	490793	22,71
2377,5	297120,3	490792,1	22,70

2378,75	297121,2	490791,2	22,66
2380	297122	490790,3	22,63
2381,25	297122,8	490789,4	22,60
2382,5	297123,6	490788,5	22,56
2383,75	297124,4	490787,6	22,53
2385	297125,3	490786,7	22,50
2386,25	297126,1	490785,8	22,46
2387,5	297126,9	490785	22,43
2388,75	297127,7	490784,1	22,24
2390	297128,5	490783,2	22,04
2391,25	297129,3	490782,3	21,85
2392,5	297130,1	490781,4	21,66
2393,75	297131	490780,5	21,46
2395	297131,8	490779,6	21,27
2396,25	297132,6	490778,7	21,08
2397,5	297133,4	490777,9	20,89
2398,75	297134,2	490777	21,07
2400	297135,1	490776,1	21,25
2401,25	297135,9	490775,2	21,43
2402,5	297136,8	490774,3	21,61
2403,75	297137,6	490773,4	21,79
2405	297138,5	490772,5	21,97
2406,25	297139,3	490771,7	22,15
2407,5	297140,2	490770,8	22,33
2408,75	297141	490769,9	22,62
2410	297141,9	490769	22,90
2411,25	297142,7	490768,1	23,19
2412,5	297143,5	490767,2	23,47
2413,75	297144,4	490766,3	23,76
2415	297145,2	490765,4	24,04
2416,25	297146,1	490764,6	24,33
2417,5	297146,9	490763,7	24,61
2418,75	297147,7	490762,8	24,83
2420	297148,6	490761,9	25,05
2421,25	297149,4	490761	25,27
2422,5	297150,3	490760,1	25,50
2423,75	297151,1	490759,2	25,72
2425	297151,9	490758,3	25,94
2426,25	297152,8	490757,4	26,16
2427,5	297153,6	490756,5	26,38
2428,75	297154,5	490755,6	26,45
2430	297155,4	490754,7	26,52
2431,25	297156,2	490753,8	26,59
2432,5	297157,1	490752,9	26,65
2433,75	297157,9	490752	26,72
2435	297158,8	490751,1	26,79
2436,25	297159,7	490750,2	26,86
2437,5	297160,5	490749,3	26,93
2438,75	297161,3	490748,4	27,16
2440	297162,2	490747,6	27,38
2441,25	297163	490746,8	27,61
2442,5	297163,8	490746	27,83
2443,75	297164,6	490745,1	28,06
2445	297165,4	490744,3	28,29
2446,25	297166,3	490743,5	28,51
2447,5	297167,1	490742,7	28,74

2448,75	297167,8	490741,8	29,27
2450	297168,6	490740,9	29,79
2451,25	297169,4	490740,1	30,32
2452,5	297170,2	490739,2	30,85
2453,75	297170,9	490738,4	31,38
2455	297171,7	490737,5	31,90
2456,25	297172,5	490736,7	32,43
2457,5	297173,2	490735,8	32,96
2458,75	297174,1	490734,9	33,16
2460	297175	490734,1	33,36
2461,25	297175,9	490733,2	33,57
2462,5	297176,7	490732,3	33,77
2463,75	297177,6	490731,4	33,97
2465	297178,5	490730,5	34,17
2466,25	297179,3	490729,6	34,37
2467,5	297180,2	490728,7	34,58
2468,75	297181,1	490727,8	34,74
2470	297182	490727	34,91
2471,25	297182,9	490726,1	35,07
2472,5	297183,8	490725,2	35,24
2473,75	297184,7	490724,4	35,40
2475	297185,6	490723,5	35,57
2476,25	297186,5	490722,6	35,74
2477,5	297187,5	490721,8	35,90
2478,75	297188,3	490720,9	35,98
2480	297189,1	490720	36,06
2481,25	297190	490719,1	36,14
2482,5	297190,8	490718,3	36,22
2483,75	297191,7	490717,4	36,30
2485	297192,5	490716,5	36,38
2486,25	297193,3	490715,6	36,46
2487,5	297194,2	490714,7	36,54
2488,75	297195	490713,8	36,55
2490	297195,9	490712,9	36,57
2491,25	297196,7	490712	36,59
2492,5	297197,6	490711,1	36,61
2493,75	297198,4	490710,1	36,63
2495	297199,3	490709,2	36,64
2496,25	297200,1	490708,3	36,66
2497,5	297201	490707,4	36,68
2498,75	297201,8	490706,5	36,60
2500	297202,6	490705,5	36,53
2501,25	297203,5	490704,6	36,45
2502,5	297204,3	490703,7	36,37
2503,75	297205,1	490702,8	36,30
2505	297206	490701,9	36,22
2506,25	297206,8	490701	36,14

**Notes**

**Landmark column** represents the Label for each geophone and shot location

**X,Y columns** represent STEREO '70 coordinates for each geophone and shot location

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