

ZAŁĄCZNIK 1 – WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH PUNKTÓW TYCZENIA

Nr punktu	Współrzędna X (N)	Współrzędna Y (E)
1	5919454,38	5464634,80
2	5919456,46	5464634,78
3	5919461,09	5464634,75
4	5919467,16	5464637,47
5	5919469,07	5464643,85
6	5919468,43	5464648,43
7	5919464,31	5464637,63
8	5919468,40	5464644,92
9	5919468,50	5464645,70
10	5919468,54	5464646,49
11	5919468,53	5464647,47
12	5919468,35	5464648,99
13	5919454,46	5464634,95
14	5919454,48	5464636,94
15	5919456,48	5464636,93
16	5919463,95	5464640,29
17	5919466,30	5464648,14
18	5919466,22	5464648,70
19	5919468,21	5464648,97
20	5919472,73	5464659,55
21	5919467,21	5464658,78
22	5919472,14	5464663,81
23	5919466,61	5464663,04
24	5919466,06	5464665,52
25	5919463,76	5464682,05
26	5919463,51	5464683,70
27	5919463,24	5464685,34
28	5919461,48	5464695,53
29	5919460,74	5464707,35
30	5919461,79	5464719,15
31	5919463,82	5464729,29
32	5919464,13	5464730,93
33	5919464,42	5464732,57
34	5919469,30	5464762,04
35	5919474,19	5464791,51
36	5919474,24	5464792,73
37	5919472,93	5464795,71
38	5919470,07	5464797,26
39	5919467,61	5464797,66
40	5919467,29	5464797,57
41	5919468,15	5464802,79
42	5919468,42	5464802,60
43	5919470,89	5464802,19
44	5919474,10	5464802,73
45	5919476,29	5464805,13
46	5919476,64	5464806,30
47	5919485,12	5464857,44
48	5919493,60	5464908,57
49	5919489,20	5464880,77
50	5919494,70	5464879,85
51	5919495,41	5464884,10
52	5919489,90	5464885,01
53	5919496,99	5464893,66

54	5919491,49	5464894,58
55	5919492,19	5464898,82
56	5919497,70	5464897,91
57	5919493,56	5464909,26
58	5919492,25	5464912,24
59	5919489,39	5464913,79
60	5919489,09	5464913,84
61	5919484,10	5464917,89
62	5919485,03	5464924,25
63	5919488,03	5464929,27
64	5919489,70	5464934,87
65	5919506,65	5465037,12
66	5919523,60	5465139,36
67	5919553,41	5465198,08
68	5919611,51	5465229,09
69	5919659,73	5465238,10
70	5919707,96	5465247,11
71	5919747,42	5465264,63
72	5919774,81	5465298,02
73	5919861,41	5465475,49
74	5919948,01	5465652,96
75	5919953,84	5465670,76
76	5919954,64	5465689,48
77	5919953,81	5465698,18
78	5919953,36	5465700,23
79	5919952,42	5465702,10
80	5919950,88	5465704,39
81	5919950,48	5465709,79
82	5919954,89	5465712,92
83	5919956,57	5465713,65
84	5919957,51	5465715,22
85	5919957,95	5465708,93
86	5919957,13	5465709,77
87	5919955,97	5465710,01
88	5919955,22	5465709,94
89	5919955,72	5465709,86
90	5919956,64	5465700,12
91	5919953,20	5465708,53
92	5919953,38	5465706,06
93	5919954,91	5465703,77
94	5919956,18	5465701,23
95	5919956,80	5465698,46
96	5919959,52	5465692,29
97	5919957,71	5465690,11
98	5919957,63	5465689,76
99	5919956,80	5465670,22
100	5919950,70	5465651,64
101	5919864,10	5465474,17
102	5919777,50	5465296,70
103	5919761,45	5465273,31
104	5919739,28	5465255,60
105	5919737,91	5465253,85
106	5919738,12	5465251,64
107	5919739,12	5465249,69
108	5919736,44	5465248,32
109	5919735,48	5465250,20
110	5919733,79	5465251,67
111	5919731,55	5465251,56

112	5919720,26	5465247,13
113	5919708,51	5465244,16
114	5919660,28	5465235,15
115	5919612,06	5465226,14
116	5919555,55	5465195,98
117	5919526,56	5465138,87
118	5919509,61	5465036,62
119	5919492,66	5464934,38
120	5919490,78	5464928,06
121	5919487,40	5464922,40
122	5919486,90	5464918,98
123	5919489,58	5464916,80
124	5919492,84	5464916,26
125	5919494,00	5464916,41
126	5919494,87	5464917,18
127	5919495,09	5464917,57
128	5919496,35	5464925,19
129	5919497,03	5464929,30
130	5919496,22	5464925,30
131	5919496,87	5464929,24
132	5919490,07	5464926,32
133	5919491,70	5464930,10
134	5919499,45	5464943,87
135	5919505,37	5464942,89
136	5919506,07	5464947,13
137	5919500,15	5464948,11
138	5919501,74	5464957,68
139	5919507,66	5464956,70
140	5919508,36	5464960,94
141	5919502,44	5464961,92
142	5919513,58	5465029,11
143	5919530,13	5465128,92
144	5919530,66	5465132,09
145	5919531,66	5465138,49
146	5919532,92	5465144,93
147	5919559,37	5465192,24
148	5919606,12	5465219,65
149	5919612,54	5465221,05
150	5919618,92	5465222,18
151	5919622,07	5465222,77
152	5919655,58	5465229,03
153	5919656,75	5465229,40
154	5919659,11	5465231,65
155	5919659,58	5465234,87
156	5919658,98	5465238,08
157	5919656,98	5465248,78
158	5919656,78	5465249,04
159	5919661,99	5465250,02
160	5919661,90	5465249,69
161	5919663,89	5465239,00
162	5919664,50	5465235,79
163	5919666,10	5465232,96
164	5919669,11	5465231,71
165	5919670,33	5465231,79
166	5919703,84	5465238,05
167	5919706,97	5465238,64
168	5919713,14	5465240,04
169	5919719,16	5465241,64

170	5919719,81	5465241,82
171	5919720,46	5465242,01
172	5919720,42	5465242,15
173	5919718,97	5465246,60
174	5919722,77	5465247,85
175	5919724,24	5465243,33
176	5919722,38	5465242,58
177	5919724,29	5465243,19
178	5919730,43	5465245,46
179	5919736,40	5465248,14
180	5919737,85	5465248,86
181	5919739,29	5465249,61
182	5919760,69	5465265,08
183	5919777,10	5465285,76
184	5919780,25	5465291,14
185	5919783,24	5465296,71
186	5919784,64	5465299,58
187	5919867,74	5465469,88
188	5919950,84	5465640,19
189	5919951,72	5465641,98
190	5919953,64	5465646,51
191	5919955,35	5465651,03
192	5919959,14	5465664,40
193	5919960,29	5465678,24
194	5919960,28	5465683,07
195	5919960,07	5465687,99
196	5919959,89	5465689,98
197	5919958,12	5465708,54
198	5919959,00	5465699,32
199	5919964,97	5465699,89
200	5919964,57	5465704,17
201	5919958,59	5465703,60
202	5919957,61	5465715,82
203	5919957,43	5465718,52
204	5919957,32	5465719,62
205	5919955,64	5465713,22
206	5919955,28	5465718,34
207	5919955,16	5465719,61
208	5919962,84	5465719,65
209	5919962,90	5465719,04
210	5919962,92	5465718,89
211	5919963,21	5465717,70
212	5919965,05	5465715,37
213	5919967,89	5465714,49
214	5919969,42	5465714,49
215	5919969,72	5465714,64
216	5919969,73	5465709,34
217	5919969,43	5465709,49
218	5919966,25	5465708,24
219	5919964,61	5465705,24
220	5919964,10	5465709,11
221	5919964,58	5465704,02
222	5919965,86	5465690,54
223	5919966,05	5465688,55
224	5919966,66	5465683,50
225	5919967,09	5465678,34
226	5919965,83	5465663,18
227	5919961,68	5465648,55

228	5919959,47	5465643,87
229	5919957,12	5465639,36
230	5919956,24	5465637,56
231	5919908,68	5465540,09
232	5919861,12	5465442,63
233	5919860,72	5465441,47
234	5919861,12	5465438,24
235	5919863,42	5465435,94
236	5919863,75	5465435,94
237	5919861,43	5465431,18
238	5919861,23	5465431,45
239	5919858,00	5465431,84
240	5919855,21	5465430,17
241	5919854,54	5465429,15
242	5919822,28	5465363,05
243	5919790,03	5465296,95
244	5919788,62	5465294,06
245	5919785,83	5465288,21
246	5919782,78	5465282,40
247	5919769,16	5465264,26
248	5919751,90	5465249,52
249	5919747,16	5465243,08
250	5919747,52	5465235,09
251	5919750,66	5465248,69
252	5919749,40	5465247,88
253	5919746,08	5465243,57
254	5919746,29	5465238,13
255	5919748,93	5465231,61
256	5919750,75	5465221,37
257	5919748,25	5465211,29
258	5919723,65	5465160,67
259	5919699,04	5465110,05
260	5919698,65	5465108,89
261	5919699,05	5465105,67
262	5919701,35	5465103,37
263	5919702,89	5465102,62
264	5919703,23	5465102,63
265	5919700,91	5465097,86
266	5919700,71	5465098,13
267	5919699,17	5465098,87
268	5919695,94	5465099,27
269	5919693,15	5465097,59
270	5919692,49	5465096,56
271	5919692,11	5465095,80
272	5919687,62	5465097,98
273	5919690,23	5465091,93
274	5919685,74	5465094,12
275	5919660,63	5465031,03
276	5919650,18	5465010,00
277	5919646,06	5465012,00
278	5919644,18	5465008,13
279	5919648,30	5465006,13
280	5919628,78	5464965,50
281	5919628,84	5464965,28
282	5919629,53	5464963,27
283	5919630,30	5464962,90
284	5919628,80	5464959,74
285	5919628,00	5464960,13

286	5919626,12	5464959,47
287	5919625,91	5464959,26
288	5919625,92	5464957,19
289	5919626,76	5464955,30
290	5919627,10	5464955,32
291	5919623,66	5464948,84
292	5919621,63	5464948,34
293	5919619,98	5464947,05
294	5919619,34	5464945,73
295	5919619,35	5464943,62
296	5919620,23	5464941,70
297	5919617,35	5464935,03
298	5919617,15	5464935,31
299	5919615,08	5464934,82
300	5919613,40	5464933,52
301	5919612,74	5464932,49
302	5919608,31	5464923,87
303	5919604,19	5464925,87
304	5919606,43	5464920,00
305	5919602,31	5464922,00
306	5919606,62	5464919,91
307	5919606,68	5464919,69
308	5919607,37	5464917,68
309	5919608,69	5464917,04
310	5919606,97	5464913,43
311	5919605,63	5464914,09
312	5919603,62	5464913,39
313	5919603,41	5464913,31
314	5919606,02	5464913,76
315	5919604,80	5464911,25
316	5919604,13	5464911,58
317	5919603,25	5464909,78
318	5919603,93	5464909,45
319	5919600,17	5464901,71
320	5919599,42	5464900,12
321	5919598,70	5464898,50
322	5919599,69	5464900,71
323	5919601,89	5464910,18
324	5919600,15	5464906,59
325	5919598,23	5464902,65
326	5919597,77	5464901,69
327	5919597,32	5464900,71
328	5919597,39	5464900,50
329	5919598,19	5464898,57
330	5919599,60	5464898,02
331	5919598,28	5464894,78
332	5919596,91	5464895,32
333	5919595,01	5464894,45
334	5919595,99	5464897,56
335	5919594,81	5464894,34
336	5919594,20	5464892,47
337	5919593,64	5464890,58
338	5919593,74	5464890,38
339	5919594,82	5464888,59
340	5919596,25	5464888,26
341	5919595,59	5464885,34
342	5919594,13	5464885,67
343	5919592,37	5464884,54

344	5919592,95	5464887,92
345	5919592,36	5464885,24
346	5919592,19	5464884,41
347	5919596,53	5464895,01
348	5919596,14	5464893,91
349	5919595,78	5464892,80
350	5919596,49	5464892,56
351	5919595,88	5464890,59
352	5919595,34	5464888,60
353	5919591,76	5464883,32
354	5919587,27	5464884,23
355	5919590,91	5464879,11
356	5919586,42	5464880,01
357	5919593,80	5464885,32
358	5919593,77	5464885,14
359	5919593,73	5464884,97
360	5919593,37	5464883,18
361	5919594,11	5464883,03
362	5919593,77	5464881,33
363	5919594,63	5464881,15
364	5919594,35	5464879,94
365	5919593,52	5464880,10
366	5919589,78	5464861,47
367	5919587,97	5464863,42
368	5919588,09	5464863,22
369	5919589,26	5464861,46
370	5919590,22	5464861,26
371	5919589,35	5464857,36
372	5919588,48	5464857,53
373	5919586,83	5464856,44
374	5919587,92	5464854,80
375	5919588,82	5464854,61
376	5919587,89	5464850,72
377	5919587,14	5464850,87
378	5919585,37	5464849,70
379	5919585,19	5464849,56
380	5919583,40	5464840,65
381	5919583,51	5464840,45
382	5919584,69	5464838,69
383	5919585,05	5464838,61
384	5919584,12	5464834,72
385	5919583,90	5464834,77
386	5919582,51	5464833,84
387	5919582,48	5464836,09
388	5919583,71	5464830,02
389	5919588,90	5464826,64
390	5919579,99	5464823,68
391	5919608,36	5464823,12
392	5919627,81	5464819,60
393	5919627,12	5464815,15
394	5919601,10	5464819,86
395	5919598,54	5464818,04
396	5919598,91	5464820,11
397	5919583,87	5464822,83
398	5919580,69	5464820,83
399	5919580,51	5464819,94
400	5919581,68	5464823,22
401	5919579,35	5464821,76

402	5919579,07	5464820,35
403	5919574,64	5464821,25
404	5919575,01	5464824,43
405	5919575,07	5464824,57
406	5919574,92	5464824,59
407	5919573,61	5464825,68
408	5919571,16	5464826,17
409	5919571,81	5464829,10
410	5919574,20	5464828,62
411	5919575,97	5464829,80
412	5919576,15	5464829,93
413	5919577,77	5464838,01
414	5919577,65	5464838,16
415	5919573,58	5464838,94
416	5919578,57	5464842,78
417	5919577,40	5464844,55
418	5919574,70	5464845,09
419	5919575,42	5464849,03
420	5919578,19	5464848,47
421	5919579,95	5464849,65
422	5919575,72	5464850,67
423	5919579,99	5464849,81
424	5919580,13	5464849,78
425	5919584,37	5464870,87
426	5919584,25	5464871,02
427	5919579,71	5464871,93
428	5919580,26	5464874,88
429	5919583,37	5464874,26
430	5919585,14	5464875,43
431	5919585,32	5464875,57
432	5919587,46	5464886,23
433	5919590,01	5464895,73
434	5919593,74	5464904,84
435	5919597,40	5464912,37
436	5919607,31	5464932,76
437	5919617,22	5464953,16
438	5919617,16	5464953,37
439	5919616,47	5464955,38
440	5919615,47	5464955,86
441	5919616,79	5464958,56
442	5919617,78	5464958,08
443	5919619,78	5464958,77
444	5919619,99	5464958,86
445	5919627,40	5464974,10
446	5919634,81	5464989,34
447	5919634,75	5464989,56
448	5919634,06	5464991,57
449	5919633,08	5464992,04
450	5919634,84	5464995,64
451	5919635,81	5464995,17
452	5919637,81	5464995,86
453	5919638,02	5464995,95
454	5919644,31	5465008,88
455	5919650,59	5465021,81
456	5919650,53	5465022,03
457	5919649,84	5465024,04
458	5919648,92	5465024,48
459	5919650,61	5465028,11

460	5919651,59	5465027,63
461	5919653,59	5465028,33
462	5919653,80	5465028,41
463	5919670,90	5465063,58
464	5919687,99	5465098,75
465	5919688,39	5465099,91
466	5919687,98	5465103,13
467	5919685,68	5465105,43
468	5919681,05	5465107,68
469	5919680,71	5465107,68
470	5919683,03	5465112,45
471	5919683,23	5465112,18
472	5919687,86	5465109,93
473	5919691,09	5465109,53
474	5919693,88	5465111,21
475	5919695,75	5465114,71
476	5919714,72	5465153,74
477	5919733,69	5465192,77
478	5919735,10	5465195,79
479	5919736,40	5465198,85
480	5919740,81	5465209,70
481	5919743,41	5465219,43
482	5919742,19	5465229,43
483	5919741,87	5465230,34
484	5919741,53	5465231,24
485	5919740,48	5465233,82
486	5919736,28	5465238,14
487	5919730,25	5465238,30
488	5919726,93	5465237,11
489	5919736,16	5465236,46
490	5919726,63	5465237,01
491	5919726,33	5465236,91
492	5919724,43	5465236,30
493	5919722,51	5465235,73
494	5919720,89	5465235,27
495	5919714,48	5465233,88
496	5919708,09	5465232,75
497	5919704,94	5465232,15
498	5919688,19	5465229,02
499	5919671,43	5465225,89
500	5919670,26	5465225,52
501	5919667,91	5465223,28
502	5919667,43	5465220,06
503	5919668,54	5465214,16
504	5919668,74	5465213,89
505	5919663,53	5465212,92
506	5919663,62	5465213,24
507	5919662,52	5465219,14
508	5919660,91	5465221,97
509	5919657,91	5465223,21
510	5919656,69	5465223,14
511	5919639,93	5465220,00
512	5919623,18	5465216,87
513	5919620,04	5465216,28
514	5919613,87	5465214,89
515	5919607,85	5465213,28
516	5919564,08	5465187,62
517	5919539,33	5465143,34

518	5919537,84	5465137,28
519	5919536,57	5465131,09
520	5919536,05	5465127,94
521	5919519,50	5465028,13
522	5919502,95	5464928,32
523	5919502,28	5464924,29
524	5919503,09	5464928,21
525	5919505,06	5464927,89
526	5919504,41	5464923,94
527	5919503,14	5464919,19
528	5919506,94	5464915,67
529	5919505,49	5464919,48
530	5919509,46	5464917,18
531	5919508,05	5464915,27
532	5919509,20	5464915,04
533	5919510,87	5464914,84
534	5919520,62	5464913,43
535	5919520,06	5464908,88
536	5919524,32	5464908,36
537	5919524,88	5464912,90
538	5919522,40	5464913,42
539	5919522,60	5464915,56
540	5919533,93	5464912,00
541	5919534,12	5464912,13
542	5919535,79	5464913,44
543	5919535,87	5464914,09
544	5919535,74	5464913,95
545	5919539,34	5464913,64
546	5919539,45	5464913,49
547	5919539,27	5464913,01
548	5919540,57	5464911,34
549	5919540,72	5464911,17
550	5919553,95	5464909,54
551	5919554,13	5464909,67
552	5919555,80	5464910,98
553	5919555,75	5464911,49
554	5919555,91	5464911,85
555	5919559,39	5464911,42
556	5919559,46	5464911,03
557	5919559,28	5464910,55
558	5919560,58	5464908,88
559	5919560,73	5464908,71
560	5919572,94	5464907,21
561	5919572,43	5464909,43
562	5919573,59	5464906,91
563	5919573,03	5464902,37
564	5919577,30	5464901,84
565	5919577,86	5464906,39
566	5919585,40	5464907,84
567	5919585,14	5464905,71
568	5919590,45	5464906,25
569	5919591,31	5464908,96
570	5919594,99	5464909,03
571	5919596,34	5464910,60
572	5919595,46	5464913,31
573	5919601,02	5464924,74
574	5919600,35	5464925,07
575	5919600,90	5464926,20

576	5919601,57	5464925,87
577	5919611,46	5464946,21
578	5919610,80	5464946,53
579	5919611,34	5464947,66
580	5919612,00	5464947,34
581	5919615,97	5464955,49
582	5919617,38	5464958,40
583	5919625,19	5464974,46
584	5919625,59	5464974,60
585	5919626,24	5464975,95
586	5919626,10	5464976,35
587	5919633,56	5464991,68
588	5919635,41	5464995,49
589	5919649,34	5465024,15
590	5919651,09	5465029,40
591	5919651,74	5465029,08
592	5919669,75	5465066,15
593	5919687,77	5465103,22
594	5919690,90	5465109,65
595	5919693,02	5465114,01
596	5919695,18	5465113,88
597	5919692,70	5465121,03
598	5919690,54	5465121,16
599	5919709,92	5465161,03
600	5919711,99	5465160,70
601	5919731,27	5465200,37
602	5919729,30	5465200,89
603	5919732,30	5465215,36
604	5919730,28	5465215,11
605	5919726,05	5465234,56
606	5919724,14	5465233,96
607	5919723,18	5465233,68
608	5919722,56	5465235,58
609	5919727,00	5465234,87
610	5919726,38	5465236,77
611	5919588,11	5464889,46
612	5919586,41	5464897,28
613	5919579,52	5464901,36
614	5919569,41	5464902,60
615	5919559,30	5464903,85
616	5919559,11	5464903,72
617	5919557,90	5464902,77
618	5919552,91	5464903,16
619	5919551,77	5464904,62
620	5919551,62	5464904,79
621	5919530,94	5464907,33
622	5919510,25	5464909,88
623	5919510,24	5464909,73
624	5919509,99	5464907,74
625	5919507,72	5464910,19
626	5919506,99	5464910,24
627	5919506,27	5464910,23
628	5919507,45	5464908,05
629	5919503,24	5464906,93
630	5919501,39	5464908,20
631	5919498,85	5464903,56
632	5919500,97	5464903,19
633	5919497,99	5464885,22

634	5919495,99	5464886,33
635	5919493,14	5464869,11
636	5919495,00	5464867,23
637	5919496,50	5464871,24
638	5919495,77	5464871,36
639	5919496,19	5464871,29
640	5919496,36	5464872,28
641	5919496,66	5464872,22
642	5919495,93	5464872,35
643	5919497,29	5464876,02
644	5919496,56	5464876,14
645	5919496,99	5464876,07
646	5919497,15	5464877,05
647	5919497,46	5464877,00
648	5919496,73	5464877,12
649	5919493,26	5464868,91
650	5919494,49	5464867,19
651	5919495,68	5464866,99
652	5919495,19	5464864,03
653	5919494,00	5464864,23
654	5919494,47	5464864,03
655	5919492,27	5464862,99
656	5919492,10	5464862,85
657	5919484,41	5464816,48
658	5919486,53	5464816,11
659	5919476,72	5464770,10
660	5919476,84	5464769,91
661	5919478,07	5464768,16
662	5919478,58	5464768,18
663	5919479,33	5464767,92
664	5919478,67	5464763,98
665	5919477,89	5464764,00
666	5919477,42	5464764,21
667	5919475,70	5464763,00
668	5919475,52	5464762,86
669	5919472,93	5464747,22
670	5919475,17	5464747,62
671	5919470,34	5464731,59
672	5919472,46	5464731,24
673	5919470,08	5464729,94
674	5919472,20	5464729,63
675	5919471,98	5464728,01
676	5919469,85	5464728,29
677	5919468,50	5464718,04
678	5919470,62	5464717,72
679	5919467,54	5464707,26
680	5919469,69	5464707,24
681	5919470,35	5464696,73
682	5919468,21	5464696,47
683	5919469,30	5464686,18
684	5919471,43	5464686,41
685	5919469,48	5464684,53
686	5919469,70	5464682,88
687	5919471,62	5464684,79
688	5919471,83	5464683,17
689	5919471,28	5464671,53
690	5919473,62	5464670,30
691	5919471,45	5464671,39

692	5919473,14	5464670,11
693	5919474,47	5464670,29
694	5919475,04	5464666,33
695	5919474,20	5464666,10
696	5919473,69	5464666,15
697	5919472,41	5464664,45
698	5919472,29	5464664,26
699	5919474,30	5464649,82
700	5919477,17	5464644,76
701	5919474,85	5464645,86
702	5919475,04	5464644,46
703	5919478,91	5464637,18
704	5919480,35	5464638,78
705	5919486,55	5464634,12
706	5919486,62	5464636,27
707	5919490,55	5464633,99
708	5919490,56	5464634,14
709	5919490,62	5464636,14
710	5919473,84	5464631,34
711	5919474,75	5464668,31
712	5919468,81	5464667,49
713	5919464,85	5464696,00
714	5919464,14	5464707,31
715	5919463,27	5464707,32
716	5919465,14	5464718,60
717	5919473,17	5464767,02
718	5919479,12	5464765,93
719	5919478,37	5464798,41
720	5919468,02	5464800,13
721	5919489,66	5464866,47
722	5919495,55	5464865,49
723	5919497,53	5464913,96
724	5919489,34	5464915,32
725	5919481,04	5464916,69
726	5919485,50	5464918,43
727	5919486,22	5464923,33
728	5919490,13	5464928,35
729	5919489,40	5464928,67
730	5919491,18	5464934,63
731	5919508,13	5465036,87
732	5919525,08	5465139,11
733	5919554,48	5465197,03
734	5919537,45	5465213,72
735	5919611,78	5465227,61
736	5919660,01	5465236,63
737	5919708,23	5465245,64
738	5919755,20	5465254,42
739	5919748,33	5465263,44
740	5919776,16	5465297,36
741	5919862,76	5465474,83
742	5919949,36	5465652,30
743	5919958,00	5465670,01
744	5919955,32	5465670,49
745	5919956,13	5465689,62
746	5919955,31	5465698,32
747	5919955,07	5465700,83
748	5919954,77	5465700,73
749	5919953,66	5465702,93

750	5919952,13	5465705,22
751	5919948,40	5465710,80
752	5919951,84	5465709,16
753	5919955,08	5465711,43
754	5919960,81	5465711,97
755	5919960,08	5465719,63
756	5919969,73	5465711,99
757	5919962,87	5465690,26
758	5919963,69	5465678,29
759	5919962,49	5465663,79
760	5919965,44	5465663,25
761	5919958,51	5465649,79
762	5919953,54	5465638,87
763	5919870,44	5465468,57
764	5919855,13	5465437,20
765	5919862,59	5465433,56
766	5919787,33	5465298,26
767	5919779,94	5465284,08
768	5919761,75	5465245,82
769	5919754,44	5465255,42
770	5919739,35	5465245,92
771	5919720,03	5465238,46
772	5919704,39	5465235,10
773	5919666,08	5465213,70
774	5919663,51	5465227,46
775	5919659,44	5465249,24
776	5919622,63	5465219,82
777	5919606,99	5465216,46
778	5919561,72	5465189,93
779	5919545,86	5465205,47
780	5919536,12	5465144,14
781	5919533,09	5465128,43
782	5919516,53	5465028,58
783	5919499,98	5464928,73
784	5919537,02	5464909,10
785	5919537,62	5464913,98
786	5919555,41	5464902,96
787	5919555,88	5464906,79
788	5919557,03	5464906,64
789	5919557,67	5464911,83
790	5919595,14	5464901,96
791	5919627,47	5464817,38
792	5919577,97	5464826,33
793	5919576,84	5464820,68
794	5919571,37	5464827,66
795	5919580,22	5464837,54
796	5919584,59	5464836,67
797	5919581,86	5464845,69
798	5919575,25	5464847,02
799	5919588,35	5464852,67
800	5919583,46	5464853,65
801	5919589,92	5464859,28
802	5919584,80	5464860,31
803	5919587,14	5464871,97
804	5919579,99	5464873,41
805	5919595,98	5464887,04
806	5919590,48	5464888,35
807	5919589,91	5464885,74

808	5919592,37	5464894,94
809	5919591,80	5464895,13
810	5919593,67	5464898,47
811	5919599,57	5464896,15
812	5919595,99	5464903,75
813	5919602,77	5464917,70
814	5919607,87	5464915,22
815	5919613,99	5464940,78
816	5919618,96	5464938,37
817	5919620,61	5464954,41
818	5919625,49	5464951,95
819	5919620,86	5464954,91
820	5919615,43	5464957,55
821	5919629,55	5464961,32
822	5919625,04	5464963,51
823	5919638,66	5464991,55
824	5919633,85	5464993,89
825	5919654,45	5465024,02
826	5919649,66	5465026,35
827	5919702,07	5465100,24
828	5919693,52	5465104,40
829	5919681,87	5465110,06
830	5919743,95	5465208,17
831	5919746,95	5465220,27
832	5919749,79	5465220,18
833	5919744,77	5465232,55
834	5919494,72	5464931,88
835	5919655,03	5465231,68
836	5919669,90	5465234,45
837	5919717,53	5465243,76
838	5919741,81	5465254,24
839	5919948,42	5465641,37
840	5919696,51	5465122,56
841	5919733,01	5465197,67
842	5919734,11	5465201,58
843	5919735,45	5465221,03
844	5919731,50	5465233,15