

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Zieluńsko-Rzęgnowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu

ID	X	Y			
			49	7454254.48	5888343.89
			50	7454258.16	5888342.25
			51	7454392.75	5888282.27
			52	7454485.22	5888241.06
			53	7454533.43	5888219.57
			54	7454528.55	5888211.58
			55	7454520.71604	5888195.65105
			56	7454548.96	5888193.64
			57	7454553.68	5888193.15
			58	7454616.67	5888176.0
			59	7454627.83	5888172.88
			60	7454627.42	5888171.54
			61	7454629.35	5888171.0
			62	7454672.89	5888158.83
			63	7454714.08	5888147.21
			64	7454750.07	5888137.5
			65	7454759.89	5888134.86
			66	7454785.29	5888129.54
			67	7454804.68	5888125.49
			68	7454814.0	5888123.5
			69	7454803.53	5888090.72
			70	7454801.78	5888084.92
			71	7454796.77	5888070.18
			72	7454786.06	5888040.21
			73	7454776.07	5888011.03
			74	7454754.76	5887948.3
			75	7454752.63	5887941.38
			76	7454767.2	5887937.38
			77	7454791.4	5887931.21
			78	7454839.71	5887924.24
			79	7454867.73	5887912.75
			80	7454875.14	5887910.5
			81	7454882.85	5887907.48
			82	7454889.36	5887905.26
			83	7454896.2	5887903.3
			84	7454903.94	5887901.48
			85	7454910.25	5887900.12
			86	7454918.56	5887898.49
			87	7454928.97	5887896.97
			88	7454959.17	5887894.9
			89	7454967.93	5887894.32
			90	7454995.36	5887890.7
			91	7455021.12	5887883.42
			92	7455033.21	5887877.85
			93	7455046.53	5887870.93
			94	7455051.11	5887868.56
			95	7455069.82	5887857.79
			96	7455096.35	5887839.68
			97	7455122.34	5887816.31
			98	7455169.73	5887719.03
			99	7455171.16	5887716.17
1	7453497.07	5889963.06			
2	7453441.99	5889939.45			
3	7453442.04	5889938.52			
4	7453364.37	5889883.12			
5	7453297.26	5889871.27			
6	7453269.82	5889861.57			
7	7453236.51	5889849.79			
8	7453151.22	5889825.8			
9	7453143.09	5889824.46			
10	7453129.3	5889798.29			
11	7453112.9	5889772.1			
12	7453091.3	5889728.4			
13	7453064.6	5889674.38			
14	7453061.37	5889675.98			
15	7453053.71	5889660.98			
16	7452993.52	5889543.07			
17	7452956.91	5889469.32			
18	7452953.53	5889462.51			
19	7452928.21	5889411.51			
20	7452918.77	5889392.47			
21	7452895.83	5889346.27			
22	7452877.34	5889309.03			
23	7452871.29411	5889295.63482			
24	7452883.31	5889291.48			
25	7452964.5	5889248.2			
26	7453081.51	5889186.72			
27	7453084.57	5889185.18			
28	7453180.91	5889134.87			
29	7453256.08	5889095.56			
30	7453371.51	5889035.18			
31	7453414.64	5888995.49			
32	7453502.55	5888908.93			
33	7453509.69	5888901.91			
34	7453562.93	5888849.5			
35	7453661.74	5888723.07			
36	7453703.16	5888671.77			
37	7453706.57	5888668.7			
38	7453708.81	5888666.69			
39	7453711.13	5888664.79			
40	7453750.3	5888632.82			
41	7453757.27	5888627.13			
42	7453760.36	5888624.61			
43	7453905.89	5888510.03			
44	7453990.9	5888462.51			
45	7454102.93	5888411.55			
46	7454106.45	5888409.72			
47	7454179.2	5888377.44			
48	7454212.64	5888362.54			

100	7455195.26	,	5887656.54	156	7455194.77	,	5886245.34
101	7455203.15	,	5887633.15	157	7455161.2	,	5886215.21
102	7455207.17	,	5887611.61	158	7455140.34	,	5886196.49
103	7455216.97	,	5887536.38	159	7455132.8	,	5886145.11
104	7455215.66	,	5887523.72	160	7455113.63	,	5886109.4
105	7455217.38	,	5887498.73	161	7455176.32	,	5886070.05
106	7455223.11	,	5887425.49	162	7455172.6	,	5886065.17
107	7455225.05	,	5887360.46	163	7455170.45	,	5886061.79
108	7455226.29	,	5887336.65	164	7455074.08	,	5885942.43
109	7455227.51	,	5887323.21	165	7455038.48	,	5885894.5
110	7455227.94	,	5887316.2	166	7455002.43	,	5885854.2
111	7455236.87	,	5887262.72	167	7454946.0	,	5885783.65
112	7455239.21	,	5887248.73	168	7454852.07	,	5885666.21
113	7455247.63	,	5887178.72	169	7454849.85	,	5885663.43
114	7455253.51	,	5887129.57	170	7454806.69	,	5885609.49
115	7455263.0	,	5887063.13	171	7454779.37	,	5885575.09
116	7455267.59	,	5887027.25	172	7454715.23	,	5885494.34
117	7455270.99	,	5887000.66	173	7454718.08	,	5885493.32
118	7455274.19	,	5886971.44	174	7454704.54	,	5885476.6
119	7455276.59	,	5886949.47	175	7454662.3	,	5885447.94
120	7455282.47	,	5886906.71	176	7454655.24	,	5885442.08
121	7455285.26	,	5886886.39	177	7454640.95	,	5885431.29
122	7455286.39	,	5886862.01	178	7454631.41	,	5885422.01
123	7455288.4	,	5886849.92	179	7454579.2	,	5885362.82
124	7455331.24	,	5886854.52	180	7454541.28	,	5885290.95
125	7455343.16	,	5886856.8	181	7454537.61	,	5885285.56
126	7455377.94	,	5886858.17	182	7454525.49	,	5885265.16
127	7455418.11	,	5886858.2	183	7454521.21	,	5885261.29
128	7455437.88	,	5886858.21	184	7454501.89	,	5885243.15
129	7455511.95	,	5886858.25	185	7454484.72	,	5885227.43
130	7455547.96	,	5886855.48	186	7454482.34	,	5885224.53
131	7455561.88	,	5886849.76	187	7454479.29	,	5885219.07
132	7455594.68	,	5886821.44	188	7454461.49	,	5885187.21
133	7455628.41	,	5886792.33	189	7454439.5	,	5885150.26
134	7455644.25	,	5886778.65	190	7454420.68	,	5885116.12
135	7455731.52	,	5886707.39	191	7454417.36	,	5885116.7
136	7455708.0	,	5886696.77	192	7454378.97	,	5885124.27
137	7455701.26	,	5886690.63	193	7454365.8	,	5885125.86
138	7455634.58	,	5886618.42	194	7454349.86	,	5885129.36
139	7455620.45	,	5886613.6	195	7454321.75	,	5885135.02
140	7455574.15	,	5886577.97	196	7454309.72	,	5885136.99
141	7455568.64	,	5886570.55	197	7454240.17	,	5885143.7
142	7455533.83	,	5886523.72	198	7454156.63	,	5885150.52
143	7455516.69	,	5886468.73	199	7454109.4	,	5885154.43
144	7455453.67	,	5886483.12	200	7454063.6	,	5885158.31
145	7455453.64	,	5886482.96	201	7454039.07	,	5885161.89
146	7455449.5	,	5886479.0	202	7454028.95	,	5885163.73
147	7455435.02	,	5886466.05	203	7453879.76	,	5885227.02
148	7455418.45	,	5886449.87	204	7453836.01	,	5885245.58
149	7455411.94	,	5886444.12	205	7453781.38	,	5885240.13
150	7455392.25	,	5886427.07	206	7453732.02	,	5885235.84
151	7455389.27	,	5886424.36	207	7453661.07	,	5885229.52
152	7455339.36	,	5886379.04	208	7453569.02	,	5885220.18
153	7455285.98	,	5886330.57	209	7453384.88	,	5885202.69
154	7455229.98	,	5886276.37	210	7453357.14	,	5885200.06
155	7455200.83	,	5886250.68	211	7453324.46	,	5885196.96

212	7453233.11	,	5885188.28	268	7451711.32	,	5883819.41
213	7453172.38	,	5885183.64	269	7451696.15	,	5883795.31
214	7453116.79	,	5885214.47	270	7451566.49	,	5883743.77
215	7453027.83	,	5885263.83	271	7451547.2	,	5883739.03
216	7452907.15	,	5885331.25	272	7451510.86	,	5883739.56
217	7452905.3	,	5885332.27	273	7451430.3	,	5883757.35
218	7452903.55	,	5885334.32	274	7451399.33	,	5883757.88
219	7452902.25	,	5885339.27	275	7451373.94	,	5883749.72
220	7452901.99	,	5885341.8	276	7451233.46	,	5883660.09
221	7452897.3	,	5885412.18	277	7451220.12	,	5883649.52
222	7452659.45	,	5885169.28	278	7451208.84	,	5883636.82
223	7452633.02	,	5885142.12	279	7451197.53	,	5883615.1
224	7452612.38	,	5885119.98	280	7451173.57	,	5883529.71
225	7452601.39	,	5885099.45	281	7451172.73	,	5883526.7
226	7452584.47	,	5885044.61	282	7451174.74	,	5883526.33
227	7452574.91	,	5885013.65	283	7451173.26	,	5883521.07
228	7452570.26	,	5884998.69	284	7451171.42	,	5883514.59
229	7452568.8	,	5884993.99	285	7451165.44	,	5883493.42
230	7452560.66	,	5884967.75	286	7451157.88	,	5883466.67
231	7452546.38	,	5884921.8	287	7451139.54	,	5883401.72
232	7452544.0	,	5884914.15	288	7451130.97	,	5883371.41
233	7452542.42	,	5884911.37	289	7451125.53	,	5883352.17
234	7452520.77	,	5884844.18	290	7451120.28	,	5883333.59
235	7452468.64	,	5884677.98	291	7451115.88	,	5883318.01
236	7452468.06	,	5884674.84	292	7451112.86	,	5883307.33
237	7452454.47	,	5884631.86	293	7451106.42209	,	5883296.41353
238	7452368.47	,	5884557.71	294	7451098.53	,	5883283.05
239	7452298.62	,	5884501.38	295	7451092.28	,	5883272.47
240	7452221.95	,	5884438.89	296	7451079.57	,	5883250.95
241	7452217.4	,	5884435.64	297	7451069.36	,	5883233.65
242	7452178.98	,	5884404.18	298	7451062.77	,	5883223.39
243	7452168.43	,	5884338.1	299	7450975.21	,	5883076.17
244	7452164.6	,	5884326.15	300	7450886.45	,	5882978.95
245	7452152.64	,	5884253.39	301	7450846.47	,	5882934.17
246	7452151.85	,	5884248.59	302	7450794.96	,	5882876.96
247	7452149.05	,	5884225.34	303	7450566.53	,	5882580.01
248	7452121.73	,	5884208.13	304	7450353.29	,	5882398.17
249	7452098.42	,	5884194.42	305	7450315.51	,	5882365.56
250	7452072.62	,	5884181.8	306	7450308.62	,	5882359.77
251	7452047.19	,	5884169.23	307	7450254.21	,	5882314.01
252	7452018.67	,	5884155.97	308	7450224.71	,	5882289.2
253	7451972.59	,	5884138.09	309	7450212.77	,	5882279.16
254	7451918.79	,	5884118.79	310	7450204.56	,	5882266.96
255	7451907.13	,	5884112.68	311	7450131.2	,	5882157.86
256	7451896.34	,	5884107.77	312	7450119.96	,	5882141.15
257	7451880.32	,	5884102.75	313	7450111.57	,	5882128.91
258	7451871.04	,	5884093.33	314	7450100.16	,	5882112.26
259	7451848.18	,	5884055.8	315	7450048.56	,	5882066.84
260	7451844.93	,	5884052.1	316	7450019.47	,	5882041.23
261	7451826.75	,	5884026.56	317	7449990.51	,	5882015.72
262	7451818.88	,	5884011.82	318	7449939.02343	,	5881970.33434
263	7451810.96	,	5884004.92	319	7449930.12	,	5881961.82
264	7451795.67	,	5883991.81	320	7449915.74	,	5881951.82
265	7451769.74	,	5883960.86	321	7449896.89	,	5881944.81
266	7451767.62	,	5883956.1	322	7449882.64	,	5881941.78
267	7451765.14	,	5883951.46	323	7449864.93	,	5881940.78

324	7449633.41	,	5881955.53	380	7446573.05	,	5880254.45
325	7449584.03	,	5881959.65	381	7446544.84	,	5880284.62
326	7449345.64	,	5881926.82	382	7446540.09	,	5880289.7
327	7449336.29	,	5881924.12	383	7446514.07	,	5880295.9
328	7449312.69	,	5881910.3	384	7446450.65	,	5880311.01
329	7449287.47	,	5881882.34	385	7446388.28	,	5880325.87
330	7449236.28	,	5881740.69	386	7446325.6	,	5880340.8
331	7449232.82	,	5881729.34	387	7446306.2	,	5880331.3
332	7449133.45	,	5881442.52	388	7446272.04	,	5880314.07
333	7449123.38	,	5881424.59	389	7446234.74	,	5880277.0
334	7449089.59	,	5881389.1	390	7446196.83	,	5880239.34
335	7449082.36	,	5881385.84	391	7446155.98	,	5880198.75
336	7449076.65	,	5881381.98	392	7446142.88	,	5880192.94
337	7449067.75	,	5881375.97	393	7446127.92	,	5880186.3
338	7449058.83	,	5881372.54	394	7446085.47	,	5880167.48
339	7449032.23	,	5881370.13	395	7446033.53	,	5880145.65
340	7448982.12	,	5881363.51	396	7445849.09	,	5880075.88
341	7448834.57	,	5881346.88	397	7445812.24	,	5880061.95
342	7448824.72	,	5881340.89	398	7445795.88	,	5880055.76
343	7448816.12	,	5881331.91	399	7445777.84	,	5880048.94
344	7448791.07	,	5881297.61	400	7445742.43	,	5880035.55
345	7448535.92	,	5880919.45	401	7445666.82	,	5880006.95
346	7448388.13	,	5880798.91	402	7445630.72	,	5879993.29
347	7448342.85	,	5880440.02	403	7445593.75	,	5879979.31
348	7448267.7	,	5880232.06	404	7445555.43	,	5879964.82
349	7448057.99	,	5879981.86	405	7445520.82	,	5879951.73
350	7447966.1	,	5879872.55	406	7445485.4	,	5879938.33
351	7447952.69	,	5879857.46	407	7445482.43	,	5879937.21
352	7447917.84	,	5879845.66	408	7445453.83	,	5879929.25
353	7447869.15	,	5879821.43	409	7445426.86	,	5879923.95
354	7447557.14	,	5879663.04	410	7445400.67	,	5879918.79
355	7447531.74	,	5879656.73	411	7445377.21	,	5879914.18
356	7447406.64	,	5879690.32	412	7445358.56	,	5879910.52
357	7447372.23	,	5879637.65	413	7445357.06	,	5879910.26
358	7447327.88	,	5879608.25	414	7445344.05	,	5879909.56
359	7447291.12	,	5879583.89	415	7445342.57	,	5879909.08
360	7447283.27	,	5879578.68	416	7445342.4	,	5879900.95
361	7447254.48	,	5879554.57	417	7445341.56	,	5879833.95
362	7447247.67	,	5879547.66	418	7445341.5	,	5879828.78
363	7447230.46	,	5879553.72	419	7445340.03	,	5879715.39
364	7447153.58	,	5879635.18	420	7445340.51	,	5879661.34
365	7447122.39	,	5879668.29	421	7445341.07	,	5879599.68
366	7447089.57	,	5879703.12	422	7445341.37	,	5879566.76
367	7447009.23	,	5879788.43	423	7445341.37	,	5879565.51
368	7446990.54	,	5879808.27	424	7445341.42	,	5879561.01
369	7446971.15	,	5879828.85	425	7445341.99	,	5879498.32
370	7446935.8	,	5879866.38	426	7445342.44	,	5879498.45
371	7446912.92	,	5879890.85	427	7445343.4	,	5879479.99
372	7446873.76	,	5879932.75	428	7445343.72	,	5879473.91
373	7446824.75	,	5879985.18	429	7445344.4	,	5879460.91
374	7446766.21	,	5880047.82	430	7445343.58	,	5879460.35
375	7446709.42	,	5880108.57	431	7445229.54	,	5879379.36
376	7446703.16	,	5880115.26	432	7445221.88	,	5879374.37
377	7446696.8	,	5880122.07	433	7445200.04	,	5879305.85
378	7446636.96	,	5880186.07	434	7445174.61	,	5879305.13
379	7446604.64	,	5880220.64	435	7445142.93	,	5879304.22

436	7445113.29	,	5879303.37	492	7444144.95	,	5879055.53
437	7445088.49	,	5879302.67	493	7444127.77	,	5879043.36
438	7445082.99	,	5879302.51	494	7444122.15	,	5879039.38
439	7445057.56	,	5879302.23	495	7444120.43	,	5879038.49
440	7445028.37	,	5879301.91	496	7444098.6	,	5879027.41
441	7444996.89	,	5879301.56	497	7444078.24	,	5879017.07
442	7444972.44	,	5879301.09	498	7444074.37	,	5879015.3
443	7444830.77	,	5879338.07	499	7444051.64	,	5879004.88
444	7444791.1	,	5879325.87	500	7444026.21	,	5878993.22
445	7444756.45	,	5879315.21	501	7444005.36	,	5878983.65
446	7444710.62	,	5879301.12	502	7443987.48	,	5878975.45
447	7444695.76	,	5879296.54	503	7443981.42	,	5878975.47
448	7444684.68	,	5879293.14	504	7443954.18	,	5878975.56
449	7444675.26	,	5879290.24	505	7443947.54	,	5878975.58
450	7444668.31	,	5879288.01	506	7443925.84	,	5878975.62
451	7444637.83	,	5879278.22	507	7443895.53	,	5878974.08
452	7444615.06	,	5879270.92	508	7443782.76	,	5878968.32
453	7444608.86	,	5879268.92	509	7443666.95	,	5878951.8
454	7444600.36	,	5879266.19	510	7443629.51	,	5878948.02
455	7444582.51	,	5879260.46	511	7443636.23	,	5878890.19
456	7444571.44	,	5879256.9	512	7443606.68	,	5878864.5
457	7444551.54	,	5879250.52	513	7443586.76	,	5878861.83
458	7444541.01	,	5879247.13	514	7443580.06	,	5878839.41
459	7444529.75	,	5879243.67	515	7443471.74	,	5878822.53
460	7444520.14	,	5879240.72	516	7443471.03	,	5878823.85
461	7444508.88	,	5879237.25	517	7443463.66	,	5878837.48
462	7444488.79	,	5879231.05	518	7443449.17	,	5878864.28
463	7444477.4	,	5879227.55	519	7443439.69	,	5878881.82
464	7444467.18	,	5879224.4	520	7443434.4	,	5878891.61
465	7444456.1	,	5879220.99	521	7443418.37	,	5878921.27
466	7444446.57	,	5879218.07	522	7443405.33	,	5878945.37
467	7444437.88	,	5879215.39	523	7443397.84	,	5878951.48
468	7444426.23	,	5879211.8	524	7443388.37	,	5878959.2
469	7444416.28	,	5879208.74	525	7443329.55	,	5878980.71
470	7444405.19	,	5879205.33	526	7443199.51	,	5879028.25
471	7444396.01	,	5879202.5	527	7443157.94	,	5879052.57
472	7444386.4	,	5879199.54	528	7443095.23	,	5879089.26
473	7444374.33	,	5879195.83	529	7443088.21	,	5879093.11
474	7444362.59	,	5879192.22	530	7442999.59	,	5879141.75
475	7444360.52	,	5879191.58	531	7442985.18	,	5879146.63
476	7444353.38	,	5879189.38	532	7442976.99	,	5879150.73
477	7444342.15	,	5879185.92	533	7442969.82	,	5879154.3
478	7444331.6	,	5879182.68	534	7442954.88	,	5879161.76
479	7444321.19	,	5879179.47	535	7442950.28	,	5879164.06
480	7444319.73	,	5879178.47	536	7442938.6	,	5879169.88
481	7444311.75	,	5879173.03	537	7442925.92	,	5879176.21
482	7444300.56	,	5879165.38	538	7442912.6	,	5879182.86
483	7444290.36	,	5879158.41	539	7442905.86	,	5879186.23
484	7444282.33	,	5879152.93	540	7442898.99	,	5879187.26
485	7444244.72	,	5879127.24	541	7442896.69	,	5879187.55
486	7444242.55	,	5879125.66	542	7442888.5	,	5879188.59
487	7444221.05	,	5879110.02	543	7442880.6	,	5879189.59
488	7444203.66	,	5879097.38	544	7442865.71	,	5879191.48
489	7444189.71	,	5879087.24	545	7442859.17	,	5879192.31
490	7444183.1	,	5879082.55	546	7442853.22	,	5879193.06
491	7444163.53	,	5879068.69	547	7442839.65	,	5879194.78

548	7442833.4	,	5879196.99	604	7441783.43	,	5879755.03
549	7442816.93	,	5879202.78	605	7441795.15	,	5879783.87
550	7442814.82	,	5879203.53	606	7441808.52	,	5879819.01
551	7442769.5	,	5879220.23	607	7441813.2	,	5879831.62
552	7442763.86	,	5879222.31	608	7441817.61	,	5879855.69
553	7442760.74	,	5879223.46	609	7441816.47	,	5879880.81
554	7442758.83	,	5879224.23	610	7441815.86	,	5879892.15
555	7442747.88	,	5879228.6	611	7441812.78	,	5879961.94
556	7442736.24	,	5879233.25	612	7441792.17	,	5879993.71
557	7442725.35	,	5879237.61	613	7441787.65	,	5880000.68
558	7442722.42	,	5879241.08	614	7441783.11	,	5880017.81
559	7442720.77	,	5879244.24	615	7441778.34	,	5880030.72
560	7442716.82	,	5879251.86	616	7441753.3	,	5880071.4
561	7442713.13	,	5879258.96	617	7441748.71	,	5880097.04
562	7442710.52047	,	5879263.97663	618	7441742.75	,	5880107.47
563	7442625.26971	,	5879224.39971	619	7441731.16	,	5880115.07
564	7442595.85	,	5879282.88	620	7441586.1	,	5880211.47
565	7442515.48	,	5879246.84	621	7441422.07	,	5880244.9
566	7442470.26836	,	5879120.24284	622	7441422.31	,	5880246.25
567	7442491.01	,	5879080.13	623	7441424.93	,	5880245.87
568	7442474.15908	,	5879073.24387	624	7441428.01	,	5880276.31
569	7442464.19	,	5879069.17	625	7441433.03	,	5880326.06
570	7442436.18	,	5879057.7	626	7441436.0	,	5880355.14
571	7442433.46	,	5879056.43	627	7441439.77	,	5880388.36
572	7442429.85	,	5879054.66	628	7441442.15	,	5880408.26
573	7442428.97	,	5879056.12	629	7441445.6	,	5880435.5
574	7442409.81701	,	5879093.29018	630	7441450.05	,	5880471.39
575	7442366.07	,	5879178.19	631	7441468.67	,	5880636.6
576	7442304.58	,	5879151.36	632	7441469.26	,	5880646.41
577	7442225.52	,	5879116.42	633	7441468.16	,	5880652.29
578	7442194.46	,	5879173.24	634	7441466.7	,	5880654.55
579	7442165.26	,	5879226.65	635	7441431.79	,	5880698.51
580	7442134.88	,	5879277.42	636	7441428.54	,	5880702.59
581	7442127.36	,	5879251.02	637	7441423.27	,	5880734.78
582	7442122.02	,	5879232.3	638	7441439.36	,	5880829.43
583	7442103.36	,	5879200.78	639	7441590.63	,	5880810.12
584	7442101.61	,	5879199.22	640	7441599.32	,	5880844.16
585	7442079.69	,	5879177.98	641	7441606.31	,	5880842.32
586	7441998.45	,	5879099.24	642	7441626.32	,	5880837.04
587	7441960.22	,	5879125.9	643	7441637.97	,	5880833.96
588	7441898.6	,	5879172.22	644	7441721.01232	,	5880816.05741
589	7441894.6	,	5879175.23	645	7441743.93	,	5880909.68
590	7441638.06	,	5879368.09	646	7441722.12	,	5880903.74
591	7441655.3	,	5879392.37	647	7441737.09	,	5880963.37
592	7441670.33565	,	5879413.25783	648	7441713.0	,	5880969.82
593	7441702.24	,	5879457.58	649	7441593.6	,	5880988.47
594	7441730.66	,	5879496.99	650	7441497.66223	,	5881014.99677
595	7441758.87	,	5879536.15	651	7441498.37	,	5881028.83
596	7441772.14	,	5879554.31	652	7441427.88	,	5881121.46
597	7441785.68	,	5879573.98	653	7441401.19	,	5881129.37
598	7441774.83	,	5879622.24	654	7441302.88	,	5881222.1
599	7441765.37	,	5879677.7	655	7441302.88	,	5881258.98
600	7441764.03	,	5879685.58	656	7441212.8	,	5881277.41
601	7441766.41	,	5879697.5	657	7441118.85	,	5881296.61
602	7441772.85	,	5879732.41	658	7441028.24	,	5881315.15
603	7441779.86	,	5879747.47	659	7441035.89	,	5881351.19

660	7441053.07	,	5881432.03	716	7438824.8	,	5883351.7
661	7441081.25	,	5881568.57	717	7438802.67	,	5883349.84
662	7441069.68	,	5881576.83	718	7438781.97	,	5883347.88
663	7441060.24	,	5881596.71	719	7438697.25	,	5883337.75
664	7441039.24	,	5881644.0	720	7438638.35	,	5883328.27
665	7441028.8	,	5881668.03	721	7438551.58	,	5883317.47
666	7441019.85	,	5881688.01	722	7438496.78	,	5883307.94
667	7441003.76	,	5881723.89	723	7438485.86	,	5883305.56
668	7440964.32	,	5881811.91	724	7438478.21	,	5883398.32
669	7440889.82	,	5881978.11	725	7438480.66	,	5883423.38
670	7440847.65	,	5882074.17	726	7438504.37	,	5883578.16
671	7440832.38	,	5882106.27	727	7438513.99	,	5883641.02
672	7440786.9	,	5882207.74	728	7438527.43	,	5883728.75
673	7440765.08	,	5882255.61	729	7438537.54	,	5883794.85
674	7440727.12	,	5882338.92	730	7438540.52	,	5883801.21
675	7440716.17	,	5882362.93	731	7438562.49	,	5883848.21
676	7440706.71	,	5882383.82	732	7438582.9	,	5883891.87
677	7440645.59	,	5882518.87	733	7438594.16	,	5883915.96
678	7440624.66	,	5882565.09	734	7438620.08	,	5883971.15
679	7440549.5	,	5882732.27	735	7438648.05	,	5884031.22
680	7440541.8	,	5882748.76	736	7438657.02	,	5884049.91
681	7440533.46	,	5882762.01	737	7438667.59	,	5884073.02
682	7440531.96	,	5882769.9	738	7438669.06	,	5884076.15
683	7440516.33	,	5882767.86	739	7438698.03	,	5884157.72
684	7440509.54	,	5882768.28	740	7438738.28	,	5884269.71
685	7440501.47	,	5882768.77	741	7438752.21	,	5884308.48
686	7440458.59	,	5882784.81	742	7438765.82	,	5884346.35
687	7440430.09	,	5882795.48	743	7438770.72	,	5884363.05
688	7440400.35	,	5882807.11	744	7438757.33	,	5884361.5
689	7440358.31	,	5882823.55	745	7438735.51	,	5884358.99
690	7440319.15	,	5882838.86	746	7438665.12	,	5884350.9
691	7440261.71	,	5882861.32	747	7438650.24	,	5884349.19
692	7440138.19	,	5882910.56	748	7438637.85	,	5884347.76
693	7440063.62	,	5882940.28	749	7438630.26	,	5884346.89
694	7439912.33	,	5883002.52	750	7438626.43	,	5884346.44
695	7439796.6	,	5883047.18	751	7438609.06	,	5884344.43
696	7439674.31	,	5883094.4	752	7438596.63	,	5884343.0
697	7439390.5	,	5883204.24	753	7438575.77	,	5884340.57
698	7439387.26	,	5883205.57	754	7438555.9	,	5884338.27
699	7439372.09	,	5883211.8	755	7438536.03	,	5884335.96
700	7439357.51	,	5883217.79	756	7438531.06	,	5884335.39
701	7439327.35	,	5883229.97	757	7438524.11	,	5884334.58
702	7439305.07	,	5883239.15	758	7438498.28	,	5884331.59
703	7439269.28	,	5883253.91	759	7438441.32	,	5884324.46
704	7439253.47	,	5883260.43	760	7438323.7	,	5884310.92
705	7439209.63	,	5883278.3	761	7438220.24	,	5884298.35
706	7439198.15	,	5883283.0	762	7438111.02	,	5884284.59
707	7439156.39	,	5883290.71	763	7438100.7	,	5884283.32
708	7439134.78	,	5883295.47	764	7438090.76	,	5884282.11
709	7439120.69	,	5883298.28	765	7438082.53	,	5884281.09
710	7439116.18	,	5883299.22	766	7438064.86	,	5884278.93
711	7439089.71	,	5883304.77	767	7438005.67	,	5884271.66
712	7439071.26	,	5883308.64	768	7437978.59	,	5884269.21
713	7438896.33	,	5883347.95	769	7437947.71	,	5884265.54
714	7438888.77	,	5883348.29	770	7437939.77	,	5884264.59
715	7438848.46	,	5883352.04	771	7437911.91	,	5884261.28

772	7437860.25	,	5884255.13	828	7435942.11	,	5884433.41
773	7437808.23	,	5884251.35	829	7435938.15	,	5884437.66
774	7437800.25	,	5884250.78	830	7435921.7	,	5884455.3
775	7437756.93	,	5884247.62	831	7435908.55	,	5884469.97
776	7437753.92	,	5884247.41	832	7435908.29	,	5884470.27
777	7437741.3	,	5884246.49	833	7435894.66	,	5884485.64
778	7437725.99	,	5884245.62	834	7435886.65	,	5884494.66
779	7437700.13	,	5884244.14	835	7435863.1	,	5884521.22
780	7437697.12	,	5884243.97	836	7435858.75	,	5884525.9
781	7437673.1	,	5884242.6	837	7435830.89	,	5884555.91
782	7437669.01	,	5884242.36	838	7435807.97	,	5884578.27
783	7437625.5	,	5884239.88	839	7435796.4	,	5884589.56
784	7437510.46	,	5884233.95	840	7435776.04	,	5884608.78
785	7437394.75	,	5884228.87	841	7435740.57	,	5884642.27
786	7437261.36	,	5884220.98	842	7435638.08	,	5884714.45
787	7437258.36	,	5884220.8	843	7435629.93	,	5884720.19
788	7437151.24	,	5884215.81	844	7435609.58	,	5884731.06
789	7437009.55	,	5884209.08	845	7435584.51	,	5884744.45
790	7436888.69	,	5884203.63	846	7435580.86	,	5884745.47
791	7436870.93	,	5884202.69	847	7435551.53	,	5884753.68
792	7436845.27	,	5884201.32	848	7435522.2	,	5884761.89
793	7436820.11	,	5884199.97	849	7435503.96	,	5884766.99
794	7436803.24	,	5884199.08	850	7435492.86	,	5884770.06
795	7436782.12	,	5884197.95	851	7435467.79	,	5884776.97
796	7436778.13	,	5884197.77	852	7435463.93	,	5884778.04
797	7436692.2	,	5884193.95	853	7435454.05	,	5884779.56
798	7436624.19	,	5884190.6	854	7435422.85	,	5884784.34
799	7436516.17	,	5884185.28	855	7435406.46	,	5884786.85
800	7436446.47	,	5884181.97	856	7435371.85	,	5884792.17
801	7436434.54	,	5884180.54	857	7435337.26	,	5884797.48
802	7436377.69	,	5884173.77	858	7435264.07	,	5884808.72
803	7436300.57	,	5884167.22	859	7435259.92	,	5884809.36
804	7436249.54	,	5884165.47	860	7435235.0	,	5884813.53
805	7436249.35	,	5884169.91	861	7435210.09	,	5884817.7
806	7436238.65	,	5884169.29	862	7435185.2	,	5884821.88
807	7436190.93	,	5884166.79	863	7435150.47	,	5884827.68
808	7436195.83	,	5884221.39	864	7435106.49	,	5884835.06
809	7436195.79	,	5884232.16	865	7435036.44	,	5884846.79
810	7436194.8	,	5884252.84	866	7435019.85	,	5884850.5
811	7436194.09	,	5884267.54	867	7434989.99	,	5884857.19
812	7436190.37	,	5884279.53	868	7434940.81	,	5884868.22
813	7436188.92	,	5884284.22	869	7434905.87	,	5884876.05
814	7436188.0	,	5884287.18	870	7434867.81	,	5884884.58
815	7436164.94	,	5884327.43	871	7434826.8	,	5884893.77
816	7436146.82	,	5884326.35	872	7434807.9	,	5884897.55
817	7436144.1	,	5884322.91	873	7434780.3	,	5884903.09
818	7436079.7	,	5884334.63	874	7434753.87	,	5884908.39
819	7436061.09	,	5884337.82	875	7434746.24	,	5884909.92
820	7436046.21	,	5884343.64	876	7434727.76	,	5884914.5
821	7436032.24	,	5884353.41	877	7434701.4	,	5884921.03
822	7436021.57	,	5884361.76	878	7434693.29	,	5884923.04
823	7436008.4	,	5884372.36	879	7434660.3	,	5884927.26
824	7435991.1	,	5884384.14	880	7434638.19	,	5884930.08
825	7435990.03	,	5884385.35	881	7434629.29	,	5884933.67
826	7435983.13	,	5884393.19	882	7434609.29	,	5884941.73
827	7435974.9	,	5884400.97	883	7434604.93	,	5884955.01



884	7434608.67	,	5884981.13	940	7432924.18	,	5885923.44
885	7434599.69	,	5884981.97	941	7432865.9	,	5885966.83
886	7434581.79	,	5884985.29	942	7432846.81	,	5885981.05
887	7434413.57	,	5885016.54	943	7432844.36	,	5885982.87
888	7434301.6	,	5885037.22	944	7432819.07	,	5886009.35
889	7434297.66	,	5885037.95	945	7432791.1	,	5886038.62
890	7434164.68	,	5885062.52	946	7432765.06	,	5886065.88
891	7434164.28	,	5885059.55	947	7432743.63	,	5886088.3
892	7434163.96	,	5885056.52	948	7432724.5	,	5886108.38
893	7434158.43	,	5885019.27	949	7432650.7	,	5886185.58
894	7434116.95	,	5885025.92	950	7432640.41	,	5886196.32
895	7434095.82	,	5885029.3	951	7432630.06	,	5886206.86
896	7434075.77	,	5885032.51	952	7432584.24	,	5886253.46
897	7434034.1	,	5885039.2	953	7432558.44	,	5886279.7
898	7434013.46	,	5885042.51	954	7432513.5	,	5886325.41
899	7433992.83	,	5885045.81	955	7432498.81	,	5886340.35
900	7433972.28	,	5885049.1	956	7432463.42	,	5886376.31
901	7433930.12	,	5885055.86	957	7432397.5	,	5886443.26
902	7433909.58	,	5885059.14	958	7432341.31	,	5886500.36
903	7433889.04	,	5885062.43	959	7432327.98	,	5886513.9
904	7433867.61	,	5885065.86	960	7432293.83	,	5886548.58
905	7433847.56	,	5885069.08	961	7432243.16	,	5886600.02
906	7433826.73	,	5885072.42	962	7432170.68	,	5886673.6
907	7433807.9069	,	5885075.79158	963	7432132.92	,	5886711.95
908	7433727.03	,	5885084.28	964	7432087.5	,	5886758.06
909	7433715.1	,	5885085.57	965	7432057.08	,	5886799.68
910	7433679.3	,	5885089.44	966	7432044.16772	,	5886819.16863
911	7433647.37	,	5885084.96	967	7432031.93	,	5886833.96
912	7433643.46	,	5885084.31	968	7432000.56	,	5886851.08
913	7433605.79	,	5885074.7	969	7431990.6	,	5886855.25
914	7433597.35	,	5885065.2	970	7431947.75	,	5886873.2
915	7433597.8	,	5885050.17	971	7431927.72	,	5886881.59
916	7433578.75	,	5885043.28	972	7431866.94	,	5886919.66
917	7433494.11	,	5885012.66	973	7431859.0	,	5886923.34
918	7433491.21	,	5885090.38	974	7431824.68	,	5886937.28
919	7433485.93	,	5885141.46	975	7431765.8	,	5886953.69
920	7433485.22	,	5885146.42	976	7431695.41	,	5886970.41
921	7433480.37	,	5885180.6	977	7431588.43	,	5887007.88
922	7433477.14	,	5885203.37	978	7431498.02	,	5887037.3
923	7433474.31	,	5885231.22	979	7431412.5	,	5887065.68
924	7433444.87	,	5885371.99	980	7431358.42	,	5887078.3
925	7433444.21	,	5885375.14	981	7431220.1	,	5887129.15
926	7433443.37	,	5885379.17	982	7431214.2	,	5887131.48
927	7433382.57	,	5885607.58	983	7431063.62	,	5887185.43
928	7433368.99	,	5885658.61	984	7431003.18	,	5887212.59
929	7433366.55	,	5885671.2	985	7430937.24	,	5887227.42
930	7433333.54	,	5885676.91	986	7430928.6	,	5887232.36
931	7433306.93	,	5885681.5	987	7430925.14	,	5887234.42
932	7433285.94	,	5885697.49	988	7430879.32	,	5887275.34
933	7433223.95	,	5885760.92	989	7430765.1	,	5887358.5
934	7433204.43	,	5885775.32	990	7430758.39	,	5887357.46
935	7433097.54	,	5885836.3	991	7430610.72	,	5887444.34
936	7433060.87	,	5885857.22	992	7430588.44	,	5887459.5
937	7433034.71	,	5885872.15	993	7430519.93	,	5887524.45
938	7433006.16	,	5885888.43	994	7430515.77	,	5887528.16
939	7432926.43	,	5885921.77	995	7430427.41	,	5887634.87

996	7430379.3	,	5887682.84	1052	7428539.43	,	5888482.13
997	7430358.07	,	5887702.99	1053	7428516.14	,	5888494.74
998	7430336.97	,	5887719.13	1054	7428484.45	,	5888513.62
999	7430274.39	,	5887754.39	1055	7428449.76	,	5888534.29
1000	7430253.57	,	5887779.02	1056	7428441.93	,	5888538.47
1001	7430218.45	,	5887890.09	1057	7428417.82	,	5888555.7
1002	7430219.45	,	5887959.65	1058	7428394.12	,	5888570.42
1003	7430213.56	,	5887967.1	1059	7428380.72	,	5888579.32
1004	7430146.96	,	5887873.86	1060	7428375.15	,	5888581.58
1005	7430101.88	,	5887819.7	1061	7428353.0	,	5888590.6
1006	7430054.33	,	5887779.85	1062	7428328.81	,	5888596.72
1007	7430017.86	,	5887748.25	1063	7428313.82	,	5888600.51
1008	7429995.59	,	5887848.22	1064	7428242.97	,	5888624.39
1009	7429987.09	,	5887862.47	1065	7428212.18	,	5888638.7
1010	7429987.2	,	5887873.2	1066	7428183.19	,	5888652.18
1011	7429971.0	,	5887881.49	1067	7428151.2	,	5888669.59
1012	7429942.79	,	5887906.7	1068	7428139.67	,	5888676.94
1013	7429881.99	,	5887969.42	1069	7428082.77	,	5888695.03
1014	7429861.3	,	5887986.46	1070	7428047.94	,	5888711.98
1015	7429759.88	,	5888050.02	1071	7428028.32	,	5888725.38
1016	7429732.86	,	5888061.37	1072	7428004.08	,	5888751.6
1017	7429704.05	,	5888066.99	1073	7427999.33	,	5888756.72
1018	7429650.08	,	5888065.21	1074	7427992.92	,	5888762.47
1019	7429615.98	,	5888064.09	1075	7427953.45	,	5888795.63
1020	7429568.3	,	5888066.73	1076	7427943.98	,	5888805.13
1021	7429560.51	,	5888067.15	1077	7427912.84	,	5888836.38
1022	7429552.92	,	5888067.25	1078	7427911.74	,	5888837.13
1023	7429519.06	,	5888067.67	1079	7427909.16	,	5888838.9
1024	7429496.99	,	5888067.96	1080	7427872.17	,	5888864.28
1025	7429483.5	,	5888068.12	1081	7427845.13	,	5888889.57
1026	7429478.71	,	5888068.5	1082	7427797.62	,	5888939.15
1027	7429467.53	,	5888069.38	1083	7427795.08	,	5888941.81
1028	7429456.37	,	5888070.26	1084	7427771.95	,	5888965.94
1029	7429435.8	,	5888071.89	1085	7427770.82	,	5888967.12
1030	7429415.65	,	5888073.48	1086	7427741.77	,	5888992.88
1031	7429414.36	,	5888073.68	1087	7427732.86	,	5889000.76
1032	7429395.46	,	5888076.38	1088	7427721.4	,	5889010.88
1033	7429394.07	,	5888076.57	1089	7427703.11	,	5889027.01
1034	7429365.32	,	5888083.96	1090	7427687.39	,	5889046.77
1035	7429336.43	,	5888095.08	1091	7427683.54	,	5889053.8
1036	7429322.4	,	5888100.49	1092	7427671.03	,	5889076.6
1037	7429309.8	,	5888106.61	1093	7427658.88	,	5889102.74
1038	7429266.49	,	5888127.69	1094	7427653.84	,	5889118.18
1039	7429183.52	,	5888145.87	1095	7427649.72	,	5889131.03
1040	7429113.52	,	5888159.9	1096	7427645.95	,	5889142.27
1041	7429088.67	,	5888170.18	1097	7427643.15	,	5889154.22
1042	7429030.3	,	5888204.53	1098	7427636.2	,	5889183.96
1043	7428999.46	,	5888218.84	1099	7427631.11	,	5889217.34
1044	7428953.99	,	5888235.59	1100	7427630.17	,	5889232.52
1045	7428925.28	,	5888251.31	1101	7427628.23	,	5889263.67
1046	7428867.43	,	5888290.86	1102	7427627.87	,	5889269.44
1047	7428779.47	,	5888345.89	1103	7427628.13	,	5889279.88
1048	7428740.85	,	5888373.95	1104	7427628.56	,	5889297.33
1049	7428711.82	,	5888391.14	1105	7427630.15	,	5889310.89
1050	7428687.7	,	5888408.8	1106	7427631.18	,	5889318.81
1051	7428613.19	,	5888450.45	1107	7427624.61	,	5889323.38

1108	7427618.61	,	5889315.18	1164	7425724.18	,	5890802.04
1109	7427614.58	,	5889311.67	1165	7425712.08	,	5890854.54
1110	7427600.86	,	5889299.73	1166	7425689.34	,	5890941.98
1111	7427596.25	,	5889296.71	1167	7425676.5	,	5890991.36
1112	7427578.42	,	5889285.05	1168	7425669.02	,	5891014.07
1113	7427557.04	,	5889271.07	1169	7425656.01	,	5891057.05
1114	7427269.64	,	5889094.3	1170	7425647.6	,	5891089.95
1115	7427135.52	,	5888980.46	1171	7425642.55	,	5891109.39
1116	7427085.79	,	5888937.13	1172	7425637.72	,	5891125.7
1117	7427063.75	,	5888917.92	1173	7425630.84	,	5891148.86
1118	7426920.03	,	5888793.48	1174	7425623.88	,	5891172.3
1119	7426750.77	,	5888646.92	1175	7425596.13	,	5891271.91
1120	7426738.09	,	5888804.21	1176	7425590.38	,	5891294.99
1121	7426735.09	,	5888804.14	1177	7425584.61	,	5891318.02
1122	7426719.75	,	5889009.71	1178	7425572.27	,	5891365.93
1123	7426713.62	,	5889016.31	1179	7425566.87	,	5891382.65
1124	7426681.92	,	5889050.47	1180	7425561.88	,	5891395.86
1125	7426659.12	,	5889075.03	1181	7425552.92	,	5891430.74
1126	7426612.58	,	5889125.17	1182	7425547.78	,	5891458.04
1127	7426527.19	,	5889217.16	1183	7425531.21	,	5891530.64
1128	7426455.69	,	5889294.18	1184	7425518.83	,	5891558.38
1129	7426387.21	,	5889367.94	1185	7425512.22	,	5891589.68
1130	7426197.83	,	5889569.83	1186	7425512.48	,	5891604.25
1131	7426048.69	,	5889684.41	1187	7425512.21	,	5891613.9
1132	7426042.37	,	5889689.28	1188	7425512.55	,	5891632.44
1133	7425980.52	,	5889897.2	1189	7425515.78	,	5891663.09
1134	7425963.65	,	5889957.22	1190	7425520.06	,	5891692.98
1135	7425946.86	,	5890012.0	1191	7425522.21	,	5891707.7
1136	7425928.01	,	5890069.64	1192	7425524.47	,	5891721.52
1137	7425925.81	,	5890076.81	1193	7425532.53	,	5891770.82
1138	7425924.61	,	5890081.97	1194	7425542.39	,	5891853.21
1139	7425912.95	,	5890126.69	1195	7425542.89	,	5891856.65
1140	7425893.59	,	5890201.95	1196	7425546.05	,	5891867.33
1141	7425892.38	,	5890205.77	1197	7425550.96	,	5891882.46
1142	7425885.96	,	5890230.4	1198	7425553.14	,	5891887.61
1143	7425879.0	,	5890253.36	1199	7425557.55	,	5891897.71
1144	7425873.33	,	5890276.37	1200	7425560.18	,	5891901.98
1145	7425863.35	,	5890324.32	1201	7425566.97	,	5891913.55
1146	7425854.88	,	5890353.5	1202	7425576.32	,	5891927.57
1147	7425849.45	,	5890372.29	1203	7425583.93	,	5891936.99
1148	7425844.15	,	5890389.97	1204	7425591.83	,	5891945.7
1149	7425830.18	,	5890436.05	1205	7425603.75	,	5891956.76
1150	7425829.4	,	5890439.52	1206	7425612.81	,	5891963.69
1151	7425827.78	,	5890444.56	1207	7425629.3	,	5891973.79
1152	7425822.93	,	5890460.67	1208	7425646.22	,	5891982.29
1153	7425819.28	,	5890472.76	1209	7425664.83	,	5891990.73
1154	7425814.75	,	5890487.16	1210	7425678.92	,	5891993.3
1155	7425808.53	,	5890506.95	1211	7425679.13	,	5892000.11
1156	7425800.4	,	5890535.1	1212	7425678.69379	,	5892009.9545
1157	7425792.14	,	5890567.99	1213	7425654.85	,	5892011.93
1158	7425788.88	,	5890580.3	1214	7425653.46	,	5892013.24
1159	7425781.52	,	5890609.37	1215	7425651.62	,	5892015.02
1160	7425765.87	,	5890662.51	1216	7425653.47	,	5892069.16
1161	7425758.28	,	5890689.78	1217	7425655.55	,	5892117.49
1162	7425750.11	,	5890717.01	1218	7425657.67	,	5892166.07
1163	7425741.52	,	5890745.99	1219	7425662.01	,	5892260.9

1220	7425665.16	,	5892263.82	1276	7423576.97	,	5894164.32
1221	7425665.4	,	5892269.82	1277	7423592.1	,	5894177.14
1222	7425653.4	,	5892270.31	1278	7423593.05	,	5894177.87
1223	7425184.32	,	5892289.26	1279	7423602.47	,	5894187.6
1224	7425181.89	,	5892292.27	1280	7423614.74	,	5894200.03
1225	7425187.77	,	5892360.49	1281	7423626.99	,	5894212.52
1226	7425194.36	,	5892434.4	1282	7423639.59	,	5894225.36
1227	7425194.65	,	5892438.43	1283	7423651.51	,	5894237.49
1228	7425201.63	,	5892514.42	1284	7423667.25	,	5894253.54
1229	7425205.99	,	5892563.75	1285	7423680.56	,	5894267.25
1230	7425210.37	,	5892613.18	1286	7423748.9	,	5894319.76
1231	7425215.04	,	5892665.99	1287	7423788.92	,	5894336.17
1232	7425218.48	,	5892704.85	1288	7423845.3	,	5894359.41
1233	7425223.04	,	5892756.26	1289	7423895.69	,	5894408.67
1234	7425228.91	,	5892822.64	1290	7423937.31	,	5894476.77
1235	7425231.48	,	5892851.53	1291	7423957.08	,	5894509.11
1236	7425240.44	,	5892952.58	1292	7423958.15	,	5894510.91
1237	7425241.11081	,	5892967.0815	1293	7423979.4	,	5894547.05
1238	7424990.74	,	5893010.97	1294	7423999.33	,	5894580.4
1239	7424693.11	,	5893065.63	1295	7424046.3	,	5894658.97
1240	7424446.58	,	5893112.54	1296	7424062.66	,	5894685.75
1241	7424430.96	,	5893117.77	1297	7424183.95	,	5894888.26
1242	7424417.6	,	5893127.76	1298	7424186.52	,	5894893.87
1243	7424410.38	,	5893136.04	1299	7424236.6	,	5894996.68
1244	7424401.72	,	5893145.74	1300	7424257.15	,	5895042.73
1245	7424345.1	,	5893248.61	1301	7424310.34	,	5895185.22
1246	7424280.15	,	5893368.35	1302	7424325.29	,	5895211.43
1247	7424248.3	,	5893427.07	1303	7424356.07	,	5895224.26
1248	7424222.65	,	5893474.37	1304	7424574.6	,	5895226.52
1249	7424197.21	,	5893521.28	1305	7424591.79	,	5895226.7
1250	7424176.6	,	5893541.76	1306	7424738.81	,	5895227.77
1251	7424171.96	,	5893546.34	1307	7424825.03	,	5895228.4
1252	7424167.52	,	5893548.01	1308	7424854.44	,	5895228.61
1253	7424151.4	,	5893554.9	1309	7424885.02	,	5895239.86
1254	7424060.86	,	5893571.62	1310	7424949.84	,	5895263.71
1255	7424021.96	,	5893582.27	1311	7425034.36	,	5895294.79
1256	7423996.36	,	5893604.5	1312	7425105.74	,	5895321.04
1257	7423956.83	,	5893651.78	1313	7425153.78	,	5895354.88
1258	7423903.46	,	5893715.61	1314	7425181.02	,	5895381.06
1259	7423896.32	,	5893723.96	1315	7425185.27	,	5895385.31
1260	7423805.98	,	5893831.7	1316	7425246.48	,	5895444.13
1261	7423753.74	,	5893890.24	1317	7425262.9	,	5895458.55
1262	7423748.14	,	5893896.49	1318	7425301.74	,	5895492.65
1263	7423731.5	,	5893915.14	1319	7425402.61	,	5895581.19
1264	7423714.84	,	5893933.8	1320	7425435.29	,	5895621.31
1265	7423699.53	,	5893950.96	1321	7425453.11	,	5895658.88
1266	7423694.63	,	5893956.46	1322	7425493.0	,	5895742.99
1267	7423654.68	,	5894001.63	1323	7425495.0	,	5895747.01
1268	7423646.81	,	5894010.45	1324	7425544.31	,	5895846.2
1269	7423617.73	,	5894044.67	1325	7425569.91	,	5895897.72
1270	7423606.85	,	5894057.48	1326	7425583.2	,	5895924.47
1271	7423583.27	,	5894085.24	1327	7425614.45	,	5895963.24
1272	7423581.55	,	5894087.93	1328	7425724.67	,	5896100.0
1273	7423550.41	,	5894136.41	1329	7425739.02	,	5896143.25
1274	7423552.65	,	5894143.83	1330	7425760.34	,	5896265.94
1275	7423560.53	,	5894150.47	1331	7425773.22	,	5896442.65

1332	7425791.02	,	5896484.07	1388	7427418.3	,	5898062.51
1333	7425815.23	,	5896514.84	1389	7427419.14	,	5898032.25
1334	7425878.94	,	5896563.65	1390	7427420.54	,	5897977.19
1335	7426047.53	,	5896684.8	1391	7427420.64	,	5897973.96
1336	7426197.02	,	5896792.96	1392	7427422.15	,	5897916.99
1337	7426202.09	,	5896796.59	1393	7427422.29	,	5897908.41
1338	7426265.57	,	5896842.41	1394	7427423.57	,	5897843.63
1339	7426279.99	,	5896852.82	1395	7427424.16	,	5897814.24
1340	7426300.11	,	5896867.11	1396	7427424.96	,	5897774.06
1341	7426341.24	,	5896896.32	1397	7427425.05	,	5897769.08
1342	7426396.09	,	5896935.27	1398	7427427.73	,	5897720.32
1343	7426400.29	,	5896938.59	1399	7427430.31	,	5897672.73
1344	7426439.72	,	5896969.75	1400	7427471.93	,	5897676.96
1345	7426443.8	,	5896973.09	1401	7427556.95	,	5897685.65
1346	7426464.12	,	5896989.2	1402	7427704.26	,	5897698.96
1347	7426465.56	,	5896990.3	1403	7427698.02	,	5897665.7
1348	7426476.47	,	5896998.77	1404	7427693.3	,	5897638.71
1349	7426482.87	,	5897004.02	1405	7427688.58	,	5897611.73
1350	7426521.71	,	5897029.77	1406	7427683.51	,	5897582.79
1351	7426538.36	,	5897046.54	1407	7427672.02	,	5897516.4
1352	7426555.33	,	5897050.5	1408	7427669.42	,	5897444.43
1353	7426552.94	,	5897063.77	1409	7427666.84	,	5897373.18
1354	7426589.51	,	5897069.52	1410	7427665.56	,	5897320.76
1355	7426614.26	,	5897073.43	1411	7427664.75	,	5897289.98
1356	7426639.03	,	5897077.32	1412	7427664.09	,	5897266.48
1357	7426663.65	,	5897081.19	1413	7427663.4	,	5897258.14
1358	7426687.46	,	5897084.95	1414	7427660.32	,	5897222.37
1359	7426702.53	,	5897119.26	1415	7427657.16	,	5897185.61
1360	7426702.72	,	5897189.97	1416	7427655.1	,	5897161.79
1361	7426702.87	,	5897249.55	1417	7427652.46	,	5897131.11
1362	7426702.92	,	5897269.7	1418	7427649.28	,	5897092.9
1363	7426703.0	,	5897294.95	1419	7427647.48	,	5897072.81
1364	7426703.13	,	5897343.95	1420	7427631.79	,	5896886.96
1365	7426703.23	,	5897388.36	1421	7427631.55	,	5896882.46
1366	7426723.32	,	5897435.52	1422	7427613.34	,	5896682.61
1367	7426737.66	,	5897469.2	1423	7427596.19	,	5896470.64
1368	7426752.05	,	5897502.94	1424	7427599.05	,	5896461.41
1369	7426753.96	,	5897506.46	1425	7427593.69	,	5896384.06
1370	7426775.58	,	5897537.79	1426	7427589.54	,	5896324.93
1371	7426804.14	,	5897569.2	1427	7427580.57	,	5896245.59
1372	7426829.28	,	5897592.33	1428	7427549.49	,	5896130.73
1373	7426846.45	,	5897616.32	1429	7427542.65	,	5896091.61
1374	7426890.25	,	5897677.47	1430	7427538.55	,	5896067.95
1375	7426894.22	,	5897683.06	1431	7427587.57	,	5896051.77
1376	7426927.01	,	5897728.59	1432	7427661.67	,	5896027.3
1377	7426950.93	,	5897761.79	1433	7427726.27	,	5896005.98
1378	7427003.9	,	5897835.42	1434	7427713.86	,	5895993.02
1379	7427059.96	,	5897913.62	1435	7427665.63	,	5895942.65
1380	7427103.25	,	5897973.97	1436	7427625.69	,	5895900.79
1381	7427129.29	,	5898010.32	1437	7427605.21	,	5895879.35
1382	7427238.05	,	5898162.03	1438	7427603.34	,	5895877.39
1383	7427295.98	,	5898220.49	1439	7427594.11	,	5895867.73
1384	7427314.8	,	5898232.26	1440	7427590.97	,	5895864.45
1385	7427413.87	,	5898250.7	1441	7427551.82	,	5895823.52
1386	7427417.42	,	5898097.98	1442	7427525.18	,	5895795.64
1387	7427418.3	,	5898065.85	1443	7427514.92	,	5895784.9

1444	7427492.36	,	5895761.28	1500	7428105.94	,	5893918.63
1445	7427449.67	,	5895716.52	1501	7428148.08	,	5893893.85
1446	7427448.44	,	5895715.32	1502	7428192.02	,	5893868.0
1447	7427444.88	,	5895711.59	1503	7428225.19	,	5893848.49
1448	7427442.11	,	5895708.7	1504	7428251.21	,	5893833.18
1449	7427397.72	,	5895716.16	1505	7428326.51	,	5893788.89
1450	7427356.28	,	5895723.12	1506	7428325.04	,	5893782.35
1451	7427332.57	,	5895727.1	1507	7428279.42	,	5893588.51
1452	7427309.85	,	5895730.91	1508	7428278.74	,	5893585.58
1453	7427283.25	,	5895735.39	1509	7428278.05	,	5893582.67
1454	7427238.76	,	5895742.89	1510	7428258.34	,	5893498.86
1455	7427197.52	,	5895552.38	1511	7428221.73	,	5893343.27
1456	7427180.2	,	5895472.42	1512	7428225.39	,	5893342.52
1457	7427157.54	,	5895369.63	1513	7428305.75	,	5893317.38
1458	7427156.43	,	5895364.4	1514	7428323.5	,	5893311.83
1459	7427133.77	,	5895262.09	1515	7428364.32	,	5893299.05
1460	7427128.6	,	5895237.59	1516	7428395.57	,	5893292.15
1461	7427113.35	,	5895165.33	1517	7428401.43	,	5893290.86
1462	7427112.0	,	5895158.72	1518	7428418.91	,	5893287.0
1463	7427097.61	,	5895090.81	1519	7428457.33	,	5893278.52
1464	7427079.52	,	5895005.15	1520	7428516.07	,	5893266.42
1465	7427073.03	,	5894974.36	1521	7428556.38	,	5893258.12
1466	7427066.63	,	5894946.48	1522	7428574.84	,	5893254.3
1467	7427059.94	,	5894917.23	1523	7428587.82	,	5893251.62
1468	7427055.04	,	5894895.89	1524	7428600.41	,	5893246.48
1469	7427044.45	,	5894849.58	1525	7428665.45	,	5893219.89
1470	7427043.31	,	5894844.66	1526	7428687.68	,	5893214.52
1471	7427036.27	,	5894813.82	1527	7428733.34	,	5893203.51
1472	7427003.21	,	5894669.48	1528	7428792.34	,	5893189.26
1473	7427001.82	,	5894662.78	1529	7428843.19	,	5893177.0
1474	7426986.66	,	5894589.26	1530	7428852.76	,	5893174.69
1475	7426979.62	,	5894555.08	1531	7428877.26	,	5893168.78
1476	7426976.2	,	5894538.45	1532	7428901.23	,	5893162.99
1477	7426966.28	,	5894490.37	1533	7428903.41	,	5893162.42
1478	7426956.89	,	5894444.58	1534	7428918.98	,	5893158.32
1479	7426952.55	,	5894423.52	1535	7428924.02	,	5893156.99
1480	7427097.24	,	5894393.0	1536	7428938.08	,	5893153.91
1481	7427117.05	,	5894389.33	1537	7428946.38	,	5893152.09
1482	7427118.67	,	5894388.97	1538	7428960.43	,	5893148.7
1483	7427328.42	,	5894341.57	1539	7429018.87	,	5893134.59
1484	7427415.82	,	5894316.44	1540	7429077.19	,	5893120.52
1485	7427445.3	,	5894299.58	1541	7429091.52	,	5893117.06
1486	7427449.77	,	5894297.02	1542	7429107.04	,	5893113.32
1487	7427540.37	,	5894245.34	1543	7429173.05	,	5893097.38
1488	7427554.81	,	5894237.1	1544	7429178.79	,	5893096.0
1489	7427572.69	,	5894227.06	1545	7429190.5	,	5893104.23
1490	7427621.45	,	5894199.71	1546	7429210.67	,	5893110.48
1491	7427674.75	,	5894169.81	1547	7429218.53	,	5893113.17
1492	7427736.16	,	5894135.36	1548	7429238.86	,	5893118.62
1493	7427775.93	,	5894113.04	1549	7429259.04	,	5893124.03
1494	7427800.76	,	5894098.87	1550	7429251.19	,	5893045.08
1495	7427820.15	,	5894088.23	1551	7429265.62	,	5893036.17
1496	7427848.03	,	5894072.34	1552	7429301.43	,	5893014.06
1497	7427909.25	,	5894036.01	1553	7429307.41	,	5893010.37
1498	7427995.44	,	5893984.53	1554	7429358.71	,	5892980.82
1499	7428093.86	,	5893925.44	1555	7429448.02	,	5892945.59

1556	7429458.63	,	5892941.41	1612	7430926.14	,	5891143.11
1557	7429590.52	,	5892862.41	1613	7430956.01	,	5891108.98
1558	7429619.98	,	5892839.25	1614	7431022.25	,	5891076.56
1559	7429659.41	,	5892788.86	1615	7431067.17	,	5891052.63
1560	7429695.45	,	5892759.3	1616	7431083.32	,	5891055.82
1561	7429700.11	,	5892757.21	1617	7431138.96	,	5891066.8
1562	7429782.22	,	5892720.36	1618	7431153.96	,	5891071.43
1563	7429786.79	,	5892718.32	1619	7431166.6	,	5891075.34
1564	7429870.1	,	5892657.29	1620	7431175.12	,	5891079.2
1565	7429876.0	,	5892653.15	1621	7431199.75	,	5891090.34
1566	7429915.59	,	5892622.27	1622	7431210.14	,	5891094.01
1567	7429951.55	,	5892594.22	1623	7431234.56	,	5891102.64
1568	7429968.07	,	5892581.38	1624	7431267.49	,	5891109.32
1569	7429993.98	,	5892566.5	1625	7431271.41	,	5891110.13
1570	7430015.11	,	5892554.37	1626	7431343.86	,	5891124.83
1571	7430052.66	,	5892532.8	1627	7431348.75	,	5891125.84
1572	7430075.7	,	5892519.58	1628	7431369.0	,	5891056.36
1573	7430078.21757	,	5892518.12894	1629	7431382.58	,	5891059.09
1574	7430096.49	,	5892500.97	1630	7431432.32	,	5890966.54
1575	7430142.49	,	5892457.74	1631	7431435.15	,	5890961.27
1576	7430161.89	,	5892427.61	1632	7431467.72	,	5890949.02
1577	7430187.83	,	5892363.85	1633	7431519.69	,	5890920.45
1578	7430210.79	,	5892307.4	1634	7431578.91	,	5890788.61
1579	7430212.91	,	5892293.66	1635	7431631.46	,	5890670.54
1580	7430212.87	,	5892288.49	1636	7431690.84	,	5890709.52
1581	7430214.07	,	5892201.91	1637	7431697.46	,	5890713.86
1582	7430220.08	,	5892170.88	1638	7431739.9	,	5890724.59
1583	7430242.29	,	5892111.94	1639	7431808.9	,	5890727.05
1584	7430286.58	,	5892013.95	1640	7431895.58	,	5890730.24
1585	7430292.41	,	5891994.31	1641	7431908.73	,	5890729.1
1586	7430290.27	,	5891947.46	1642	7431921.62	,	5890735.58
1587	7430294.21	,	5891926.76	1643	7431950.75	,	5890750.2
1588	7430301.87	,	5891910.14	1644	7431975.85	,	5890762.81
1589	7430306.94	,	5891903.91	1645	7432037.58	,	5890789.18
1590	7430318.31	,	5891889.96	1646	7432044.81	,	5890791.23
1591	7430339.19	,	5891871.58	1647	7432077.2	,	5890799.86
1592	7430371.62	,	5891843.11	1648	7432105.18	,	5890807.42
1593	7430377.79	,	5891837.56	1649	7432105.93	,	5890807.65
1594	7430408.66	,	5891790.96	1650	7432130.4	,	5890814.23
1595	7430438.77	,	5891748.56	1651	7432186.52	,	5890826.66
1596	7430442.76348	,	5891742.93558	1652	7432276.26	,	5890846.54
1597	7430463.76	,	5891707.58	1653	7432309.93	,	5890853.44
1598	7430509.36	,	5891602.47	1654	7432349.49	,	5890859.81
1599	7430514.14	,	5891591.46	1655	7432402.65	,	5890868.37
1600	7430536.55	,	5891547.67	1656	7432496.94	,	5890883.56
1601	7430539.92	,	5891541.08	1657	7432522.47	,	5890890.62
1602	7430565.37	,	5891506.0	1658	7432574.5	,	5890904.98
1603	7430581.58	,	5891486.44	1659	7432595.57	,	5890910.95
1604	7430652.43	,	5891400.9	1660	7432621.61	,	5890917.98
1605	7430677.24	,	5891366.97	1661	7432650.69	,	5890928.3
1606	7430698.08	,	5891347.81	1662	7432653.81	,	5890929.23
1607	7430779.61	,	5891296.23	1663	7432704.75	,	5890947.05
1608	7430817.54	,	5891268.52	1664	7432720.72	,	5890953.91
1609	7430891.42	,	5891191.54	1665	7432779.14	,	5890979.0
1610	7430896.36	,	5891184.64	1666	7432830.81	,	5891001.19
1611	7430900.18	,	5891179.33	1667	7432772.19	,	5891101.82

1668	7432808.42	,	5891118.77	1723	7434605.66	,	5891195.57
1669	7432815.74	,	5891122.19	1724	7434622.92	,	5891154.27
1670	7432912.6	,	5891094.06	1725	7434653.11	,	5891081.79
1671	7432990.56	,	5891059.06	1726	7434670.26	,	5891040.87
1672	7433013.72	,	5891065.61	1727	7434699.85	,	5890970.01
1673	7433020.49	,	5891067.57	1728	7434804.11	,	5890758.62
1674	7433176.49	,	5891134.51	1729	7434806.82	,	5890753.05
1675	7433207.89	,	5891146.94	1730	7434809.13	,	5890751.27
1676	7433210.28	,	5891147.78	1731	7434828.65	,	5890760.7
1677	7433232.28	,	5891155.46	1732	7434839.99	,	5890766.18
1678	7433262.9	,	5891166.17	1733	7434860.58	,	5890776.13
1679	7433318.94	,	5891193.82	1734	7434880.59	,	5890785.79
1680	7433366.9	,	5891213.47	1735	7434903.74	,	5890796.97
1681	7433393.85	,	5891228.12	1736	7434915.63	,	5890802.72
1682	7433495.84	,	5891274.01	1737	7434940.03	,	5890809.53
1683	7433508.18	,	5891280.53	1738	7434983.78	,	5890821.75
1684	7433536.98	,	5891295.73	1739	7434998.4	,	5890825.83
1685	7433573.38	,	5891314.96	1740	7435033.92	,	5890828.56
1686	7433604.44	,	5891324.59	1741	7435044.89	,	5890828.22
1687	7433636.08	,	5891334.39	1742	7435082.12	,	5890827.07
1688	7433644.51	,	5891339.08	1743	7435087.62	,	5890826.9
1689	7433681.98	,	5891359.93	1744	7435108.55	,	5890826.25
1690	7433685.27	,	5891361.1	1745	7435111.48	,	5890826.96
1691	7433731.29	,	5891377.43	1746	7435137.21	,	5890833.25
1692	7433776.76	,	5891397.29	1747	7435157.05	,	5890838.09
1693	7433842.68	,	5891426.09	1748	7435166.48	,	5890840.4
1694	7433955.89	,	5891458.44	1749	7435194.46	,	5890854.55
1695	7434005.67	,	5891480.08	1750	7435211.4	,	5890866.29
1696	7434030.06	,	5891493.46	1751	7435253.83	,	5890895.67
1697	7434045.2	,	5891500.06	1752	7435311.13	,	5890935.36
1698	7434116.25	,	5891534.92	1753	7435388.04	,	5891024.8
1699	7434140.26	,	5891541.58	1754	7435397.27	,	5891036.58
1700	7434186.34	,	5891554.28	1755	7435422.12	,	5891213.66
1701	7434228.64	,	5891570.31	1756	7435423.27	,	5891219.11
				1757	7435424.5	,	5891224.92
1702	7434247.8	,	5891577.54	1758	7435432.11	,	5891282.4
1703	7434248.13	,	5891577.66	1759	7435447.79	,	5891296.26
1704	7434255.9	,	5891580.6	1760	7435465.17	,	5891310.11
1705	7434269.57	,	5891587.48	1761	7435463.14	,	5891312.83
1706	7434299.33	,	5891602.48	1762	7435462.49	,	5891313.7
1707	7434324.73	,	5891615.27	1763	7435479.39	,	5891383.51
1708	7434331.95	,	5891618.91	1764	7435482.97	,	5891398.28
1709	7434374.35	,	5891632.22	1765	7435490.57	,	5891429.66
1710	7434422.73	,	5891652.69	1766	7435494.16	,	5891444.48
1711	7434424.87	,	5891648.57	1767	7435498.31	,	5891461.61
1712	7434432.69	,	5891633.48	1768	7435506.09	,	5891493.77
1713	7434452.42	,	5891593.63	1769	7435506.27	,	5891494.49
1714	7434457.89	,	5891580.58	1770	7435510.73	,	5891507.97
1715	7434475.24	,	5891539.18	1771	7435520.74	,	5891538.32
1716	7434480.0	,	5891527.36	1772	7435526.22	,	5891554.88
1717	7434511.13	,	5891450.0	1773	7435531.53	,	5891570.97
1718	7434523.13	,	5891420.19	1774	7435552.61	,	5891634.83
1719	7434549.88	,	5891351.06	1775	7435559.17	,	5891687.04
1720	7434575.73	,	5891284.26	1776	7435559.97	,	5891692.89
1721	7434577.77	,	5891278.2	1777	7435578.23	,	5891800.46
1722	7434598.41	,	5891217.02	1778	7435623.65	,	5891944.7



1779	7435627.4	,	5891943.29	1835	7437407.39	,	5891617.23
1780	7435659.61	,	5891931.29	1836	7437456.34	,	5891634.31
1781	7435744.52	,	5891899.68	1837	7437504.37	,	5891655.13
1782	7435828.75	,	5891868.32	1838	7437552.34	,	5891675.92
1783	7435942.89	,	5891825.82	1839	7437599.78	,	5891696.47
1784	7435945.7	,	5891824.77	1840	7437638.67	,	5891713.32
1785	7435991.34	,	5891807.78	1841	7437671.65	,	5891727.62
1786	7436068.28	,	5891779.13	1842	7437677.16	,	5891730.01
1787	7436154.14	,	5891747.17	1843	7437692.63	,	5891736.7
1788	7436236.41	,	5891716.53	1844	7437734.9	,	5891754.0
1789	7436240.17	,	5891715.12	1845	7437775.9	,	5891771.18
1790	7436260.3	,	5891707.5	1846	7437820.2	,	5891790.93
1791	7436284.33	,	5891698.42	1847	7437860.71	,	5891807.85
1792	7436350.34	,	5891673.46	1848	7437899.58	,	5891824.08
1793	7436366.66	,	5891667.28	1849	7437988.55	,	5891861.25
1794	7436390.6	,	5891658.23	1850	7438029.53	,	5891878.37
1795	7436408.87	,	5891651.32	1851	7438070.16	,	5891895.34
1796	7436499.3	,	5891619.1	1852	7438107.25	,	5891912.81
1797	7436593.97	,	5891582.93	1853	7438158.22	,	5891936.82
1798	7436615.49	,	5891574.71	1854	7438204.99	,	5891934.96
1799	7436747.43	,	5891523.3	1855	7438261.67	,	5891922.58
1800	7436751.77	,	5891522.26	1856	7438439.5	,	5891883.76
1801	7436773.71	,	5891516.7	1857	7438443.48	,	5891882.89
1802	7436802.78	,	5891511.39	1858	7438484.11	,	5891874.02
1803	7436825.31	,	5891511.81	1859	7438489.0	,	5891872.96
1804	7436854.5	,	5891517.82	1860	7438645.35	,	5891838.83
1805	7436868.04	,	5891523.74	1861	7438840.76	,	5891796.18
1806	7436898.37	,	5891534.44	1862	7439065.39	,	5891747.54
1807	7436907.99	,	5891537.84	1863	7439089.89	,	5891747.64
1808	7436932.04	,	5891542.76	1864	7439097.78	,	5891755.58
1809	7436943.18	,	5891535.61	1865	7439106.37	,	5891764.21
1810	7436955.31	,	5891522.97	1866	7439115.03	,	5891772.92
1811	7436958.54	,	5891520.35	1867	7439128.86	,	5891786.83
1812	7436960.64	,	5891518.65	1868	7439134.67	,	5891792.6
1813	7436978.98	,	5891505.52	1869	7439189.0	,	5891846.36
1814	7437005.06	,	5891499.72	1870	7439197.18	,	5891854.64
1815	7437019.16	,	5891498.11	1871	7439286.93	,	5891945.57
1816	7437019.32	,	5891494.55	1872	7439292.83	,	5891951.55
1817	7437031.4	,	5891493.48	1873	7439313.41	,	5891947.92
1818	7437040.33	,	5891493.07	1874	7439327.44	,	5891945.44
1819	7437049.18	,	5891497.93	1875	7439342.52	,	5891942.79
1820	7437080.63	,	5891500.4	1876	7439372.6	,	5891937.48
1821	7437102.94	,	5891502.14	1877	7439395.6	,	5891933.17
1822	7437116.59	,	5891505.48	1878	7439412.58	,	5891929.02
1823	7437132.75	,	5891510.04	1879	7439429.1	,	5891924.93
1824	7437144.79	,	5891519.33	1880	7439445.72	,	5891920.73
1825	7437154.29	,	5891523.71	1881	7439462.22	,	5891916.54
1826	7437171.81	,	5891531.45	1882	7439478.79	,	5891913.01
1827	7437174.69	,	5891532.74	1883	7439495.87	,	5891909.37
1828	7437203.64	,	5891546.51	1884	7439515.23	,	5891904.82
1829	7437214.17	,	5891549.83	1885	7439531.21	,	5891901.79
1830	7437264.79	,	5891566.28	1886	7439551.03	,	5891897.42
1831	7437268.55	,	5891567.48	1887	7439584.66	,	5891890.63
1832	7437309.02	,	5891580.53	1888	7439612.38	,	5891884.9
1833	7437340.35	,	5891593.85	1889	7439616.23	,	5891884.39
1834	7437390.68	,	5891611.41	1890	7439625.07	,	5891882.62

1891	7439666.64	,	5891871.48	1947	7441709.99	,	5890756.96
1892	7439692.47	,	5891864.56	1948	7441783.71	,	5890693.4
1893	7439734.2	,	5891852.08	1949	7441831.95	,	5890651.83
1894	7439777.03	,	5891839.24	1950	7441868.57	,	5890620.26
1895	7439812.99	,	5891828.48	1951	7441960.15	,	5890539.49
1896	7439821.8	,	5891825.9	1952	7442053.94	,	5890456.94
1897	7439862.42	,	5891814.0	1953	7442065.93	,	5890446.37
1898	7439885.65	,	5891807.21	1954	7442085.7	,	5890438.95
1899	7440406.43	,	5891654.68	1955	7442115.15	,	5890427.88
1900	7440409.3	,	5891653.84	1956	7442132.67	,	5890369.63
1901	7440436.06	,	5891648.57	1957	7442137.6	,	5890367.95
1902	7440453.11	,	5891646.81	1958	7442321.44	,	5890303.92
1903	7440488.97	,	5891643.09	1959	7442342.15	,	5890296.26
1904	7440493.65	,	5891642.66	1960	7442425.19	,	5890265.54
1905	7440609.07	,	5891630.78	1961	7442444.62	,	5890259.31
1906	7440625.36	,	5891630.35	1962	7442464.93	,	5890250.84
1907	7440639.61	,	5891629.98	1963	7442472.6	,	5890248.53
1908	7440672.64	,	5891632.55	1964	7442485.64	,	5890243.18
1909	7440675.43	,	5891632.83	1965	7442491.17	,	5890241.13
1910	7440932.39	,	5891658.25	1966	7442502.39	,	5890240.26
1911	7441143.86	,	5891679.12	1967	7442518.34	,	5890239.03
1912	7441149.72	,	5891679.7	1968	7442523.0	,	5890238.68
1913	7441272.85	,	5891691.83	1969	7442536.58	,	5890240.4
1914	7441277.18	,	5891692.25	1970	7442543.38	,	5890241.26
1915	7441394.86	,	5891703.69	1971	7442553.45	,	5890242.54
1916	7441399.2	,	5891704.13	1972	7442570.37	,	5890244.68
1917	7441457.51	,	5891593.64	1973	7442571.07	,	5890244.77
1918	7441472.0	,	5891559.17	1974	7442586.92	,	5890240.77
1919	7441474.27	,	5891546.62	1975	7442596.39	,	5890238.38
1920	7441486.4	,	5891503.87	1976	7442603.5	,	5890236.6
1921	7441495.55	,	5891443.83	1977	7442619.93	,	5890232.46
1922	7441496.36	,	5891438.46	1978	7442636.53	,	5890229.0
1923	7441500.77	,	5891409.64	1979	7442653.15	,	5890225.54
1924	7441510.21	,	5891350.47	1980	7442669.71	,	5890222.09
1925	7441531.01	,	5891298.19	1981	7442700.78	,	5890215.62
1926	7441534.7	,	5891288.91	1982	7442702.21	,	5890215.58
1927	7441538.8	,	5891269.72	1983	7442718.08	,	5890215.85
1928	7441539.85	,	5891227.52	1984	7442754.47	,	5890232.65
1929	7441537.2	,	5891214.33	1985	7442932.63	,	5890314.87
1930	7441536.88	,	5891185.4	1986	7443064.86	,	5890374.75
1931	7441539.52	,	5891163.58	1987	7443117.82	,	5890398.8
1932	7441541.95	,	5891144.59	1988	7443186.36	,	5890307.0
1933	7441548.21	,	5891110.28	1989	7443190.85	,	5890309.14
1934	7441553.16	,	5891083.86	1990	7443191.61	,	5890309.47
1935	7441556.0	,	5891068.64	1991	7443227.26	,	5890325.31
1936	7441558.77	,	5891045.34	1992	7443279.56	,	5890348.56
1937	7441562.08	,	5891015.54	1993	7443325.31	,	5890367.95
1938	7441570.97	,	5890939.68	1994	7443341.26	,	5890374.71
1939	7441571.11	,	5890938.49	1995	7443371.0	,	5890390.94
1940	7441572.53	,	5890933.69	1996	7443391.32	,	5890414.08
1941	7441579.84	,	5890908.63	1997	7443398.73	,	5890423.21
1942	7441584.21957	,	5890894.01433	1998	7443412.99	,	5890440.77
1943	7441585.2	,	5890891.08	1999	7443432.44	,	5890464.71
1944	7441597.92	,	5890852.91	2000	7443451.31	,	5890487.96
1945	7441598.99	,	5890852.0	2001	7443452.47	,	5890489.37
1946	7441664.6	,	5890796.08	2002	7443464.87	,	5890502.33

2003	7443518.9	,	5890544.6	2059	7444588.89	,	5891672.64
2004	7443554.54	,	5890572.5	2060	7444634.35	,	5891657.4
2005	7443566.08	,	5890581.53	2061	7444643.82	,	5891654.23
2006	7443579.72	,	5890591.69	2062	7444668.97	,	5891645.6
2007	7443617.31	,	5890619.65	2063	7444704.88	,	5891638.13
2008	7443669.26	,	5890657.3	2064	7444763.12	,	5891626.0
2009	7443716.14	,	5890693.16	2065	7444790.48	,	5891621.46
2010	7443719.09	,	5890695.62	2066	7444841.68	,	5891612.96
2011	7443739.94	,	5890713.01	2067	7444882.64	,	5891606.16
2012	7443746.49	,	5890719.4	2068	7444891.4	,	5891604.85
2013	7443757.66	,	5890730.3	2069	7444909.33	,	5891602.17
2014	7443770.43	,	5890745.32	2070	7444975.47	,	5891592.32
2015	7443792.83	,	5890771.65	2071	7444977.65	,	5891591.99
2016	7443798.49	,	5890778.32	2072	7444992.21	,	5891589.82
2017	7443823.56	,	5890807.91	2073	7444993.8	,	5891589.58
2018	7443827.66	,	5890812.74	2074	7445011.56	,	5891586.94
2019	7443840.14	,	5890823.14	2075	7445049.4	,	5891581.1
2020	7443905.18	,	5890889.78	2076	7445096.34	,	5891571.19
2021	7443910.07	,	5890896.25	2077	7445138.18	,	5891562.35
2022	7443948.28	,	5890946.87	2078	7445250.42	,	5891530.37
2023	7443967.21	,	5890971.94	2079	7445314.66	,	5891527.54
2024	7443980.24	,	5890991.03	2080	7445328.1	,	5891526.91
2025	7444016.91	,	5891065.88	2081	7445420.73	,	5891522.54
2026	7444051.67	,	5891109.16	2082	7445439.52	,	5891521.65
2027	7444084.07	,	5891149.49	2083	7445440.99	,	5891521.52
2028	7444091.97	,	5891158.86	2084	7445470.21	,	5891517.45
2029	7444085.11	,	5891270.67	2085	7445493.74	,	5891514.16
2030	7444082.61	,	5891311.59	2086	7445523.0	,	5891510.12
2031	7444081.57	,	5891328.56	2087	7445546.86	,	5891506.68
2032	7444081.04	,	5891337.25	2088	7445619.36	,	5891496.73
2033	7444080.55	,	5891345.23	2089	7445635.35	,	5891496.17
2034	7444078.72	,	5891375.0	2090	7445651.11	,	5891495.31
2035	7444082.17	,	5891390.55	2091	7445690.45	,	5891493.88
2036	7444084.67	,	5891401.78	2092	7445749.54	,	5891491.74
2037	7444087.16	,	5891413.01	2093	7445750.63	,	5891491.7
2038	7444089.65	,	5891424.24	2094	7445831.07	,	5891488.72
2039	7444090.52	,	5891428.18	2095	7445873.03	,	5891487.17
2040	7444092.14	,	5891435.47	2096	7445948.06	,	5891474.38
2041	7444096.85	,	5891456.65	2097	7445997.03	,	5891464.82
2042	7444101.19	,	5891476.17	2098	7446052.4	,	5891454.03
2043	7444109.42	,	5891513.28	2099	7446070.19	,	5891449.47
2044	7444114.4	,	5891535.73	2100	7446125.31	,	5891435.34
2045	7444119.24	,	5891557.51	2101	7446171.83	,	5891423.43
2046	7444120.58	,	5891563.56	2102	7446179.54	,	5891422.14
2047	7444141.18	,	5891686.52	2103	7446183.78	,	5891420.01
2048	7444164.86	,	5891827.92	2104	7446376.7	,	5891320.9
2049	7444191.62	,	5891828.16	2105	7446388.3	,	5891317.84
2050	7444206.83	,	5891828.87	2106	7446392.27	,	5891316.8
2051	7444314.06	,	5891781.48	2107	7446517.18	,	5891300.19
2052	7444405.12	,	5891747.94	2108	7446531.7	,	5891298.21
2053	7444414.78	,	5891743.41	2109	7446578.89	,	5891294.21
2054	7444454.21	,	5891724.89	2110	7446584.48	,	5891293.77
2055	7444490.35	,	5891707.89	2111	7446631.93	,	5891290.48
2056	7444506.18	,	5891700.45	2112	7446671.67	,	5891284.91
2057	7444528.06	,	5891693.09	2113	7446675.52	,	5891284.45
2058	7444564.62	,	5891680.8	2114	7446709.67	,	5891280.31

2115	7446755.69	,	5891274.73	2171	7448797.49	,	5890918.4
2116	7446769.42	,	5891273.58	2172	7448813.78	,	5890916.21
2117	7446832.54	,	5891268.3	2173	7448817.62	,	5890915.7
2118	7446865.29	,	5891266.76	2174	7448858.05	,	5890910.27
2119	7446958.17	,	5891262.39	2175	7448924.71	,	5890901.33
2120	7446966.65	,	5891262.38	2176	7448945.82	,	5890898.49
2121	7447015.24	,	5891259.7	2177	7448955.23	,	5890887.91
2122	7447045.09	,	5891258.3	2178	7449039.61	,	5890834.63
2123	7447103.5	,	5891255.55	2179	7449056.47	,	5890826.38
2124	7447124.89	,	5891254.34	2180	7449125.38	,	5890773.18
2125	7447174.89	,	5891275.47	2181	7449153.91	,	5890750.57
2126	7447203.86	,	5891286.27	2182	7449265.81	,	5890687.32
2127	7447206.53	,	5891285.98	2183	7449380.24	,	5890650.17
2128	7447227.67	,	5891283.68	2184	7449524.36	,	5890606.83
2129	7447280.8	,	5891277.88	2185	7449595.59	,	5890581.97
2130	7447358.99	,	5891277.53	2186	7449659.78	,	5890544.26
2131	7447361.56	,	5891277.51	2187	7449770.9	,	5890479.0
2132	7447409.44	,	5891284.92	2188	7449774.49	,	5890476.8
2133	7447484.53	,	5891307.47	2189	7449816.88	,	5890453.03
2134	7447485.89	,	5891306.86	2190	7449853.89	,	5890432.12
2135	7447495.23	,	5891302.68	2191	7449865.0	,	5890424.63
2136	7447529.97	,	5891293.69	2192	7449884.44	,	5890411.5
2137	7447574.83	,	5891280.63	2193	7449924.18	,	5890384.69
2138	7447648.13	,	5891259.3	2194	7449958.8	,	5890362.71
2139	7447664.42	,	5891255.68	2195	7449985.5	,	5890342.87
2140	7447757.71	,	5891234.9	2196	7450026.83	,	5890313.93
2141	7447801.94	,	5891225.05	2197	7450068.44	,	5890284.32
2142	7447851.83	,	5891212.46	2198	7450107.43	,	5890256.58
2143	7447981.07	,	5891184.64	2199	7450115.99	,	5890250.5
2144	7448074.62	,	5891168.02	2200	7450125.45	,	5890244.84
2145	7448108.44	,	5891154.56	2201	7450185.29	,	5890209.03
2146	7448196.68	,	5891129.62	2202	7450222.28	,	5890187.14
2147	7448208.62	,	5891125.39	2203	7450257.33	,	5890169.19
2148	7448228.16	,	5891120.03	2204	7450276.79	,	5890159.23
2149	7448244.77	,	5891115.48	2205	7450328.83	,	5890140.91
2150	7448254.96	,	5891112.4	2206	7450349.73	,	5890133.68
2151	7448280.83	,	5891104.52	2207	7450408.66	,	5890121.15
2152	7448294.39	,	5891100.99	2208	7450477.34	,	5890109.02
2153	7448298.96	,	5891099.4	2209	7450528.24	,	5890100.03
2154	7448343.6	,	5891087.34	2210	7450543.52	,	5890097.34
2155	7448384.62	,	5891075.13	2211	7450577.63	,	5890091.32
2156	7448449.75	,	5891055.97	2212	7450623.63	,	5890085.09
2157	7448501.85	,	5891041.35	2213	7450667.42	,	5890079.16
2158	7448540.81	,	5891029.47	2214	7450672.6	,	5890078.45
2159	7448579.49	,	5891018.13	2215	7450788.04	,	5890062.81
2160	7448584.82	,	5891015.37	2216	7450895.08	,	5890045.7
2161	7448593.37	,	5891010.94	2217	7450910.01	,	5890043.31
2162	7448618.43	,	5890997.82	2218	7451010.98	,	5890027.17
2163	7448646.14	,	5890983.35	2219	7451015.17	,	5890026.5
2164	7448653.48	,	5890979.52	2220	7451223.38	,	5890136.3
2165	7448655.92	,	5890978.25	2221	7451239.7	,	5890144.91
2166	7448691.76	,	5890960.54	2222	7451428.7	,	5890247.28
2167	7448726.57	,	5890943.34	2223	7451446.03	,	5890254.81
2168	7448745.11	,	5890934.18	2224	7451450.61	,	5890254.39
2169	7448751.72	,	5890932.19	2225	7451515.61	,	5890290.85
2170	7448752.68	,	5890931.89	2226	7451526.75	,	5890211.49

2227	7451592.95	,	5890182.62	2282	7454568.74	,	5890346.65
2228	7451796.75	,	5890214.46	2283	7454616.79	,	5890353.5
2229	7451893.64	,	5890028.14	2284	7454652.86	,	5890370.87
2230	7451913.87	,	5890033.03	2285	7454692.11	,	5890395.41
2231	7451987.67	,	5890051.21	2286	7454737.41	,	5890407.48
2232	7452041.2	,	5890064.5	2287	7454774.55	,	5890425.41
2233	7452072.97	,	5890072.38	2288	7454784.45	,	5890430.25
2234	7452145.88	,	5890090.33	2289	7454788.05	,	5890432.02
2235	7452290.36	,	5890074.62	2290	7454819.39	,	5890447.35
2236	7452425.49	,	5889943.5	2291	7454853.7	,	5890460.46
2237	7452438.28	,	5889943.06	2292	7454873.74	,	5890459.99
2238	7452443.41	,	5889943.03	2293	7454970.89	,	5890454.0
2239	7452488.97	,	5889941.45	2294	7455086.3	,	5890455.06
2240	7452506.58	,	5889884.34	2295	7455183.2	,	5890458.28
2241	7452681.92	,	5889901.16	2296	7455271.67	,	5890475.75
2242	7452756.42	,	5889939.83	2297	7455328.87	,	5890485.46
2243	7452747.5	,	5889978.12	2298	7455467.76	,	5890528.12
2244	7452920.33	,	5890027.46	2299	7455480.37	,	5890501.89
2245	7452989.64	,	5890030.38	2300	7455489.92	,	5890482.04
2246	7452994.55	,	5890029.27	2301	7455498.63	,	5890471.28
2247	7453026.12	,	5890021.59	2302	7455505.56	,	5890462.72
2248	7453034.45	,	5890002.47	2303	7455508.51	,	5890459.09
2249	7453043.01	,	5890001.7	2304	7455511.17	,	5890455.12
2250	7453134.47	,	5890038.37	2305	7455522.28	,	5890438.5
2251	7453276.21	,	5890097.53	2306	7455524.08	,	5890435.82
2252	7453316.06	,	5890114.92	2307	7455524.83	,	5890429.96
2253	7453364.35	,	5890136.06	2308	7455528.38	,	5890402.18
2254	7453446.77	,	5890166.81	2309	7455531.09	,	5890380.95
2255	7453506.54	,	5890189.79	2310	7455532.36	,	5890371.02
2256	7453505.54	,	5890117.71	2311	7455533.6	,	5890360.54
2257	7453495.44	,	5890057.25	2312	7455533.96	,	5890357.56
2258	7453499.33	,	5889981.33	2313	7455535.99	,	5890340.48
2259	7453497.07	,	5889963.06	2314	7455539.32	,	5890312.49
	Obszar nr 2			2315	7455541.22	,	5890296.53
2260	7453818.71	,	5890071.49	2316	7455546.59	,	5890257.5
2261	7453863.14	,	5890084.15	2317	7455550.66	,	5890227.79
2262	7453877.97	,	5890087.89	2318	7455551.53	,	5890221.49
2263	7453906.58	,	5890092.64	2319	7455553.82	,	5890203.27
2264	7453973.78	,	5890099.97	2320	7455556.93	,	5890178.46
2265	7454026.35	,	5890112.61	2321	7455558.33	,	5890167.28
2266	7454041.41	,	5890119.21	2322	7455559.57	,	5890157.43
2267	7454053.64	,	5890126.21	2323	7455560.88	,	5890146.95
2268	7454138.28	,	5890193.57	2324	7455562.41	,	5890130.69
2269	7454161.16	,	5890211.51	2325	7455563.98	,	5890116.13
2270	7454181.31	,	5890237.35	2326	7455569.12	,	5890073.26
2271	7454210.84	,	5890272.84	2327	7455585.39	,	5890007.82
2272	7454224.6	,	5890283.39	2328	7455586.78	,	5890000.91
2273	7454255.25	,	5890301.52	2329	7455588.58	,	5889991.25
2274	7454278.47	,	5890311.15	2330	7455591.02	,	5889978.74
2275	7454295.79	,	5890316.77	2331	7455595.64	,	5889954.15
2276	7454338.64	,	5890326.67	2332	7455599.78	,	5889932.53
2277	7454374.74	,	5890331.02	2333	7455600.8	,	5889927.16
2278	7454394.77	,	5890332.65	2334	7455601.44	,	5889922.65
2279	7454444.75	,	5890332.42	2335	7455611.98	,	5889853.07
2280	7454467.63	,	5890332.58	2336	7455614.07	,	5889837.58
2281	7454568.06	,	5890352.6	2337	7455602.99	,	5889832.07

2338	7455572.64	,	5889816.98	2394	7454157.88	,	5889984.99
2339	7455541.07	,	5889805.35	2395	7454100.66	,	5890006.6
2340	7455528.29	,	5889799.59	2396	7454047.59	,	5890030.88
2341	7455514.17	,	5889788.43	2397	7454029.13	,	5890034.09
2342	7455497.93	,	5889776.31	2398	7453981.77	,	5890048.23
2343	7455437.7	,	5889743.11	2399	7453982.31	,	5890039.25
2344	7455363.8	,	5889679.81	2400	7453952.23	,	5890041.85
2345	7455346.98	,	5889649.62	2401	7453932.47	,	5890044.79
2346	7455320.33	,	5889594.38	2402	7453903.52	,	5890049.0
2347	7455313.78	,	5889573.76	2403	7453900.55	,	5890049.53
2348	7455314.47	,	5889566.53	2404	7453855.96	,	5890055.6
2349	7455311.8	,	5889558.23	2405	7453837.85	,	5890051.18
2350	7455304.32	,	5889541.88	2406	7453819.31	,	5890063.29
2351	7455287.59	,	5889515.04	2407	7453818.71	,	5890071.49
2352	7455270.71	,	5889485.24	2260	7453818.71	,	5890071.49
2353	7455248.15	,	5889500.9	2261	7453863.14	,	5890084.15
2354	7455230.04	,	5889513.15	2262	7453877.97	,	5890087.89
2355	7455212.6	,	5889523.41	2263	7453906.58	,	5890092.64
2356	7455190.28	,	5889535.76	2264	7453973.78	,	5890099.97
2357	7455160.25	,	5889548.14	2265	7454026.35	,	5890112.61
2358	7455064.36	,	5889580.42	2266	7454041.41	,	5890119.21
2359	7455037.94	,	5889591.52	2267	7454053.64	,	5890126.21
2360	7455019.98	,	5889600.2	2268	7454138.28	,	5890193.57
2361	7454983.87	,	5889619.5	2269	7454161.16	,	5890211.51
2362	7454968.32	,	5889629.65	2270	7454181.31	,	5890237.35
2363	7454947.96	,	5889643.46	2271	7454210.84	,	5890272.84
2364	7454927.67	,	5889658.89	2272	7454224.6	,	5890283.39
2365	7454812.46	,	5889770.64	2273	7454255.25	,	5890301.52
2366	7454809.94	,	5889773.25	2274	7454278.47	,	5890311.15
2367	7454788.09	,	5889795.78	2275	7454295.79	,	5890316.77
2368	7454757.67	,	5889825.58	2276	7454338.64	,	5890326.67
2369	7454732.35	,	5889846.86	2277	7454374.74	,	5890331.02
2370	7454714.92	,	5889861.38	2278	7454394.77	,	5890332.65
2371	7454687.38	,	5889878.71	2279	7454444.75	,	5890332.42
2372	7454676.61	,	5889884.74	2280	7454467.63	,	5890332.58
2373	7454649.14	,	5889894.68	2281	7454568.06	,	5890352.6
2374	7454645.58	,	5889895.71	2282	7454568.74	,	5890346.65
2375	7454625.01	,	5889901.69	2283	7454616.79	,	5890353.5
2376	7454598.11	,	5889906.59	2284	7454652.86	,	5890370.87
2377	7454596.22	,	5889906.47	2285	7454692.11	,	5890395.41
2378	7454557.17	,	5889904.15	2286	7454737.41	,	5890407.48
2379	7454547.12	,	5889904.06	2287	7454774.55	,	5890425.41
2380	7454547.05	,	5889902.66	2288	7454784.45	,	5890430.25
2381	7454520.93	,	5889899.91	2289	7454788.05	,	5890432.02
2382	7454500.93	,	5889898.93	2290	7454819.39	,	5890447.35
2383	7454469.66	,	5889898.74	2291	7454853.7	,	5890460.46
2384	7454443.51	,	5889899.41	2292	7454873.74	,	5890459.99
2385	7454425.86	,	5889901.39	2293	7454970.89	,	5890454.0
2386	7454422.4	,	5889901.9	2294	7455086.3	,	5890455.06
2387	7454398.65	,	5889905.37	2295	7455183.2	,	5890458.28
2388	7454376.44	,	5889909.48	2296	7455271.67	,	5890475.75
2389	7454354.73	,	5889915.22	2297	7455328.87	,	5890485.46
2390	7454279.68	,	5889942.52	2298	7455467.76	,	5890528.12
2391	7454278.35	,	5889942.75	2299	7455480.37	,	5890501.89
2392	7454211.84	,	5889966.64	2300	7455489.92	,	5890482.04
2393	7454207.91	,	5889967.94	2301	7455498.63	,	5890471.28

2302	7455505.56	,	5890462.72	2358	7455064.36	,	5889580.42
2303	7455508.51	,	5890459.09	2359	7455037.94	,	5889591.52
2304	7455511.17	,	5890455.12	2360	7455019.98	,	5889600.2
2305	7455522.28	,	5890438.5	2361	7454983.87	,	5889619.5
2306	7455524.08	,	5890435.82	2362	7454968.32	,	5889629.65
2307	7455524.83	,	5890429.96	2363	7454947.96	,	5889643.46
2308	7455528.38	,	5890402.18	2364	7454927.67	,	5889658.89
2309	7455531.09	,	5890380.95	2365	7454812.46	,	5889770.64
2310	7455532.36	,	5890371.02	2366	7454809.94	,	5889773.25
2311	7455533.6	,	5890360.54	2367	7454788.09	,	5889795.78
2312	7455533.96	,	5890357.56	2368	7454757.67	,	5889825.58
2313	7455535.99	,	5890340.48	2369	7454732.35	,	5889846.86
2314	7455539.32	,	5890312.49	2370	7454714.92	,	5889861.38
2315	7455541.22	,	5890296.53	2371	7454687.38	,	5889878.71
2316	7455546.59	,	5890257.5	2372	7454676.61	,	5889884.74
2317	7455550.66	,	5890227.79	2373	7454649.14	,	5889894.68
2318	7455551.53	,	5890221.49	2374	7454645.58	,	5889895.71
2319	7455553.82	,	5890203.27	2375	7454625.01	,	5889901.69
2320	7455556.93	,	5890178.46	2376	7454598.11	,	5889906.59
2321	7455558.33	,	5890167.28	2377	7454596.22	,	5889906.47
2322	7455559.57	,	5890157.43	2378	7454557.17	,	5889904.15
2323	7455560.88	,	5890146.95	2379	7454547.12	,	5889904.06
2324	7455562.41	,	5890130.69	2380	7454547.05	,	5889902.66
2325	7455563.98	,	5890116.13	2381	7454520.93	,	5889899.91
2326	7455569.12	,	5890073.26	2382	7454500.93	,	5889898.93
2327	7455585.39	,	5890007.82	2383	7454469.66	,	5889898.74
2328	7455586.78	,	5890000.91	2384	7454443.51	,	5889899.41
2329	7455588.58	,	5889991.25	2385	7454425.86	,	5889901.39
2330	7455591.02	,	5889978.74	2386	7454422.4	,	5889901.9
2331	7455595.64	,	5889954.15	2387	7454398.65	,	5889905.37
2332	7455599.78	,	5889932.53	2388	7454376.44	,	5889909.48
2333	7455600.8	,	5889927.16	2389	7454354.73	,	5889915.22
2334	7455601.44	,	5889922.65	2390	7454279.68	,	5889942.52
2335	7455611.98	,	5889853.07	2391	7454278.35	,	5889942.75
2336	7455614.07	,	5889837.58	2392	7454211.84	,	5889966.64
2337	7455602.99	,	5889832.07	2393	7454207.91	,	5889967.94
2338	7455572.64	,	5889816.98	2394	7454157.88	,	5889984.99
2339	7455541.07	,	5889805.35	2395	7454100.66	,	5890006.6
2340	7455528.29	,	5889799.59	2396	7454047.59	,	5890030.88
2341	7455514.17	,	5889788.43	2397	7454029.13	,	5890034.09
2342	7455497.93	,	5889776.31	2398	7453981.77	,	5890048.23
2343	7455437.7	,	5889743.11	2399	7453982.31	,	5890039.25
2344	7455363.8	,	5889679.81	2400	7453952.23	,	5890041.85
2345	7455346.98	,	5889649.62	2401	7453932.47	,	5890044.79
2346	7455320.33	,	5889594.38	2402	7453903.52	,	5890049.0
2347	7455313.78	,	5889573.76	2403	7453900.55	,	5890049.53
2348	7455314.47	,	5889566.53	2404	7453855.96	,	5890055.6
2349	7455311.8	,	5889558.23	2405	7453837.85	,	5890051.18
2350	7455304.32	,	5889541.88	2406	7453819.31	,	5890063.29
2351	7455287.59	,	5889515.04	2407	7453818.71	,	5890071.49
2352	7455270.71	,	5889485.24		Obszar nr 3		
2353	7455248.15	,	5889500.9	2408	7457713.53	,	5890026.54
2354	7455230.04	,	5889513.15	2409	7457700.68412	,	5890042.02371
2355	7455212.6	,	5889523.41	2410	7457697.65	,	5890039.45
2356	7455190.28	,	5889535.76	2411	7457683.52	,	5890027.98
2357	7455160.25	,	5889548.14	2412	7457578.83	,	5890154.18

2413	7457482.71	,	5890270.06	2469	7456726.49	,	5890948.16
2414	7457479.94957	,	5890272.9481	2470	7456722.25	,	5890972.52
2415	7457466.87	,	5890261.16	2471	7456721.52	,	5890976.56
2416	7457439.8	,	5890236.78	2472	7456706.77	,	5891060.98
2417	7457422.48	,	5890221.18	2473	7456705.88	,	5891065.84
2418	7457410.51	,	5890210.39	2474	7456854.14	,	5891221.25
2419	7457402.73	,	5890202.27	2475	7456825.28	,	5891236.98
2420	7457308.08	,	5890103.35	2476	7456733.38	,	5891354.87
2421	7457302.55	,	5890097.57	2477	7456764.66	,	5891408.11
2422	7457141.07	,	5889981.98	2478	7456766.21	,	5891427.07
2423	7457143.42	,	5889978.75	2479	7456842.61	,	5891510.23
2424	7457142.01	,	5889964.44	2480	7456909.67	,	5891506.99
2425	7457139.9	,	5889942.99	2481	7456992.11	,	5891487.99
2426	7457136.44	,	5889907.85	2482	7456995.76	,	5891494.3
2427	7457131.84	,	5889861.02	2483	7457018.14	,	5891482.07
2428	7457128.44	,	5889826.45	2484	7457070.41	,	5891453.52
2429	7457123.07	,	5889771.83	2485	7457102.46	,	5891471.95
2430	7457117.49	,	5889715.12	2486	7457106.03	,	5891474.01
2431	7457112.26	,	5889661.93	2487	7457098.54	,	5891484.49
2432	7457109.23	,	5889631.05	2488	7457133.56	,	5891512.05
2433	7457102.96	,	5889567.38	2489	7457187.79	,	5891553.45
2434	7457099.99	,	5889538.38	2490	7457241.87	,	5891605.51
2435	7457085.81	,	5889526.0	2491	7457258.18	,	5891653.92
2436	7457065.49	,	5889508.32	2492	7457156.12	,	5891663.67
2437	7457020.8	,	5889469.38	2493	7457060.05	,	5891672.89
2438	7457005.75	,	5889456.27	2494	7457049.67	,	5891676.56
2439	7457008.12	,	5889565.15	2495	7457040.43	,	5891680.52
2440	7457012.22	,	5889716.32	2496	7457037.68	,	5891681.71
2441	7456958.35	,	5889831.2	2497	7456989.38	,	5891703.03
2442	7456959.92	,	5889835.2	2498	7456972.68	,	5891711.4
2443	7456951.86	,	5889831.09	2499	7456965.44	,	5891715.03
2444	7456949.76	,	5889834.5	2500	7456964.38	,	5891715.58
2445	7456951.14	,	5889841.77	2501	7456919.87	,	5891738.59
2446	7456963.16	,	5889905.03	2502	7456877.56	,	5891752.05
2447	7456963.16	,	5889905.03	2503	7456786.13	,	5891775.34
2448	7456966.42	,	5889922.19	2504	7456713.58	,	5891781.79
2449	7456975.51	,	5889970.0	2505	7456613.99	,	5891792.19
2450	7456985.69	,	5890023.63	2506	7456608.17	,	5891794.5
2451	7456988.98	,	5890040.95	2507	7456532.18	,	5891830.76
2452	7456998.32	,	5890090.07	2508	7456489.51	,	5891850.51
2453	7456969.1	,	5890136.67	2509	7456467.3	,	5891854.77
2454	7456952.38	,	5890163.33	2510	7456449.69	,	5891855.68
2455	7456958.92	,	5890174.58	2511	7456382.9	,	5891845.81
2456	7456979.39	,	5890209.83	2512	7456308.02	,	5891835.95
2457	7456935.72	,	5890297.37	2513	7456289.74	,	5891833.27
2458	7456911.16	,	5890346.61	2514	7456283.5	,	5891832.38
2459	7456854.01	,	5890461.19	2515	7456250.28	,	5891827.66
2460	7456848.61	,	5890503.22	2516	7456220.03	,	5891825.57
2461	7456842.77	,	5890519.42	2517	7456180.43	,	5891827.42
2462	7456833.41	,	5890535.47	2518	7456153.28	,	5891844.56
2463	7456827.24	,	5890546.04	2519	7456087.74	,	5891878.1
2464	7456803.93	,	5890586.06	2520	7456084.71	,	5891879.65
2465	7456789.14	,	5890623.62	2521	7456083.37	,	5891880.52
2466	7456769.0	,	5890756.3	2522	7455957.41	,	5891962.27
2467	7456762.94	,	5890796.11	2523	7455942.43	,	5891971.99
2468	7456753.46	,	5890862.97	2524	7455932.87	,	5891978.19



2525	7455863.19	,	5891984.8	2581	7456448.78	,	5893246.2
2526	7455825.0	,	5891938.0	2582	7456507.62	,	5893291.87
2527	7455786.0	,	5891949.0	2583	7456517.43	,	5893299.48
2528	7455702.0	,	5891974.0	2584	7456519.69	,	5893301.24
2529	7455695.17	,	5891976.01	2585	7456557.47	,	5893321.85
2530	7455639.05	,	5891992.51	2586	7456587.5	,	5893338.22
2531	7455634.0	,	5891994.0	2587	7456597.53	,	5893343.68
2532	7455570.0	,	5892019.0	2588	7456633.95	,	5893363.54
2533	7455550.87	,	5892022.85	2589	7456692.65	,	5893395.61
2534	7455515.64	,	5892029.95	2590	7456737.23	,	5893421.83
2535	7455423.77	,	5892066.77	2591	7456800.01	,	5893459.78
2536	7455414.62	,	5892070.44	2592	7456821.2	,	5893474.77
2537	7455308.63	,	5892097.89	2593	7456825.92	,	5893477.93
2538	7455280.56	,	5892112.89	2594	7456849.07	,	5893493.41
2539	7455249.85	,	5892118.54	2595	7456852.21	,	5893495.35
2540	7455204.33	,	5892130.5	2596	7456857.02	,	5893498.33
2541	7455171.15	,	5892141.43	2597	7456873.64	,	5893508.65
2542	7455131.33	,	5892150.97	2598	7456879.09	,	5893512.01
2543	7455097.84	,	5892167.01	2599	7457195.26	,	5893699.85
2544	7455082.93	,	5892156.9	2600	7457231.75	,	5893720.37
2545	7454990.73	,	5892168.5	2601	7457276.62	,	5893745.58
2546	7454907.43	,	5892174.47	2602	7457296.98	,	5893749.81
2547	7454820.78	,	5892185.88	2603	7457319.67	,	5893760.53
2548	7454881.35	,	5892219.52	2604	7457342.36	,	5893771.24
2549	7454889.95	,	5892224.3	2605	7457379.32	,	5893788.7
2550	7454929.64	,	5892255.52	2606	7457410.09	,	5893805.41
2551	7455018.57	,	5892330.31	2607	7457430.05	,	5893816.16
2552	7455065.68	,	5892376.09	2608	7457457.11	,	5893831.6
2553	7455139.14	,	5892455.85	2609	7457498.1	,	5893855.0
2554	7455214.43	,	5892540.04	2610	7457527.33	,	5893871.63
2555	7455229.99	,	5892554.22	2611	7457557.2	,	5893888.78
2556	7455250.68	,	5892573.06	2612	7457610.75	,	5893919.31
2557	7455406.82	,	5892662.1	2613	7457641.32	,	5893936.87
2558	7455473.79	,	5892703.63	2614	7457668.78	,	5893952.61
2559	7455512.48	,	5892730.05	2615	7457686.77	,	5893962.82
2560	7455551.65	,	5892756.79	2616	7457762.85	,	5894006.66
2561	7455601.28	,	5892783.53	2617	7457792.51	,	5894023.75
2562	7455670.95	,	5892811.79	2618	7457890.11	,	5894079.99
2563	7455758.83	,	5892845.35	2619	7457932.68	,	5894081.47
2564	7455803.84	,	5892863.37	2620	7458012.05	,	5894084.22
2565	7455807.65	,	5892864.9	2621	7458046.41	,	5894085.26
2566	7455862.35	,	5892886.9	2622	7458050.02	,	5894085.54
2567	7455946.83	,	5892936.88	2623	7458132.03	,	5894088.41
2568	7456089.38	,	5893010.4	2624	7458203.08	,	5894106.61
2569	7456124.99	,	5893029.37	2625	7458303.9	,	5894092.07
2570	7456136.73	,	5893036.3	2626	7458303.9	,	5894092.07
2571	7456152.65	,	5893045.59	2627	7458329.08	,	5894190.58
2572	7456165.02	,	5893053.01	2628	7458330.95	,	5894196.78
2573	7456203.88	,	5893077.72	2629	7458355.45	,	5894280.07
2574	7456222.35	,	5893089.47	2630	7458384.64	,	5894379.27
2575	7456260.14	,	5893113.5	2631	7458387.21	,	5894385.62
2576	7456320.91	,	5893156.16	2632	7458394.99	,	5894411.96
2577	7456349.28	,	5893176.07	2633	7458414.56	,	5894482.45
2578	7456374.25	,	5893193.64	2634	7458423.14	,	5894515.63
2579	7456403.01	,	5893213.93	2635	7458432.19	,	5894550.59
2580	7456434.23	,	5893235.95	2636	7458433.33	,	5894554.53

2637	7458459.12	,	5894643.54	2693	7459490.28	,	5895816.78
2638	7458461.29	,	5894649.13	2694	7459532.01628	,	5895852.20289
2639	7458473.72	,	5894681.18	2695	7459586.27	,	5895897.58
2640	7458488.06	,	5894718.43	2696	7459606.6	,	5895915.63
2641	7458498.26	,	5894743.68	2697	7459615.79	,	5895924.82
2642	7458510.45	,	5894773.86	2698	7459692.24	,	5896001.29
2643	7458521.67	,	5894790.39	2699	7459750.26	,	5896078.64
2644	7458548.11	,	5894827.11	2700	7459803.87	,	5896179.22
2645	7458577.55	,	5894866.04	2701	7459808.33	,	5896182.03
2646	7458586.04	,	5894877.26	2702	7459828.77	,	5896195.55
2647	7458600.58	,	5894891.26	2703	7459860.54	,	5896226.89
2648	7458605.18	,	5894895.68	2704	7459893.48	,	5896253.55
2649	7458610.5	,	5894900.8	2705	7459924.31	,	5896300.9
2650	7458614.3	,	5894904.46	2706	7459931.45	,	5896315.49
2651	7458618.36	,	5894908.35	2707	7459942.04	,	5896338.39
2652	7458627.82	,	5894917.47	2708	7459948.71	,	5896352.83
2653	7458641.77	,	5894927.81	2709	7460010.06	,	5896499.24
2654	7458650.35	,	5894935.56	2710	7460044.37	,	5896579.56
2655	7458662.2	,	5894956.35	2711	7460059.8	,	5896615.66
2656	7458666.87	,	5894964.52	2712	7460066.09	,	5896636.0
2657	7458670.78957	,	5894970.03244	2713	7460110.55	,	5896736.23
2658	7458722.3	,	5895058.08	2714	7460177.13	,	5896879.19
2659	7458725.44	,	5895070.51	2715	7460247.95	,	5897019.42
2660	7458717.89	,	5895136.53	2716	7460262.07	,	5897051.78
2661	7458716.66	,	5895147.2	2717	7460265.7	,	5897058.08
2662	7458704.02	,	5895260.37	2718	7460285.82	,	5897095.81
2663	7458701.64	,	5895281.71	2719	7460330.19	,	5897179.0
2664	7458701.55	,	5895294.14	2720	7460411.34	,	5897301.85
2665	7458705.39	,	5895313.46	2721	7460441.18	,	5897338.3
2666	7458708.87	,	5895324.45	2722	7460452.31	,	5897352.19
2667	7458713.56	,	5895334.14	2723	7460501.91	,	5897414.07
2668	7458720.35	,	5895345.67	2724	7460505.67	,	5897418.73
2669	7458736.07	,	5895366.14	2725	7460686.89	,	5897617.09
2670	7458764.91	,	5895399.24	2726	7460711.62	,	5897651.88
2671	7458810.03	,	5895429.03	2727	7460724.77	,	5897670.41
2672	7458832.94	,	5895443.52	2728	7460747.85	,	5897703.11
2673	7458837.17	,	5895446.19	2729	7460780.89	,	5897749.74
2674	7458848.3372	,	5895453.57632	2730	7460818.73	,	5897804.13
2675	7458915.41	,	5895496.64	2731	7460865.62	,	5897876.54
2676	7458950.65	,	5895521.07	2732	7460870.45	,	5897872.53
2677	7458996.39	,	5895557.71	2733	7460881.37	,	5897859.91
2678	7459055.53	,	5895605.07	2734	7460901.04	,	5897848.2
2679	7459139.13	,	5895668.95	2735	7460980.23	,	5897814.7
2680	7459161.25	,	5895681.14	2736	7461247.34	,	5897709.78
2681	7459180.26	,	5895690.65	2737	7461514.11	,	5897605.14
2682	7459203.34	,	5895702.19	2738	7461795.06	,	5897495.0
2683	7459216.69	,	5895708.88	2739	7461931.58	,	5897440.83
2684	7459241.86	,	5895717.38	2740	7461951.14	,	5897433.07
2685	7459318.36	,	5895739.72	2741	7462013.86	,	5897408.17
2686	7459381.78	,	5895760.65	2742	7462120.55	,	5897365.84
2687	7459414.86	,	5895773.44	2743	7462148.5	,	5897232.8
2688	7459426.07	,	5895777.47	2744	7462171.6	,	5897124.7
2689	7459451.48	,	5895789.81	2745	7462172.13	,	5897122.23
2690	7459461.1	,	5895795.17	2746	7462196.99	,	5897001.03
2691	7459465.82	,	5895798.38	2747	7462221.65	,	5896875.9
2692	7459483.97	,	5895812.37	2748	7462222.39	,	5896870.13

2749	7462242.85	,	5896780.63	2805	7461782.68	,	5894147.84
2750	7462246.95	,	5896762.68	2806	7461763.59	,	5894105.2
2751	7462265.73	,	5896669.6	2807	7461743.2	,	5894063.41
2752	7462280.06	,	5896601.82	2808	7461733.73	,	5894047.49
2753	7462294.96	,	5896519.6	2809	7461730.15	,	5894041.45
2754	7462306.25	,	5896457.49	2810	7461717.76	,	5894020.61
2755	7462310.38	,	5896407.1	2811	7461681.69	,	5893964.91
2756	7462310.67	,	5896396.67	2812	7461644.34	,	5893911.8
2757	7462310.82	,	5896391.18	2813	7461629.3	,	5893890.41
2758	7462311.89	,	5896352.39	2814	7461606.41	,	5893858.32
2759	7462311.81	,	5896344.03	2815	7461576.72	,	5893816.68
2760	7462311.47	,	5896310.46	2816	7461575.14	,	5893814.39
2761	7462303.86	,	5896249.36	2817	7461537.86	,	5893759.36
2762	7462295.9	,	5896202.18	2818	7461514.7	,	5893725.18
2763	7462284.71	,	5896154.4	2819	7461468.69	,	5893659.34
2764	7462274.32	,	5896119.02	2820	7461466.23	,	5893655.83
2765	7462270.45	,	5896105.87	2821	7461465.82	,	5893655.24
2766	7462257.2	,	5896061.1	2822	7461441.84	,	5893620.93
2767	7462223.92	,	5895964.22	2823	7461440.35	,	5893618.75
2768	7462212.69	,	5895932.05	2824	7461386.56	,	5893541.95
2769	7462209.13	,	5895921.86	2825	7461385.34	,	5893540.2
2770	7462204.71	,	5895909.22	2826	7461329.31	,	5893459.91
2771	7462169.38	,	5895805.65	2827	7461327.49	,	5893457.3
2772	7462140.18	,	5895717.97	2828	7461326.16	,	5893455.36
2773	7462095.95	,	5895592.5	2829	7461292.79	,	5893407.02
2774	7462095.96	,	5895589.59	2830	7461278.35	,	5893387.43
2775	7462093.38	,	5895581.88	2831	7461241.61	,	5893334.6
2776	7462076.38	,	5895542.17	2832	7461241.06	,	5893333.76
2777	7462071.74315	,	5895526.53277	2833	7461222.17	,	5893305.7
2778	7462052.27	,	5895461.67	2834	7461184.87	,	5893252.0
2779	7462037.21	,	5895412.9	2835	7461165.2	,	5893223.67
2780	7462023.06	,	5895367.08	2836	7461098.33	,	5893126.91
2781	7462008.07	,	5895319.37	2837	7461085.48	,	5893108.69
2782	7462002.87	,	5895300.15	2838	7461046.58	,	5893053.52
2783	7462001.07	,	5895293.49	2839	7461010.78	,	5893001.94
2784	7461994.9	,	5895270.67	2840	7461004.21	,	5892992.48
2785	7461981.56	,	5895223.03	2841	7461003.66	,	5892991.68
2786	7461970.44	,	5895174.1	2842	7460971.72	,	5892946.34
2787	7461961.94	,	5895137.97	2843	7460967.63	,	5892940.53
2788	7461959.13	,	5895126.03	2844	7460929.22	,	5892885.23
2789	7461947.4	,	5895071.76	2845	7460927.82	,	5892883.2
2790	7461944.59	,	5895046.1	2846	7460924.94	,	5892879.05
2791	7461933.45	,	5894984.87	2847	7460865.97	,	5892796.01
2792	7461924.11	,	5894927.91	2848	7460856.0	,	5892782.01
2793	7461904.11	,	5894819.71	2849	7460849.62	,	5892773.0
2794	7461900.1	,	5894797.75	2850	7460843.86	,	5892769.64
2795	7461887.3	,	5894710.38	2851	7460839.03	,	5892760.73
2796	7461865.34	,	5894561.93	2852	7460838.33	,	5892761.11
2797	7461855.08	,	5894495.4	2853	7460830.66	,	5892748.55
2798	7461842.44	,	5894413.31	2854	7460823.91	,	5892736.87
2799	7461830.02	,	5894333.1	2855	7460819.25	,	5892726.24
2800	7461814.76	,	5894256.19	2856	7460812.42	,	5892716.08
2801	7461810.67	,	5894237.52	2857	7460803.64	,	5892690.69
2802	7461806.67	,	5894220.24	2858	7460799.61	,	5892679.06
2803	7461804.6	,	5894216.72	2859	7460787.53	,	5892644.84
2804	7461797.14	,	5894191.08	2860	7460787.44	,	5892644.57

2861	7460769.71	,	5892593.02	2917	7459638.57	,	5890996.87
2862	7460767.05	,	5892585.26	2918	7459623.9	,	5890950.96
2863	7460766.21	,	5892582.79	2919	7459618.1	,	5890932.8
2864	7460764.93	,	5892577.2	2920	7459611.58	,	5890912.39
2865	7460738.49	,	5892496.55	2921	7459599.25	,	5890873.81
2866	7460736.93	,	5892492.33	2922	7459594.14	,	5890857.16
2867	7460719.96	,	5892448.11	2923	7459593.74	,	5890855.86
2868	7460716.82	,	5892441.51	2924	7459652.05	,	5890826.32
2869	7460707.71	,	5892420.53	2925	7459738.31	,	5890782.61
2870	7460698.89	,	5892400.21	2926	7459761.49	,	5890770.86
2871	7460691.06	,	5892381.88	2927	7459781.39	,	5890760.78
2872	7460683.18	,	5892363.43	2928	7459972.81	,	5890671.79
2873	7460675.14	,	5892346.05	2929	7459950.53	,	5890620.82
2874	7460667.29	,	5892329.08	2930	7459923.47	,	5890563.18
2875	7460667.13	,	5892328.7	2931	7459876.17	,	5890585.34
2876	7460652.83	,	5892291.53	2932	7459806.23	,	5890619.23
2877	7460646.31	,	5892274.59	2933	7459780.43	,	5890566.19
2878	7460638.98	,	5892256.85	2934	7459733.24542	,	5890495.65001
2879	7460623.37	,	5892221.71	2935	7459766.73	,	5890478.74
2880	7460608.94	,	5892186.62	2936	7459796.31	,	5890463.8
2881	7460605.76	,	5892178.86	2937	7459882.05	,	5890438.41
2882	7460605.2	,	5892177.49	2938	7459906.25	,	5890427.19
2883	7460538.31	,	5892013.32	2939	7459927.32	,	5890418.58
2884	7460494.0	,	5891905.96	2940	7459935.48	,	5890415.25
2885	7460491.42	,	5891899.73	2941	7459941.04	,	5890412.25
2886	7460460.72	,	5891820.92	2942	7459954.74	,	5890404.83
2887	7460403.72	,	5891677.05	2943	7459968.0	,	5890397.65
2888	7460403.53	,	5891676.49	2944	7459981.61	,	5890390.29
2889	7460385.21	,	5891627.69	2945	7459994.97	,	5890383.07
2890	7460367.66	,	5891580.02	2946	7459996.64	,	5890382.16
2891	7460352.03	,	5891540.12	2947	7460005.05	,	5890377.62
2892	7460357.1	,	5891535.66	2948	7460006.72	,	5890376.71
2893	7460312.9	,	5891416.07	2949	7460008.41	,	5890375.8
2894	7460286.18	,	5891343.76	2950	7460023.32	,	5890367.74
2895	7460247.5	,	5891242.23	2951	7460034.19	,	5890357.52
2896	7460244.68	,	5891234.84	2952	7460045.63	,	5890346.77
2897	7460193.25	,	5891141.19	2953	7460049.69	,	5890342.96
2898	7460159.57	,	5891149.71	2954	7460078.73	,	5890310.04
2899	7460076.21	,	5891180.76	2955	7460080.62	,	5890307.9
2900	7459924.01	,	5891244.71	2956	7460114.56	,	5890282.48
2901	7459788.92	,	5891302.53	2957	7460126.53	,	5890273.53
2902	7459747.07	,	5891334.79	2958	7460133.85	,	5890268.05
2903	7459678.88	,	5891388.18	2959	7460154.85	,	5890258.7
2904	7459629.79	,	5891401.06	2960	7460169.32	,	5890252.25
2905	7459621.33	,	5891403.28	2961	7460183.91	,	5890245.8
2906	7459572.17	,	5891401.5	2962	7460205.63	,	5890236.08
2907	7459517.33	,	5891381.3	2963	7460227.58	,	5890227.0
2908	7459396.65	,	5891336.86	2964	7460233.03	,	5890224.75
2909	7459393.21	,	5891327.31	2965	7460234.88	,	5890224.1
2910	7459385.66	,	5891306.4	2966	7460242.39	,	5890221.44
2911	7459457.7	,	5891249.3	2967	7460256.01	,	5890216.61
2912	7459481.74	,	5891230.25	2968	7460257.29	,	5890216.3
2913	7459680.07	,	5891132.4	2969	7460272.65	,	5890212.57
2914	7459668.18	,	5891089.55	2970	7460282.97	,	5890210.06
2915	7459653.26	,	5891042.84	2971	7460288.03	,	5890208.83
2916	7459645.91	,	5891019.83	2972	7460301.75	,	5890203.83

2973	7460303.02	,	5890203.26	3029	7461003.0	,	5890027.21
2974	7460318.57	,	5890196.26	3030	7461019.57	,	5890029.21
2975	7460333.91	,	5890189.35	3031	7461020.77	,	5890029.24
2976	7460342.1	,	5890185.65	3032	7461037.83	,	5890029.82
2977	7460361.9	,	5890178.89	3033	7461054.95	,	5890030.4
2978	7460377.45	,	5890173.57	3034	7461073.08	,	5890031.02
2979	7460383.47	,	5890171.51	3035	7461088.04	,	5890024.52
2980	7460391.51	,	5890168.77	3036	7461089.64	,	5890023.82
2981	7460392.71	,	5890168.36	3037	7461099.33	,	5890016.16
2982	7460414.49	,	5890163.62	3038	7461105.75	,	5890007.64
2983	7460443.14	,	5890157.39	3039	7461121.75	,	5889986.42
2984	7460450.33	,	5890155.82	3040	7461122.2	,	5889985.81
2985	7460460.89	,	5890153.53	3041	7461139.22	,	5889968.94
2986	7460464.59	,	5890152.39	3042	7461148.18	,	5889960.04
2987	7460475.11	,	5890149.18	3043	7461154.87	,	5889953.42
2988	7460485.54	,	5890145.99	3044	7461157.13	,	5889950.91
2989	7460499.5	,	5890141.73	3045	7461183.17	,	5889921.97
2990	7460520.45	,	5890135.34	3046	7461191.27	,	5889914.37
2991	7460525.0	,	5890133.95	3047	7461199.44	,	5889906.72
2992	7460527.4	,	5890133.07	3048	7461200.02	,	5889906.18
2993	7460550.07	,	5890124.8	3049	7461205.77	,	5889894.66
2994	7460563.01	,	5890117.53	3050	7461212.03	,	5889882.13
2995	7460567.22	,	5890115.45	3051	7461218.21	,	5889869.72
2996	7460573.76	,	5890112.21	3052	7461227.52	,	5889851.07
2997	7460580.32	,	5890108.98	3053	7461229.36	,	5889847.38
2998	7460593.4	,	5890102.51	3054	7461248.48	,	5889828.95
2999	7460602.92	,	5890097.81	3055	7461253.17	,	5889824.42
3000	7460606.41	,	5890096.08	3056	7461264.51	,	5889818.18
3001	7460619.51	,	5890089.61	3057	7461286.62	,	5889805.99
3002	7460626.06	,	5890086.38	3058	7461288.23	,	5889805.1
3003	7460632.61	,	5890083.14	3059	7461298.17	,	5889800.8
3004	7460639.15	,	5890079.91	3060	7461309.69	,	5889795.81
3005	7460645.7	,	5890076.67	3061	7461316.89	,	5889792.7
3006	7460678.44	,	5890060.5	3062	7461316.64	,	5889788.49
3007	7460692.63	,	5890053.49	3063	7461325.39	,	5889793.3
3008	7460706.83	,	5890046.47	3064	7461342.71	,	5889787.33
3009	7460721.02	,	5890039.46	3065	7461446.82	,	5889834.78
3010	7460728.23	,	5890035.89	3066	7461607.94	,	5889908.22
3011	7460735.71	,	5890033.85	3067	7461809.74	,	5890000.79
3012	7460750.94	,	5890029.68	3068	7461969.09	,	5890072.76
3013	7460766.18	,	5890025.52	3069	7462152.33	,	5890137.54
3014	7460773.8	,	5890023.43	3070	7462201.99	,	5890153.09
3015	7460781.43	,	5890021.35	3071	7462355.89	,	5890188.29
3016	7460790.02	,	5890019.0	3072	7462359.08	,	5890189.84
3017	7460797.13	,	5890018.34	3073	7462436.62	,	5890206.36
3018	7460812.7	,	5890016.9	3074	7462505.55	,	5890218.6
3019	7460829.04	,	5890015.39	3075	7462540.2	,	5890222.11
3020	7460837.3	,	5890014.63	3076	7462581.4	,	5890228.05
3021	7460861.79	,	5890012.36	3077	7462611.27	,	5890232.98
3022	7460889.47	,	5890009.81	3078	7462626.95	,	5890237.13
3023	7460911.94	,	5890010.51	3079	7462649.12	,	5890244.78
3024	7460911.94	,	5890010.51	3080	7462672.9	,	5890253.82
3025	7460929.1	,	5890011.06	3081	7462711.04	,	5890271.39
3026	7460947.5	,	5890015.0	3082	7462753.45	,	5890295.17
3027	7460984.93	,	5890024.38	3083	7462990.26	,	5890449.44
3028	7460989.92	,	5890025.63	3084	7463077.32	,	5890490.57

3085	7463081.35	,	5890492.94	3141	7464902.93	,	5890762.7
3086	7463096.84	,	5890498.06	3142	7464912.56	,	5890765.01
3087	7463118.99	,	5890504.34	3143	7464921.53	,	5890767.64
3088	7463137.31	,	5890508.72	3144	7464930.34	,	5890770.67
3089	7463147.56	,	5890511.52	3145	7464939.06	,	5890774.04
3090	7463160.95	,	5890515.54	3146	7464947.51	,	5890778.0
3091	7463173.65	,	5890519.38	3147	7464950.21	,	5890779.53
3092	7463189.92	,	5890524.95	3148	7464952.84	,	5890781.22
3093	7463210.73	,	5890535.52	3149	7464955.9	,	5890782.64
3094	7463224.2	,	5890542.34	3150	7464978.89	,	5890801.69
3095	7463262.66	,	5890566.67	3151	7464984.94	,	5890803.89
3096	7463269.21	,	5890570.82	3152	7464994.5	,	5890814.09
3097	7463341.54	,	5890616.58	3153	7465183.64	,	5891008.49
3098	7463365.81	,	5890631.31	3154	7465201.41	,	5891026.76
3099	7463375.19	,	5890636.88	3155	7465223.01	,	5891048.95
3100	7463391.68	,	5890642.52	3156	7465297.39	,	5891125.31
3101	7463479.0	,	5890666.46	3157	7465458.08	,	5891290.31
3102	7463521.14	,	5890678.36	3158	7465485.99	,	5891318.96
3103	7463584.0	,	5890695.33	3159	7465491.03	,	5891324.14
3104	7463646.28	,	5890713.02	3160	7465492.32	,	5891327.55
3105	7463688.12	,	5890725.45	3161	7465599.49	,	5891511.49
3106	7463727.28	,	5890736.1	3162	7465611.22	,	5891524.13
3107	7463749.72	,	5890742.2	3163	7465675.91	,	5891577.69
3108	7463770.39	,	5890746.52	3164	7465774.2	,	5891636.73
3109	7463793.51	,	5890751.35	3165	7465897.03	,	5891710.27
3110	7463845.0	,	5890762.61	3166	7466002.53	,	5891771.03
3111	7463862.86	,	5890766.51	3167	7466021.72	,	5891782.09
3112	7463865.89	,	5890767.22	3168	7466049.66	,	5891801.13
3113	7463906.19	,	5890773.62	3169	7466062.97	,	5891817.3
3114	7463945.69	,	5890779.87	3170	7466076.0	,	5891846.13
3115	7464067.64	,	5890799.78	3171	7466095.2	,	5891893.4
3116	7464109.93	,	5890806.41	3172	7466113.62	,	5891930.75
3117	7464134.33	,	5890809.31	3173	7466129.05	,	5891956.56
3118	7464204.88	,	5890819.69	3174	7466150.22	,	5891984.08
3119	7464248.12	,	5890824.98	3175	7466163.42725	,	5891996.56475
3120	7464252.22	,	5890825.48	3176	7466172.88	,	5892002.01
3121	7464278.07	,	5890827.41	3177	7466197.4	,	5892010.06
3122	7464300.77	,	5890830.28	3178	7466211.3	,	5892008.73
3123	7464320.22	,	5890832.74	3179	7466238.77	,	5892006.14
3124	7464358.02	,	5890834.21	3180	7466275.03	,	5892004.77
3125	7464404.73	,	5890831.1	3181	7466295.74	,	5892004.66
3126	7464419.16	,	5890832.57	3182	7466308.97	,	5892004.51
3127	7464441.48	,	5890830.39	3183	7466313.63	,	5892004.45
3128	7464463.36	,	5890829.4	3184	7466334.59	,	5892004.2
3129	7464547.18	,	5890825.31	3185	7466341.18	,	5892003.82
3130	7464573.08	,	5890823.54	3186	7466347.28	,	5892003.45
3131	7464621.08	,	5890821.31	3187	7466354.35	,	5892003.02
3132	7464630.43	,	5890820.69	3188	7466393.55	,	5891998.95
3133	7464649.97	,	5890819.41	3189	7466400.54	,	5891998.22
3134	7464668.46	,	5890815.77	3190	7466440.31	,	5891994.04
3135	7464693.16	,	5890808.89	3191	7466471.05	,	5891989.77
3136	7464838.64	,	5890768.36	3192	7466503.5	,	5891985.19
3137	7464847.59	,	5890765.97	3193	7466548.27	,	5891980.18
3138	7464873.47	,	5890761.61	3194	7466571.44	,	5891977.58
3139	7464884.51	,	5890760.84	3195	7466579.77	,	5891976.85
3140	7464893.81	,	5890761.41	3196	7466674.43	,	5891966.47

3197	7466704.12	,	5891963.75	3253	7468196.0	,	5891504.2
3198	7466750.78	,	5891958.2	3254	7468240.53	,	5891556.54
3199	7466765.08	,	5891954.38	3255	7468343.76	,	5891676.31
3200	7466848.31	,	5891943.99	3256	7468365.88	,	5891700.23
3201	7466859.44	,	5891941.57	3257	7468367.89	,	5891702.58
3202	7466877.99	,	5891935.67	3258	7468371.02	,	5891706.23
3203	7466892.49	,	5891929.41	3259	7468409.18	,	5891750.75
3204	7466944.4	,	5891900.54	3260	7468433.37	,	5891781.83
3205	7467096.64	,	5891815.32	3261	7468496.57	,	5891856.75
3206	7467142.59	,	5891747.69	3262	7468615.16	,	5891995.82
3207	7467204.5	,	5891662.67	3263	7468627.31	,	5892010.49
3208	7467206.27	,	5891660.24	3264	7468593.35	,	5892018.72
3209	7467224.74	,	5891634.4	3265	7468592.19	,	5892015.86
3210	7467237.63	,	5891611.77	3266	7468586.07	,	5892017.45
3211	7467242.96	,	5891593.21	3267	7468517.96	,	5892032.27
3212	7467245.44	,	5891572.13	3268	7468501.89	,	5892047.44
3213	7467245.46	,	5891568.93	3269	7468505.74	,	5892060.5
3214	7467245.52	,	5891560.48	3270	7468513.05	,	5892085.32
3215	7467245.97	,	5891501.71	3271	7468523.85	,	5892119.26
3216	7467247.17	,	5891488.76	3272	7468540.65	,	5892141.4
3217	7467253.16	,	5891463.56	3273	7468565.40617	,	5892168.62316
3218	7467254.79	,	5891460.42	3274	7468591.39	,	5892196.58
3219	7467262.37	,	5891447.54	3275	7468651.63	,	5892205.64
3220	7467272.23	,	5891436.91	3276	7468651.63	,	5892205.64
3221	7467285.42	,	5891425.14	3277	7468701.95	,	5892213.2
3222	7467310.96	,	5891410.03	3278	7468814.03	,	5892233.98
3223	7467448.41	,	5891351.26	3279	7468817.23	,	5892243.8
3224	7467492.46	,	5891334.25	3280	7468800.51	,	5892383.84
3225	7467496.19	,	5891332.8	3281	7468796.14	,	5892431.47
3226	7467536.59	,	5891321.84	3282	7468791.04	,	5892482.52
3227	7467570.27	,	5891315.99	3283	7468788.09	,	5892501.23
3228	7467607.62	,	5891310.9	3284	7468785.29	,	5892511.7
3229	7467677.02	,	5891301.44	3285	7469034.88	,	5892642.71
3230	7467701.01	,	5891300.21	3286	7469262.27	,	5892683.55
3231	7467722.12	,	5891300.37	3287	7469305.41	,	5892691.3
3232	7467759.35	,	5891303.02	3288	7469333.74	,	5892696.38
3233	7467774.69	,	5891304.42	3289	7469368.33	,	5892708.37
3234	7467895.16	,	5891315.47	3290	7469399.11	,	5892719.03
3235	7467929.87	,	5891318.35	3291	7469422.39	,	5892727.09
3236	7467954.88	,	5891319.61	3292	7469436.43	,	5892731.95
3237	7467955.06	,	5891319.59	3293	7469453.53	,	5892737.87
3238	7467957.79	,	5891319.46	3294	7469520.96	,	5892761.22
3239	7468008.84	,	5891316.87	3295	7469534.17	,	5892801.33
3240	7468040.2	,	5891316.4	3296	7469536.95	,	5892808.03
3241	7468054.73	,	5891316.19	3297	7469558.44	,	5892859.08
3242	7468073.0	,	5891318.44	3298	7469557.55	,	5892861.9
3243	7468078.01	,	5891319.9	3299	7469556.87	,	5892864.11
3244	7468093.54	,	5891324.42	3300	7469606.73	,	5893077.2
3245	7468112.33	,	5891335.8	3301	7469724.52	,	5893062.51
3246	7468125.38	,	5891348.72	3302	7469802.8	,	5893051.36
3247	7468134.13	,	5891360.21	3303	7469940.03	,	5893033.22
3248	7468144.81	,	5891382.14	3304	7469949.64	,	5893032.41
3249	7468153.23	,	5891408.29	3305	7469943.09	,	5893066.41
3250	7468163.37	,	5891453.31	3306	7469941.18	,	5893076.33
3251	7468173.32	,	5891473.87	3307	7469939.86	,	5893083.22
3252	7468186.28	,	5891494.03	3308	7469885.05	,	5893363.9

3309	7469875.5	,	5893412.8	3365	7471203.06	,	5896827.54
3310	7469856.49	,	5893510.21	3366	7471206.03	,	5896833.02
3311	7469856.03	,	5893512.58	3367	7471209.96	,	5896837.76
3312	7469855.4	,	5893515.9	3368	7471216.91	,	5896840.82
3313	7469698.84	,	5893564.69	3369	7471478.19	,	5896881.69
3314	7469743.84	,	5893672.41	3370	7471486.77	,	5896883.04
3315	7469866.51	,	5893966.01	3371	7471493.15	,	5896886.66
3316	7469869.96	,	5893974.27	3372	7471492.35	,	5896894.41
3317	7469586.9	,	5894061.84	3373	7471472.05	,	5897003.45
3318	7469671.73	,	5894203.99	3374	7471457.2	,	5897083.18
3319	7469672.76	,	5894205.76	3375	7471457.91	,	5897083.29
3320	7469881.68	,	5894569.12	3376	7471457.23	,	5897091.69
3321	7469978.48	,	5894733.86	3377	7471452.38	,	5897154.25
3322	7470082.07	,	5894652.35	3378	7471452.34	,	5897158.0
3323	7470109.44	,	5894634.08	3379	7471452.06	,	5897191.1
3324	7470146.99	,	5894610.91	3380	7471454.55	,	5897196.17
3325	7470181.36	,	5894591.48	3381	7471521.97	,	5897349.03
3326	7470216.4	,	5894574.37	3382	7471522.04	,	5897349.22
3327	7470234.41	,	5894565.57	3383	7471564.19	,	5897444.93
3328	7470254.82	,	5894555.6	3384	7471576.28	,	5897472.39
3329	7470265.9	,	5894550.19	3385	7471616.51	,	5897563.75
3330	7470273.7	,	5894546.38	3386	7471625.44	,	5897584.37
3331	7470274.6	,	5894559.03	3387	7471656.01	,	5897654.95
3332	7470285.39	,	5894585.95	3388	7471656.23	,	5897655.47
3333	7470306.61	,	5894638.9	3389	7471694.62	,	5897743.78
3334	7470336.7	,	5894718.89	3390	7471707.18	,	5897772.69
3335	7470338.05	,	5894722.53	3391	7471770.38	,	5897918.1
3336	7470368.93	,	5894802.24	3392	7471770.76	,	5897918.96
3337	7470372.09	,	5894810.46	3393	7471809.68	,	5898009.64
3338	7470435.41	,	5894975.52	3394	7471834.87	,	5898068.31
3339	7470369.94	,	5895048.68	3395	7471835.17	,	5898069.02
3340	7470391.03	,	5895217.1	3396	7471863.16	,	5898131.64
3341	7470449.51	,	5895410.17	3397	7472075.63	,	5898225.56
3342	7470531.88	,	5895687.23	3398	7472082.5	,	5898228.41
3343	7470553.37	,	5895683.9	3399	7472117.32	,	5898242.84
3344	7470763.74304	,	5895733.56949	3400	7472163.81	,	5898262.1
3345	7470795.85	,	5895741.15	3401	7472188.23	,	5898272.86
3346	7470838.62	,	5895751.62	3402	7472215.38	,	5898284.82
3347	7470849.01	,	5895755.19	3403	7472227.62	,	5898292.57
3348	7470861.52	,	5895761.43	3404	7472236.97	,	5898302.21
3349	7470871.6	,	5895767.96	3405	7472239.0	,	5898305.42
3350	7470881.34	,	5895775.97	3406	7472241.12	,	5898308.76
3351	7470891.04	,	5895786.16	3407	7472245.82	,	5898316.17
3352	7470903.36	,	5895802.05	3408	7472248.26	,	5898319.44
3353	7470908.42	,	5895804.92	3409	7472257.2	,	5898331.41
3354	7470908.39	,	5895809.45	3410	7472257.3	,	5898331.59
3355	7470907.73	,	5895902.32	3411	7472265.4	,	5898345.36
3356	7470911.65	,	5895935.69	3412	7472271.11	,	5898355.15
3357	7470911.57	,	5895946.99	3413	7472279.59	,	5898369.73
3358	7470911.59	,	5896028.75	3414	7472294.12	,	5898395.33
3359	7470911.61	,	5896076.41	3415	7472296.64	,	5898399.73
3360	7470911.28	,	5896091.62	3416	7472303.71	,	5898412.07
3361	7470908.65	,	5896214.85	3417	7472311.57	,	5898425.78
3362	7470904.57	,	5896406.63	3418	7472319.98	,	5898439.1
3363	7471082.04	,	5896408.82	3419	7472320.3	,	5898439.61
3364	7471161.01455	,	5896686.64467	3420	7472330.68	,	5898457.33



3421	7472341.66	,	5898476.06	3477	7472319.93	,	5900166.78
3422	7472353.41	,	5898496.11	3478	7472414.51	,	5900138.25
3423	7472375.89	,	5898534.53	3479	7472574.95	,	5900208.62
3424	7472399.97	,	5898578.56	3480	7472642.57	,	5900237.49
3425	7472411.32	,	5898599.3	3481	7472769.77	,	5900265.37
3426	7472413.26	,	5898602.85	3482	7472870.49	,	5900277.91
3427	7472416.76	,	5898609.06	3483	7473009.43	,	5900328.28
3428	7472422.53	,	5898617.45	3484	7473097.01	,	5900388.72
3429	7472437.95	,	5898638.12	3485	7473175.31	,	5900442.03
3430	7472467.7	,	5898678.0	3486	7473217.72	,	5900519.5
3431	7472469.09	,	5898679.88	3487	7473276.84	,	5900602.18
3432	7472501.17	,	5898727.78	3488	7473364.07	,	5900726.84
3433	7472509.88	,	5898740.35	3489	7473378.6	,	5900742.49
3434	7472493.02	,	5898746.09	3490	7473454.19	,	5900767.27
3435	7472469.71	,	5898755.08	3491	7473649.72	,	5900794.89
3436	7472446.87	,	5898763.9	3492	7473746.45	,	5900816.08
3437	7472418.16	,	5898774.98	3493	7473900.71	,	5900836.06
3438	7472390.65	,	5898785.59	3494	7473912.78	,	5900843.27
3439	7472361.57	,	5898796.81	3495	7473913.37	,	5900886.76
3440	7472349.19	,	5898801.59	3496	7473962.25	,	5900899.06
3441	7472226.62	,	5898848.77	3497	7473934.42	,	5900940.62
3442	7472201.85	,	5898858.31	3498	7473927.29	,	5900957.72
3443	7472196.47	,	5898865.68	3499	7473925.2	,	5900962.73
3444	7472198.38	,	5898867.5	3500	7473943.96	,	5900976.51
3445	7472179.16	,	5898893.68	3501	7473965.56	,	5900977.58
3446	7472120.28	,	5898976.9	3502	7473998.71	,	5901001.61
3447	7471975.93	,	5899178.27	3503	7474014.79	,	5901018.89
3448	7471869.41	,	5899323.28	3504	7474043.66	,	5901047.12
3449	7471864.54	,	5899341.36	3505	7474053.79	,	5901072.53
3450	7471860.73	,	5899423.68	3506	7474056.25	,	5901111.45
3451	7471857.71	,	5899485.54	3507	7474022.0	,	5901132.25
3452	7471859.78	,	5899497.4	3508	7473985.95	,	5901148.46
3453	7471867.74	,	5899529.8	3509	7473983.26	,	5901169.17
3454	7471932.95	,	5899762.23	3510	7474001.95	,	5901195.34
3455	7471975.03	,	5899909.3	3511	7474026.76	,	5901207.5
3456	7472014.84	,	5900060.03	3512	7474032.51	,	5901207.92
3457	7472065.17	,	5900198.06	3513	7474037.93	,	5901208.31
3458	7472068.41	,	5900206.98	3514	7474062.34	,	5901210.11
3459	7472066.37	,	5900225.62	3515	7474079.74	,	5901185.41
3460	7472061.89	,	5900249.73	3516	7474125.7	,	5901186.16
3461	7472052.38	,	5900283.73	3517	7474151.51	,	5901196.57
3462	7472043.56	,	5900311.26	3518	7474173.52	,	5901194.93
3463	7472034.12	,	5900336.42	3519	7474195.6	,	5901215.12
3464	7472008.28	,	5900393.79	3520	7474199.12	,	5901218.34
3465	7472008.58	,	5900474.64	3521	7474201.84	,	5901240.09
3466	7472021.31	,	5900734.96	3522	7474204.52	,	5901261.55
3467	7472060.53	,	5900629.89	3523	7474205.66	,	5901270.71
3468	7472096.73	,	5900531.05	3524	7474189.91	,	5901280.52
3469	7472107.26	,	5900476.47	3525	7474136.9	,	5901282.11
3470	7472105.68	,	5900420.52	3526	7474118.59	,	5901286.65
3471	7472105.5	,	5900414.71	3527	7474114.39	,	5901301.16
3472	7472105.39	,	5900410.35	3528	7474107.89	,	5901323.6
3473	7472109.31	,	5900351.29	3529	7474081.6	,	5901366.32
3474	7472109.4	,	5900205.6	3530	7474052.7	,	5901379.2
3475	7472109.39	,	5900200.56	3531	7474047.21	,	5901399.27
3476	7472203.93	,	5900202.71	3532	7474057.13	,	5901407.85

3533	7474091.97	,	5901436.87	3589	7476274.37	,	5902240.18
3534	7474070.82	,	5901511.41	3590	7476450.9	,	5902233.76
3535	7474015.05	,	5901524.95	3591	7476637.07	,	5902225.34
3536	7474033.76	,	5901591.74	3592	7476646.86	,	5902224.9
3537	7474012.53	,	5901631.22	3593	7476772.04	,	5902220.57
3538	7474087.4	,	5901623.97	3594	7476861.93	,	5902215.83
3539	7474156.8	,	5901761.87	3595	7476914.86	,	5902213.04
3540	7474133.14	,	5901787.26	3596	7477059.32	,	5902212.59
3541	7474145.98	,	5901879.48	3597	7477068.79	,	5902076.08
3542	7474146.96	,	5901882.51	3598	7477069.33	,	5902068.07
3543	7474106.2	,	5901890.76	3599	7477074.79	,	5901989.01
3544	7474093.6	,	5901928.72	3600	7477071.67	,	5901894.13
3545	7474112.44	,	5901946.99	3601	7477076.07	,	5901679.36
3546	7474133.16	,	5901974.17	3602	7477032.96	,	5901516.6
3547	7474120.97324	,	5901999.20119	3603	7476935.11	,	5901402.93
3548	7474045.21	,	5902023.12	3604	7476849.29	,	5901275.68
3549	7474043.64	,	5902023.64	3605	7476801.87	,	5901150.83
3550	7474039.8	,	5902025.14	3606	7476799.1	,	5901143.53
3551	7474037.48	,	5902056.55	3607	7476801.53	,	5901123.0
3552	7474035.11	,	5902088.62	3608	7476805.16	,	5901092.55
3553	7474031.05	,	5902143.37	3609	7476807.98	,	5901068.74
3554	7474023.6	,	5902184.25	3610	7476818.03	,	5900984.22
3555	7474019.31	,	5902226.17	3611	7476820.04	,	5900967.26
3556	7474035.67	,	5902269.5	3612	7476825.16	,	5900931.9
3557	7474068.89	,	5902270.8	3613	7476832.04	,	5900884.29
3558	7474076.93	,	5902271.12	3614	7476838.75	,	5900837.86
3559	7474089.24	,	5902271.67	3615	7476844.03	,	5900801.31
3560	7474093.62	,	5902273.37	3616	7476848.63	,	5900769.51
3561	7474099.21	,	5902275.53	3617	7476849.3	,	5900764.86
3562	7474110.33	,	5902284.79	3618	7476855.95	,	5900740.76
3563	7474099.6	,	5902304.11	3619	7476863.85	,	5900712.13
3564	7474096.3	,	5902310.06	3620	7476880.96	,	5900650.14
3565	7474094.65	,	5902317.69	3621	7476893.01	,	5900606.47
3566	7474097.84	,	5902318.43	3622	7476903.55	,	5900568.29
3567	7474102.35	,	5902318.27	3623	7476914.11	,	5900530.01
3568	7474171.81	,	5902315.88	3624	7476914.56	,	5900528.37
3569	7474258.65	,	5902312.88	3625	7476922.01	,	5900507.16
3570	7474337.19	,	5902310.16	3626	7476928.47	,	5900488.78
3571	7474410.88	,	5902307.46	3627	7476935.66	,	5900468.33
3572	7474551.64	,	5902302.33	3628	7476958.79	,	5900402.45
3573	7474589.83	,	5902300.94	3629	7476966.67	,	5900380.02
3574	7474708.41	,	5902296.81	3630	7476979.84	,	5900342.5
3575	7474806.42	,	5902293.39	3631	7477028.75	,	5900149.67
3576	7474846.75	,	5902291.98	3632	7477034.4	,	5900127.36
3577	7474868.57	,	5902291.22	3633	7477028.16	,	5899887.01
3578	7474939.09	,	5902288.57	3634	7477012.54	,	5899784.71
3579	7474983.9	,	5902286.89	3635	7477006.87	,	5899769.48
3580	7475369.86	,	5902272.38	3636	7477003.84	,	5899761.36
3581	7475608.93	,	5902263.76	3637	7476972.92	,	5899693.28
3582	7475935.85	,	5902251.84	3638	7476968.79	,	5899684.18
3583	7475947.52	,	5902251.35	3639	7476948.91	,	5899640.29
3584	7476086.74	,	5902245.5	3640	7476936.66	,	5899613.27
3585	7476086.84	,	5902243.0	3641	7476928.55	,	5899604.16
3586	7476090.54	,	5902242.94	3642	7476924.2	,	5899599.28
3587	7476098.55	,	5902242.82	3643	7476909.78	,	5899590.19
3588	7476114.24	,	5902242.58	3644	7476896.12	,	5899585.39

3645	7476787.59	,	5899567.2	3701	7475532.57	,	5896759.05
3646	7476779.62	,	5899559.96	3702	7475526.25	,	5896760.6
3647	7476781.46	,	5899551.91	3703	7475524.14	,	5896761.12
3648	7476783.38	,	5899549.87	3704	7475510.54	,	5896764.45
3649	7476768.75	,	5899497.74	3705	7475476.58	,	5896772.76
3650	7476765.1	,	5899484.76	3706	7475441.02	,	5896786.97
3651	7476763.13	,	5899477.73	3707	7475411.95	,	5896802.47
3652	7476762.2	,	5899470.79	3708	7475406.46	,	5896786.98
3653	7476752.42	,	5899398.16	3709	7475353.37	,	5896741.55
3654	7476725.27	,	5899196.48	3710	7475341.82	,	5896731.67
3655	7476700.5	,	5899012.95	3711	7475288.54	,	5896686.08
3656	7476691.97	,	5898976.78	3712	7475279.79	,	5896675.22
3657	7476679.8	,	5898940.41	3713	7475272.91	,	5896666.69
3658	7476617.23	,	5898840.99	3714	7475270.33	,	5896663.49
3659	7476615.62	,	5898835.41	3715	7475253.51	,	5896542.95
3660	7476575.68	,	5898742.0	3716	7475249.82	,	5896473.13
3661	7476562.03	,	5898705.24	3717	7475251.28	,	5896445.12
3662	7476512.85	,	5898524.84	3718	7475260.91	,	5896403.2
3663	7476466.57	,	5898349.6	3719	7475270.07	,	5896377.43
3664	7476465.18	,	5898344.32	3720	7475267.4	,	5896346.66
3665	7476453.41	,	5898303.22	3721	7475263.34	,	5896341.09
3666	7476435.08	,	5898233.7	3722	7475261.13	,	5896328.63
3667	7476404.2	,	5898116.62	3723	7475253.66	,	5896286.21
3668	7476403.52	,	5898113.65	3724	7475251.84	,	5896252.93
3669	7476384.22	,	5898041.21	3725	7475243.14	,	5896204.09
3670	7476365.58	,	5897971.23	3726	7475236.86	,	5896164.6
3671	7476356.2	,	5897936.05	3727	7475235.33	,	5896145.86
3672	7476346.03	,	5897897.85	3728	7475234.68	,	5896137.78
3673	7476303.8	,	5897739.34	3729	7475233.39	,	5896121.94
3674	7476168.42	,	5897229.43	3730	7475232.42	,	5896110.13
3675	7476166.19	,	5897219.76	3731	7475231.59	,	5896099.94
3676	7476160.61	,	5897189.22	3732	7475230.66	,	5896088.58
3677	7476143.99	,	5897122.55	3733	7475230.08	,	5896081.45
3678	7476143.21	,	5897118.08	3734	7475229.16	,	5896070.1
3679	7476136.96	,	5897094.8	3735	7475218.25	,	5895991.45
3680	7476132.04	,	5897072.83	3736	7475200.77	,	5895841.56
3681	7476124.69	,	5897040.66	3737	7475186.36	,	5895743.05
3682	7476115.46	,	5897005.44	3738	7475170.39	,	5895650.07
3683	7476109.49	,	5896985.4	3739	7475151.69	,	5895583.06
3684	7476110.14	,	5896959.2	3740	7475133.71	,	5895565.61
3685	7476115.36	,	5896942.44	3741	7475146.14	,	5895553.98
3686	7476120.3	,	5896926.58	3742	7475145.81	,	5895553.12
3687	7476111.32	,	5896920.36	3743	7475184.55	,	5895540.86
3688	7476088.43	,	5896910.23	3744	7475214.55	,	5895528.63
3689	7476065.17	,	5896899.62	3745	7475220.26	,	5895520.86
3690	7476023.69	,	5896881.97	3746	7475221.48	,	5895518.6
3691	7475968.36	,	5896856.21	3747	7475222.98	,	5895513.52
3692	7475944.15	,	5896845.33	3748	7475223.53	,	5895504.09
3693	7475927.16	,	5896837.73	3749	7475218.57	,	5895462.12
3694	7475911.95	,	5896831.29	3750	7475208.85	,	5895414.86
3695	7475891.07	,	5896823.98	3751	7475199.13	,	5895382.7
3696	7475847.33	,	5896812.28	3752	7475191.82	,	5895360.3
3697	7475819.46	,	5896807.3	3753	7475167.75	,	5895317.92
3698	7475719.04	,	5896787.65	3754	7475165.5	,	5895310.45
3699	7475709.74	,	5896785.75	3755	7475154.46	,	5895296.33
3700	7475574.27	,	5896761.86	3756	7475139.46	,	5895272.21

3757	7475129.01	,	5895253.16	3813	7473704.57	,	5894847.03
3758	7475119.7	,	5895236.18	3814	7473673.57	,	5894831.02
3759	7475118.51	,	5895234.01	3815	7473603.58	,	5894794.3
3760	7475099.13	,	5895198.59	3816	7473549.18	,	5894765.44
3761	7475087.48	,	5895182.17	3817	7473486.84	,	5894736.32
3762	7475072.89	,	5895159.71	3818	7473454.23	,	5894716.57
3763	7475064.32	,	5895152.05	3819	7473374.64	,	5894669.08
3764	7475045.21	,	5895149.23	3820	7473360.86	,	5894660.86
3765	7474963.35	,	5895142.86	3821	7473267.06	,	5894604.93
3766	7474934.24	,	5895140.62	3822	7473260.76	,	5894595.48
3767	7474872.62	,	5895134.01	3823	7473249.31	,	5894568.17
3768	7474840.54	,	5895015.28	3824	7473231.53	,	5894525.76
3769	7474833.89	,	5895012.06	3825	7473182.0	,	5894419.04
3770	7474821.09	,	5895009.52	3826	7473180.34	,	5894415.51
3771	7474738.59	,	5895001.7	3827	7473166.35	,	5894385.76
3772	7474670.49	,	5894998.17	3828	7473101.36	,	5894268.76
3773	7474627.39	,	5894995.71	3829	7473018.34	,	5894133.74
3774	7474607.33	,	5894993.65	3830	7472999.04	,	5894109.01
3775	7474589.81	,	5894991.2	3831	7472920.39	,	5894082.8
3776	7474570.79	,	5894990.7	3832	7472891.23	,	5894073.04
3777	7474512.6	,	5894986.19	3833	7472863.97	,	5894066.76
3778	7474457.58	,	5894983.16	3834	7472827.93	,	5894062.11
3779	7474441.71	,	5894980.54	3835	7472795.03	,	5894056.58
3780	7474401.2	,	5894979.74	3836	7472713.01	,	5894025.72
3781	7474388.11	,	5894977.49	3837	7472652.27	,	5893996.83
3782	7474368.71	,	5894974.14	3838	7472630.69	,	5893990.64
3783	7474334.01	,	5894964.92	3839	7472628.69	,	5893983.46
3784	7474314.61	,	5894957.52	3840	7472614.73	,	5893975.93
3785	7474311.74	,	5894956.21	3841	7472506.64	,	5893913.43
3786	7474308.14	,	5894954.85	3842	7472504.87	,	5893912.49
3787	7474287.18	,	5894943.53	3843	7472496.48	,	5893908.03
3788	7474273.78	,	5894936.52	3844	7472471.31	,	5893894.63
3789	7474256.28	,	5894932.93	3845	7472464.7	,	5893891.1
3790	7474244.35	,	5894933.03	3846	7472446.56	,	5893881.44
3791	7474240.75	,	5894932.81	3847	7472433.57	,	5893874.6
3792	7474235.97	,	5894932.25	3848	7472412.73	,	5893862.09
3793	7474231.45	,	5894932.1	3849	7472409.06	,	5893859.15
3794	7474229.05	,	5894932.01	3850	7472419.33	,	5893851.98
3795	7474223.25	,	5894931.82	3851	7472423.56	,	5893847.85
3796	7474188.24	,	5894930.64	3852	7472430.08	,	5893844.06
3797	7474185.24	,	5894930.54	3853	7472444.33	,	5893829.93
3798	7474175.73	,	5894930.23	3854	7472454.15	,	5893825.63
3799	7474157.76	,	5894924.1	3855	7472461.61	,	5893816.21
3800	7474134.82	,	5894916.46	3856	7472465.16	,	5893811.94
3801	7474117.67	,	5894908.72	3857	7472479.91	,	5893801.68
3802	7474059.13	,	5894886.18	3858	7472497.9	,	5893787.31
3803	7474022.91	,	5894878.4	3859	7472520.38	,	5893764.03
3804	7473903.16	,	5894869.05	3860	7472546.3	,	5893738.46
3805	7473876.72	,	5894872.24	3861	7472553.58	,	5893725.85
3806	7473875.51	,	5894872.38	3862	7472555.51	,	5893713.62
3807	7473801.6	,	5894887.75	3863	7472556.72	,	5893712.21
3808	7473758.54	,	5894896.71	3864	7472560.4	,	5893707.59
3809	7473751.15	,	5894897.49	3865	7472562.17	,	5893699.5
3810	7473725.38	,	5894866.88	3866	7472572.94	,	5893687.1
3811	7473714.54	,	5894854.86	3867	7472574.72	,	5893677.99
3812	7473707.72	,	5894848.77	3868	7472575.71	,	5893672.87

3869	7472590.77	,	5893653.54	3925	7473508.97	,	5892805.74
3870	7472597.26	,	5893634.69	3926	7473520.7	,	5892760.87
3871	7472599.53	,	5893628.11	3927	7473521.51	,	5892757.76
3872	7472600.26	,	5893621.83	3928	7473524.16	,	5892747.64
3873	7472607.35	,	5893599.07	3929	7473537.33	,	5892697.27
3874	7472608.11	,	5893594.46	3930	7473561.35	,	5892608.63
3875	7472614.35	,	5893574.04	3931	7473566.38	,	5892590.03
3876	7472617.74	,	5893561.57	3932	7473579.11	,	5892543.09
3877	7472619.62	,	5893547.16	3933	7473579.87	,	5892540.29
3878	7472631.59	,	5893515.65	3934	7473590.79	,	5892500.0
3879	7472636.77	,	5893494.23	3935	7473595.27	,	5892491.73
3880	7472639.05	,	5893489.14	3936	7473613.78	,	5892469.29
3881	7472642.38	,	5893476.93	3937	7473627.45	,	5892459.58
3882	7472643.5	,	5893469.01	3938	7473632.93	,	5892458.71
3883	7472652.14	,	5893440.26	3939	7473639.09	,	5892456.3
3884	7472657.49	,	5893424.07	3940	7473649.69	,	5892449.0
3885	7472664.18	,	5893411.06	3941	7473656.57	,	5892446.46
3886	7472665.13	,	5893408.81	3942	7473660.74	,	5892444.74
3887	7472665.22	,	5893396.18	3943	7473665.43	,	5892443.24
3888	7472680.66	,	5893354.33	3944	7473673.21	,	5892441.02
3889	7472696.55	,	5893326.51	3945	7473697.33	,	5892430.17
3890	7472716.38	,	5893297.25	3946	7473736.52	,	5892419.79
3891	7472725.43	,	5893261.56	3947	7473740.19	,	5892419.5
3892	7472732.38	,	5893248.16	3948	7473747.51	,	5892419.82
3893	7472744.23	,	5893213.21	3949	7473761.68	,	5892415.78
3894	7472758.52	,	5893183.62	3950	7473776.01	,	5892404.76
3895	7472781.92	,	5893152.75	3951	7473783.89	,	5892394.9
3896	7472807.16	,	5893125.82	3952	7473857.06	,	5892377.84
3897	7472819.64	,	5893114.46	3953	7473867.73	,	5892372.93
3898	7472826.62	,	5893110.27	3954	7473876.94	,	5892364.47
3899	7472836.91	,	5893102.58	3955	7473916.74	,	5892304.8
3900	7472853.3	,	5893093.58	3956	7473918.78	,	5892296.11
3901	7472860.75	,	5893092.03	3957	7473922.8	,	5892256.22
3902	7472867.89	,	5893088.8	3958	7473937.67	,	5892232.39
3903	7472904.67	,	5893080.51	3959	7473947.88	,	5892221.0
3904	7472913.71	,	5893079.61	3960	7473955.31	,	5892211.39
3905	7472924.61	,	5893075.69	3961	7474020.41	,	5892127.22
3906	7472942.87	,	5893071.89	3962	7474030.5	,	5892120.43
3907	7472961.53	,	5893065.86	3963	7474033.65	,	5892118.51
3908	7473001.62	,	5893048.02	3964	7474037.59	,	5892115.92
3909	7473017.0	,	5893046.0	3965	7474078.51	,	5892088.73
3910	7473148.34	,	5893043.75	3966	7474120.94	,	5892060.72
3911	7473195.76	,	5893024.24	3967	7474155.38	,	5892037.99
3912	7473201.75	,	5893021.75	3968	7474174.29	,	5892025.51
3913	7473210.95	,	5893017.94	3969	7474186.82	,	5892017.24
3914	7473220.02	,	5893014.18	3970	7474194.68	,	5892013.16
3915	7473284.9	,	5892987.26	3971	7474203.86	,	5892008.41
3916	7473393.81	,	5892941.45	3972	7474219.27	,	5892007.3
3917	7473399.33	,	5892939.11	3973	7474229.51	,	5892008.27
3918	7473435.65	,	5892923.7	3974	7474264.97	,	5892011.65
3919	7473439.4	,	5892922.11	3975	7474265.39	,	5892011.75
3920	7473454.83	,	5892913.09	3976	7474288.24	,	5892017.18
3921	7473479.48	,	5892898.67	3977	7474305.98	,	5892032.24
3922	7473491.91	,	5892871.02	3978	7474311.34	,	5892034.98
3923	7473496.23	,	5892854.44	3979	7474320.24	,	5892039.55
3924	7473507.72	,	5892810.55	3980	7474333.36	,	5892040.63

3981	7474343.25	,	5892041.44	4037	7475091.53	,	5890707.34
3982	7474366.22	,	5892033.91	4038	7475094.68	,	5890705.37
3983	7474370.83	,	5892032.4	4039	7475113.97	,	5890693.82
3984	7474416.03	,	5892005.88	4040	7475141.99	,	5890682.63
3985	7474420.75	,	5892003.12	4041	7475225.88	,	5890649.1
3986	7474453.75	,	5891961.96	4042	7475227.05	,	5890648.64
3987	7474454.8	,	5891956.06	4043	7475243.11	,	5890640.04
3988	7474456.13	,	5891948.57	4044	7475298.5	,	5890599.73
3989	7474457.24	,	5891942.36	4045	7475333.9	,	5890573.97
3990	7474451.83	,	5891919.77	4046	7475337.1	,	5890572.25
3991	7474435.95	,	5891853.28	4047	7475343.69	,	5890559.31
3992	7474431.25	,	5891838.24	4048	7475413.11	,	5890369.12
3993	7474414.87	,	5891785.73	4049	7475438.91	,	5890357.61
3994	7474411.64	,	5891771.28	4050	7475452.64	,	5890351.49
3995	7474410.6	,	5891766.63	4051	7475473.84	,	5890342.02
3996	7474409.27	,	5891749.92	4052	7475494.11	,	5890323.85
3997	7474414.43	,	5891730.38	4053	7475542.41	,	5890279.5
3998	7474425.91	,	5891711.6	4054	7475571.8	,	5890252.32
3999	7474439.72	,	5891695.41	4055	7475600.52	,	5890227.79
4000	7474446.79	,	5891687.14	4056	7475623.54	,	5890206.5
4001	7474453.45	,	5891679.32	4057	7475628.56	,	5890192.89
4002	7474467.16	,	5891669.05	4058	7475643.65	,	5890146.77
4003	7474489.2	,	5891660.68	4059	7475650.33	,	5890127.44
4004	7474512.73	,	5891656.04	4060	7475659.42	,	5890101.13
4005	7474673.83	,	5891641.25	4061	7475681.87	,	5890036.09
4006	7474683.7	,	5891638.14	4062	7475698.55	,	5889987.67
4007	7474700.17	,	5891622.4	4063	7475712.11	,	5889948.32
4008	7474696.89	,	5891619.63	4064	7475715.6	,	5889925.2
4009	7474700.89	,	5891615.32	4065	7475723.51	,	5889872.92
4010	7474704.43	,	5891618.33	4066	7475738.23	,	5889775.99
4011	7474766.26	,	5891540.74	4067	7475743.35	,	5889767.63
4012	7474794.18	,	5891505.83	4068	7475749.78	,	5889760.29
4013	7474831.36	,	5891459.33	4069	7475755.89	,	5889755.55
4014	7474832.9	,	5891457.41	4070	7475765.49	,	5889750.55
4015	7474838.33	,	5891450.62	4071	7475772.44	,	5889749.73
4016	7474893.35	,	5891376.3	4072	7476020.64	,	5889749.65
4017	7474908.35	,	5891345.23	4073	7476026.95	,	5889749.66
4018	7474920.97	,	5891300.5	4074	7476070.66	,	5889749.65
4019	7474922.67	,	5891294.49	4075	7476165.58	,	5889823.59
4020	7474924.5	,	5891235.06	4076	7476167.68	,	5889824.26
4021	7474918.16	,	5891180.88	4077	7476194.56	,	5889832.91
4022	7474911.71	,	5891159.4	4078	7476332.83	,	5889873.24
4023	7474907.87	,	5891146.61	4079	7476357.16	,	5889880.33
4024	7474903.06	,	5891128.86	4080	7476376.79	,	5889886.05
4025	7474950.64	,	5890991.43	4081	7476455.67	,	5889909.13
4026	7474968.89	,	5890949.73	4082	7476532.95	,	5889931.73
4027	7474974.23	,	5890941.32	4083	7476563.92	,	5889940.8
4028	7474990.94	,	5890915.0	4084	7476638.82	,	5889920.82
4029	7475003.13	,	5890901.41	4085	7476724.26	,	5889898.04
4030	7475017.63	,	5890891.58	4086	7476745.55	,	5889900.31
4031	7475070.26	,	5890863.93	4087	7476747.82	,	5889900.49
4032	7475090.0	,	5890851.94	4088	7476801.77	,	5889904.11
4033	7475097.7	,	5890830.59	4089	7476881.22	,	5889914.13
4034	7475101.92	,	5890806.39	4090	7476902.45	,	5889916.81
4035	7475102.49	,	5890794.48	4091	7476916.54	,	5889911.33
4036	7475090.99	,	5890711.94	4092	7476933.79	,	5889899.19

4093	7476989.94	,	5889859.66	4149	7477731.82	,	5888511.55
4094	7476998.15	,	5889855.85	4150	7477732.47	,	5888418.9
4095	7477029.05	,	5889846.87	4151	7477734.4	,	5888344.84
4096	7477086.87	,	5889830.04	4152	7477735.58	,	5888235.17
4097	7477093.55	,	5889828.52	4153	7477737.14	,	5888120.53
4098	7477130.23	,	5889824.89	4154	7477737.19	,	5888116.93
4099	7477135.86	,	5889824.33	4155	7477741.53	,	5888001.93
4100	7477165.16	,	5889821.35	4156	7477747.29	,	5887954.33
4101	7477165.68	,	5889821.29	4157	7477758.65	,	5887914.78
4102	7477185.11	,	5889819.85	4158	7477763.22	,	5887902.78
4103	7477194.7	,	5889816.48	4159	7477784.25	,	5887864.72
4104	7477215.46	,	5889808.84	4160	7477791.65	,	5887854.39
4105	7477230.04	,	5889803.51	4161	7477822.6	,	5887811.21
4106	7477239.15	,	5889800.18	4162	7477831.33	,	5887799.07
4107	7477280.67	,	5889785.41	4163	7477912.16	,	5887686.83
4108	7477372.07	,	5889753.29	4164	7477982.41	,	5887591.08
4109	7477444.43	,	5889727.07	4165	7478032.12	,	5887525.8
4110	7477506.91	,	5889704.33	4166	7478050.71	,	5887498.77
4111	7477510.75	,	5889702.94	4167	7478066.93	,	5887466.33
4112	7477539.1	,	5889692.74	4168	7478068.33	,	5887463.27
4113	7477550.5	,	5889688.63	4169	7478131.49	,	5887283.03
4114	7477553.58	,	5889687.52	4170	7478162.27	,	5887185.89
4115	7477566.71	,	5889682.79	4171	7478165.03	,	5887177.66
4116	7477583.6	,	5889676.5	4172	7478229.06	,	5886988.96
4117	7477611.0	,	5889666.3	4173	7478287.28	,	5886821.42
4118	7477641.27	,	5889655.07	4174	7478299.68	,	5886785.74
4119	7477688.78	,	5889637.88	4175	7478342.18	,	5886670.56
4120	7477724.47	,	5889625.65	4176	7478373.05	,	5886577.47
4121	7477724.48	,	5889620.57	4177	7478444.49	,	5886369.77
4122	7477724.61	,	5889539.27	4178	7478445.23	,	5886363.54
4123	7477724.65	,	5889517.21	4179	7478495.31	,	5886220.21
4124	7477723.01	,	5889501.6	4180	7478527.4	,	5886125.25
4125	7477722.0	,	5889489.92	4181	7478556.78	,	5886044.22
4126	7477720.41	,	5889463.38	4182	7478563.86	,	5886030.74
4127	7477720.26	,	5889460.37	4183	7478574.12	,	5886016.77
4128	7477719.34	,	5889442.57	4184	7478581.6	,	5886010.39
4129	7477718.98	,	5889435.54	4185	7478599.27	,	5885997.78
4130	7477717.57	,	5889413.4	4186	7478618.36	,	5885986.45
4131	7477714.67	,	5889377.72	4187	7478626.73	,	5885982.36
4132	7477714.64	,	5889365.83	4188	7478632.63	,	5885979.85
4133	7477715.72	,	5889334.99	4189	7478651.71	,	5885973.14
4134	7477715.97	,	5889310.61	4190	7478693.04	,	5885961.38
4135	7477716.14	,	5889293.94	4191	7478881.97	,	5885904.86
4136	7477716.83	,	5889236.97	4192	7478944.28	,	5885886.21
4137	7477717.53	,	5889186.57	4193	7478989.74	,	5885872.69
4138	7477719.36	,	5889075.47	4194	7479027.63	,	5885862.34
4139	7477723.31	,	5888929.8	4195	7479050.74	,	5885855.09
4140	7477724.8	,	5888851.57	4196	7479070.01	,	5885849.05
4141	7477725.72	,	5888802.79	4197	7479024.42	,	5885782.84
4142	7477726.74	,	5888765.12	4198	7479013.17	,	5885766.31
4143	7477727.7	,	5888729.98	4199	7478970.63105	,	5885708.67524
4144	7477728.44	,	5888690.88	4200	7478941.85	,	5885664.38
4145	7477728.74	,	5888648.85	4201	7478926.54	,	5885642.37
4146	7477730.22	,	5888605.7	4202	7478924.29	,	5885639.15
4147	7477730.3	,	5888559.7	4203	7478922.51	,	5885636.58
4148	7477731.8	,	5888514.19	4204	7478908.59	,	5885616.58

4205	7478898.76	,	5885602.23	4261	7476309.1	,	5882915.23
4206	7478740.85	,	5885371.78	4262	7476321.51	,	5882946.92
4207	7478694.64	,	5885303.1	4263	7476324.42	,	5882954.37
4208	7478687.58	,	5885292.87	4264	7476347.46	,	5883013.23
4209	7478584.29	,	5885143.27	4265	7476362.77	,	5883052.35
4210	7478551.34	,	5885095.54	4266	7476375.61	,	5883085.14
4211	7478531.19	,	5885070.48	4267	7476382.64	,	5883111.67
4212	7478516.51	,	5885052.72	4268	7476382.21	,	5883117.15
4213	7478501.54	,	5885036.35	4269	7476378.97	,	5883158.69
4214	7478490.89	,	5885026.33	4270	7476375.48	,	5883203.42
4215	7478467.79	,	5885004.56	4271	7476375.3	,	5883207.41
4216	7478445.5	,	5884983.58	4272	7476373.83	,	5883301.35
4217	7478422.34	,	5884961.77	4273	7476374.24	,	5883306.12
4218	7478409.35	,	5884949.53	4274	7476380.94	,	5883350.73
4219	7478372.1	,	5884914.42	4275	7476384.77	,	5883376.26
4220	7478343.28	,	5884887.27	4276	7476388.89	,	5883403.66
4221	7478311.59	,	5884857.41	4277	7476430.45	,	5883588.43
4222	7478214.43	,	5884766.65	4278	7476431.13	,	5883591.35
4223	7478025.25	,	5884586.93	4279	7476440.73	,	5883729.03
4224	7477910.44	,	5884477.87	4280	7476445.91	,	5883808.41
4225	7477906.94	,	5884474.54	4281	7476453.5	,	5883929.82
4226	7477839.84	,	5884410.79	4282	7476461.09	,	5884051.24
4227	7477795.93	,	5884368.62	4283	7476461.48	,	5884059.25
4228	7477676.93	,	5884255.27	4284	7476475.92	,	5884358.18
4229	7477672.53	,	5884251.14	4285	7476488.14	,	5884564.43
4230	7477623.58	,	5884203.05	4286	7476482.2	,	5884564.12
4231	7477618.59	,	5884198.25	4287	7476483.56	,	5884573.59
4232	7477452.06	,	5884041.72	4288	7476486.88	,	5884611.16
4233	7477247.75	,	5883832.9	4289	7476485.3	,	5884636.1
4234	7477084.28	,	5883659.71	4290	7476480.4	,	5884713.47
4235	7477081.55	,	5883656.83	4291	7476476.85	,	5884769.4
4236	7477009.31444	,	5883580.57994	4292	7476470.58	,	5884876.95
4237	7476797.97	,	5883357.49	4293	7476457.68	,	5885130.1
4238	7476790.04	,	5883351.77	4294	7476438.16	,	5885452.85
4239	7476754.89	,	5883314.4	4295	7476431.92	,	5885556.14
4240	7476737.77	,	5883296.25	4296	7476428.43	,	5885621.93
4241	7476603.52	,	5883153.92	4297	7476418.12	,	5885816.01
4242	7476561.3	,	5883109.15	4298	7476417.86	,	5885856.01
4243	7476499.52	,	5883043.66	4299	7476417.77	,	5885860.03
4244	7476497.72	,	5883041.75	4300	7476416.08	,	5885897.12
4245	7476493.99	,	5883038.58	4301	7476415.78	,	5885903.72
4246	7476430.84	,	5882971.01	4302	7476415.45	,	5885910.89
4247	7476427.53	,	5882967.53	4303	7476413.95	,	5885950.63
4248	7476416.51	,	5882955.93	4304	7476413.58	,	5885961.86
4249	7476406.53	,	5882945.42	4305	7476404.55	,	5885962.57
4250	7476392.75	,	5882930.9	4306	7476351.58	,	5885967.02
4251	7476378.98	,	5882916.39	4307	7476341.94	,	5885967.06
4252	7476365.2	,	5882901.88	4308	7476326.52	,	5885967.13
4253	7476351.42	,	5882887.38	4309	7476309.26	,	5885965.74
4254	7476341.05	,	5882876.46	4310	7476257.88	,	5885961.68
4255	7476338.28	,	5882873.55	4311	7476238.7	,	5885960.71
4256	7476336.23	,	5882871.39	4312	7476194.69	,	5885959.69
4257	7476331.67	,	5882876.7	4313	7476183.54	,	5885960.07
4258	7476313.75	,	5882897.56	4314	7476162.64	,	5885960.77
4259	7476309.78	,	5882902.2	4315	7476126.61	,	5885961.99
4260	7476309.06	,	5882903.03	4316	7476107.97	,	5885963.32



4317	7476099.97	,	5885963.92	4373	7473458.42	,	5886400.23
4318	7476058.63	,	5885967.03	4374	7473440.69	,	5886409.1
4319	7476043.61	,	5885969.19	4375	7473409.27	,	5886431.11
4320	7476029.96	,	5885972.37	4376	7473383.29	,	5886449.79
4321	7476003.87	,	5885985.27	4377	7473357.82	,	5886468.1
4322	7475971.06	,	5886008.6	4378	7473332.35	,	5886486.42
4323	7475948.16	,	5886025.35	4379	7473309.19	,	5886503.07
4324	7475934.13	,	5886035.13	4380	7473284.96	,	5886520.5
4325	7475900.99	,	5886054.08	4381	7473259.95	,	5886538.46
4326	7475865.15	,	5886071.01	4382	7473234.83	,	5886555.51
4327	7475859.52	,	5886073.67	4383	7473218.38	,	5886566.66
4328	7475832.53	,	5886083.19	4384	7473209.89	,	5886556.71
4329	7475789.06	,	5886098.6	4385	7473206.48	,	5886517.58
4330	7475754.9	,	5886109.19	4386	7473196.72	,	5886460.22
4331	7475693.98	,	5886117.93	4387	7473196.01	,	5886456.02
4332	7475668.17	,	5886121.16	4388	7473195.79	,	5886455.16
4333	7475631.59	,	5886122.52	4389	7473187.51	,	5886423.26
4334	7475582.24	,	5886124.36	4390	7473092.68	,	5886329.74
4335	7475531.19	,	5886126.26	4391	7472982.33	,	5886221.37
4336	7475461.93	,	5886128.85	4392	7472946.9	,	5886187.5
4337	7475403.92	,	5886131.15	4393	7472901.88	,	5886142.6
4338	7475324.64	,	5886136.65	4394	7472860.62	,	5886108.74
4339	7475197.18	,	5886141.89	4395	7472856.95	,	5886105.72
4340	7475191.19	,	5886142.13	4396	7472853.48	,	5886102.88
4341	7475146.34	,	5886143.03	4397	7472802.12	,	5886096.03
4342	7475105.27	,	5886145.65	4398	7472774.73	,	5886092.39
4343	7475070.72	,	5886147.84	4399	7472747.94	,	5886089.59
4344	7474987.41	,	5886158.21	4400	7472692.11	,	5886083.75
4345	7474982.22	,	5886159.11	4401	7472631.56	,	5886076.0
4346	7474744.48	,	5886200.48	4402	7472620.14	,	5886074.54
4347	7474611.62	,	5886221.79	4403	7472589.36	,	5886110.43
4348	7474610.88	,	5886221.9	4404	7472546.46	,	5886159.06
4349	7474601.56	,	5886223.4	4405	7472545.99	,	5886159.65
4350	7474600.37	,	5886223.59	4406	7472542.87	,	5886163.23
4351	7474598.28	,	5886223.92	4407	7472500.38	,	5886211.93
4352	7474513.41	,	5886241.03	4408	7472451.54	,	5886267.94
4353	7474413.35	,	5886256.05	4409	7472450.35	,	5886269.42
4354	7474407.11	,	5886256.99	4410	7472424.42	,	5886301.57
4355	7474119.79	,	5886277.16	4411	7472399.94	,	5886331.93
4356	7473948.71	,	5886288.93	4412	7472374.13	,	5886360.62
4357	7473916.04	,	5886290.69	4413	7472345.51	,	5886394.2
4358	7473883.85	,	5886294.78	4414	7472295.84	,	5886452.51
4359	7473873.9	,	5886296.16	4415	7472289.99	,	5886459.01
4360	7473865.01	,	5886297.39	4416	7472190.86	,	5886569.33
4361	7473839.05	,	5886303.53	4417	7472128.49	,	5886638.75
4362	7473834.47	,	5886304.37	4418	7472095.94	,	5886674.32
4363	7473772.17	,	5886314.28	4419	7471958.35	,	5886824.74
4364	7473771.14	,	5886315.03	4420	7471941.59	,	5886848.99
4365	7473764.25	,	5886320.09	4421	7471832.8	,	5887006.35
4366	7473756.34	,	5886321.93	4422	7471763.32	,	5887113.91
4367	7473716.37	,	5886331.16	4423	7471819.85	,	5887112.99
4368	7473670.07	,	5886343.16	4424	7471831.37	,	5887112.53
4369	7473635.73	,	5886351.49	4425	7471915.77	,	5887114.23
4370	7473596.98	,	5886360.9	4426	7471933.11	,	5887114.36
4371	7473543.17	,	5886374.63	4427	7471901.52	,	5887135.64
4372	7473513.79	,	5886383.42	4428	7471882.36	,	5887154.03

4429	7471821.23	,	5887216.59	4485	7470863.21	,	5886405.19
4430	7471715.0	,	5887267.77	4486	7470863.74	,	5886401.35
4431	7471701.69	,	5887274.11	4487	7470877.03	,	5886304.81
4432	7471614.85	,	5887320.27	4488	7470884.21	,	5886247.07
4433	7471619.43	,	5887317.8	4489	7470885.64	,	5886223.06
4434	7471595.12	,	5887330.88	4490	7470885.96	,	5886217.71
4435	7471570.64	,	5887342.2	4491	7470887.3	,	5886151.13
4436	7471562.45	,	5887345.22	4492	7470887.74	,	5886129.42
4437	7471529.01	,	5887361.61	4493	7470887.74	,	5886129.22
4438	7471516.5	,	5887366.8	4494	7470888.32	,	5886101.8
4439	7471513.02	,	5887368.57	4495	7470890.5	,	5886015.23
4440	7471493.35	,	5887378.58	4496	7470891.49	,	5885986.45
4441	7471409.8	,	5887421.13	4497	7470891.57	,	5885984.15
4442	7471401.51	,	5887425.35	4498	7470892.47	,	5885958.73
4443	7471405.81	,	5887318.45	4499	7470893.5	,	5885930.1
4444	7471401.81	,	5887318.18	4500	7470896.06	,	5885858.38
4445	7471403.14	,	5887250.07	4501	7470881.78	,	5885857.98
4446	7471403.59	,	5887226.52	4502	7470850.01	,	5885855.51
4447	7471403.87	,	5887211.82	4503	7470834.0	,	5885854.27
4448	7471403.89	,	5887211.07	4504	7470763.24	,	5885848.79
4449	7471404.59	,	5887162.6	4505	7470731.57	,	5885846.34
4450	7471404.62	,	5887160.6	4506	7470691.93	,	5885843.28
4451	7471404.66	,	5887158.59	4507	7470682.22	,	5885842.69
4452	7471405.73	,	5887081.95	4508	7470618.43	,	5885838.83
4453	7471406.62	,	5887035.31	4509	7470615.44	,	5885838.64
4454	7471407.13	,	5887008.19	4510	7470585.64	,	5885836.83
4455	7471407.27	,	5887000.59	4511	7470557.13	,	5885835.11
4456	7471408.86	,	5886875.0	4512	7470535.54	,	5885833.8
4457	7471373.79	,	5886872.68	4513	7470493.21	,	5885830.65
4458	7471340.0	,	5886870.45	4514	7470451.21	,	5885827.52
4459	7471320.67	,	5886869.0	4515	7470432.85	,	5885826.15
4460	7471203.64	,	5886860.22	4516	7470425.06	,	5885825.55
4461	7471166.88	,	5886857.47	4517	7470401.48	,	5885823.72
4462	7471152.21	,	5886856.37	4518	7470320.67	,	5885817.45
4463	7471150.84	,	5886856.27	4519	7470318.53	,	5885817.29
4464	7471130.09	,	5886854.51	4520	7470255.64	,	5885812.41
4465	7471094.04	,	5886851.46	4521	7470212.67	,	5885809.08
4466	7471030.58	,	5886846.43	4522	7470159.37	,	5885804.95
4467	7471027.53	,	5886846.18	4523	7470146.18	,	5885806.39
4468	7470943.2	,	5886839.48	4524	7470107.09	,	5885798.34
4469	7470864.6	,	5886833.25	4525	7470105.78	,	5885798.07
4470	7470823.31	,	5886829.97	4526	7470103.13	,	5885797.52
4471	7470814.76071	,	5886829.50913	4527	7470067.41	,	5885790.18
4472	7470816.19	,	5886772.53	4528	7470010.51	,	5885789.35
4473	7470816.32	,	5886767.56	4529	7469972.95	,	5885788.8
4474	7470816.51	,	5886759.83	4530	7469967.06	,	5885788.71
4475	7470822.85	,	5886690.05	4531	7469960.55	,	5885788.98
4476	7470821.96	,	5886646.35	4532	7469917.39	,	5885786.5
4477	7470817.68	,	5886592.15	4533	7469850.02	,	5885775.03
4478	7470817.92	,	5886563.62	4534	7469834.81	,	5885772.44
4479	7470818.04	,	5886550.35	4535	7469833.27	,	5885772.12
4480	7470824.28	,	5886521.91	4536	7469828.7	,	5885771.17
4481	7470831.19	,	5886497.9	4537	7469775.01	,	5885759.98
4482	7470859.96	,	5886416.55	4538	7469764.68	,	5885771.08
4483	7470860.41	,	5886415.28	4539	7469713.5	,	5885778.42
4484	7470860.87	,	5886413.61	4540	7469687.58	,	5885781.27

4541	7469664.67	,	5885783.8	4597	7468409.04	,	5885815.31
4542	7469661.18	,	5885785.64	4598	7468397.45	,	5885813.63
4543	7469640.06	,	5885788.97	4599	7468380.35	,	5885811.58
4544	7469640.26	,	5885790.34	4600	7468358.8	,	5885809.86
4545	7469635.06	,	5885789.72	4601	7468326.59	,	5885808.79
4546	7469600.94	,	5885795.06	4602	7468326.49	,	5885808.79
4547	7469595.44	,	5885795.72	4603	7468280.02	,	5885810.14
4548	7469590.99	,	5885796.26	4604	7468254.3	,	5885814.61
4549	7469583.01	,	5885797.23	4605	7468234.49	,	5885818.06
4550	7469578.92	,	5885797.71	4606	7468234.19	,	5885818.08
4551	7469510.0	,	5885806.0	4607	7468212.14	,	5885820.74
4552	7469449.58	,	5885813.25	4608	7468188.22	,	5885808.34
4553	7469448.79	,	5885813.38	4609	7468179.33	,	5885803.73
4554	7469421.35	,	5885817.75	4610	7468168.31	,	5885798.84
4555	7469415.08	,	5885818.74	4611	7468153.2	,	5885792.14
4556	7469413.35	,	5885807.88	4612	7468148.37	,	5885789.68
4557	7469377.74	,	5885813.54	4613	7468129.07	,	5885779.86
4558	7469299.87	,	5885825.93	4614	7468109.88	,	5885770.1
4559	7469286.02	,	5885828.12	4615	7468105.03	,	5885767.63
4560	7469273.04	,	5885830.19	4616	7468096.02	,	5885763.49
4561	7469170.38	,	5885830.66	4617	7468081.31	,	5885756.74
4562	7469169.79	,	5885830.75	4618	7468072.83	,	5885752.84
4563	7469142.79	,	5885834.3	4619	7468068.14	,	5885750.43
4564	7469131.87	,	5885835.73	4620	7468048.43	,	5885740.38
4565	7469115.84	,	5885839.56	4621	7468028.43	,	5885730.18
4566	7469098.91	,	5885843.6	4622	7468027.18	,	5885729.6
4567	7469096.39	,	5885844.2	4623	7468017.59	,	5885725.19
4568	7469078.64	,	5885849.47	4624	7468008.68	,	5885721.08
4569	7469059.85	,	5885855.03	4625	7467997.17	,	5885715.77
4570	7469004.63	,	5885871.39	4626	7467984.68	,	5885710.01
4571	7468946.1	,	5885888.64	4627	7467984.65	,	5885710.0
4572	7468917.91	,	5885892.83	4628	7467968.5	,	5885695.99
4573	7468914.83	,	5885893.3	4629	7467957.77	,	5885688.14
4574	7468890.46	,	5885894.96	4630	7467949.8	,	5885682.31
4575	7468874.95	,	5885895.05	4631	7467932.24	,	5885669.46
4576	7468859.28	,	5885895.14	4632	7467914.31	,	5885656.34
4577	7468857.53	,	5885895.15	4633	7467914.27	,	5885656.31
4578	7468853.5	,	5885895.17	4634	7467877.27	,	5885630.53
4579	7468834.27	,	5885895.51	4635	7467858.87	,	5885617.56
4580	7468803.93	,	5885896.02	4636	7467840.56	,	5885604.66
4581	7468780.28	,	5885894.69	4637	7467833.7	,	5885598.17
4582	7468781.73	,	5885836.19	4638	7467827.43	,	5885592.27
4583	7468780.42	,	5885835.89	4639	7467820.53	,	5885585.76
4584	7468760.88	,	5885831.21	4640	7467814.49	,	5885580.07
4585	7468761.17	,	5885828.69	4641	7467807.32	,	5885573.3
4586	7468710.31	,	5885827.63	4642	7467800.06	,	5885566.44
4587	7468709.86	,	5885827.62	4643	7467793.56	,	5885560.32
4588	7468686.77	,	5885825.99	4644	7467787.82	,	5885554.91
4589	7468649.86	,	5885822.34	4645	7467780.89	,	5885548.37
4590	7468628.81	,	5885821.85	4646	7467773.14	,	5885541.06
4591	7468551.29	,	5885820.08	4647	7467766.91	,	5885535.18
4592	7468551.15	,	5885820.08	4648	7467761.95	,	5885530.51
4593	7468481.43	,	5885817.19	4649	7467754.24	,	5885523.23
4594	7468480.63	,	5885817.15	4650	7467748.54	,	5885517.86
4595	7468468.31	,	5885816.83	4651	7467741.91	,	5885511.6
4596	7468438.56	,	5885816.07	4652	7467738.77	,	5885513.07

4653	7467722.51	,	5885520.69	4709	7466523.24	,	5884423.93
4654	7467698.65	,	5885535.8	4710	7466493.83	,	5884396.6
4655	7467694.47	,	5885538.66	4711	7466491.59	,	5884394.57
4656	7467682.93	,	5885546.55	4712	7466475.76	,	5884379.98
4657	7467667.03	,	5885555.28	4713	7466459.22	,	5884364.73
4658	7467657.24	,	5885559.82	4714	7466438.12	,	5884345.27
4659	7467646.36	,	5885562.14	4715	7466409.02	,	5884318.45
4660	7467637.52	,	5885562.08	4716	7466337.0	,	5884250.56
4661	7467618.54	,	5885562.62	4717	7466315.34	,	5884232.51
4662	7467616.7	,	5885559.66	4718	7466308.53	,	5884226.84
4663	7467587.67	,	5885400.85	4719	7466287.98	,	5884199.62
4664	7467586.32	,	5885391.95	4720	7466271.57	,	5884175.77
4665	7467581.48	,	5885359.3	4721	7466242.78	,	5884137.83
4666	7467578.93	,	5885342.12	4722	7466213.28	,	5884106.67
4667	7467575.32	,	5885324.23	4723	7466166.86	,	5884076.62
4668	7467571.51	,	5885302.76	4724	7466128.12	,	5884059.51
4669	7467565.9	,	5885271.15	4725	7466095.97	,	5884046.23
4670	7467551.17	,	5885188.05	4726	7466061.93	,	5884032.18
4671	7467542.4	,	5885138.66	4727	7466024.78	,	5884016.84
4672	7467540.17	,	5885126.06	4728	7465992.4	,	5884000.03
4673	7467525.94	,	5885045.85	4729	7465990.21	,	5883998.89
4674	7467521.72	,	5885022.09	4730	7465991.5	,	5883998.24
4675	7467472.57	,	5884744.06	4731	7465991.76	,	5883998.11
4676	7467470.49	,	5884732.24	4732	7465990.4	,	5883997.12
4677	7467463.52	,	5884692.85	4733	7465973.39	,	5883984.76
4678	7467462.74	,	5884682.6	4734	7465740.76	,	5883830.59
4679	7467460.74	,	5884654.48	4735	7465623.59	,	5883753.16
4680	7467460.02	,	5884642.07	4736	7465607.13	,	5883746.61
4681	7467431.04	,	5884643.75	4737	7465531.05	,	5883693.1
4682	7467417.28	,	5884644.55	4738	7465500.34	,	5883671.5
4683	7467388.57	,	5884646.21	4739	7465425.67	,	5883620.44
4684	7467360.14	,	5884647.86	4740	7465395.42	,	5883599.5
4685	7467334.4	,	5884649.36	4741	7465312.88	,	5883542.33
4686	7467331.22	,	5884649.53	4742	7465297.13	,	5883531.42
4687	7467309.28	,	5884651.06	4743	7465289.01	,	5883519.04
4688	7467280.68	,	5884653.04	4744	7465258.9	,	5883508.42
4689	7467277.29	,	5884653.38	4745	7465217.7	,	5883495.93
4690	7467247.7	,	5884656.37	4746	7465184.76	,	5883485.94
4691	7467216.58	,	5884658.86	4747	7465062.65	,	5883452.22
4692	7467194.48	,	5884660.63	4748	7465034.74	,	5883448.89
4693	7467178.95	,	5884656.77	4749	7465003.48	,	5883445.54
4694	7467135.24	,	5884646.17	4750	7464973.55	,	5883443.55
4695	7467033.0	,	5884621.36	4751	7464964.94	,	5883444.59
4696	7466977.63	,	5884607.92	4752	7464956.54	,	5883447.14
4697	7466851.88	,	5884577.41	4753	7464944.1	,	5883449.45
4698	7466802.18	,	5884566.67	4754	7464933.97	,	5883457.66
4699	7466775.03	,	5884559.8	4755	7464931.51	,	5883459.77
4700	7466720.82	,	5884546.09	4756	7464902.2	,	5883489.43
4701	7466717.83	,	5884545.34	4757	7464851.73	,	5883540.5
4702	7466670.57	,	5884533.38	4758	7464852.44	,	5883541.2
4703	7466629.94	,	5884523.09	4759	7464811.55	,	5883583.11
4704	7466627.0	,	5884520.36	4760	7464799.46	,	5883594.25
4705	7466614.31	,	5884508.57	4761	7464784.29	,	5883608.92
4706	7466577.57	,	5884474.42	4762	7464782.43	,	5883610.73
4707	7466553.13	,	5884451.71	4763	7464765.42	,	5883627.25
4708	7466536.78	,	5884436.52	4764	7464757.75	,	5883634.71

4765	7464735.34	,	5883656.5	4821	7463340.94	,	5883430.22
4766	7464716.79	,	5883674.55	4822	7463314.91	,	5883449.45
4767	7464711.29	,	5883681.25	4823	7463277.39	,	5883480.96
4768	7464615.57	,	5883774.6	4824	7463265.84	,	5883493.88
4769	7464586.91	,	5883802.55	4825	7463260.91	,	5883499.6
4770	7464583.01	,	5883806.35	4826	7463246.04	,	5883518.97
4771	7464505.44	,	5883883.76	4827	7463221.14	,	5883561.91
4772	7464503.29	,	5883887.22	4828	7463186.67	,	5883628.31
4773	7464440.39	,	5883988.6	4829	7463167.52	,	5883666.75
4774	7464414.03	,	5884031.42	4830	7463137.2	,	5883727.62
4775	7464390.83	,	5884069.14	4831	7463130.96	,	5883740.13
4776	7464366.1	,	5884109.07	4832	7463102.45	,	5883799.11
4777	7464363.34	,	5884113.36	4833	7463091.57	,	5883821.62
4778	7464335.64	,	5884156.53	4834	7463055.49	,	5883892.12
4779	7464319.89	,	5884181.44	4835	7463037.44	,	5883929.64
4780	7464291.89	,	5884226.34	4836	7463037.04	,	5883930.48
4781	7464283.16	,	5884241.5	4837	7463035.77	,	5883932.74
4782	7464246.56	,	5884299.61	4838	7463034.49	,	5883935.01
4783	7464201.12	,	5884372.83	4839	7463033.93	,	5883936.07
4784	7464181.73	,	5884370.79	4840	7462995.72	,	5884007.62
4785	7464162.04	,	5884345.87	4841	7462973.98	,	5884051.97
4786	7464143.32	,	5884322.17	4842	7462962.44	,	5884099.48
4787	7464134.61	,	5884309.81	4843	7462967.41	,	5884100.18
4788	7464126.04	,	5884297.65	4844	7462965.93	,	5884148.1
4789	7464108.89	,	5884275.47	4845	7462966.34	,	5884154.4
4790	7464091.56	,	5884253.03	4846	7462969.2	,	5884198.3
4791	7464057.65	,	5884206.42	4847	7462972.19	,	5884236.07
4792	7464044.18	,	5884187.9	4848	7462974.69	,	5884267.68
4793	7464042.11	,	5884185.04	4849	7462977.06	,	5884297.56
4794	7464025.18	,	5884163.47	4850	7462977.43	,	5884305.76
4795	7464020.41	,	5884157.9	4851	7462977.61	,	5884311.61
4796	7464016.11	,	5884152.86	4852	7462982.09	,	5884397.34
4797	7464011.83	,	5884147.86	4853	7462984.42	,	5884440.89
4798	7463996.05	,	5884129.41	4854	7462986.85	,	5884486.0
4799	7463982.16	,	5884113.16	4855	7462987.29	,	5884494.26
4800	7463981.2	,	5884112.02	4856	7462984.11	,	5884537.11
4801	7463946.48	,	5884071.37	4857	7462983.24	,	5884548.92
4802	7463894.13	,	5884008.4	4858	7462975.04	,	5884600.56
4803	7463852.43	,	5883955.19	4859	7462969.33	,	5884612.56
4804	7463812.02	,	5883902.28	4860	7462966.15	,	5884618.77
4805	7463805.27	,	5883893.44	4861	7462952.52	,	5884647.91
4806	7463765.6	,	5883841.1	4862	7462920.38	,	5884686.63
4807	7463758.85	,	5883832.2	4863	7462865.0	,	5884772.25
4808	7463732.9	,	5883798.16	4864	7462802.49	,	5884850.99
4809	7463708.79	,	5883770.01	4865	7462744.19	,	5884931.63
4810	7463683.79	,	5883746.11	4866	7462738.91	,	5884938.77
4811	7463680.27	,	5883742.83	4867	7462684.7	,	5885012.09
4812	7463679.7	,	5883742.42	4868	7462661.23	,	5885053.27
4813	7463650.28	,	5883715.29	4869	7462649.33	,	5885082.1
4814	7463615.33	,	5883683.25	4870	7462644.29	,	5885081.14
4815	7463589.86	,	5883659.91	4871	7462640.54	,	5885090.51
4816	7463562.24	,	5883634.6	4872	7462638.08	,	5885097.74
4817	7463535.0	,	5883609.36	4873	7462626.71	,	5885146.14
4818	7463490.19	,	5883568.18	4874	7462623.95	,	5885169.9
4819	7463448.28	,	5883529.49	4875	7462624.56	,	5885205.88
4820	7463398.3	,	5883483.3	4876	7462633.75	,	5885251.72

4877	7462643.28	,	5885291.16	4933	7461011.36	,	5887250.62
4878	7462666.94	,	5885382.85	4934	7461004.76	,	5887267.1
4879	7462680.01	,	5885434.7	4935	7460992.71	,	5887296.12
4880	7462684.51	,	5885478.01	4936	7460989.31	,	5887304.32
4881	7462681.11	,	5885509.46	4937	7460975.18	,	5887336.94
4882	7462673.66	,	5885538.23	4938	7460966.76	,	5887356.4
4883	7462651.39	,	5885584.0	4939	7460965.91	,	5887358.34
4884	7462617.71	,	5885622.55	4940	7460962.87	,	5887365.53
4885	7462581.26	,	5885656.07	4941	7460950.04	,	5887396.48
4886	7462544.55	,	5885690.07	4942	7460926.11	,	5887438.6
4887	7462513.69	,	5885728.42	4943	7460924.72	,	5887441.04
4888	7462494.99	,	5885773.59	4944	7460899.63	,	5887470.84
4889	7462473.31	,	5885818.18	4945	7460899.31	,	5887477.68
4890	7462454.78	,	5885890.89	4946	7460894.98	,	5887482.76
4891	7462448.76	,	5885914.52	4947	7460888.22	,	5887488.82
4892	7462434.44	,	5885962.06	4948	7460856.58	,	5887517.15
4893	7462428.4	,	5885974.9	4949	7460843.64	,	5887525.51
4894	7462412.71	,	5886008.31	4950	7460812.52	,	5887545.64
4895	7462383.94	,	5886050.19	4951	7460806.08	,	5887549.82
4896	7462347.45	,	5886094.13	4952	7460730.56	,	5887598.84
4897	7462334.39	,	5886105.98	4953	7460710.14	,	5887611.92
4898	7462315.19	,	5886123.41	4954	7460646.13	,	5887652.91
4899	7462271.74	,	5886150.12	4955	7460572.72	,	5887699.71
4900	7462224.63	,	5886169.88	4956	7460532.39	,	5887725.42
4901	7462191.36	,	5886178.54	4957	7460504.53	,	5887743.19
4902	7462187.19	,	5886179.68	4958	7460478.21	,	5887759.97
4903	7462087.53	,	5886206.44	4959	7460448.65	,	5887779.41
4904	7462036.13	,	5886220.62	4960	7460445.9	,	5887781.22
4905	7462023.69	,	5886223.97	4961	7460434.11	,	5887788.93
4906	7461996.33	,	5886232.91	4962	7460406.73	,	5887806.86
4907	7461889.35	,	5886260.76	4963	7460394.46	,	5887814.89
4908	7461789.79	,	5886286.71	4964	7460340.24	,	5887849.71
4909	7461739.52	,	5886300.82	4965	7460309.82	,	5887869.25
4910	7461733.61	,	5886302.42	4966	7460294.22	,	5887879.19
4911	7461693.13	,	5886313.7	4967	7460260.54	,	5887900.66
4912	7461597.14	,	5886340.71	4968	7460225.33	,	5887923.11
4913	7461500.88	,	5886368.06	4969	7460210.7	,	5887932.47
4914	7461454.2	,	5886384.34	4970	7460152.2	,	5887969.95
4915	7461412.27	,	5886409.78	4971	7460141.27	,	5887976.95
4916	7461374.22	,	5886441.53	4972	7460123.02	,	5887988.67
4917	7461345.49	,	5886473.7	4973	7460092.72	,	5888008.14
4918	7461343.6	,	5886475.82	4974	7460059.94	,	5888029.21
4919	7461317.18	,	5886520.69	4975	7460057.04	,	5888031.07
4920	7461297.89	,	5886567.16	4976	7460038.49	,	5888043.05
4921	7461287.9	,	5886590.79	4977	7460020.69	,	5888054.56
4922	7461259.14	,	5886658.76	4978	7459971.98	,	5888086.05
4923	7461220.82	,	5886751.38	4979	7459949.82	,	5888100.54
4924	7461201.35	,	5886797.43	4980	7459909.89	,	5888126.65
4925	7461198.3	,	5886804.59	4981	7459895.22	,	5888136.24
4926	7461181.78	,	5886843.54	4982	7459889.51	,	5888139.97
4927	7461143.62	,	5886935.67	4983	7459848.03	,	5888166.66
4928	7461105.45	,	5887025.21	4984	7459834.26	,	5888175.52
4929	7461104.32	,	5887027.84	4985	7459814.05	,	5888188.53
4930	7461065.91	,	5887120.4	4986	7459804.79	,	5888194.48
4931	7461026.78	,	5887212.69	4987	7459745.93	,	5888232.12
4932	7461024.28	,	5887218.62	4988	7459721.14	,	5888247.98

4989	7459714.46	,	5888252.4	5045	7458746.34	,	5888782.26
4990	7459653.96	,	5888292.33	5046	7458744.67	,	5888779.97
4991	7459637.76	,	5888303.03	5047	7458592.76	,	5888755.84
4992	7459607.0	,	5888322.74	5048	7458570.28	,	5888752.27
4993	7459595.88	,	5888329.86	5049	7458559.8	,	5888751.18
4994	7459560.35	,	5888362.26	5050	7458549.12	,	5888750.48
4995	7459537.25	,	5888392.27	5051	7458538.42	,	5888750.19
4996	7459530.52	,	5888401.02	5052	7458527.72	,	5888750.3
4997	7459506.85	,	5888443.48	5053	7458517.04	,	5888750.82
4998	7459500.37	,	5888462.81	5054	7458506.38	,	5888751.74
4999	7459491.5	,	5888489.29	5055	7458495.76	,	5888753.08
5000	7459486.53	,	5888536.04	5056	7458457.85	,	5888759.92
5001	7459486.36	,	5888608.39	5057	7458432.15	,	5888765.28
5002	7459486.35	,	5888620.71	5058	7458423.76	,	5888771.16
5003	7459486.55	,	5888638.01	5059	7458422.6	,	5888772.95
5004	7459499.84	,	5888687.06	5060	7458421.35	,	5888774.58
5005	7459483.32	,	5888687.68	5061	7458419.97	,	5888776.09
5006	7459483.51	,	5888699.64	5062	7458418.46	,	5888777.49
5007	7459483.54	,	5888700.38	5063	7458416.85	,	5888778.76
5008	7459483.28	,	5888763.12	5064	7458415.15	,	5888779.89
5009	7459478.47	,	5888787.7	5065	7458413.35	,	5888780.88
5010	7459475.92	,	5888794.12	5066	7458411.48	,	5888781.72
5011	7459503.18	,	5888871.79	5067	7458409.55	,	5888782.4
5012	7459527.83	,	5888948.33	5068	7458407.56	,	5888782.92
5013	7459541.16	,	5889007.96	5069	7458405.54	,	5888783.28
5014	7459550.56	,	5889065.14	5070	7458403.5	,	5888783.47
5015	7459559.44	,	5889113.08	5071	7458401.45	,	5888783.49
5016	7459512.11	,	5889141.61	5072	7458399.41	,	5888783.34
5017	7459495.86	,	5889140.63	5073	7458397.38	,	5888783.03
5018	7459489.58	,	5889139.71	5074	7458395.39	,	5888782.55
5019	7459483.31	,	5889138.41	5075	7458393.44	,	5888781.91
5020	7459477.12	,	5889136.77	5076	7458391.55	,	5888781.12
5021	7459471.04	,	5889134.79	5077	7458389.73	,	5888780.17
5022	7459465.09	,	5889132.42	5078	7458388.0	,	5888779.07
5023	7459459.26	,	5889129.78	5079	7458386.36	,	5888777.84
5024	7459456.05	,	5889128.18	5080	7458384.83	,	5888776.48
5025	7459405.28	,	5889106.77	5081	7458383.39	,	5888774.96
5026	7459381.61	,	5889091.47	5082	7458382.13	,	5888773.4
5027	7459356.07	,	5889079.7	5083	7458374.04	,	5888768.63
5028	7459351.88	,	5889077.34	5084	7458362.11	,	5888766.87
5029	7459328.06	,	5889063.96	5085	7458350.1	,	5888765.4
5030	7459311.42	,	5889054.39	5086	7458338.05	,	5888764.23
5031	7459295.02	,	5889044.41	5087	7458325.99	,	5888763.35
5032	7459278.87	,	5889034.02	5088	7458313.9	,	5888762.78
5033	7459221.84	,	5888996.29	5089	7458303.51	,	5888762.7
5034	7459219.07	,	5888996.85	5090	7458301.58	,	5888764.75
5035	7459215.39	,	5888994.42	5091	7458297.18	,	5888764.93
5036	7459214.82	,	5888991.64	5092	7458295.08	,	5888763.05
5037	7459146.34	,	5888946.34	5093	7458258.65	,	5888765.43
5038	7459058.1	,	5888901.22	5094	7458253.7	,	5888765.75
5039	7458993.16	,	5888869.18	5095	7458249.16	,	5888765.97
5040	7458986.31	,	5888865.79	5096	7458244.61	,	5888766.09
5041	7458807.11	,	5888790.27	5097	7458240.11	,	5888766.11
5042	7458784.47	,	5888786.29	5098	7458223.71	,	5888766.09
5043	7458752.98	,	5888781.29	5099	7458196.51	,	5888766.06
5044	7458750.7	,	5888782.95	5100	7458182.28	,	5888765.84

5101	7458167.99	,	5888765.22	5157	7457883.98	,	5890004.97
5102	7458153.73	,	5888764.21	5158	7457888.82	,	5890012.56
5103	7458139.52	,	5888762.81	5159	7457887.65	,	5890022.75
5104	7458127.31	,	5888760.94	5160	7457881.82	,	5890027.08
5105	7458116.44	,	5888758.94	5161	7457881.77	,	5890035.26
5106	7458105.68	,	5888756.68	5162	7457881.38	,	5890095.44
5107	7458100.07	,	5888755.38	5163	7457881.13	,	5890135.86
5108	7458094.49	,	5888754.0	5164	7457880.76	,	5890213.13
5109	7458082.97	,	5888750.98	5165	7457879.6	,	5890217.89
5110	7458070.4	,	5888748.02	5166	7457872.21	,	5890248.46
5111	7458057.7	,	5888745.46	5167	7457861.76	,	5890236.26
5112	7458029.64	,	5888740.28	5168	7457713.53	,	5890026.54
5113	7457976.17	,	5888730.42				
5114	7457968.21	,	5888729.11				
5115	7457957.78	,	5888727.86				
5116	7457936.48	,	5888726.31				
5117	7457915.48	,	5888728.07				
5118	7457902.9	,	5888729.78				
5119	7457809.51	,	5888745.29				
5120	7457786.73	,	5888749.4				
5121	7457765.02	,	5888754.1				
5122	7457738.66	,	5888795.78				
5123	7457730.39	,	5888808.94				
5124	7457726.29	,	5888820.43				
5125	7457699.74	,	5888923.99				
5126	7457698.47	,	5888976.15				
5127	7457697.45	,	5889017.97				
5128	7457691.63	,	5889052.7				
5129	7457691.0	,	5889073.63				
5130	7457690.43	,	5889092.24				
5131	7457692.55	,	5889117.58				
5132	7457697.86	,	5889181.14				
5133	7457702.99	,	5889196.11				
5134	7457712.97	,	5889225.22				
5135	7457717.39	,	5889238.12				
5136	7457722.58	,	5889253.27				
5137	7457737.62	,	5889297.19				
5138	7457737.62	,	5889297.19				
5139	7457749.42	,	5889331.64				
5140	7457762.72	,	5889370.45				
5141	7457765.21	,	5889377.7				
5142	7457769.36	,	5889389.79				
5143	7457774.49	,	5889404.71				
5144	7457798.9	,	5889475.79				
5145	7457813.43	,	5889518.11				
5146	7457817.87	,	5889531.02				
5147	7457830.31	,	5889567.28				
5148	7457837.38	,	5889581.88				
5149	7457847.39	,	5889602.5				
5150	7457865.25	,	5889639.35				
5151	7457895.65	,	5889702.02				
5152	7457919.82	,	5889751.87				
5153	7457923.29	,	5889759.03				
5154	7457914.86	,	5889811.75				
5155	7457901.67	,	5889894.33				
5156	7457891.74	,	5889956.47				