

**Wykaz współrzędnych punktów załamania granic stref wyłączonych z zakazu zabudowy w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000**

ID	X	Y	ID	X	Y
1	7516392.60957	5749951.55469	63	7516306.27	5749244.84
2	7516506.79	5749775.41	64	7516301.17667	5749255.28698
3	7516519.28	5749743.09	65	7516249.55	5749363.23
4	7516523.59	5749731.93	66	7516332.42	5749358.8
5	7516536.36	5749718.8	67	7516331.42	5749393.14
6	7516560.43	5749694.05	68	7516519.94	5749416.14
7	7516558.89	5749683.08	69	7516555.02	5749417.49
8	7516594.61	5749657.46	70	7516626.23	5749434.65
9	7516594.75	5749644.64	71	7516643.7	5749434.96
10	7516595.28	5749594.32	72	7516656.21	5749435.19
11	7516508.77	5749603.11	73	7516668.62	5749435.41
12	7516507.07	5749623.72	74	7516685.53	5749446.03
13	7516504.48	5749654.75	75	7518059.12	5741685.52
14	7516505.23	5749670.9	76	7518181.35	5741712.89
15	7516505.48	5749678.54	77	7518166.61	5741687.94
16	7516499.56	5749680.73	78	7518155.22739	5741668.6661
17	7516473.11042	5749679.00755	79	7518142.73	5741647.5
18	7516423.23907	5749782.5904	80	7518021.73066	5741548.09389
19	7516446.73	5749790.83	81	7517945.434	5741520.62145
20	7516452.72	5749793.08	82	7517928.14512	5741579.82366
21	7516441.78	5749811.24	83	7517949.87	5741586.1
22	7516431.2	5749828.8	84	7517974.05	5741599.2
23	7516416.4	5749853.39	85	7517965.78	5741622.86
24	7516410.69	5749860.87	86	7517987.85	5741630.46
25	7516398.93	5749877.49	87	7518055.41	5741653.59
26	7516387.47	5749890.81	88	7518057.35	5741665.88
27	7516374.24	5749906.19	89	7518059.12	5741685.52
28	7516359.17	5749923.69	90	7517255.8	5740900.11
29	7516392.60957	5749951.55469	91	7517250.52	5740897.3
30	7516685.53	5749446.03	92	7517244.21	5740893.91
31	7516702.97	5749418.29	93	7517234.29	5740899.93
32	7516717.9	5749394.56	94	7517239.88	5740916.61
33	7516719.8	5749401.3	95	7517252.82	5740935.77
34	7516754.36	5749422.14	96	7517263.44	5740927.46
35	7516765.57	5749395.21	97	7517263.95	5740925.4
36	7516797.35	5749339.18	98	7517265.07	5740920.93
37	7516806.97	5749328.8	99	7517255.8	5740900.11
38	7516832.24	5749301.47	100	7517322.02	5740923.96
39	7516851.9	5749280.25	101	7517305.12	5740916.6
40	7516858.67	5749272.94	102	7517281.36	5740941.93
41	7516885.4	5749232.11	103	7517333.24	5740991.16
42	7516887.9	5749222.93	104	7517341.05	5740982.57
43	7516900.06	5749211.34	105	7517358.73	5741000.02
44	7516924.1	5749194.24	106	7517378.57	5740980.97
45	7516938.43	5749168.81	107	7517322.02	5740923.96
46	7516882.95	5749153.04	108	7516798.46	5740648.94
47	7516915.83	5749092.5	109	7516748.47	5740626.29
48	7516844.26	5749071.37	110	7516746.17	5740634.41
49	7516822.94	5749143.86	111	7516736.12	5740655.49
50	7516811.9	5749181.38	112	7516765.56	5740666.62
51	7516751.09	5749295.38	113	7516769.73	5740676.44
52	7516746.57	5749304.95	114	7516768.61	5740679.43
53	7516720.68	5749289.46	115	7516759.03	5740704.96
54	7516716.69	5749291.53	116	7516761.84354	5740705.98764
55	7516672.83	5749299.57	117	7516771.41	5740680.48
56	7516525.0874	5749301.826	118	7516775.88	5740668.59
57	7516530.01	5749199.86	119	7516797.41	5740676.67
58	7516532.36	5749150.99	120	7516804.35	5740658.16
59	7516528.25	5749139	121	7516798.46	5740648.94
60	7516337.55	5749188.89	122	7517148.95	5740852.73
61	7516330.2967	5749199.86194	123	7517121.39	5740839.42
62	7516321.82	5749213.84	124	7517090.53	5740877.69
			125	7517117.43	5740890.71

126	7517134.98	,	5740873.92	195	7514287.68	,	5739037.01
127	7517148.95	,	5740852.73	196	7514297.5	,	5739036.38
128	7516129.86977	,	5740310.43362	197	7514296.76	,	5739004.38
129	7516103.65	,	5740347.72	198	7514296.49	,	5738992.83
130	7516021.82	,	5740299.97	199	7514281.15	,	5738986.99
131	7515983.36	,	5740269.02	200	7514253.39	,	5738976.4
132	7515999.91	,	5740242.29	201	7514251.86	,	5738975.67
133	7515995.04	,	5740239.8	202	7514203.41	,	5738954.95
134	7515999.48466	,	5740221.44314	203	7514153.72	,	5738934.84
135	7515952.72466	,	5740201.49314	204	7514149.08	,	5738932.97
136	7515944.74466	,	5740210.06314	205	7514101.47	,	5738913.7
137	7515903.30466	,	5740188.30314	206	7514098.70467	,	5738912.53318
138	7515879.26	,	5740222.96	207	7514046.3247	,	5738890.51316
139	7515853.21	,	5740242.11	208	7514040.60467	,	5738887.42317
140	7515920.91	,	5740275.36	209	7514032.89468	,	5738883.26318
141	7515958.42911	,	5740317.65019	210	7513963.39468	,	5738845.76313
142	7515971.92	,	5740289.15	211	7513959.95468	,	5738843.64312
143	7515978.41	,	5740271.94	212	7513879.85345	,	5738769.26399
144	7516018.42	,	5740304.58	213	7513850.28433	,	5738800.63368
145	7516061.39	,	5740328.78	214	7513911.90305	,	5738858.0633
146	7516085.18	,	5740342.74	215	7514083.66585	,	5738956.34411
147	7516116.32	,	5740360.9	216	7514083.63	,	5738956.43
148	7516120.54	,	5740368.13	217	7514077.18	,	5738971.86
149	7516134.75	,	5740363.71	218	7514070.94	,	5738986.82
150	7516138.02	,	5740365.15	219	7514065.83	,	5738999.04
151	7516134.41891	,	5740380.36708	220	7514115.42	,	5739019.15
152	7516142.11	,	5740382.59	221	7514119.4	,	5739020.34
153	7516145.8	,	5740366.99	222	7514170.46	,	5739035.68
154	7516156.93647	,	5740328.81254	223	7514164.68	,	5739050.34
155	7516129.86977	,	5740310.43362	224	7514164.08	,	5739051.95
156	7515150.68	,	5739569.75	225	7514164.29	,	5739054.6
157	7515110.76	,	5739551.71	226	7514166.76	,	5739055.52
158	7515002.36	,	5739502.71	227	7514221.45	,	5739055.09
159	7514995.83	,	5739519.62	228	7514226.66	,	5739056.4
160	7514992.89	,	5739527.66	229	7514250.1	,	5739062.62
161	7514951.96	,	5739639.91	230	7514254.2	,	5739063.91
162	7514937.96	,	5739674.83	231	7514285.51	,	5739073.36
163	7514935.43	,	5739684.5	232	7514290.25	,	5739070.8
164	7514935.73	,	5739690.75	233	7513779.74	,	5738164.09
165	7514940.77	,	5739692.01	234	7513772.9	,	5738136.11
166	7514936.29	,	5739705.82	235	7513763.38	,	5738101.74
167	7514925.85	,	5739735.66	236	7513760.49	,	5738093.01
168	7514920.23	,	5739754.7	237	7513746.4	,	5738090.27
169	7514919.39	,	5739757.56	238	7513691.34	,	5738022.78
170	7514989.24	,	5739784.84	239	7513638.9	,	5737987.49
171	7515000.56	,	5739787.54	240	7513644.42	,	5737955.76
172	7515012.08	,	5739786.67	241	7513646.25	,	5737923.32
173	7515068.64	,	5739760.33	242	7513630.59	,	5737914.35
174	7515073.36	,	5739754.96	243	7513625.15	,	5737915.41
175	7515150.68	,	5739569.75	244	7513621.68	,	5737919.07
176	7514946.73	,	5739637.91	245	7513594.97	,	5737983.67
177	7514990.5	,	5739517.58	246	7513580.08	,	5738009.29
178	7514997.48	,	5739500.06	247	7513567.7	,	5738028.9
179	7514985.15	,	5739495.03	248	7513548.26	,	5738056.98
180	7514978.48	,	5739495.43	249	7513533.07	,	5738086.68
181	7514927.08	,	5739543.82	250	7513515.94	,	5738124.35
182	7514914.53	,	5739549.92	251	7513504.22	,	5738152.38
183	7514832.24	,	5739612.98	252	7513484.21	,	5738198.12
184	7514828.11	,	5739621.64	253	7513469.68	,	5738231.93
185	7514845.34	,	5739632.66	254	7513548.6	,	5738252.14
186	7514842.85	,	5739650.6	255	7513561.39	,	5738257.57
187	7514907.58	,	5739678.26	256	7513579.99	,	5738266.13
188	7514899.85	,	5739696.64	257	7513577.77	,	5738271.75
189	7514925.44	,	5739703.11	258	7513576.41	,	5738275.2
190	7514928.16	,	5739688.86	259	7513596.01	,	5738283.5
191	7514929.42	,	5739683	260	7513596.77	,	5738282.43
192	7514931.75	,	5739673.27	261	7513619.71	,	5738290.25
193	7514946.73	,	5739637.91	262	7513641.68	,	5738302.35
194	7514290.25	,	5739070.8	263	7513653.19	,	5738306.45

264	7513676.02	,	5738274.1	333	7512251.72	,	5738320.78
265	7513711.92	,	5738299.6	334	7512275.52	,	5738318.3
266	7513768.7	,	5738227.83	335	7512295.37	,	5738317.21
267	7513723.75	,	5738206.6	336	7512312.69	,	5738320.02
268	7513737.95	,	5738187.57	337	7512313.33	,	5738317.17
269	7513755.01	,	5738172.89	338	7512315.819	,	5738310.62875
270	7513779.74	,	5738164.09	339	7512338.02	,	5738252.49
271	7513097.29	,	5738399.54	340	7512327.24	,	5738244.47
272	7513098.09	,	5738395.05	341	7512287.84466	,	5738223.00314
273	7513090.83	,	5738392.31	342	7512284.41	,	5738221.47
274	7513092.66	,	5738380.35	343	7512278.41466	,	5738233.82314
275	7513025.21	,	5738351.82	344	7512268.2	,	5738249.16
276	7512954.55	,	5738328.25	345	7512248.64	,	5738275.26
277	7512959.87	,	5738342.83	346	7512204.44	,	5738276.45
278	7512944.9	,	5738337.18	347	7512351.36	,	5738319.34
279	7512921.17	,	5738272.12	348	7512344.07	,	5738335.36
280	7512924.36	,	5738262.75	349	7512331.3	,	5738363.71
281	7512909.65	,	5738257.73	350	7512326.61	,	5738376.9
282	7512901.93	,	5738253.32	351	7512411.58	,	5738433.02
283	7512894.21	,	5738258.23	352	7512423.71	,	5738409.46
284	7512881.05	,	5738269.92	353	7512430.51	,	5738413.1
285	7512868.91	,	5738278	354	7512459.84	,	5738428.8
286	7512862.74	,	5738280.42	355	7512464.56	,	5738419.98
287	7512845.32	,	5738288.44	356	7512473.38	,	5738424.7
288	7512831.88	,	5738297.29	357	7512456.1	,	5738456.98
289	7512818.99	,	5738304.16	358	7512461.85	,	5738493.15
290	7512805.49	,	5738311.36	359	7512523.54	,	5738474.1
291	7512795.19	,	5738316.01	360	7512536.7	,	5738467.34
292	7512767.91	,	5738328.5	361	7512583.33	,	5738462.26
293	7512748.28	,	5738334.21	362	7512583.3	,	5738465.39
294	7512728.21466	,	5738338.92314	363	7512581.96	,	5738471.77
295	7512724.41	,	5738339.83	364	7512579.95	,	5738477.54
296	7512706.55	,	5738347.33	365	7512576.83	,	5738484.25
297	7512694.56	,	5738349.89	366	7512588.65	,	5738483.97
298	7512682.99	,	5738355.82	367	7512597.95	,	5738485.42
299	7512716.56	,	5738369.25	368	7512631.64	,	5738454.83
300	7512707.87	,	5738391.85	369	7512642.3	,	5738447.81
301	7512717.92	,	5738395.64	370	7512653.43	,	5738441.12
302	7512840.25	,	5738441.81	371	7512668.73	,	5738431.63
303	7512845.11	,	5738443.79	372	7512686.8	,	5738420.42
304	7512902.73	,	5738464.82	373	7512698.35	,	5738421.83
305	7512913.04	,	5738467.25	374	7512705.74	,	5738407.95
306	7512956.57	,	5738484.64	375	7512673.75466	,	5738395.02314
307	7513044.12	,	5738517.36	376	7512668.5	,	5738392.22
308	7513093.73	,	5738418.41	377	7512613.61	,	5738420.61
309	7513097.29	,	5738399.54	378	7512606.95	,	5738430.87
310	7512193.59	,	5738163.04	379	7512588.68	,	5738428.7
311	7512171.18	,	5738157.77	380	7512572.73	,	5738426.8
312	7512150.43	,	5738154.39	381	7512563.83	,	5738422.52
313	7512145.43	,	5738168.62	382	7512554.07	,	5738418.36
314	7512136.95	,	5738192.82	383	7512555.86	,	5738415.92
315	7512135.95	,	5738195.65	384	7512533.9	,	5738406.44
316	7512132.79	,	5738204.55	385	7512485.39677	,	5738368.28067
317	7512130.61	,	5738210.12	386	7512476.6	,	5738361.36
318	7512158.37	,	5738207.06	387	7512457.03	,	5738350.63
319	7512184.83	,	5738203.71	388	7512451.9	,	5738354.72
320	7512197.51	,	5738201.03	389	7512451.41	,	5738354.61
321	7512209.12	,	5738198.58	390	7512440.82	,	5738352.06
322	7512207.29	,	5738184.51	391	7512436.72	,	5738351.07
323	7512198.68	,	5738186.22	392	7512351.36	,	5738319.34
324	7512203.69	,	5738165.93	393	7511528.73	,	5737983.53
325	7512193.59	,	5738163.04	394	7511511.05	,	5738014.93
326	7512204.44	,	5738276.45	395	7511547.23	,	5738033.1
327	7512204.6	,	5738294.68	396	7511561.01	,	5738006.3
328	7512195.16	,	5738312.32	397	7511562.51	,	5738003.39
329	7512217.2	,	5738324.39	398	7511528.73	,	5737983.53
330	7512227.78	,	5738326.18	399	7511509.28	,	5737958.16
331	7512232.46	,	5738324.78	400	7511484.89	,	5737945.41
332	7512241.38	,	5738321.86	401	7511483.74	,	5737944.84

402	7511476.6	,	5737941.47	471	7503976.74	,	5730137.25
403	7511459.02	,	5737979.39	472	7503979.59	,	5730164.58
404	7511465.62	,	5737982.74	473	7503933.48	,	5730145.73
405	7511487.06	,	5738002.88	474	7503927.22	,	5730150.71
406	7511491.34	,	5737994.19	475	7503938.36	,	5730173.82
407	7511499.54	,	5737976.51	476	7503948.88	,	5730234.72
408	7511509.28	,	5737958.16	477	7503960.51	,	5730263.45
409	7511195.99	,	5737922.64	478	7503964.56	,	5730277.79
410	7511201.32	,	5737925.32	479	7503968.43	,	5730291.52
411	7511229.31	,	5737867.48	480	7503985.81	,	5730350.58
412	7511223.07	,	5737865.96	481	7504013.22	,	5730326.32
413	7511237.64	,	5737835.51	482	7504016.14	,	5730324.99
414	7511188.95	,	5737796.2	483	7504028.12	,	5730336.87
415	7511185.06	,	5737793.75	484	7504031.92	,	5730340.64
416	7511162.63	,	5737779.59	485	7504062.51	,	5730370.95
417	7511134.35	,	5737761.69	486	7504071.41	,	5730384.25
418	7511117.17	,	5737784.73	487	7504122.62	,	5730417.87
419	7511069.93	,	5737745.86	488	7504089.24	,	5730368.41
420	7511060.14	,	5737759.52	489	7504085.83382	,	5730352.10903
421	7511055.3	,	5737765.96	490	7504119.95	,	5730324.55
422	7511009.79	,	5737829.16	491	7504161.32	,	5730295.81
423	7511049.53	,	5737849.15	492	7504109.99	,	5730232.29
424	7511063.79	,	5737856.44	493	7504071.59	,	5730195.32
425	7511093.36	,	5737871.18	494	7504003.63	,	5730140.49
426	7511117.39	,	5737883.23	495	7504068.96	,	5730075.04
427	7511195.99	,	5737922.64	496	7504021.32	,	5730030.1
428	7509600.53	,	5735777.51	497	7503987.33	,	5730066.56
429	7509579.73	,	5735760.68	498	7503980.28	,	5730113.6
430	7509575.28	,	5735760.76	499	7516220.53	,	5740504.01
431	7509561.35	,	5735776.99	500	7516253.14	,	5740463.38
432	7509586.92	,	5735794.68	501	7516228.65	,	5740424.65
433	7509600.53	,	5735777.51	502	7516186.08	,	5740404.77
434	7508981.41	,	5734978.69	503	7516180.95	,	5740427.22
435	7508952.51	,	5734968.31	504	7516160.26	,	5740469.15
436	7508947.53	,	5734987.25	505	7516220.53	,	5740504.01
437	7508943.72	,	5735001.76	506	7518645.13	,	5744330.17
438	7508970.98	,	5735011.33	507	7518713.75	,	5744297.79
439	7508981.41	,	5734978.69	508	7518696.87	,	5744282.78
440	7508592.39	,	5734636.48	509	7518682.65	,	5744295.9
441	7508567.8	,	5734630.58	510	7518655.72	,	5744317.56
442	7508563.07	,	5734647.86	511	7518641.44	,	5744319.57
443	7508588.03	,	5734653.93	512	7518645.13	,	5744330.17
444	7508592.39	,	5734636.48	513	7518858.05	,	5744216.01
445	7506719.88	,	5733996.19	514	7518880.38	,	5744195.95
446	7506719.88	,	5733996.19	515	7518911.77	,	5744167.75
447	7506551.59	,	5734041.56	516	7518919.29	,	5744159.32
448	7506360.39	,	5734101.7	517	7518906.85	,	5744146.76
449	7506274.82	,	5734153.76	518	7518867.38	,	5744182.22
450	7506311.1634	,	5734185.38649	519	7518826.15	,	5744138.65
451	7506329.68767	,	5734201.47037	520	7518818.96	,	5744154.56
452	7506345.54	,	5734215.27	521	7518812.16	,	5744167.53
453	7506349.25785	,	5734218.75688	522	7518858.05	,	5744216.01
454	7506350.53	,	5734219.95	523	7518949.44	,	5744124.32
455	7506355.78792	,	5734217.6232	524	7518970.78	,	5744092.79
456	7506422.29	,	5734273.75	525	7518971.14	,	5744092.26
457	7506484.86	,	5734326.69	526	7518985.24466	,	5744068.37314
458	7506487.91	,	5734329.27	527	7518996.44466	,	5744044.66314
459	7506506.92	,	5734309.88	528	7519007.43	,	5744021.69
460	7506511.45	,	5734305.66	529	7519012.17	,	5744007.5
461	7506520.4	,	5734293.82	530	7519014.63	,	5744005.73
462	7506826.1	,	5734163.46	531	7519020.38	,	5743988.12
463	7506827.67	,	5734155.75	532	7519021.8	,	5743975.04
464	7506811.44	,	5734069.23	533	7519023.97	,	5743966.14
465	7506788.63848	,	5734077.67053	534	7519015.21	,	5743964.54
466	7506785.76	,	5734067.8	535	7518995.5	,	5743961.59
467	7506758.57	,	5734038.24	536	7518982.33	,	5743972.09
468	7506756	,	5734035.45	537	7518980.36	,	5743974.07
469	7506719.88	,	5733996.19	538	7518961.69	,	5743954.36
470	7503980.28	,	5730113.6	539	7518934.85	,	5743980.05

540	7518953.15	,	5743999.69	609	7487857.82	,	5724629.08
541	7518933.63	,	5744013.97	610	7487870.19	,	5724631.94
542	7518942.95	,	5744064.04	611	7487870.72	,	5724642.21
543	7518921.1	,	5744094.93	612	7487859.32	,	5724667.59
544	7518949.44	,	5744124.32	613	7487857.03	,	5724672.73
545	7518971.98	,	5743885.75	614	7487853.64	,	5724680.23
546	7519016.69	,	5743869.21	615	7487849.91	,	5724687.52
547	7519035.19	,	5743858.95	616	7487844.12683	,	5724699.29545
548	7519046.29	,	5743854.92	617	7487821.98	,	5724743.55
549	7519046.89928	,	5743851.1345	618	7487840.78	,	5724751.43
550	7519015.59466	,	5743846.85314	619	7487843.91	,	5724752.73
551	7518986	,	5743842.8	620	7487849.03	,	5724754.85
552	7518981.17	,	5743875.33	621	7487864.66	,	5724761.33
553	7518969.31	,	5743881.03	622	7487872.42	,	5724765.63
554	7518971.98	,	5743885.75	623	7487880.18	,	5724769.92
555	7500108.52	,	5728546.4	624	7487928.99	,	5724800.24
556	7500103.07	,	5728568.14	625	7487946.64	,	5724815.15
557	7500092.8	,	5728609.24	626	7487962.48	,	5724829.95
558	7500089.89	,	5728620.88	627	7487973.17	,	5724839.78
559	7500130.32	,	5728636.48	628	7487990.1	,	5724856.45
560	7500128.12	,	5728641.39	629	7488000.29	,	5724866.49
561	7500133.89	,	5728646.89	630	7488010.9	,	5724877.23
562	7500157.7	,	5728647.42	631	7488020.03	,	5724890.44
563	7500168.72	,	5728650.8	632	7488027.05	,	5724899.33
564	7500179.71	,	5728654.16	633	7488033.87	,	5724907.99
565	7500203.56	,	5728659.91	634	7488043.18	,	5724923.18
566	7500285.79	,	5728524.96	635	7488084.2	,	5724871.11
567	7500312.86	,	5728480.51	636	7488116.78397	,	5724830.87174
568	7500295.33	,	5728471.4	637	7488125.59	,	5724820.49
569	7500272.01	,	5728469.75	638	7488130.80362	,	5724816.13758
570	7500239.44	,	5728463.73	639	7488151.30768	,	5724801.36177
571	7500221.72	,	5728462.91	640	7488141.13617	,	5724774.06879
572	7500202.35	,	5728454.37	641	7488069.73	,	5724696.18
573	7500168.28	,	5728432.3	642	7488062.2	,	5724691.26
574	7500147.05	,	5728472.51	643	7488049.34	,	5724679.23
575	7500129.21	,	5728506.31	644	7488046.14	,	5724678.87
576	7500116.62	,	5728530.14	645	7488041.04	,	5724678.29
577	7500108.95	,	5728544.69	646	7488036.24	,	5724673.48
578	7500108.52	,	5728546.4	647	7488030.16	,	5724667.39
579	7487538.18	,	5724497.45	648	7488024.66	,	5724663.02
580	7487576.27	,	5724512.76	649	7488018.14	,	5724650.34
581	7487594.74	,	5724520.68	650	7487903.69	,	5724595.9
582	7487614.66	,	5724529.51	651	7487900.62	,	5724594.85
583	7487633.66	,	5724537.7	652	7487887.65	,	5724590.47
584	7487642.01	,	5724541.15	653	7487824.54	,	5724572.37
585	7487647.88403	,	5724543.94447	654	7487805.03	,	5724564.31
586	7487653.5265	,	5724546.62879	655	7487729.49	,	5724509.18
587	7487657.52048	,	5724548.94844	656	7487730.09	,	5724504
588	7487662.26369	,	5724551.17465	657	7487713.64	,	5724499.57
589	7487665.87	,	5724553.58	658	7487698.31	,	5724495.44
590	7487670.54	,	5724556.17	659	7487701.61951	,	5724483.69785
591	7487676.25927	,	5724558.73364	660	7487594.31	,	5724450.86
592	7487679.84	,	5724561.34	661	7487558.9	,	5724441.73
593	7487699.95	,	5724570.04	662	7487550.46153	,	5724466.52762
594	7487728.11	,	5724581.86	663	7487509.48	,	5724450.41
595	7487732.59	,	5724583.06	664	7487498.79	,	5724481.46
596	7487752.02	,	5724590.09	665	7487538.18	,	5724497.45
597	7487756.72	,	5724591.8	666	7489385.01	,	5725374.58
598	7487774.29	,	5724598.21	667	7489387.52	,	5725374.9
599	7487781.37	,	5724600.76	668	7489410.43006	,	5725377.75963
600	7487790.11	,	5724603.98	669	7489439.56	,	5725381.36
601	7487809.19	,	5724611.36	670	7489444.65	,	5725383.11
602	7487821.11	,	5724616.03	671	7489451.52	,	5725385.47
603	7487827.32	,	5724618.29	672	7489469.5	,	5725387.57
604	7487832.58	,	5724620.21	673	7489476.19	,	5725387.07
605	7487840.23	,	5724622.99	674	7489489.22	,	5725390.77
606	7487844.05121	,	5724624.3771	675	7489488.32	,	5725370.86
607	7487845.96	,	5724625.07	676	7489487.78	,	5725359.32
608	7487852.65	,	5724627.51	677	7489474.27085	,	5725356.47018

678	7489475.93765	,	5725294.41953	747	7490633.35	,	5725396.62
679	7489502.64006	,	5725295.05963	748	7490640.46	,	5725398.8
680	7489502.43	,	5725303.33	749	7490655.48	,	5725401.27
681	7489518.84	,	5725302.38	750	7490658.51	,	5725401.03
682	7489533.67	,	5725301.52	751	7490667.09	,	5725402.52
683	7489549.12	,	5725300.39	752	7490671.4	,	5725403.3
684	7489563.69	,	5725299.33	753	7490679.18	,	5725404.69
685	7489564.02	,	5725294.87	754	7490685.24	,	5725405.77
686	7489586.22	,	5725305.63	755	7490691.52	,	5725406.89
687	7489599.87	,	5725306.48	756	7490699.21	,	5725408.18
688	7489615.58	,	5725309.05	757	7490712.47	,	5725410.38
689	7489606.72	,	5725299.36	758	7490709.19	,	5725417.5
690	7489575.74058	,	5725266.52805	759	7490702.52	,	5725453.19
691	7489586.11006	,	5725247.23963	760	7490698.13	,	5725495.3
692	7489580.98006	,	5725241.62963	761	7490695.6	,	5725513.12
693	7489574.97006	,	5725240.28963	762	7490730.81	,	5725494.8
694	7489569.25006	,	5725239.01963	763	7490765.78	,	5725492.9
695	7489556.83573	,	5725236.36105	764	7490781.64	,	5725487.97
696	7489551.89	,	5725242.09	765	7490798.52	,	5725485.78
697	7489547.5	,	5725251.48	766	7490799.47	,	5725485.66
698	7489545.04	,	5725256.78	767	7490800.77	,	5725485.5
699	7489521.32	,	5725248.05	768	7490818.01	,	5725480.54
700	7489503.37	,	5725241.48	769	7490834.8	,	5725483.51
701	7489481.86	,	5725235.18	770	7490859.27	,	5725487.85
702	7489481.83	,	5725230.18	771	7490875.88	,	5725490.16
703	7489481.56006	,	5725196.84963	772	7490887.33	,	5725491.03
704	7489470.17006	,	5725205.11963	773	7490900.11	,	5725492
705	7489461.28006	,	5725208.73963	774	7490908.38	,	5725489.62
706	7489454.54006	,	5725209.84963	775	7490911.75	,	5725455.74
707	7489452.40006	,	5725210.18963	776	7490936.9	,	5725452.34
708	7489443.70006	,	5725206.54963	777	7490941.42	,	5725453.6
709	7489422.50006	,	5725200.89963	778	7490956.73	,	5725459.91
710	7489420.52486	,	5725200.8509	779	7490979.12	,	5725465.29
711	7489384.27006	,	5725248.09963	780	7490980.22	,	5725465.56
712	7489373.12006	,	5725272.13963	781	7490986.7	,	5725468.07
713	7489368.16128	,	5725282.71916	782	7491000.25	,	5725473.89
714	7489367.2401	,	5725285.30898	783	7491009.61	,	5725477.99
715	7489365.42006	,	5725308.16963	784	7491018.8	,	5725480.49
716	7489362.07006	,	5725340.82963	785	7491030.58	,	5725485.52
717	7489385.01	,	5725374.58	786	7491037.81	,	5725488.71
718	7490297.85	,	5725373.75	787	7491057.26	,	5725496.04
719	7490304.3	,	5725372.78	788	7491060.77	,	5725497.26
720	7490307.58	,	5725372.3	789	7491070.26	,	5725500.56
721	7490310.58	,	5725371.85	790	7491074.77	,	5725502.23
722	7490315.35	,	5725371.15	791	7491079.83	,	5725504.13
723	7490319.12	,	5725370.58	792	7491088.27	,	5725507.27
724	7490322.5	,	5725370.08	793	7491092.46	,	5725509.7
725	7490330.13	,	5725368.94	794	7491095.96	,	5725511.73
726	7490336.89	,	5725367.94	795	7491099.52	,	5725513.79
727	7490343.38	,	5725366.98	796	7491100.93	,	5725514.61
728	7490361.53	,	5725362.39	797	7491106.16	,	5725519.15
729	7490368.79	,	5725360.56	798	7491108.95	,	5725521.57
730	7490372.14	,	5725359.71	799	7491112.31	,	5725524.49
731	7490390.51	,	5725355.07	800	7491120.79	,	5725531.85
732	7490417.87	,	5725350.44	801	7491125.54	,	5725535.97
733	7490422.68	,	5725349.63	802	7491127.32	,	5725537.51
734	7490427.97	,	5725348.73	803	7491130.84	,	5725544.07
735	7490452.34	,	5725358.05	804	7491134.8	,	5725551.44
736	7490477.28	,	5725365.4	805	7491137.65	,	5725549.07
737	7490498.83	,	5725368.86	806	7491148.64	,	5725548.51
738	7490504.76	,	5725370.12	807	7491178.44562	,	5725492.45701
739	7490515.73	,	5725372.43	808	7490999.72	,	5725422.73
740	7490536.63	,	5725378.94	809	7490543.65	,	5725328.6
741	7490539.86	,	5725379.77	810	7490301.32662	,	5725285.52142
742	7490552.03	,	5725381.73	811	7490297.85	,	5725373.75
743	7490570.53	,	5725384.07	812	7492067.92	,	5725836.94
744	7490587.62	,	5725387.7	813	7492081.63	,	5725847.4
745	7490602.19	,	5725390.74	814	7492098.16	,	5725851.4
746	7490622.8	,	5725394.8	815	7492101.08	,	5725852.13

816	7492117.32	,	5725858.72	885	7492629.08	,	5725768.21
817	7492135.27	,	5725866	886	7492623.12	,	5725766.16
818	7492202.64	,	5725899.84	887	7492619.04	,	5725764.61
819	7492214.95	,	5725894.17	888	7492630.22748	,	5725733.28039
820	7492219.66	,	5725891.99	889	7492614.50044	,	5725728.88871
821	7492224.93	,	5725884.27	890	7492603.89	,	5725758.85
822	7492227.67	,	5725871.95	891	7492589.31	,	5725755
823	7492230.57	,	5725840.3	892	7492576.54	,	5725751.65
824	7492240.68	,	5725841.42	893	7492563.49	,	5725747.13
825	7492258.39	,	5725843.37	894	7492551.76	,	5725743.1
826	7492266.0404	,	5725844.35986	895	7492558.94	,	5725720.18
827	7492267.21	,	5725908.08	896	7492542.96	,	5725725.37
828	7492268.19	,	5725916.94	897	7492533.74	,	5725727.06
829	7492284.88	,	5725915.49	898	7492531.21	,	5725727.52
830	7492308.56	,	5725913.42	899	7492515.1	,	5725730.47
831	7492331.32	,	5725911.45	900	7492510.18	,	5725737.15
832	7492331.52	,	5725842.84	901	7492491.13	,	5725732.98
833	7492350.12	,	5725842.36	902	7492480.23	,	5725732.5
834	7492371.01	,	5725842.95	903	7492471.74	,	5725732.09
835	7492370.79	,	5725857.38	904	7492449.46	,	5725734.35
836	7492390.23	,	5725857.97	905	7492431.38	,	5725737.64
837	7492390.66	,	5725851.65	906	7492422.22	,	5725739.16
838	7492400.98	,	5725850.59	907	7492404.21	,	5725741.51
839	7492409.07	,	5725849.75	908	7492394.59	,	5725742.71
840	7492405.8	,	5725823.34	909	7492373.67	,	5725746.75
841	7492415.04	,	5725822.56	910	7492354.15	,	5725751.08
842	7492416.04	,	5725847.6	911	7492336.08	,	5725758.1
843	7492428.96	,	5725849.06	912	7492320.87	,	5725764.55
844	7492434.29	,	5725849.75	913	7492284.21	,	5725767.3
845	7492480.36	,	5725841.48	914	7492247.84	,	5725766.5
846	7492489.49	,	5725841.06	915	7492243.61	,	5725767.02
847	7492501.27	,	5725848.51	916	7492219.23838	,	5725770.01693
848	7492517.24	,	5725845.99	917	7492185.79	,	5725774.13
849	7492621.47	,	5725845.49	918	7492183.58	,	5725774.07
850	7492631.41	,	5725843.65	919	7492181.93	,	5725774.03
851	7492642.11	,	5725840.63	920	7492171.7	,	5725773.77
852	7492679.51	,	5725839.52	921	7492148.98	,	5725773.18
853	7492696.04	,	5725794.7	922	7492148.13	,	5725773.16
854	7492713.07	,	5725792.4	923	7492109.59	,	5725772.2
855	7492732.28	,	5725797.62	924	7492108.33	,	5725772.17
856	7492734.7	,	5725794.26	925	7492095.21	,	5725772.72
857	7492744.48	,	5725771.11	926	7492091.3966	,	5725772.24767
858	7492720.6081	,	5725762.48797	927	7492092.93	,	5725764.66
859	7492729.21843	,	5725743.18169	928	7492075.13	,	5725762.9
860	7492721.35012	,	5725739.56019	929	7492034.52	,	5725758.88
861	7492701.39	,	5725784.49	930	7492030.09	,	5725800.34
862	7492696.51	,	5725790.43	931	7492029.98	,	5725801.4
863	7492693.94	,	5725789.9	932	7492069.82	,	5725799.61
864	7492691.21	,	5725789.35	933	7492067.92	,	5725836.94
865	7492685.61	,	5725788.2	934	7494112.07	,	5725741.83
866	7492682.86	,	5725787.65	935	7494120.52	,	5725768.61
867	7492679.63	,	5725786.99	936	7494109.41	,	5725783.8
868	7492678.26	,	5725786.71	937	7494098.43	,	5725795.66
869	7492675	,	5725785.31	938	7494084.3	,	5725805.34
870	7492671.91	,	5725784.03	939	7494099.22	,	5725830.29
871	7492665.98	,	5725781.71	940	7494139.86	,	5725832.13
872	7492662.02	,	5725780.26	941	7494144.92	,	5725833.32
873	7492660.55	,	5725779.67	942	7494143	,	5725865.94
874	7492658.49	,	5725778.86	943	7494146.4	,	5725885.63
875	7492656.62	,	5725778.12	944	7494148	,	5725889.71
876	7492655.51	,	5725777.68	945	7494151.23	,	5725893.37
877	7492653.65	,	5725776.97	946	7494155.58	,	5725895.92
878	7492650.75	,	5725775.91	947	7494160.15	,	5725897.7
879	7492646.4	,	5725774.35	948	7494164.32	,	5725898.21
880	7492643.48	,	5725773.19	949	7494168.82	,	5725897.45
881	7492639.5	,	5725771.82	950	7494172.67	,	5725896
882	7492638.3	,	5725771.4	951	7494175.96	,	5725893.61
883	7492637.18	,	5725771.01	952	7494180.29	,	5725888.69
884	7492633.8	,	5725769.76	953	7494181.23	,	5725885.83

954	7494187.63	,	5725880.32	1023	7469293.1	,	5704592.84
955	7494199.29	,	5725884.16	1024	7469279.92	,	5704588.44
956	7494228.89	,	5725886.21	1025	7469248.04	,	5704623.55
957	7494233.85	,	5725865.13	1026	7469253.36	,	5704643.94
958	7494242.98	,	5725827.97	1027	7469271.31	,	5704678.09
959	7494248.12	,	5725828.48	1028	7469276.12345	,	5704708.65141
960	7494285.02	,	5725838.33	1029	7469295.74	,	5704699.85
961	7494287.18	,	5725824.33	1030	7469304.17646	,	5704696.92899
962	7494290.39	,	5725808.6	1031	7469675.98	,	5704398.88
963	7494291.55	,	5725802.9	1032	7469647.47	,	5704370.82
964	7494293.56	,	5725778.91	1033	7469597.94	,	5704322.06
965	7494294.74	,	5725764.78	1034	7469585.79	,	5704311.89
966	7494296.19	,	5725730.75	1035	7469525.45	,	5704377.34
967	7494271.58	,	5725730.64	1036	7469519.06	,	5704344.95
968	7494254	,	5725735.25	1037	7469502.39	,	5704331.34
969	7494214.62	,	5725735.78	1038	7469497.02	,	5704337.26
970	7494180.22	,	5725737.71	1039	7469478.89	,	5704322.6
971	7494148.44	,	5725739.77	1040	7469462.5	,	5704316.37
972	7494112.07	,	5725741.83	1041	7469463.31	,	5704313.41
973	7493843.75	,	5725852.09	1042	7469459.44	,	5704311.02
974	7493844.13	,	5725819.09	1043	7469447.8	,	5704302.88
975	7493849.27	,	5725812.83	1044	7469439.94	,	5704296.43
976	7493829.7	,	5725813.24	1045	7469438.27	,	5704294.94
977	7493810.92	,	5725814.09	1046	7469433.67	,	5704288.65
978	7493800.34	,	5725812.87	1047	7469436.92	,	5704281.58
979	7493793.18	,	5725813.34	1048	7469330.3	,	5704288.59
980	7493792.55	,	5725859.41	1049	7469325.03363	,	5704289.2157
981	7493792.5	,	5725863.41	1050	7469324.79209	,	5704302.18926
982	7493810.2	,	5725866.25	1051	7469323.88	,	5704350.43
983	7493810.40224	,	5725851.59853	1052	7469330.73	,	5704352.48
984	7493813.75	,	5725851.66	1053	7469352.62	,	5704354.1
985	7493843.75	,	5725852.09	1054	7469370.06	,	5704358.87
986	7494312.57	,	5725738.82	1055	7469385.62	,	5704362.2
987	7494312.99	,	5725788.46	1056	7469408.48	,	5704366.89
988	7494314.08	,	5725791.62	1057	7469422.42	,	5704376.24
989	7494316.99	,	5725799.98	1058	7469425.32	,	5704381.17
990	7494312.99	,	5725809.23	1059	7469465.4	,	5704401.48
991	7494312.56	,	5725813.93	1060	7469479.03	,	5704369.12
992	7494339.64	,	5725817.69	1061	7469486.25268	,	5704367.49439
993	7494343.4	,	5725817.84	1062	7469491.78	,	5704366.25
994	7494357.7	,	5725818.29	1063	7469504.65	,	5704374.87
995	7494357.93	,	5725794.3	1064	7469522.89	,	5704396.87
996	7494370.37	,	5725793.74	1065	7469576.22	,	5704458.36
997	7494436.57	,	5725790.76	1066	7469601.26834	,	5704486.03116
998	7494436.08	,	5725809.66	1067	7469624.53982	,	5704489.81754
999	7494440.24	,	5725809.82	1068	7469648.43	,	5704509.12
1000	7494438.98	,	5725842.53	1069	7469663.15	,	5704533.13
1001	7494473.93	,	5725841.27	1070	7469684.02	,	5704546.54
1002	7494498.22	,	5725841.46	1071	7469698.34021	,	5704565.76102
1003	7494502.08	,	5725744.69	1072	7469721.93	,	5704550.35
1004	7494438.19	,	5725746.14	1073	7469709.99	,	5704548.6
1005	7494408.46	,	5725746.05	1074	7469706.33	,	5704548.07
1006	7494365.21	,	5725746.09	1075	7469696.34	,	5704531.8
1007	7494356.78	,	5725753.33	1076	7469752.95	,	5704463.93
1008	7494353.46	,	5725756.18	1077	7469725.46	,	5704440.97
1009	7494352.82	,	5725753.07	1078	7469706.58	,	5704428.16
1010	7494350.69	,	5725737.31	1079	7469693.22	,	5704419.2
1011	7494344.59	,	5725730.35	1080	7469673.94	,	5704401.23
1012	7494312.5	,	5725731.64	1081	7469675.98	,	5704398.88
1013	7494312.57	,	5725738.82	1082	7469235.47616	,	5705283.3461
1014	7467485.37	,	5700506.71	1083	7469258.10915	,	5705279.05095
1015	7467568.03	,	5700499.72	1084	7469353.55	,	5705259.55
1016	7467565.88	,	5700470.14	1085	7469384.62	,	5705250.23
1017	7467487.87	,	5700475.99	1086	7469401.9	,	5705237.66
1018	7467485.37	,	5700506.71	1087	7469425.98	,	5705233.26
1019	7469304.17646	,	5704696.92899	1088	7469492.33	,	5705213.56
1020	7469297.15	,	5704635.69	1089	7469538.27	,	5705167.47
1021	7469308.06	,	5704616.17	1090	7469550.84	,	5705098.92
1022	7469303.24	,	5704601.98	1091	7469547.78	,	5705061.78



1092	7469519.39	,	5705044.93	1161	7478971.08	,	5721673.53
1093	7469524.06	,	5705025.49	1162	7478942.82	,	5721656.08
1094	7469534.49	,	5704982.15	1163	7478941.14	,	5721663.01
1095	7469536.59	,	5704973.47	1164	7478938.28	,	5721692.51
1096	7469536.44	,	5704968.61	1165	7478938.26	,	5721710.06
1097	7469535.97	,	5704952.35	1166	7478940.37658	,	5721730.09309
1098	7469527.59781	,	5704918.46376	1167	7478942.85587	,	5721746.02956
1099	7469541.96382	,	5704904.17709	1168	7478945.01	,	5721759.84
1100	7469525.8	,	5704843.01	1169	7486388.11999	,	5724123.81999
1101	7469509.64	,	5704845.78	1170	7486379.77003	,	5724121.62
1102	7469470.71	,	5704861.8	1171	7486378.1448	,	5724149.91096
1103	7469347.75	,	5704925.2	1172	7486404.6806	,	5724153.16158
1104	7469338.15382	,	5705200.90909	1173	7486426.45908	,	5724156.20981
1105	7469329.76	,	5705207.49	1174	7486440.08103	,	5724159.24477
1106	7469224.45584	,	5705254.1128	1175	7486483.37905	,	5724175.41726
1107	7469235.47616	,	5705283.3461	1176	7486504.29449	,	5724184.24441
1108	7467487.31	,	5700447.23	1177	7486653.05232	,	5724253.55182
1109	7467610.48	,	5700437.22	1178	7486656.23149	,	5724239.22331
1110	7467607.67	,	5700405.28	1179	7486663.76997	,	5724202.81001
1111	7467488.49	,	5700415.74	1180	7486638.22998	,	5724194.83003
1112	7467487.31	,	5700447.23	1181	7486633.43884	,	5724193.43891
1113	7478945.01	,	5721759.84	1182	7486631.96997	,	5724201.26002
1114	7478949.54619	,	5721778.31981	1183	7486594.43004	,	5724205.72996
1115	7478961.8	,	5721779.93	1184	7486588.40997	,	5724201.41
1116	7479004.92	,	5721786.52	1185	7486569.05998	,	5724191.68002
1117	7479003.76	,	5721801.36	1186	7486557.97	,	5724186.10998
1118	7479040.04	,	5721803.85	1187	7486529.62005	,	5724166.58996
1119	7479208.14	,	5721793.1	1188	7486507.21001	,	5724151.11996
1120	7479212.95	,	5721794.35	1189	7486491.95999	,	5724140.46004
1121	7479229.83	,	5721798.69	1190	7486427.77996	,	5724124.62001
1122	7479246.21	,	5721802.9	1191	7486388.11999	,	5724123.81999
1123	7479266.03	,	5721808.01	1192	7485755.56997	,	5724033.82004
1124	7479279.09	,	5721763.76	1193	7485719.54659	,	5724033.86918
1125	7479286.09	,	5721757.98	1194	7485665.74003	,	5724040.18
1126	7479298.46	,	5721761.1	1195	7485644.37998	,	5724041.39997
1127	7479323.36	,	5721767.37	1196	7485624.36205	,	5724046.50586
1128	7479350.63	,	5721779.68	1197	7485633.89922	,	5724117.80331
1129	7479353.33	,	5721764.17	1198	7485826.4242	,	5724112.37844
1130	7479346.65	,	5721762.25	1199	7485889.42464	,	5724116.2986
1131	7479355.09	,	5721705.65	1200	7485883.56004	,	5724031.09004
1132	7479332.84	,	5721707.56	1201	7485872.68997	,	5724029.70996
1133	7479311.1	,	5721707.51	1202	7485871.78003	,	5724019.83515
1134	7479298.35	,	5721707.48	1203	7485848.2514	,	5724021.57267
1135	7479285.39	,	5721706.58	1204	7485847.32172	,	5724009.75293
1136	7479277.03	,	5721706.02	1205	7485788.45669	,	5724013.08584
1137	7479247.89	,	5721713.23	1206	7485789.25091	,	5724026.2708
1138	7479232.33	,	5721717.08	1207	7485779.25523	,	5724026.94786
1139	7479222.1	,	5721717.98	1208	7485755.56997	,	5724033.82004
1140	7479213.51	,	5721740.81	1209	7485409.68528	,	5724065.36528
1141	7479213.94	,	5721742.78	1210	7485405.69112	,	5724010.84797
1142	7479216.43	,	5721754.07	1211	7485358.79003	,	5723979.70001
1143	7479195.36	,	5721750.78	1212	7485335.55003	,	5723974.89001
1144	7479190.83	,	5721744.01	1213	7485317.09002	,	5723978.98995
1145	7479176.97	,	5721741.05	1214	7485276.41394	,	5723985.07397
1146	7479175.85	,	5721745.04	1215	7485270.96003	,	5723985.96996
1147	7479141.06	,	5721736.39	1216	7485249.89999	,	5723988.13999
1148	7479116.05	,	5721730.16	1217	7485241.25003	,	5723994.94
1149	7479092.37	,	5721736.53	1218	7485234.42001	,	5724001.78995
1150	7479055.96	,	5721746.3	1219	7485224.92384	,	5724011.81264
1151	7479054.65	,	5721761.25	1220	7485204.24003	,	5724033.85002
1152	7479022.94	,	5721768.99	1221	7485187.55001	,	5724047.90003
1153	7479011.91	,	5721758.13	1222	7485166.74003	,	5724053.45997
1154	7479007.19	,	5721753.47	1223	7485140.23003	,	5724047.55996
1155	7479012.98	,	5721748.03	1224	7485126.11997	,	5724057.34001
1156	7479033.76	,	5721742.33	1225	7485102.20003	,	5724059.26999
1157	7479046.9	,	5721695.51	1226	7485060.45001	,	5724062.63003
1158	7479020.37	,	5721689.06	1227	7485041.78998	,	5724066.96995
1159	7478992.05	,	5721680.36	1228	7485019.83003	,	5724075.46005
1160	7478980.14	,	5721676.71	1229	7485015.61003	,	5724078.32995

1230	7485009.44975	,	5724082.50481		1299	7520234.61	,	5743864.38
1231	7484994.24005	,	5724093.26995		1300	7520218.29	,	5743884.49
1232	7484982.86002	,	5724097.77001		1301	7520216.3	,	5743881.66
1233	7484960.97759	,	5724134.07732		1302	7520201.31	,	5743900.33
1234	7484955.46167	,	5724192.0113		1303	7520190.54	,	5743913.12
1235	7484953.24001	,	5724192.66002		1304	7520185.17	,	5743916.66
1236	7484957.35996	,	5724222.32002		1305	7520180.56	,	5743919.61
1237	7484961.33636	,	5724242.23211		1306	7520164.31	,	5743930.03
1238	7484962.87713	,	5724248.82811		1307	7520407.55	,	5743014.36
1239	7485029.31701	,	5724239.74765		1308	7520445.25	,	5742964.51
1240	7485013.1494	,	5724176.88679		1309	7520421.06	,	5742937.66
1241	7485028.86722	,	5724184.06389		1310	7520407.95	,	5742928.13
1242	7485080.14271	,	5724173.48806		1311	7520393.95	,	5742918.01
1243	7485086.34693	,	5724172.03282		1312	7520375.38	,	5742926.72
1244	7485095.07358	,	5724213.74867		1313	7520369.21	,	5742915
1245	7485109.42881	,	5724215.38583		1314	7520354.31	,	5742903.34
1246	7485134.70151	,	5724160.91008		1315	7520343.15	,	5742894.6
1247	7485154.26481	,	5724162.40796		1316	7520374.34	,	5742851.95
1248	7485179.57025	,	5724130.46794		1317	7520348.56	,	5742832.41
1249	7485278.685	,	5724127.53545		1318	7520347.44	,	5742831.6
1250	7485315.5156	,	5724126.99123		1319	7520296.42	,	5742794.23
1251	7485313.1529	,	5724072.27771		1320	7520281.54878	,	5742842.75195
1252	7485339.05663	,	5724071.82438		1321	7520275.34	,	5742863.01
1253	7485341.71137	,	5724126.30956		1322	7520280.76	,	5742920.84
1254	7485413.23992	,	5724124.28202		1323	7520283.09	,	5742918.18
1255	7485409.68528	,	5724065.36528		1324	7520310.44	,	5742939.16
1256	7520164.31	,	5743930.03		1325	7520320.98	,	5742947.24
1257	7520176.05143	,	5743965.88448		1326	7520338.56	,	5742961.07
1258	7520196.17	,	5744027.32		1327	7520344.79	,	5742966.23
1259	7520198.71	,	5744025.45		1328	7520354.34	,	5742974.16
1260	7520219.34	,	5744009.82		1329	7520367.84	,	5742984.1
1261	7520221.22	,	5744008.33		1330	7520380	,	5742993.05
1262	7520246.49	,	5743988.92		1331	7520393.27	,	5743003.32
1263	7520273.55	,	5743968.67		1332	7520405.74231	,	5743012.96245
1264	7520276.09	,	5743966.66		1333	7520407.55	,	5743014.36
1265	7520297.18	,	5743950.84		1334	7520158.62	,	5742444.27
1266	7520301.04	,	5743947.93		1335	7520138.95	,	5742413.88
1267	7520318.49	,	5743934.84		1336	7520162.78	,	5742399.84
1268	7520321.2	,	5743932.8		1337	7520164.65	,	5742336.46
1269	7520339.78	,	5743918.81		1338	7520188.27	,	5742323.25
1270	7520346.78	,	5743913.45		1339	7520175.94	,	5742301.11
1271	7520361.06	,	5743902.77		1340	7520168.79	,	5742288.08
1272	7520382.28	,	5743886.72		1341	7520148.21	,	5742251.38
1273	7520387.92	,	5743882.47		1342	7520142.08	,	5742248.64
1274	7520403.65	,	5743870.7		1343	7520112.29	,	5742242.7
1275	7520424.93	,	5743854.67		1344	7520103.31	,	5742250.49
1276	7520430.76	,	5743850.27		1345	7520090.28	,	5742259.44
1277	7520446.02	,	5743838.78		1346	7520087.1	,	5742254.2
1278	7520451.08	,	5743834.97		1347	7520078.49	,	5742274.48
1279	7520473.33	,	5743818.21		1348	7520069.71	,	5742295.17
1280	7520485.12	,	5743809.33		1349	7520060.93	,	5742315.85
1281	7520486.21	,	5743797.01		1350	7520052.14	,	5742336.55
1282	7520486.41	,	5743760.91		1351	7520043.84	,	5742356.39
1283	7520488.98	,	5743727.05		1352	7520032.42	,	5742383.69
1284	7520490.18	,	5743714.51		1353	7520056.18	,	5742410.7
1285	7520491.86	,	5743701.35		1354	7520073.28	,	5742401.69
1286	7520495.94	,	5743685.74		1355	7520087.14	,	5742394.38
1287	7520499.42	,	5743671.67		1356	7520088.61	,	5742390.08
1288	7520445.5	,	5743654		1357	7520094.65	,	5742371.19
1289	7520406.79715	,	5743684.44405		1358	7520102.21	,	5742347.83
1290	7520390.1	,	5743697.58		1359	7520108.97	,	5742357.1
1291	7520369.81	,	5743713.42		1360	7520095.6	,	5742395.4
1292	7520348.39	,	5743730.17		1361	7520104.96	,	5742414.75
1293	7520307.39	,	5743758.51		1362	7520107.84	,	5742421.05
1294	7520290.39	,	5743771.91		1363	7520155.32	,	5742442.77
1295	7520272.52	,	5743802.49		1364	7520158.62	,	5742444.27
1296	7520251.28	,	5743837.15		1365	7520158.62	,	5742444.27
1297	7520251.24272	,	5743837.211		1366	7520182.59342	,	5742459.19455
1298	7520249.08	,	5743840.75		1367	7520190.2	,	5742463.93

1368	7520200.89	,	5742476.09	1437	7520191	,	5741335.02
1369	7520206.12	,	5742473.83	1438	7520178.22	,	5741317.96
1370	7520212.05523	,	5742472.98291	1439	7520190.63	,	5741308.34
1371	7520244.13415	,	5742500.0486	1440	7520185.77	,	5741301.51
1372	7520261.37	,	5742530.82	1441	7520182.16	,	5741297.62
1373	7520255.68	,	5742535.38	1442	7520163.6	,	5741264.94
1374	7520248.37	,	5742536.33	1443	7520157.72	,	5741253.5
1375	7520242.56	,	5742537.09	1444	7520156.23	,	5741250.89
1376	7520238.66	,	5742544.81	1445	7520147.18	,	5741238.69
1377	7520253.76	,	5742591.89	1446	7520136.35	,	5741225.84
1378	7520262.13	,	5742617.74	1447	7520129.49	,	5741224.31
1379	7520267.35	,	5742634.25	1448	7520107.3	,	5741228.04
1380	7520284.77085	,	5742630.39703	1449	7520054.51	,	5741241.08
1381	7520309.58	,	5742624.91	1450	7520069.34225	,	5741299.45796
1382	7520293.63	,	5742607.08	1451	7520138.12851	,	5741377.38535
1383	7520297.42	,	5742605.78	1452	7519512.99912	,	5741466.68201
1384	7520290.54	,	5742584.43	1453	7519569.48618	,	5741442.92353
1385	7520271.94	,	5742533.26	1454	7519511.25	,	5741384.23
1386	7520273.47	,	5742528.45	1455	7519507.53177	,	5741379.45343
1387	7520247.03	,	5742482.98	1456	7519521.49	,	5741367.36
1388	7520197.28	,	5742447.75	1457	7519457.49334	,	5741304.72561
1389	7520181.04	,	5742431.1	1458	7519426.33173	,	5741340.86478
1390	7520158.62	,	5742444.27	1459	7519417.09423	,	5741355.34686
1391	7519776.68	,	5741366.5	1460	7519472.96	,	5741409.41
1392	7519792.63	,	5741382.18	1461	7519477.96	,	5741413.01
1393	7519809.53	,	5741365.56	1462	7519445.88	,	5741440.86
1394	7519832.57	,	5741341.8	1463	7519460.72	,	5741462.37
1395	7519847.81	,	5741349.86	1464	7519468.07	,	5741472.34
1396	7519852.01	,	5741358.85	1465	7519471.71	,	5741480.22
1397	7519854.93	,	5741356.88	1466	7519512.99912	,	5741466.68201
1398	7519870.08	,	5741381.27	1467	7518851.11345	,	5741018.8421
1399	7519886.42	,	5741409.02	1468	7518807.63192	,	5741050.23045
1400	7519911.6	,	5741393.56	1469	7518812.35	,	5741086.32
1401	7519934.42	,	5741379.52	1470	7518862.62	,	5741104.3
1402	7519954.03	,	5741367.5	1471	7518872.05	,	5741109.53
1403	7519971.08	,	5741357.03	1472	7518954.19	,	5741137.33
1404	7519988.95	,	5741346.07	1473	7518944.24	,	5741195.02
1405	7519993.23	,	5741343.55	1474	7518968.81	,	5741202.8
1406	7520000.25	,	5741339.22	1475	7518967.92	,	5741212.74
1407	7520016.41	,	5741329.86	1476	7518995.77	,	5741211.94
1408	7520022.98	,	5741326.6	1477	7519014.08	,	5741212.39
1409	7520045.37	,	5741318.79	1478	7519029.37	,	5741219.74
1410	7520052.62	,	5741314.8	1479	7519102.14	,	5741189.58
1411	7520056.37	,	5741311.01	1480	7519134.38	,	5741174.67
1412	7520059.25	,	5741305.19	1481	7519154.49633	,	5741165.48963
1413	7520051.73	,	5741273.2	1482	7519179.87	,	5741153.91
1414	7520039.98045	,	5741251.77293	1483	7519207.56	,	5741140.12
1415	7520037.2	,	5741247.16	1484	7519208.55	,	5741139.76
1416	7520004.49	,	5741262.17	1485	7519119.71	,	5741137
1417	7519982.98	,	5741272.58	1486	7518985.65	,	5741080.05
1418	7519954.8	,	5741287.55	1487	7518986.7	,	5741071.21
1419	7519935.57	,	5741297.37	1488	7518987.4	,	5741065.9
1420	7519917.66	,	5741306.51	1489	7518988.08	,	5741060.89
1421	7519896.38	,	5741317.38	1490	7518989.44	,	5741050.88
1422	7519872.34	,	5741329.66	1491	7518990.38	,	5741044.05
1423	7519866.13	,	5741334.22	1492	7518991.12	,	5741038.47
1424	7519863.72	,	5741336	1493	7518987.65	,	5741037.52
1425	7519861.66	,	5741337.51	1494	7518972.15	,	5741033.26
1426	7519856.48	,	5741342.19	1495	7518955.15	,	5741027.77
1427	7519847.43	,	5741328.91	1496	7518937.35	,	5741022.02
1428	7519823.39	,	5741294.66	1497	7518919.66	,	5741017.3
1429	7519803.67	,	5741268.81	1498	7518902.46	,	5741012.72
1430	7519794.59	,	5741301.68	1499	7518883.79	,	5741007.1
1431	7519783.66	,	5741341.21	1500	7518878.71	,	5741005.58
1432	7519776.68	,	5741366.5	1501	7518851.11345	,	5741018.8421
1433	7520138.12851	,	5741377.38535	1502	7518160.54	,	5740706.76
1434	7520139.44479	,	5741379.36439	1503	7518173.56	,	5740709.13
1435	7520153.16	,	5741367.57	1504	7518178.95	,	5740715.31
1436	7520171.87	,	5741351.48	1505	7518188.4	,	5740717.6

1506	7518195.96	,	5740718.57	1575	7518495.16	,	5740760
1507	7518208.96	,	5740719.02	1576	7518530.88	,	5740755.41
1508	7518210.28911	,	5740719.27973	1577	7518447.81	,	5740639.34
1509	7518216.38	,	5740720.47	1578	7518443.74	,	5740633.53
1510	7518222.92	,	5740720.16	1579	7518471.78	,	5740623.02
1511	7518228.6	,	5740717.87	1580	7518489.34	,	5740617.41
1512	7518238.89	,	5740719.18	1581	7518454.53	,	5740542.42
1513	7518253.31	,	5740722.91	1582	7518442.75	,	5740541.35
1514	7518261.04	,	5740722.61	1583	7518433.65	,	5740546
1515	7518268.28	,	5740722.68	1584	7518402.16	,	5740563.68
1516	7518278.64	,	5740726.41	1585	7518373.28	,	5740579.97
1517	7518287.05	,	5740728.62	1586	7518358.32	,	5740588.37
1518	7518299.2036	,	5740669.59381	1587	7518344.39	,	5740596.58
1519	7518267.52	,	5740656.96	1588	7518390.27	,	5740675.27
1520	7518224.58	,	5740643.93	1589	7518394.73	,	5740682.67
1521	7518187.62	,	5740633.54	1590	7518415.33463	,	5740717.27887
1522	7518160.5	,	5740625.02	1591	7518425.76	,	5740734.79
1523	7518127.93	,	5740614.33	1592	7518443.81	,	5740765.12
1524	7518103.75	,	5740606.4	1593	7517800.84	,	5740515.98
1525	7518080.53	,	5740598.64	1594	7517823.26	,	5740519.57
1526	7518065	,	5740593.47	1595	7517837.59	,	5740520.94
1527	7518034.14	,	5740582.8	1596	7517860.37	,	5740523.28
1528	7518033.58	,	5740583.19	1597	7517877.02	,	5740524.45
1529	7518019.12	,	5740577.01	1598	7517881.63	,	5740525.48
1530	7518005.03	,	5740570.65	1599	7517922.6	,	5740532.98
1531	7517994.28	,	5740566.28	1600	7517970.57	,	5740546.09
1532	7517983.52	,	5740561.92	1601	7517987.81	,	5740490.33
1533	7517982.61	,	5740561.49	1602	7517987.35	,	5740481.16
1534	7517965.88	,	5740555.57	1603	7517942.26	,	5740468.68
1535	7517949.46	,	5740548.8	1604	7517939.26	,	5740478.51
1536	7517923.62	,	5740542.39	1605	7517906.28	,	5740465.1
1537	7517920.71	,	5740541.88	1606	7517858.54	,	5740470.62
1538	7517895.1	,	5740536.86	1607	7517831.38	,	5740456.93
1539	7517871.86	,	5740532.65	1608	7517800.84	,	5740515.98
1540	7517857.24	,	5740529.67	1609	7519818.09	,	5744037.69
1541	7517834.96	,	5740528.45	1610	7519841.26	,	5744051.61
1542	7517816.11	,	5740557.7	1611	7519844.98	,	5744050.37
1543	7517819.75	,	5740554.58	1612	7519861.43	,	5744070.27
1544	7517832.53	,	5740552.21	1613	7519883.27	,	5744057.01
1545	7517834.65	,	5740569.02	1614	7519902.2	,	5744044.64
1546	7517842.57	,	5740583	1615	7519925.13	,	5744029.65
1547	7517843.05	,	5740586.22	1616	7519925.28	,	5744027.35
1548	7517847.02	,	5740591.4	1617	7519921.47	,	5744022.83
1549	7517850	,	5740593.69	1618	7519955.38	,	5744028.27
1550	7517861.6	,	5740607.21	1619	7519967.24	,	5744029.59
1551	7517866.74	,	5740612.81	1620	7519978.14	,	5744029.48
1552	7517874.18	,	5740622.32	1621	7519983.5	,	5744029.04
1553	7517892.75	,	5740634.13	1622	7519986.26	,	5744028.51
1554	7517896.4	,	5740632.23	1623	7519988.48	,	5744026.5
1555	7517918.87	,	5740656.53	1624	7519993.81	,	5744009.12
1556	7517929.28	,	5740662.7	1625	7519996.95	,	5744008.79
1557	7517936	,	5740665.9	1626	7520055.14238	,	5744001.2462
1558	7517949.07	,	5740668.52	1627	7520050.13	,	5743963.53
1559	7517951.3	,	5740670.31	1628	7520038.89	,	5743965.54
1560	7517961.64	,	5740678.78	1629	7520016.25	,	5743969.57
1561	7517963.26	,	5740679.39	1630	7520003.73	,	5743971.81
1562	7517976.37	,	5740684.33	1631	7520002.47	,	5743972.03
1563	7517989.67	,	5740686.87	1632	7519987.54	,	5743969.43
1564	7518000.45	,	5740685.11	1633	7519978.29	,	5743967.81
1565	7518022.58	,	5740688.14	1634	7519959.87	,	5743964.61
1566	7518035.65	,	5740690.65	1635	7519951.54	,	5743963.16
1567	7518045.4	,	5740690.32	1636	7519933.5	,	5743958.52
1568	7518056.54	,	5740692.31	1637	7519926.78	,	5743957.48
1569	7518068.96	,	5740693.57	1638	7519924.03	,	5743956.3
1570	7518091.64	,	5740695.8	1639	7519920.63	,	5743955.51
1571	7518118.09	,	5740699.14	1640	7519916.7	,	5743954.6
1572	7518160.54	,	5740706.76	1641	7519910.62	,	5743953.18
1573	7518443.81	,	5740765.12	1642	7519899.56	,	5743950.61
1574	7518469.79	,	5740762.56	1643	7519893.7	,	5743949.25

1644	7519888.41	,	5743948.78	1713	7511178.17	,	5737210.21
1645	7519878.57	,	5743948.29	1714	7509334.31	,	5735367.8
1646	7519869.19	,	5743947.82	1715	7509390.38	,	5735321.06
1647	7519858.04	,	5743947.27	1716	7509376.37	,	5735307.25
1648	7519840.52	,	5743946.39	1717	7509344.12	,	5735334.16
1649	7519833.63	,	5743946.05	1718	7509330.83	,	5735314.52
1650	7519818.74	,	5743945.31	1719	7509323.18	,	5735320.91
1651	7519826.71	,	5743964.32	1720	7509310.5	,	5735305.71
1652	7519832.36	,	5743980.1	1721	7509294.95042	,	5735318.74239
1653	7519828.42	,	5743984.94	1722	7509291.87	,	5735315.8
1654	7519818.37162	,	5744036.21448	1723	7509289.37	,	5735312.41
1655	7519818.09	,	5744037.69	1724	7509273.88	,	5735292.5
1656	7510878.41	,	5735067.56	1725	7509279.68	,	5735287.66
1657	7510889.11	,	5735080.07	1726	7509252.51	,	5735258.25
1658	7510945.44	,	5735078.38	1727	7509258.62757	,	5735253.14884
1659	7511030.35	,	5735069.44	1728	7509257.02	,	5735251.28
1660	7511062.5	,	5735052.9	1729	7509255.15	,	5735248.9
1661	7511010.2	,	5734995.27	1730	7509247.86	,	5735240.15
1662	7510960.71	,	5735022.41	1731	7509273.84	,	5735218.37
1663	7510932.34	,	5735037.97	1732	7509257.22	,	5735201.47
1664	7510903.94	,	5735053.56	1733	7509258.18	,	5735193.03
1665	7510878.41	,	5735067.56	1734	7509231.95	,	5735158.22
1666	7510940.02	,	5735084.61	1735	7509248.25	,	5735144.66
1667	7511000.65	,	5735155.23	1736	7509258.14	,	5735136.44
1668	7511081.19033	,	5735097.58206	1737	7509233.94	,	5735107.59
1669	7511055.89	,	5735062.6	1738	7509237.91	,	5735104.43
1670	7511030.3	,	5735075.57	1739	7509251	,	5735093.23
1671	7510946.13	,	5735084.43	1740	7509268.07	,	5735078.88
1672	7510940.02	,	5735084.61	1741	7509265.44	,	5735077.87
1673	7511580.41	,	5736144.38	1742	7509296.67	,	5735051.53
1674	7511623.66	,	5736187.24	1743	7509326.22	,	5735026.61
1675	7511670.16	,	5736146.93	1744	7509440.31	,	5734930.39
1676	7511623.5	,	5736107.01	1745	7509469.02	,	5734906.17
1677	7511580.41	,	5736144.38	1746	7509548.49	,	5734839.15
1678	7511692.71	,	5736230.64	1747	7509577.69	,	5734814.52
1679	7511710.09	,	5736251.41	1748	7509560.88	,	5734794.42
1680	7511733.04957	,	5736231.58049	1749	7509547.83212	,	5734805.3348
1681	7511716.84698	,	5736209.77128	1750	7509545.98135	,	5734802.97106
1682	7511692.71	,	5736230.64	1751	7509533.21	,	5734813.65
1683	7511243.73	,	5737255.52	1752	7509531.29	,	5734811.35
1684	7511221.35	,	5737239.78	1753	7509516.08	,	5734793.17
1685	7511222.7	,	5737237.06	1754	7509513.54	,	5734790.13
1686	7511213.17	,	5737234.03	1755	7509485.54	,	5734756.66
1687	7511201.42	,	5737230.29	1756	7509473.31	,	5734766.11
1688	7511178.17	,	5737210.21	1757	7509461.15	,	5734775.49
1689	7511173.47	,	5737207.16	1758	7509449.1	,	5734784.79
1690	7511171.25	,	5737205.23	1759	7509437.14	,	5734794.01
1691	7511160.37	,	5737191.8	1760	7509425.25	,	5734803.18
1692	7511158.92	,	5737193.36	1761	7509413.43	,	5734812.28
1693	7511136.14	,	5737170.4	1762	7509401.73	,	5734821.28
1694	7511111.17	,	5737144.76	1763	7509390.11	,	5734830.22
1695	7511097.98	,	5737128.52	1764	7509378.56	,	5734839.09
1696	7511083.71	,	5737110.98	1765	7509366.97	,	5734847.75
1697	7511066.43	,	5737089.7	1766	7509358.28	,	5734859.18
1698	7511052.41	,	5737079.05	1767	7509349.15	,	5734870.87
1699	7511048.76	,	5737076.27	1768	7509339.62	,	5734883.01
1700	7511025.26	,	5737063.34	1769	7509329.55	,	5734895.6
1701	7510969.53	,	5737104.54	1770	7509318.95	,	5734908.64
1702	7510992.63	,	5737126.89	1771	7509307.66	,	5734922.12
1703	7511023.22552	,	5737158.81744	1772	7509295.76	,	5734936.25
1704	7511033.74954	,	5737172.54991	1773	7509283.13	,	5734950.85
1705	7511057.37	,	5737192.24	1774	7509269.09	,	5734965.46
1706	7511162.95592	,	5737258.92963	1775	7509283.19	,	5734982.57
1707	7511208.04	,	5737293.62	1776	7509303.15	,	5735006.19
1708	7511243.73	,	5737255.52	1777	7509229.96	,	5735067.28
1709	7511178.17	,	5737210.21	1778	7509228.91	,	5735072.07
1710	7511201.42	,	5737230.29	1779	7509219.16	,	5735116.9
1711	7511225.48	,	5737212.37	1780	7509218.87	,	5735118.15
1712	7511207.61	,	5737188.29	1781	7509218.25	,	5735120.79

1782	7509210.02	,	5735155.87	1851	7510695.53	,	5734385.04
1783	7509215.65	,	5735171.77	1852	7510689.27	,	5734377.27
1784	7509199.47	,	5735186.21	1853	7510673.58	,	5734387.46
1785	7509213.93453	,	5735203.50167	1854	7510652.86	,	5734400.9
1786	7509211.28051	,	5735240.61903	1855	7510652.59	,	5734411.06
1787	7509203.03	,	5735247.65	1856	7510652.45	,	5734416.34
1788	7509187.04	,	5735261.27	1857	7510640.06	,	5734478.61
1789	7509203.74	,	5735277.12	1858	7510642.26	,	5734482.58
1790	7509201.18	,	5735279.76	1859	7510658.19	,	5734511.26
1791	7509208.61	,	5735289.42	1860	7510684.55	,	5734497.02
1792	7509209.34	,	5735290.99	1861	7510710.51	,	5734483.01
1793	7509210.61	,	5735293.71	1862	7510689.32	,	5734443.83
1794	7509236.8	,	5735322.55	1863	7510673.03	,	5734414
1795	7509250.02	,	5735312.41	1864	7510648.15	,	5734427.83
1796	7509270.87	,	5735328	1865	7510658.91	,	5734448.15
1797	7509274.24	,	5735330.51	1866	7510663.57	,	5734458.13
1798	7509277.76	,	5735333.15	1867	7510642.72	,	5734469.71
1799	7509293.96	,	5735345.26	1868	7510645.48	,	5734475.62
1800	7509313.41	,	5735359.79	1869	7510640.06	,	5734478.61
1801	7509334.31	,	5735367.8	1870	7510829.83	,	5734801.97
1802	7510695.1	,	5733939.24	1871	7510831.76	,	5734800.93
1803	7510679.02	,	5733952.64	1872	7510846.57	,	5734792.87
1804	7510676.66	,	5733954.6	1873	7510858.01	,	5734786.43
1805	7510704.93	,	5733989.06	1874	7510860.9	,	5734784.8
1806	7510701.97	,	5733995.39	1875	7510892.27	,	5734767.12
1807	7510676.3	,	5734016.6	1876	7510876.35	,	5734739.32
1808	7510692.72	,	5734036.29	1877	7510844.69	,	5734756.51
1809	7510671.48	,	5734054	1878	7510813.5	,	5734773.46
1810	7510679.35	,	5734063.18	1879	7510829.83	,	5734801.97
1811	7510672.53294	,	5734068.83537	1880	7510833.75	,	5734756.77
1812	7510675.3	,	5734072.3	1881	7510873.85	,	5734734.97
1813	7510699.04	,	5734100.57	1882	7510870.89468	,	5734729.49917
1814	7510722.01	,	5734081.28	1883	7510853.05	,	5734698.67
1815	7510708.48804	,	5734065.18978	1884	7510853.96	,	5734698.15
1816	7510698.37	,	5734053.15	1885	7510840.67	,	5734675.18
1817	7510697.46	,	5734052.06	1886	7510838.85	,	5734672.05
1818	7510695.67933	,	5734049.63421	1887	7510825.92	,	5734649.72
1819	7510708.42405	,	5734039.06199	1888	7510803.09	,	5734662.11
1820	7510735.55	,	5734016.56	1889	7510801.39	,	5734663.04
1821	7510727.73	,	5734007.1	1890	7510776.9	,	5734676.36
1822	7510743.87	,	5733993.65	1891	7510789.73	,	5734698.87
1823	7510727.63	,	5733974.16	1892	7510791.59	,	5734702.12
1824	7510725.71	,	5733971.86	1893	7510798.06	,	5734713.47
1825	7510741.1	,	5733959.03	1894	7510805.25	,	5734726.05
1826	7510737.99	,	5733955.28	1895	7510813.46	,	5734721.35
1827	7510712.46	,	5733924.48	1896	7510833.75	,	5734756.77
1828	7510697.14	,	5733937.52	1897	7494357.2179	,	5715274.55805
1829	7510695.1	,	5733939.24	1898	7494347.08	,	5715291.65
1830	7510649.2	,	5734268.47	1899	7494412.03	,	5715320.15
1831	7510685.82	,	5734238.06	1900	7494405.14	,	5715329.8
1832	7510669.17	,	5734211.17	1901	7494404.18	,	5715333.34
1833	7510632.61	,	5734241.49	1902	7494412.5	,	5715337.05
1834	7510649.2	,	5734268.47	1903	7494410.2	,	5715345.58
1835	7510655.13	,	5734304.4	1904	7494444.88	,	5715356.72
1836	7510675.01	,	5734289.26	1905	7494463.15	,	5715362.58
1837	7510704.77	,	5734266.61	1906	7494460.36	,	5715370.59
1838	7510697.79	,	5734258.18	1907	7494478.5	,	5715378.71
1839	7510694.31	,	5734254	1908	7494496.66	,	5715386.82
1840	7510690.73	,	5734249.68	1909	7494483.74056	,	5715421.4633
1841	7510684.93	,	5734242.69	1910	7494563.23	,	5715450.64
1842	7510675.99	,	5734250.11	1911	7494574.89	,	5715420.4
1843	7510656.07	,	5734266.62	1912	7494535.77	,	5715401.5
1844	7510655.83	,	5734276.24	1913	7494498.60591	,	5715383.58814
1845	7510655.65	,	5734283.78	1914	7494502.35	,	5715375.15998
1846	7510655.47	,	5734290.82	1915	7494516.39	,	5715339.6
1847	7510655.13	,	5734304.4	1916	7494504.47	,	5715332.47
1848	7510652.45	,	5734416.34	1917	7494477.77	,	5715316.49
1849	7510675.14219	,	5734403.12689	1918	7494441.8	,	5715293.98
1850	7510698.94	,	5734389.27	1919	7494432.02	,	5715292.17

1920	7494399.93	,	5715280.93		1989	7480654.63	,	5720818.41
1921	7494374.2	,	5715271.92		1990	7480636.09	,	5720815.79
1922	7494357.2179	,	5715274.55805		1991	7480637.91385	,	5720871.37562
1923	7494473.83	,	5715252.16		1992	7480639.53139	,	5720920.67315
1924	7494491.24	,	5715270.24		1993	7480127.96	,	5720872.06
1925	7494506.6	,	5715281.75		1994	7480183.2	,	5720897.75
1926	7494545.31	,	5715300.58		1995	7480193.35	,	5720883.46
1927	7494553.68	,	5715283.94		1996	7480191.44	,	5720847.47
1928	7494558.9578	,	5715273.435		1997	7480216.87494	,	5720840.00858
1929	7494562.27	,	5715266.85		1998	7480229.55	,	5720837.88
1930	7494588.81	,	5715214.06		1999	7480215.65	,	5720829.23
1931	7494555.48	,	5715198.88		2000	7480205.09	,	5720823.33
1932	7494521.8	,	5715183.55		2001	7480198.77	,	5720827.72
1933	7494491.21946	,	5715227.28495		2002	7480195.9	,	5720829.87
1934	7494485.57	,	5715235.38		2003	7480186.66	,	5720836.8
1935	7494482.31	,	5715240.04		2004	7480179.71	,	5720837.54
1936	7494473.83	,	5715252.16		2005	7480169.22	,	5720838.7
1937	7501624.02	,	5714909.02		2006	7480163	,	5720852.34
1938	7501598.13	,	5714957.57		2007	7480139.91	,	5720860.71
1939	7501663.23014	,	5714978.25301		2008	7480134.58	,	5720864.04
1940	7501699.41912	,	5714953.70984		2009	7480127.96	,	5720872.06
1941	7501689.49	,	5714905.77		2010	7508177.08	,	5732928.78
1942	7501666.84	,	5714873.09		2011	7508197.45001	,	5732915.36034
1943	7501624.02	,	5714909.02		2012	7508183.82	,	5732894.25
1944	7501743.17	,	5714807.39		2013	7508202.75	,	5732881.44
1945	7501727.34967	,	5714821.55821		2014	7508240.66	,	5732855.75
1946	7501693.28	,	5714852.07		2015	7508257.46	,	5732844.39
1947	7501705.89	,	5714866.89		2016	7508275.18	,	5732832.4
1948	7501711.62	,	5714889.5		2017	7508252.95	,	5732813.99
1949	7501711.99	,	5714892.9		2018	7508211.57	,	5732779.21
1950	7501736.45	,	5714866.34		2019	7508207.35	,	5732782.49
1951	7501750.77	,	5714880.16		2020	7508196.07	,	5732765.86
1952	7501756.66	,	5714873.91		2021	7508194.38	,	5732763.37
1953	7501783.67	,	5714844.58		2022	7508191.05	,	5732760.81
1954	7501768.96	,	5714831.04		2023	7508181.58	,	5732746.71
1955	7501743.17	,	5714807.39		2024	7508154.98648	,	5732764.76459
1956	7484210.09363	,	5720762.76558		2025	7508140.18767	,	5732774.81247
1957	7484162.9	,	5720751.56		2026	7508143.34	,	5732798.4299
1958	7484181.28	,	5720708.36		2027	7508144.02	,	5732801.6099
1959	7484156.15	,	5720696.45		2028	7508148.06	,	5732820.73
1960	7484134.07804	,	5720703.65668		2029	7508099.69	,	5732851.95
1961	7484128.81	,	5720715.55		2030	7508091.19	,	5732870.29
1962	7484122.67	,	5720728.35		2031	7508093.42	,	5732874.88
1963	7484119.41	,	5720736.31		2032	7508089.53	,	5732881.18
1964	7484115.98038	,	5720741.53169		2033	7508086.12	,	5732889.23
1965	7484113.65	,	5720743.63		2034	7508087.74	,	5732908.77
1966	7484097.48	,	5720753.87		2035	7508086.02	,	5732924.08
1967	7484102.31	,	5720771.32		2036	7508106.9	,	5732910.31
1968	7484099.68	,	5720789.3		2037	7508126.03912	,	5732934.71068
1969	7484104.69	,	5720796.02		2038	7508143.52	,	5732922.4
1970	7484100.04	,	5720813.15		2039	7508156.64001	,	5732942.29034
1971	7484099.23	,	5720840.04		2040	7508177.08	,	5732928.78
1972	7484109.52901	,	5720862.16067		2041	7505676.94	,	5723903.4299
1973	7484176.51992	,	5720884.98001		2042	7505698.52435	,	5723898.64357
1974	7484167.04	,	5720916.56		2043	7505681.24181	,	5723864.90541
1975	7484192.46	,	5720925.11		2044	7505660.90769	,	5723907.85395
1976	7484199.32	,	5720927.87		2045	7505676.94	,	5723903.4299
1977	7484209.22488	,	5720896.6762		2046	7505602.16	,	5722026.2999
1978	7484224.22036	,	5720849.10776		2047	7505596.22	,	5722033.0799
1979	7484263.87996	,	5720889.82293		2048	7505597.42	,	5722038.1699
1980	7484295.97	,	5720784.6		2049	7505601.83901	,	5722037.96798
1981	7484281.99752	,	5720770.68745		2050	7505640.1	,	5722036.2199
1982	7484279.44	,	5720768.06		2051	7505638.45	,	5722004.9399
1983	7484263.66273	,	5720775.48877		2052	7505613.97	,	5722003.9799
1984	7484210.09363	,	5720762.76558		2053	7505592.22	,	5722003.1299
1985	7480639.53139	,	5720920.67315		2054	7505602.16	,	5722026.2999
1986	7480661.52928	,	5720920.38599		2055	7505639.31	,	5722688.2599
1987	7480662.86037	,	5720875.73346		2056	7505681.71	,	5722673.3699
1988	7480664.63	,	5720816.37		2057	7505676.4	,	5722659.1299

2058	7505666	,	5722662.6399	2127	7503526.25	,	5726681.7199
2059	7505658.77	,	5722641.2899	2128	7503526.12	,	5726671.4699
2060	7505631.67	,	5722647.8199	2129	7503526.04	,	5726664.81
2061	7505639.31	,	5722688.2599	2130	7503525.98	,	5726660.7799
2062	7505707.83	,	5723753.93	2131	7503529.4	,	5726654.5599
2063	7505785.16	,	5723769.51	2132	7503535.71	,	5726643.0899
2064	7505788.4	,	5723762.65	2133	7503541.42	,	5726632.19
2065	7505786	,	5723730.21	2134	7503543.33	,	5726621.5899
2066	7505780.81	,	5723652.6	2135	7503548.44	,	5726593.0299
2067	7505781.51	,	5723635.57	2136	7503552.41	,	5726570.8899
2068	7505777.87	,	5723637.38	2137	7503563.75	,	5726553.9599
2069	7505752.85	,	5723572.32	2138	7503632.98081	,	5726548.48816
2070	7505740.75216	,	5723540.43263	2139	7503633.18018	,	5726470.41205
2071	7505705.6	,	5723549.16	2140	7503578.77996	,	5726465.46
2072	7505604.24	,	5723582.81	2141	7503576.33	,	5726454.07
2073	7505637.16	,	5723655.13	2142	7503578.4	,	5726445.9099
2074	7505624.29	,	5723674.55	2143	7503594.38093	,	5726380.28776
2075	7505628.67	,	5723687.15	2144	7503559.5	,	5726375.59
2076	7505637.42	,	5723696.76	2145	7503510.08996	,	5726367.05002
2077	7505706.41	,	5723687.55	2146	7503501.5927	,	5726365.79781
2078	7505709.15	,	5723699.62	2147	7503491.47043	,	5726401.66482
2079	7505709.68	,	5723702.19	2148	7503463.72	,	5726396.98
2080	7505709.33	,	5723718.9	2149	7491803.96313	,	5713741.46528
2081	7505709.29	,	5723739.5	2150	7491815.06091	,	5713731.05684
2082	7505707.83	,	5723753.93	2151	7491826.05995	,	5713733.03003
2083	7505789.89	,	5723691.26	2152	7491826.53995	,	5713730.55003
2084	7505791.35853	,	5723716.39428	2153	7491840.86995	,	5713733.79003
2085	7505794.23	,	5723765.54	2154	7491849.38995	,	5713692.54003
2086	7505786.98	,	5723780.08	2155	7491844.94089	,	5713691.60783
2087	7505821.73	,	5723781.28	2156	7491856.82508	,	5713672.45641
2088	7505835.23657	,	5723780.94565	2157	7491819.71	,	5713667.62
2089	7505845.37431	,	5723780.69492	2158	7491803.96313	,	5713741.46528
2090	7505843.85	,	5723695.1899	2159	7487660.63995	,	5715467.20003
2091	7505902.74	,	5723697.51	2160	7487681.16995	,	5715471.82003
2092	7505909.37	,	5723652.11	2161	7487698.92995	,	5715480.51003
2093	7505931.75	,	5723655.5	2162	7487710.43106	,	5715437.23326
2094	7505935.79	,	5723636.7	2163	7487711.2011	,	5715431.20087
2095	7505924.8	,	5723635.3099	2164	7487702.75275	,	5715428.08729
2096	7505912.19	,	5723633.7099	2165	7487656.82	,	5715410.99
2097	7505917.47	,	5723606.54	2166	7487624.18	,	5715398.85
2098	7505890.21	,	5723598.61	2167	7487618.04	,	5715396.52
2099	7505887.75	,	5723559.2	2168	7487603.75183	,	5715391.06605
2100	7505848.18	,	5723563.12	2169	7487610.34995	,	5715339.92003
2101	7505851.84	,	5723597.72	2170	7487594.12995	,	5715337.85003
2102	7505850.22	,	5723597.6699	2171	7487586.43995	,	5715384.46003
2103	7505848.98	,	5723593.6499	2172	7487599.77	,	5715395.02
2104	7505837.39821	,	5723597.3047	2173	7487593.93	,	5715436.04
2105	7505835.84	,	5723597.26	2174	7487615.76	,	5715439.21
2106	7505816.7	,	5723599.94	2175	7487620.97188	,	5715440.52976
2107	7505819.79	,	5723627.54	2176	7487618.36	,	5715458.03
2108	7505805.77	,	5723629.2	2177	7487660.63995	,	5715467.20003
2109	7505784.13	,	5723634.68	2178	7493004.03995	,	5714668.57003
2110	7505785.65	,	5723649	2179	7493029.46995	,	5714677.31003
2111	7505789.89	,	5723691.26	2180	7493048.85995	,	5714664.55003
2112	7503463.72	,	5726396.98	2181	7493051.51995	,	5714646.47003
2113	7503458.58	,	5726427.41	2182	7493043.06995	,	5714643.24003
2114	7503473.5	,	5726436.13	2183	7493043.84995	,	5714639.76003
2115	7503434.42	,	5726514.7399	2184	7493017.54995	,	5714631.07003
2116	7503435.79	,	5726514.9899	2185	7493004.03995	,	5714668.57003
2117	7503428.86	,	5726549.82	2186	7466226.62	,	5718210.13
2118	7503457.62581	,	5726554.72567	2187	7466234.62	,	5718210.37
2119	7503434.37	,	5726672.5199	2188	7466247.73	,	5718210.75
2120	7503433.59	,	5726678.8099	2189	7466257.78	,	5718211.04
2121	7503432.68	,	5726686.17	2190	7466259.62	,	5718205.36
2122	7503450.83	,	5726689.04	2191	7466261.57	,	5718205.36
2123	7503455.25	,	5726699.44	2192	7466290.2	,	5718206.92
2124	7503522.25	,	5726709.25	2193	7466292.14	,	5718188.91
2125	7503526.47	,	5726698.9299	2194	7466292.51	,	5718177.57
2126	7503526.4	,	5726693.1899	2195	7466292.56	,	5718175.6



2196	7466293.55	,	5718143.65	2265	7463722.44	,	5718710.72
2197	7466233.74	,	5718144.02	2266	7463728.14	,	5718709.34
2198	7466236.08	,	5718149.1	2267	7463744.71	,	5718704.76
2199	7466224.05	,	5718150.94	2268	7463760.55	,	5718700.23
2200	7466214.93	,	5718152.23	2269	7463773.49	,	5718696.18
2201	7466225.29	,	5718166.76	2270	7463787.73	,	5718691.26
2202	7466226.7	,	5718178.8	2271	7463777.57	,	5718657.98
2203	7466228.68	,	5718195.72	2272	7463810.67	,	5718647.25
2204	7466229.06	,	5718198.92	2273	7463796.28	,	5718598.84
2205	7466227.05	,	5718208.14	2274	7463760.07	,	5718600.69
2206	7466226.62	,	5718210.13	2275	7463745.42	,	5718603.05
2207	7460362.13	,	5718766.26	2276	7463728.21	,	5718605.83
2208	7460355.08	,	5718750.78	2277	7463714.15	,	5718608.12
2209	7460335.97	,	5718759.48	2278	7463709.14	,	5718608.93
2210	7460344.66011	,	5718778.58995	2279	7463705.55	,	5718611.46
2211	7460363.53225	,	5718770.00271	2280	7463700.08	,	5718616.92
2212	7460393.34	,	5718756.44	2281	7463719.11	,	5718681.11
2213	7460414.85084	,	5718739.73347	2282	7463699.37	,	5718689.25
2214	7460425.04	,	5718731.82	2283	7463681.11	,	5718635.73
2215	7460426.06	,	5718725.95	2284	7463673.27	,	5718624.53
2216	7460414.03936	,	5718734.46135	2285	7463676.71	,	5718590.12
2217	7460391.25	,	5718753	2286	7463669.28	,	5718589.81
2218	7460362.13	,	5718766.26	2287	7463666.95	,	5718589.79
2219	7468823.35702	,	5709044.77242	2288	7463658.44	,	5718589.71
2220	7468762.85845	,	5709080.20518	2289	7463650.62	,	5718589.66
2221	7468820.44	,	5709104.26	2290	7463643.58	,	5718589.62
2222	7468836.39	,	5709110.84	2291	7463625.27	,	5718589.47
2223	7468862.53	,	5709125.53	2292	7463620.53	,	5718589.43
2224	7468872.64	,	5709131.21	2293	7463612.27	,	5718589.35
2225	7468885.02837	,	5709138.17138	2294	7463600.77	,	5718589.27
2226	7468892.34	,	5709142.28	2295	7463595.92	,	5718623.21
2227	7468909.05	,	5709156.9	2296	7463592.88796	,	5718644.72228
2228	7468931.48	,	5709176.52	2297	7463567.86807	,	5718654.84518
2229	7468989.57	,	5709154.18	2298	7463563.91	,	5718688.07
2230	7468904.22	,	5709008.99	2299	7463560.35	,	5718687.13
2231	7468896.68	,	5708996.05	2300	7463556.49	,	5718686.11
2232	7468894.54	,	5709002.4	2301	7463552.62	,	5718685.09
2233	7468823.35702	,	5709044.77242	2302	7463543.07	,	5718682.56
2234	7463352.59	,	5718856.89	2303	7463542.64	,	5718682.48
2235	7463384.2	,	5718829.57	2304	7463528.55	,	5718687.3
2236	7463378.57	,	5718816.66	2305	7463515.52	,	5718691.73
2237	7463370.74	,	5718798.67	2306	7463515.52	,	5718691.73
2238	7463384.6	,	5718796.94	2307	7463510.16	,	5718693.58
2239	7463389.39	,	5718796.35	2308	7463504.78	,	5718695.43
2240	7463402.24529	,	5718793.15036	2309	7463503.84	,	5718695.73
2241	7463413.7	,	5718790.28	2310	7463502.91	,	5718695.7
2242	7463418.43223	,	5718789.21497	2311	7463493.83	,	5718695.39
2243	7463435.65	,	5718785.34	2312	7463488.08	,	5718695.2
2244	7463438.19	,	5718784.78	2313	7463482.23	,	5718695
2245	7463458.46	,	5718777.91	2314	7463475.58	,	5718694.76
2246	7463459.03	,	5718777.72	2315	7463472.12	,	5718695.14
2247	7463484.52	,	5718763.4	2316	7463464.73	,	5718695.94
2248	7463515.07599	,	5718745.00136	2317	7463461.14	,	5718696.33
2249	7463518.35	,	5718743.03	2318	7463454.65	,	5718697.03
2250	7463523.76	,	5718739.77	2319	7463453.7	,	5718697.13
2251	7463529.72	,	5718759.43	2320	7463448.51	,	5718697.87
2252	7463544.32	,	5718756.16	2321	7463445.29	,	5718698.38
2253	7463546.42476	,	5718764.82058	2322	7463442.9	,	5718700.27
2254	7463547.37	,	5718768.71	2323	7463436.82	,	5718705.17
2255	7463559.31	,	5718766.73	2324	7463432.58174	,	5718708.51236
2256	7463589.12	,	5718755.56	2325	7463425.48	,	5718714.26
2257	7463596.63	,	5718752.75	2326	7463420.58	,	5718718.14
2258	7463615.43	,	5718745.38	2327	7463414.22	,	5718723.2
2259	7463629.82	,	5718739.73	2328	7463413.42	,	5718723.9
2260	7463648.93	,	5718736.4	2329	7463406.69	,	5718723.64
2261	7463667.34	,	5718733.19	2330	7463405.18	,	5718723.72
2262	7463668.13	,	5718733.05	2331	7463400.35	,	5718723.92
2263	7463692.59	,	5718722.88	2332	7463389.28	,	5718724.44
2264	7463708.56	,	5718716.34	2333	7463383.36	,	5718724.7

2334	7463377.48	,	5718724.97	2403	7464902.26016	,	5716378.96009
2335	7463366.06	,	5718725.46	2404	7464886.44004	,	5716436.38985
2336	7463356.75	,	5718725.9	2405	7464893.64	,	5716438.12
2337	7463354.84	,	5718725.98	2406	7464900.6	,	5716439.02
2338	7463348.79209	,	5718726.26077	2407	7464914.83	,	5716441.65
2339	7463339.03	,	5718726.7	2408	7464916.79678	,	5716442.01877
2340	7463334.71	,	5718731.68	2409	7464914.02	,	5716454.19
2341	7463347.46	,	5718789.27	2410	7464907.31765	,	5716479.04191
2342	7463345.62	,	5718800.51	2411	7465114.75	,	5716379.46
2343	7463343.52	,	5718842.32	2412	7465106.95	,	5716363.73
2344	7463343.36594	,	5718857.67037	2413	7465104.32183	,	5716358.44994
2345	7463352.59	,	5718856.89	2414	7465052.46	,	5716358.29
2346	7467205.45	,	5709421.55	2415	7465046.1	,	5716334.39
2347	7467222.45	,	5709467.22	2416	7465072.31	,	5716338.35
2348	7467231.19	,	5709463.41	2417	7465072.43	,	5716327.07
2349	7467235.46	,	5709461.55	2418	7465106.73	,	5716330.34
2350	7467239.2	,	5709459.91	2419	7465108.02	,	5716297.77
2351	7467249.61	,	5709455.37	2420	7465037.26	,	5716296.8
2352	7467283.81	,	5709440.44	2421	7465024.52	,	5716288.39
2353	7467291.98	,	5709436.88	2422	7465021.58	,	5716277.21
2354	7467302.94	,	5709420.43	2423	7464958.41977	,	5716281.02869
2355	7467312.98	,	5709411.27	2424	7464960.43835	,	5716292.62054
2356	7467323.7	,	5709401.49	2425	7464936.09	,	5716294.23
2357	7467343.52	,	5709382.87	2426	7464937.77	,	5716316.01
2358	7467355.06	,	5709371.82	2427	7464957.38	,	5716315.82
2359	7467368.43	,	5709358.19	2428	7464958.94	,	5716315.77
2360	7467372.74	,	5709352.98	2429	7464958.24	,	5716324.72
2361	7467386.46	,	5709332.01	2430	7464944.2142	,	5716335.00692
2362	7467387.6	,	5709329.98	2431	7464973.42	,	5716357.33
2363	7467367.9	,	5709281.5	2432	7464975.24	,	5716358.74
2364	7467349.2	,	5709295.88	2433	7464983.47	,	5716365.09
2365	7467326.61	,	5709313.25	2434	7464986.04	,	5716367.08
2366	7467313.71	,	5709322.93	2435	7464996.24	,	5716374.78
2367	7467290.97	,	5709340.49	2436	7465009.33	,	5716375.69
2368	7467278.51	,	5709346.9	2437	7465024.89	,	5716378.29
2369	7467286.53527	,	5709361.88646	2438	7465046.47	,	5716420.99
2370	7467273.82	,	5709367.87	2439	7465048.79	,	5716419.11
2371	7467251.48	,	5709379.06	2440	7465051.19	,	5716407.04
2372	7467254.60836	,	5709384.99933	2441	7465062.08	,	5716386.67
2373	7467223.32	,	5709401.18	2442	7465074.26	,	5716386.18
2374	7467228.08	,	5709410.52	2443	7465105.14	,	5716381.11
2375	7467217.25	,	5709415.87	2444	7465114.75	,	5716379.46
2376	7467211.53	,	5709418.25	2445	7468890.21	,	5709180.11
2377	7467205.45	,	5709421.55	2446	7468876.93835	,	5709191.74199
2378	7464907.31765	,	5716479.04191	2447	7468930.89	,	5709234.46
2379	7464906.59	,	5716481.74	2448	7468946.95647	,	5709243.97425
2380	7464945.39	,	5716494.26	2449	7468927.61	,	5709272.89
2381	7464949.44	,	5716495.55	2450	7468930.48	,	5709275.56
2382	7464963.71	,	5716500.16	2451	7468936.88	,	5709275.92
2383	7464987.6	,	5716508.68	2452	7468940.68	,	5709273.53
2384	7465022.16	,	5716471.96	2453	7468941.68	,	5709268.81
2385	7465027.6	,	5716464.46	2454	7468943.22	,	5709263.41
2386	7465030.52	,	5716460.61	2455	7468946.24	,	5709259.68
2387	7465034.09	,	5716457.17	2456	7468948.85	,	5709259.75
2388	7465041.05	,	5716445.32	2457	7468955.73	,	5709265.46
2389	7465031.38	,	5716436.57	2458	7468964.08	,	5709273.41
2390	7465025.67	,	5716430.08	2459	7468979.31	,	5709283.68
2391	7465015.36	,	5716426.42	2460	7469001.66	,	5709300.03
2392	7465006.44845	,	5716423.79586	2461	7469007.04	,	5709306.11
2393	7464991.52	,	5716419.4	2462	7469010.97842	,	5709311.96729
2394	7464973.82	,	5716409.57	2463	7469013.3	,	5709315.42
2395	7464964.21	,	5716402.84	2464	7469017.65	,	5709324.64
2396	7464960.32	,	5716420.65	2465	7469026.73	,	5709332.25
2397	7464941.75	,	5716412.94	2466	7469028.56	,	5709333.61
2398	7464947.66	,	5716391.48	2467	7469029.59	,	5709334.4
2399	7464948.64	,	5716387.93	2468	7469036.78	,	5709345.46
2400	7464935.02	,	5716397.51	2469	7469038.47	,	5709349.79
2401	7464927.85	,	5716393.45	2470	7469039.68	,	5709360.76
2402	7464915.21965	,	5716386.29821	2471	7469042.46	,	5709366.17

2472	7469051.17	,	5709375.94	2541	7468877.3	,	5709367.9
2473	7469054.7	,	5709377.17	2542	7468885.14	,	5709370.21
2474	7469062.51	,	5709375.52	2543	7468892.52	,	5709372.32
2475	7469078.52	,	5709371.85	2544	7468893.61	,	5709372.63
2476	7469088.63	,	5709368.14	2545	7468893.29	,	5709374.26
2477	7469093.41902	,	5709365.9997	2546	7468899.44	,	5709375.49
2478	7469094.47	,	5709365.53	2547	7468906.85	,	5709377.33
2479	7469102.66	,	5709358.65	2548	7468914.46	,	5709379.24
2480	7469112.06	,	5709347.86	2549	7468921.41	,	5709380.86
2481	7469122.98	,	5709342.79	2550	7468929	,	5709382.24
2482	7469125.73	,	5709343.49	2551	7468936.39	,	5709383.44
2483	7469134.72	,	5709345.77	2552	7468944.14	,	5709384.8
2484	7469137.78	,	5709346.22	2553	7468944.77	,	5709396.3
2485	7469141.02	,	5709346.68	2554	7468934.4	,	5709425.09
2486	7469141.51124	,	5709344.78616	2555	7468944.11	,	5709428.31
2487	7469153.028	,	5709300.38629	2556	7468954.85	,	5709431.98
2488	7469159.45	,	5709303.7	2557	7468963.14	,	5709435.38
2489	7469160.95833	,	5709297.95988	2558	7468968.14	,	5709437.39
2490	7469171.23	,	5709258.87	2559	7468970.68	,	5709438.59
2491	7469174.85	,	5709246.14	2560	7468974.57	,	5709440.03
2492	7469179.96	,	5709228.13	2561	7468996.07785	,	5709450.29134
2493	7469177.41	,	5709227.16	2562	7468982.82	,	5709478.75
2494	7469161.19	,	5709222.54	2563	7468986	,	5709480.21
2495	7469155.69529	,	5709228.77642	2564	7468986.28	,	5709480.34
2496	7469153.93	,	5709230.78	2565	7468989.37	,	5709481.75
2497	7469152.43495	,	5709238.72462	2566	7468991.74	,	5709482.82
2498	7469151.11	,	5709253.22	2567	7468994.47	,	5709484.07
2499	7469144.82529	,	5709293.44964	2568	7468994.75	,	5709484.2
2500	7469137.40085	,	5709292.57838	2569	7469001.24	,	5709487.15
2501	7469137.45	,	5709279.81	2570	7469007.09	,	5709489.82
2502	7469137.73	,	5709268.85	2571	7469008.49	,	5709490.46
2503	7469136.88	,	5709258.56	2572	7469011.05	,	5709491.8
2504	7469135.59308	,	5709251.42254	2573	7469011.59	,	5709490.82
2505	7469111.33	,	5709255.29	2574	7469014.54	,	5709492.43
2506	7469110.07	,	5709244.61	2575	7469014.68	,	5709492.51
2507	7469079.81	,	5709245.11	2576	7469018.71	,	5709494.72
2508	7469077.27173	,	5709250.51705	2577	7469021.15	,	5709496.08
2509	7469074.05	,	5709257.38	2578	7469021.31	,	5709495.62
2510	7469073.97126	,	5709261.23318	2579	7469023.66	,	5709496.87
2511	7469073.89	,	5709265.21	2580	7469028.7	,	5709499.55
2512	7469074.74	,	5709267.94	2581	7469029.86	,	5709500.17
2513	7469075.19553	,	5709270.87867	2582	7469032.3	,	5709494.4
2514	7469076.07	,	5709276.52	2583	7469036	,	5709486.64
2515	7469078.13	,	5709285.36	2584	7469043.22	,	5709470.45
2516	7469080.27	,	5709297.18	2585	7469051.4	,	5709454.22
2517	7469081.96668	,	5709305.04691	2586	7469061.63	,	5709435.41
2518	7469070.84325	,	5709307.35538	2587	7469068.59	,	5709425.13
2519	7469070.05	,	5709305.58	2588	7469075.68	,	5709428.91
2520	7469067.87162	,	5709304.98124	2589	7469092.42	,	5709438.8
2521	7469059.12475	,	5709302.58438	2590	7469095.36	,	5709440.16
2522	7469049.31	,	5709294.73	2591	7469101.62	,	5709443.53
2523	7469030.91	,	5709279.54	2592	7469107.8317	,	5709446.84713
2524	7469008.02	,	5709260.6	2593	7469113.61	,	5709449.97
2525	7468993.66	,	5709245.86	2594	7469119.79	,	5709453.38
2526	7468964.54184	,	5709216.92445	2595	7469126.76	,	5709457.3
2527	7468955.71116	,	5709206.64156	2596	7469131.8	,	5709460.18
2528	7468948.29	,	5709198	2597	7469136.69	,	5709462.73
2529	7468937.84	,	5709188.47	2598	7469142.55	,	5709466.1
2530	7468919.61	,	5709172.62	2599	7469143.58	,	5709466.64
2531	7468906.87	,	5709161.53	2600	7469146.46	,	5709468.27
2532	7468898.45	,	5709170.82	2601	7469149.87	,	5709470.25
2533	7468890.21	,	5709180.11	2602	7469156.32	,	5709473.87
2534	7468864.35	,	5709300.72	2603	7469163.06	,	5709477.66
2535	7468854.28	,	5709332.74	2604	7469168.44	,	5709480.51
2536	7468852.08	,	5709333.27	2605	7469173.51	,	5709483.3
2537	7468846.56	,	5709359.14	2606	7469178.36	,	5709485.94
2538	7468854.73	,	5709361.43	2607	7469183.45	,	5709488.74
2539	7468862.72	,	5709363.67	2608	7469188.31	,	5709491.38
2540	7468870.64	,	5709365.93	2609	7469193.14	,	5709494.01

2610	7469202.14	,	5709498.95	2679	7469291.22	,	5709472.46
2611	7469207.58	,	5709501.92	2680	7469286.28	,	5709463.52
2612	7469218.75	,	5709508.13	2681	7469283.35	,	5709460.37
2613	7469223.81	,	5709510.67	2682	7469279.58	,	5709455.87
2614	7469229.11	,	5709513.26	2683	7469270.91	,	5709453.91
2615	7469237.69	,	5709517.78	2684	7469268.08	,	5709453.8
2616	7469237.69	,	5709517.78	2685	7469266.05	,	5709453.72
2617	7469244.97	,	5709521.76	2686	7469245.68	,	5709461.98
2618	7469253.91	,	5709526.69	2687	7469242.71	,	5709461.26
2619	7469256.71	,	5709528.23	2688	7469232.57	,	5709458.62
2620	7469268.23	,	5709534.32	2689	7469224.91	,	5709461
2621	7469266.09	,	5709535.66	2690	7469220.04	,	5709458.61
2622	7469259.06	,	5709540.16	2691	7469217.68	,	5709452.73
2623	7469253.05	,	5709545.44	2692	7469218.9	,	5709450.83
2624	7469246.65	,	5709550.11	2693	7469217.05	,	5709447.14
2625	7469246.2	,	5709549.97	2694	7469220.64	,	5709442.23
2626	7469241.12	,	5709557.15	2695	7469226.48	,	5709435.57
2627	7469250.66	,	5709563.52	2696	7469230.79	,	5709430.51
2628	7469277.47	,	5709581.15	2697	7469229.18	,	5709421.96
2629	7469284.78	,	5709586.08	2698	7469225.15	,	5709419.16
2630	7469297.48	,	5709590.24	2699	7469222.92	,	5709413.07
2631	7469315.28	,	5709596.78	2700	7469219.07076	,	5709410.51646
2632	7469367.1	,	5709617.88	2701	7469213.6	,	5709408.46
2633	7469369.87	,	5709613.2	2702	7469206.68	,	5709405.86
2634	7469372.23	,	5709610	2703	7469201.89	,	5709404.55
2635	7469372.46	,	5709609.58	2704	7469197.69	,	5709402.48
2636	7469374.58	,	5709606.65	2705	7469184.23	,	5709395.92
2637	7469378.17	,	5709601.15	2706	7469179.3	,	5709392.88
2638	7469380.63	,	5709598.27	2707	7469178.37	,	5709392.12
2639	7469381.12	,	5709597.62	2708	7469176.16926	,	5709390.6979
2640	7469383.6	,	5709594.65	2709	7469177.03	,	5709388.37
2641	7469385.03	,	5709592.93	2710	7469179.9	,	5709382.43
2642	7469386.75	,	5709590.87	2711	7469184.74	,	5709376.34
2643	7469387.78	,	5709589.65	2712	7469187.98	,	5709372.12
2644	7469388.74	,	5709588.49	2713	7469189.72	,	5709369.84
2645	7469390.29	,	5709586.64	2714	7469184.89	,	5709363.75
2646	7469390.91	,	5709585.89	2715	7469181.18	,	5709363.17
2647	7469392.23	,	5709584.3	2716	7469178.81	,	5709363.04
2648	7469393.08	,	5709583.28	2717	7469176.54	,	5709362.92
2649	7469393.67	,	5709582.57	2718	7469173.43	,	5709362.73
2650	7469393.83	,	5709581.97	2719	7469170.41	,	5709362.4
2651	7469394.25	,	5709580.88	2720	7469164.06	,	5709359.75
2652	7469394.79	,	5709579.42	2721	7469159.73	,	5709357.59
2653	7469395.78	,	5709576.83	2722	7469158.42645	,	5709355.21272
2654	7469396.53	,	5709574.78	2723	7469156.27	,	5709351.28
2655	7469397.01	,	5709573.47	2724	7469150.866	,	5709350.54593
2656	7469398.02	,	5709570.25	2725	7469149.35	,	5709350.34
2657	7469398.63	,	5709568.33	2726	7469145.3	,	5709350.32
2658	7469399.93	,	5709564.15	2727	7469138.48999	,	5709351.54
2659	7469400.97	,	5709560.84	2728	7469129.13	,	5709350.09
2660	7469401.43	,	5709559.36	2729	7469125.01	,	5709347.77
2661	7469402.16	,	5709557.02	2730	7469121.68	,	5709346.71
2662	7469403.01	,	5709554.55	2731	7469112.11	,	5709353.55
2663	7469403.46	,	5709553.23	2732	7469110.07	,	5709356.92
2664	7469404.69	,	5709549.62	2733	7469089.85	,	5709374.49
2665	7469405.35	,	5709547.68	2734	7469078.81	,	5709378.56
2666	7469405.46	,	5709547.36	2735	7469076.39	,	5709379.43
2667	7469406.53	,	5709544.24	2736	7469069.64	,	5709381.8
2668	7469406.63	,	5709543.96	2737	7469062.1	,	5709381.83
2669	7469407.56	,	5709541.22	2738	7469054.57	,	5709381.88
2670	7469409.11	,	5709536.54	2739	7469043.49	,	5709381.92
2671	7469410.25629	,	5709524.56604	2740	7469039	,	5709381.95
2672	7469403.07	,	5709522.2	2741	7469036.67	,	5709379.27
2673	7469390.28	,	5709519.46	2742	7469033.11	,	5709378.07
2674	7469331.05	,	5709505.07	2743	7469027.15	,	5709378.56
2675	7469319.59	,	5709502.74	2744	7469013.84001	,	5709373.04
2676	7469307.57	,	5709496.86	2745	7469007.97	,	5709376.44
2677	7469296.78	,	5709480.83	2746	7469004.37	,	5709373.92
2678	7469294.52	,	5709477.43	2747	7468998.06	,	5709369.94

2748	7468988.62	,	5709362.23	2817	7469467.08	,	5709531.4
2749	7468983.6	,	5709357.86	2818	7469469.54529	,	5709519.78383
2750	7468979.86	,	5709354.59	2819	7469488.04886	,	5709525.39373
2751	7468975.14	,	5709350.49	2820	7469488.4	,	5709522.64
2752	7468971.04	,	5709346.9	2821	7469489.64874	,	5709513.22309
2753	7468967.77	,	5709344.06	2822	7469506.58	,	5709520.8
2754	7468961.35	,	5709338.46	2823	7469531.89	,	5709522.71
2755	7468955.18	,	5709333.21	2824	7469534.53897	,	5709492.21083
2756	7468948.89	,	5709330	2825	7469704.36397	,	5709283.89654
2757	7468942.01	,	5709326.49	2826	7469707.72716	,	5709281.18146
2758	7468935.12	,	5709322.97	2827	7469712.66	,	5709273.7
2759	7468930.39	,	5709317.83	2828	7469702.19331	,	5709267.59627
2760	7468902.14583	,	5709313.64087	2829	7469699.12211	,	5709275.07144
2761	7468905.76	,	5709302.48	2830	7469704.36397	,	5709283.89654
2762	7468906.9355	,	5709300.25257	2831	7469664.5421	,	5709147.78644
2763	7468900.14	,	5709296.14	2832	7469672.0829	,	5709153.07752
2764	7468894.08	,	5709291.04	2833	7469696.1	,	5709129.36
2765	7468887.84533	,	5709304.16199	2834	7469679.07348	,	5709111.19051
2766	7468885.38838	,	5709311.53488	2835	7469686.65074	,	5709102.08691
2767	7468869.22	,	5709308.00659	2836	7469674.42	,	5709091.87
2768	7468870.42	,	5709304.36	2837	7469640.3413	,	5709130.55245
2769	7468864.35	,	5709300.72	2838	7469664.5421	,	5709147.78644
2770	7469534.53897	,	5709492.21083	2839	7469740.48954	,	5708925.07195
2771	7469536.1663	,	5709476.40999	2840	7469755.21137	,	5708928.02983
2772	7469536.37	,	5709472.1	2841	7469761.77	,	5708929.35
2773	7469510.88	,	5709468.3	2842	7469765.66748	,	5708918.67664
2774	7469510.61892	,	5709471.35315	2843	7469747.89745	,	5708913.90982
2775	7469508.65	,	5709470.98	2844	7469740.48954	,	5708925.07195
2776	7469495.58	,	5709468.56	2845	7470089.47867	,	5707920.27866
2777	7469495.97	,	5709465.66	2846	7470123.20874	,	5707920.1156
2778	7469482.15	,	5709463.12	2847	7470119.62581	,	5707871.38754
2779	7469486.93	,	5709445.88	2848	7470121.84492	,	5707867.21319
2780	7469469.63482	,	5709440.22127	2849	7470106.84751	,	5707866.20926
2781	7469462.66	,	5709437.83	2850	7470070.09	,	5707870.88
2782	7469454.91971	,	5709442.83888	2851	7470066.61	,	5707834.45
2783	7469452.98469	,	5709447.31194	2852	7469998.19651	,	5707839.13549
2784	7469438.27	,	5709443.65	2853	7469948.8459	,	5707852.54845
2785	7469434.89	,	5709457.17	2854	7469927.08874	,	5707871.10458
2786	7469429.23104	,	5709457.35851	2855	7469899.75	,	5707880.94
2787	7469426.77	,	5709457.44	2856	7469897.18	,	5707870.04
2788	7469429.96	,	5709441.13	2857	7469895.89	,	5707878.47
2789	7469428.28	,	5709440.83	2858	7469876.9	,	5707884.21
2790	7469407.10065	,	5709433.47631	2859	7469843.43	,	5707894.32
2791	7469398.09	,	5709430.06	2860	7469834.29	,	5707889.74238
2792	7469398.41	,	5709429.29	2861	7469834.31	,	5707924.69535
2793	7469394.61	,	5709426.9	2862	7469842.19	,	5707928.28
2794	7469379.84	,	5709428.32	2863	7469875.7	,	5707931.49
2795	7469368.61	,	5709418.19	2864	7469907.49938	,	5707934.55488
2796	7469360.41	,	5709411.31	2865	7469912.12	,	5707933.45
2797	7469358.23	,	5709405.04	2866	7469933.63	,	5707929.31
2798	7469355.98	,	5709398.62	2867	7469955.49	,	5707925.09
2799	7469345.78	,	5709408.07	2868	7469951.62372	,	5707882.34791
2800	7469313.51	,	5709437.73	2869	7469996.27158	,	5707877.70422
2801	7469303.46188	,	5709446.84177	2870	7469994.78	,	5707907.59
2802	7469311.46	,	5709454.34	2871	7470019.72936	,	5707889.25459
2803	7469322.09	,	5709466.18	2872	7470029.56	,	5707882.03
2804	7469302.79	,	5709484.32	2873	7470027.79	,	5707885.68
2805	7469305.75	,	5709488.87	2874	7470031.47	,	5707910.5
2806	7469311.64	,	5709490.85	2875	7470033.43	,	5707923.77
2807	7469316.54	,	5709490.03	2876	7470089.47867	,	5707920.27866
2808	7469329.38	,	5709493.04	2877	7470190.26221	,	5706819.49816
2809	7469386.05	,	5709511.74	2878	7470197.24	,	5706808.18
2810	7469401.29	,	5709516.76	2879	7470198.73	,	5706794
2811	7469407.51	,	5709518.8	2880	7470199.57	,	5706785.99
2812	7469414.46279	,	5709521.09408	2881	7470196.44	,	5706750.03
2813	7469417.96	,	5709522.25	2882	7470192.49	,	5706704.57
2814	7469421.72919	,	5709522.97343	2883	7470192.12	,	5706676.07
2815	7469434.32	,	5709525.39	2884	7470195.51	,	5706657.02
2816	7469450.85	,	5709528.42	2885	7470197.35	,	5706636.86

2886	7470191.57	,	5706635.26		2955	7467071.45	,	5719197.67
2887	7470161.66202	,	5706637.60059		2956	7467068.62	,	5719208.61
2888	7470128.97409	,	5706640.37605		2957	7467076.69	,	5719213.74
2889	7470130.80577	,	5706707.75985		2958	7467111.82	,	5719215.74
2890	7470141.37975	,	5706707.21276		2959	7467110.39	,	5719205.73
2891	7470132.32521	,	5706796.29135		2960	7467138.93	,	5719211.13
2892	7470136.22	,	5706796.15		2961	7467155.78	,	5719210.66
2893	7470136.32	,	5706798.99		2962	7467154.3395	,	5719192.80796
2894	7470136.58	,	5706806.99		2963	7467147.53	,	5719165.24
2895	7470136.95	,	5706817.98		2964	7467148.01	,	5719149.08
2896	7470183.52	,	5706816.44		2965	7467124.7	,	5719145.88
2897	7470190.26221	,	5706819.49816		2966	7467113.29	,	5719144.31
2898	7469751.763	,	5709466.51622		2967	7467106.11	,	5719143.33
2899	7469771.43	,	5709472.77		2968	7467104.3	,	5719142.26
2900	7469773.81	,	5709473.43		2969	7467093.65	,	5719140.22
2901	7469779.14	,	5709474.92		2970	7467107.02	,	5719111.3
2902	7469838.79	,	5709493.27		2971	7467113.68	,	5719107.93
2903	7469842.79	,	5709493.15		2972	7467114.72	,	5719100.48
2904	7469835.06	,	5709470.32		2973	7467095.73	,	5719107.73
2905	7469863.5902	,	5709466.84214		2974	7467084	,	5719112
2906	7469845.32	,	5709429.43		2975	7467065.95	,	5719115.69
2907	7469838.62	,	5709419.62		2976	7467034.43	,	5719119.72
2908	7469829.19	,	5709426.02		2977	7467025.04	,	5719119.6
2909	7469822.93	,	5709418.16		2978	7467024.56	,	5719158.23
2910	7469812.40098	,	5709425.02936		2979	7467018.61	,	5719158.33
2911	7469801.12	,	5709408.74		2980	7467019.33962	,	5719166.37585
2912	7469799.46	,	5709409.85		2981	7466995.68	,	5719189.22
2913	7469767.15	,	5709434.74		2982	7466963.51	,	5719174.49
2914	7469760.45	,	5709439.91		2983	7466925.69	,	5719161.43
2915	7469744.74787	,	5709453.06012		2984	7466916.76	,	5719156.06
2916	7469736.7	,	5709459.8		2985	7466888.249	,	5719193.932
2917	7469735.10443	,	5709461.90218		2986	7466874.17952	,	5719183.62977
2918	7469750.8	,	5709466.21		2987	7466849.13671	,	5719171.05652
2919	7469751.763	,	5709466.51622		2988	7466811.36246	,	5719152.09124
2920	7466546.3	,	5719209.52		2989	7466828.24	,	5719125.73
2921	7466563.77	,	5719213.45		2990	7466777.34	,	5719128.1
2922	7466572.04	,	5719211.34		2991	7466761.41	,	5719137.81
2923	7466589.06	,	5719212		2992	7466748.93	,	5719144.52
2924	7466594.71	,	5719218.94		2993	7466755.7	,	5719173.38
2925	7466607.28	,	5719221.22		2994	7466720.41	,	5719167.48
2926	7466698.49	,	5719237.79		2995	7466707.37	,	5719162.89
2927	7466696.22	,	5719254.35		2996	7466703.10693	,	5719162.44998
2928	7466698.08	,	5719259.39		2997	7466676.57	,	5719159.49
2929	7466706.89	,	5719264.17		2998	7466668.81	,	5719158.91
2930	7466722.59	,	5719271.91		2999	7466662.59183	,	5719184.22256
2931	7466732.82	,	5719246.37		3000	7466659.97	,	5719204.14
2932	7466767.12	,	5719252.99		3001	7466669.4	,	5719205.83
2933	7466762.03	,	5719262.76		3002	7466667.4709	,	5719217.51457
2934	7466780.19	,	5719271.48		3003	7466617.53849	,	5719207.88785
2935	7466789.96	,	5719251.46		3004	7466614.7114	,	5719222.56273
2936	7466802.81	,	5719257.74		3005	7466610.68	,	5719221.83
2937	7466818.94	,	5719240.62		3006	7466604.79	,	5719205.43
2938	7466848.42	,	5719246.84		3007	7466600.51	,	5719193.52
2939	7466852.23	,	5719249.45		3008	7466593.7	,	5719174.58
2940	7466868.69	,	5719260.44		3009	7466604	,	5719176.02
2941	7466894.24	,	5719279.88		3010	7466607.25	,	5719154.44
2942	7466908.6	,	5719290.81		3011	7466605.64	,	5719154.32
2943	7466931.89	,	5719259.66		3012	7466592.77	,	5719157.34
2944	7466951.11	,	5719233.95		3013	7466589.85	,	5719158.03
2945	7466966.46	,	5719213.41		3014	7466589.34	,	5719171.29
2946	7466982.62	,	5719225.08		3015	7466592.75749	,	5719180.80143
2947	7466970.37	,	5719241.35		3016	7466569.95	,	5719193.8
2948	7466991.23	,	5719255.68		3017	7466552.9	,	5719186.42
2949	7467017.89	,	5719211.28		3018	7466546.3	,	5719209.52
2950	7467018.48	,	5719206.22		3019	7470337.13717	,	5717084.35357
2951	7467000.67	,	5719193.56		3020	7470308.38364	,	5717017.99928
2952	7467030.66	,	5719182.56		3021	7470259.1419	,	5717029.93667
2953	7467042.6799	,	5719182.64897		3022	7470235.39393	,	5717035.69376
2954	7467077.52	,	5719175.53		3023	7470261.93564	,	5717115.3189

3024	7470337.13717	,	5717084.35357		3093	7474968.94	,	5720601.36
3025	7469692.48944	,	5716643.12132		3094	7474943.03	,	5720594.29
3026	7469718.21015	,	5716611.15021		3095	7474928.46	,	5720590.4
3027	7469733.48968	,	5716616.44488		3096	7474914.23	,	5720586.44
3028	7469775.05552	,	5716514.85831		3097	7474900.91	,	5720582.81
3029	7469690.17	,	5716483.29		3098	7474887.55	,	5720579.16
3030	7469698.75	,	5716461.7		3099	7474872.21	,	5720574.97
3031	7469702.45	,	5716452.5		3100	7474856.05	,	5720632.22
3032	7469708.22	,	5716438.21		3101	7475058.7	,	5721739.76
3033	7469722	,	5716403.64		3102	7475189.98	,	5721718.47
3034	7469724.66	,	5716396.96		3103	7475192.54	,	5721615.07
3035	7469737.59	,	5716364.54		3104	7475204.14	,	5721564.07
3036	7469740.76	,	5716356.59		3105	7475205.95447	,	5721533.99462
3037	7469743.68	,	5716349.26		3106	7475083.99825	,	5721536.39262
3038	7469751.55	,	5716329.52		3107	7475091.53077	,	5721486.7136
3039	7469752.84	,	5716326.29		3108	7475162.14	,	5721441.94
3040	7469755.31	,	5716320.1		3109	7475160.87	,	5721353.12
3041	7469757.75	,	5716313.94		3110	7475163.05	,	5721349.91
3042	7469758.95	,	5716310.96		3111	7475042.38	,	5721360.84
3043	7469760.14	,	5716307.97		3112	7475042.53	,	5721363.84
3044	7469761.58	,	5716304.35		3113	7475056.95	,	5721657.68
3045	7469763.04	,	5716300.51		3114	7475058.7	,	5721739.76
3046	7469764.77	,	5716295.93		3115	7470322.53957	,	5719517.08518
3047	7469766.1	,	5716292.45		3116	7470340.61	,	5719508.63
3048	7469767.3	,	5716289.24		3117	7470366.57	,	5719510.3
3049	7469768.23	,	5716286.8		3118	7470386.56	,	5719510.81
3050	7469770.14	,	5716281.78		3119	7470415.52	,	5719503.06
3051	7469787.95	,	5716286.95		3120	7470431.79	,	5719503.73
3052	7469788.39	,	5716287.06		3121	7470460.34	,	5719485.21
3053	7469830.96	,	5716297.06		3122	7470459.05	,	5719480.68
3054	7469851.85	,	5716301.97		3123	7470436.28	,	5719447.77
3055	7469871.56	,	5716306.6		3124	7470453.79306	,	5719405.57233
3056	7469873.43	,	5716306.69		3125	7470406.69	,	5719410.26
3057	7469873.67	,	5716302.46		3126	7470402.8612	,	5719363.04298
3058	7469873.39	,	5716290.64		3127	7470401.95043	,	5719351.81117
3059	7469873.1	,	5716278.24		3128	7470375.61	,	5719344.29
3060	7469872.78	,	5716264.96		3129	7470322.58	,	5719328.82
3061	7469872.48	,	5716251.91		3130	7470321.26097	,	5719393.15939
3062	7469883.90815	,	5716204.49872		3131	7470366.26	,	5719400.61
3063	7469926.13263	,	5716214.45536		3132	7470357.83	,	5719421.23
3064	7469972.30516	,	5715821.00959		3133	7470365.42	,	5719422.38
3065	7469961.81144	,	5715818.50001		3134	7470377.6	,	5719423.58
3066	7469968.10872	,	5715783.28651		3135	7470382.78	,	5719416.98
3067	7469967.25	,	5715762.75		3136	7470382.86064	,	5719417.78317
3068	7469912.98	,	5715750.39		3137	7470376.9	,	5719431.98
3069	7469895.35	,	5715753.6		3138	7470359.58843	,	5719430.38997
3070	7469893.06	,	5715763.81		3139	7470320.56673	,	5719427.02294
3071	7469803.58949	,	5715742.64931		3140	7470296.39339	,	5719424.93711
3072	7469649.37	,	5716336.53		3141	7470279.77441	,	5719482.98029
3073	7469642.3	,	5716334.35		3142	7470314.06389	,	5719492.15163
3074	7469628.44	,	5716366.65		3143	7470322.53957	,	5719517.08518
3075	7469616.65	,	5716433.4		3144	7469210.9431	,	5719957.78475
3076	7469645.76951	,	5716504.87334		3145	7469222.17122	,	5719933.74661
3077	7469666.83952	,	5716546.10465		3146	7469227.63	,	5719922.06
3078	7469684.02839	,	5716551.16631		3147	7469233.63	,	5719913.99
3079	7469629.4	,	5716690.93		3148	7469213.63	,	5719905.39
3080	7469675.80612	,	5716706.13414		3149	7469200.36	,	5719905.16
3081	7469692.48944	,	5716643.12132		3150	7469190.35683	,	5719922.38599
3082	7474856.05	,	5720632.22		3151	7469181.79	,	5719937.96
3083	7474871.74	,	5720637.39		3152	7469170.88	,	5719953.88
3084	7474886.7	,	5720642.3		3153	7469173.96	,	5719957.14
3085	7474901.4	,	5720647.15		3154	7469173.41	,	5719970.35
3086	7474915.22	,	5720651.69		3155	7469196.20392	,	5719967.73705
3087	7474928.63	,	5720656.12		3156	7469206.62	,	5719967.04
3088	7474955.58	,	5720664.99		3157	7469210.9431	,	5719957.78475
3089	7474983.43	,	5720674.15		3158	7469324.07	,	5719929.62
3090	7474999.12	,	5720679.35		3159	7469321.34	,	5719945.07
3091	7475025.63508	,	5720688.14626		3160	7469320.05	,	5719952.21
3092	7475035.44353	,	5720623.35324		3161	7469317.95	,	5719967.72

3162	7469317.07	,	5719973.24		5719984.19
3163	7469309.82	,	5719976.21		5719883.9
3164	7469312.81	,	5719990.59		5719883.65
3165	7469317.72	,	5719995.64		5719891.76
3166	7469322.12	,	5719996.53		5719923.01606
3167	7469330.63	,	5719998.41		5719926.03
3168	7469393.81	,	5720019.33		5719929.62
3169	7469404.39	,	5719987.83		5719859.94
3170	7469412.07	,	5719993.52		5719856.84
3171	7469425.14	,	5719950.06		5719859.84
3172	7469431.95	,	5719950.32		5719861.7828
3173	7469493.92872	,	5719944.32583		5719836.17047
3174	7469545.52699	,	5719905.61963		5719836.93885
3175	7469560.16777	,	5719913.11068		5719780.61196
3176	7469537.3	,	5719982.68		5719782.33
3177	7469571.98204	,	5719983.60617		5719738.85
3178	7469582.08	,	5719949.43		5719745.63
3179	7469589.18	,	5719943.74		5719752.13
3180	7469652.83801	,	5719912.02092		5719767.04
3181	7469657.84537	,	5719914.23067		5719769.71
3182	7469712.43	,	5719918.04		5719833.09
3183	7469735.33	,	5719915.17		5719826.58584
3184	7469762.27	,	5719907.93		5719852.79
3185	7469768.37625	,	5719902.7382		5719859.94
3186	7469801.8	,	5719900.49		5719907.23
3187	7469828.19	,	5719908.36		5719945.13
3188	7469850.22	,	5719899.87		5719945.84
3189	7469901.52421	,	5719915.85859		5719952.7
3190	7469908.04658	,	5719873.39269		5719956.57
3191	7469864.89034	,	5719875.28401		5719960.21
3192	7469826.66	,	5719866.51		5719965.1
3193	7469822.96	,	5719837.94		5719927.27
3194	7469826.26	,	5719811.36		5719924.2
3195	7469811.26	,	5719809.6		5719909.40098
3196	7469794.62	,	5719803.33		5719898.71391
3197	7469790.25	,	5719796.11		5719858.71
3198	7469776.03	,	5719798.52		5719829.76021
3199	7469754.74	,	5719788.47		5719833.09
3200	7469747.71	,	5719785.15		5719836.17
3201	7469726.65	,	5719783.65		5719836.51
3202	7469720.61	,	5719786.62		5719836.46519
3203	7469712.52733	,	5719790.56822		5719836.08
3204	7469696.74	,	5719798.28		5719838.6
3205	7469690.51	,	5719801.32		5719864.88
3206	7469679.64	,	5719806.42		5719864.19891
3207	7469671.18	,	5719809.02		5719863.54
3208	7469660.36	,	5719813.98		5719907.23
3209	7469650.27	,	5719817.19		5720754.74
3210	7469641.57	,	5719819.59		5720760.63182
3211	7469639.21	,	5719819.9		5720636.8
3212	7469628.11	,	5719819.48		5720591.01276
3213	7469626.41	,	5719820.37		5720595.54008
3214	7469623.32	,	5719832		5720539.17
3215	7469610.05	,	5719829.72		5720510.78
3216	7469601.8	,	5719831.58		5720506.41
3217	7469571.32503	,	5719835.7326		5720479.31693
3218	7469568.69	,	5719822.11		5720440.04
3219	7469570.02	,	5719815.35		5720448.28
3220	7469543.36	,	5719810.06		5720456.51
3221	7469537.78	,	5719855.15		5720463.88
3222	7469535.97	,	5719864.99		5720464.47792
3223	7469461.34	,	5719851.34		5720539.86
3224	7469460.36	,	5719858.98		5720569.69
3225	7469455.02183	,	5719900.5828		5720559.04
3226	7469454.02	,	5719903.89		5720555.11378
3227	7469402.09	,	5719892.09		5720620.69825
3228	7469402.03163	,	5719913.2505		5720643.07804
3229	7469373.56	,	5719909.65		5720744.88
3230	7469372.85	,	5719884.64		5720754.74
3231	7469369.87	,			
3232	7469367.89	,			
3233	7469351.54	,			
3234	7469325.79	,			
3235	7469325.17892	,			
3236	7469325.12	,			
3237	7469324.07	,			
3238	7466822.05	,			
3239	7466833.35	,			
3240	7466858.85	,			
3241	7466875.35829	,			
3242	7466881.05869	,			
3243	7466891.96622	,			
3244	7466901.2678	,			
3245	7466934.34	,			
3246	7466937.15	,			
3247	7466908.23	,			
3248	7466889.44	,			
3249	7466854.26	,			
3250	7466847.96	,			
3251	7466837.33	,			
3252	7466797.80699	,			
3253	7466793.46	,			
3254	7466822.05	,			
3255	7466622.59	,			
3256	7466613.46	,			
3257	7466619.59	,			
3258	7466666.44	,			
3259	7466694.75	,			
3260	7466722.53	,			
3261	7466750.44	,			
3262	7466760.91	,			
3263	7466738.01	,			
3264	7466740.55915	,			
3265	7466677.43558	,			
3266	7466685.58	,			
3267	7466686.59485	,			
3268	7466673.82	,			
3269	7466647.78	,			
3270	7466644.87	,			
3271	7466639.65669	,			
3272	7466622.88	,			
3273	7466580.91	,			
3274	7466577.04	,			
3275	7466605.54901	,			
3276	7466633.13	,			
3277	7466622.59	,			
3278	7462347.25	,			
3279	7462413.43232	,			
3280	7462398.66	,			
3281	7462392.75724	,			
3282	7462340.25783	,			
3283	7462329.21	,			
3284	7462321.87	,			
3285	7462320.74	,			
3286	7462313.72837	,			
3287	7462303.57	,			
3288	7462276.51	,			
3289	7462249.46	,			
3290	7462225.23	,			
3291	7462219.56438	,			
3292	7462226.3	,			
3293	7462228.97	,			
3294	7462263.94	,			
3295	7462276.84553	,			
3296	7462292.67037	,			
3297	7462227.07035	,			
3298	7462239.35	,			
3299	7462347.25	,			



3300	7462509.13	,	5720744.95	3369	7460716.95635	,	5720401.66681
3301	7462589.25	,	5720723.76	3370	7461321.80156	,	5720567.95356
3302	7462594.56	,	5720722.35	3371	7461351.28	,	5720554.56
3303	7462554.81	,	5720654.45	3372	7461381.77	,	5720546.94
3304	7462506.35975	,	5720569.23639	3373	7461383.45219	,	5720497.51883
3305	7462475.18	,	5720508.57	3374	7471445.1	,	5714430.19
3306	7462446.61	,	5720469.06	3375	7471450.43	,	5714430.42
3307	7462397.77	,	5720449.66	3376	7471455.31	,	5714440.28
3308	7462397.23	,	5720473.84	3377	7471479.96	,	5714447.63
3309	7462393.25	,	5720502.45	3378	7471476.34	,	5714467.2
3310	7462398.08	,	5720516.72	3379	7471533.28	,	5714464.42
3311	7462408.78	,	5720531.49	3380	7471531.98	,	5714454.7
3312	7462425	,	5720556.89	3381	7471587.86	,	5714450.2
3313	7462430.58	,	5720568.58	3382	7471598.15	,	5714405.41
3314	7462443.99	,	5720592.01	3383	7471602.61	,	5714386.38
3315	7462458.63	,	5720629.13	3384	7471605.3	,	5714373.83
3316	7462459.73	,	5720635.74	3385	7471611.7	,	5714347.45
3317	7462457.07	,	5720645.67	3386	7471617.08	,	5714323.95
3318	7462452.85	,	5720660.66	3387	7471618.47	,	5714317.86
3319	7462454.59	,	5720674.08	3388	7471624.73	,	5714295.7
3320	7462458.94	,	5720683.06	3389	7471635.09	,	5714259.45
3321	7462470.83	,	5720688.66	3390	7471644.04	,	5714228.52
3322	7462481.78	,	5720691.41	3391	7471646.72	,	5714225.57
3323	7462490.71	,	5720701.61	3392	7471650.87	,	5714217.08
3324	7462493.29	,	5720708.1	3393	7471663.48	,	5714206.66
3325	7462493.67	,	5720712.85	3394	7471682.4	,	5714185.83
3326	7462499.52	,	5720727.16	3395	7471699.99	,	5714166.63
3327	7462506.56694	,	5720740.20528	3396	7471714.6	,	5714150.8
3328	7462509.13	,	5720744.95	3397	7471717.23	,	5714147.66
3329	7461904.34	,	5720507.84	3398	7471736.4	,	5714120.14
3330	7461904.50949	,	5720509.39419	3399	7471745.17	,	5714107.99
3331	7461916.22	,	5720616.78	3400	7471738.27	,	5714104.58
3332	7461958.97	,	5720610.04	3401	7471742.44	,	5714098.14
3333	7461999.96461	,	5720612.33098	3402	7471745.42	,	5714093.54
3334	7462036.80386	,	5720611.34851	3403	7471748.38	,	5714088.96
3335	7462107.9944	,	5720610.46616	3404	7471752.05	,	5714083.3
3336	7462114.33	,	5720513.33	3405	7471755.85609	,	5714078.33741
3337	7462117.59	,	5720463.43	3406	7471757.30579	,	5714076.44721
3338	7462117.67	,	5720462.1	3407	7471760.87	,	5714071.8
3339	7462117.28	,	5720420.27	3408	7471755.67876	,	5714066.84653
3340	7462106.72	,	5720413.29	3409	7471713.77	,	5714055.2
3341	7462100.76	,	5720412.09	3410	7471713.22	,	5714063.97
3342	7462040.47199	,	5720400.34679	3411	7471712.35	,	5714072.8
3343	7462033.24	,	5720406.57	3412	7471711.09	,	5714078.34
3344	7461981.64	,	5720450.95	3413	7471706.97	,	5714087.6
3345	7461972.51	,	5720458.8	3414	7471696.01	,	5714099.99
3346	7461962.77	,	5720467.18	3415	7471691.27	,	5714105.15
3347	7461950.15	,	5720478.04	3416	7471683.81	,	5714114.29
3348	7461946.21	,	5720480.6	3417	7471669.87645	,	5714126.25781
3349	7461931.99	,	5720489.85	3418	7471665.81	,	5714129.52
3350	7461904.34	,	5720507.84	3419	7471660.73	,	5714133.57
3351	7461383.45219	,	5720497.51883	3420	7471654.64	,	5714141.03
3352	7461357.97	,	5720484.09	3421	7471649.11	,	5714147.8
3353	7461337.99262	,	5720476.04611	3422	7471647.82	,	5714150.67
3354	7461282.44	,	5720453.47	3423	7471644.2	,	5714155.32
3355	7461233.12	,	5720437	3424	7471640.6	,	5714159.54
3356	7461219.04975	,	5720433.40875	3425	7471635.91	,	5714162.56
3357	7461202.09	,	5720429.08	3426	7471622.29	,	5714163.95
3358	7461161.55	,	5720425.23	3427	7471600.35	,	5714155.74
3359	7461122.22	,	5720412.34	3428	7471592.91	,	5714154.74
3360	7461037.83	,	5720396.11	3429	7471591.36	,	5714154.68
3361	7460996.14	,	5720361.13	3430	7471586.39	,	5714154.85
3362	7460934.0171	,	5720337.95277	3431	7471582	,	5714155.39
3363	7460893.11	,	5720330.64	3432	7471572.08	,	5714158.36
3364	7460853.12134	,	5720321.82323	3433	7471564.46	,	5714161.99
3365	7460817.14	,	5720313.89	3434	7471558.66	,	5714163.54
3366	7460792.55	,	5720305.07	3435	7471550.9	,	5714165.61
3367	7460737.549	,	5720285.3447	3436	7471539.76	,	5714169.96
3368	7460730.89	,	5720292.52	3437	7471525.43	,	5714174.18

3438	7471518.65	,	5714175	3507	7496715.47	,	5724671.58
3439	7471507.57	,	5714176.36	3508	7496722.14	,	5724665.92
3440	7471502.67	,	5714179.3	3509	7496726.52	,	5724659.6
3441	7471497.69	,	5714184.18	3510	7496731.66	,	5724649.51
3442	7471488.19	,	5714193.76	3511	7496756.98	,	5724590.92
3443	7471485.98	,	5714197.87	3512	7496791.59	,	5724510.19
3444	7471484.32	,	5714206.97	3513	7496792.55	,	5724507.98
3445	7471485.51	,	5714215.46	3514	7496815.72587	,	5724454.47123
3446	7471483.55	,	5714225.27	3515	7496838.05185	,	5724436.15595
3447	7471485.1	,	5714230.97	3516	7496857.93332	,	5724410.20342
3448	7471489.04952	,	5714245.37895	3517	7496895.44941	,	5724340.04425
3449	7471494.46	,	5714267.69	3518	7496888.29	,	5724334.44
3450	7471498	,	5714276.88	3519	7496857.69	,	5724315.72
3451	7471485.77	,	5714299.17	3520	7496855.99	,	5724318.87
3452	7471470.2	,	5714327.51	3521	7496840.14	,	5724343.38
3453	7471470.1	,	5714348.09	3522	7496821.09	,	5724335.44
3454	7471466.16	,	5714363.66	3523	7496808.16	,	5724332.68
3455	7471461.97	,	5714374.7	3524	7496797.13	,	5724331.14
3456	7471455.81	,	5714394.88	3525	7496782.04	,	5724332.63
3457	7471445.1	,	5714430.19	3526	7496769.52	,	5724334.54
3458	7470931.61	,	5715066.05	3527	7496758.74	,	5724335.93
3459	7470970.00282	,	5715079.16763	3528	7496725.21	,	5724343.42
3460	7471085.97	,	5715118.79	3529	7496707.12	,	5724340.56
3461	7471124.26	,	5715042.67	3530	7496675.6	,	5724334.45
3462	7470991.08	,	5714998.76	3531	7496671.57	,	5724344.63
3463	7470982.86	,	5715008.06	3532	7496669.6	,	5724359.36
3464	7470957.95	,	5715036.24	3533	7496665.66	,	5724384.51
3465	7470943.55	,	5715052.55	3534	7496660.16	,	5724412.78
3466	7470931.61	,	5715066.05	3535	7496652.83	,	5724447.29
3467	7470370.70623	,	5707819.52078	3536	7496645.66	,	5724481.01
3468	7470366.25	,	5707838.82	3537	7496633.8	,	5724531.33
3469	7470364.68	,	5707845.64	3538	7496624.02	,	5724563.79
3470	7470410.67	,	5707856.04	3539	7496617.76	,	5724594.81
3471	7470422.47	,	5707851.38	3540	7496611.87	,	5724634.98
3472	7470426.4351	,	5707841.16911	3541	7496609.88585	,	5724650.13703
3473	7470370.70623	,	5707819.52078	3542	7496548.21246	,	5724640.58367
3474	7494673.99	,	5723796.44	3543	7496531.41868	,	5724667.43482
3475	7494654.99	,	5723774.12	3544	7496530.68898	,	5724685.12232
3476	7494650.22	,	5723769.26	3545	7496544.72	,	5724696.63
3477	7494641.97	,	5723773.08	3546	7496565.93	,	5724689.48
3478	7494630.25	,	5723778.06	3547	7496573.03	,	5724702.13
3479	7494622.08	,	5723781.56	3548	7496585.63	,	5724724.72
3480	7494628.03	,	5723796.46	3549	7496533.55	,	5724753.78
3481	7494633.47	,	5723811.96	3550	7496524.36	,	5724758.9
3482	7494641.30655	,	5723842.56091	3551	7496521.32	,	5724765.49
3483	7494674.83	,	5723833.13	3552	7496521.89	,	5724796.73
3484	7494673.43	,	5723805.12	3553	7496523.84	,	5724800.23
3485	7494681.28	,	5723801.83	3554	7496520.34	,	5724802.18
3486	7494673.99	,	5723796.44	3555	7496516.6	,	5724804.26
3487	7496529.7699	,	5724864.88967	3556	7496512.29	,	5724806.68
3488	7496525.67002	,	5724840.43023	3557	7496518.59	,	5724827.72
3489	7496550.03998	,	5724849.06022	3558	7496522.19	,	5724839.65
3490	7496548.51011	,	5724855.13994	3559	7496529.7699	,	5724864.88967
3491	7496556.59	,	5724850.91	3560	7497495.39	,	5724066.05
3492	7496591.69	,	5724831.54	3561	7497494.01	,	5724037.98
3493	7496602.41	,	5724825.23	3562	7497454.52	,	5724056.42
3494	7496601.36	,	5724823.35	3563	7497433.42	,	5724066.28
3495	7496603.66	,	5724823.61	3564	7497443.49	,	5724087.57
3496	7496632.02	,	5724807.07	3565	7497458.02	,	5724118.29
3497	7496610.12	,	5724768.35	3566	7497538.8	,	5724080.13
3498	7496600.1	,	5724750.65	3567	7497495.39	,	5724066.05
3499	7496605.89	,	5724751.86	3568	7495052.69	,	5718278.96
3500	7496617.42	,	5724745.51	3569	7495042.57	,	5718273.67
3501	7496623.08	,	5724736.62	3570	7495017.52	,	5718268.38
3502	7496622.96	,	5724729.53	3571	7495003.41	,	5718266.99
3503	7496633.73	,	5724724.14	3572	7494998.03	,	5718266.46
3504	7496640.77	,	5724720.62	3573	7494995.98	,	5718266
3505	7496663.41	,	5724706.29	3574	7494985.95	,	5718274.41
3506	7496694.46	,	5724687.21	3575	7494981.22	,	5718315.08

3576	7494987.88	,	5718312.89	3645	7499921.88	,	5726091.77
3577	7495025.54	,	5718300.91	3646	7499952.93	,	5726075.93
3578	7495039.01	,	5718293.79	3647	7499943.6	,	5726057.7
3579	7495048.89	,	5718284.7	3648	7499938.56	,	5726047.93
3580	7495052.69	,	5718278.96	3649	7499934.32	,	5726039.66
3581	7495143.53	,	5718236.74	3650	7499925.58	,	5726023.01
3582	7495112.08	,	5718216.62	3651	7499923.74	,	5726019.46
3583	7495072.22	,	5718279.55	3652	7499922.81	,	5726017.69
3584	7495140.18	,	5718299.83	3653	7499916.85	,	5726006.13
3585	7495143.53	,	5718236.74	3654	7499915.15	,	5725996.88
3586	7495347.42	,	5718731.64	3655	7499900.46	,	5725962.92
3587	7495345.42	,	5718732.17	3656	7499894.59	,	5725952.08
3588	7495341.64	,	5718728.43	3657	7499890.67	,	5725944.34
3589	7495342.45	,	5718726.32	3658	7499889.04	,	5725941.04
3590	7495339.63	,	5718723.2	3659	7499880.54	,	5725921.75
3591	7495336.47	,	5718720.49	3660	7499852.88	,	5725937.61
3592	7495329.68	,	5718715.62	3661	7499843.66	,	5725921.92
3593	7495327.76	,	5718718.07	3662	7499832.75	,	5725903.05
3594	7495332.32	,	5718722.23	3663	7499819.84	,	5725919.7
3595	7495322.68	,	5718733.26	3664	7499808.74	,	5725930.02
3596	7495316.05	,	5718737.66	3665	7499793.92	,	5725945.58
3597	7495325.55	,	5718765.97	3666	7499775.65	,	5725971.51
3598	7495353.1	,	5718804.14	3667	7499792.72	,	5725999.9
3599	7495388.2	,	5718774.11	3668	7499794.51	,	5726002.9
3600	7495356.42	,	5718739.42	3669	7499805.32	,	5726020.87
3601	7495355.34	,	5718740.35	3670	7499821.75	,	5726043.35
3602	7495347.42	,	5718731.64	3671	7499791.63	,	5726087.71
3603	7499945.37	,	5727317.24	3672	7499806.86	,	5726119.22
3604	7499921.39	,	5727309.21	3673	7499822.84	,	5726145.22
3605	7499881.89	,	5727299.8	3674	7499832.87998	,	5726169.91997
3606	7499881.92	,	5727307.24	3675	7499843.03	,	5726198.19
3607	7499878.24	,	5727306.66	3676	7499872.56	,	5726249.14
3608	7499877.53	,	5727327.26	3677	7499847.02	,	5726262.76
3609	7499841.53	,	5727328.09	3678	7499836.91	,	5726273.39
3610	7499842.37	,	5727364.38	3679	7499818.95	,	5726280.51
3611	7499852.9	,	5727423.34	3680	7499814.45005	,	5726283.91001
3612	7499862.86	,	5727457.87	3681	7499800.68	,	5726294.26
3613	7499876.78	,	5727469.11	3682	7499786.69	,	5726297.81
3614	7499918.81271	,	5727502.50861	3683	7499792.19	,	5726308.9
3615	7499921.08	,	5727499.2	3684	7499819.23	,	5726363.54
3616	7499934.51	,	5727482.29	3685	7499831.57	,	5726388.28
3617	7499922.91	,	5727474.07	3686	7499833.79	,	5726392.75
3618	7499888.78	,	5727449.87	3687	7499788.18435	,	5726414.21296
3619	7499916.88	,	5727420.96	3688	7499801.98	,	5726444.45
3620	7499959.08	,	5727359.72	3689	7499813.65	,	5726471.81
3621	7499967.78	,	5727346.72	3690	7499859.75	,	5726450.59
3622	7499947.37	,	5727329.55	3691	7499847.53	,	5726423.75
3623	7499945.37	,	5727317.24	3692	7499877.58	,	5726410.09
3624	7499859.97	,	5726375.82	3693	7499865.25	,	5726382.99
3625	7499886.5	,	5726364.11	3694	7499863.59	,	5726379.35
3626	7499896.56	,	5726359.66	3695	7499859.97	,	5726375.82
3627	7499921.27	,	5726348.76	3696	7498777.32	,	5725097.14
3628	7499945.87	,	5726337.89	3697	7498878.63	,	5725129.95
3629	7499954.38	,	5726334.64	3698	7498895.44	,	5725135.39
3630	7499939.1	,	5726304.24	3699	7498898.24	,	5725137.38
3631	7499963.39	,	5726291.55	3700	7498932.4371	,	5725097.89745
3632	7499947.42	,	5726259.84	3701	7498963.72	,	5725061.78
3633	7499971.89	,	5726248.44	3702	7498976.07	,	5725047.53
3634	7499955.62	,	5726216.15	3703	7498982.82	,	5724994.88
3635	7499960.6	,	5726212.83	3704	7498983.89	,	5724986.53
3636	7499984.7	,	5726201.86	3705	7498984.05	,	5724981.52
3637	7499979.37	,	5726192.58	3706	7498984.96	,	5724977.86
3638	7499975.85	,	5726194.48	3707	7498986.61	,	5724964.62
3639	7499973.86	,	5726191	3708	7499003.05	,	5724832
3640	7499960.8	,	5726168.07	3709	7498946.92	,	5724702.27
3641	7499947.27	,	5726144.29	3710	7498887.49	,	5724746.99
3642	7499950.82	,	5726142.46	3711	7498836.14	,	5724785.65
3643	7499940.23	,	5726123.77	3712	7498842.94	,	5724796.07
3644	7499932.24	,	5726109.92	3713	7498846.87	,	5724816.47

3714	7498848.1	,	5724822.83	3783	7496867.83	,	5724212.15
3715	7498861.01	,	5724889.84	3784	7496874.6	,	5724209.41
3716	7498863.92	,	5724904.92	3785	7496884.31	,	5724205.48
3717	7498852.9	,	5724986.21	3786	7496897.61	,	5724192.28
3718	7498847.24	,	5724992.65	3787	7496902.49	,	5724185.7
3719	7498839.38	,	5725001.61	3788	7496909.93	,	5724173.34
3720	7498781.56	,	5725067.53	3789	7496922.02	,	5724157.25
3721	7498776.15	,	5725079.22	3790	7496933.26	,	5724148.29
3722	7498769.1	,	5725094.48	3791	7496942.23	,	5724141.14
3723	7498777.32	,	5725097.14	3792	7496963.91	,	5724129.79
3724	7498544.87	,	5724535.12	3793	7496980.73	,	5724123.43
3725	7498563.86	,	5724572.23	3794	7496982.47	,	5724122.68
3726	7498579.31	,	5724599.49	3795	7496991.58	,	5724118.75
3727	7498583.06	,	5724614.79	3796	7497014.54	,	5724115.11
3728	7498584.97	,	5724618.7	3797	7497048.56	,	5724113.49
3729	7498592.57	,	5724634.27	3798	7497081.67	,	5724093.19
3730	7498604.58	,	5724648.65	3799	7497092.29	,	5724083.12
3731	7498605.62	,	5724651.53	3800	7497092.24	,	5724070.17
3732	7498619.32	,	5724654.13	3801	7497105.71	,	5724060.34
3733	7498622.25	,	5724652.96	3802	7497080.05	,	5724006.63
3734	7498630.43	,	5724648.42	3803	7497080.17	,	5724003.54
3735	7498636.41	,	5724650.03	3804	7497072.38	,	5723988.92
3736	7498639.49	,	5724649.63	3805	7497070.89	,	5723987.34
3737	7498648	,	5724645.34	3806	7497042.32	,	5723974.73
3738	7498651	,	5724644.75	3807	7497040.28	,	5723974.4
3739	7498672.51	,	5724641.13	3808	7497031.4	,	5723974.29
3740	7498712.48	,	5724646.75	3809	7497021.39	,	5723974.47
3741	7498715.56	,	5724646.4	3810	7497005.52068	,	5723973.58319
3742	7498730.83	,	5724649.37	3811	7497001.58	,	5723996.32
3743	7498745.69	,	5724654.62	3812	7497000.42	,	5723998.34
3744	7498748.26	,	5724656.18	3813	7497030.3	,	5724001.49
3745	7498754	,	5724660.62	3814	7497028.93982	,	5724013.45314
3746	7498758.07	,	5724663.77	3815	7496999.38	,	5724010.61
3747	7498781.92	,	5724683.99	3816	7496991.11	,	5724005.33
3748	7498821.87	,	5724723.56	3817	7496948.98	,	5723997.64
3749	7498823.7	,	5724717.67	3818	7496935.55	,	5723993.21
3750	7498858.03	,	5724649.09	3819	7496924.61	,	5724027.24
3751	7498883.04	,	5724603.15	3820	7496923.62	,	5724031.33
3752	7498884.36	,	5724600.13	3821	7496926.11	,	5724031.87
3753	7498884.51	,	5724599.14	3822	7496925.05	,	5724036.61
3754	7498789.22	,	5724584	3823	7496921.24	,	5724052.16
3755	7498771.28	,	5724581.14	3824	7496913.44	,	5724077.62
3756	7498769.8	,	5724580.91	3825	7496912.05	,	5724093.28
3757	7498672.64	,	5724565.47	3826	7496899.96	,	5724103.42
3758	7498657.59	,	5724563.08	3827	7496843.51	,	5724098.53
3759	7498620.99	,	5724557.26	3828	7496778.99	,	5724064.79
3760	7498614.5	,	5724552.02	3829	7496758.92	,	5724101.32
3761	7498608.7	,	5724547.31	3830	7496815.82741	,	5724136.87575
3762	7498563.56	,	5724510.77	3831	7496813.56	,	5724140.05
3763	7498544.87	,	5724535.12	3832	7496812.16	,	5724145.96
3764	7496700	,	5724241.57	3833	7496810.18	,	5724149.64
3765	7496718.02	,	5724246.58	3834	7496805.8	,	5724157.78
3766	7496731.51	,	5724240.71	3835	7496801.14	,	5724166.17
3767	7496742.11	,	5724236.24	3836	7496798.11	,	5724171.91
3768	7496753.02	,	5724232.49	3837	7496793.46	,	5724180.26
3769	7496764.42	,	5724228.06	3838	7496790.97	,	5724187.47
3770	7496772.05	,	5724231.7	3839	7496744.72996	,	5724164.007
3771	7496778.42	,	5724233.22	3840	7496727.45	,	5724154.63
3772	7496790.5	,	5724232.64	3841	7496723.99155	,	5724160.6319
3773	7496809.45	,	5724230.15	3842	7496720.97664	,	5724165.28801
3774	7496812.54	,	5724228.42	3843	7496714.36	,	5724177.47
3775	7496813.16	,	5724227.87	3844	7496707.38577	,	5724189.75886
3776	7496819.62	,	5724222.23	3845	7496705.35705	,	5724193.51729
3777	7496820.76	,	5724222.14	3846	7496706.58	,	5724197.57
3778	7496831.33	,	5724221.33	3847	7496702.38	,	5724205.79
3779	7496841.18	,	5724220.59	3848	7496700	,	5724241.57
3780	7496843.28	,	5724219.92	3849	7496548.67	,	5724200.36
3781	7496859.3	,	5724214.85	3850	7496556.07	,	5724200.69
3782	7496867.02	,	5724212.4	3851	7496563.9	,	5724201.1

3852	7496571.73	,	5724203.02	3921	7496372.71	,	5724169.82
3853	7496577.07	,	5724204.65	3922	7496389.37	,	5724169.82
3854	7496582.16	,	5724206.2	3923	7496404.19	,	5724169.92
3855	7496588.8	,	5724208.16	3924	7496421.1	,	5724169.39
3856	7496595.17	,	5724210.28	3925	7496434.1	,	5724169.62
3857	7496606.5	,	5724215.01	3926	7496445.32	,	5724169.86
3858	7496613.82	,	5724216.39	3927	7496456.04	,	5724170.71
3859	7496621.51	,	5724218.06	3928	7496465.06	,	5724173.33
3860	7496633.69114	,	5724222.58392	3929	7496473.05	,	5724176.03
3861	7496640.93	,	5724223.88	3930	7496481.58	,	5724179.43
3862	7496655.51	,	5724229.27	3931	7496494.04	,	5724183.62
3863	7496668.38	,	5724232.92	3932	7496507	,	5724187.98
3864	7496674.69	,	5724212.11	3933	7496520.13	,	5724192.56
3865	7496679.53	,	5724200.73	3934	7496533.69	,	5724197.19
3866	7496687.73	,	5724183.76	3935	7496548.67	,	5724200.36
3867	7496687.03	,	5724181.81	3936	7494789.23	,	5722659.37
3868	7496682.1	,	5724179.83	3937	7494760.32	,	5722666.65
3869	7496675.89665	,	5724177.16082	3938	7494757.41	,	5722667.39
3870	7496662.69352	,	5724171.20752	3939	7494749.94	,	5722708.03
3871	7496652.85	,	5724166.92	3940	7494750.99	,	5722716.87
3872	7496641.46	,	5724162.91	3941	7494752.04	,	5722725.71
3873	7496634.66	,	5724160.34	3942	7494760.91	,	5722791.88
3874	7496627.9398	,	5724158.16848	3943	7494812.36849	,	5722779.30013
3875	7496615.45214	,	5724153.85687	3944	7494805.03	,	5722717.2
3876	7496607.98048	,	5724151.44947	3945	7494804.97	,	5722708.22
3877	7496599.5472	,	5724149.24185	3946	7494804.91	,	5722699.24
3878	7496594.55	,	5724147.56	3947	7494803.83	,	5722694.85
3879	7496588.83	,	5724145.65	3948	7494789.9	,	5722661.25
3880	7496581.64	,	5724143.49	3949	7494789.23	,	5722659.37
3881	7496574.1	,	5724140.9	3950	7495168.65	,	57220017.89
3882	7496570.13	,	5724139.68	3951	7495199.85	,	5719985.64
3883	7496566.11	,	5724138.43	3952	7495234.39	,	5719960.41
3884	7496553.65	,	5724137.44	3953	7495241.73	,	5719955.04
3885	7496539.23	,	5724134.75	3954	7495252.12	,	5719934.13
3886	7496525.95402	,	5724130.87821	3955	7495253.67	,	5719920.81
3887	7496511.86	,	5724126.37	3956	7495215.94196	,	5719908.50902
3888	7496499.67	,	5724122.37	3957	7495197.67	,	5719931.32
3889	7496490.83	,	5724119.52	3958	7495183.94	,	5719956.55
3890	7496482.04	,	5724116.94	3959	7495192.33	,	5719961.26
3891	7496472.6426	,	5724114.06406	3960	7495182.43	,	5719969.62
3892	7496462.44	,	5724110.78	3961	7495171	,	5719979.28
3893	7496453.91	,	5724108.24	3962	7495158.82	,	5719989.56
3894	7496440.89	,	5724104.62	3963	7495156.48	,	5719991.54
3895	7496425.08	,	5724099.54	3964	7495157.61	,	5719992.67
3896	7496413.29	,	5724093.62	3965	7495149.74	,	5719999.32
3897	7496400.14	,	5724088.5	3966	7495168.65	,	57220017.89
3898	7496387.23	,	5724083.43	3967	7495194.09	,	5718703.54
3899	7496383.41	,	5724082.17	3968	7495186.64	,	5718702.35
3900	7496373.51	,	5724078.92	3969	7495194.86	,	5718824.63
3901	7496364.43	,	5724074.86	3970	7495203.63	,	5718822.41
3902	7496354.89	,	5724070.61	3971	7495212.62	,	5718820.15
3903	7496344.17	,	5724065.6	3972	7495223.53	,	5718817.4
3904	7496338.71	,	5724074.55	3973	7495234.03	,	5718814.77
3905	7496324.23	,	5724067.32	3974	7495245.65	,	5718811.85
3906	7496312.21	,	5724083.35	3975	7495283.13	,	5718802.45
3907	7496301.89	,	5724097.13	3976	7495290.37	,	5718796.23
3908	7496293.78	,	5724108.54	3977	7495247.2	,	5718704.45
3909	7496277.86	,	5724130.45	3978	7495237.7	,	5718704.29
3910	7496260.94	,	5724153.74	3979	7495227.11	,	5718704.12
3911	7496255.15	,	5724161.19	3980	7495217.36	,	5718703.95
3912	7496297.09	,	5724177.74	3981	7495206.99	,	5718703.77
3913	7496314.82	,	5724184.74	3982	7495198.18	,	5718703.62
3914	7496318.07	,	5724178.2	3983	7495194.09	,	5718703.54
3915	7496320.38	,	5724171.05	3984	7495308.89	,	5718696.67
3916	7496321.71	,	5724165.24	3985	7495328.75	,	5718696.3
3917	7496333.56	,	5724165.95	3986	7495337.07	,	5718695.95
3918	7496343.46	,	5724166.55	3987	7495335.96	,	5718682.36
3919	7496351.21	,	5724167.43	3988	7495335.63	,	5718678.24
3920	7496358.91	,	5724168.31	3989	7495326.06	,	5718650.59

3990	7495323.49	,	5718643.19	4059	7499959.07	,	5726604.26
3991	7495320.31	,	5718634	4060	7500034.48	,	5726768.2
3992	7495313.45	,	5718634.21	4061	7500067.61	,	5726763.47
3993	7495309.3	,	5718643.45	4062	7500096.59	,	5726757.88
3994	7495299.85	,	5718645.42	4063	7500105.63	,	5726754.34
3995	7495308.89	,	5718696.67	4064	7500070.06	,	5726678.14
3996	7495049.19	,	5718561.49	4065	7500056.45	,	5726649.01
3997	7495057.23	,	5718523.21	4066	7500043.03	,	5726620.24
3998	7495048.42	,	5718521.36	4067	7500032.4	,	5726597.5
3999	7495064.66	,	5718444.04	4068	7500021.87	,	5726574.93
4000	7495070.94	,	5718414.09	4069	7500025.49	,	5726566.46
4001	7495061.66	,	5718303.14	4070	7500007.97	,	5726528.31
4002	7495057.19	,	5718297.72	4071	7499985.34	,	5726538.91
4003	7495045.95	,	5718306.68	4072	7499967.77	,	5726500.69
4004	7495040.8	,	5718309.74	4073	7499952.09	,	5726500.56
4005	7494935.09	,	5718343.13	4074	7499947.57183	,	5726490.62454
4006	7494919.61	,	5718348.33	4075	7494694.16	,	5723800.36
4007	7494899.17	,	5718355.2	4076	7494700.04	,	5723830.3
4008	7494879.07	,	5718362.84	4077	7494705.97	,	5723860.49
4009	7494863.41	,	5718372.98	4078	7494714.47	,	5723859.5
4010	7494854.39	,	5718382.13	4079	7494727.55	,	5723858.67
4011	7494847.94	,	5718389.93	4080	7494740.73	,	5723857.4
4012	7494840.53	,	5718400.29	4081	7494790.14958	,	5723855.27475
4013	7494839.56	,	5718402.56	4082	7494794.19	,	5723855.27
4014	7494831.59	,	5718421.14	4083	7494796.84	,	5723875.13
4015	7494823.02	,	5718445.24	4084	7494799.48	,	5723894.99
4016	7494819.1	,	5718456.01	4085	7494801.48	,	5723894.85
4017	7494806.14	,	5718494.65	4086	7494857.51	,	5723890.83
4018	7494803.24	,	5718503.75	4087	7494853.69	,	5723871.06
4019	7494810.05	,	5718509.02	4088	7494849.87	,	5723851.27
4020	7494828.85	,	5718518.29	4089	7494846.04	,	5723831.5
4021	7494845.39	,	5718523	4090	7494820.93	,	5723833.3
4022	7494860.76	,	5718526.79	4091	7494813.28	,	5723793.74
4023	7494875.95	,	5718530.53	4092	7494791.10197	,	5723795.32669
4024	7494881.99	,	5718531.95	4093	7494790.31	,	5723780.83
4025	7494897.22	,	5718535.54	4094	7494788	,	5723730.52
4026	7494901.21	,	5718538.17	4095	7494785.79	,	5723683
4027	7494911.09	,	5718544.68	4096	7494761.76	,	5723682.76
4028	7494914.2	,	5718551.44	4097	7494758.44	,	5723676.73
4029	7494915.55	,	5718554.34	4098	7494756.3	,	5723672.86
4030	7494915.23	,	5718546.45	4099	7494746.63	,	5723655.34
4031	7494914.56	,	5718529.96	4100	7494736.97	,	5723637.82
4032	7494934.48	,	5718534.62	4101	7494731.28	,	5723621.42
4033	7495013.58	,	5718553.15	4102	7494725.32	,	5723622.77
4034	7495033.27	,	5718557.76	4103	7494690.32	,	5723630.7
4035	7495049.19	,	5718561.49	4104	7494692.72	,	5723650.65
4036	7496243.33	,	5724148.88	4105	7494695.53	,	5723699.15
4037	7496261.34	,	5724124.14	4106	7494698.71	,	5723753.92
4038	7496279.96	,	5724098.55	4107	7494684.23	,	5723757.26
4039	7496295.35	,	5724077.4	4108	7494683.89	,	5723760.9
4040	7496273.48	,	5724061.16	4109	7494683.11	,	5723766.85
4041	7496257.12	,	5724082	4110	7494681.85	,	5723766.89
4042	7496237.8	,	5724106.63	4111	7494692.37	,	5723793.54
4043	7496218.97	,	5724130.62	4112	7494694.16	,	5723800.36
4044	7496243.33	,	5724148.88	4113	7499814.41	,	5725702.29
4045	7499947.57183	,	5726490.62454	4114	7499795.61	,	5725674.03
4046	7499936.06	,	5726465.31	4115	7499793.37	,	5725670.67
4047	7499913.29	,	5726475.66	4116	7499786.73	,	5725660.67
4048	7499897.09	,	5726440.03	4117	7499774.33	,	5725644.32
4049	7499874.38	,	5726450.47	4118	7499759.13	,	5725624.41
4050	7499890.54	,	5726486.01	4119	7499746.63	,	5725607.36
4051	7499905.52174	,	5726518.96795	4120	7499727.95	,	5725584.02
4052	7499906.4	,	5726520.9	4121	7499709.17	,	5725556.27
4053	7499907.65	,	5726523.63	4122	7499706.96	,	5725553.95
4054	7499943.48	,	5726507.68	4123	7499694.7	,	5725536.81
4055	7499944.94	,	5726510.86	4124	7499692.68	,	5725534.12
4056	7499962.61	,	5726549.37	4125	7499639.46	,	5725550.59
4057	7499980.24	,	5726587.76	4126	7499606.02	,	5725560.91
4058	7499982.60532	,	5726593.27685	4127	7499531.8096	,	5725583.82754

4128	7499489.9005	,	5725596.76984
4129	7499491.34	,	5725613.95
4130	7499496.63	,	5725616.38
4131	7499514.97	,	5725624.74
4132	7499534.07	,	5725633.45
4133	7499656.81	,	5725602.15
4134	7499722.05277	,	5725662.52285
4135	7499743.18	,	5725655.17
4136	7499758.04	,	5725683.4
4137	7499762.08	,	5725691.06
4138	7499755.79	,	5725694.26
4139	7499779.63	,	5725717.85
4140	7499814.41	,	5725702.29
4141	7499747.56598	,	5725592.25589
4142	7499761.95	,	5725612.54
4143	7499768.28	,	5725621.47
4144	7499782.45	,	5725641.48
4145	7499795.95	,	5725660.79
4146	7499818.92	,	5725693.24
4147	7499821.42	,	5725696.76
4148	7499851.33	,	5725788.38
4149	7499857.41	,	5725787.02
4150	7499917.71372	,	5725771.94157
4151	7499915.97	,	5725766.42
4152	7499907.79	,	5725727.27
4153	7499898.78	,	5725684.16
4154	7499880.93	,	5725687.68
4155	7499861.29	,	5725682.12
4156	7499850.03	,	5725633.64
4157	7499840.12	,	5725590.79
4158	7499821.27	,	5725598.15
4159	7499796.59	,	5725607.76
4160	7499794.02	,	5725602.28
4161	7499784.49	,	5725578.27
4162	7499752.26	,	5725590.7
4163	7499747.56598	,	5725592.25589
4164	7506931.82706	,	5731431.28894
4165	7506883.95	,	5731414.07
4166	7506874.31	,	5731441.01
4167	7506913.64	,	5731459.12
4168	7506928.81	,	5731443.58999
4169	7506917.3	,	5731475.81
4170	7507002.45626	,	5731506.94732
4171	7507013.6	,	5731479.38
4172	7507031.76	,	5731487.67
4173	7507042.7	,	5731460.35
4174	7506997.65	,	5731440.2
4175	7506934.55905	,	5731420.15014
4176	7506931.82706	,	5731431.28894
4177	7507283.21	,	5731733.98
4178	7507301.55	,	5731699.3
4179	7507282.67	,	5731669.97
4180	7507274.39694	,	5731665.01748
4181	7507254.94	,	5731653.37
4182	7507229.24	,	5731704.17
4183	7507283.21	,	5731733.98