

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000

ID	X	Y	63	7520596.85	,	5744520.95
1	7516711.23	, 5751939.48	64	7520592.682989	,	5744486.957761
2	7516871.212051	, 5751305.539419	65	7520587.07	,	5744441.17
3	7516941.760875	, 5751230.623043	66	7520586.63	,	5744438.13
4	7517081.19773	, 5751082.554009	67	7520585.01	,	5744426.84
5	7517178.2	, 5751004.56	68	7520581.68	,	5744403.72
6	7517282.461461	, 5750930.873769	69	7520580.07	,	5744392.44
7	7517643.296959	, 5750675.855499	70	7520576.96	,	5744370.87
8	7517952.13	, 5750457.59	71	7520575.3	,	5744359.3
9	7518133.11	, 5750327.6	72	7520573.51	,	5744346.84
10	7518328.457011	, 5750161.040042	73	7520570.85	,	5744328.82
11	7518418.08	, 5750084.63	74	7520566.66	,	5744304.69
12	7518463.999154	, 5750012.897359	75	7520561.7	,	5744276.12
13	7518565.782175	, 5749853.916786	76	7520557.72	,	5744254.23
14	7518653.679749	, 5749716.618968	77	7520556.67	,	5744242.47
15	7518781.06	, 5749517.65	78	7520546.23	,	5744206.35
16	7518817.573734	, 5749467.501045	79	7520535.398251	,	5744168.392086
17	7519152.98	, 5749006.62	80	7520524.24	,	5744129.29
18	7519162.99	, 5748995.6	81	7520509.29	,	5744093.15
19	7519366.973615	, 5748589.638498	82	7520502.21	,	5744076.05
20	7519390.97	, 5748495.65	83	7520498.57	,	5744078.81
21	7519415.124947	, 5748407.877097	84	7520496.95	,	5744074.39
22	7519502.97	, 5748088.68	85	7520475.4	,	5744016.15
23	7519716.970628	, 5747592.718842	86	7520476.92	,	5743993.66
24	7519728.96	, 5747548.73	87	7520479.9	,	5743949.74
25	7519866.97	, 5747092.73	88	7520478.46	,	5743944.56
26	7520091.96	, 5746683.76	89	7520478.84	,	5743928.27
27	7520419.94	, 5746272.79	90	7520479.16	,	5743914.46
28	7520596.94	, 5746085.81	91	7520480.14	,	5743902.91
29	7520818.92	, 5745882.82	92	7520480.28	,	5743864.48
30	7521316.683438	, 5745509.514586	93	7520481.58	,	5743849.31
31	7521125.44	, 5745218.13	94	7520485.12	,	5743809.33
32	7521097.83	, 5745165.56	95	7520486.21	,	5743797.01
33	7521070	, 5745113.82	96	7520486.41	,	5743760.91
34	7521063.62	, 5745102.88	97	7520488.98	,	5743727.05
35	7521059.42	, 5745095.29	98	7520490.18	,	5743714.51
36	7521054.15	, 5745095.57	99	7520491.86	,	5743701.35
37	7521041.82	, 5745070.13	100	7520499.42	,	5743671.67
38	7521020.91	, 5745030.22	101	7520515.85	,	5743625.3
39	7521011.1	, 5745011.62	102	7520531.09	,	5743579.14
40	7521004.854485	, 5744999.354891	103	7520534.46	,	5743568.92
41	7520990.09	, 5744970.36	104	7520540.24	,	5743551.42
42	7520980.15	, 5744952.66	105	7520541.378469	,	5743543.369513
43	7520963.83	, 5744923.58	106	7520541.4	,	5743543.29
44	7520926.5	, 5744857.09	107	7520548.27	,	5743512.74
45	7520915.15	, 5744836.87	108	7520552.25	,	5743497.84
46	7520881.315514	, 5744773.493593	109	7520556.47	,	5743482
47	7520871.405246	, 5744754.930369	110	7520566.41	,	5743444.78
48	7520848.234238	, 5744711.528046	111	7520576.34	,	5743391.23
49	7520837.59	, 5744691.59	112	7520582.98	,	5743348.21
50	7520818.08	, 5744655.04	113	7520598.7	,	5743246.25
51	7520795.71	, 5744665.95	114	7520604.79	,	5743206.78
52	7520753.58	, 5744686.49	115	7520609.558001	,	5743175.875619
53	7520708.034588	, 5744707.627547	116	7520615.4	,	5743138.01
54	7520669.74	, 5744725.4	117	7520615.68503	,	5743124.981337
55	7520633.35	, 5744742.29	118	7520615.71	,	5743123.84
56	7520605.37	, 5744762.6	119	7520616.05	,	5743107.29
57	7520603.09	, 5744750.12	120	7520616.11	,	5743104.93
58	7520613.09	, 5744720.44	121	7520614.974897	,	5743096.705657
59	7520611.14	, 5744694.16	122	7520610.095681	,	5743086.458077
60	7520605.21	, 5744614.39	123	7520604.5	,	5743074.55
61	7520601.520027	, 5744564.820379	124	7520603.03	,	5743071.56
62	7520598.96	, 5744530.43	125	7520582.99	,	5743031.17

126	7520575.88	,	5743016.92	196	7520255.92	,	5741397.52
127	7520568.82	,	5743002.76	197	7520245.92	,	5741384.07
128	7520559.53	,	5742984.15	198	7520228.89	,	5741361.19
129	7520548.55	,	5742960.16	199	7520210.97	,	5741337.12
130	7520545.17	,	5742953.17	200	7520207.63	,	5741332.58
131	7520536.43	,	5742936.16	201	7520202.44	,	5741325.17
132	7520528.2	,	5742920.06	202	7520190.63	,	5741308.34
133	7520520.17	,	5742904.37	203	7520185.77	,	5741301.51
134	7520510.18	,	5742884.86	204	7520182.16	,	5741297.62
135	7520506.2	,	5742877.08	205	7520163.6	,	5741264.94
136	7520504.9	,	5742874.53	206	7520157.72	,	5741253.5
137	7520499.25	,	5742843.59	207	7520156.23	,	5741250.89
138	7520497.12	,	5742821.81	208	7520150.6	,	5741243.31
139	7520496.15	,	5742809.3	209	7520147.18	,	5741238.69
140	7520495.88	,	5742803.14	210	7520136.35	,	5741225.84
141	7520495.03	,	5742770.56	211	7520129.49	,	5741224.31
142	7520491.995334	,	5742721.476099	212	7520107.3	,	5741228.04
143	7520488.78	,	5742669.47	213	7520071.598833	,	5741236.858776
144	7520487.38	,	5742664.79	214	7520054.51	,	5741241.08
145	7520482.87	,	5742593.89	215	7520046.83	,	5741242.98
146	7520482.62	,	5742589.9	216	7520037.2	,	5741247.16
147	7520483.42	,	5742581.6	217	7520004.49	,	5741262.17
148	7520482.13	,	5742564.06	218	7519982.98	,	5741272.58
149	7520479.661186	,	5742530.347791	219	7519969.652143	,	5741279.660128
150	7520476.01	,	5742480.49	220	7519954.8	,	5741287.55
151	7520475.83	,	5742478.09	221	7519935.57	,	5741297.37
152	7520475.38	,	5742439.57	222	7519917.66	,	5741306.51
153	7520476.06505	,	5742420.718002	223	7519896.38	,	5741317.38
154	7520477.21	,	5742389.21	224	7519872.34	,	5741329.66
155	7520477.3	,	5742386.74	225	7519866.13	,	5741334.22
156	7520480.67	,	5742358.33	226	7519863.72	,	5741336
157	7520482.7	,	5742341.3	227	7519861.66	,	5741337.51
158	7520488.38	,	5742294.31	228	7519856.48	,	5741342.19
159	7520489.82	,	5742282.57	229	7519847.43	,	5741328.91
160	7520496.610181	,	5742212.928827	230	7519823.39	,	5741294.66
161	7520499.97	,	5742178.47	231	7519814.213192	,	5741282.630563
162	7520513.48	,	5742124.03	232	7519803.67	,	5741268.81
163	7520521.85	,	5742093.38	233	7519800.87	,	5741266.31
164	7520527.05	,	5742054.93	234	7519751.28	,	5741219.15
165	7520522.39	,	5742022.94	235	7519729.44	,	5741197.33
166	7520516.62	,	5742008.8	236	7519725.42	,	5741192.94
167	7520511.21	,	5741995.52	237	7519711.61	,	5741178.73
168	7520498.7	,	5741964.91	238	7519698.76	,	5741165.42
169	7520484.06	,	5741934.28	239	7519642.52	,	5741110.88
170	7520462	,	5741888.14	240	7519629.84	,	5741099.14
171	7520460.27	,	5741884.53	241	7519620.35	,	5741093.46
172	7520433.44	,	5741828.42	242	7519597.26	,	5741083.19
173	7520399.47	,	5741759.71	243	7519573.68	,	5741059.32
174	7520377.94	,	5741716.14	244	7519563.41	,	5741043.37
175	7520341.63	,	5741640.06	245	7519545.377626	,	5741022.484815
176	7520337.93	,	5741632.31	246	7519525.31	,	5740999.11
177	7520330.6	,	5741616.74	247	7519513.43	,	5740985.32
178	7520327.96	,	5741608.13	248	7519499.74	,	5740969.13
179	7520324.71	,	5741610.27	249	7519472.149572	,	5740937.105912
180	7520325.06	,	5741599.69	250	7519452.01	,	5740913.73
181	7520322.51	,	5741590.36	251	7519408.91	,	5740864.3
182	7520321.02	,	5741582.17	252	7519393.69	,	5740847.25
183	7520320.02	,	5741571.81	253	7519378.69	,	5740830.45
184	7520322.84	,	5741547.55	254	7519353.95	,	5740802.84
185	7520330.27	,	5741515.07	255	7519333.6	,	5740780.91
186	7520326.98	,	5741496.91	256	7519315.88	,	5740761.83
187	7520326.62	,	5741494.94	257	7519315.72	,	5740762.51
188	7520322.44	,	5741488.22	258	7519309.47	,	5740756.18
189	7520317.893521	,	5741481.558815	259	7519296.92	,	5740743.5
190	7520305.95	,	5741464.06	260	7519294.75	,	5740741.58
191	7520293.051913	,	5741446.643008	261	7519290.48	,	5740737.79
192	7520284.8	,	5741435.5	262	7519288.38	,	5740735.93
193	7520278.273826	,	5741426.751311	263	7519284.18	,	5740732.2
194	7520272.021866	,	5741418.37022	264	7519282.08	,	5740730.34
195	7520264.95	,	5741408.89	265	7519279.98	,	5740728.47

266	7519264.74	,	5740714.88	336	7517964.86	,	5739374.83
267	7519250.43	,	5740700.6	337	7517945.51	,	5739359.76
268	7519236.71	,	5740686.89	338	7517921.31	,	5739340.9
269	7519223.53	,	5740673.72	339	7517899.07	,	5739323.58
270	7519217.16	,	5740667.35	340	7517880.73	,	5739309.3
271	7519210.88	,	5740661.08	341	7517861.61	,	5739294.4
272	7519208.54	,	5740658.74	342	7517859.26	,	5739292.55
273	7519206.37	,	5740656.57	343	7517856.12	,	5739290.08
274	7519204.22	,	5740654.42	344	7517844.45	,	5739280.89
275	7519202.05	,	5740652.26	345	7517838.71	,	5739276.38
276	7519197.45	,	5740648.33	346	7517821.47	,	5739262.8
277	7519188.36	,	5740639.75	347	7517801.44	,	5739247.05
278	7519175.79	,	5740627.87	348	7517785.24	,	5739234.3
279	7519175.97	,	5740627.09	349	7517768.6	,	5739221.2
280	7519163.08	,	5740614.8	350	7517751.92	,	5739208.07
281	7519145.6	,	5740598.14	351	7517735	,	5739194.76
282	7519128.18	,	5740581.54	352	7517728.65	,	5739189.75
283	7519118.28	,	5740572.18	353	7517717.6	,	5739183.57
284	7519108.03	,	5740562.37	354	7517709.12	,	5739178.82
285	7519097.83	,	5740552.61	355	7517699.98	,	5739174.41
286	7519087.305494	,	5740537.854462	356	7517680.38	,	5739164.96
287	7519077.01	,	5740523.42	357	7517678.03	,	5739167.85
288	7519059.310578	,	5740499.656135	358	7517677.51	,	5739167.82
289	7519054.963045	,	5740493.818985	359	7517627.92	,	5739167.19
290	7519048.7	,	5740485.41	360	7517627.43	,	5739167.18
291	7519032.68	,	5740462.75	361	7517585.68	,	5739168.8
292	7519030.48	,	5740459.63	362	7517570.81	,	5739169.38
293	7519022.67	,	5740448.59	363	7517548.55	,	5739170.24
294	7519006.63	,	5740422.08	364	7517524.25	,	5739171.07
295	7518988.86	,	5740387.11	365	7517473.25	,	5739172.91
296	7518964.89	,	5740332.6	366	7517450.55	,	5739173.83
297	7518941.11	,	5740278.55	367	7517425.27	,	5739174.85
298	7518929.47	,	5740252.09	368	7517402.32	,	5739176.61
299	7518918.26	,	5740226.6	369	7517378.49	,	5739177.69
300	7518900.34	,	5740185.85	370	7517372.49	,	5739177.9
301	7518893.89	,	5740171.3	371	7517334.34	,	5739176.81
302	7518862.55	,	5740100.55	372	7517324.73	,	5739174.92
303	7518861.07	,	5740097.28	373	7517285.83	,	5739166.98
304	7518852.9	,	5740079.14	374	7517262.73	,	5739162.11
305	7518844.27	,	5740065.46	375	7517231.06	,	5739155.35
306	7518841.1	,	5740061.33	376	7517225.94	,	5739154.29
307	7518837.430857	,	5740056.758487	377	7517217.83	,	5739152.24
308	7518831.26	,	5740049.07	378	7517209.63	,	5739150.17
309	7518823.05	,	5740042.17	379	7517201.42	,	5739148.1
310	7518810.5	,	5740032.62	380	7517193.22	,	5739146.02
311	7518807.07	,	5740030.02	381	7517185.01	,	5739143.95
312	7518758.37	,	5739992.98	382	7517185.01	,	5739143.95
313	7518700.16	,	5739948.7	383	7517161.95	,	5739138.67
314	7518694.24	,	5739944.11	384	7517140.79	,	5739133.84
315	7518690.76	,	5739941.41	385	7517132.86	,	5739131.87
316	7518666.226956	,	5739922.374965	386	7517116.99	,	5739127.94
317	7518535.9008	,	5739821.255719	387	7517105.09	,	5739124.99
318	7518483.76	,	5739780.8	388	7517093.2	,	5739122.04
319	7518378.68	,	5739698.71	389	7517070.21	,	5739118.16
320	7518300.97	,	5739638.03	390	7517047.92	,	5739112.46
321	7518298.35	,	5739635.99	391	7517029.02	,	5739107.62
322	7518256.983106	,	5739603.673096	392	7517025.05	,	5739106.6
323	7518219.41	,	5739574.32	393	7517017.26	,	5739104.61
324	7518197.4	,	5739557.14	394	7517008.29	,	5739102.31
325	7518194.17	,	5739554.62	395	7516990.07	,	5739097.66
326	7518187.38	,	5739549.31	396	7516970.5	,	5739092.65
327	7518183.85	,	5739546.56	397	7516955.96	,	5739088.93
328	7518180.97	,	5739544.31	398	7516950.23	,	5739087.47
329	7518179.93	,	5739543.48	399	7516931.25	,	5739082.61
330	7518101.5	,	5739481.62	400	7516919.78	,	5739079
331	7518083.64	,	5739467.54	401	7516908.32	,	5739075.4
332	7518067.12	,	5739454.5	402	7516897.54	,	5739072
333	7518053.75	,	5739444.08	403	7516886.28	,	5739068.46
334	7518022.29	,	5739419.57	404	7516864.81	,	5739061.71
335	7517993.68	,	5739397.29	405	7516850.41	,	5739057.17

406	7516849.1	,	5739059.74	476	7515211.39	,	5737958.77
407	7516840.87	,	5739056.7	477	7515198.59	,	5737946.49
408	7516833.15	,	5739055.91	478	7515193.14	,	5737940.64
409	7516808.93	,	5739047.72	479	7515184.03	,	5737933.52
410	7516773.23	,	5739034.79	480	7515171.63	,	5737925.9
411	7516753.17	,	5739026.1	481	7515136.84	,	5737916.67
412	7516746.58	,	5739021.99	482	7515122.02	,	5737909.72
413	7516734.16	,	5739016.03	483	7515068.34	,	5737893.65
414	7516712.27	,	5739005.12	484	7515025.4	,	5737880.9
415	7516690.49	,	5738993.75	485	7514971.3	,	5737864.85
416	7516686.82	,	5738992.07	486	7514920.92	,	5737849.62
417	7516664.9	,	5738981.42	487	7514874.64	,	5737836.02
418	7516643.94	,	5738971.14	488	7514828.17	,	5737822.04
419	7516629.82	,	5738964.36	489	7514731.45	,	5737791.86
420	7516627.06	,	5738963.18	490	7514547.994947	,	5737734.46671
421	7516615.04	,	5738958.03	491	7514513.26	,	5737723.6
422	7516611.24	,	5738956.45	492	7514492.61	,	5737717.96
423	7516592.01	,	5738947.64	493	7514464.47	,	5737715.09
424	7516580.31	,	5738941.64	494	7514402.241569	,	5737705.910794
425	7516569.26	,	5738935.99	495	7514209.23	,	5737677.44
426	7516556.62	,	5738929.51	496	7514182	,	5737674.7
427	7516545.55	,	5738923.83	497	7514159.8	,	5737669.45
428	7516539.02	,	5738920.49	498	7514144.16	,	5737666.12
429	7516535.36	,	5738918.61	499	7514130.36	,	5737663.68
430	7516523.57	,	5738912.58	500	7514129.92	,	5737658.07
431	7516513.03	,	5738907.18	501	7514128.47	,	5737658.17
432	7516492.47	,	5738896.68	502	7514122.44	,	5737657.9
433	7516488.9	,	5738894.87	503	7514120.16	,	5737655.38
434	7516486.23	,	5738893.5	504	7514084.58	,	5737648.05
435	7516464.06	,	5738882.21	505	7513982.05	,	5737619.23
436	7516446.78	,	5738873.4	506	7513847.650014	,	5737582.750342
437	7516431.11	,	5738865.4	507	7513757.500014	,	5737555.020342
438	7516415.09	,	5738857.23	508	7513742.62	,	5737550.25
439	7516397.15	,	5738848.46	509	7513749.71179	,	5737538.260991
440	7516392.24	,	5738846.05	510	7513757.33	,	5737525.55
441	7516373.57	,	5738836.89	511	7513721.34	,	5737474.5
442	7516346.63	,	5738823.67	512	7513464.96	,	5737170.34
443	7516319.69	,	5738810.45	513	7513370.39	,	5737107.55
444	7516311.95	,	5738806.65	514	7513243.205326	,	5737042.796024
445	7516302.14	,	5738800.86	515	7513140.420412	,	5737005.730069
446	7516290.050364	,	5738792.996624	516	7513045.437525	,	5736978.532508
447	7516277.31	,	5738784.71	517	7512894.258774	,	5736914.128103
448	7516274.507904	,	5738783.02445	518	7512867.288179	,	5736899.415464
449	7516229	,	5738755.65	519	7512888.03	,	5736828.68
450	7516184.6	,	5738727.35	520	7512903.500014	,	5736759.290342
451	7516117.657285	,	5738684.628703	521	7512857.610014	,	5736707.270342
452	7516091.35	,	5738667.84	522	7512863.82	,	5736643.16
453	7516041.01	,	5738634.03	523	7512872.15	,	5736546.94
454	7516022.61	,	5738619.32	524	7512876.86	,	5736491.25
455	7516002.31	,	5738602.02	525	7512880.41	,	5736449.29
456	7515976.71	,	5738580.62	526	7512882.13	,	5736403.44
457	7515962.85	,	5738569.03	527	7512860.97	,	5736258.29
458	7515922.86	,	5738535.5	528	7512845.51	,	5736151.73
459	7515888.06	,	5738506.12	529	7512816.73	,	5735953.5
460	7515883.87	,	5738502.87	530	7512788.4	,	5735755.95
461	7515842.15	,	5738467.85	531	7512759.69	,	5735558.11
462	7515802.94	,	5738434.98	532	7512742.91	,	5735442.38
463	7515771.09	,	5738408.66	533	7512725.72	,	5735322.71
464	7515743.39	,	5738385.73	534	7512717.44	,	5735323.47
465	7515729.73	,	5738374.41	535	7512713.66	,	5735323.82
466	7515688.28	,	5738346.4	536	7512704.7	,	5735303.15
467	7515650.8	,	5738321.8	537	7512714.28	,	5735301.72
468	7515603.55	,	5738290.85	538	7512722.52	,	5735300.47
469	7515495.69	,	5738220.47	539	7512702.25	,	5735162.38
470	7515423.56	,	5738173.4	540	7512675.02	,	5734972.09
471	7515411.34	,	5738164.7	541	7512665.65	,	5734907.32
472	7515401.35	,	5738156.79	542	7512646.37	,	5734774.2
473	7515381.48	,	5738138.39	543	7512634.59	,	5734693.14
474	7515352.35	,	5738108.45	544	7512614.28	,	5734574
475	7515319.12	,	5738072.63	545	7512594.922758	,	5734460.461051

546	7512583.662375 ,	5734383.260014	616	7511657.17 ,	5732733.97
547	7512564.66 ,	5734251.28	617	7511652.9 ,	5732723.63
548	7512564.02 ,	5734246.83	618	7511650.05 ,	5732716.72
549	7512563.57 ,	5734243.75	619	7511643.21 ,	5732700.1
550	7512548.87 ,	5734142.06	620	7511640.99 ,	5732694.74
551	7512533.24 ,	5734032.89	621	7511639.93 ,	5732692.16
552	7512528.28 ,	5733999.16	622	7511637.19 ,	5732687.63
553	7512515.17 ,	5733909.88	623	7511633.04 ,	5732680.79
554	7512497.38 ,	5733786.9	624	7511628.38 ,	5732673.09
555	7512493.82 ,	5733748.38	625	7511610.87 ,	5732644.19
556	7512491.954534 ,	5733728.192997	626	7511595.24 ,	5732618.36
557	7512487.1 ,	5733675.66	627	7511587.18 ,	5732605.06
558	7512481.263975 ,	5733634.674546	628	7511583.27 ,	5732598.61
559	7512472.65 ,	5733574.18	629	7511578.41 ,	5732590.56
560	7512464.55 ,	5733517.22	630	7511574.78 ,	5732584.58
561	7512451.592207 ,	5733427.450982	631	7511569.28 ,	5732575.47
562	7512445.99 ,	5733388.64	632	7511566.37 ,	5732570.68
563	7512444.144514 ,	5733375.794212	633	7511561.5 ,	5732562.64
564	7512423.37 ,	5733231.19	634	7511557.36 ,	5732555.79
565	7512359.72 ,	5733198.08	635	7511548.73 ,	5732541.54
566	7512355.16 ,	5733196.03	636	7511542.89 ,	5732531.89
567	7512297.26 ,	5733170.26	637	7511537.67 ,	5732523.24
568	7512194.03 ,	5733122.96	638	7511534.71 ,	5732518.37
569	7512183.03 ,	5733118.02	639	7511528.18 ,	5732507.59
570	7512166.3 ,	5733113.98	640	7511519.86 ,	5732493.95
571	7512164.14 ,	5733108.96	641	7511501.22 ,	5732463.42
572	7512162.08 ,	5733104.16	642	7511496.43 ,	5732455.57
573	7512161.45 ,	5733102.82	643	7511494.35 ,	5732452.16
574	7512157.43 ,	5733100.44	644	7511480.15 ,	5732428.85
575	7512151.11 ,	5733096.72	645	7511477.7 ,	5732424.83
576	7512138.48 ,	5733089.28	646	7511459.59 ,	5732395.12
577	7512127.43 ,	5733082.76	647	7511457.9 ,	5732392.1
578	7512113.95 ,	5733074.81	648	7511442.26 ,	5732366.44
579	7512103.17 ,	5733068.46	649	7511439.81 ,	5732362.41
580	7512092.33 ,	5733062.07	650	7511425.54 ,	5732339.25
581	7512078.22 ,	5733053.76	651	7511408.245732 ,	5732310.592969
582	7512053.74 ,	5733039.33	652	7511377.56 ,	5732259.72
583	7512039.18 ,	5733030.74	653	7511357.53 ,	5732226.35
584	7512020.91 ,	5733019.97	654	7511325.81 ,	5732173.51
585	7512009.42 ,	5733013.2	655	7511300.04 ,	5732130.58
586	7511998.31 ,	5733009.11	656	7511277.16 ,	5732091.82
587	7511971.45 ,	5732999.18	657	7511258.01 ,	5732059.34
588	7511954.96 ,	5732993.1	658	7511214.382027 ,	5731985.030643
589	7511947.18 ,	5732990.23	659	7511187.66 ,	5731940.13
590	7511926.72 ,	5732982.67	660	7511169.92 ,	5731909.83
591	7511897.37 ,	5732971.85	661	7511113.88 ,	5731813.81
592	7511882.87 ,	5732966.5	662	7511073.28 ,	5731744.26
593	7511867.22 ,	5732960.73	663	7511065.6 ,	5731732.05
594	7511854.480053 ,	5732956.029547	664	7511052.67 ,	5731710.44
595	7511831.66 ,	5732947.61	665	7511045.636625 ,	5731698.583916
596	7511818.21 ,	5732942.65	666	7511029.89 ,	5731672.04
597	7511793.3 ,	5732931.51	667	7511021.6 ,	5731658.08
598	7511776.62 ,	5732924.07	668	7511019.77 ,	5731654.51
599	7511754.11 ,	5732908.96	669	7511017.69 ,	5731651.02
600	7511750.91 ,	5732905.83	670	7511010.21 ,	5731638.45
601	7511744.09 ,	5732899.17	671	7511004.07 ,	5731624.23
602	7511737.38 ,	5732892.61	672	7510992.21 ,	5731596.67
603	7511728.350968 ,	5732883.783536	673	7510986.45 ,	5731581.94
604	7511727.35 ,	5732882.38	674	7510981.4 ,	5731568.8
605	7511714.15 ,	5732863.84	675	7510975.06 ,	5731552.17
606	7511709.99 ,	5732858	676	7510971.18 ,	5731541.99
607	7511695.77 ,	5732825.09	677	7510967.03 ,	5731531.1
608	7511691.48 ,	5732815.17	678	7510958.35 ,	5731508.34
609	7511686.04 ,	5732802.54	679	7510948.77 ,	5731483.2
610	7511683.29 ,	5732796.18	680	7510940.4 ,	5731461.24
611	7511680.53 ,	5732789.81	681	7510933.81 ,	5731443.95
612	7511677.49 ,	5732782.76	682	7510921.51 ,	5731411.71
613	7511672.3 ,	5732770.71	683	7510914.15 ,	5731392.37
614	7511664.2 ,	5732751.05	684	7510908.16 ,	5731376.56
615	7511659.56 ,	5732739.79	685	7510901.56 ,	5731359.27

686	7510889.29	,	5731327.12	756	7509559.78	,	5729741.03
687	7510874.651205	,	5731290.57377	757	7509529.66	,	5729714.71
688	7510858.43	,	5731249.47	758	7509517.59	,	5729700.55
689	7510847.055589	,	5731220.639382	759	7509494.25	,	5729673.14
690	7510845.720772	,	5731217.12028	760	7509485.02	,	5729658.52
691	7510838.06	,	5731197.69	761	7509481.47	,	5729652.88
692	7510835.3	,	5731190.29	762	7509467.08	,	5729630.04
693	7510827.54	,	5731170.26	763	7509460	,	5729618.78
694	7510820.39	,	5731151.59	764	7509446.1	,	5729596.68
695	7510818.57	,	5731146.31	765	7509420.16	,	5729555.45
696	7510816.94	,	5731141.58	766	7509409.77	,	5729538.95
697	7510812.1	,	5731128.56	767	7509406.56	,	5729533.87
698	7510806.28	,	5731114.74	768	7509396.62	,	5729518.04
699	7510792.631733	,	5731079.103279	769	7509389.69	,	5729507
700	7510788.23	,	5731067.61	770	7509380.9	,	5729493.19
701	7510781.09	,	5731048.95	771	7509365.26	,	5729468.58
702	7510776.8	,	5731037.75	772	7509339.4	,	5729427.9
703	7510769.65	,	5731019.09	773	7509326.76	,	5729408.03
704	7510741.56	,	5730945.13	774	7509319.75	,	5729397.01
705	7510737.07	,	5730934	775	7509307.27	,	5729377.99
706	7510727.37	,	5730910.35	776	7509291.41	,	5729353.84
707	7510720.29	,	5730893.11	777	7509288.66	,	5729349.55
708	7510712.11	,	5730873.18	778	7509281.32	,	5729338.16
709	7510702.11	,	5730848.81	779	7509272.9	,	5729325.08
710	7510687.92	,	5730814.21	780	7509264.72	,	5729312.36
711	7510676.65	,	5730786.74	781	7509257.5	,	5729301.17
712	7510672.08	,	5730774.51	782	7509253.13	,	5729294.35
713	7510660.23	,	5730745.74	783	7509235.02	,	5729266.22
714	7510652.22	,	5730726.3	784	7509227.64	,	5729254.77
715	7510646.45	,	5730713.59	785	7509221.27	,	5729244.87
716	7510636.32	,	5730692.34	786	7509211.01	,	5729228.93
717	7510630.06	,	5730683.64	787	7509196.55	,	5729206.46
718	7510608.77	,	5730654.25	788	7509184.264838	,	5729185.062147
719	7510605.12	,	5730649.21	789	7509168.32	,	5729157.29
720	7510589.63	,	5730628.1	790	7509167.45	,	5729151.85
721	7510577.24	,	5730611.06	791	7509163.93	,	5729129.87
722	7510575.7	,	5730609.08	792	7509159.85	,	5729104.4
723	7510545.86	,	5730570.86	793	7509155.52	,	5729077.34
724	7510542.23	,	5730566.2	794	7509155.34	,	5729075.88
725	7510502.23	,	5730514.98	795	7509154.77	,	5729069.88
726	7510473.93	,	5730478.71	796	7509150.16	,	5729028.13
727	7510458.42	,	5730458.85	797	7509147.32	,	5729002.44
728	7510442.399374	,	5730438.062756	798	7509138.38	,	5728921.52
729	7510431.21	,	5730423.64	799	7509130.91	,	5728853.87
730	7510428.05	,	5730419.57	800	7509130.4	,	5728848.9
731	7510424.9	,	5730415.5	801	7509125.82	,	5728804.14
732	7510418.49	,	5730407.24	802	7509119.89	,	5728746.2
733	7510408.7	,	5730400.89	803	7509115.27	,	5728701.14
734	7510393.65	,	5730393.68	804	7509111.2	,	5728661.36
735	7510351.91	,	5730373.88	805	7509110.9	,	5728658.37
736	7510313.06	,	5730355.44	806	7509110.29	,	5728652.4
737	7510252.835093	,	5730326.968036	807	7509109.98	,	5728649.41
738	7510198.52	,	5730301.29	808	7509108.09	,	5728631
739	7510179.02	,	5730290.27	809	7509104.41	,	5728595.01
740	7510167.645987	,	5730279.448819	810	7509103.3	,	5728584.11
741	7510145.69	,	5730258.56	811	7509102.76	,	5728579.29
742	7510138.93	,	5730252.61	812	7509102.33	,	5728575.31
743	7510134.35	,	5730248.58	813	7509099.94	,	5728553.65
744	7510128.55	,	5730241.62	814	7509095.933281	,	5728517.218912
745	7510091.164593	,	5730207.736007	815	7509091.94	,	5728480.91
746	7510037.58	,	5730159.17	816	7509091.82	,	5728473.16
747	7510025.72	,	5730148.43	817	7509091.32	,	5728436.16
748	7509963.81	,	5730093.86	818	7509091.6	,	5728406.33
749	7509878.23	,	5730019.15	819	7509091.65	,	5728400.4
750	7509825.11	,	5729972.78	820	7509091.73	,	5728395
751	7509771.99	,	5729926.41	821	7509091.8	,	5728390.55
752	7509749.66	,	5729906.91	822	7509082.560538	,	5728344.656775
753	7509718.88	,	5729880.02	823	7509079.95	,	5728331.69
754	7509665.78	,	5729833.63	824	7509079.08	,	5728327.38
755	7509612.68	,	5729787.24	825	7509069.82	,	5728286.93

826	7509058.46	,	5728235.3	896	7507417.45	,	5726200.95
827	7509042.5	,	5728160.09	897	7507395.59	,	5726182.52
828	7509040.757717	,	5728151.891525	898	7507362.26	,	5726154.41
829	7509038.21	,	5728141.51	899	7507329.85	,	5726127.07
830	7509034.27	,	5728123.18	900	7507282.46	,	5726087.09
831	7509022.77	,	5728069.6	901	7507251.19	,	5726060.74
832	7509022.15	,	5728066.67	902	7507225.8	,	5726039.34
833	7509021.09	,	5728061.78	903	7507198.43	,	5726016.27
834	7509007.51	,	5727998.47	904	7507162.131235	,	5725985.754919
835	7508983.59	,	5727887.06	905	7507128.93	,	5725957.69
836	7508956.411826	,	5727759.954202	906	7507098.51	,	5725932.04
837	7508930.75	,	5727639.94	907	7507080.53	,	5725916.9
838	7508919.675841	,	5727590.956844	908	7507043.7	,	5725885.84
839	7508911.09	,	5727552.98	909	7507028.47	,	5725872.3
840	7508901.99	,	5727512.69	910	7507010.81	,	5725856.6
841	7508899.26386	,	5727500.804036	911	7506980.14	,	5725819.92
842	7508880.33	,	5727418.79	912	7506970.02	,	5725807.2
843	7508873.08	,	5727388.58	913	7506959.46	,	5725793.92
844	7508842.014866	,	5727262.015074	914	7506950.4	,	5725782.52
845	7508834.39	,	5727230.95	915	7506888.65	,	5725704.51
846	7508827.06209	,	5727201.929491	916	7506812.06	,	5725608.5
847	7508812.24	,	5727143.23	917	7506792.35	,	5725583.78
848	7508799.37	,	5727101.67	918	7506790.48	,	5725581.44
849	7508785.35	,	5727076.16	919	7506785.49	,	5725575.19
850	7508767.909426	,	5727044.42585	920	7506694.17	,	5725459.86
851	7508747.72	,	5727007.69	921	7506668.67	,	5725427.76
852	7508733.67	,	5726982.29	922	7506627.539031	,	5725375.544253
853	7508721.74	,	5726964.89	923	7506604.5	,	5725346.28
854	7508715.75	,	5726956.57	924	7506550.91	,	5725276.91
855	7508706.4	,	5726943.62	925	7506538.22	,	5725260.14
856	7508693.23	,	5726926.43	926	7506534.4	,	5725254.92
857	7508677.92	,	5726910.92	927	7506527.73	,	5725246.22
858	7508655.48	,	5726894.06	928	7506498.03	,	5725205.35
859	7508647.59	,	5726888.96	929	7506457.14	,	5725149.99
860	7508639.82	,	5726883.82	930	7506431.97	,	5725115.53
861	7508597.49	,	5726859.79	931	7506422.84	,	5725101.77
862	7508551.13	,	5726838.79	932	7506407.96	,	5725069.32
863	7508546.56	,	5726836.72	933	7506400.53	,	5725054.47
864	7508522.12	,	5726826.99	934	7506395.59	,	5725042.93
865	7508473.28	,	5726804.6	935	7506392.67	,	5725033.34
866	7508428.28	,	5726784.58	936	7506388.99	,	5725012.9
867	7508400.65	,	5726772.28	937	7506387.74	,	5724998.3
868	7508395.35	,	5726769.93	938	7506385.067058	,	5724968.939968
869	7508379.69	,	5726762.95	939	7506379.53	,	5724908.12
870	7508318.82	,	5726736.13	940	7506377.05	,	5724890.73
871	7508271.560202	,	5726717.774864	941	7506383.279663	,	5724870.449935
872	7508207.71	,	5726692.99	942	7506387.23	,	5724857.59
873	7508176.69	,	5726680.52	943	7506387.22	,	5724857.17
874	7508142.58	,	5726666.78	944	7506387.86	,	5724855.24
875	7508066.76	,	5726636	945	7506395.106166	,	5724833.410018
876	7508033.62	,	5726622.52	946	7506406.87	,	5724797.97
877	7508000.46	,	5726609.02	947	7506414.7	,	5724754.02
878	7507975.23	,	5726599.24	948	7506416.397838	,	5724705.762063
879	7507932.21	,	5726582.16	949	7506420.941887	,	5724576.60579
880	7507904.88	,	5726569.8	950	7506425.146517	,	5724457.096885
881	7507878.25	,	5726554.14	951	7506427.035341	,	5724403.410509
882	7507820.266375	,	5726518.954691	952	7506427.39	,	5724393.33
883	7507752.05	,	5726477.56	953	7506427.66	,	5724384.27
884	7507746.25	,	5726474.52	954	7506427.66	,	5724384.27
885	7507698.91	,	5726445.78	955	7506430.07	,	5724333.13
886	7507672.4	,	5726429.69	956	7506431.748973	,	5724277.410597
887	7507634.03	,	5726406.38	957	7506433.5	,	5724219.3
888	7507588.56	,	5726378.75	958	7506431.169038	,	5724196.390553
889	7507564.37	,	5726364.06	959	7506419.122246	,	5724077.990776
890	7507558.82	,	5726360.68	960	7506406.88	,	5723957.67
891	7507543.58	,	5726348.62	961	7506402.88	,	5723918.59
892	7507529.35	,	5726334.51	962	7506402.06	,	5723910.6
893	7507528.29	,	5726333.25	963	7506398.1	,	5723871.83
894	7507497.39	,	5726296.39	964	7506398.1	,	5723871.83
895	7507450.26	,	5726240.12	965	7506397.79	,	5723868.84

966	7506397.49	,	5723865.84	1036	7506295.85	,	5722234.81
967	7506394.93	,	5723840.89	1037	7506302.47	,	5722195.51
968	7506394.84	,	5723839.99	1038	7506317.5774	,	5722107.82947
969	7506393.01	,	5723822.14	1039	7506327.19	,	5722051.81
970	7506391.81	,	5723810.6	1040	7506335.4	,	5722000.18
971	7506389.02	,	5723783.22	1041	7506352.03	,	5721901.41
972	7506386.18	,	5723755.34	1042	7506365.247503	,	5721817.763798
973	7506384.48	,	5723738.34	1043	7506375.2	,	5721754.78
974	7506382.93	,	5723721.33	1044	7506374.330155	,	5721732.239826
975	7506379.31	,	5723692.93	1045	7506372.56	,	5721686.37
976	7506374.17	,	5723652.44	1046	7506368.85	,	5721590.39
977	7506370.11	,	5723620.35	1047	7506367.460109	,	5721547.777701
978	7506370	,	5723619.6	1048	7506365.48	,	5721487.07
979	7506386.91	,	5723614.58	1049	7506365.8	,	5721473.46
980	7506380.373009	,	5723576.455817	1050	7506372.11	,	5721423.83
981	7506377.68	,	5723560.75	1051	7506373.972379	,	5721409.181671
982	7506372.51	,	5723530.56	1052	7506378.87	,	5721370.66
983	7506369.11	,	5723513.97	1053	7506384.98	,	5721322.72
984	7506355.67	,	5723448.48	1054	7506394.59	,	5721295.72
985	7506339.98	,	5723426.75	1055	7506405.11	,	5721275.62
986	7506331.69	,	5723427.56	1056	7506426.93	,	5721243.12
987	7506329.75	,	5723398.62	1057	7506436.21	,	5721225.61
988	7506327.18	,	5723360.26	1058	7506451.99	,	5721190.91
989	7506325.76	,	5723354.24	1059	7506465.56	,	5721157.26
990	7506321.8	,	5723335.83	1060	7506469.613066	,	5721140.218346
991	7506316.46	,	5723314.8	1061	7506481.970583	,	5721088.259537
992	7506313.37	,	5723304.28	1062	7506491.9	,	5721046.51
993	7506297.53	,	5723259.39	1063	7506492.58	,	5721043.59
994	7506295.95	,	5723255.72	1064	7506493.12	,	5721028.13
995	7506286.59	,	5723233.97	1065	7506490.12	,	5721011.98
996	7506277.26	,	5723211.25	1066	7506486.33	,	5720991.94
997	7506269.08	,	5723192.72	1067	7506483.7	,	5720976.05
998	7506260.55	,	5723172.26	1068	7506478.51	,	5720944.73
999	7506240.13	,	5723123.28	1069	7506473.555827	,	5720914.996292
1000	7506228.7	,	5723095.54	1070	7506467.57	,	5720878.75
1001	7506218.6	,	5723071.01	1071	7506461.2	,	5720840.43
1002	7506205.808231	,	5723034.644357	1072	7506455.371731	,	5720805.305683
1003	7506199.25	,	5723016	1073	7506452.13	,	5720785.74
1004	7506193.44	,	5723002.99	1074	7506448.87	,	5720766.05
1005	7506186.62	,	5722985.17	1075	7506439.37	,	5720708.74
1006	7506178.28	,	5722976.97	1076	7506436.09	,	5720688.93
1007	7506167.75	,	5722968.05	1077	7506432.98	,	5720670.16
1008	7506180.12	,	5722965.82	1078	7506429.28	,	5720647.89
1009	7506174.54	,	5722960.2	1079	7506425.54	,	5720625.3
1010	7506175.67	,	5722952.12	1080	7506416.75	,	5720572.29
1011	7506180.076595	,	5722924.714666	1081	7506414.78	,	5720560.43
1012	7506189.604958	,	5722865.456221	1082	7506403.3	,	5720490.48
1013	7506193.83	,	5722839.18	1083	7506399.949943	,	5720470.063344
1014	7506197	,	5722819.53	1084	7506391.65	,	5720419.48
1015	7506200.15	,	5722799.88	1085	7506394.34	,	5720419.06
1016	7506205.48	,	5722764.49	1086	7506391.525853	,	5720401.920834
1017	7506210.13	,	5722749.54	1087	7506375.93	,	5720306.58
1018	7506210.13	,	5722749.54	1088	7506356.314944	,	5720186.801925
1019	7506218.880881	,	5722697.182831	1089	7506339.57	,	5720084.55
1020	7506224.9	,	5722661.17	1090	7506339.57	,	5720084.55
1021	7506225.75	,	5722656.02	1091	7506335.95	,	5720062.51
1022	7506230.18	,	5722629.39	1092	7506333.54	,	5720047.91
1023	7506233.12	,	5722611.63	1093	7506326.87	,	5720007.35
1024	7506236.07	,	5722593.87	1094	7506324.17	,	5719990.87
1025	7506239.03	,	5722576.13	1095	7506322.14	,	5719978.55
1026	7506241.97	,	5722558.37	1096	7506320.13	,	5719966.3
1027	7506244.92	,	5722540.61	1097	7506309.705742	,	5719963.849238
1028	7506247.87	,	5722522.85	1098	7506290.63834	,	5719959.366458
1029	7506253.77	,	5722487.35	1099	7506271.0796	,	5719954.699329
1030	7506256.72	,	5722469.6	1100	7506238.290347	,	5719947.059351
1031	7506259.68	,	5722451.84	1101	7506215.993139	,	5719941.826821
1032	7506263.44	,	5722429.17	1102	7506178.181865	,	5719932.92774
1033	7506267.222704	,	5722406.459968	1103	7506158.457141	,	5719928.290422
1034	7506284.473102	,	5722302.988656	1104	7506146.59349	,	5719925.501257
1035	7506294.34	,	5722243.78	1105	7506130.51	,	5719921.72

1106	7506124.96	,	5719933.61	1176	7506361.82	,	5718720.52
1107	7506119.29	,	5719945.76	1177	7506374.49	,	5718702.53
1108	7506112.95	,	5719959.33	1178	7506389.993594	,	5718680.297126
1109	7506107.6	,	5719970.82	1179	7506408.15	,	5718654.26
1110	7506103.24	,	5719980.14	1180	7506410.55	,	5718651.32
1111	7506102.18	,	5719982.25	1181	7506409.51	,	5718643.82
1112	7506096.22	,	5719994.15	1182	7506403.035241	,	5718597.323137
1113	7506091.54	,	5720003.48	1183	7506396.71	,	5718551.9
1114	7506090.04	,	5720006.56	1184	7506395.71	,	5718531.46
1115	7506083.1	,	5720011.58	1185	7506396.55	,	5718496.91
1116	7506080.55	,	5720005.65	1186	7506397.1	,	5718474.41
1117	7506052.042888	,	5719996.9453	1187	7506400.028985	,	5718460.107957
1118	7505999.30049	,	5719980.840311	1188	7506404.19	,	5718439.79
1119	7505926.38492	,	5719958.575406	1189	7506406.46	,	5718428.68
1120	7505833.72	,	5719930.28	1190	7506411.79	,	5718421.73
1121	7505808.85	,	5719922.69	1191	7506408.699118	,	5718417.781041
1122	7505783.99	,	5719915.1	1192	7506404.71	,	5718409.59
1123	7505739.64	,	5719901.56	1193	7506400.73	,	5718407.96
1124	7505732.53	,	5719904.54	1194	7506381.660689	,	5718400.040184
1125	7505718.13	,	5719900.33	1195	7506357.175227	,	5718389.870946
1126	7505715.66	,	5719894.47	1196	7506338.97	,	5718382.31
1127	7505718.43	,	5719889.14	1197	7506331.28	,	5718372.93
1128	7505725.54	,	5719886.16	1198	7506320.796072	,	5718355.117116
1129	7505739.90329	,	5719858.76639	1199	7506299.98	,	5718325.66
1130	7505775.46	,	5719790.93	1200	7506310.13	,	5718314.26
1131	7505778.71	,	5719784.73	1201	7506333.509012	,	5718264.399729
1132	7505794.32	,	5719755.94	1202	7506373.77	,	5718183.94
1133	7505819.2	,	5719710.1	1203	7506390.2589	,	5718150.176564
1134	7505840.91	,	5719670.05	1204	7506407.424478	,	5718115.027533
1135	7505862.982516	,	5719629.631939	1205	7506426.24	,	5718076.5
1136	7505878.48	,	5719600.78	1206	7506439.7512	,	5718048.834442
1137	7505891.14	,	5719577.83	1207	7506450.645627	,	5718026.526997
1138	7505937.51	,	5719493.77	1208	7506461.754477	,	5718003.780495
1139	7505966.22	,	5719441.71	1209	7506481.07	,	5717964.23
1140	7505985.562463	,	5719406.607124	1210	7506461.881987	,	5717953.834956
1141	7505989.64	,	5719399.24	1211	7506411.747282	,	5717926.674644
1142	7505996.23	,	5719387.29	1212	7506366.57	,	5717902.2
1143	7506008.15	,	5719367.14	1213	7506336.73	,	5717885.19
1144	7506008.15	,	5719367.14	1214	7506311.05	,	5717870.55
1145	7506010.78	,	5719362.69	1215	7506258.74	,	5717840.75
1146	7506038.58	,	5719315.71	1216	7506235.59	,	5717832.31
1147	7506060.95	,	5719277.88	1217	7506203.917425	,	5717820.761676
1148	7506069.38	,	5719263.65	1218	7506171.55	,	5717808.96
1149	7506076.57	,	5719251.46	1219	7506149.29	,	5717800.84
1150	7506081.28	,	5719254.35	1220	7506137.25	,	5717796.46
1151	7506095.02	,	5719230.66	1221	7506132.93	,	5717786.72
1152	7506097.82	,	5719225.83	1222	7506124.77	,	5717768.33
1153	7506093.04	,	5719223.12	1223	7506124.77	,	5717768.33
1154	7506103.71	,	5719204.75	1224	7506115.61	,	5717744.95
1155	7506104.39	,	5719203.58	1225	7506101.41	,	5717722.39
1156	7506126.2	,	5719160.49	1226	7506077.5	,	5717685.64
1157	7506163.6	,	5719086.6	1227	7506064.22	,	5717666.81
1158	7506178.95	,	5719056.25	1228	7506045.09	,	5717652.09
1159	7506181.62	,	5719057.64	1229	7506013.59	,	5717635.42
1160	7506199.29	,	5719023.06	1230	7505973.352154	,	5717617.208455
1161	7506203.72	,	5719014.43	1231	7505923.42	,	5717592.14
1162	7506216.86	,	5718988.8	1232	7505902.101018	,	5717581.984042
1163	7506235.91	,	5718951.65	1233	7505883.71	,	5717573.2
1164	7506240.06	,	5718943.56	1234	7505841.927196	,	5717542.510859
1165	7506251.58	,	5718921.09	1235	7505828.15	,	5717537.02
1166	7506248.8	,	5718919.92	1236	7505823.8	,	5717534.91
1167	7506256.29	,	5718905.32	1237	7505803.37	,	5717516.58
1168	7506279.51	,	5718860.03	1238	7505772.93	,	5717489.27
1169	7506286.88	,	5718845.66	1239	7505752.96	,	5717471.33
1170	7506296.81	,	5718826.37	1240	7505730.64	,	5717451.32
1171	7506316.83	,	5718787.52	1241	7505721.64	,	5717444.26
1172	7506347.92	,	5718727.15	1242	7505708.93	,	5717434.32
1173	7506350.21	,	5718722.71	1243	7505699.38	,	5717429.26
1174	7506352.09	,	5718719.07	1244	7505670.41	,	5717407.3
1175	7506361.38	,	5718721.96	1245	7505604.98	,	5717357.66

1246	7505586.16	,	5717343.39	1316	7504145.57	,	5716934.38
1247	7505564.72	,	5717331.93	1317	7504125.3	,	5716938.56
1248	7505552.2	,	5717325.25	1318	7504105.45	,	5716929.17
1249	7505525.24	,	5717305.85	1319	7504101.79	,	5716927.44
1250	7505498.25	,	5717290	1320	7504084.71	,	5716917.23
1251	7505485.52	,	5717281.84	1321	7504060.4	,	5716902.68
1252	7505473.9	,	5717271.93	1322	7504028.22	,	5716883.43
1253	7505469.09	,	5717267.83	1323	7503990.45	,	5716860.85
1254	7505450.58	,	5717234.44	1324	7503981.12	,	5716855.2
1255	7505434.61	,	5717205.67	1325	7503915.84	,	5716816.16
1256	7505445.17	,	5717214.73	1326	7503885.41	,	5716797.96
1257	7505392.08	,	5717156.99	1327	7503881.5	,	5716795.63
1258	7505301.66	,	5717056.93	1328	7503854.96	,	5716779.65
1259	7505298.51	,	5717053.43	1329	7503768.39	,	5716727.55
1260	7505271.1	,	5717023.12	1330	7503727.58	,	5716702.979999
1261	7505256.29	,	5717006.71	1331	7503680.69	,	5716674.75
1262	7505247.1	,	5716996.55	1332	7503676.41	,	5716672.18
1263	7505233.01	,	5716980.95	1333	7503645.93	,	5716653.88
1264	7505227.46	,	5716974.81	1334	7503607.34	,	5716630.73
1265	7505214.55	,	5716967.27	1335	7503554.47	,	5716599.01
1266	7505203.99	,	5716961.32	1336	7503520.17	,	5716578.42
1267	7505201.49	,	5716961.22	1337	7503471.22	,	5716549.03
1268	7505114.36	,	5716957.59	1338	7503423.37	,	5716520.31
1269	7505074.45	,	5716955.93	1339	7503421.65	,	5716519.28
1270	7505038.42	,	5716954.44	1340	7503399.5	,	5716503.05
1271	7504993.56	,	5716952.58	1341	7503392.32	,	5716497.61
1272	7504989.46	,	5716952.41	1342	7503390.69	,	5716495.08
1273	7504949.69	,	5716950.76	1343	7503383.82	,	5716484.41
1274	7504945.13	,	5716949.87	1344	7503300.17	,	5716321.76
1275	7504940.37	,	5716948.95	1345	7503201.69	,	5716128.92
1276	7504916.93	,	5716944.41	1346	7503200.16	,	5716126.18
1277	7504915.74	,	5716944.18	1347	7503181.07	,	5716091.99
1278	7504898.14	,	5716935.21	1348	7503107.37	,	5716027.52
1279	7504894.41	,	5716933.36	1349	7503101.16	,	5716022.09
1280	7504886.44	,	5716929.3	1350	7503099.33	,	5716020.48
1281	7504828.3	,	5716885.47	1351	7503005.14	,	5715938.82
1282	7504811.3	,	5716874.55	1352	7502998.37	,	5715932.94
1283	7504797.41	,	5716865.63	1353	7502984.2	,	5715920.65
1284	7504773.84	,	5716856.95	1354	7502970.51	,	5715908.77
1285	7504767.2	,	5716853.91	1355	7502955.16	,	5715895.45
1286	7504760.83	,	5716851.1	1356	7502940.9	,	5715883.1
1287	7504726.7	,	5716835.74	1357	7502925.85	,	5715870.04
1288	7504707.2	,	5716826.96	1358	7502895.15	,	5715843.43
1289	7504702.41	,	5716824.8	1359	7502887.88	,	5715837.13
1290	7504676.73	,	5716820.6	1360	7502878.27	,	5715828.8
1291	7504668.87	,	5716821.17	1361	7502871.26	,	5715822.72
1292	7504650.02	,	5716822.01	1362	7502857.71	,	5715810.98
1293	7504628.91	,	5716822.95	1363	7502846.66	,	5715801.4
1294	7504624.7	,	5716823.13	1364	7502827.6	,	5715784.86
1295	7504587.3	,	5716824.8	1365	7502810.97	,	5715770.45
1296	7504535.66	,	5716822.76	1366	7502794.35	,	5715756.04
1297	7504527.65	,	5716821.83	1367	7502755.09	,	5715722
1298	7504502.14	,	5716818.89	1368	7502716.73	,	5715689.05
1299	7504490.47	,	5716817.56	1369	7502713.43	,	5715686.21
1300	7504486.21	,	5716817.06	1370	7502682.02	,	5715659.23
1301	7504469.85	,	5716818.21	1371	7502549.5	,	5715545.87
1302	7504454.83	,	5716819.28	1372	7502545.8	,	5715542.46
1303	7504441.86	,	5716820.19	1373	7502540.61	,	5715537.67
1304	7504434.45	,	5716821.64	1374	7502453.96	,	5715457.86
1305	7504402.81	,	5716827.86	1375	7502412.86	,	5715419.83
1306	7504372.84	,	5716833.75	1376	7502412.32	,	5715420.42
1307	7504348.08	,	5716841.7	1377	7502393.97	,	5715403.43
1308	7504322.66	,	5716851.16	1378	7502394.52	,	5715402.85
1309	7504319.85	,	5716852.2	1379	7502345.78	,	5715357.74
1310	7504316.35	,	5716854.61	1380	7502332.11	,	5715345.72
1311	7504313.63	,	5716855.88	1381	7502312	,	5715328.04
1312	7504307.65	,	5716858.67	1382	7502290.2	,	5715308.33
1313	7504269.54	,	5716876.48	1383	7502286.48	,	5715304.98
1314	7504231.2	,	5716894.37	1384	7502273.5	,	5715293.25
1315	7504166.32	,	5716924.68	1385	7502256.81	,	5715278.17

1386	7502233.88	,	5715257.56	1456	7500800.39	,	5714736.08
1387	7502216.38	,	5715241.44	1457	7500780.45	,	5714731.6
1388	7502196.16	,	5715222.81	1458	7500761.59	,	5714727.36
1389	7502174.94	,	5715203.26	1459	7500742.79	,	5714723.13
1390	7502159.34	,	5715188.91	1460	7500723.97	,	5714718.89
1391	7502107.54	,	5715141.17	1461	7500705.17	,	5714714.66
1392	7502094.16	,	5715129.09	1462	7500686.31	,	5714710.42
1393	7502067.78	,	5715105.24	1463	7500667.59	,	5714706.21
1394	7502061.52	,	5715099.5	1464	7500648.84	,	5714701.99
1395	7502032.63	,	5715073.04	1465	7500638.87	,	5714699.75
1396	7502003.72	,	5715046.55	1466	7500614.19	,	5714694.2
1397	7501974.89	,	5715020.13	1467	7500591.87	,	5714689.2
1398	7501930.2	,	5714979.75	1468	7500561.83	,	5714682.42
1399	7501919.12	,	5714969.52	1469	7500555.92	,	5714681.08
1400	7501915.56	,	5714966.23	1470	7500525.52	,	5714674.22
1401	7501900.36	,	5714952.2	1471	7500506.03	,	5714669.72
1402	7501897.16	,	5714949.24	1472	7500486.53	,	5714665.24
1403	7501882.74	,	5714935.93	1473	7500456.93	,	5714658.44
1404	7501867.71	,	5714922.06	1474	7500295.75	,	5714621.32
1405	7501852.09	,	5714907.61	1475	7500255.8	,	5714612.14
1406	7501847.68	,	5714903.53	1476	7500216.81	,	5714603.18
1407	7501837.73	,	5714894.32	1477	7500194.66	,	5714598.09
1408	7501817.52	,	5714875.73	1478	7500169.63	,	5714592.34
1409	7501813.11	,	5714871.66	1479	7500150.86	,	5714588.02
1410	7501798.39	,	5714858.12	1480	7500145.13	,	5714586.71
1411	7501783.67	,	5714844.58	1481	7500127.56	,	5714582.67
1412	7501768.96	,	5714831.04	1482	7500107.62	,	5714548.13
1413	7501743.17	,	5714807.39	1483	7500101.92	,	5714540.56
1414	7501719.2	,	5714787.38	1484	7500075.87	,	5714505.94
1415	7501710.69	,	5714780.28	1485	7500052.07	,	5714474.35
1416	7501700.43	,	5714771.71	1486	7500027.66	,	5714439.33
1417	7501669.13	,	5714829.32	1487	7500002.68	,	5714408.09
1418	7501666.8	,	5714832.58	1488	7499997.22	,	5714401.27
1419	7501661.22	,	5714840.41	1489	7499992.61	,	5714395.9
1420	7501658.86	,	5714843.67	1490	7499967.34	,	5714363.9
1421	7501644.55	,	5714864.65	1491	7499952.32	,	5714343.48
1422	7501610.72	,	5714864.77	1492	7499937.92	,	5714325.02
1423	7501604.45	,	5714862.9	1493	7499919.2	,	5714301.04
1424	7501591.49	,	5714859.02	1494	7499893.54	,	5714268.18
1425	7501531.75	,	5714841.15	1495	7499869.06	,	5714236.86
1426	7501477.27	,	5714822.39	1496	7499849.51	,	5714221.65
1427	7501424.74	,	5714804.3	1497	7499829.78	,	5714186.22
1428	7501416.34	,	5714801.41	1498	7499825.67	,	5714180.93
1429	7501380.45	,	5714789.05	1499	7499810.99	,	5714162.01
1430	7501363.23	,	5714784.42	1500	7499790.67	,	5714135.82
1431	7501340.98	,	5714779.24	1501	7499777.36	,	5714118.77
1432	7501323.75	,	5714776.08	1502	7499763.22	,	5714100.65
1433	7501302.76	,	5714773.06	1503	7499748.21	,	5714081.42
1434	7501224.89	,	5714768.33	1504	7499717.22	,	5714041.71
1435	7501194.05	,	5714766.45	1505	7499714.98	,	5714038.84
1436	7501164.17	,	5714764.64	1506	7499687.27	,	5714004.09
1437	7501147.09	,	5714763.6	1507	7499653.02	,	5713961.15
1438	7501137.55	,	5714764.36	1508	7499602.37	,	5713897.25
1439	7501132.71	,	5714764.07	1509	7499595.79	,	5713888.95
1440	7501131.48	,	5714764	1510	7499375.91	,	5713618.24
1441	7501108.02	,	5714762.57	1511	7499315	,	5713544.66
1442	7501083.06	,	5714761.06	1512	7499303.6	,	5713530.91
1443	7501058.1	,	5714759.53	1513	7499297.29	,	5713522.11
1444	7501033.14	,	5714758.01	1514	7499287.92	,	5713505.07
1445	7501008.19	,	5714756.479999	1515	7499228.56	,	5713354.05
1446	7500983.23	,	5714754.95	1516	7499189.12	,	5713252.49
1447	7500958.27	,	5714753.43	1517	7499170.4	,	5713216.86
1448	7500952.29	,	5714753.07	1518	7499154.71	,	5713187.46
1449	7500942.58	,	5714752.52	1519	7499153.88	,	5713185.91
1450	7500927.36	,	5714751.48	1520	7499120.33	,	5713120.49
1451	7500900.25	,	5714749.68	1521	7499085.31	,	5713052.4
1452	7500874.33	,	5714747.96	1522	7499071.02	,	5713024.62
1453	7500848.41	,	5714746.24	1523	7499070.45	,	5713023.52
1454	7500844.45	,	5714745.98	1524	7499045.32	,	5712975.15
1455	7500822.17	,	5714740.98	1525	7499032.35	,	5712950.15

1526	7499021.33	,	5712927.27	1596	7497694.25	,	5712634.31
1527	7498996.72	,	5712876.14	1597	7497640.63	,	5712647.81
1528	7498968.34	,	5712816.75	1598	7497586.14	,	5712661.41
1529	7498914.24	,	5712700.16	1599	7497572.88	,	5712664.69
1530	7498912.51	,	5712696.43	1600	7497572.58	,	5712664.76
1531	7498858.13	,	5712586.15	1601	7497545.92	,	5712671.33
1532	7498847.65	,	5712564.53	1602	7497545.27	,	5712671.53
1533	7498826.17	,	5712520.22	1603	7497531.36	,	5712675.74
1534	7498820.82	,	5712520.53	1604	7497504.01	,	5712683.19
1535	7498819.42	,	5712516.83	1605	7497497.58	,	5712684.94
1536	7498822.96	,	5712514.32	1606	7497482.53	,	5712688.87
1537	7498794.5	,	5712454.29	1607	7497476.69	,	5712690.38
1538	7498788.15	,	5712445.78	1608	7497453.93	,	5712696.32
1539	7498780.41	,	5712435.41	1609	7497434.95	,	5712701.33
1540	7498764.8	,	5712415.52	1610	7497394.04	,	5712712.14
1541	7498763.93	,	5712414.41	1611	7497387.76	,	5712712.66
1542	7498729.16	,	5712408.21	1612	7497386.15	,	5712712.79
1543	7498702.99	,	5712403.48	1613	7497374.39	,	5712713.76
1544	7498678.95	,	5712399.34	1614	7497351.44	,	5712709.74
1545	7498653.53	,	5712394.96	1615	7497326.03	,	5712704.19
1546	7498616.74	,	5712388.69	1616	7497259	,	5712685.94
1547	7498609.81	,	5712387.69	1617	7497218.95	,	5712675.06
1548	7498600.54	,	5712386.35	1618	7497176.37	,	5712663.51
1549	7498580.34	,	5712383.46	1619	7497094.45	,	5712641.31
1550	7498555.37	,	5712379.86	1620	7497033.15	,	5712624.73
1551	7498542.46	,	5712380.4	1621	7496965.9	,	5712606.27
1552	7498540.84	,	5712380.47	1622	7496962.8	,	5712605.42
1553	7498518.49	,	5712383.34	1623	7496957.13	,	5712603.85
1554	7498516.37	,	5712383.53	1624	7496928.4	,	5712595.92
1555	7498508.9	,	5712384.46	1625	7496925.71	,	5712595.18
1556	7498501.49	,	5712385.36	1626	7496900.63	,	5712588.53
1557	7498461.73	,	5712390.23	1627	7496899.85	,	5712588.32
1558	7498443.26	,	5712393.41	1628	7496879.58	,	5712580.6
1559	7498424.65	,	5712396.63	1629	7496876.24	,	5712579.32
1560	7498406.16	,	5712399.83	1630	7496864.5	,	5712573.37
1561	7498393.36	,	5712402.05	1631	7496862.38	,	5712572.31
1562	7498390.7	,	5712402.67	1632	7496844.58	,	5712560.99
1563	7498387.48	,	5712403.43	1633	7496826.57	,	5712545.18
1564	7498384.17	,	5712404.22	1634	7496823.88	,	5712542.85
1565	7498281.42	,	5712410.65	1635	7496785.87	,	5712497.15
1566	7498273.35	,	5712411.16	1636	7496736.75	,	5712439.37
1567	7498245.64	,	5712413.65	1637	7496678.54	,	5712370.2
1568	7498207.23	,	5712417.1	1638	7496632.57	,	5712314.14
1569	7498207.96	,	5712425.25	1639	7496527.65	,	5712187.16
1570	7498190.52	,	5712422.21	1640	7496465.2	,	5712111.6
1571	7498182.52	,	5712422.91	1641	7496450.08	,	5712093.28
1572	7498159.89	,	5712426.98	1642	7496447.21	,	5712084.66
1573	7498159.84	,	5712426.59	1643	7496442.52	,	5712086.74
1574	7498139.85	,	5712434.07	1644	7496436.48	,	5712089.42
1575	7498105.41	,	5712446.95	1645	7496405.72	,	5712103.07
1576	7498068.88	,	5712461.71	1646	7496403.26	,	5712104.16
1577	7498057.82	,	5712466.18	1647	7496363.77	,	5712120.61
1578	7497994.47	,	5712494.67	1648	7496340.87	,	5712130.15
1579	7497941.37	,	5712530.31	1649	7496305.2	,	5712145
1580	7497941.08	,	5712530.55	1650	7496271.49	,	5712159.04
1581	7497935.83	,	5712534.86	1651	7496270.53	,	5712159.43
1582	7497932.81	,	5712537.349999	1652	7496189.66	,	5712192.68
1583	7497927.15	,	5712542.01	1653	7496147.78	,	5712209.9
1584	7497921.94	,	5712546.3	1654	7496115.47	,	5712223.18
1585	7497904.01	,	5712557.64	1655	7496075.64	,	5712239.56
1586	7497902.19	,	5712558.89	1656	7496030.6	,	5712258.08
1587	7497880.38	,	5712573.82	1657	7495978	,	5712279.71
1588	7497879.96	,	5712574.05	1658	7495971.88	,	5712279.16
1589	7497860.34	,	5712584.76	1659	7495954.87	,	5712275.66
1590	7497859.18	,	5712585.39	1660	7495909.87	,	5712271.59
1591	7497843.63	,	5712592.49	1661	7495855.64	,	5712266.9
1592	7497825.61	,	5712598.46	1662	7495800.56	,	5712263.85
1593	7497804.41	,	5712605.22	1663	7495766.76	,	5712260.36
1594	7497757.25	,	5712617.6	1664	7495751.84	,	5712258.83
1595	7497720.1	,	5712628.59	1665	7495748.52	,	5712258.58

1666	7495720.36	,	5712256.33	1736	7493346.638977	,	5712823.228011
1667	7495525.26	,	5712240.05	1737	7493331.56	,	5712823.51
1668	7495496.35	,	5712238.08	1738	7493301.56	,	5712824.08
1669	7495467.72	,	5712233.59	1739	7493270.56	,	5712824.65
1670	7495440.11	,	5712230.34	1740	7493261.87	,	5712824.81
1671	7495355.32	,	5712220.32	1741	7493241.37	,	5712825.2
1672	7495303.08	,	5712214.78	1742	7493201.87	,	5712825.93
1673	7495253.38	,	5712209.53	1743	7493144.07	,	5712827.01
1674	7495219.97	,	5712206	1744	7493118.6	,	5712827.46
1675	7495215.77	,	5712205.89	1745	7493096.5	,	5712828.05
1676	7495210.88	,	5712205.76	1746	7493076.72	,	5712828.55
1677	7495047.82	,	5712201.43	1747	7493055.43	,	5712829.11
1678	7494751.97	,	5712339.92	1748	7493027.44	,	5712829.84
1679	7494747.19	,	5712341.19	1749	7492963.99	,	5712831.5
1680	7494563.425607	,	5712428.1574	1750	7492939.12	,	5712831.84
1681	7494470.71	,	5712471.75	1751	7492905.21	,	5712832.23
1682	7494461.18	,	5712481.96	1752	7492884.07	,	5712832.47
1683	7494436.02	,	5712494.98	1753	7492864.03	,	5712832.69
1684	7494368.58	,	5712531.81	1754	7492787.21	,	5712834.96
1685	7494322.15	,	5712559.55	1755	7492697.91	,	5712836.29
1686	7494310.63	,	5712566.59	1756	7492658.17	,	5712837.14
1687	7494310.09	,	5712565.18	1757	7492656.85	,	5712840.81
1688	7494306.05	,	5712566.89	1758	7492616.13	,	5712955.08
1689	7494278.68	,	5712578.51	1759	7492607	,	5712979.33
1690	7494258.32	,	5712588.82	1760	7492574.937771	,	5713064.621922
1691	7494193.28	,	5712621.74	1761	7492533.81	,	5713174.03
1692	7494194.32	,	5712624.89	1762	7492537.09	,	5713191.49
1693	7494162.83	,	5712641.84	1763	7492538.55	,	5713199.25
1694	7494142.4	,	5712654.4	1764	7492524.08	,	5713194.86
1695	7494130.7	,	5712663.61	1765	7492479.43	,	5713205.34
1696	7494106.31	,	5712688.8	1766	7492438.95	,	5713215.92
1697	7494070.84	,	5712724.78	1767	7492370.44	,	5713232.13
1698	7494032	,	5712754.08	1768	7492350.07696	,	5713235.748778
1699	7494003.79	,	5712775.36	1769	7492321.54	,	5713242.45
1700	7493984.59	,	5712788.23	1770	7492313.95	,	5713244.24
1701	7493973.95	,	5712793.97	1771	7492238.50399	,	5713261.969104
1702	7493967.7	,	5712796.83	1772	7492239.57	,	5713261.74
1703	7493956.91	,	5712801.08	1773	7492203.06	,	5713270.36
1704	7493940.48	,	5712804.51	1774	7492173.81	,	5713277.21
1705	7493885.7	,	5712809.97	1775	7492157.09	,	5713281.11
1706	7493844.8	,	5712811.11	1776	7492137.2	,	5713285.81
1707	7493840.39	,	5712810.55	1777	7492118.33	,	5713290.5
1708	7493833.66	,	5712810.49	1778	7492113.49	,	5713291.73
1709	7493821.26	,	5712808.89	1779	7492052.95	,	5713307.34
1710	7493798.07	,	5712806.4	1780	7492038.26	,	5713311.23
1711	7493784.77	,	5712806.04	1781	7492026.92	,	5713314.22
1712	7493750.68	,	5712804.62	1782	7492023.08	,	5713315.22
1713	7493733.8	,	5712803.92	1783	7491990.89	,	5713323.73
1714	7493713.32	,	5712800.61	1784	7491985.06	,	5713325.26
1715	7493695.75	,	5712797.76	1785	7491904.73	,	5713346.53
1716	7493682.78	,	5712795.66	1786	7491885.23	,	5713351.7
1717	7493666.33	,	5712792.99	1787	7491878.92	,	5713353.41
1718	7493650.1	,	5712793.32	1788	7491799.77	,	5713375.28
1719	7493635.31	,	5712793.61	1789	7491764.367937	,	5713385.067568
1720	7493618.32	,	5712793.96	1790	7491695.78	,	5713404.03
1721	7493595.69	,	5712799.44	1791	7491596.7	,	5713431.44
1722	7493573.07	,	5712806.24	1792	7491514.21	,	5713454.23
1723	7493558.4	,	5712810.66	1793	7491498.77	,	5713459.95
1724	7493548.45	,	5712813.65	1794	7491486.59	,	5713464.46
1725	7493541.24	,	5712815.82	1795	7491439.65	,	5713488.02
1726	7493529.3	,	5712816.46	1796	7491424.53	,	5713495.41
1727	7493499.52	,	5712818.1	1797	7491389.33	,	5713512.61
1728	7493469.33	,	5712819.76	1798	7491322.81	,	5713542.56
1729	7493454.49	,	5712820.57	1799	7491317.22	,	5713545.3
1730	7493439.65	,	5712821.37	1800	7491297.08	,	5713559.29
1731	7493436.07	,	5712821.58	1801	7491246.09	,	5713583.89
1732	7493431.15	,	5712821.66	1802	7491222.53	,	5713595.25
1733	7493412.36	,	5712822.01	1803	7491218.11	,	5713597.28
1734	7493401.59	,	5712822.22	1804	7491180.47	,	5713614.49
1735	7493366.96	,	5712822.85	1805	7491179.27	,	5713611.79

1806	7491082.63	,	5713659.32	1876	7489490.88	,	5713510.87
1807	7491067.11	,	5713663.38	1877	7489438.38	,	5713500
1808	7491055.87291	,	5713665.307858	1878	7489403.86	,	5713492.84
1809	7491047.77	,	5713666.68	1879	7489387.4	,	5713492.96
1810	7491043.32	,	5713667.07	1880	7489371.54	,	5713493.06
1811	7491023.23	,	5713668.83	1881	7489316.209415	,	5713505.228503
1812	7490991.08	,	5713668.77	1882	7489290.33	,	5713510.92
1813	7490977.78	,	5713670.08	1883	7489236.15	,	5713522.83
1814	7490956.66	,	5713672.11	1884	7489206.27	,	5713529.46
1815	7490918.58	,	5713675.76	1885	7489198.57	,	5713531.18
1816	7490891.32	,	5713678.41	1886	7489125.14	,	5713549.13
1817	7490885.85	,	5713678.99	1887	7489009.5	,	5713566.06
1818	7490880.8	,	5713679.53	1888	7488978.55	,	5713571.14
1819	7490861.33	,	5713681.64	1889	7488947.42	,	5713575.56
1820	7490855.76	,	5713682.25	1890	7488913.68	,	5713580.84
1821	7490846.79	,	5713683.22	1891	7488890.89	,	5713583.65
1822	7490841.13	,	5713683.82	1892	7488867.44	,	5713586.99
1823	7490831.03	,	5713684.92	1893	7488856.33	,	5713588.62
1824	7490785.22	,	5713689.87	1894	7488832.68	,	5713592.09
1825	7490784.98	,	5713688.49	1895	7488832.68	,	5713592.09
1826	7490706.67	,	5713695.08	1896	7488808.27	,	5713595.66
1827	7490635.2	,	5713701.21	1897	7488786.78	,	5713598.82
1828	7490633.7	,	5713701.34	1898	7488765.56	,	5713601.92
1829	7490617.85	,	5713706.6	1899	7488741.33	,	5713605.48
1830	7490616.77	,	5713693.49	1900	7488734.67	,	5713606.45
1831	7490616.24	,	5713687.13	1901	7488709.9	,	5713610.08
1832	7490615.65	,	5713679.89	1902	7488697.64	,	5713611.89
1833	7490616.67	,	5713661.33	1903	7488674.51	,	5713615.27
1834	7490616.05	,	5713639.2	1904	7488665.21	,	5713616.63
1835	7490614.745979	,	5713614.849627	1905	7488652.08	,	5713618.57
1836	7490613.54	,	5713592.33	1906	7488629.46	,	5713621.87
1837	7490613.44	,	5713590.57	1907	7488587.27	,	5713628.07
1838	7490610.42	,	5713558.67	1908	7488525.15	,	5713637.18
1839	7490607.582071	,	5713517.445732	1909	7488522.42	,	5713633.45
1840	7490606.41	,	5713500.42	1910	7488496.18	,	5713638.99
1841	7490581.42	,	5713500.61	1911	7488417.24	,	5713651.22
1842	7490559.62	,	5713501.36	1912	7488413.25	,	5713651.85
1843	7490542.62	,	5713501.95	1913	7488169.83	,	5713691.29
1844	7490499.77	,	5713503.82	1914	7488165.85	,	5713691.94
1845	7490468.34	,	5713504.81	1915	7488146.65	,	5713695.05
1846	7490436.66	,	5713505.84	1916	7488137.98	,	5713696.46
1847	7490396.15	,	5713507.82	1917	7488129.345007	,	5713697.881415
1848	7490376.3	,	5713508.8	1918	7488073.01	,	5713706.97
1849	7490342.18	,	5713510.49	1919	7488044.38	,	5713711.61
1850	7490339.29	,	5713510.57	1920	7488028.45	,	5713714.14
1851	7490327.58	,	5713511.15	1921	7487995.63	,	5713719.37
1852	7490295.38	,	5713512.75	1922	7487978.13	,	5713722.15
1853	7490278.5	,	5713513.58	1923	7487959.95	,	5713725.04
1854	7490261.01	,	5713514.37	1924	7487949.43	,	5713726.71
1855	7490243.63	,	5713514.53	1925	7487924.48	,	5713730.67
1856	7490220.91	,	5713515.08	1926	7487904.82	,	5713733.8
1857	7490203.41	,	5713515.5	1927	7487878.4	,	5713738
1858	7490201.38	,	5713514.73	1928	7487855.996426	,	5713741.601493
1859	7490183.62	,	5713515.37	1929	7487821.8	,	5713747.06
1860	7490163.63	,	5713519.29	1930	7487803.93	,	5713749.95
1861	7490149.6	,	5713521.16	1931	7487788.9	,	5713752.55
1862	7490077.46	,	5713530.79	1932	7487759.04	,	5713757.33
1863	7490027.43	,	5713537.47	1933	7487737.32	,	5713760.93
1864	7489983.48	,	5713536.6	1934	7487719.66	,	5713763.85
1865	7489936.91	,	5713535.66	1935	7487688.28	,	5713769.4
1866	7489912.58	,	5713536.34	1936	7487668.16	,	5713771.77
1867	7489889.57	,	5713536.14	1937	7487650.09	,	5713772.24
1868	7489839.15	,	5713535.72	1938	7487626.66	,	5713769.13
1869	7489778.36	,	5713535.36	1939	7487600.51	,	5713763.12
1870	7489720.14	,	5713534.7	1940	7487576.81	,	5713757.44
1871	7489660.94	,	5713534.2	1941	7487554.93	,	5713752.54
1872	7489603.7	,	5713533.71	1942	7487548.11	,	5713751.01
1873	7489587.4	,	5713530.87	1943	7487544.5	,	5713750.2
1874	7489563.86	,	5713526	1944	7487535.32	,	5713748.14
1875	7489547.54	,	5713522.61	1945	7487515.42	,	5713743.7

1946	7487480.55	,	5713739.77	2016	7485301.74	,	5714240.97
1947	7487437.41	,	5713739.94	2017	7485293.36	,	5714241.16
1948	7487408.58	,	5713742.96	2018	7485278.68	,	5714241.5
1949	7487398.92	,	5713743.98	2019	7485230.57	,	5714242.6
1950	7487397.57	,	5713744.08	2020	7485213.16	,	5714243
1951	7487391.67	,	5713745.94	2021	7485198.34	,	5714243.23
1952	7487388.09	,	5713747.62	2022	7485181.01	,	5714243.66
1953	7487341.08	,	5713780.23	2023	7485153.65	,	5714244.36
1954	7487276.27	,	5713829.56	2024	7485130.27	,	5714244.96
1955	7487271.02	,	5713833.58	2025	7485065.06	,	5714250.17
1956	7487257.01	,	5713836.06	2026	7485057.34	,	5714251.96
1957	7487241.3	,	5713838.84	2027	7485021.24	,	5714260.32
1958	7487212.24	,	5713843.96	2028	7484976.95	,	5714270.57
1959	7487201.7	,	5713845.82	2029	7484959.32	,	5714275.89
1960	7487189.96	,	5713847.88	2030	7484915.5	,	5714290.35
1961	7487166.79	,	5713851.95	2031	7484898.88	,	5714296.17
1962	7487143.307134	,	5713855.861102	2032	7484890.89	,	5714298.97
1963	7487123.44	,	5713859.17	2033	7484857.94	,	5714312.01
1964	7487069.78	,	5713868.09	2034	7484815.64	,	5714329.62
1965	7487036.49	,	5713875.34	2035	7484774.25	,	5714347.99
1966	7487015.25	,	5713879.96	2036	7484698.48	,	5714380.45
1967	7486990.86	,	5713882.89	2037	7484695.39	,	5714381.62
1968	7486979.14	,	5713885.72	2038	7484674.43	,	5714390.65
1969	7486948.07	,	5713894.6	2039	7484648.19	,	5714396.02
1970	7486923.88	,	5713900.36	2040	7484644.71	,	5714396.22
1971	7486879.39	,	5713911.8	2041	7484622.4	,	5714397.51
1972	7486854.39	,	5713918.77	2042	7484589.71	,	5714399.4
1973	7486821.21	,	5713928.11	2043	7484586.62	,	5714399.58
1974	7486795.65	,	5713935.35	2044	7484524.95	,	5714403.51
1975	7486769.62	,	5713942.72	2045	7484520.82	,	5714403.77
1976	7486739.24	,	5713951.54	2046	7484497.48	,	5714405.26
1977	7486711.36	,	5713959.14	2047	7484479.11	,	5714406.43
1978	7486666.01	,	5713972.8	2048	7484457.23	,	5714407.81
1979	7486659.22	,	5713975.49	2049	7484426.24	,	5714409.58
1980	7486653.58	,	5713991.73	2050	7484411.56	,	5714410.41
1981	7486646.73	,	5714011.45	2051	7484395.94	,	5714411.3
1982	7486633.16	,	5714019.77	2052	7484375.56	,	5714412.46
1983	7486567.09	,	5714060.23	2053	7484369.9	,	5714412.78
1984	7486456.74	,	5714126.69	2054	7484361.37	,	5714413.26
1985	7486432.95	,	5714141.01	2055	7484353.48	,	5714413.73
1986	7486406.18	,	5714155.84	2056	7484304.97	,	5714416.48
1987	7486383.29	,	5714164.16	2057	7484303.93	,	5714416.3
1988	7486370.9	,	5714167.48	2058	7484282.06	,	5714412.55
1989	7486181.08	,	5714184.18	2059	7484263.93	,	5714409.42
1990	7486051.38	,	5714195.21	2060	7484202.81	,	5714398.9
1991	7485940.00243	,	5714203.743752	2061	7484181.86	,	5714395.29
1992	7485830.55	,	5714212.13	2062	7484180.96	,	5714395.13
1993	7485785.72	,	5714214.66	2063	7484052.06	,	5714393.57
1994	7485772.95	,	5714216.93	2064	7484041.15	,	5714394.23
1995	7485760.97	,	5714217.63	2065	7484019.89	,	5714395.5
1996	7485744.5	,	5714218.62	2066	7483991.14	,	5714397.22
1997	7485742.99	,	5714218.7	2067	7483966.5	,	5714398.7
1998	7485710	,	5714220.66	2068	7483916.79	,	5714401.69
1999	7485663.4	,	5714222.24	2069	7483905.37	,	5714402.37
2000	7485610.65	,	5714226.58	2070	7483848.34	,	5714405.26
2001	7485599.03	,	5714227.26	2071	7483789.01	,	5714408.02
2002	7485576.65	,	5714229.14	2072	7483763.61	,	5714405.01
2003	7485561.15	,	5714230.43	2073	7483703.91	,	5714399.25
2004	7485554.01	,	5714231.02	2074	7483651.63	,	5714393.98
2005	7485546.5	,	5714231.65	2075	7483639.6	,	5714398.89
2006	7485539.49	,	5714232.08	2076	7483618.86	,	5714351.61
2007	7485523.09	,	5714233.1	2077	7483602.76	,	5714314.92
2008	7485506.38	,	5714234.15	2078	7483599.39	,	5714307.25
2009	7485485.94	,	5714235.42	2079	7483595.87	,	5714299.23
2010	7485452.69	,	5714237.5	2080	7483587.93	,	5714281.12
2011	7485440.33	,	5714237.78	2081	7483574.06	,	5714249.55
2012	7485418.55	,	5714236.31	2082	7483569.5	,	5714239.11
2013	7485407.28	,	5714236.26	2083	7483536.97	,	5714164.98
2014	7485394.74	,	5714238.83	2084	7483529.1	,	5714163.84
2015	7485324.68	,	5714240.44	2085	7483514.18	,	5714132.79

2086	7483502.52	,	5714107.62	2156	7482328.09	,	5712993.11
2087	7483481.5	,	5714062.57	2157	7482321.1	,	5712994.23
2088	7483470.78	,	5714039.55	2158	7482306.93	,	5712996.49
2089	7483462.08	,	5714020.89	2159	7482301.08	,	5712997.44
2090	7483448.78	,	5713973.96	2160	7482295.78	,	5712998.28
2091	7483440.79	,	5713945.7	2161	7482289.94	,	5712999.21
2092	7483432.73	,	5713917.32	2162	7482275.62	,	5713001.69
2093	7483424.48	,	5713888.14	2163	7482268	,	5713003
2094	7483415.96	,	5713858.11	2164	7482253.52	,	5713005.5
2095	7483394.92	,	5713783.06	2165	7482250.16	,	5713006.08
2096	7483351.02	,	5713622.08	2166	7482235.34	,	5713008.64
2097	7483343.11	,	5713592.18	2167	7482221.04	,	5713011.12
2098	7483339.84	,	5713577.03	2168	7482217.24	,	5713011.77
2099	7483337.47	,	5713554.45	2169	7482211.59	,	5713012.75
2100	7483333.98	,	5713488.32	2170	7482209.4	,	5713013.13
2101	7483331.89	,	5713444.88	2171	7482201.76	,	5713014.45
2102	7483329.32	,	5713370.45	2172	7482198.26	,	5713015.05
2103	7483329.24	,	5713368.32	2173	7482194.94	,	5713015.62
2104	7483329.14	,	5713366.31	2174	7482192.8	,	5713016.01
2105	7483324.466127	,	5713254.806874	2175	7482190.47	,	5713016.4
2106	7483319.65	,	5713139.91	2176	7482188.31	,	5713016.769999
2107	7483318.36	,	5713108.78	2177	7482186.4	,	5713017.1
2108	7483317.14	,	5713079.27	2178	7482183.81	,	5713017.56
2109	7483313.63	,	5712995.82	2179	7482181.06	,	5713018.02
2110	7483310.93	,	5712931.83	2180	7482176.04	,	5713018.9
2111	7483283.55	,	5712933.3	2181	7482175	,	5713020.3
2112	7483240.880107	,	5712942.068589	2182	7482174.06	,	5713021.58
2113	7483171.7	,	5712986.53	2183	7482168.36	,	5713022.53
2114	7483129.54	,	5712992.989999	2184	7482164.91	,	5713023.15
2115	7483070.13	,	5713023.77	2185	7482162.45	,	5713023.57
2116	7483038.32	,	5713040.91	2186	7482157.91	,	5713024.35
2117	7483013.8	,	5713057.64	2187	7482152.76	,	5713025.24
2118	7483002.26	,	5713064.66	2188	7482144.78	,	5713026.62
2119	7482976.5	,	5713082.38	2189	7482142.43	,	5713027.03
2120	7482959.59	,	5713096.31	2190	7482137.68	,	5713027.86
2121	7482951.68	,	5713100.07	2191	7482136.25	,	5713028.1
2122	7482917.21	,	5713110.11	2192	7482132.5	,	5713028.75
2123	7482905.24	,	5713112.74	2193	7482125.46	,	5713029.97
2124	7482893.62	,	5713115	2194	7482110.44	,	5713032.58
2125	7482884.12	,	5713115.7	2195	7482106.89	,	5713033.19
2126	7482864.13	,	5713116.25	2196	7482098.85	,	5713034.58
2127	7482831.95	,	5713112.84	2197	7482093.95	,	5713036.05
2128	7482822.2	,	5713113.89	2198	7482085.44	,	5713038.57
2129	7482737.18	,	5713085.56	2199	7482082.65	,	5713039.41
2130	7482724.34	,	5713081.27	2200	7482077.91	,	5713040.81
2131	7482662.08	,	5713046.1	2201	7482055.73	,	5713047.42
2132	7482657.37	,	5713043.43	2202	7482047.26	,	5713049.94
2133	7482627.72	,	5713026.61	2203	7482033.27	,	5713054.1
2134	7482591.81	,	5713009.21	2204	7482029.49	,	5713055.24
2135	7482565.77	,	5712996.5	2205	7482022.86	,	5713057.21
2136	7482557.4	,	5712992.4	2206	7482019.68	,	5713058.17
2137	7482549.38	,	5712988.48	2207	7482008.53	,	5713061.48
2138	7482546.12	,	5712986.91	2208	7482005.89	,	5713062.27
2139	7482536.66	,	5712982.28	2209	7482001.3	,	5713063.65
2140	7482520.44	,	5712974.35	2210	7481995.52	,	5713065.36
2141	7482497.58	,	5712963.18	2211	7481988.68	,	5713067.4
2142	7482495.81	,	5712963.47	2212	7481977.64	,	5713070.69
2143	7482478.74	,	5712966.23	2213	7481973.96	,	5713071.8
2144	7482475.68	,	5712966.71	2214	7481972.74	,	5713071.92
2145	7482472.93	,	5712967.18	2215	7481970.93	,	5713072.09
2146	7482470.59	,	5712967.55	2216	7481967.55	,	5713072.42
2147	7482466.23	,	5712968.26	2217	7481953.9	,	5713073.74
2148	7482453.28	,	5712970.35	2218	7481945.13	,	5713074.6
2149	7482432.51	,	5712974.5	2219	7481936.4	,	5713075.45
2150	7482410.31	,	5712978.95	2220	7481933.54	,	5713075.72
2151	7482397.99	,	5712980.96	2221	7481927.39	,	5713076.33
2152	7482371.12	,	5712985.76	2222	7481920.19	,	5713077.03
2153	7482347.19	,	5712990.05	2223	7481914.81	,	5713077.54
2154	7482337.48	,	5712991.61	2224	7481906.57	,	5713078.34
2155	7482330.36	,	5712992.74	2225	7481895.21	,	5713079.45

2226	7481893.06	,	5713083.76	2296	7480712.45	,	5713408.09
2227	7481888.74	,	5713084.3	2297	7480635.44	,	5713438.58
2228	7481858.75	,	5713088.03	2298	7480615.61	,	5713446.43
2229	7481851.54	,	5713087.58	2299	7480550.11	,	5713472.22
2230	7481793.71	,	5713094.71	2300	7480473.68	,	5713502.33
2231	7481745.03	,	5713100.65	2301	7480401.61	,	5713529.48
2232	7481725.52	,	5713103.28	2302	7480366.01	,	5713543.29
2233	7481720.51	,	5713104.01	2303	7480324.56	,	5713559.89
2234	7481714.24	,	5713104.86	2304	7480257.21	,	5713590.7
2235	7481671.53	,	5713105.54	2305	7480220.36	,	5713606.61
2236	7481640.74	,	5713109.46	2306	7480179.87	,	5713623.86
2237	7481618.23	,	5713112.3	2307	7480156.45	,	5713633.82
2238	7481598.29	,	5713114.79	2308	7480150.05	,	5713635.99
2239	7481586.42	,	5713120.46	2309	7480112.07	,	5713648.84
2240	7481562.54	,	5713123.88	2310	7480089.38	,	5713655.59
2241	7481560.35	,	5713124.2	2311	7480071.62	,	5713661.79
2242	7481548.12	,	5713126	2312	7480053.89	,	5713669.77
2243	7481537.27	,	5713127.88	2313	7480045.24	,	5713673.68
2244	7481536.75	,	5713126.93	2314	7480036.12	,	5713677.81
2245	7481530.3	,	5713127.69	2315	7480021.03	,	5713685.96
2246	7481517.99	,	5713129.36	2316	7479985.04	,	5713699.91
2247	7481507.98	,	5713130.05	2317	7479956.82	,	5713709.26
2248	7481503.12	,	5713130.97	2318	7479934.26	,	5713718.55
2249	7481488.91	,	5713134.73	2319	7479867.35	,	5713738.49
2250	7481479.51	,	5713138.36	2320	7479852.78	,	5713742.35
2251	7481457.1	,	5713150.1	2321	7479840.16	,	5713745.71
2252	7481399.66	,	5713179.1	2322	7479828.53	,	5713748.8
2253	7481385.92	,	5713190.53	2323	7479816.51	,	5713751.98
2254	7481377.46	,	5713195.28	2324	7479803.93	,	5713755.32
2255	7481368.53	,	5713199.78	2325	7479790.72	,	5713758.82
2256	7481353.05	,	5713206.62	2326	7479709.9	,	5713776.3
2257	7481345.68	,	5713209.29	2327	7479636.52	,	5713839.73
2258	7481339.29	,	5713211.58	2328	7479635.73	,	5713840.42
2259	7481319.03	,	5713215.11	2329	7479515.25	,	5713935.91
2260	7481317.23	,	5713215.35	2330	7479493.64	,	5713957.21
2261	7481305.13	,	5713217.39	2331	7479473.24	,	5713971.52
2262	7481288.13	,	5713217.84	2332	7479469.97	,	5713974
2263	7481286.2	,	5713217.9	2333	7479454.19	,	5713982.99
2264	7481252.87	,	5713217.65	2334	7479444.98	,	5713988.03
2265	7481253.68	,	5713207.17	2335	7479435.44	,	5713995.42
2266	7481249.24	,	5713208.8	2336	7479434.47	,	5713993.11
2267	7481245.08	,	5713210.32	2337	7479389.67	,	5714015.99
2268	7481226.93	,	5713218.43	2338	7479384.47	,	5714019.6
2269	7481209.86	,	5713223.67	2339	7479253.441502	,	5714083.224178
2270	7481191.75	,	5713227.67	2340	7479197.64	,	5714110.32
2271	7481174.16	,	5713234.74	2341	7479121.27	,	5714138.23
2272	7481168.59	,	5713236.97	2342	7479116.6	,	5714139.93
2273	7481149.78	,	5713243.73	2343	7479061.089763	,	5714159.609349
2274	7481144.47	,	5713246.1	2344	7479009.835732	,	5714177.779799
2275	7481138.58	,	5713248.03	2345	7478967.737891	,	5714193.05156
2276	7481134.77	,	5713249.67	2346	7478945.12	,	5714201.38
2277	7481128.68	,	5713252.13	2347	7478916.33	,	5714211.35
2278	7481109.59	,	5713259.56	2348	7478879.32	,	5714222.29
2279	7481056.95	,	5713279.24	2349	7478847.73	,	5714229.82
2280	7481041.33	,	5713284.61	2350	7478800.67	,	5714238.73
2281	7481036.06	,	5713286.95	2351	7478761.64	,	5714242.77
2282	7481004.44	,	5713299	2352	7478712.1	,	5714256.32
2283	7480988.93	,	5713304.71	2353	7478678.39	,	5714265.48
2284	7480984.98	,	5713306.16	2354	7478670.98	,	5714267.07
2285	7480965.29	,	5713313.43	2355	7478648.3	,	5714273.51
2286	7480954.84	,	5713317.24	2356	7478632.02	,	5714277.86
2287	7480944.42	,	5713321.13	2357	7478625.82	,	5714279.35
2288	7480933.94	,	5713325.04	2358	7478619.66	,	5714280.32
2289	7480926.5	,	5713327.82	2359	7478605.23	,	5714282.11
2290	7480917.19	,	5713331.28	2360	7478595.47	,	5714283.59
2291	7480867.49	,	5713349.42	2361	7478589.1	,	5714284.99
2292	7480844.48	,	5713358.53	2362	7478561.85	,	5714289.74
2293	7480789.11	,	5713379.19	2363	7478551.29	,	5714292.98
2294	7480765.62	,	5713387.96	2364	7478536.9	,	5714299.46
2295	7480754	,	5713391.64	2365	7478508.87	,	5714312.94

2366	7478502.34	,	5714315.55	2436	7477841.73	,	5714974.04
2367	7478492.800806	,	5714320.573053	2437	7477826.42	,	5714980.01
2368	7478468.75	,	5714331.81	2438	7477810.11	,	5714985.6
2369	7478457.84	,	5714337.48	2439	7477797.57	,	5714989.91
2370	7478425.26	,	5714353	2440	7477782.05	,	5714995.31
2371	7478393.91	,	5714370.96	2441	7477768.46	,	5714999.93
2372	7478364.04	,	5714385.11	2442	7477756.75	,	5715004.01
2373	7478330.51	,	5714401.92	2443	7477751.05	,	5715006
2374	7478320.68	,	5714406.38	2444	7477741.7	,	5715009.37
2375	7478316.12	,	5714408.62	2445	7477721.43	,	5715015.53
2376	7478308.6	,	5714412.35	2446	7477708.66	,	5715020.12
2377	7478304.46	,	5714414.37	2447	7477690.7	,	5715025.74
2378	7478296.22	,	5714418.27	2448	7477667.2	,	5715033.88
2379	7478290.07	,	5714420.84	2449	7477664.23	,	5715034.97
2380	7478287.24	,	5714422.29	2450	7477657.48	,	5715037.48
2381	7478279.72	,	5714425.68	2451	7477651.86	,	5715039.58
2382	7478274.75	,	5714428.08	2452	7477645.49	,	5715041.95
2383	7478261.23	,	5714433.52	2453	7477622.81	,	5715050.39
2384	7478239.29	,	5714441.59	2454	7477614.7	,	5715053.17
2385	7478230.93	,	5714452.03	2455	7477607.03	,	5715055.8
2386	7478227.01	,	5714456.8	2456	7477597.75	,	5715058.71
2387	7478219.81	,	5714466.41	2457	7477584.24	,	5715062.82
2388	7478215.69	,	5714471.88	2458	7477570.69	,	5715066.93
2389	7478213.36	,	5714474.92	2459	7477565.97	,	5715068.36
2390	7478206.98	,	5714483.28	2460	7477561.65	,	5715069.67
2391	7478193.29	,	5714498.73	2461	7477555.89	,	5715071.41
2392	7478189.74	,	5714502.85	2462	7477538.05	,	5715076.83
2393	7478181.33	,	5714513.11	2463	7477529.34	,	5715079.48
2394	7478151.09	,	5714530.62	2464	7477523.61	,	5715081.22
2395	7478102.85	,	5714560.05	2465	7477519.04	,	5715082.6
2396	7478065.31	,	5714573.96	2466	7477512.29	,	5715084.66
2397	7478043.2	,	5714586.14	2467	7477505.89	,	5715086.6
2398	7478023.09	,	5714596.86	2468	7477499.39	,	5715088.57
2399	7478016.71	,	5714602.82	2469	7477480	,	5715094.46
2400	7477965	,	5714633.82	2470	7477417.4	,	5715113.46
2401	7477961.74	,	5714640.2	2471	7477409.09	,	5715115.98
2402	7477960.21	,	5714642.28	2472	7477399.44	,	5715118.91
2403	7477956.73	,	5714647.14	2473	7477390.82	,	5715121.53
2404	7477950.7	,	5714656.05	2474	7477384.3	,	5715123.51
2405	7477947.36	,	5714661.56	2475	7477377.73	,	5715125.51
2406	7477919.19	,	5714707.77	2476	7477364.78	,	5715129.44
2407	7477907.6	,	5714727.8	2477	7477359.18	,	5715131.14
2408	7477903.22	,	5714735.35	2478	7477339.08	,	5715137.61
2409	7477887.63	,	5714762.3	2479	7477330.05	,	5715140.75
2410	7477881.64	,	5714771.45	2480	7477320.52	,	5715143.83
2411	7477858.28	,	5714805.72	2481	7477301.69	,	5715150.65
2412	7477874.59	,	5714826.91	2482	7477295.33	,	5715153.13
2413	7477879.37	,	5714833.54	2483	7477290.24	,	5715155.02
2414	7477883.94	,	5714838.91	2484	7477282.73	,	5715156.97
2415	7477893.03	,	5714850.29	2485	7477278.08	,	5715158.58
2416	7477897.79	,	5714856.17	2486	7477240.31	,	5715171.15
2417	7477899.71	,	5714858.53	2487	7477230.18	,	5715174.69
2418	7477909.16	,	5714870.21	2488	7477220.31	,	5715177.96
2419	7477919.56	,	5714884.61	2489	7477208.34	,	5715181.69
2420	7477932.27	,	5714900.27	2490	7477196.81	,	5715186.22
2421	7477948.8	,	5714920.67	2491	7477182.94	,	5715191.74
2422	7477951.03	,	5714922.71	2492	7477169.02	,	5715197.89
2423	7477953.97	,	5714924.14	2493	7477158.73	,	5715202.38
2424	7477957.03	,	5714925.02	2494	7477138.44	,	5715210.81
2425	7477960.16	,	5714925.62	2495	7477125.96	,	5715215.52
2426	7477966.47	,	5714935.43	2496	7477123.93	,	5715216.29
2427	7477951.21	,	5714940.36	2497	7477108.71	,	5715222.76
2428	7477942.88	,	5714943.4	2498	7477097.33	,	5715227.51
2429	7477936.06	,	5714945.88	2499	7477072.46	,	5715237.08
2430	7477921.67	,	5714949.91	2500	7477059.03	,	5715242.39
2431	7477907.05	,	5714954.59	2501	7477044.24	,	5715246.06
2432	7477891.83	,	5714959.21	2502	7477038.22	,	5715248.27
2433	7477874.54	,	5714964.52	2503	7477006.11	,	5715260.46
2434	7477862.22	,	5714968.31	2504	7476978.59	,	5715270.96
2435	7477847.26	,	5714973.24	2505	7476971.53	,	5715273.53

2506	7476954.58	,	5715280.39	2576	7475635	,	5715782.31
2507	7476923.69	,	5715292.43	2577	7475610.01	,	5715800.39
2508	7476895.15	,	5715304.34	2578	7475588.93	,	5715819.3
2509	7476835.73	,	5715328.25	2579	7475577.86	,	5715828.48
2510	7476804.32	,	5715341.57	2580	7475564.7	,	5715838.01
2511	7476775.08	,	5715353.58	2581	7475549.92	,	5715849.57
2512	7476747.74	,	5715364.81	2582	7475534.33	,	5715861.97
2513	7476731.8	,	5715371.27	2583	7475524.38	,	5715871.62
2514	7476701.32	,	5715383.71	2584	7475516.5	,	5715879.99
2515	7476665.38	,	5715397.49	2585	7475506.94	,	5715889.62
2516	7476653.26	,	5715402.08	2586	7475501.389749	,	5715895.025712
2517	7476634.59	,	5715408.88	2587	7475497.34	,	5715898.97
2518	7476619.89	,	5715414.74	2588	7475479.29	,	5715916.6
2519	7476609.3	,	5715418.52	2589	7475470.77	,	5715925.19
2520	7476599.14	,	5715421.55	2590	7475467.02	,	5715928.76
2521	7476592.47	,	5715422.64	2591	7475455.25	,	5715940.62
2522	7476584.55	,	5715423.86	2592	7475441.81	,	5715953.84
2523	7476581.22	,	5715424.27	2593	7475428.29	,	5715966.97
2524	7476578.3	,	5715424.6	2594	7475415.86	,	5715978.9
2525	7476574.95	,	5715424.77	2595	7475403.48	,	5715989.88
2526	7476565.97	,	5715424.22	2596	7475400.25	,	5715990.86
2527	7476559.65	,	5715424.46	2597	7475372.64	,	5716013.83
2528	7476542.65	,	5715423.56	2598	7475330.46	,	5716040.32
2529	7476534.9	,	5715423.99	2599	7475271.95	,	5716111.68
2530	7476523.93	,	5715424.54	2600	7475257.78	,	5716128.96
2531	7476500.61	,	5715426.05	2601	7475250.49	,	5716137.85
2532	7476489.34	,	5715426.92	2602	7475244.59	,	5716145.12
2533	7476476.27	,	5715427.85	2603	7475232.72	,	5716159.52
2534	7476472.79	,	5715428.71	2604	7475223.77	,	5716170.44
2535	7476406.38	,	5715445.28	2605	7475214.96	,	5716187.4
2536	7476360.69	,	5715456.68	2606	7475209.46	,	5716186.65
2537	7476338.8	,	5715462.15	2607	7475187.16963	,	5716206.595283
2538	7476319.02	,	5715467.09	2608	7475161.894987	,	5716224.045754
2539	7476276.67	,	5715477.65	2609	7475155.919006	,	5716226.240313
2540	7476211.03	,	5715494.03	2610	7475142.851339	,	5716230.980984
2541	7476185.4	,	5715500.42	2611	7475128.82633	,	5716236.001566
2542	7476174.08	,	5715504.45	2612	7475110.123731	,	5716242.708218
2543	7476154.96	,	5715511.26	2613	7475088.796887	,	5716250.343395
2544	7476140.36	,	5715516.46	2614	7475068.800421	,	5716257.502286
2545	7476128.48	,	5715520.69	2615	7475040.935403	,	5716267.488847
2546	7476128.01	,	5715520.87	2616	7475023.36988	,	5716273.785699
2547	7476102.88	,	5715530.08	2617	7474982.854341	,	5716288.330443
2548	7476092.06	,	5715535.47	2618	7474943.555756	,	5716302.451636
2549	7476075.4	,	5715543.78	2619	7474923.545479	,	5716309.644752
2550	7476051.42	,	5715556.3	2620	7474913.743042	,	5716313.165891
2551	7476035.36	,	5715564.31	2621	7474901.19574	,	5716317.662406
2552	7476013.48	,	5715574.66	2622	7474879.595889	,	5716325.28925
2553	7475987.41	,	5715587.75	2623	7474849.788321	,	5716335.812945
2554	7475967.58	,	5715599.45	2624	7474839.410477	,	5716339.470331
2555	7475942.01	,	5715612.75	2625	7474829.328752	,	5716343.029349
2556	7475917.89	,	5715626.34	2626	7474803.216738	,	5716352.266734
2557	7475909.47	,	5715630.83	2627	7474780.133547	,	5716360.400727
2558	7475904.18	,	5715633.8	2628	7474771.054594	,	5716363.640967
2559	7475893.5	,	5715639.44	2629	7474754.532432	,	5716369.420806
2560	7475884.86	,	5715644.24	2630	7474743.206323	,	5716373.429186
2561	7475875.81	,	5715649.28	2631	7474702.157452	,	5716387.91267
2562	7475865.82	,	5715654.85	2632	7474681.013274	,	5716395.366853
2563	7475859.06	,	5715658.77	2633	7474671.27821	,	5716398.775848
2564	7475850.46	,	5715663.61	2634	7474653.631707	,	5716395.425391
2565	7475843.34	,	5715667.34	2635	7474582.575621	,	5716375.285823
2566	7475812.26	,	5715687.78	2636	7474537.722778	,	5716361.816202
2567	7475806.65	,	5715691.11	2637	7474503.85704	,	5716352.115931
2568	7475802.58	,	5715693.8	2638	7474426.177808	,	5716329.884337
2569	7475797.41	,	5715697.17	2639	7474243.500128	,	5716277.904048
2570	7475792.02	,	5715700.69	2640	7474215.388841	,	5716269.940671
2571	7475763.84	,	5715719.36	2641	7474120.035029	,	5716242.91629
2572	7475733.13	,	5715732.37	2642	7473975.971587	,	5716202.092767
2573	7475690.24	,	5715750	2643	7473824.794356	,	5716159.320903
2574	7475675.86	,	5715756.31	2644	7473751.284065	,	5716138.51613
2575	7475659.99	,	5715764.21	2645	7473665.555585	,	5716113.824886

2646	7473559.741185 ,	5716083.347218	2716	7471012.7 ,	5715642.25
2647	7473474.195954 ,	5716058.708534	2717	7471025.5 ,	5715617.79
2648	7473380.598408 ,	5716029.778147	2718	7471033.24 ,	5715603
2649	7473306.187282 ,	5716014.809175	2719	7471043.29 ,	5715583.79
2650	7473272.428196 ,	5716000.932389	2720	7471046.82 ,	5715577.05
2651	7473242.048181 ,	5715995.465476	2721	7471050.33 ,	5715570.32
2652	7473127.455494 ,	5715962.071876	2722	7471060.64 ,	5715550.63
2653	7473017.293185 ,	5715926.462739	2723	7471077.52 ,	5715518.36
2654	7472867.96 ,	5715873.66	2724	7471084.09 ,	5715505.83
2655	7472865.49 ,	5715871.96	2725	7471090.65 ,	5715493.28
2656	7472792.58 ,	5715843.84	2726	7471097.2 ,	5715480.75
2657	7472782.72 ,	5715853.64	2727	7471101.41 ,	5715472.71
2658	7472776.55 ,	5715859.77	2728	7471105.61 ,	5715464.68
2659	7472764.54 ,	5715871.71	2729	7471116.87 ,	5715443.17
2660	7472752.46 ,	5715883.72	2730	7471123.91 ,	5715429.71
2661	7472745.52 ,	5715890.61	2731	7471130.48 ,	5715417.17
2662	7472736.43 ,	5715899.65	2732	7471139.62 ,	5715399.68
2663	7472709.73 ,	5715926.07	2733	7471153.93 ,	5715372.36
2664	7472705.38 ,	5715931.85	2734	7471160.02 ,	5715360.7
2665	7472690.12 ,	5715939.11	2735	7471166.12 ,	5715349.05
2666	7472666.52 ,	5715953.54	2736	7471172.21 ,	5715337.4
2667	7472646.84 ,	5715974.9	2737	7471178.32 ,	5715325.73
2668	7472614.9 ,	5716010.04	2738	7471184.41 ,	5715314.08
2669	7472598.34 ,	5716028.43	2739	7471195.67 ,	5715292.58
2670	7472579.45 ,	5716049.84	2740	7471205.46 ,	5715273.88
2671	7472566.09 ,	5716065.26	2741	7471207.4 ,	5715270.15
2672	7472553.73 ,	5716064.75	2742	7471254.69 ,	5715179.77
2673	7472333.62 ,	5716055.66	2743	7471257.01 ,	5715175.34
2674	7472323.78 ,	5716055.26	2744	7471267.44 ,	5715155.4
2675	7472117.36 ,	5716044.05	2745	7471277.64 ,	5715135.91
2676	7471795.69 ,	5716022.51	2746	7471293.64 ,	5715105.34
2677	7471756.62 ,	5716019.07	2747	7471298.32 ,	5715096.39
2678	7471705.71 ,	5716014.59	2748	7471306.66 ,	5715080.44
2679	7471697.43 ,	5716013.86	2749	7471315.97 ,	5715064.05
2680	7471404.08 ,	5715991.86	2750	7471326.6 ,	5715043.37
2681	7471294.68 ,	5715985.15	2751	7471330.21 ,	5715036.32
2682	7471008.54 ,	5715977.1	2752	7471331.44 ,	5715033.94
2683	7470990.93 ,	5715975.41	2753	7471337.15 ,	5715029.56
2684	7470881.13 ,	5716002.44	2754	7471371.51 ,	5715001.9
2685	7470864.89 ,	5716005.24	2755	7471376.63 ,	5714997.82
2686	7470839.62 ,	5716012.1	2756	7471399.12 ,	5714979.9
2687	7470839.53 ,	5716006	2757	7471421.61 ,	5714961.98
2688	7470800.55 ,	5716005.63	2758	7471449.38 ,	5714939.86
2689	7470798.22 ,	5716005.95	2759	7471462.75 ,	5714929.21
2690	7470793.34 ,	5716005.72	2760	7471518.59 ,	5714884.72
2691	7470791.62 ,	5716005.54	2761	7471563.18 ,	5714849.19
2692	7470784.66 ,	5716008.3	2762	7471570.36 ,	5714661.79
2693	7470791.96 ,	5715996.58	2763	7471570.79 ,	5714650.58
2694	7470801.43 ,	5715981.39	2764	7471571.92 ,	5714621.1
2695	7470816.05 ,	5715957.92	2765	7471573.38 ,	5714582.75
2696	7470825.27 ,	5715943.11	2766	7471573.51 ,	5714579.65
2697	7470835.32 ,	5715926.98	2767	7471583.67 ,	5714480.43
2698	7470848.6 ,	5715905.68	2768	7471585.6 ,	5714461.53
2699	7470851.29 ,	5715901.34	2769	7471587.86 ,	5714450.2
2700	7470862.13 ,	5715883.95	2770	7471598.15 ,	5714405.41
2701	7470872.44 ,	5715867.4	2771	7471602.61 ,	5714386.38
2702	7470881.66 ,	5715852.58	2772	7471605.3 ,	5714373.83
2703	7470897.12 ,	5715827.77	2773	7471611.7 ,	5714347.45
2704	7470900.1 ,	5715823	2774	7471617.08 ,	5714323.95
2705	7470905.07 ,	5715815.03	2775	7471618.47 ,	5714317.86
2706	7470910.15 ,	5715806.87	2776	7471624.73 ,	5714295.7
2707	7470924.26 ,	5715784.21	2777	7471635.09 ,	5714259.45
2708	7470931.88 ,	5715771.99	2778	7471644.04 ,	5714228.52
2709	7470941.92 ,	5715755.87	2779	7471646.72 ,	5714225.57
2710	7470950.07 ,	5715742.79	2780	7471650.87 ,	5714217.08
2711	7470958.21 ,	5715729.72	2781	7471663.48 ,	5714206.66
2712	7470973.44 ,	5715705.27	2782	7471682.4 ,	5714185.83
2713	7470986.77 ,	5715683.88	2783	7471699.99 ,	5714166.63
2714	7470993.91 ,	5715672.42	2784	7471714.6 ,	5714150.8
2715	7471003.72 ,	5715656.68	2785	7471717.23 ,	5714147.66

2786	7471736.4	,	5714120.14	2856	7472128.48	,	5713480.84
2787	7471745.17	,	5714107.99	2857	7472135.66	,	5713462.23
2788	7471738.27	,	5714104.58	2858	7472141.87	,	5713447.49
2789	7471742.44	,	5714098.14	2859	7472144.05	,	5713442.33
2790	7471745.42	,	5714093.54	2860	7472148.9	,	5713430.81
2791	7471748.38	,	5714088.96	2861	7472152.41	,	5713422.48
2792	7471752.05	,	5714083.3	2862	7472154.5	,	5713417.53
2793	7471760.87	,	5714071.8	2863	7472156.87	,	5713411.9
2794	7471764.5	,	5714067.06	2864	7472159.17	,	5713406.42
2795	7471767	,	5714063.8	2865	7472161.45	,	5713401.04
2796	7471769.99	,	5714059.9	2866	7472168.04	,	5713384.72
2797	7471771.94	,	5714057.35	2867	7472174.61	,	5713368.07
2798	7471786.84	,	5714030.92	2868	7472178.13	,	5713359.16
2799	7471792.22	,	5714021.36	2869	7472182.71	,	5713347.56
2800	7471793.85	,	5714018.46	2870	7472188.1	,	5713333.92
2801	7471795.23	,	5714016.03	2871	7472193.66	,	5713320.28
2802	7471796.48	,	5714013.81	2872	7472196.36	,	5713314.5
2803	7471797.99	,	5714011.12	2873	7472199.63	,	5713307.45
2804	7471802.78	,	5714002.62	2874	7472202.81	,	5713300.61
2805	7471806.78	,	5713995.54	2875	7472207.64	,	5713290.25
2806	7471810.87	,	5713988.26	2876	7472212.02	,	5713280.83
2807	7471813.42	,	5713983.74	2877	7472233.97	,	5713233.35
2808	7471815.78	,	5713979.57	2878	7472235.88	,	5713229.03
2809	7471820.36	,	5713971.44	2879	7472238.74	,	5713222.09
2810	7471827.13	,	5713963.62	2880	7472241.97	,	5713214.67
2811	7471833.53	,	5713956.22	2881	7472250.87	,	5713193.88
2812	7471838.05	,	5713951.01	2882	7472255.28	,	5713183.21
2813	7471841.18	,	5713947.39	2883	7472259.06	,	5713173.26
2814	7471847.04	,	5713940.63	2884	7472263.2	,	5713162.96
2815	7471849.83	,	5713937.42	2885	7472267.52	,	5713152.19
2816	7471852.48	,	5713934.35	2886	7472273.9	,	5713135.29
2817	7471855.74	,	5713930.59	2887	7472281.8	,	5713110.12
2818	7471863.93	,	5713921.13	2888	7472283.77	,	5713095.7
2819	7471868.73	,	5713914.65	2889	7472286.35	,	5713081.23
2820	7471874.8	,	5713906.45	2890	7472289.35	,	5713069.03
2821	7471881.64	,	5713897.19	2891	7472291.67	,	5713060.28
2822	7471886.4	,	5713889.61	2892	7472293.19	,	5713053.53
2823	7471891.24	,	5713881.88	2893	7472294.86	,	5713046.53
2824	7471895.88	,	5713874.47	2894	7472295.49	,	5713041.63
2825	7471900.14	,	5713867.66	2895	7472297.55	,	5713025.63
2826	7471902.2	,	5713864.37	2896	7472298.32	,	5713019.59
2827	7471904.95	,	5713859.97	2897	7472300.34	,	5713004.61
2828	7471910.35	,	5713851.35	2898	7472300.59	,	5713002.08
2829	7471918.56	,	5713845.18	2899	7472301.35	,	5712996.37
2830	7471921.62	,	5713840.72	2900	7472301.99	,	5712991.44
2831	7471924.72	,	5713836.18	2901	7472302.67	,	5712986.27
2832	7471927.84	,	5713831.63	2902	7472303.9	,	5712976.7
2833	7471932.71	,	5713823.67	2903	7472305.27	,	5712966.21
2834	7471937.5	,	5713815.88	2904	7472305.63	,	5712963.25
2835	7471942.94	,	5713807.01	2905	7472306.19	,	5712958.81
2836	7471951.99	,	5713794.66	2906	7472306.7	,	5712955.04
2837	7471962.24	,	5713779.25	2907	7472308.19	,	5712943.19
2838	7471982.95	,	5713751.28	2908	7472309.89	,	5712930.41
2839	7471998.8	,	5713725.5	2909	7472308.34	,	5712905.37
2840	7472009.27	,	5713708.49	2910	7472307.6	,	5712893.42
2841	7472021.28	,	5713688.97	2911	7472306.98	,	5712884
2842	7472046.6	,	5713646.44	2912	7472305.37	,	5712867.45
2843	7472051.61	,	5713641.8	2913	7472305.12	,	5712862.31
2844	7472056.46	,	5713635.26	2914	7472303.98	,	5712849.39
2845	7472060.96	,	5713625.36	2915	7472303.56	,	5712845.35
2846	7472063.18	,	5713622.92	2916	7472302.98	,	5712839.94
2847	7472067.45	,	5713618.22	2917	7472302.91	,	5712833.43
2848	7472075.88	,	5713602.15	2918	7472302.64	,	5712828.18
2849	7472082.3	,	5713587.62	2919	7472302.43	,	5712823.67
2850	7472087.55	,	5713576.03	2920	7472302.19	,	5712818.72
2851	7472098.08	,	5713552.06	2921	7472301.54	,	5712813.58
2852	7472104.95	,	5713536.45	2922	7472300.89	,	5712808.5
2853	7472119.29	,	5713501.23	2923	7472300.25	,	5712803.42
2854	7472125.38	,	5713488.87	2924	7472299.74	,	5712797.54
2855	7472127.04	,	5713484.58	2925	7472299.24	,	5712794.16

2926	7472296.25	,	5712753.94	2996	7472217.24	,	5712099.11
2927	7472292.38	,	5712712.21	2997	7472217.11	,	5712097.06
2928	7472288.97	,	5712673.8	2998	7472216.97	,	5712094.82
2929	7472287.73	,	5712661.09	2999	7472216.67	,	5712089.77
2930	7472284.84	,	5712647.25	3000	7472216.56	,	5712087.83
2931	7472284.15	,	5712640.49	3001	7472216.22	,	5712082.34
2932	7472276.64	,	5712601.36	3002	7472215.94	,	5712077.65
2933	7472274.91	,	5712592.24	3003	7472215.68	,	5712073.35
2934	7472273.99	,	5712585.48	3004	7472215.15	,	5712064.54
2935	7472272.87	,	5712579.77	3005	7472214.97	,	5712061.56
2936	7472272.76	,	5712579.21	3006	7472214.54	,	5712054.44
2937	7472271.24	,	5712570.48	3007	7472214.22	,	5712049.15
2938	7472270.01	,	5712559.52	3008	7472213.97	,	5712045.13
2939	7472266.86	,	5712541.62	3009	7472213.75	,	5712041.37
2940	7472265.64	,	5712533.81	3010	7472213.15	,	5712031.39
2941	7472265.14	,	5712528.48	3011	7472212.48	,	5712020.25
2942	7472263.24	,	5712520.11	3012	7472212.42	,	5712019.37
2943	7472261.1	,	5712511.11	3013	7472212.34	,	5712018.06
2944	7472259.84	,	5712502.25	3014	7472212.28	,	5712016.94
2945	7472259.02	,	5712496.81	3015	7472212.2	,	5712015.5
2946	7472258.21	,	5712491.58	3016	7472212.1	,	5712014.02
2947	7472257.39	,	5712486.55	3017	7472212.04	,	5712012.89
2948	7472253.31	,	5712467.65	3018	7472211.97	,	5712011.89
2949	7472251.68	,	5712458.29	3019	7472211.92	,	5712011.04
2950	7472250.25	,	5712448.75	3020	7472211.84	,	5712009.74
2951	7472249.44	,	5712443.93	3021	7472211.78	,	5712008.7
2952	7472248.42	,	5712438.08	3022	7472211.72	,	5712007.61
2953	7472246.08	,	5712425.32	3023	7472209.29	,	5711967.33
2954	7472244.45	,	5712414.74	3024	7472208.78	,	5711958.87
2955	7472242.59	,	5712406.3	3025	7472208.18	,	5711949
2956	7472242.52	,	5712401.61	3026	7472207.91	,	5711944.51
2957	7472239.66	,	5712386.99	3027	7472207.73	,	5711941.41
2958	7472239.4	,	5712380.02	3028	7472207.46	,	5711937.09
2959	7472239.21	,	5712375.26	3029	7472207.2	,	5711932.73
2960	7472239	,	5712369.36	3030	7472207.09	,	5711930.85
2961	7472238.73	,	5712362.39	3031	7472207	,	5711929.4
2962	7472238.59	,	5712358.71	3032	7472206.9	,	5711927.78
2963	7472238.42	,	5712354.08	3033	7472206.75	,	5711925.24
2964	7472238.24	,	5712349.34	3034	7472206.62	,	5711923
2965	7472238.09	,	5712345.23	3035	7472206.42	,	5711919.73
2966	7472237.94	,	5712341.39	3036	7472205.6	,	5711906.03
2967	7472237.75	,	5712336.27	3037	7472205.09	,	5711897.58
2968	7472235.23	,	5712313.62	3038	7472204.69	,	5711891.1
2969	7472234.74	,	5712309.78	3039	7472203.71	,	5711874.79
2970	7472234.54	,	5712308.09	3040	7472202.68	,	5711857.76
2971	7472234.18	,	5712305.22	3041	7472201.38	,	5711836.22
2972	7472233.61	,	5712300.62	3042	7472200.3	,	5711818.37
2973	7472233.26	,	5712297.77	3043	7472199.19	,	5711800
2974	7472232.61	,	5712292.49	3044	7472198	,	5711782.73
2975	7472232.17	,	5712288.9	3045	7472196.8	,	5711755.66
2976	7472231.77	,	5712285.72	3046	7472196.64	,	5711732.2
2977	7472231.53	,	5712283.76	3047	7472196.51	,	5711712.51
2978	7472231.19	,	5712280.98	3048	7472196.35	,	5711689.54
2979	7472230.82	,	5712277.96	3049	7472196.35	,	5711688.68
2980	7472230.43	,	5712274.9	3050	7472199.96	,	5711653.46
2981	7472229.9	,	5712270.52	3051	7472200.07	,	5711652.52
2982	7472229.5	,	5712267.31	3052	7472199.14	,	5711626.54
2983	7472228.77	,	5712261.35	3053	7472199	,	5711622.54
2984	7472228.24	,	5712257.1	3054	7472199	,	5711622.44
2985	7472227.78	,	5712253.35	3055	7472199	,	5711617.35
2986	7472222.01	,	5712175.21	3056	7472199	,	5711608.52
2987	7472221.48	,	5712169.51	3057	7472198.96	,	5711607.72
2988	7472220.35	,	5712150.76	3058	7472198.16	,	5711589.49
2989	7472219.39	,	5712134.78	3059	7472197.28	,	5711569.19
2990	7472218.74	,	5712124.07	3060	7472196.35	,	5711548.02
2991	7472218.26	,	5712116.04	3061	7472195.07	,	5711542.73
2992	7472217.98	,	5712111.53	3062	7472193.91	,	5711538
2993	7472217.67	,	5712106.25	3063	7472193.91	,	5711537.7
2994	7472217.5	,	5712103.58	3064	7472193.55	,	5711514.37
2995	7472217.36	,	5712101.32	3065	7472192.85	,	5711469.34

3066	7472192.1	,	5711420.99	3136	7472793.17	,	5709825.92
3067	7472190.17	,	5711409.97	3137	7472809.48	,	5709817.94
3068	7472185.77	,	5711387.98	3138	7472821.87	,	5709811.87
3069	7472185.25	,	5711385.35	3139	7472840.93	,	5709802.54
3070	7472183.37	,	5711375.92	3140	7472860.57	,	5709791.74
3071	7472179.45	,	5711361.91	3141	7472882.44	,	5709783.35
3072	7472178.48	,	5711356.9	3142	7472911.66	,	5709776.33
3073	7472180.63	,	5711350.5	3143	7472953.05	,	5709766.37
3074	7472192.74	,	5711314.32	3144	7472943.9	,	5709709.6
3075	7472198.24	,	5711288.41	3145	7472940.51	,	5709688.48
3076	7472199.5	,	5711274.43	3146	7472919.5	,	5709558.16
3077	7472199.09	,	5711243.42	3147	7472918.07	,	5709549.27
3078	7472194.9	,	5711201.33	3148	7472889.28	,	5709370.59
3079	7472194.84	,	5711178.32	3149	7472865.43	,	5709222.53
3080	7472194.94	,	5711172.62	3150	7472863.36	,	5709209.69
3081	7472201.11	,	5711137.97	3151	7472811.98	,	5708890.85
3082	7472208.4	,	5711120.12	3152	7472807.43	,	5708886.14
3083	7472211.29	,	5711116.34	3153	7472785.23	,	5708881.83
3084	7472261.08	,	5711051.28	3154	7472774.62	,	5708880.86
3085	7472268.97	,	5711038.34	3155	7472756.53	,	5708879.19
3086	7472294.7	,	5710996.15	3156	7472745.3	,	5708878.15
3087	7472302.1	,	5710983.54	3157	7472727.81	,	5708878.22
3088	7472346.4	,	5710881.76	3158	7472703.75	,	5708878.33
3089	7472360.23	,	5710844.17	3159	7472703.18	,	5708875.33
3090	7472371.22	,	5710813.76	3160	7472705.75	,	5708855.92
3091	7472378.28	,	5710791.61	3161	7472706.37	,	5708853.99
3092	7472420.86	,	5710701.21	3162	7472726.83	,	5708790.31
3093	7472446.29	,	5710638.44	3163	7472733.22	,	5708772.3
3094	7472463.38	,	5710602.79	3164	7472736.45	,	5708765.99
3095	7472478.69	,	5710572.02	3165	7472743.07	,	5708753.05
3096	7472505.11	,	5710518.9	3166	7472748.59	,	5708743.04
3097	7472519.54	,	5710487.85	3167	7472759.15	,	5708723.95
3098	7472526.76	,	5710488.85	3168	7472764.11	,	5708714.97
3099	7472534.04	,	5710489.85	3169	7472767.54	,	5708708.01
3100	7472542.4	,	5710473.54	3170	7472773.31	,	5708697.44
3101	7472625.15	,	5710223.95	3171	7472778.34	,	5708687.85
3102	7472626.81	,	5710218.97	3172	7472783.16	,	5708678.66
3103	7472627.32	,	5710209.39	3173	7472787.66	,	5708670.09
3104	7472627.56	,	5710196.95	3174	7472799.54	,	5708647.47
3105	7472627.65	,	5710190.47	3175	7472812.85	,	5708628.62
3106	7472627.76	,	5710180.61	3176	7472832.89	,	5708602.83
3107	7472618	,	5710147.87	3177	7472837.24	,	5708597.24
3108	7472609.72	,	5710120.09	3178	7472841.1	,	5708592.28
3109	7472604	,	5710100.9	3179	7472842.07	,	5708590.91
3110	7472596.48	,	5710075.68	3180	7472847.6	,	5708583.1
3111	7472588.04	,	5710047.34	3181	7472850.8	,	5708578.58
3112	7472577.44	,	5710011.76	3182	7472855.75	,	5708571.6
3113	7472575.85	,	5710006.4	3183	7472891.73	,	5708523.91
3114	7472569.22	,	5709984.19	3184	7472892.97	,	5708522.24
3115	7472562.05	,	5709960.11	3185	7472896.26	,	5708517.87
3116	7472557.05	,	5709943.35	3186	7472899.8	,	5708511.95
3117	7472540.5	,	5709898.65	3187	7472906.84	,	5708500.18
3118	7472536.85	,	5709888.82	3188	7472913.75	,	5708488.63
3119	7472538.6	,	5709854.62	3189	7472923.78	,	5708462.16
3120	7472561.01	,	5709838.29	3190	7472954.46	,	5708188.61
3121	7472602.36	,	5709834.54	3191	7472987.01	,	5707910.88
3122	7472606.34	,	5709834.17	3192	7472988.313822	,	5707898.956514
3123	7472612.75	,	5709835.75	3193	7473063.42	,	5707875.74
3124	7472617.71	,	5709836.97	3194	7473067.24	,	5707874.55
3125	7472653.74	,	5709845.81	3195	7473143.55	,	5707850.96
3126	7472657.91	,	5709846.83	3196	7473204.94	,	5707831.98
3127	7472668.69	,	5709849.48	3197	7473260.35	,	5707814.84
3128	7472669.99	,	5709849.36	3198	7473321.59	,	5707795.91
3129	7472697.89	,	5709846.75	3199	7473443.21	,	5707758.22
3130	7472727.48	,	5709843.98	3200	7473338.91	,	5707631.96
3131	7472729.82	,	5709843.76	3201	7473321.49	,	5707613.1
3132	7472759.41	,	5709836.45	3202	7473308.61	,	5707602.61
3133	7472762.32	,	5709835.72	3203	7473285.25	,	5707589.65
3134	7472775.8	,	5709832.4	3204	7473231.62	,	5707570.05
3135	7472784.14	,	5709830.34	3205	7473172.01	,	5707540.97

3206	7473149.84	,	5707530.08	3276	7472784.72	,	5706566.53
3207	7473105.63	,	5707521.09	3277	7472783.84	,	5706562.26
3208	7473100.86	,	5707521.66	3278	7472779.41	,	5706544.63
3209	7473077.43	,	5707524.45	3279	7472775.39	,	5706527.22
3210	7473051.02	,	5707527.61	3280	7472772.71	,	5706515.47
3211	7473039.26	,	5707507.9	3281	7472769.86	,	5706503.56
3212	7472984.76	,	5707367.4	3282	7472767.49	,	5706492.65
3213	7472983.67	,	5707364.8	3283	7472764.93	,	5706482.45
3214	7472939.68	,	5707261.54	3284	7472762.93	,	5706474.24
3215	7472905.4	,	5707117.58	3285	7472760.83	,	5706465.36
3216	7472905.11	,	5707114.36	3286	7472759.67	,	5706457.83
3217	7472901.13	,	5707095.03	3287	7472758.7	,	5706453.29
3218	7472899.38	,	5707085.62	3288	7472698.61	,	5706178.08
3219	7472897.4	,	5707075.87	3289	7472697.42	,	5706171.07
3220	7472895.82	,	5707067.37	3290	7472642.1	,	5705918.03
3221	7472895.02	,	5707063.19	3291	7472640.87	,	5705911.94
3222	7472894.36	,	5707060.06	3292	7472637.98	,	5705897.17
3223	7472893.81	,	5707057.48	3293	7472637.1	,	5705872.54
3224	7472892.89	,	5707052.39	3294	7472639.86	,	5705832.89
3225	7472890.9	,	5707043.66	3295	7472626.52	,	5705727.76
3226	7472888.13	,	5707029.03	3296	7472626.67	,	5705725.37
3227	7472887.07	,	5707023.61	3297	7472627.28	,	5705715.52
3228	7472885.8	,	5707016.58	3298	7472633.64	,	5705685.22
3229	7472882.21	,	5706999.92	3299	7472636.83	,	5705673.37
3230	7472881.16	,	5706995.29	3300	7472640.99	,	5705662.93
3231	7472880.09	,	5706988.22	3301	7472646.02	,	5705653.36
3232	7472879.69	,	5706986.31	3302	7472650.59	,	5705646.5
3233	7472879.11	,	5706982.83	3303	7472660.25	,	5705634.93
3234	7472878.04	,	5706976.78	3304	7472671.53	,	5705624.99
3235	7472876.94	,	5706971.85	3305	7472685.63	,	5705617.82
3236	7472875.63	,	5706966.07	3306	7472723.54	,	5705602.6
3237	7472874.35	,	5706961.01	3307	7472740.66	,	5705597.03
3238	7472873.58	,	5706957.85	3308	7472762.34	,	5705589.63
3239	7472872.31	,	5706951.67	3309	7472784	,	5705582.23
3240	7472871.25	,	5706946.1	3310	7472827.12	,	5705565.95
3241	7472870.15	,	5706940.81	3311	7472850.98	,	5705557.21
3242	7472869.15	,	5706936.24	3312	7472855.59	,	5705554.02
3243	7472867.23	,	5706928.85	3313	7472857.43	,	5705551.87
3244	7472865.59	,	5706921.57	3314	7472859.92	,	5705543.7
3245	7472863.44	,	5706912.18	3315	7472859.26	,	5705537.47
3246	7472859.36	,	5706894.08	3316	7472846.64	,	5705482.11
3247	7472857.38	,	5706886.22	3317	7472840.52	,	5705462.37
3248	7472854.93	,	5706876.01	3318	7472839.76	,	5705457.89
3249	7472851.67	,	5706860.53	3319	7472833.66	,	5705432.76
3250	7472847.53	,	5706840.66	3320	7472826.66	,	5705406.9
3251	7472845.52	,	5706832.87	3321	7472824.89	,	5705401.19
3252	7472844.05	,	5706826.29	3322	7472806.25	,	5705355.11
3253	7472841.91	,	5706816.65	3323	7472791.19	,	5705303.92
3254	7472839.69	,	5706806.65	3324	7472755.64	,	5705182.18
3255	7472837.78	,	5706798.07	3325	7472754.9	,	5705179.66
3256	7472835.14	,	5706786.5	3326	7472716.52	,	5705046.65
3257	7472833.2	,	5706778.16	3327	7472714.21	,	5705043.87
3258	7472831.03	,	5706768.68	3328	7472668.01	,	5704888.85
3259	7472827.19	,	5706752.01	3329	7472657.48	,	5704890.35
3260	7472824.62	,	5706740.78	3330	7472647.32	,	5704891.81
3261	7472821.81	,	5706728.62	3331	7472631.84	,	5704894.41
3262	7472819.64	,	5706719.22	3332	7472623.5	,	5704895.59
3263	7472815.41	,	5706700.93	3333	7472576.87	,	5704902.17
3264	7472811.11	,	5706682.33	3334	7472562.61	,	5704904.18
3265	7472808.16	,	5706669.16	3335	7472534.71	,	5704908.12
3266	7472803.61	,	5706648.65	3336	7472520.05	,	5704910.2
3267	7472801.65	,	5706639.8	3337	7472483.38	,	5704915.38
3268	7472800.04	,	5706632.62	3338	7472447.73	,	5704920.41
3269	7472796.81	,	5706619.27	3339	7472422.99	,	5704923.9
3270	7472795.68	,	5706612.3	3340	7472403.75	,	5704926.62
3271	7472794.05	,	5706605	3341	7472379	,	5704930.11
3272	7472791.82	,	5706595.77	3342	7472358.69	,	5704932.98
3273	7472789.77	,	5706588.23	3343	7472337.72	,	5704935.64
3274	7472787.67	,	5706579.15	3344	7472327.26	,	5704937.12
3275	7472785.33	,	5706569.96	3345	7472304.67	,	5704940.32

3346	7472250.78	,	5704947.94	3416	7471564.41	,	5704962.06
3347	7472225.43	,	5704951.14	3417	7471562.4	,	5704962.02
3348	7472201.09	,	5704954.19	3418	7471558.76	,	5704961.97
3349	7472182.47	,	5704956.53	3419	7471545.93	,	5704961.78
3350	7472174.52	,	5704957.53	3420	7471536.32	,	5704961.62
3351	7472148.76	,	5704960.76	3421	7471534.75	,	5704961.61
3352	7472124.74	,	5704963.78	3422	7471532.95	,	5704961.58
3353	7472099.3	,	5704967.96	3423	7471530.44	,	5704961.54
3354	7472077.51	,	5704971.53	3424	7471528.48	,	5704961.52
3355	7472056.36	,	5704975	3425	7471525.49	,	5704961.47
3356	7471985.99	,	5704984.89	3426	7471523.58	,	5704961.44
3357	7471964.66	,	5704988.3	3427	7471520.28	,	5704961.4
3358	7471867.43	,	5705003.82	3428	7471513.23	,	5704961.28
3359	7471863.39	,	5705004.41	3429	7471500.18	,	5704961.08
3360	7471853.12	,	5705003.26	3430	7471489.33	,	5704960.92
3361	7471843.79	,	5705001.63	3431	7471481.9	,	5704960.8
3362	7471831.67	,	5704999.72	3432	7471471.89	,	5704960.65
3363	7471824.7	,	5704998.65	3433	7471466.45	,	5704960.58
3364	7471821.73	,	5704998.18	3434	7471465.52	,	5704960.57
3365	7471808.48	,	5704996.12	3435	7471463.75	,	5704960.53
3366	7471805.37	,	5704995.63	3436	7471462.01	,	5704960.51
3367	7471801.15	,	5704994.97	3437	7471460.25	,	5704960.48
3368	7471797.83	,	5704994.46	3438	7471456.74	,	5704960.44
3369	7471793.98	,	5704993.85	3439	7471452.92	,	5704960.37
3370	7471779.9	,	5704991.66	3440	7471447.72	,	5704960.3
3371	7471768.25	,	5704989.84	3441	7471440.96	,	5704960.19
3372	7471759.16	,	5704988.42	3442	7471434.2	,	5704960.09
3373	7471756.65	,	5704988.03	3443	7471429.68	,	5704960.02
3374	7471753.17	,	5704987.49	3444	7471415.64	,	5704959.81
3375	7471750.84	,	5704987.12	3445	7471391.93	,	5704959.45
3376	7471744.9	,	5704986.2	3446	7471377.74	,	5704959.24
3377	7471741.32	,	5704985.76	3447	7471360.03	,	5704958.97
3378	7471738.76	,	5704985.45	3448	7471356.21	,	5704959.2
3379	7471736.82	,	5704985.21	3449	7471311.93	,	5704948.87
3380	7471735.01	,	5704984.99	3450	7471305.83	,	5704947.4
3381	7471732.54	,	5704984.68	3451	7471299.78	,	5704946.4
3382	7471731.25	,	5704984.48	3452	7471294.21	,	5704945.16
3383	7471726.41	,	5704983.7	3453	7471288.57	,	5704943.87
3384	7471720.17	,	5704982.7	3454	7471282.32	,	5704942.45
3385	7471715.3	,	5704981.91	3455	7471258.27	,	5704937
3386	7471712.18	,	5704981.41	3456	7471237.81	,	5704932.51
3387	7471709.79	,	5704981.03	3457	7471206.51	,	5704925.67
3388	7471707.45	,	5704980.65	3458	7471199.77	,	5704924.19
3389	7471705.83	,	5704980.39	3459	7471194.45	,	5704923.02
3390	7471704.07	,	5704980.11	3460	7470950.5	,	5704869.19
3391	7471696.59	,	5704978.91	3461	7470946.03	,	5704868.2
3392	7471694.94	,	5704978.64	3462	7470893.97	,	5704856.56
3393	7471693.07	,	5704978.35	3463	7470842.31	,	5704846.01
3394	7471690.25	,	5704977.9	3464	7470838.56	,	5704845.23
3395	7471686.18	,	5704977.24	3465	7470817.33	,	5704839.95
3396	7471685.15	,	5704977.07	3466	7470787.35	,	5704833.27
3397	7471683.85	,	5704976.86	3467	7470778.09	,	5704831.21
3398	7471682.23	,	5704976.61	3468	7470759.93	,	5704827.16
3399	7471679.45	,	5704976.16	3469	7470755.13	,	5704825.63
3400	7471669.53	,	5704974.56	3470	7470709.25	,	5704813.62
3401	7471655.93	,	5704972.38	3471	7470690.84	,	5704808.79
3402	7471645.75	,	5704970.75	3472	7470642.95	,	5704795.94
3403	7471636.09	,	5704969.18	3473	7470599.79	,	5704784.88
3404	7471612.54	,	5704965.34	3474	7470551.53	,	5704772.02
3405	7471604.37	,	5704964	3475	7470520.34	,	5704767.31
3406	7471598.42	,	5704963.03	3476	7470468.91	,	5704759.54
3407	7471595.93	,	5704962.63	3477	7470435.01	,	5704754.42
3408	7471595.27	,	5704962.52	3478	7470416.83	,	5704751.77
3409	7471592.14	,	5704962.47	3479	7470247.25	,	5704726.58
3410	7471590.61	,	5704962.44	3480	7470239.93	,	5704725.49
3411	7471587.72	,	5704962.4	3481	7470209.67	,	5704720.88
3412	7471583.47	,	5704962.35	3482	7470139.5	,	5704710.38
3413	7471580.27	,	5704962.29	3483	7470026.49	,	5704692.13
3414	7471574.21	,	5704962.21	3484	7470011.66	,	5704687.26
3415	7471568.58	,	5704962.12	3485	7470005.81	,	5704684.78

3486	7469992.13	,	5704679.34	3556	7469414.64	,	5703498.7
3487	7469987.35	,	5704682.84	3557	7469411.92	,	5703493.98
3488	7469962.33	,	5704650.54	3558	7469409.13	,	5703489.14
3489	7469957.19	,	5704645.79	3559	7469406.33	,	5703484.3
3490	7469928.85	,	5704616.43	3560	7469399.3	,	5703472.11
3491	7469908.2	,	5704595.02	3561	7469389.58	,	5703455.68
3492	7469890.33	,	5704578.85	3562	7469381.62	,	5703442.22
3493	7469878.84	,	5704568.45	3563	7469373.91	,	5703429.18
3494	7469867.44	,	5704558.84	3564	7469366.02	,	5703415.85
3495	7469856.73	,	5704549.81	3565	7469362.77	,	5703410.34
3496	7469838.8	,	5704534.98	3566	7469359.58	,	5703404.92
3497	7469828.38	,	5704526.36	3567	7469356.28	,	5703399.37
3498	7469809.26	,	5704510.54	3568	7469355.9	,	5703398.73
3499	7469790.38	,	5704494.93	3569	7469352.87	,	5703393.38
3500	7469778.63	,	5704484.26	3570	7469350.75	,	5703389.65
3501	7469761.55	,	5704470.74	3571	7469348.77	,	5703386.13
3502	7469752.95	,	5704463.93	3572	7469346.4	,	5703381.96
3503	7469725.46	,	5704440.97	3573	7469342.99	,	5703375.94
3504	7469706.58	,	5704428.16	3574	7469340.46	,	5703371.49
3505	7469693.22	,	5704419.2	3575	7469339.78	,	5703369.91
3506	7469673.94	,	5704401.23	3576	7469336.84	,	5703363.09
3507	7469675.98	,	5704398.88	3577	7469333.84	,	5703357.73
3508	7469647.47	,	5704370.82	3578	7469327.27	,	5703346.05
3509	7469597.94	,	5704322.06	3579	7469316.88	,	5703327.54
3510	7469585.79	,	5704311.89	3580	7469312.72	,	5703320.1
3511	7469559.22	,	5704291.24	3581	7469303.81	,	5703304.27
3512	7469547.4	,	5704281.83	3582	7469301.03	,	5703299.3
3513	7469542.04	,	5704277.52	3583	7469297.96	,	5703293.85
3514	7469518.43	,	5704259.54	3584	7469294.93	,	5703288.44
3515	7469501.35	,	5704246.71	3585	7469291.01	,	5703281.46
3516	7469485.99	,	5704235.69	3586	7469287.89	,	5703275.9
3517	7469462.21	,	5704218.63	3587	7469284.36	,	5703269.62
3518	7469437.69	,	5704201.61	3588	7469280.07	,	5703261.96
3519	7469432.72	,	5704176.52	3589	7469278.24	,	5703258.72
3520	7469436.7	,	5704158.63	3590	7469275.84	,	5703254.45
3521	7469445.6	,	5704120.35	3591	7469271.62	,	5703246.96
3522	7469460.26	,	5704075.5	3592	7469267.93	,	5703240.4
3523	7469463.68	,	5704065.04	3593	7469265.2	,	5703235.54
3524	7469469.62	,	5704046.15	3594	7469261.68	,	5703229.29
3525	7469472.34	,	5704038.09	3595	7469258.38	,	5703223.44
3526	7469479.39	,	5704017.49	3596	7469248.84	,	5703206.47
3527	7469490.08	,	5703981.6	3597	7469240.45	,	5703191.59
3528	7469494.21	,	5703967.75	3598	7469236.22	,	5703184.08
3529	7469499.75	,	5703949.17	3599	7469230.46	,	5703173.86
3530	7469505.38	,	5703929.51	3600	7469224.74	,	5703163.7
3531	7469517.54	,	5703890.08	3601	7469220.49	,	5703156.16
3532	7469526.68	,	5703861.66	3602	7469215.99	,	5703148.17
3533	7469532.43	,	5703843.28	3603	7469213.12	,	5703143.06
3534	7469540.37	,	5703817.88	3604	7469210.02	,	5703137.56
3535	7469557.66	,	5703762.46	3605	7469204.57	,	5703128.27
3536	7469561.19	,	5703752.66	3606	7469197.34	,	5703115.92
3537	7469520.77	,	5703682.63	3607	7469188.61	,	5703101.04
3538	7469509.45	,	5703663.01	3608	7469182.9	,	5703091.3
3539	7469500.12	,	5703646.84	3609	7469174.19	,	5703076.45
3540	7469486.9	,	5703623.94	3610	7469171.65	,	5703072.12
3541	7469483.06	,	5703617.27	3611	7469169.18	,	5703067.91
3542	7469479.2	,	5703610.58	3612	7469167.19	,	5703064.5
3543	7469477.27	,	5703607.24	3613	7469165.29	,	5703061.27
3544	7469474.33	,	5703602.14	3614	7469162.86	,	5703057.13
3545	7469472.41	,	5703598.82	3615	7469160.16	,	5703052.5
3546	7469470.46	,	5703595.45	3616	7469156.91	,	5703046.96
3547	7469468.07	,	5703591.3	3617	7469154.03	,	5703042.07
3548	7469462.68	,	5703581.96	3618	7469152.32	,	5703039.15
3549	7469454.67	,	5703568.08	3619	7469148.74	,	5703033.05
3550	7469445.69	,	5703552.52	3620	7469140.99	,	5703019.82
3551	7469441	,	5703544.39	3621	7469138.51	,	5703015.59
3552	7469437.76	,	5703538.77	3622	7469097.62	,	5702945.84
3553	7469432.02	,	5703528.83	3623	7468881.07	,	5702576.34
3554	7469428.8	,	5703523.26	3624	7468864.67	,	5702556.52
3555	7469417.43	,	5703503.54	3625	7468868.65	,	5702552.56

3626	7468873.77	,	5702547.44	3696	7469563.13	,	5702035.32
3627	7468878.96	,	5702542.28	3697	7469568.52	,	5702033.11
3628	7468884.07	,	5702537.19	3698	7469572.65	,	5702031.41
3629	7468889.35	,	5702531.91	3699	7469576.03	,	5702030.02
3630	7468930.65	,	5702490.74	3700	7469582.42	,	5702027.4
3631	7468961.36	,	5702460.13	3701	7469588.21	,	5702025.01
3632	7468990.75	,	5702430.82	3702	7469599.55	,	5702020.35
3633	7468990.47	,	5702351.61	3703	7469607.2	,	5702017.21
3634	7468990.47	,	5702345.88	3704	7469613.72	,	5702014.53
3635	7469002.23	,	5702340.64	3705	7469619.47	,	5702012.17
3636	7469017.79	,	5702333.69	3706	7469626.54	,	5702009.26
3637	7469035.31	,	5702325.87	3707	7469633.11	,	5702006.56
3638	7469052.55	,	5702318.18	3708	7469639.07	,	5702004.12
3639	7469076.2	,	5702307.64	3709	7469649.68	,	5701999.76
3640	7469098.78	,	5702297.56	3710	7469654.7	,	5701997.69
3641	7469107.67	,	5702294.66	3711	7469661.14	,	5701995.04
3642	7469114.97	,	5702292.28	3712	7469666.96	,	5701992.66
3643	7469122.45	,	5702289.84	3713	7469671.11	,	5701990.94
3644	7469133.37	,	5702286.28	3714	7469676.84	,	5701988.59
3645	7469138.68	,	5702284.55	3715	7469685.18	,	5701985.17
3646	7469146.07	,	5702281.72	3716	7469689.96	,	5701983.2
3647	7469155.5	,	5702278.13	3717	7469694.14	,	5701981.49
3648	7469169.42	,	5702272.83	3718	7469705.9	,	5701980.66
3649	7469174.32	,	5702270.96	3719	7469722.28	,	5701974
3650	7469180.6	,	5702266.34	3720	7469723.8	,	5701973.47
3651	7469198.54	,	5702253.2	3721	7469731.66	,	5701970.89
3652	7469208.09	,	5702247.53	3722	7469733.85	,	5701970.07
3653	7469221.12	,	5702239.79	3723	7469736.27	,	5701969.29
3654	7469228.88	,	5702235.17	3724	7469738.96	,	5701968.31
3655	7469242.66	,	5702226.99	3725	7469744.1	,	5701966.03
3656	7469252.76	,	5702221	3726	7469748.02	,	5701963.92
3657	7469262.13	,	5702215.43	3727	7469756.23	,	5701962.52
3658	7469280.84	,	5702204.32	3728	7469762.35	,	5701959.8
3659	7469284.04	,	5702202.41	3729	7469776.11	,	5701953.69
3660	7469304.61	,	5702189.2	3730	7469778.15	,	5701952.78
3661	7469327.11	,	5702174.73	3731	7469780.77	,	5701951.48
3662	7469338.5	,	5702167.43	3732	7469783.68	,	5701950.31
3663	7469351.09	,	5702159.34	3733	7469800.28	,	5701942.91
3664	7469373.5	,	5702144.94	3734	7469818.49	,	5701934.67
3665	7469384.89	,	5702137.64	3735	7469825.91	,	5701931.21
3666	7469378.82	,	5702141.52	3736	7469840.44	,	5701924.57
3667	7469382.42	,	5702139.21	3737	7469882.15	,	5701903.84
3668	7469393.52	,	5702132.09	3738	7469881.33	,	5701901.68
3669	7469399.43	,	5702128.29	3739	7469887.32	,	5701900.96
3670	7469403.26	,	5702125.83	3740	7469891.28	,	5701898.28
3671	7469407.93	,	5702122.83	3741	7469875.15	,	5701857.34
3672	7469415.42	,	5702118.02	3742	7469821.41	,	5701716.23
3673	7469421.04	,	5702114.41	3743	7469794.39	,	5701670.72
3674	7469425.95	,	5702111.26	3744	7469781.49	,	5701668.9
3675	7469431.55	,	5702107.67	3745	7469769.47	,	5701665.74
3676	7469437.48	,	5702103.85	3746	7469765.21	,	5701664.71
3677	7469445.88	,	5702098.46	3747	7469742.74	,	5701449.13
3678	7469456.49	,	5702091.64	3748	7469733.01	,	5701355.22
3679	7469464.95	,	5702086.2	3749	7469736.73	,	5701205.24
3680	7469472.31	,	5702081.48	3750	7469744.8	,	5701117.31
3681	7469476.55	,	5702078.75	3751	7469759.99	,	5700961.73
3682	7469481.39	,	5702075.64	3752	7469763.06	,	5700929.36
3683	7469485.1	,	5702073.26	3753	7469765.21	,	5700908.88
3684	7469488.99	,	5702070.77	3754	7469766.97	,	5700902.33
3685	7469492.46	,	5702068.54	3755	7469769.09	,	5700706.05
3686	7469494.51	,	5702067.22	3756	7469769.27	,	5700701.39
3687	7469497.84	,	5702065.09	3757	7469769.58	,	5700539.46
3688	7469504.98	,	5702060.49	3758	7469757.84	,	5700514.16
3689	7469507.44	,	5702058.91	3759	7469746.91	,	5700490.93
3690	7469510.48	,	5702056.97	3760	7469742.16	,	5700480.85
3691	7469511.65	,	5702056.48	3761	7469735.49	,	5700466.65
3692	7469519.42	,	5702053.29	3762	7469723.36	,	5700440.85
3693	7469528.78	,	5702049.45	3763	7469714.21	,	5700421.39
3694	7469542.91	,	5702043.63	3764	7469704.62	,	5700401.01
3695	7469552.27	,	5702039.79	3765	7469699.22	,	5700389.54

3766	7469690.9	,	5700371.85	3836	7468728.96	,	5699919.72
3767	7469683.26	,	5700355.6	3837	7468715.82	,	5699921.26
3768	7469678	,	5700344.43	3838	7468708.9	,	5699922.07
3769	7469671.33	,	5700330.25	3839	7468700.71	,	5699923.04
3770	7469666.75	,	5700320.49	3840	7468687.24	,	5699924.62
3771	7469661.86	,	5700310.08	3841	7468675.15	,	5699926.05
3772	7469654.85	,	5700295.22	3842	7468666.5	,	5699927.06
3773	7469647.55	,	5700279.69	3843	7468661.14	,	5699927.69
3774	7469639.57	,	5700262.72	3844	7468647.72	,	5699929.27
3775	7469633.48	,	5700249.78	3845	7468642.1	,	5699929.93
3776	7469627.95	,	5700238.02	3846	7468637.52	,	5699930.47
3777	7469620.21	,	5700221.56	3847	7468622.26	,	5699932.27
3778	7469611.19	,	5700202.36	3848	7468615.17	,	5699933.1
3779	7469599.17	,	5700176.83	3849	7468608.06	,	5699933.93
3780	7469590.26	,	5700159.87	3850	7468595.88	,	5699935.37
3781	7469587.29	,	5700154.36	3851	7468592.14	,	5699935.82
3782	7469580.13	,	5700140.98	3852	7468588.25	,	5699936.27
3783	7469576.07	,	5700133.48	3853	7468581.53	,	5699937.06
3784	7469572.03	,	5700125.97	3854	7468574.22	,	5699937.92
3785	7469567.36	,	5700117.32	3855	7468552.34	,	5699940.49
3786	7469557.33	,	5700098.68	3856	7468546.94	,	5699941.13
3787	7469547.45	,	5700080.34	3857	7468534.04	,	5699942.64
3788	7469538.55	,	5700063.83	3858	7468528	,	5699943.36
3789	7469529.4	,	5700041.27	3859	7468514.94	,	5699944.76
3790	7469517.72	,	5700018.12	3860	7468506.82	,	5699945.71
3791	7469512.55	,	5700008.16	3861	7468501.21	,	5699946.36
3792	7469497.1	,	5699965.68	3862	7468486.77	,	5699948.06
3793	7469493.77	,	5699954.26	3863	7468476.3	,	5699949.29
3794	7469482	,	5699918.74	3864	7468466.56	,	5699950.44
3795	7469477.69	,	5699907.06	3865	7468456.36	,	5699951.64
3796	7469467.45	,	5699904.49	3866	7468422.98	,	5699955.56
3797	7469461.16	,	5699903.23	3867	7468389.46	,	5699959.46
3798	7469444.27	,	5699902.8	3868	7468363.6	,	5699962.46
3799	7469427.78	,	5699902.55	3869	7468345.64	,	5699964.54
3800	7469417.56	,	5699901.63	3870	7468336.63	,	5699965.59
3801	7469391.38	,	5699902.24	3871	7468327.84	,	5699966.6
3802	7469369.65	,	5699902.99	3872	7468314.12	,	5699968.19
3803	7469347.82	,	5699904.31	3873	7468287.86	,	5699971.23
3804	7469329.89	,	5699903.65	3874	7468276.95	,	5699972.5
3805	7469303.59	,	5699905.96	3875	7468261.97	,	5699974.28
3806	7469279.84	,	5699905.69	3876	7468248.04	,	5699976.03
3807	7469273.82	,	5699906.94	3877	7468234.68	,	5699977.7
3808	7469266.72	,	5699906.23	3878	7468227.84	,	5699978.46
3809	7469251.12	,	5699906.86	3879	7468222.1	,	5699979.09
3810	7469235.55	,	5699907.31	3880	7468214.96	,	5699979.89
3811	7469228.25	,	5699907.51	3881	7468209.91	,	5699980.46
3812	7469220.64	,	5699907.71	3882	7468194.85	,	5699982.14
3813	7469210.86	,	5699907.97	3883	7468188.54	,	5699982.85
3814	7469201.97	,	5699908.1	3884	7468180.47	,	5699983.75
3815	7469197.19	,	5699908.34	3885	7468175.84	,	5699984.26
3816	7469190.45	,	5699908.53	3886	7468168.87	,	5699985.04
3817	7469179.25	,	5699908.82	3887	7468164.59	,	5699985.52
3818	7469170.5	,	5699909.06	3888	7468153.74	,	5699986.73
3819	7469153.98	,	5699909.49	3889	7468145.8	,	5699987.61
3820	7469141.22	,	5699909.67	3890	7468135.85	,	5699988.73
3821	7469128.72	,	5699909.83	3891	7468127.87	,	5699989.61
3822	7469103.02	,	5699911.25	3892	7468113.54	,	5699991.22
3823	7469076.68	,	5699912.15	3893	7468106.99	,	5699991.95
3824	7469022.13	,	5699913.7	3894	7468100.38	,	5699992.68
3825	7468967.56	,	5699915.24	3895	7468088.33	,	5699994.03
3826	7468962.61	,	5699915.37	3896	7468080.15	,	5699994.94
3827	7468844.92	,	5699918.65	3897	7468073.93	,	5699995.63
3828	7468833.25	,	5699918.64	3898	7468061.16	,	5699997.06
3829	7468820.61	,	5699918.63	3899	7468054.07	,	5699997.85
3830	7468806.88	,	5699918.62	3900	7468046.32	,	5699998.72
3831	7468783.16	,	5699918.61	3901	7468034.01	,	5700000.1
3832	7468776.85	,	5699918.6	3902	7468026.26	,	5700000.96
3833	7468759.86	,	5699918.59	3903	7468020.29	,	5700001.62
3834	7468741.67	,	5699918.58	3904	7468014.27	,	5700002.29
3835	7468736.15	,	5699919.07	3905	7468007.86	,	5700003.01

3906	7467993.97	,	5700004.56	3976	7466904.25	,	5700437.36
3907	7467987.97	,	5700005.23	3977	7466896.45	,	5700441.46
3908	7467979.52	,	5700006.18	3978	7466880.51	,	5700449.86
3909	7467972.78	,	5700006.93	3979	7466850.55	,	5700465.64
3910	7467967.3	,	5700007.56	3980	7466842.31	,	5700469.98
3911	7467960.97	,	5700008.28	3981	7466833.98	,	5700474.36
3912	7467953.65	,	5700009.11	3982	7466814.13	,	5700484.82
3913	7467938.94	,	5700010.79	3983	7466784.23	,	5700500.57
3914	7467925.58	,	5700012.32	3984	7466776.07	,	5700504.87
3915	7467919.3	,	5700013.03	3985	7466772.26	,	5700506.87
3916	7467913.3	,	5700013.71	3986	7466760.02	,	5700513.32
3917	7467909.39	,	5700014.16	3987	7466741.9	,	5700522.89
3918	7467903.75	,	5700014.8	3988	7466725.83	,	5700531.47
3919	7467886.57	,	5700016.76	3989	7466720.75	,	5700534.19
3920	7467878.18	,	5700017.72	3990	7466714.48	,	5700537.53
3921	7467869.09	,	5700018.76	3991	7466708.64	,	5700540.65
3922	7467860.89	,	5700019.71	3992	7466703.51	,	5700543.39
3923	7467857.85	,	5700020.03	3993	7466697.34	,	5700546.69
3924	7467854.74	,	5700020.39	3994	7466691.5	,	5700549.8
3925	7467844.24	,	5700021.59	3995	7466681.2	,	5700555.31
3926	7467836.33	,	5700022.49	3996	7466672.35	,	5700560.04
3927	7467832.08	,	5700022.98	3997	7466664.52	,	5700564.21
3928	7467826.33	,	5700023.63	3998	7466637.1	,	5700578.56
3929	7467819.34	,	5700024.42	3999	7466625.11	,	5700584.8
3930	7467798.03	,	5700026.9	4000	7466612.3	,	5700591.48
3931	7467783.79	,	5700028.62	4001	7466609.49	,	5700592.93
3932	7467778.27	,	5700031.93	4002	7466603.29	,	5700596.17
3933	7467731.9	,	5700036.11	4003	7466598.73	,	5700598.54
3934	7467660.23	,	5700044.63	4004	7466593.76	,	5700601.13
3935	7467654.99	,	5700045.92	4005	7466581.93	,	5700607.29
3936	7467640.16	,	5700051.46	4006	7466576.85	,	5700609.94
3937	7467631.98	,	5700057.1	4007	7466571.52	,	5700612.71
3938	7467604.74	,	5700072.57	4008	7466559.68	,	5700618.89
3939	7467569.15	,	5700092.78	4009	7466550.11	,	5700623.87
3940	7467557.29	,	5700094.9	4010	7466541.31	,	5700628.5
3941	7467521.69	,	5700117.79	4011	7466534.85	,	5700631.91
3942	7467463.4	,	5700145.84	4012	7466529.81	,	5700634.59
3943	7467433.6	,	5700161.06	4013	7466523.32	,	5700638.02
3944	7467414.6	,	5700174.3	4014	7466518.59	,	5700640.52
3945	7467384.87	,	5700188.81	4015	7466505.51	,	5700647.45
3946	7467359.4	,	5700203.16	4016	7466498.34	,	5700651.25
3947	7467332.84	,	5700217.04	4017	7466492.51	,	5700654.32
3948	7467318.99	,	5700224.29	4018	7466485.53	,	5700658.01
3949	7467305.83	,	5700231.17	4019	7466480.15	,	5700660.86
3950	7467278.64	,	5700245.03	4020	7466473.76	,	5700664.24
3951	7467252.63	,	5700258.3	4021	7466466.36	,	5700668.16
3952	7467227.16	,	5700271.91	4022	7466456.6	,	5700673.32
3953	7467194.53	,	5700288.44	4023	7466450.88	,	5700676.35
3954	7467171.41	,	5700301.01	4024	7466446.38	,	5700678.73
3955	7467158.23	,	5700307.67	4025	7466441.91	,	5700681.1
3956	7467150.7	,	5700311.46	4026	7466437.44	,	5700683.46
3957	7467127.24	,	5700323.75	4027	7466433.42	,	5700685.59
3958	7467103.48	,	5700336.28	4028	7466425.56	,	5700689.75
3959	7467103.44	,	5700337.66	4029	7466411.79	,	5700697.03
3960	7467089.04	,	5700345.21	4030	7466395.27	,	5700705.78
3961	7467078.31	,	5700350.84	4031	7466373.39	,	5700717.34
3962	7467070.04	,	5700355.17	4032	7466340.23	,	5700736.92
3963	7467037.81	,	5700370.96	4033	7466332.84	,	5700740.66
3964	7467029.99	,	5700374.79	4034	7466309.49	,	5700752.14
3965	7467016.22	,	5700381.54	4035	7466302.852476	,	5700755.569186
3966	7467002.99	,	5700388.01	4036	7466287.21	,	5700763.19
3967	7466993.59	,	5700392.61	4037	7466275.89	,	5700768.8
3968	7466984.01	,	5700397.31	4038	7466258.51	,	5700778.37
3969	7466978.65	,	5700399.94	4039	7466241.91	,	5700787.16
3970	7466968.39	,	5700404.97	4040	7466235.63	,	5700790.48
3971	7466959.05	,	5700409.54	4041	7466220.19	,	5700798.76
3972	7466952.9	,	5700412.55	4042	7466214.67	,	5700801.76
3973	7466946.57	,	5700415.65	4043	7466210.43	,	5700804.12
3974	7466930.65	,	5700423.45	4044	7466206.78	,	5700806.07
3975	7466915.71	,	5700431.32	4045	7466200.03	,	5700809.67

4046	7466191.9	,	5700813.92	4116	7465341.39	,	5701255.25
4047	7466171.04	,	5700824.72	4117	7465333.27	,	5701259.55
4048	7466153.58	,	5700833.69	4118	7465323.87	,	5701264.52
4049	7466139.06	,	5700841.07	4119	7465319.72	,	5701266.71
4050	7466124.19	,	5700848.95	4120	7465315.93	,	5701268.71
4051	7466118.02	,	5700852.19	4121	7465299.49	,	5701277.41
4052	7466107.69	,	5700857.55	4122	7465293.72	,	5701280.45
4053	7466100.55	,	5700861.28	4123	7465291.71	,	5701281.52
4054	7466075.31	,	5700873.9	4124	7465286.64	,	5701284.19
4055	7466062.55	,	5700880.78	4125	7465281.66	,	5701286.83
4056	7466044.49	,	5700890.01	4126	7465277.24	,	5701289.16
4057	7466029.6	,	5700897.76	4127	7465274.29	,	5701290.72
4058	7466020.16	,	5700902.96	4128	7465259.75	,	5701298.45
4059	7466014.15	,	5700906.03	4129	7465250.35	,	5701303.45
4060	7466008.18	,	5700909.14	4130	7465241.25	,	5701308.3
4061	7465992.23	,	5700917.39	4131	7465231.77	,	5701313.34
4062	7465975.91	,	5700925.86	4132	7465222.21	,	5701318.42
4063	7465968.07	,	5700930.02	4133	7465214	,	5701322.77
4064	7465960.6	,	5700933.97	4134	7465204.51	,	5701327.82
4065	7465938.84	,	5700945.54	4135	7465193.47	,	5701333.69
4066	7465933.13	,	5700948.48	4136	7465185.36	,	5701338
4067	7465925.56	,	5700952.48	4137	7465179.67	,	5701341.03
4068	7465915.72	,	5700957.77	4138	7465167.41	,	5701347.55
4069	7465904.27	,	5700963.75	4139	7465158.07	,	5701352.52
4070	7465893.08	,	5700969.54	4140	7465147.14	,	5701358.33
4071	7465879.63	,	5700976.83	4141	7465136.19	,	5701364.14
4072	7465873.8	,	5700979.75	4142	7465123.05	,	5701371.13
4073	7465858.99	,	5700987.6	4143	7465097.15	,	5701384.85
4074	7465841.6	,	5700996.77	4144	7465089.26	,	5701389.39
4075	7465829.08	,	5701003.62	4145	7465082.47	,	5701392.83
4076	7465824.98	,	5701005.69	4146	7465057.67	,	5701406.87
4077	7465819.34	,	5701008.55	4147	7464916.16	,	5701466.26
4078	7465810.16	,	5701013.19	4148	7464918.993697	,	5701476.953243
4079	7465796.3	,	5701020.2	4149	7465009.51	,	5701452.49
4080	7465784.72	,	5701026.06	4150	7465037.24	,	5701471.29
4081	7465775.34	,	5701030.8	4151	7465030.08	,	5701483.91
4082	7465766.02	,	5701035.52	4152	7465040.82	,	5701508.49
4083	7465757.09	,	5701040.04	4153	7465039.96	,	5701517.91
4084	7465752.19	,	5701042.52	4154	7465027.57	,	5701541.38
4085	7465737.57	,	5701049.92	4155	7465032.32	,	5701557.96
4086	7465703.54	,	5701067.12	4156	7465055.43	,	5701575.8
4087	7465687.01	,	5701075.49	4157	7465055.75	,	5701607.07
4088	7465669.79	,	5701084.2	4158	7465051.38	,	5701620.82
4089	7465652.37	,	5701093.01	4159	7465034.08	,	5701627.59
4090	7465641.47	,	5701098.53	4160	7465021.1	,	5701646.38
4091	7465635.74	,	5701101.43	4161	7465016.59	,	5701653.46
4092	7465633.5	,	5701102.56	4162	7465190.36	,	5701713.07
4093	7465629.67	,	5701104.5	4163	7465291.4	,	5701754.27
4094	7465616.33	,	5701111.25	4164	7465436.88	,	5701788.34
4095	7465600.58	,	5701119.22	4165	7465668.94	,	5701833.69
4096	7465594.99	,	5701122.05	4166	7465868.71	,	5701872.62
4097	7465588.41	,	5701125.37	4167	7466035	,	5701895.91
4098	7465582.03	,	5701128.61	4168	7466109.08	,	5701920.88
4099	7465564.68	,	5701137.38	4169	7466132.77	,	5701945.05
4100	7465550.36	,	5701144.92	4170	7466188.62	,	5702002.03
4101	7465534.16	,	5701153.46	4171	7466239.1	,	5702044.2
4102	7465519.24	,	5701161.3	4172	7466249.12	,	5702051.43
4103	7465503.62	,	5701169.52	4173	7466317.01	,	5702133.34
4104	7465490.48	,	5701176.47	4174	7466392.64	,	5702191.15
4105	7465484.65	,	5701179.55	4175	7466399.45	,	5702195.69
4106	7465478.97	,	5701182.55	4176	7466459.37	,	5702235.65
4107	7465472.19	,	5701186.14	4177	7466539.44	,	5702295.74
4108	7465463.5	,	5701190.73	4178	7466630.29	,	5702342.01
4109	7465449.79	,	5701197.96	4179	7466747.14	,	5702381.65
4110	7465436.26	,	5701205.12	4180	7466822.73	,	5702414.85
4111	7465423.09	,	5701212.09	4181	7466934.69	,	5702479.17
4112	7465418.17	,	5701214.68	4182	7466954.56	,	5702495.33
4113	7465378.2	,	5701235.8	4183	7466992.72	,	5702546.37
4114	7465365.22	,	5701242.66	4184	7467014.11	,	5702582.51
4115	7465350.44	,	5701250.47	4185	7466974.39	,	5702643.72

4186	7466988.33	,	5702653.76	4256	7467601.152576	,	5703181.962016
4187	7467003.1	,	5702664.41	4257	7467614.2	,	5703200.94
4188	7467005.69	,	5702666.96	4258	7467618.2	,	5703222.85
4189	7467008.96	,	5702670.19	4259	7467617.242955	,	5703229.834534
4190	7467011.51	,	5702672.69	4260	7467591.91	,	5703255.18
4191	7467015.32	,	5702676.45	4261	7467574.61	,	5703272.49
4192	7467019.21	,	5702680.27	4262	7467558.96	,	5703288.05
4193	7467028.9	,	5702689.82	4263	7467551.71	,	5703295.25
4194	7467034.94	,	5702695.77	4264	7467545.99	,	5703300.96
4195	7467040.65	,	5702701.38	4265	7467534.37	,	5703312.51
4196	7467041	,	5702701.73	4266	7467520.66	,	5703326.14
4197	7467044.63	,	5702704.28	4267	7467516.04	,	5703330.73
4198	7467050.87	,	5702708.71	4268	7467479.33	,	5703367.25
4199	7467059.64	,	5702714.91	4269	7467465.24	,	5703381.24
4200	7467067.72	,	5702720.62	4270	7467449.37	,	5703397.04
4201	7467075.04	,	5702725.79	4271	7467405.55	,	5703440.6
4202	7467080.93	,	5702729.96	4272	7467402.49	,	5703443.65
4203	7467085.09	,	5702732.9	4273	7467375.9	,	5703470.1
4204	7467086.18	,	5702734.3	4274	7467352.31	,	5703493.55
4205	7467093.16	,	5702743.42	4275	7467349.06	,	5703496.86
4206	7467099.62	,	5702751.84	4276	7467345.43	,	5703500.55
4207	7467104.61	,	5702759.4	4277	7467343.26	,	5703502.78
4208	7467110.18	,	5702767.12	4278	7467341.23	,	5703504.85
4209	7467116.18	,	5702773.44	4279	7467337.65	,	5703508.5
4210	7467114.47	,	5702778.06	4280	7467336	,	5703510.17
4211	7467119.33	,	5702794.91	4281	7467334.78	,	5703511.42
4212	7467123.13	,	5702808.11	4282	7467333.55	,	5703512.68
4213	7467124.38	,	5702812.49	4283	7467332.06	,	5703514.2
4214	7467132.5	,	5702840.8	4284	7467331.08	,	5703515.2
4215	7467138.85	,	5702862.93	4285	7467330.22	,	5703516.08
4216	7467140.26	,	5702867.86	4286	7467329.45	,	5703516.86
4217	7467140.8	,	5702870.94	4287	7467328.97	,	5703517.33
4218	7467142.12	,	5702878.43	4288	7467328.64	,	5703517.67
4219	7467146.11	,	5702901.29	4289	7467326.08	,	5703520.29
4220	7467149.54	,	5702920.84	4290	7467323.97	,	5703522.44
4221	7467149.83	,	5702922.62	4291	7467321.2	,	5703525.28
4222	7467112.34	,	5702965.67	4292	7467318.39	,	5703528.12
4223	7467107.67	,	5703005.09	4293	7467311.23	,	5703535.42
4224	7467105.38	,	5703024.38	4294	7467308.31	,	5703538.29
4225	7467102.87	,	5703045.7	4295	7467200.68	,	5703643.91
4226	7467101.4	,	5703057.92	4296	7467195.8	,	5703648.7
4227	7467075.65	,	5703095.29	4297	7467192.98	,	5703652.86
4228	7467058.94	,	5703119.55	4298	7467172.19	,	5703672.82
4229	7467048.7	,	5703134.44	4299	7467088.38	,	5703870.04
4230	7467039.55	,	5703148.02	4300	7467098.23	,	5704016.83
4231	7467050.01	,	5703155.06	4301	7467098.55	,	5704020.35
4232	7467101.56	,	5703192.29	4302	7467100.15	,	5704038.17
4233	7467148.09	,	5703227.51	4303	7467102.42	,	5704053.24
4234	7467179.64	,	5703249.78	4304	7467105.87	,	5704077.6
4235	7467207.21	,	5703263.78	4305	7467109.55	,	5704107.86
4236	7467219.76	,	5703270.15	4306	7467110.7	,	5704118.13
4237	7467259.005372	,	5703252.700406	4307	7467112.13	,	5704131.39
4238	7467285.29	,	5703222.3	4308	7467117.53	,	5704168.79
4239	7467303	,	5703202.3	4309	7467122.95	,	5704224.22
4240	7467308.157229	,	5703196.600278	4310	7467125.92	,	5704241.31
4241	7467315.5	,	5703197.51	4311	7467130.47	,	5704263.98
4242	7467361.98	,	5703203.31	4312	7467142.83	,	5704311.06
4243	7467391.74	,	5703214.16	4313	7467149.77	,	5704343.63
4244	7467414.788494	,	5703222.563006	4314	7467172.73	,	5704435.78
4245	7467451.97	,	5703221.98	4315	7467176.92	,	5704471.33
4246	7467488.6	,	5703190.88	4316	7467177.95	,	5704482.02
4247	7467491.46	,	5703188.46	4317	7467171.23	,	5704521.27
4248	7467497.95	,	5703182.95	4318	7467167.27	,	5704544.12
4249	7467503.49	,	5703178.26	4319	7467164.18	,	5704585.83
4250	7467511.93	,	5703171.1	4320	7467162.02	,	5704615.13
4251	7467517.79	,	5703166.12	4321	7467162.88	,	5704633.8
4252	7467532.059822	,	5703154.013185	4322	7467164.53	,	5704669.74
4253	7467553.25	,	5703169.2	4323	7467163.97	,	5704729.72
4254	7467572.445575	,	5703182.98629	4324	7467165.96	,	5704748.98
4255	7467593.91	,	5703182.19	4325	7467169.73	,	5704785.7

4326	7467170.68	,	5704865.44	4396	7466788.58	,	5706384.12
4327	7467163.53	,	5704923.64	4397	7466788.45	,	5706386.61
4328	7467165.64	,	5704989.16	4398	7466788.34	,	5706388.61
4329	7467160.95	,	5705001.61	4399	7466788.25	,	5706390.6
4330	7467152.85	,	5705023.13	4400	7466788.12	,	5706392.6
4331	7467148.51	,	5705048.67	4401	7466787.79	,	5706398.99
4332	7467142.49	,	5705084.07	4402	7466787.42	,	5706405.87
4333	7467139.21	,	5705103.4	4403	7466787.31	,	5706407.97
4334	7467132.92	,	5705140.35	4404	7466787.17	,	5706410.36
4335	7467130.98	,	5705146.69	4405	7466786.89	,	5706415.75
4336	7467127.23	,	5705158.97	4406	7466786.63	,	5706420.54
4337	7467121.75	,	5705177.01	4407	7466786.52	,	5706422.54
4338	7467115.85	,	5705209.54	4408	7466786.42	,	5706424.53
4339	7467109.31	,	5705245.7	4409	7466786.32	,	5706426.53
4340	7467106.21	,	5705262.72	4410	7466785.99	,	5706432.51
4341	7467105.16	,	5705268.53	4411	7466785.87	,	5706434.71
4342	7467103.42	,	5705278.09	4412	7466785.74	,	5706437.01
4343	7467102.13	,	5705282.49	4413	7466785.51	,	5706441.5
4344	7467100.02	,	5705289.57	4414	7466785.24	,	5706446.49
4345	7467097.68	,	5705297.52	4415	7466784.74	,	5706455.67
4346	7467095.07	,	5705306.33	4416	7466784.27	,	5706464.45
4347	7467093.4	,	5705311.92	4417	7466783.82	,	5706472.92
4348	7467089.43	,	5705325.33	4418	7466783.13	,	5706485.9
4349	7467088.15	,	5705329.68	4419	7466782.53	,	5706497.08
4350	7467086.13	,	5705336.53	4420	7466782.21	,	5706502.97
4351	7467087.49	,	5705355.51	4421	7466782.07	,	5706505.66
4352	7467088.46	,	5705369.1	4422	7466781.93	,	5706508.36
4353	7467092.79	,	5705429.46	4423	7466781.44	,	5706517.64
4354	7466906.6	,	5705374.05	4424	7466781.31	,	5706519.83
4355	7466842.42	,	5705367.14	4425	7466781.22	,	5706521.53
4356	7466842.36	,	5705368.64	4426	7466781	,	5706525.72
4357	7466837.54	,	5705480.21	4427	7466780.59	,	5706533.3
4358	7466826.15	,	5705688.12	4428	7466780.33	,	5706538.09
4359	7466813.48	,	5705927.63	4429	7466780.08	,	5706542.78
4360	7466803	,	5706127.02	4430	7466779.58	,	5706552.16
4361	7466802.71	,	5706132.66	4431	7466779.08	,	5706561.54
4362	7466801.73	,	5706149.88	4432	7466778.7	,	5706568.63
4363	7466801.4	,	5706155.75	4433	7466778.32	,	5706575.71
4364	7466801.05	,	5706162.02	4434	7466777.9	,	5706583.4
4365	7466801.54	,	5706177.81	4435	7466777.7	,	5706587.19
4366	7466800.07	,	5706198.68	4436	7466777.28	,	5706595.07
4367	7466798.84	,	5706200.93	4437	7466776.76	,	5706604.87
4368	7466798.46	,	5706207.9	4438	7466776.43	,	5706610.86
4369	7466797.76	,	5706219.94	4439	7466775.85	,	5706621.84
4370	7466797.43	,	5706226.01	4440	7466775.55	,	5706627.62
4371	7466797.08	,	5706231.98	4441	7466774.8	,	5706641.39
4372	7466796.59	,	5706240.64	4442	7466774.14	,	5706653.76
4373	7466796.48	,	5706242.63	4443	7466773.82	,	5706659.65
4374	7466796.14	,	5706248.6	4444	7466773.51	,	5706665.53
4375	7466796.02	,	5706250.69	4445	7466773.22	,	5706671.02
4376	7466795.61	,	5706257.96	4446	7466772.79	,	5706679.01
4377	7466795.19	,	5706265.32	4447	7466772.42	,	5706685.79
4378	7466794.49	,	5706277.76	4448	7466772.09	,	5706691.98
4379	7466794.18	,	5706283.14	4449	7466771.64	,	5706700.66
4380	7466793.8	,	5706290.1	4450	7466771.4	,	5706704.95
4381	7466793.47	,	5706295.67	4451	7466771.07	,	5706710.94
4382	7466793.23	,	5706299.85	4452	7466770.76	,	5706716.93
4383	7466792.76	,	5706308.51	4453	7466770.57	,	5706720.42
4384	7466792.27	,	5706317.07	4454	7466770.38	,	5706723.91
4385	7466791.97	,	5706322.05	4455	7466770.3	,	5706725.48
4386	7466791.68	,	5706327.12	4456	7466769.95	,	5706731.9
4387	7466791.23	,	5706335.48	4457	7466769.7	,	5706736.88
4388	7466790.72	,	5706344.44	4458	7466769.46	,	5706741.18
4389	7466790.6	,	5706346.44	4459	7466768.64	,	5706756.44
4390	7466789.98	,	5706357.92	4460	7466768.36	,	5706761.63
4391	7466789.74	,	5706362.66	4461	7466768.08	,	5706766.82
4392	7466789.38	,	5706369.15	4462	7466767.37	,	5706780.19
4393	7466789.16	,	5706373.14	4463	7466766.88	,	5706789.37
4394	7466788.93	,	5706377.63	4464	7466766.39	,	5706798.46
4395	7466788.71	,	5706381.62	4465	7466766	,	5706805.74

4466	7466765.83	,	5706808.83	4536	7466636.87	,	5708462.15
4467	7466765.28	,	5706818.79	4537	7466632.56	,	5708460.74
4468	7466764.65	,	5706829.75	4538	7466631.37	,	5708460.35
4469	7466764.46	,	5706833.24	4539	7466626.78	,	5708459.14
4470	7466764.27	,	5706836.83	4540	7466626.07	,	5708458.95
4471	7466763.82	,	5706844.7	4541	7466620.59	,	5708458.37
4472	7466763.1	,	5706857.45	4542	7466620.17	,	5708458.33
4473	7466762.94	,	5706860.44	4543	7466614.37	,	5708455.63
4474	7466762.76	,	5706863.63	4544	7466592.07	,	5708449.38
4475	7466762.39	,	5706870.28	4545	7466590.38	,	5708448.91
4476	7466761.64	,	5706883.56	4546	7466581.14	,	5708446.38
4477	7466761.27	,	5706890.23	4547	7466573.98	,	5708444.18
4478	7466760.9	,	5706896.91	4548	7466572.18	,	5708443.59
4479	7466760.35	,	5706906.77	4549	7466556.14	,	5708438.98
4480	7466760.17	,	5706910.16	4550	7466553.99	,	5708438.37
4481	7466759.78	,	5706916.93	4551	7466531.19	,	5708431.54
4482	7466759.48	,	5706922.21	4552	7466527.28	,	5708430.7
4483	7466759.17	,	5706927.99	4553	7466524.69	,	5708430.13
4484	7466758.81	,	5706934.27	4554	7466469.99	,	5708414.74
4485	7466758.17	,	5706945.63	4555	7466469.01	,	5708414.47
4486	7466757.97	,	5706949.22	4556	7466432.05	,	5708401.91
4487	7466757.55	,	5706956.69	4557	7466397.92	,	5708392.28
4488	7466757.19	,	5706963.26	4558	7466380.21	,	5708387.28
4489	7466756.79	,	5706970.24	4559	7466354.9	,	5708381.6
4490	7466756.04	,	5706983.59	4560	7466352.74	,	5708380.94
4491	7466755.68	,	5706990.17	4561	7466335.23	,	5708376.36
4492	7466755.49	,	5706993.35	4562	7466330.44	,	5708375.12
4493	7466755.32	,	5706996.54	4563	7466315.69	,	5708371.18
4494	7466754.76	,	5707006.51	4564	7466308.25	,	5708369.19
4495	7466754.59	,	5707009.89	4565	7466302.11	,	5708367.43
4496	7466754.19	,	5707016.67	4566	7466295.55	,	5708365.55
4497	7466753.97	,	5707020.56	4567	7466293.87	,	5708365.08
4498	7466753.61	,	5707027.13	4568	7466289.01	,	5708363.77
4499	7466753.24	,	5707033.61	4569	7466288.25	,	5708363.57
4500	7466752.54	,	5707046.46	4570	7466281.85	,	5708362.16
4501	7466751.94	,	5707056.82	4571	7466275.46	,	5708360.5
4502	7466751.77	,	5707059.91	4572	7466268.06	,	5708358.54
4503	7466751.6	,	5707063.1	4573	7466261.56	,	5708356.71
4504	7466751.38	,	5707066.89	4574	7466254.6	,	5708354.75
4505	7466751.18	,	5707070.57	4575	7466253.49	,	5708354.43
4506	7466750.88	,	5707075.75	4576	7466247.26	,	5708352.42
4507	7466750.69	,	5707079.24	4577	7466244.29	,	5708351.64
4508	7466750.34	,	5707085.52	4578	7466238.39	,	5708350.08
4509	7466750.21	,	5707087.81	4579	7466237.36	,	5708349.81
4510	7466749.93	,	5707093.3	4580	7466233.35	,	5708349.16
4511	7466749.75	,	5707096.89	4581	7466229.96	,	5708348.6
4512	7466749.56	,	5707100.77	4582	7466225.27	,	5708346.8
4513	7466749.41	,	5707103.67	4583	7466223.48	,	5708346.31
4514	7466748.98	,	5707112.14	4584	7466214.77	,	5708343.88
4515	7466748.77	,	5707116.33	4585	7466214.38	,	5708343.78
4516	7466748.56	,	5707120.42	4586	7466205.97	,	5708341.57
4517	7466748.35	,	5707124.51	4587	7466194.93	,	5708338.37
4518	7466748.16	,	5707128.6	4588	7466186.68	,	5708335.95
4519	7466747.94	,	5707132.69	4589	7466182.84	,	5708335.1
4520	7466747.15	,	5707148.15	4590	7466180.04	,	5708334.49
4521	7466746.93	,	5707152.73	4591	7466174.76	,	5708333.32
4522	7466746.69	,	5707157.32	4592	7466174.38	,	5708333.24
4523	7466736.06	,	5707367.45	4593	7466171.68	,	5708332.14
4524	7466735.95	,	5707369.45	4594	7466168.73	,	5708331.42
4525	7466711.35	,	5707800.88	4595	7466166.71	,	5708330.93
4526	7466706.73	,	5707888.86	4596	7466160.88	,	5708329.12
4527	7466706.61	,	5707892.86	4597	7466152.69	,	5708327.07
4528	7466691.14	,	5708185.67	4598	7466144.49	,	5708325.01
4529	7466674.75	,	5708469.58	4599	7466144.2	,	5708324.91
4530	7466666.91	,	5708470.14	4600	7466135.99	,	5708322.1
4531	7466662.06	,	5708469.79	4601	7466134.66	,	5708321.7
4532	7466649.68	,	5708465.85	4602	7466126.33	,	5708319.19
4533	7466643.47	,	5708463.89	4603	7466125.34	,	5708318.93
4534	7466642.76	,	5708463.68	4604	7466121.9	,	5708317.99
4535	7466638	,	5708462.44	4605	7466117.97	,	5708316.92

4606	7466116.29	,	5708316.47	4676	7465741.99	,	5708210.66
4607	7466113.09	,	5708315.37	4677	7465740.89	,	5708210.36
4608	7466109.19	,	5708314.51	4678	7465736.39	,	5708209.14
4609	7466108.99	,	5708314.47	4679	7465733.93	,	5708208.62
4610	7466100.2	,	5708312.16	4680	7465730.79	,	5708207.95
4611	7466099	,	5708311.77	4681	7465725.44	,	5708206.94
4612	7466093.55	,	5708309.99	4682	7465724.39	,	5708206.74
4613	7466090	,	5708308.84	4683	7465720.63	,	5708204.43
4614	7466085.02	,	5708307.44	4684	7465716.21	,	5708203.83
4615	7466079.62	,	5708306.04	4685	7465700.9	,	5708196.8
4616	7466070.3	,	5708303.62	4686	7465698.52	,	5708195.24
4617	7466065.36	,	5708302.29	4687	7465696.83	,	5708194.11
4618	7466060.52	,	5708301.01	4688	7465688.33	,	5708193.6
4619	7466055.71	,	5708299.71	4689	7465666.76	,	5708189.26
4620	7466051.31	,	5708298.32	4690	7465657.31	,	5708187.36
4621	7466047.51	,	5708297.33	4691	7465636.7	,	5708180.51
4622	7466039.12	,	5708295.19	4692	7465628.01	,	5708177.63
4623	7466038.71	,	5708295.09	4693	7465603.03	,	5708170.18
4624	7466030.21	,	5708292.68	4694	7465594.62	,	5708167.7
4625	7466029.28	,	5708292.41	4695	7465588.57	,	5708165.5
4626	7466021.55	,	5708290.19	4696	7465579.93	,	5708162.38
4627	7466021.12	,	5708290.07	4697	7465578.19	,	5708161.82
4628	7466014.28	,	5708287.98	4698	7465569.62	,	5708159.02
4629	7466013.22	,	5708287.66	4699	7465569.15	,	5708158.87
4630	7466006.27	,	5708285.54	4700	7465560.33	,	5708155.66
4631	7466005.65	,	5708285.35	4701	7465549.16	,	5708152.24
4632	7465997.72	,	5708283.55	4702	7465538.94	,	5708149.12
4633	7465989.53	,	5708281.33	4703	7465537.45	,	5708148.68
4634	7465981.33	,	5708279.12	4704	7465528.04	,	5708145.92
4635	7465947.12	,	5708268.85	4705	7465504.1	,	5708137.86
4636	7465938.24	,	5708266.18	4706	7465494.95	,	5708134.77
4637	7465931.01	,	5708264.4	4707	7465475.87	,	5708129.04
4638	7465928.84	,	5708263.87	4708	7465466.59	,	5708126.24
4639	7465925.6	,	5708263.03	4709	7465440.86	,	5708118.14
4640	7465923.12	,	5708262.38	4710	7465430.9	,	5708115
4641	7465921.87	,	5708262.06	4711	7465424.13	,	5708112.7
4642	7465920.35	,	5708261.62	4712	7465414.68	,	5708109.48
4643	7465915.94	,	5708260.35	4713	7465408.89	,	5708107.62
4644	7465910.94	,	5708259.75	4714	7465399.18	,	5708104.48
4645	7465910.42	,	5708259.52	4715	7465360.49	,	5708091.22
4646	7465906.84	,	5708257.94	4716	7465304.9	,	5708076.46
4647	7465906.13	,	5708257.72	4717	7465304.75	,	5708072.76
4648	7465901.35	,	5708256.23	4718	7465301.21	,	5707979.75
4649	7465896.95	,	5708254.43	4719	7465304.14	,	5707969.25
4650	7465896.74	,	5708254.37	4720	7465309.15	,	5707946.37
4651	7465887.85	,	5708251.82	4721	7465322.31	,	5707916.28
4652	7465887.13	,	5708251.57	4722	7465338.27	,	5707866.76
4653	7465880.1	,	5708249.17	4723	7465338.84	,	5707864.98
4654	7465878.45	,	5708248.61	4724	7465338.91	,	5707864.12
4655	7465871.83	,	5708246.24	4725	7465348.27	,	5707747.2
4656	7465870.86	,	5708245.9	4726	7465332.97	,	5707745.68
4657	7465863.7	,	5708243.54	4727	7465314.79	,	5707743.88
4658	7465862.96	,	5708243.28	4728	7465304.9	,	5707742.9
4659	7465856.71	,	5708240.58	4729	7465292	,	5707741.62
4660	7465855.59	,	5708240.08	4730	7465284.97	,	5707740.93
4661	7465847.96	,	5708237.38	4731	7465278.82	,	5707740.46
4662	7465846.12	,	5708236.75	4732	7465266	,	5707739.48
4663	7465837.77	,	5708233.86	4733	7465253.18	,	5707738.5
4664	7465836.46	,	5708233.35	4734	7465236.42	,	5707737.22
4665	7465827.77	,	5708230.06	4735	7465222.8	,	5707736.18
4666	7465825.82	,	5708229.38	4736	7465203.89	,	5707734.74
4667	7465817.27	,	5708226.54	4737	7465203.64	,	5707734.74
4668	7465805.93	,	5708222.51	4738	7465200.02	,	5707734.81
4669	7465796.68	,	5708219.22	4739	7465192.63	,	5707734.96
4670	7465786.71	,	5708217.83	4740	7465189.17	,	5707735.01
4671	7465777.1	,	5708216.5	4741	7465186.65	,	5707734.72
4672	7465770.2	,	5708215.27	4742	7465181.51	,	5707734.12
4673	7465760.68	,	5708213.58	4743	7465174.26	,	5707733.29
4674	7465751.59	,	5708212.16	4744	7465160.93	,	5707731.76
4675	7465745.62	,	5708211.22	4745	7465152.55	,	5707730.8

4746	7465145.27	,	5707729.96	4816	7464796.07	,	5707422.93
4747	7465135.59	,	5707728.98	4817	7464793.07	,	5707422.74
4748	7465118.33	,	5707727.22	4818	7464790.88	,	5707422.71
4749	7465113.8	,	5707726.77	4819	7464785.67	,	5707422.65
4750	7465106.7	,	5707726.05	4820	7464777.96	,	5707422.56
4751	7465100.53	,	5707725.42	4821	7464772.06	,	5707422.49
4752	7465091.72	,	5707724.52	4822	7464770.05	,	5707422.47
4753	7465082.83	,	5707723.5	4823	7464763.12	,	5707422.72
4754	7465078.25	,	5707722.97	4824	7464745.71	,	5707423.34
4755	7465074.55	,	5707722.55	4825	7464737.56	,	5707423.64
4756	7465067.5	,	5707721.74	4826	7464729.09	,	5707423.94
4757	7465058.86	,	5707720.74	4827	7464720.95	,	5707424.23
4758	7465054.48	,	5707720.24	4828	7464720.62	,	5707424.28
4759	7465049.36	,	5707719.65	4829	7464716.53	,	5707424.88
4760	7465041.9	,	5707718.74	4830	7464713.02	,	5707425.39
4761	7465036.2	,	5707718.24	4831	7464708.82	,	5707426.01
4762	7465033.12	,	5707717.96	4832	7464703.91	,	5707426.73
4763	7465029.43	,	5707717.66	4833	7464698.094649	,	5707427.660472
4764	7465025.75	,	5707717.31	4834	7464692.69	,	5707428.37
4765	7465020.56	,	5707716.87	4835	7464691.6	,	5707428.4
4766	7465015.19	,	5707716.38	4836	7464686.04	,	5707428.53
4767	7465010.11	,	5707715.93	4837	7464676.89	,	5707428.75
4768	7465004.93	,	5707715.47	4838	7464672.41	,	5707428.86
4769	7464998.46	,	5707714.9	4839	7464667.95	,	5707428.97
4770	7464991.89	,	5707714.32	4840	7464665.36	,	5707429.03
4771	7464989.45	,	5707714.11	4841	7464650.04	,	5707429.4
4772	7464986.63	,	5707713.85	4842	7464644.07	,	5707429.54
4773	7464981.26	,	5707713.38	4843	7464637.91	,	5707429.69
4774	7464977.21	,	5707693.34	4844	7464633.45	,	5707429.79
4775	7464974.09	,	5707677.86	4845	7464632.35	,	5707429.82
4776	7464972.72	,	5707671.04	4846	7464628.73	,	5707429.91
4777	7464970.93	,	5707670.96	4847	7464627.38	,	5707433.31
4778	7464966.93	,	5707670.77	4848	7464625.15	,	5707433.44
4779	7464959.54	,	5707670.44	4849	7464609.84	,	5707434.3
4780	7464956.04	,	5707670.26	4850	7464603.67	,	5707434.65
4781	7464952.45	,	5707670.1	4851	7464597.65	,	5707434.98
4782	7464945.06	,	5707669.76	4852	7464594.66	,	5707435.15
4783	7464935.66	,	5707669.32	4853	7464591.66	,	5707435.32
4784	7464932.47	,	5707669.18	4854	7464573.59	,	5707436.34
4785	7464930.27	,	5707669.07	4855	7464564.31	,	5707436.86
4786	7464927.87	,	5707668.96	4856	7464555.32	,	5707437.37
4787	7464922.98	,	5707668.73	4857	7464543.34	,	5707438.03
4788	7464918.18	,	5707668.51	4858	7464537.25	,	5707438.38
4789	7464913.49	,	5707668.29	4859	7464528.17	,	5707438.89
4790	7464907.09	,	5707668	4860	7464519.17	,	5707439.4
4791	7464904.3	,	5707667.86	4861	7464509.95522	,	5707439.920114
4792	7464901.2	,	5707667.72	4862	7464501.1	,	5707440.41
4793	7464898.97	,	5707623	4863	7464495.35	,	5707441.51
4794	7464897.6	,	5707563.02	4864	7464483.42	,	5707443.78
4795	7464895.92	,	5707500.53	4865	7464474.38	,	5707445.5
4796	7464896	,	5707486.54	4866	7464465.3	,	5707447.23
4797	7464899.33	,	5707429.58	4867	7464456.4	,	5707448.92
4798	7464896.87	,	5707429.42	4868	7464447.11	,	5707450.69
4799	7464892.57	,	5707429.17	4869	7464440.85	,	5707451.89
4800	7464889.58	,	5707428.95	4870	7464437.38	,	5707452.55
4801	7464887.69	,	5707428.83	4871	7464434.67	,	5707453.17
4802	7464878.5	,	5707428.24	4872	7464428.79	,	5707454.46
4803	7464873.41	,	5707427.91	4873	7464423.21	,	5707455.71
4804	7464868.43	,	5707427.59	4874	7464410.26	,	5707458.6
4805	7464858.24	,	5707426.94	4875	7464399.67	,	5707460.96
4806	7464850.76	,	5707426.45	4876	7464388.89	,	5707463.37
4807	7464846.27	,	5707426.16	4877	7464378.79	,	5707465.62
4808	7464844.22	,	5707426.03	4878	7464378.6	,	5707465.65
4809	7464841.98	,	5707425.89	4879	7464368.04	,	5707467.39
4810	7464833	,	5707425.31	4880	7464358.07	,	5707469.03
4811	7464822.91	,	5707424.66	4881	7464353.72	,	5707469.75
4812	7464815.53	,	5707424.19	4882	7464347.8	,	5707470.72
4813	7464808.34	,	5707423.72	4883	7464330.67	,	5707473.54
4814	7464800.26	,	5707423.2	4884	7464327.48	,	5707474.06
4815	7464796.44	,	5707422.95	4885	7464324.32	,	5707474.58

4886	7464318.11	,	5707475.6	4956	7463828.95	,	5707566.63
4887	7464315.35	,	5707476.06	4957	7463821.62	,	5707566.83
4888	7464311.99	,	5707476.6	4958	7463816.1	,	5707566.98
4889	7464308.73	,	5707477.14	4959	7463807.48	,	5707567.21
4890	7464305.68	,	5707477.65	4960	7463793.22	,	5707567.59
4891	7464294.13	,	5707479.54	4961	7463788.2	,	5707567.73
4892	7464286.23	,	5707480.83	4962	7463783.19	,	5707567.86
4893	7464279.72	,	5707481.91	4963	7463778.17	,	5707568
4894	7464273.8	,	5707482.88	4964	7463771.55	,	5707568.18
4895	7464273.09	,	5707529.23	4965	7463764.92	,	5707568.35
4896	7464268.41	,	5707529.19	4966	7463757.72	,	5707568.55
4897	7464260.93	,	5707529.12	4967	7463754.41	,	5707568.64
4898	7464240.23	,	5707528.94	4968	7463751.1	,	5707568.73
4899	7464214.83	,	5707528.7	4969	7463747.77	,	5707568.82
4900	7464205.03	,	5707528.61	4970	7463744.45	,	5707568.9
4901	7464199.43	,	5707528.56	4971	7463738.53	,	5707569.06
4902	7464186.43	,	5707529.86	4972	7463732.72	,	5707569.22
4903	7464174.46	,	5707531.05	4973	7463731.59	,	5707544.94
4904	7464171.3	,	5707531.37	4974	7463730.94	,	5707544.95
4905	7464162.52	,	5707532.24	4975	7463729.94	,	5707544.96
4906	7464156.25	,	5707532.87	4976	7463728.94	,	5707544.98
4907	7464149.98	,	5707533.49	4977	7463727.94	,	5707544.99
4908	7464142.97	,	5707534.18	4978	7463725.14	,	5707545.03
4909	7464135.36	,	5707534.94	4979	7463718.14	,	5707545.13
4910	7464126.49	,	5707535.82	4980	7463711.24	,	5707545.22
4911	7464120.02	,	5707536.48	4981	7463704.64	,	5707545.3
4912	7464113.56	,	5707537.12	4982	7463698.04	,	5707545.41
4913	7464110.07	,	5707537.47	4983	7463691.44	,	5707545.49
4914	7464106.59	,	5707537.81	4984	7463684.14	,	5707545.58
4915	7464101.22	,	5707538.35	4985	7463677.06	,	5707545.68
4916	7464095.95	,	5707538.87	4986	7463664.74	,	5707545.85
4917	7464090.67	,	5707539.39	4987	7463659.44	,	5707545.92
4918	7464085.4	,	5707539.92	4988	7463654.94	,	5707545.98
4919	7464080.13	,	5707540.44	4989	7463650.44	,	5707546.04
4920	7464065.29	,	5707541.93	4990	7463647.24	,	5707546.09
4921	7464055.44	,	5707542.91	4991	7463646.57	,	5707546.1
4922	7464052.81	,	5707566.62	4992	7463643.94	,	5707546.13
4923	7464051.81	,	5707566.67	4993	7463638.14	,	5707546.21
4924	7464047.23	,	5707566.88	4994	7463633.74	,	5707546.27
4925	7464042.54	,	5707567.09	4995	7463632.24	,	5707546.29
4926	7464032.82	,	5707567.53	4996	7463624.44	,	5707546.4
4927	7464030.42	,	5707567.64	4997	7463620.44	,	5707546.45
4928	7464026.32	,	5707567.83	4998	7463617.84	,	5707546.49
4929	7464018.23	,	5707568.2	4999	7463617.24	,	5707546.46
4930	7464015.14	,	5707568.34	5000	7463615.39	,	5707546.36
4931	7464010.64	,	5707568.54	5001	7463613.01	,	5707546.24
4932	7464005.95	,	5707568.75	5002	7463607	,	5707545.92
4933	7464003.92	,	5707568.84	5003	7463599.095252	,	5707545.516611
4934	7463998.15	,	5707569.13	5004	7463596.55	,	5707545.38
4935	7463991.26	,	5707569.43	5005	7463593.1	,	5707545.2
4936	7463976.18	,	5707570.12	5006	7463589.33	,	5707545
4937	7463969.38	,	5707570.43	5007	7463582.19	,	5707545.03
4938	7463963.99	,	5707570.67	5008	7463577.97	,	5707544.96
4939	7463958.82	,	5707570.91	5009	7463575.06	,	5707544.99
4940	7463946.7	,	5707571.45	5010	7463570.43	,	5707545.04
4941	7463940.61	,	5707571.73	5011	7463568.42	,	5707545.04
4942	7463934.61	,	5707572	5012	7463566.41	,	5707545.05
4943	7463928.72	,	5707572.27	5013	7463562.39	,	5707545.07
4944	7463916.93	,	5707572.81	5014	7463562.2	,	5707545.09
4945	7463903.15	,	5707573.43	5015	7463555.51	,	5707546.48
4946	7463898.55	,	5707573.64	5016	7463546.93	,	5707548.17
4947	7463890.96	,	5707573.99	5017	7463537.23	,	5707550.14
4948	7463883.91	,	5707572.98	5018	7463532.53	,	5707551.1
4949	7463880.24	,	5707572.45	5019	7463530.62	,	5707551.49
4950	7463875.29	,	5707571.74	5020	7463526.32	,	5707552.37
4951	7463869.13	,	5707570.86	5021	7463517.52	,	5707554.15
4952	7463862.68	,	5707569.94	5022	7463511.72	,	5707555.33
4953	7463852.17	,	5707568.43	5023	7463505.61	,	5707556.57
4954	7463837.96	,	5707566.39	5024	7463498.82	,	5707557.95
4955	7463836.36	,	5707566.43	5025	7463490.71	,	5707559.6

5026	7463488.25	,	5707559.77	5096	7463096.57	,	5707366.62
5027	7463478.36	,	5707560.45	5097	7463091.77	,	5707368.63
5028	7463476.96	,	5707560.54	5098	7463087.26	,	5707370.51
5029	7463474.84	,	5707560.69	5099	7463082.74	,	5707372.41
5030	7463472.74	,	5707560.83	5100	7463073.42	,	5707376.31
5031	7463470.64	,	5707560.97	5101	7463063.83	,	5707380.32
5032	7463467.53	,	5707561.19	5102	7463056.26	,	5707383.49
5033	7463464.5	,	5707561.39	5103	7463047.96	,	5707386.96
5034	7463460.89	,	5707561.64	5104	7463044.08	,	5707388.58
5035	7463456.38	,	5707561.95	5105	7463040.02	,	5707390.28
5036	7463451.46	,	5707562.29	5106	7463035.68	,	5707392.1
5037	7463444.94	,	5707562.73	5107	7463031.17	,	5707393.99
5038	7463435.77	,	5707563.36	5108	7463024.08	,	5707396.95
5039	7463434.26	,	5707551.9	5109	7463019.81	,	5707398.74
5040	7463419.73	,	5707550.48	5110	7463015.85	,	5707400.39
5041	7463414.89	,	5707550.01	5111	7463006.72	,	5707404.21
5042	7463397.4	,	5707548.22	5112	7463002.93	,	5707405.81
5043	7463391.31	,	5707547.59	5113	7462999.46	,	5707407.89
5044	7463383.57	,	5707546.8	5114	7462996.42	,	5707409.72
5045	7463378.1	,	5707546.25	5115	7462993.19	,	5707411.67
5046	7463376.49	,	5707546.08	5116	7462990.16	,	5707413.5
5047	7463367.53	,	5707545.21	5117	7462969.77	,	5707425.77
5048	7463353.8	,	5707543.88	5118	7462961.88	,	5707430.53
5049	7463347.23	,	5707543.24	5119	7462956.13	,	5707433.99
5050	7463340.76	,	5707542.61	5120	7462951.3	,	5707436.07
5051	7463327.82	,	5707541.36	5121	7462936.02	,	5707442.66
5052	7463319.75	,	5707540.57	5122	7462921.37	,	5707448.97
5053	7463316.37	,	5707540.25	5123	7462915.24	,	5707451.61
5054	7463309.4	,	5707539.57	5124	7462909.14	,	5707454.24
5055	7463302.63	,	5707538.91	5125	7462897.06	,	5707459.45
5056	7463292.28	,	5707537.91	5126	7462896.52	,	5707459.68
5057	7463284.22	,	5707537.12	5127	7462878.28	,	5707464.99
5058	7463277.95	,	5707536.51	5128	7462870.62	,	5707467.22
5059	7463269.88	,	5707535.73	5129	7462862.56	,	5707469.57
5060	7463265.2	,	5707535.27	5130	7462854.21	,	5707472
5061	7463264.01	,	5707535.16	5131	7462840.14	,	5707476.09
5062	7463261.39	,	5707534.77	5132	7462825.77	,	5707480.28
5063	7463257.24	,	5707534.15	5133	7462814.77	,	5707483.48
5064	7463253.28	,	5707533.56	5134	7462810.55	,	5707484.38
5065	7463246.75	,	5707532.58	5135	7462796.05	,	5707487.48
5066	7463234.23	,	5707522.32	5136	7462789.86	,	5707488.81
5067	7463232.45	,	5707520.85	5137	7462785.8	,	5707489.67
5068	7463230.48	,	5707520	5138	7462782.52	,	5707490.38
5069	7463222.13	,	5707516.39	5139	7462775.46	,	5707491.88
5070	7463220.47	,	5707515.67	5140	7462768.51	,	5707493.37
5071	7463218.82	,	5707514.96	5141	7462754.87	,	5707496.29
5072	7463217.17	,	5707514.25	5142	7462745.59	,	5707498.27
5073	7463215.51	,	5707513.54	5143	7462740.13	,	5707499.39
5074	7463208.9	,	5707510.67	5144	7462728.57	,	5707501.77
5075	7463201.75	,	5707507.58	5145	7462721.91	,	5707503.14
5076	7463193.3	,	5707503.93	5146	7462712.9	,	5707504.99
5077	7463195.44	,	5707465.28	5147	7462704.48	,	5707506.73
5078	7463194.3	,	5707455.65	5148	7462686.55	,	5707510.42
5079	7463190.98	,	5707427.62	5149	7462669.32	,	5707513.96
5080	7463186.46	,	5707418.82	5150	7462657.16	,	5707516.46
5081	7463178.74	,	5707403.79	5151	7462651.09	,	5707517.71
5082	7463171.29	,	5707389.28	5152	7462642.47	,	5707519.48
5083	7463169.05	,	5707384.93	5153	7462633.37	,	5707521.36
5084	7463168.04	,	5707384.37	5154	7462616.02	,	5707524.92
5085	7463159.32	,	5707379.66	5155	7462610.05	,	5707526.15
5086	7463156.68	,	5707378.24	5156	7462603.58	,	5707527.49
5087	7463152.11	,	5707375.78	5157	7462597.72	,	5707528.69
5088	7463142.96	,	5707370.83	5158	7462588.98	,	5707530.48
5089	7463131.08	,	5707364.41	5159	7462578.7	,	5707532.6
5090	7463119.38	,	5707358.09	5160	7462569.92	,	5707534.58
5091	7463118.32	,	5707357.52	5161	7462563.59	,	5707536.01
5092	7463113.73	,	5707359.44	5162	7462557.23	,	5707537.45
5093	7463111.33	,	5707360.44	5163	7462550.9	,	5707538.87
5094	7463108.2	,	5707361.76	5164	7462544.56	,	5707540.3
5095	7463102.48	,	5707364.15	5165	7462540.07	,	5707541.32

5166	7462535.68	,	5707542.3	5236	7461843.83	,	5708232.19
5167	7462530.7	,	5707543.43	5237	7461845.23	,	5708269.29
5168	7462525.72	,	5707544.55	5238	7461843.83	,	5708288.65
5169	7462517.92	,	5707546.31	5239	7461843.44	,	5708289.65
5170	7462508.27	,	5707548.49	5240	7461837.33	,	5708305.34
5171	7462501.26	,	5707550.08	5241	7461834.51	,	5708322.16
5172	7462497.58	,	5707550.71	5242	7461829.95	,	5708366.51
5173	7462490.39	,	5707551.95	5243	7461828.85	,	5708397.02
5174	7462475.71	,	5707554.48	5244	7461829.25	,	5708400.9
5175	7462470.78	,	5707555.33	5245	7461831.86	,	5708425.96
5176	7462465.76	,	5707556.2	5246	7461833.48	,	5708441.52
5177	7462462.57	,	5707556.75	5247	7461832.58	,	5708482.69
5178	7462458.81	,	5707557.4	5248	7461837.97	,	5708515.23
5179	7462454.91	,	5707558.07	5249	7461844.11	,	5708552.34
5180	7462453.91	,	5707558.43	5250	7461843.16	,	5708569.34
5181	7462435.02	,	5707565.25	5251	7461842.14	,	5708598.84
5182	7462431.32	,	5707566.56	5252	7461840.82	,	5708636.97
5183	7462428.5	,	5707567.58	5253	7461842.51	,	5708652.13
5184	7462422.77	,	5707569.65	5254	7461845.32	,	5708677.44
5185	7462420.04	,	5707570.63	5255	7461845.76	,	5708681.42
5186	7462417.41	,	5707571.58	5256	7461846.72	,	5708721.58
5187	7462396.99	,	5707578.93	5257	7461847.09	,	5708735.97
5188	7462388.98	,	5707581.82	5258	7461836.17	,	5708767.71
5189	7462380.99	,	5707584.69	5259	7461835.78	,	5708769.27
5190	7462375.91	,	5707586.52	5260	7461824.51	,	5708813.63
5191	7462370.1	,	5707588.63	5261	7461819.76	,	5708877.75
5192	7462364.62	,	5707590.59	5262	7461819.67	,	5708879
5193	7462361.42	,	5707591.75	5263	7461831.43	,	5708945.15
5194	7462355.49	,	5707593.88	5264	7461830.74	,	5708956.33
5195	7462350.23	,	5707595.77	5265	7461826.64	,	5709023.11
5196	7462344.95	,	5707597.68	5266	7461822.13	,	5709096.56
5197	7462335.64	,	5707601.03	5267	7461821.79	,	5709106.5
5198	7462326.82	,	5707604.22	5268	7461820.11	,	5709155.3
5199	7462320.96	,	5707606.31	5269	7461820.39	,	5709186.29
5200	7462315.79	,	5707608.18	5270	7461821.73	,	5709276.76
5201	7462304.9	,	5707612.11	5271	7461822.95	,	5709295.48
5202	7462294.15	,	5707615.99	5272	7461824.21	,	5709314.93
5203	7462279.47	,	5707621.26	5273	7461825.57	,	5709335.78
5204	7462273.16	,	5707623.53	5274	7461826.63	,	5709352.02
5205	7462265.73	,	5707626.21	5275	7461826.89	,	5709356.01
5206	7462264.23	,	5707626.75	5276	7461827.37	,	5709365.72
5207	7462264	,	5707627.35	5277	7461834.92	,	5709425.47
5208	7462216.33	,	5707647.05	5278	7461843.86	,	5709464.61
5209	7462197.13	,	5707655.44	5279	7461851.6	,	5709560.78
5210	7462137.2	,	5707698.03	5280	7461866.49	,	5709636.1
5211	7462064.87	,	5707742.37	5281	7461884.38	,	5709698.62
5212	7462018.4	,	5707786.01	5282	7461892.49	,	5709739.82
5213	7461995.17	,	5707813.01	5283	7461909.65	,	5709842.07
5214	7461971.72	,	5707844.11	5284	7461916.66	,	5709902.52
5215	7461965.65	,	5707856.02	5285	7461915.85	,	5709932.76
5216	7461955.18	,	5707891.82	5286	7461917.89	,	5709976.57
5217	7461952.35	,	5707901.5	5287	7461932.84	,	5710057.82
5218	7461951.64	,	5707903.92	5288	7461934.54	,	5710061.54
5219	7461968.3	,	5707944.4	5289	7461936.26	,	5710072.09
5220	7461969.83	,	5707948.1	5290	7461958.44	,	5710213.8
5221	7461962.1	,	5707960.46	5291	7461963.18	,	5710248.27
5222	7461943.66	,	5707995.12	5292	7461965.25	,	5710263.33
5223	7461942.7	,	5707999	5293	7461965.38	,	5710264.32
5224	7461936.33	,	5708024.65	5294	7461971.77	,	5710277.85
5225	7461931.2	,	5708050.99	5295	7461976.47	,	5710287.8
5226	7461927.71	,	5708066.34	5296	7461978.99	,	5710293.13
5227	7461918.77	,	5708075.7	5297	7461983.51	,	5710310.44
5228	7461907.42	,	5708087.73	5298	7462000.98	,	5710341.49
5229	7461900.76	,	5708092.19	5299	7462017.87	,	5710379.78
5230	7461898.32	,	5708093.83	5300	7462021.14	,	5710390
5231	7461890.92	,	5708098.79	5301	7462024.4	,	5710398.11
5232	7461874.98	,	5708112.53	5302	7462036.85	,	5710434.51
5233	7461861.36	,	5708151.63	5303	7462039.74	,	5710441.01
5234	7461854.6	,	5708172.45	5304	7462042.28	,	5710448.06
5235	7461853.19	,	5708193.24	5305	7462053.12	,	5710473.35

5306	7462060.37	,	5710487.68	5376	7462250.34	,	5711354.3
5307	7462066.29	,	5710500.92	5377	7462255.38	,	5711380
5308	7462069.18	,	5710507.31	5378	7462256.61	,	5711386.26
5309	7462072.04	,	5710513.7	5379	7462256.82	,	5711387.37
5310	7462076.35	,	5710523.61	5380	7462258.27	,	5711394.73
5311	7462080.62	,	5710533.42	5381	7462260.13	,	5711404.25
5312	7462085.81	,	5710545.24	5382	7462261.24	,	5711409.87
5313	7462095.51	,	5710567.32	5383	7462261.41	,	5711412.55
5314	7462098	,	5710578.72	5384	7462261.71	,	5711416.8
5315	7462099.44	,	5710591.26	5385	7462261.99	,	5711421.05
5316	7462099.35	,	5710600.05	5386	7462262.42	,	5711427.26
5317	7462099.28	,	5710609.63	5387	7462262.5	,	5711428.49
5318	7462099.59	,	5710642.81	5388	7462262.28	,	5711446.39
5319	7462101.52	,	5710652.83	5389	7462262.27	,	5711446.76
5320	7462103.61	,	5710658.88	5390	7462262.04	,	5711465.89
5321	7462105.66	,	5710668.32	5391	7462262.01	,	5711466.59
5322	7462107.98	,	5710676.4	5392	7462261.72	,	5711490.74
5323	7462111.92	,	5710691.27	5393	7462261.63	,	5711497.11
5324	7462113.91	,	5710697.94	5394	7462261.55	,	5711503.48
5325	7462115.26	,	5710702.43	5395	7462258.31	,	5711524.99
5326	7462118.17	,	5710710.37	5396	7462253.43	,	5711538.96
5327	7462121.65	,	5710728.82	5397	7462253.32	,	5711539.27
5328	7462122.55	,	5710733.63	5398	7462250.27	,	5711555.64
5329	7462123.22	,	5710737.16	5399	7462249.93	,	5711557.63
5330	7462123.41	,	5710738.85	5400	7462250.27	,	5711561.16
5331	7462123.68	,	5710741.24	5401	7462250.29	,	5711575.86
5332	7462124.14	,	5710745.32	5402	7462249.18	,	5711586.12
5333	7462124.37	,	5710748	5403	7462250.07	,	5711592.26
5334	7462125.52	,	5710761.92	5404	7462250.97	,	5711598.59
5335	7462131.35	,	5710784.07	5405	7462252.75	,	5711614.04
5336	7462133.72	,	5710794.56	5406	7462253.92	,	5711629.77
5337	7462136	,	5710804.71	5407	7462254.72	,	5711640.43
5338	7462137.54	,	5710811.54	5408	7462255.47	,	5711650.77
5339	7462142.22	,	5710830.89	5409	7462260.34	,	5711666.55
5340	7462144.52	,	5710840.41	5410	7462276.46	,	5711704.4
5341	7462147.11	,	5710851.11	5411	7462292.13	,	5711747.17
5342	7462148.23	,	5710855.78	5412	7462295.56	,	5711760.28
5343	7462149.92	,	5710869.17	5413	7462299.56	,	5711795.71
5344	7462153.56	,	5710897.99	5414	7462304.46	,	5711812.88
5345	7462155.76	,	5710913.14	5415	7462315.34	,	5711845.61
5346	7462157.17	,	5710927.06	5416	7462322.87	,	5711865.21
5347	7462162.97	,	5710951.08	5417	7462333.4	,	5711895.5
5348	7462167.5	,	5710966.75	5418	7462341.92	,	5711917.6
5349	7462169.54	,	5710973.87	5419	7462355.67	,	5711944.04
5350	7462172.22	,	5710983.2	5420	7462363.75	,	5711963.38
5351	7462176.23	,	5710997.15	5421	7462371.22	,	5711993.64
5352	7462178.92	,	5711008.75	5422	7462371.14	,	5712015.64
5353	7462179.36	,	5711008.94	5423	7462366.97	,	5712038.37
5354	7462181.06	,	5711015.37	5424	7462360.36	,	5712067.92
5355	7462182.93	,	5711021.17	5425	7462245.18	,	5712107.93
5356	7462186.63	,	5711032.6	5426	7462236.08	,	5712110.53
5357	7462193.03	,	5711051.62	5427	7462274.57	,	5712251.96
5358	7462196.61	,	5711068.84	5428	7462317.24	,	5712408.86
5359	7462203.63	,	5711102.61	5429	7462333.03	,	5712437.27
5360	7462207.49	,	5711121.22	5430	7462334.94	,	5712440.77
5361	7462208.3	,	5711125.13	5431	7462340	,	5712449.88
5362	7462208.77	,	5711126.87	5432	7462370.98	,	5712505.64
5363	7462211.81	,	5711138.17	5433	7462407.42	,	5712538.34
5364	7462214.49	,	5711147.62	5434	7462424.81	,	5712557.87
5365	7462222.46	,	5711174.31	5435	7462479.55	,	5712619.34
5366	7462227.37	,	5711193.91	5436	7462485.76	,	5712626.31
5367	7462229.14	,	5711201	5437	7462489.07	,	5712647.85
5368	7462231.15	,	5711209.05	5438	7462476.77	,	5712680.88
5369	7462234.88	,	5711238.87	5439	7462481.87	,	5712700.5
5370	7462236.44	,	5711251.37	5440	7462491.8	,	5712738.79
5371	7462238.72	,	5711269.62	5441	7462491.72	,	5712749.38
5372	7462242.07	,	5711296.41	5442	7462491.34	,	5712787.75
5373	7462243.86	,	5711310.79	5443	7462509.87	,	5712850.28
5374	7462245.69	,	5711325.38	5444	7462537.46	,	5712913.44
5375	7462247.47	,	5711339.67	5445	7462545.03	,	5712928.86

5446	7462575.87	,	5712959.75	5516	7462569.96	,	5715679.39
5447	7462584.41	,	5712984.37	5517	7462529.54	,	5715671.36
5448	7462590.5	,	5712995.23	5518	7462496.92	,	5715664.87
5449	7462592.47	,	5712998.71	5519	7462465.02	,	5715658.53
5450	7462598.44	,	5713009.3	5520	7462453.18	,	5715656.18
5451	7462601.18	,	5713014.17	5521	7462447.17	,	5715654.99
5452	7462670.16	,	5713069.1	5522	7462441.36	,	5715653.84
5453	7462697.57	,	5713080.23	5523	7462439.67	,	5715653.5
5454	7462739.86	,	5713103.5	5524	7462435.71	,	5715652.61
5455	7462762.6	,	5713123.4	5525	7462421.66	,	5715649.48
5456	7462790.51	,	5713147.8	5526	7462404.21	,	5715645.58
5457	7462850.28	,	5713209.33	5527	7462385.26	,	5715641.35
5458	7462866.12	,	5713230.91	5528	7462352.91	,	5715634.12
5459	7462874.25	,	5713246.39	5529	7462333.59	,	5715629.81
5460	7462885.69	,	5713268.19	5530	7462328.21	,	5715628.61
5461	7462901.56	,	5713279.7	5531	7462326.29	,	5715625.13
5462	7462923.26	,	5713307.15	5532	7462295.3	,	5715618.21
5463	7462925.74	,	5713310.29	5533	7462282.97	,	5715617.16
5464	7462958.24	,	5713351.38	5534	7462257.72	,	5715610.64
5465	7462971.43	,	5713383.83	5535	7462252.69	,	5715606.81
5466	7462975.01	,	5713392.64	5536	7462225.2	,	5715583.67
5467	7462996.77	,	5713443.32	5537	7462205.87	,	5715570.62
5468	7463002.043377	,	5713452.39167	5538	7462183.31	,	5715559.3
5469	7463021.26	,	5713484.74	5539	7462157.29	,	5715558.12
5470	7463023.93	,	5713496.88	5540	7462139.86	,	5715553.75
5471	7463028.2	,	5713516.32	5541	7462111.33	,	5715547.51
5472	7463043.06	,	5713549.25	5542	7462086.22	,	5715548.99
5473	7463070.28	,	5713609.56	5543	7462061.25	,	5715547.67
5474	7463072.87	,	5713622.63	5544	7462036.22	,	5715547.44
5475	7463073.58	,	5713626.19	5545	7461986.22	,	5715545.6
5476	7463083.12	,	5713674.32	5546	7461936.62	,	5715535.95
5477	7463093.23	,	5713703.04	5547	7461920.51	,	5715533.66
5478	7463099.46	,	5713757.68	5548	7461873.18	,	5715533.16
5479	7463106.98	,	5713787.6	5549	7461825.28	,	5715518
5480	7463134.34	,	5713831.14	5550	7461775.83	,	5715510.07
5481	7463128.47	,	5713913.01	5551	7461726.84	,	5715500
5482	7463127.44	,	5713927.39	5552	7461677.6	,	5715491.11
5483	7463126.55	,	5713933.31	5553	7461628.57	,	5715481.22
5484	7463118.12	,	5713989.01	5554	7461575.04	,	5715472.23
5485	7463115.46	,	5714006.61	5555	7461532.19	,	5715446.69
5486	7463114.29	,	5714013.47	5556	7461483.51	,	5715434.45
5487	7463110.39	,	5714037.17	5557	7461435.42	,	5715420.51
5488	7463092.38	,	5714146.77	5558	7461388.56	,	5715402.98
5489	7463086.37	,	5714183.32	5559	7461339.63	,	5715391.5
5490	7463064.1	,	5714208.66	5560	7461291.54	,	5715377.56
5491	7463030.91	,	5714246.43	5561	7461275.97	,	5715374.55
5492	7463027.62	,	5714252.72	5562	7461272.01	,	5715374.73
5493	7462984.46	,	5714314.44	5563	7461238.99	,	5715385.44
5494	7462919.67	,	5714407.11	5564	7461221.94	,	5715397.56
5495	7462869.99	,	5714480.08	5565	7461199.11	,	5715407.77
5496	7462848.56	,	5714503.41	5566	7461181.06	,	5715421.32
5497	7462830	,	5714524.27	5567	7461153.36	,	5715440.27
5498	7462771.45	,	5714600.6	5568	7461095.31	,	5715462.4
5499	7462768.61	,	5714604.3	5569	7461069.43	,	5715472.24
5500	7462767.88	,	5714605.39	5570	7461064.55	,	5715475.88
5501	7462767.64	,	5714605.74	5571	7461050.15	,	5715485.61
5502	7462764.26	,	5714610.76	5572	7461046.41	,	5715490.36
5503	7462699.46	,	5714706.95	5573	7461044.41	,	5715496.76
5504	7462682.2	,	5714782.84	5574	7461037.21	,	5715505.1
5505	7462677.25	,	5714804.66	5575	7461025.77	,	5715518.4
5506	7462677.93	,	5714892.21	5576	7460993.84	,	5715552.24
5507	7462666.06	,	5715271.08	5577	7460986.08	,	5715557.26
5508	7462640.39	,	5715477.98	5578	7460960.14	,	5715578.1
5509	7462617.23	,	5715657.83	5579	7460927.95	,	5715613.22
5510	7462616.43	,	5715663.98	5580	7460930.11	,	5715615.3
5511	7462615.56	,	5715670.73	5581	7460919.37	,	5715637.15
5512	7462614.66	,	5715677.74	5582	7460715.05	,	5715801.16
5513	7462613.32	,	5715688.09	5583	7460722.18	,	5715817.45
5514	7462611.37	,	5715687.62	5584	7460755.03	,	5715892.56
5515	7462590.66	,	5715683.49	5585	7460773.35	,	5715934.42

5586	7460789.63	,	5715973.16	5656	7460209.549546	,	5718593.298575
5587	7460804.72	,	5716007.68	5657	7460150.44	,	5718617.99
5588	7460846.57	,	5716021.04	5658	7460057.25	,	5718656.91
5589	7460853.44	,	5716023.23	5659	7460036.66	,	5718665.52
5590	7460856.19	,	5716067	5660	7460014.83	,	5718674.73
5591	7460858.19	,	5716094.3	5661	7460007.1	,	5718677.97
5592	7460860	,	5716123.64	5662	7459989.67	,	5718685.22
5593	7460859.99	,	5716123.85	5663	7459960.3	,	5718697.41
5594	7460859.76	,	5716133.98	5664	7459937.51	,	5718707.63
5595	7460859.49	,	5716145.61	5665	7459818.67	,	5718806.44
5596	7460858.98	,	5716168.26	5666	7459819.56	,	5718813.31
5597	7460866.41	,	5716186.19	5667	7459809.612196	,	5718825.115289
5598	7460878.86	,	5716216.24	5668	7459786.57	,	5718852.46
5599	7460879.19	,	5716224.2	5669	7459743.85	,	5718878.91
5600	7460879.22	,	5716224.79	5670	7459698.1	,	5718901.41
5601	7460884.33	,	5716266.88	5671	7459656	,	5718930.29
5602	7460884.36	,	5716267.06	5672	7459613.84	,	5718958.07
5603	7460884.42	,	5716268.17	5673	7459553.24	,	5718946.99
5604	7460884.85	,	5716276.19	5674	7459508.5	,	5718969.33
5605	7460885.49	,	5716288.55	5675	7459477.21	,	5719043.62
5606	7460886.24	,	5716302.93	5676	7459477.69	,	5719058.91
5607	7460887.71	,	5716331.62	5677	7459489.98	,	5719107.38
5608	7460888.85	,	5716353.79	5678	7459504.22	,	5719155.4
5609	7460890.69	,	5716374.74	5679	7459510.99	,	5719165.18
5610	7460895.33	,	5716396.66	5680	7459533.58	,	5719203.76
5611	7460913.55	,	5716395.89	5681	7459568.34	,	5719239.89
5612	7460923.56	,	5716393.49	5682	7459607.28	,	5719272.5
5613	7460923.54	,	5716394.73	5683	7459639.07	,	5719300.05
5614	7460923.42	,	5716400.75	5684	7459670.32	,	5719300.71
5615	7460923.95	,	5716412.1	5685	7459721.92	,	5719280.48
5616	7460931.37	,	5716427.31	5686	7459746.67	,	5719283.82
5617	7460939.63	,	5716445.7	5687	7459762.82	,	5719269.92
5618	7460947.89	,	5716461.7	5688	7459782.92	,	5719241.69
5619	7460950.74	,	5716468.11	5689	7459834.04	,	5719252.37
5620	7460958.03	,	5716480.08	5690	7459841.78	,	5719256.28
5621	7460961.7	,	5716483.65	5691	7459846.38	,	5719260.02
5622	7460963.22	,	5716485.59	5692	7459881.63	,	5719280.34
5623	7460971.35	,	5716495.93	5693	7459941.25	,	5719277.03
5624	7460978.33	,	5716504.81	5694	7459970.67	,	5719252.1
5625	7460991.99	,	5716522.2	5695	7459996.88	,	5719246.56
5626	7461014.6	,	5716548.9	5696	7460013.72	,	5719251.19
5627	7461036.53	,	5716574.8	5697	7460034.4	,	5719261.96
5628	7461034.06	,	5716589.48	5698	7460061.41	,	5719289.97
5629	7461006.67	,	5716732.33	5699	7460065.07	,	5719342.99
5630	7460990.55	,	5716815.46	5700	7460045.66	,	5719389.46
5631	7460949.29	,	5716920.42	5701	7460028.17	,	5719436.47
5632	7460906.11	,	5717051.79	5702	7460011.64	,	5719483.76
5633	7460896.53	,	5717080.91	5703	7460007.46	,	5719524.16
5634	7460887.68	,	5717104.92	5704	7460009.06	,	5719601.04
5635	7460882.86	,	5717117.98	5705	7460007.41	,	5719610.05
5636	7460877.29	,	5717133.08	5706	7460017.23	,	5719621.57
5637	7460859.71	,	5717173.99	5707	7460053.03	,	5719656.51
5638	7460835.39	,	5717230.63	5708	7460085.27	,	5719690.26
5639	7460806.83	,	5717297.12	5709	7460122.69	,	5719723.61
5640	7460786.63	,	5717344.13	5710	7460154.16	,	5719762.76
5641	7460775.18	,	5717346.77	5711	7460189.99	,	5719797.65
5642	7460756.99	,	5717518.42	5712	7460199.56	,	5719806.01
5643	7460748.870006	,	5717636.342674	5713	7460196.98	,	5719807.85
5644	7460746.2	,	5717675.01	5714	7460164.94	,	5719847.2
5645	7460733.6	,	5717783.82	5715	7460162.58	,	5719852.49
5646	7460731.89	,	5717789.56	5716	7460159.2	,	5719860.08
5647	7460687.61	,	5717938.62	5717	7460104.7	,	5719982.6
5648	7460657.89	,	5718017.12	5718	7460095.61	,	5720011.34
5649	7460572.3	,	5718156.34	5719	7460095.09	,	5720012.99
5650	7460525.2	,	5718217.61	5720	7460093.27	,	5720018.74
5651	7460510.47	,	5718393.45	5721	7460091.51	,	5720024.33
5652	7460480.623961	,	5718485.450736	5722	7460090.46	,	5720027.64
5653	7460380.28	,	5718524.77	5723	7460088.5	,	5720032.27
5654	7460374	,	5718527.53	5724	7460081.18	,	5720049.48
5655	7460286.87	,	5718565.82	5725	7460080	,	5720052.26

5726	7460072.11	,	5720052.009999	5796	7460445.87	,	5720655.13
5727	7460068.5	,	5720051.89	5797	7460462.14	,	5720658.59
5728	7460067.28	,	5720067.18	5798	7460471.04	,	5720660.48
5729	7460066.14	,	5720081.55	5799	7460480.26	,	5720662.44
5730	7460068.82	,	5720092.7	5800	7460499.28	,	5720666.48
5731	7460062.52	,	5720099.87	5801	7460509.91	,	5720668.74
5732	7460058.89	,	5720103.03	5802	7460519.46	,	5720670.78
5733	7460056.37	,	5720105.22	5803	7460540.1	,	5720675.16
5734	7460055.55	,	5720105.93	5804	7460560.24	,	5720679.43
5735	7460053.97	,	5720107.31	5805	7460572.83	,	5720682.1
5736	7460052.53	,	5720108.57	5806	7460588.44	,	5720685.42
5737	7460050.98	,	5720110.26	5807	7460598.76	,	5720687.62
5738	7460044.9	,	5720116.91	5808	7460604.94	,	5720688.93
5739	7460042.31	,	5720119.74	5809	7460610.91	,	5720689.98
5740	7460036	,	5720126.65	5810	7460617.67	,	5720691.04
5741	7460042.66	,	5720140.65	5811	7460623.94	,	5720692.04
5742	7460041.99	,	5720140.88	5812	7460631.05	,	5720693.16
5743	7460038.51	,	5720142.05	5813	7460641.37	,	5720695.33
5744	7460028.92	,	5720145.28	5814	7460675.09	,	5720697.51
5745	7460024.97	,	5720155.12	5815	7460679.37	,	5720697.72
5746	7460022.21	,	5720162	5816	7460705.88	,	5720699.04
5747	7460018.53	,	5720171.18	5817	7460714.6	,	5720699.88
5748	7460015.7	,	5720178.23	5818	7460725.95	,	5720700.12
5749	7460018.66	,	5720196.5	5819	7460756.71	,	5720700.79
5750	7460014.18	,	5720201.14	5820	7460779.4	,	5720701.29
5751	7460008.12	,	5720207.43	5821	7460788.21	,	5720701.48
5752	7460003.17	,	5720212.55	5822	7460797.84	,	5720701.69
5753	7459997.09	,	5720226.55	5823	7460812.88	,	5720702.01
5754	7459991.51	,	5720239.41	5824	7460829.41	,	5720702.37
5755	7459985.94	,	5720252.26	5825	7460840.73	,	5720702.62
5756	7459978.5	,	5720269.39	5826	7460861.2	,	5720703.06
5757	7459959.42	,	5720313.36	5827	7460869.58	,	5720703.88
5758	7459952.73	,	5720328.75	5828	7460875.92	,	5720703.76
5759	7459952.16	,	5720330.07	5829	7460893.97	,	5720703.46
5760	7459939.99	,	5720371.23	5830	7460910.12	,	5720703.92
5761	7459938.59	,	5720379.99	5831	7460913.67	,	5720703.99
5762	7459934.01	,	5720408.73	5832	7460938.27	,	5720704.54
5763	7459901.07	,	5720413.95	5833	7460971.89	,	5720705.28
5764	7459877.52	,	5720486.45	5834	7460990.79	,	5720705.69
5765	7459875.61	,	5720492.3	5835	7461009.1	,	5720706.09
5766	7459957.53	,	5720520.3	5836	7461033.8	,	5720706.64
5767	7459962.29	,	5720520.45	5837	7461043.6	,	5720706.849999
5768	7459979.06	,	5720525.92	5838	7461067.43	,	5720707.37
5769	7460026.68	,	5720541.46	5839	7461090.48	,	5720707.88
5770	7460059.27	,	5720552.1	5840	7461107.98	,	5720708.27
5771	7460077.82	,	5720558.15	5841	7461114.98	,	5720708.41
5772	7460100.63	,	5720565.6	5842	7461171.54	,	5720709.77
5773	7460136.37	,	5720577.26	5843	7461181.58	,	5720709.17
5774	7460139.78	,	5720578.37	5844	7461182.29	,	5720709.13
5775	7460157.59	,	5720584.11	5845	7461191.48	,	5720709.86
5776	7460162.31	,	5720585.62	5846	7461207.34	,	5720710.56
5777	7460171.82	,	5720588.69	5847	7461242.36	,	5720711.56
5778	7460186.33	,	5720593.37	5848	7461283.12	,	5720712.89
5779	7460200.85	,	5720598.06	5849	7461304.43	,	5720713.32
5780	7460215.37	,	5720602.73	5850	7461320.46	,	5720712.77
5781	7460226	,	5720605.46	5851	7461388.58	,	5720714.3
5782	7460230.23	,	5720606.52	5852	7461398.03	,	5720714.52
5783	7460245.55	,	5720610.33	5853	7461451.5	,	5720716.7
5784	7460258.49	,	5720613.55	5854	7461455.5	,	5720716.79
5785	7460262.68	,	5720614.59	5855	7461476.56	,	5720717.3
5786	7460271.3	,	5720616.46	5856	7461527.35	,	5720717.44
5787	7460281.02	,	5720618.56	5857	7461554.45	,	5720718.05
5788	7460315.98	,	5720626.11	5858	7461560.31	,	5720718.62
5789	7460325.58	,	5720628.19	5859	7461584.61	,	5720720.26
5790	7460338.35	,	5720630.95	5860	7461610.75	,	5720720.81
5791	7460349.94	,	5720633.45	5861	7461637.38	,	5720721.37
5792	7460362.31	,	5720636.12	5862	7461640.95	,	5720721.45
5793	7460374.77	,	5720638.82	5863	7461651.1	,	5720721.66
5794	7460386.52	,	5720642.53	5864	7461657.41	,	5720721.78
5795	7460422.19	,	5720650.11	5865	7461685.81	,	5720722.37

5866	7461707.39	,	5720722.87	5936	7463675.57	,	5720395.599999
5867	7461718.89	,	5720723.06	5937	7463689	,	5720391.49
5868	7461740.51	,	5720723.51	5938	7463691.34	,	5720390.77
5869	7461765.12	,	5720724.03	5939	7463695.98	,	5720389.39
5870	7461832.35	,	5720725.42	5940	7463699.36	,	5720388.4
5871	7461839.24	,	5720725.57	5941	7463702.32	,	5720387.52
5872	7461866	,	5720726.08	5942	7463705.25	,	5720386.66
5873	7461893.6	,	5720726.2	5943	7463722.56	,	5720381.55
5874	7461935.1	,	5720728.59	5944	7463729.61	,	5720379.47
5875	7461964.34	,	5720728.31	5945	7463747.49	,	5720374.2
5876	7461993.1	,	5720729.89	5946	7463758.08	,	5720371.07
5877	7462099.43	,	5720730.26	5947	7463765.24	,	5720368.96
5878	7462111.25	,	5720730.75	5948	7463779.29	,	5720364.81
5879	7462159.3	,	5720736.16	5949	7463787.93	,	5720362.26
5880	7462164.37	,	5720736.75	5950	7463796.8	,	5720359.65
5881	7462172.54	,	5720737.69	5951	7463804.56	,	5720357.36
5882	7462211.85	,	5720742.23	5952	7463814.75	,	5720354.35
5883	7462234.18	,	5720744.4	5953	7463824.81	,	5720351.39
5884	7462239.35	,	5720744.88	5954	7463834.34	,	5720348.57
5885	7462347.25	,	5720754.74	5955	7463852.01	,	5720343.36
5886	7462413.45	,	5720760.78	5956	7463861.31	,	5720340.62
5887	7462416.73	,	5720760.26	5957	7463887.97	,	5720332.75
5888	7462421.52	,	5720759.51	5958	7463902.58	,	5720328.45
5889	7462496.06	,	5720747.8	5959	7463920.24	,	5720323.23
5890	7462509.13	,	5720744.95	5960	7463922.24	,	5720322.65
5891	7462589.25	,	5720723.76	5961	7463935.11	,	5720318.77
5892	7462594.56	,	5720722.35	5962	7463962.56	,	5720310.48
5893	7462862.13	,	5720639.41	5963	7463968.14	,	5720308.8
5894	7462950.32	,	5720612.77	5964	7463973.36	,	5720307.21
5895	7462954.22	,	5720611.57	5965	7463984.19	,	5720303.94
5896	7462962.29	,	5720609.03	5966	7463999.64	,	5720299.28
5897	7463224.44	,	5720526.45	5967	7464006.95	,	5720297.07
5898	7463236.29	,	5720523.14	5968	7464015.07	,	5720294.62
5899	7463246.25	,	5720520.36	5969	7464030.18	,	5720290.04
5900	7463250.23	,	5720519.25	5970	7464040.71	,	5720286.86
5901	7463260.5	,	5720516.38	5971	7464045.21	,	5720285.51
5902	7463267.39	,	5720514.45	5972	7464054.87	,	5720282.59
5903	7463278.4	,	5720511.38	5973	7464064.97	,	5720279.54
5904	7463288.1	,	5720508.67	5974	7464074.69	,	5720276.6
5905	7463297.68	,	5720505.99	5975	7464090.41	,	5720271.93
5906	7463307.53	,	5720503.24	5976	7464105.33	,	5720267.51
5907	7463321.51	,	5720499.33	5977	7464112.5	,	5720265.39
5908	7463334.97	,	5720495.58	5978	7464133.62	,	5720259.14
5909	7463344.98	,	5720492.78	5979	7464140.91	,	5720256.98
5910	7463354.57	,	5720490.1	5980	7464148.24	,	5720254.82
5911	7463363.45	,	5720487.62	5981	7464156.52	,	5720252.36
5912	7463377.88	,	5720483.59	5982	7464172.89	,	5720247.52
5913	7463391.5	,	5720479.79	5983	7464182.89	,	5720244.56
5914	7463401.9	,	5720476.88	5984	7464191.86	,	5720241.9
5915	7463411.99	,	5720474.06	5985	7464199.06	,	5720239.76
5916	7463419.02	,	5720472.1	5986	7464201.66	,	5720239.01
5917	7463446.74	,	5720464.36	5987	7464217.68	,	5720234.26
5918	7463460.56	,	5720460.49	5988	7464228.02	,	5720231.2
5919	7463473.23	,	5720456.96	5989	7464233.15	,	5720229.68
5920	7463484.79	,	5720453.73	5990	7464248.75	,	5720225.059999
5921	7463496.3	,	5720450.51	5991	7464263.06	,	5720220.82
5922	7463502.15	,	5720448.85	5992	7464280.3	,	5720215.72
5923	7463515.06	,	5720444.88	5993	7464296.05	,	5720211.22
5924	7463529.51	,	5720440.45	5994	7464314.23	,	5720206.05
5925	7463543.22	,	5720436.24	5995	7464326.74	,	5720202.49
5926	7463556.86	,	5720432.05	5996	7464343.31	,	5720197.79
5927	7463570.51	,	5720427.86	5997	7464359.55	,	5720193.17
5928	7463585.55	,	5720423.25	5998	7464375.08	,	5720188.75
5929	7463604	,	5720417.58	5999	7464382.9	,	5720186.53
5930	7463614.14	,	5720414.47	6000	7464391.22	,	5720184.17
5931	7463627.63	,	5720410.32	6001	7464406.83	,	5720179.73
5932	7463634.43	,	5720408.24	6002	7464410.36	,	5720178.73
5933	7463659.15	,	5720400.64	6003	7464422.29	,	5720175.33
5934	7463663.71	,	5720399.25	6004	7464438.57	,	5720170.71
5935	7463668.65	,	5720397.72	6005	7464446.4	,	5720168.49

6006	7464454.28	,	5720166.25	6076	7465975.32	,	5720174.03
6007	7464459.6	,	5720164.73	6077	7465994.13	,	5720176.52
6008	7464464.23	,	5720163.42	6078	7466009.77	,	5720178.6
6009	7464469.26	,	5720161.99	6079	7466047.32	,	5720183.57
6010	7464473.02	,	5720160.92	6080	7466050.48	,	5720183.99
6011	7464477.02	,	5720159.74	6081	7466212.69	,	5720205.48
6012	7464481.91	,	5720158.26	6082	7466262.15	,	5720211.66
6013	7464498.79	,	5720153.13	6083	7466368.14	,	5720224.85
6014	7464506.85	,	5720150.68	6084	7466493.73	,	5720239.16
6015	7464515.29	,	5720148.1	6085	7466522.54	,	5720242.75
6016	7464530.4	,	5720143.51	6086	7466528.33	,	5720243.48
6017	7464537.93	,	5720141.22	6087	7466549.7	,	5720246.13
6018	7464545.42	,	5720138.94	6088	7466626.74	,	5720257.08
6019	7464561.44	,	5720134.06	6089	7466678.5	,	5720259.35
6020	7464576.5	,	5720129.48	6090	7466702.85	,	5720260.42
6021	7464586.43	,	5720126.46	6091	7466741.26	,	5720251.37
6022	7464592.62	,	5720124.8	6092	7466750.27	,	5720249.25
6023	7464607.16	,	5720120.86	6093	7466868.14	,	5720222.63
6024	7464639.65	,	5720112.09	6094	7466870.96	,	5720222.07
6025	7464658.26	,	5720107.07	6095	7466879.94	,	5720220.39
6026	7464671.44	,	5720103.5	6096	7466943.96	,	5720204.58
6027	7464693.24	,	5720099.01	6097	7466981.48	,	5720205.78
6028	7464718.04	,	5720093.88	6098	7467022.59	,	5720211.07
6029	7464751.91	,	5720086.88	6099	7467077.25	,	5720209.02
6030	7464788.69	,	5720079.28	6100	7467098.18	,	5720207.92
6031	7464864.57	,	5720071.9	6101	7467141.89	,	5720194.83
6032	7464880.96	,	5720071.3	6102	7467161.27	,	5720188.15
6033	7464888.18	,	5720071.39	6103	7467200.73	,	5720173.64
6034	7464898.39	,	5720071.5	6104	7467260.05	,	5720152.39
6035	7464907.47	,	5720071.61	6105	7467270.53	,	5720148.66
6036	7464919.23	,	5720071.73	6106	7467291.11	,	5720141.29
6037	7464939.36	,	5720071.96	6107	7467327.22	,	5720128.35
6038	7464957.1	,	5720072.17	6108	7467338.23	,	5720124.45
6039	7464961.17	,	5720072.22	6109	7467349.61	,	5720123.54
6040	7464971.96	,	5720072.36	6110	7467366.58	,	5720123.96
6041	7464977.59	,	5720072.51	6111	7467388.74	,	5720122.73
6042	7464983.845505	,	5720072.655246	6112	7467394.41	,	5720123.22
6043	7464990.75	,	5720072.9	6113	7467402.93	,	5720123.95
6044	7465005.6	,	5720073.32	6114	7467416.62	,	5720127.05
6045	7465042.31	,	5720074.36	6115	7467435.56	,	5720131.34
6046	7465061.21	,	5720074.9	6116	7467440.86	,	5720132.54
6047	7465077.85	,	5720075.36	6117	7467453.94	,	5720135.46
6048	7465088.66	,	5720075.68	6118	7467544.01	,	5720155.63
6049	7465101.14	,	5720076.03	6119	7467541.22	,	5720173.63
6050	7465110.85	,	5720076.61	6120	7467545.23	,	5720224.17
6051	7465147.37	,	5720078.81	6121	7467547.5	,	5720235.86
6052	7465168.91	,	5720080.09	6122	7467529.48	,	5720235.64
6053	7465256.7	,	5720084.43	6123	7467550.68	,	5720291.5
6054	7465307.54	,	5720089.17	6124	7467556.81	,	5720307.65
6055	7465326.24	,	5720090.91	6125	7467550.59	,	5720353.16
6056	7465342.77	,	5720092.44	6126	7467545.36	,	5720392.11
6057	7465362.01	,	5720094.24	6127	7467537.31	,	5720498.01
6058	7465399.54	,	5720097.74	6128	7467540.38	,	5720498.62
6059	7465470.26	,	5720107.1	6129	7467541.57	,	5720509.7
6060	7465527.08	,	5720114.64	6130	7467563.92	,	5720514.77
6061	7465537.24	,	5720115.99	6131	7467573.09	,	5720530.22
6062	7465555.33	,	5720118.38	6132	7467605.61	,	5720542.07
6063	7465567.93	,	5720120.05	6133	7467613.62	,	5720541.43
6064	7465638.65	,	5720129.42	6134	7467614.3	,	5720535.25
6065	7465665.73	,	5720133.01	6135	7467604.88	,	5720529.6
6066	7465682.69	,	5720135.26	6136	7467601.02	,	5720509.86
6067	7465702.61	,	5720137.9	6137	7467583.95	,	5720507.47
6068	7465705.61	,	5720138.29	6138	7467591.08	,	5720436.03
6069	7465754.72	,	5720144.8	6139	7467594.04	,	5720424.48
6070	7465815.09	,	5720152.8	6140	7467605.96	,	5720428.37
6071	7465832.83	,	5720155.15	6141	7467607.12	,	5720401.75
6072	7465864.75	,	5720156.88	6142	7467598.79	,	5720381.08
6073	7465900.12	,	5720161.26	6143	7467608.32	,	5720380.6
6074	7465936.35	,	5720165.73	6144	7467624.76	,	5720396.67
6075	7465956.3	,	5720171.51	6145	7467643.37	,	5720402.58

6146	7467649.14	,	5720403.88	6216	7468831.7	,	5720339.22
6147	7467670.7	,	5720401.65	6217	7468846.92	,	5720341.57
6148	7467679.12	,	5720407.03	6218	7468863.02	,	5720344.12
6149	7467684.88	,	5720403.53	6219	7468875.65	,	5720346.12
6150	7467707.14	,	5720407.47	6220	7468888.24	,	5720348.24
6151	7467716.68	,	5720413.45	6221	7468899.86	,	5720350.1
6152	7467723.91	,	5720420.29	6222	7468900.66	,	5720350.23
6153	7467742.74	,	5720418.21	6223	7468912.07	,	5720351.9
6154	7467753.29	,	5720427.37	6224	7468933.18	,	5720355.25
6155	7467767.61	,	5720390.4	6225	7468940.51	,	5720356.4
6156	7467766.7	,	5720351.52	6226	7468951.93	,	5720358.22
6157	7467760.14	,	5720350.23	6227	7468957.08	,	5720359.03
6158	7467750.66	,	5720346.31	6228	7468972.97	,	5720361.55
6159	7467741.99	,	5720338.06	6229	7468997.54	,	5720365.45
6160	7467733.51	,	5720335.49	6230	7469021	,	5720369.11
6161	7467716.12	,	5720330.23	6231	7469036.4	,	5720371.58
6162	7467707.35	,	5720325.04	6232	7469068.97	,	5720376.8
6163	7467700.19	,	5720300.45	6233	7469076.56	,	5720378.17
6164	7467702.95	,	5720262.86	6234	7469102.19	,	5720381.99
6165	7467720.81	,	5720247.17	6235	7469109	,	5720382.89
6166	7467695.82	,	5720251.97	6236	7469147.94	,	5720388.03
6167	7467689.72	,	5720177.57	6237	7469182.36	,	5720389.46
6168	7467692.69	,	5720161.62	6238	7469188.95	,	5720390.07
6169	7467696.69	,	5720161.72	6239	7469231.94	,	5720389.75
6170	7467719.53	,	5720160.81	6240	7469291.34	,	5720391.43
6171	7467768.5	,	5720154	6241	7469340.77	,	5720392.8
6172	7467853.92	,	5720148.02	6242	7469345.06	,	5720393.17
6173	7467873.63	,	5720147.44	6243	7469371.12	,	5720393.88
6174	7467891.74	,	5720146.91	6244	7469396.32	,	5720394.58
6175	7467896.12	,	5720148.24	6245	7469420.74	,	5720395.24
6176	7467904.11	,	5720150.64	6246	7469480.73	,	5720396.79
6177	7468049.61	,	5720195.28	6247	7469522.05	,	5720397.85
6178	7468071.52	,	5720201.28	6248	7469546.24	,	5720398.83
6179	7468142.1	,	5720225.8	6249	7469552.38	,	5720399.05
6180	7468183.7	,	5720237.57	6250	7469654.87	,	5720403.22
6181	7468279.99	,	5720253.04	6251	7469743.15	,	5720403.72
6182	7468424.69	,	5720275	6252	7469743.15	,	5720401.43
6183	7468428.16	,	5720275.52	6253	7469771.31	,	5720402.56
6184	7468460.93	,	5720280.79	6254	7469786.44	,	5720403.17
6185	7468474.26	,	5720282.92	6255	7469794.69	,	5720403.49
6186	7468487.79	,	5720285.09	6256	7469802.5	,	5720403.8
6187	7468494.58	,	5720286.18	6257	7469821.28	,	5720404.56
6188	7468501.08	,	5720287.23	6258	7469831.9	,	5720404.99
6189	7468513.52	,	5720289.22	6259	7469842.01	,	5720404.49
6190	7468521.85	,	5720290.56	6260	7469841.89	,	5720410.59
6191	7468531.02	,	5720292.03	6261	7469913.43	,	5720409.47
6192	7468538.77	,	5720293.28	6262	7469934.57	,	5720410.19
6193	7468555.45	,	5720295.96	6263	7469954.66	,	5720410.53
6194	7468566.44	,	5720297.72	6264	7469982.28	,	5720411.14
6195	7468579	,	5720299.75	6265	7469992.59	,	5720411.37
6196	7468590.81	,	5720301.64	6266	7470001.27	,	5720411.56
6197	7468604.54	,	5720303.84	6267	7470020.28	,	5720411.97
6198	7468617.76	,	5720305.97	6268	7470028.062569	,	5720412.270503
6199	7468644.08	,	5720310.2	6269	7470028.15	,	5720415.04
6200	7468657.16	,	5720312.26	6270	7470067.43	,	5720418.62
6201	7468658.53	,	5720312.51	6271	7470089.72	,	5720419.3
6202	7468670.04	,	5720314.29	6272	7470092.91	,	5720419.4
6203	7468681.32	,	5720316.03	6273	7470349.7	,	5720427.23
6204	7468692.87	,	5720317.81	6274	7470403.55	,	5720428.55
6205	7468702.23	,	5720319.25	6275	7470442.41	,	5720427.15
6206	7468707.59	,	5720320.08	6276	7470591.08	,	5720432.44
6207	7468722.23	,	5720322.34	6277	7470612.05	,	5720432.9
6208	7468734.58	,	5720324.25	6278	7470612.09	,	5720430.17
6209	7468746.56	,	5720326.09	6279	7470614.87	,	5720429.27
6210	7468760.5	,	5720328.25	6280	7470618.35	,	5720429.08
6211	7468773	,	5720330.15	6281	7470622.51	,	5720430.87
6212	7468786.63	,	5720332.25	6282	7470628.96	,	5720432.24
6213	7468800.177812	,	5720334.36037	6283	7470632.55	,	5720432.63
6214	7468809.24	,	5720335.76	6284	7470662.23	,	5720433.17
6215	7468818.14	,	5720337.13	6285	7470665.24	,	5720433.23

6286	7470675.37	,	5720433.54	6356	7471429.7	,	5720406.6
6287	7470776.19	,	5720428.11	6357	7471456.12	,	5720404.71
6288	7470781.2	,	5720428.16	6358	7471515.51	,	5720399.41
6289	7470810.46	,	5720428.26	6359	7471538.92	,	5720397.31
6290	7470821.38	,	5720428.36	6360	7471541.96	,	5720396.9
6291	7470825.83	,	5720428.48	6361	7471619.95	,	5720389.56
6292	7470839.8	,	5720428.49	6362	7471627.12	,	5720386.81
6293	7470848.28	,	5720428.57	6363	7471627.83	,	5720388.81
6294	7470851.73	,	5720428.22	6364	7471677.17	,	5720384.96
6295	7470858.66	,	5720428.44	6365	7471706	,	5720383.71
6296	7470875.81	,	5720428.62	6366	7471741.42	,	5720381.4
6297	7470880.92	,	5720428.73	6367	7471748.15	,	5720386.11
6298	7470888.12	,	5720428.31	6368	7471786.51	,	5720385.63
6299	7470889.12	,	5720428.24	6369	7471829.31	,	5720385.11
6300	7470898.49	,	5720428.03	6370	7471848.21	,	5720386.01
6301	7470918.44	,	5720428.08	6371	7471868.69	,	5720386.98
6302	7470923.34	,	5720428.14	6372	7471873.25	,	5720387.21
6303	7470924.25	,	5720428.17	6373	7471895.04	,	5720387.36
6304	7470924.23	,	5720429.02	6374	7471912.63	,	5720387.48
6305	7470932.82	,	5720428.94	6375	7471933.44	,	5720387.63
6306	7470952.3	,	5720428.87	6376	7471945.93	,	5720387.73
6307	7470985.04	,	5720428.64	6377	7471956.65	,	5720387.81
6308	7471004.73	,	5720428.6	6378	7471963.87	,	5720389.69
6309	7471022.64	,	5720428.54	6379	7471974.62	,	5720392.5
6310	7471031.02	,	5720428.48	6380	7471984.59	,	5720396.07
6311	7471047.62	,	5720428.4	6381	7471987.24	,	5720397.01
6312	7471051.19	,	5720428.38	6382	7471995.23	,	5720399.18
6313	7471061.64	,	5720428.59	6383	7471998.88	,	5720402.15
6314	7471082.82	,	5720428.09	6384	7472015.11	,	5720419.87
6315	7471091.32	,	5720427.96	6385	7472022.07	,	5720427.47
6316	7471093.06	,	5720426.12	6386	7472036.98	,	5720437.22
6317	7471168.87	,	5720432.94	6387	7472041.17	,	5720439.97
6318	7471168.89	,	5720432.68	6388	7472101.76	,	5720474.04
6319	7471206.72	,	5720433.84	6389	7472122.45	,	5720485.87
6320	7471215.06	,	5720433.88	6390	7472134.83	,	5720484.49
6321	7471215.05	,	5720434.1	6391	7472145.65	,	5720480.94
6322	7471229.07	,	5720434.15	6392	7472150.03	,	5720484.07
6323	7471234.91	,	5720434.23	6393	7472160.97	,	5720499.54
6324	7471234.88	,	5720435.98	6394	7472186.57	,	5720501.61
6325	7471243.18	,	5720436.1	6395	7472270.83	,	5720503.11
6326	7471254	,	5720436.26	6396	7472282.67	,	5720504.93
6327	7471254.02	,	5720434.66	6397	7472290.79	,	5720506.18
6328	7471262.26	,	5720434.96	6398	7472314.57	,	5720514.34
6329	7471262.9	,	5720420.01	6399	7472322.25	,	5720518.4
6330	7471263.2	,	5720414.17	6400	7472364.7	,	5720540.83
6331	7471264.14	,	5720406.26	6401	7472393.78	,	5720557.89
6332	7471263.95	,	5720400.02	6402	7472398.6	,	5720560.75
6333	7471260.4	,	5720400.06	6403	7472405.05	,	5720564.56
6334	7471260.42	,	5720398.48	6404	7472414.73	,	5720566.45
6335	7471259.72	,	5720388.82	6405	7472458.53	,	5720565.52
6336	7471260.46	,	5720389.15	6406	7472504.42	,	5720564.85
6337	7471255.74	,	5720382.42	6407	7472535.98	,	5720563.35
6338	7471252.32	,	5720379.94	6408	7472558.58	,	5720562.27
6339	7471254.26	,	5720363.88	6409	7472581.46	,	5720562.65
6340	7471256.26	,	5720364.52	6410	7472614.42	,	5720563.19
6341	7471263.14	,	5720366.27	6411	7472623.24	,	5720564.61
6342	7471270.43	,	5720368.86	6412	7472679.72	,	5720573.33
6343	7471271.82	,	5720369.22	6413	7472712.61	,	5720574.51
6344	7471278.05	,	5720370.79	6414	7472727.8	,	5720572.57
6345	7471281.91	,	5720371.77	6415	7472731.68	,	5720571.56
6346	7471293.51	,	5720374.72	6416	7472744.81	,	5720569.48
6347	7471300.63	,	5720376.67	6417	7472758.17	,	5720567.36
6348	7471312.3	,	5720379.71	6418	7472776.6	,	5720557.49
6349	7471336.89	,	5720385.78	6419	7472788.92	,	5720552.06
6350	7471366.85	,	5720393.14	6420	7472803.33	,	5720545.49
6351	7471382.76	,	5720397.05	6421	7472803.7	,	5720545.24
6352	7471399.54	,	5720401.18	6422	7472822.9	,	5720537.93
6353	7471414.78	,	5720404.4	6423	7472824.37	,	5720537.34
6354	7471425.3	,	5720406.34	6424	7472827.52	,	5720536.08
6355	7471428.09	,	5720406.61	6425	7472858.07	,	5720521.47

6426	7472863.09	,	5720519.86	6496	7474032.27	,	5720498.38
6427	7472882.04	,	5720513.67	6497	7474052.21	,	5720499.44
6428	7472890.7	,	5720512.62	6498	7474061.69	,	5720500.08
6429	7472892.77	,	5720511.88	6499	7474077.45	,	5720501.3
6430	7472920.54	,	5720501.77	6500	7474080.44	,	5720501.5
6431	7472926.4	,	5720498.96	6501	7474102.3	,	5720502.89
6432	7472929.48	,	5720497.85	6502	7474135.92	,	5720506.34
6433	7472931.46	,	5720496.9	6503	7474156.26	,	5720507.85
6434	7472952.09	,	5720486.99	6504	7474168.23	,	5720508.73
6435	7472962.63	,	5720481.93	6505	7474169.54	,	5720508.82
6436	7472987.49	,	5720470	6506	7474180.42	,	5720509.63
6437	7473011.37	,	5720458.54	6507	7474204.81	,	5720511.7
6438	7473015.53	,	5720456.36	6508	7474242.86	,	5720514.84
6439	7473040.4	,	5720448.75	6509	7474255.33	,	5720515.91
6440	7473045.36	,	5720448.16	6510	7474258.32	,	5720516.15
6441	7473049.81	,	5720447.63	6511	7474265.29	,	5720516.75
6442	7473070.93	,	5720445.26	6512	7474284.02	,	5720518.34
6443	7473081.5	,	5720443.86	6513	7474288.01	,	5720518.69
6444	7473098.14	,	5720440.76	6514	7474356.63	,	5720524.69
6445	7473117.98	,	5720437.34	6515	7474383.43	,	5720526.96
6446	7473123.97	,	5720436.16	6516	7474387.89	,	5720527.35
6447	7473134.74	,	5720434.55	6517	7474408.82	,	5720529.13
6448	7473137.72	,	5720434.11	6518	7474452.91	,	5720532.89
6449	7473161.61	,	5720432	6519	7474498.21	,	5720536.76
6450	7473161.81	,	5720431.98	6520	7474524.3	,	5720539
6451	7473175.66	,	5720430.75	6521	7474550.52	,	5720541.07
6452	7473176.04	,	5720430.72	6522	7474596.39	,	5720544.68
6453	7473194.69	,	5720429.08	6523	7474627.8	,	5720547.12
6454	7473195.07	,	5720429.05	6524	7474636.78	,	5720547.91
6455	7473218.99	,	5720426.92	6525	7474658.93	,	5720549.61
6456	7473234.93	,	5720425.51	6526	7474661.65	,	5720550.28
6457	7473238.91	,	5720425.16	6527	7474666.51	,	5720551.47
6458	7473251.47	,	5720424.05	6528	7474721.18	,	5720564.93
6459	7473268.76	,	5720422.52	6529	7474749.22	,	5720571.83
6460	7473297.53	,	5720419.97	6530	7474754.78	,	5720574.88
6461	7473299.59	,	5720419.79	6531	7474765.73	,	5720581.27
6462	7473311.35	,	5720418.75	6532	7474772.12	,	5720584.8
6463	7473317.01	,	5720418.25	6533	7474790.2	,	5720595.36
6464	7473319.51	,	5720418.03	6534	7474809.79	,	5720606.62
6465	7473322.38	,	5720419.59	6535	7474824.07	,	5720614.8
6466	7473326.23	,	5720419.51	6536	7474856.05	,	5720632.22
6467	7473349.85	,	5720420.73	6537	7474871.74	,	5720637.39
6468	7473363.2	,	5720422.05	6538	7474886.7	,	5720642.3
6469	7473366.08	,	5720422.88	6539	7474901.4	,	5720647.15
6470	7473407.42	,	5720434.73	6540	7474915.22	,	5720651.69
6471	7473421.69	,	5720438.83	6541	7474928.63	,	5720656.12
6472	7473439.88	,	5720444.45	6542	7474955.58	,	5720664.99
6473	7473478.38	,	5720456.32	6543	7474983.43	,	5720674.15
6474	7473513.33	,	5720466.13	6544	7474999.12	,	5720679.35
6475	7473521.68	,	5720468.52	6545	7475034.81	,	5720691.19
6476	7473540.85	,	5720469.98	6546	7475038.18	,	5720697.44
6477	7473554.77	,	5720471.02	6547	7475087.8	,	5720788.82
6478	7473568.73	,	5720472.03	6548	7475154.23	,	5720876.63
6479	7473622.57	,	5720474.84	6549	7475159.04	,	5720887.5
6480	7473628.61	,	5720475.18	6550	7475157.2	,	5720906.09
6481	7473662.39	,	5720476.91	6551	7475169.06	,	5720961.87
6482	7473701.73	,	5720479.25	6552	7475155.14	,	5720994.84
6483	7473737.74	,	5720481.39	6553	7475095.14	,	5721137.03
6484	7473774.06	,	5720483.55	6554	7475038.45	,	5721280.6
6485	7473791.1	,	5720484.58	6555	7475026.9	,	5721295.8
6486	7473794.09	,	5720484.75	6556	7475030.85	,	5721374.31
6487	7473810.77	,	5720485.75	6557	7475031.58	,	5721389.26
6488	7473829.53	,	5720486.87	6558	7475034.64	,	5721451.18
6489	7473848.39	,	5720487.99	6559	7475035.73	,	5721473.02
6490	7473885.19	,	5720490.18	6560	7475036.78	,	5721493.8
6491	7473929.69	,	5720492.83	6561	7475039.7	,	5721552.74
6492	7473956.63	,	5720494.44	6562	7475040.65	,	5721571.95
6493	7473991.47	,	5720496.29	6563	7475041.43	,	5721587.57
6494	7474009.43	,	5720497.18	6564	7475042.35	,	5721606.18
6495	7474014.15	,	5720497.42	6565	7475043.35	,	5721626.46

6566	7475044.95	,	5721658.43	6636	7475680.05	,	5723109.54
6567	7475047.14	,	5721762.35	6637	7475660.98	,	5723085.94
6568	7475048.67	,	5721831.93	6638	7475640.45	,	5723060.53
6569	7475062.02	,	5722057.95	6639	7475633.79	,	5723045.99
6570	7475062.39	,	5722064	6640	7475625.11	,	5723027.05
6571	7475079.47	,	5722355.8	6641	7475604.57	,	5722982.24
6572	7475079.95	,	5722361.78	6642	7475599.46	,	5722971.08
6573	7475083.16	,	5722360.16	6643	7475597.42	,	5722955.26
6574	7475091.97	,	5722355.71	6644	7475594.65	,	5722933.72
6575	7475147.82	,	5722316.87	6645	7475593.31	,	5722923.3
6576	7475161.92	,	5722350.45	6646	7475591.3	,	5722907.6
6577	7475205.08	,	5722348.24	6647	7475590.23	,	5722899.35
6578	7475222.98	,	5722362.55	6648	7475589.34	,	5722892.39
6579	7475224.19	,	5722365.96	6649	7475577.52	,	5722877.6
6580	7475229.01	,	5722379.62	6650	7475568.61	,	5722866.45
6581	7475236.25	,	5722400.21	6651	7475560.62	,	5722856.45
6582	7475241.67	,	5722415.54	6652	7475553.98	,	5722848.13
6583	7475242.54	,	5722421.18	6653	7475553.08	,	5722844.01
6584	7475249.27	,	5722465.08	6654	7475551.92	,	5722838.71
6585	7475248.81	,	5722465.91	6655	7475548.93	,	5722825.09
6586	7475236.74	,	5722488.48	6656	7475544.54	,	5722805.08
6587	7475224.56	,	5722511.25	6657	7475539.18	,	5722780.61
6588	7475231.24	,	5722553.09	6658	7475535.19	,	5722762.43
6589	7475231.2	,	5722556.86	6659	7475535.99	,	5722753.27
6590	7475230.49	,	5722613.07	6660	7475538.34	,	5722726.33
6591	7475229.9	,	5722660.2	6661	7475540.76	,	5722698.46
6592	7475229.35	,	5722704.3	6662	7475543.21	,	5722670.45
6593	7475300.75	,	5722723.07	6663	7475545.7	,	5722641.89
6594	7475299.87	,	5722753.91	6664	7475549.04	,	5722603.57
6595	7475299.17	,	5722778.38	6665	7475547.35	,	5722600.95
6596	7475298.7	,	5722795.07	6666	7475537.46	,	5722585.57
6597	7475298.42	,	5722804.67	6667	7475518.05	,	5722555.41
6598	7475298.26	,	5722810.48	6668	7475506.15	,	5722536.91
6599	7475314.79	,	5722822.19	6669	7475492.61	,	5722515.83
6600	7475374.16	,	5722864.26	6670	7475463.9	,	5722471.21
6601	7475373.93	,	5722878.23	6671	7475460.33	,	5722451.36
6602	7475373.69	,	5722893.63	6672	7475477.88	,	5722417.04
6603	7475373.17	,	5722925.77	6673	7475481.83	,	5722409.3
6604	7475372.71	,	5722953.92	6674	7475488.31	,	5722400.4
6605	7475372.43	,	5722971.21	6675	7475539.91	,	5722364.38
6606	7475372.24	,	5722983.38	6676	7475589.5	,	5722329.76
6607	7475371.99	,	5722998.77	6677	7475590.04	,	5722329.38
6608	7475371.71	,	5723015.89	6678	7475624.01	,	5722311.68
6609	7475348.29	,	5723039.91	6679	7475665.43	,	5722298.9
6610	7475347.55	,	5723040.68	6680	7475685.75	,	5722269.33
6611	7475343.51	,	5723062.01	6681	7475690.53	,	5722261.18
6612	7475339.77	,	5723081.78	6682	7475702.04	,	5722228.37
6613	7475424.68	,	5723079.52	6683	7475872.67	,	5722226.72
6614	7475435.51	,	5723106.17	6684	7475875.61	,	5722058.42
6615	7475437.76	,	5723111.66	6685	7475879.65	,	5722053.21
6616	7475444.55	,	5723128.34	6686	7475892.49	,	5722036.9
6617	7475454.16	,	5723151.94	6687	7475895.04	,	5722035.61
6618	7475462.74	,	5723173.03	6688	7475953.96	,	5721957.54
6619	7475484.01	,	5723225.27	6689	7476043.69	,	5721840.82
6620	7475557.59	,	5723427.6	6690	7476120.84	,	5721738.52
6621	7475593.62	,	5723457.2	6691	7476202.26	,	5721633.45
6622	7475661.9	,	5723476.3	6692	7476212.81	,	5721620.86
6623	7475703.79	,	5723492.92	6693	7476327.47	,	5721471.31
6624	7475807.84	,	5723467.1	6694	7476333.06	,	5721464.08
6625	7475827.61	,	5723462.19	6695	7476452	,	5721310.21
6626	7475769.32	,	5723392.03	6696	7476485.44	,	5721267.51
6627	7475761.89	,	5723378.02	6697	7476545.69	,	5721188.75
6628	7475741.05	,	5723338.76	6698	7476566.96	,	5721161.01
6629	7475739.81	,	5723331.1	6699	7476637.26	,	5721068.93
6630	7475734.6	,	5723299.19	6700	7476638.67	,	5721067.09
6631	7475726.98	,	5723252.56	6701	7476639.27	,	5721065.91
6632	7475725.09	,	5723241.02	6702	7476644.37	,	5721057.93
6633	7475705.28	,	5723171.92	6703	7476645.29	,	5721056.46
6634	7475695.4	,	5723137.44	6704	7476836.89	,	5721142.66
6635	7475691.45	,	5723123.66	6705	7476994.93	,	5721217.04

6706	7477188.92	,	5721308.35	6776	7480337	,	5722283.8
6707	7477218.53	,	5721323.79	6777	7480349.28	,	5722288.56
6708	7477380.1	,	5721405.75	6778	7480362.24	,	5722293.59
6709	7477687.75	,	5721549.94	6779	7480397.48	,	5722307.25
6710	7478044.83	,	5721717.3	6780	7480432.63	,	5722320.89
6711	7478461.44	,	5721902.05	6781	7480479.16	,	5722339.04
6712	7478613.74	,	5721959.36	6782	7480488.91	,	5722342.7
6713	7478720.51	,	5721956.78	6783	7480526.06	,	5722358.09
6714	7478723.53	,	5721957.74	6784	7480528.2	,	5722359.23
6715	7478747.9	,	5721957.91	6785	7480560.36	,	5722372.09
6716	7478772.91	,	5721958.08	6786	7480592.53	,	5722384.96
6717	7478791.63	,	5721958.2	6787	7480625.39	,	5722396.64
6718	7478797.92	,	5721958.48	6788	7480658.1	,	5722408.21
6719	7478822.91	,	5721959.54	6789	7480669.39	,	5722413.77
6720	7478847.91	,	5721960.61	6790	7480706.59	,	5722428.44
6721	7478861.01	,	5721961.18	6791	7480743.86	,	5722443.1
6722	7478921.66	,	5721959.53	6792	7480750.37	,	5722445.67
6723	7478955.04	,	5721959.97	6793	7480775.03	,	5722458.4
6724	7478957.91	,	5721960.01	6794	7480809.02	,	5722468.57
6725	7478975.99	,	5721958.25	6795	7480856.88	,	5722485.64
6726	7478989	,	5721956.98	6796	7480963.89	,	5722525.42
6727	7479003.28	,	5721955.58	6797	7480982	,	5722534.35
6728	7479025.87	,	5721953.68	6798	7480991.03	,	5722539.13
6729	7479067.68	,	5721948.66	6799	7481000.06	,	5722542.58
6730	7479095.05	,	5721944.16	6800	7481007.56	,	5722544.65
6731	7479098.2	,	5721945.09	6801	7481019.73	,	5722548.56
6732	7479130.13	,	5721950.55	6802	7481027.29	,	5722551.95
6733	7479165.44	,	5721959.29	6803	7481038.48	,	5722556.6
6734	7479184.05	,	5721963.81	6804	7481046.2	,	5722562.84
6735	7479198.73	,	5721974.86	6805	7481071.39	,	5722577.68
6736	7479232.13	,	5721999.98	6806	7481098.91	,	5722587.62
6737	7479256.97	,	5722018.65	6807	7481168.27	,	5722599.91
6738	7479264.67	,	5722023.03	6808	7481215.24	,	5722608.24
6739	7479288.28	,	5722036.43	6809	7481287.54	,	5722620.79
6740	7479297.04	,	5722038.69	6810	7481319.29	,	5722626.26
6741	7479356.12	,	5722045.07	6811	7481337.38	,	5722629.47
6742	7479389.78	,	5722049.5	6812	7481344.33	,	5722630.64
6743	7479411.89	,	5722051.75	6813	7481431.42	,	5722646.38
6744	7479476.98	,	5722060.85	6814	7481450.9	,	5722652.45
6745	7479542.87	,	5722068.29	6815	7481467.14	,	5722657.14
6746	7479568.27	,	5722071.15	6816	7481476.05	,	5722660.52
6747	7479638.19	,	5722079.04	6817	7481486.67	,	5722665.28
6748	7479711.02	,	5722083.33	6818	7481498.53	,	5722671.95
6749	7479719.63	,	5722084.14	6819	7481510.72	,	5722680.4
6750	7479764.9	,	5722100.29	6820	7481521.48	,	5722689.49
6751	7479783.15	,	5722106.26	6821	7481558.87	,	5722721.49
6752	7479794.76	,	5722109.52	6822	7481602.39	,	5722758.75
6753	7479797.43	,	5722110.51	6823	7481676.12	,	5722821.79
6754	7479813.7	,	5722115.66	6824	7481687.34	,	5722831.38
6755	7479814.52	,	5722114.58	6825	7481742.96	,	5722878.11
6756	7479836.07	,	5722121.43	6826	7481744.72	,	5722882.36
6757	7479852.26	,	5722126.58	6827	7481772.42	,	5722916.83
6758	7479854.14	,	5722128.37	6828	7481824.56	,	5722981.72
6759	7479874.32	,	5722135.06	6829	7481865.82	,	5723033.08
6760	7479876.74	,	5722135.86	6830	7481927.13	,	5723109.4
6761	7479899.15	,	5722142.91	6831	7481966.34	,	5723177.31
6762	7479918.29	,	5722148.92	6832	7481978.72	,	5723202.33
6763	7479979.38	,	5722166.51	6833	7481988.78	,	5723217.59
6764	7479991.8	,	5722170.53	6834	7481992.27	,	5723223.07
6765	7480060.74	,	5722192.4	6835	7481995.34	,	5723226.27
6766	7480087.59	,	5722202.81	6836	7482001.83	,	5723229
6767	7480130.9	,	5722216.49	6837	7482015.41	,	5723232.33
6768	7480145.74	,	5722221.18	6838	7482023.94	,	5723226.68
6769	7480159.67	,	5722225.58	6839	7482061.49	,	5723191.38
6770	7480175.83	,	5722230.68	6840	7482073.87	,	5723178.8
6771	7480210.17	,	5722240.32	6841	7482087.46	,	5723164.99
6772	7480253.77	,	5722254.18	6842	7482099.09	,	5723151.07
6773	7480280.52	,	5722262.68	6843	7482111.46	,	5723137.879999
6774	7480291.73	,	5722266.24	6844	7482120.12	,	5723128.63
6775	7480327.08	,	5722279.95	6845	7482159.54	,	5723089.92

6846	7482181.38	,	5723074.66	6916	7484022.67	,	5724203.93
6847	7482208.82	,	5723060.17	6917	7484058.86	,	5724244.67
6848	7482217.99	,	5723055.34	6918	7484075.48	,	5724263.38
6849	7482260.02	,	5723033.14	6919	7484112.56	,	5724299.49
6850	7482281.12	,	5723019.92	6920	7484117.69	,	5724304.6
6851	7482297.39	,	5723006.28	6921	7484389.52	,	5724597.22
6852	7482310.9	,	5723008.22	6922	7484400.73	,	5724609.04
6853	7482325.72	,	5723024.28	6923	7484488.27	,	5724708.2
6854	7482350.1	,	5723033.98	6924	7484491	,	5724711.33
6855	7482375.97	,	5723012.8	6925	7484542.19	,	5724767.11
6856	7482377.99	,	5723011.14	6926	7484587.71	,	5724816.71
6857	7482470.52	,	5722935.45	6927	7484601.44	,	5724825.93
6858	7482475.19	,	5722932.14	6928	7484616.84	,	5724839.43
6859	7482486.2	,	5722926.75	6929	7484709.12	,	5724874.17
6860	7482491.63	,	5722925.16	6930	7484822.7	,	5724871.9
6861	7482503.78	,	5722925.92	6931	7484834.02	,	5724871.45
6862	7482513.75	,	5722926.55	6932	7484828.69	,	5724860.359999
6863	7482521.11	,	5722929.87	6933	7484834.78	,	5724852.95
6864	7482528.74	,	5722934.37	6934	7484861.55	,	5724820.21
6865	7482538.49	,	5722940.09	6935	7484894.4	,	5724780
6866	7482541.08	,	5722941.62	6936	7484931.4	,	5724738.56
6867	7482552.75	,	5722948.48	6937	7484953.61	,	5724708.7
6868	7482561.69	,	5722953.76	6938	7484964.89	,	5724691.12
6869	7482571.24	,	5722959.37	6939	7484968.97	,	5724676.3
6870	7482583.58	,	5722966.59	6940	7484972.9	,	5724662.07
6871	7482593.19	,	5722972.23	6941	7484978.22	,	5724639.27
6872	7482605.28	,	5722979.3	6942	7484983.27	,	5724617.53
6873	7482619.22	,	5722987.47	6943	7484986.63	,	5724603.1
6874	7482626.18	,	5722991.55	6944	7484993.77	,	5724572.41
6875	7482633.79	,	5722995.99	6945	7485001.76	,	5724536.44
6876	7482647.31	,	5723003.91	6946	7485002.47	,	5724533.25
6877	7482654.31	,	5723008.02	6947	7485011.91	,	5724490.82
6878	7482665.87	,	5723014.78	6948	7485015.4	,	5724475.09
6879	7482670.36	,	5723017.4	6949	7485020.37	,	5724455.58
6880	7482676.33	,	5723020.92	6950	7485024.5	,	5724435.36
6881	7482686.85	,	5723027.06	6951	7485031	,	5724403.35
6882	7482697.15	,	5723033.09	6952	7485034.7	,	5724386.1
6883	7482702.63	,	5723036.3	6953	7485040.2	,	5724360.8
6884	7482704.8	,	5723037.58	6954	7485041.74	,	5724354.18
6885	7482715.05	,	5723043.58	6955	7485047.22	,	5724333.05
6886	7482729.1	,	5723051.8	6956	7485047.22	,	5724333.03
6887	7482736.25	,	5723055.99	6957	7485056.36	,	5724301.53
6888	7482744.37	,	5723060.74	6958	7485070.08	,	5724298.27
6889	7482748.71	,	5723063.29	6959	7485118.39	,	5724255.95
6890	7482755.44	,	5723067.24	6960	7485217.85	,	5724181.69
6891	7482764.77	,	5723072.69	6961	7485261.73	,	5724148.07
6892	7482776.37	,	5723084.64	6962	7485288.74	,	5724127.73
6893	7482870.83	,	5723201.78	6963	7485315.79	,	5724126.97
6894	7482984.74	,	5723326.62	6964	7485341.74	,	5724126.25
6895	7483115.87	,	5723506.06	6965	7485364.74	,	5724125.59
6896	7483122.6	,	5723519.89	6966	7485377.89	,	5724125.21
6897	7483216.83	,	5723588.34	6967	7485390.65	,	5724124.84
6898	7483287.75	,	5723639.45	6968	7485412.89	,	5724124.19
6899	7483347.53	,	5723682.53	6969	7485425.74	,	5724123.82
6900	7483376.61	,	5723703.5	6970	7485447.61	,	5724123.2
6901	7483404.75	,	5723723.77	6971	7485453.45	,	5724123.03
6902	7483440.63	,	5723749.63	6972	7485457.89	,	5724122.9
6903	7483448.41	,	5723755.24	6973	7485463.9	,	5724122.73
6904	7483499.92	,	5723792.37	6974	7485468.02	,	5724122.61
6905	7483526.83	,	5723811.77	6975	7485470.02	,	5724122.55
6906	7483561.8	,	5723834.79	6976	7485472.39	,	5724122.48
6907	7483595.97	,	5723859.69	6977	7485475.56	,	5724122.39
6908	7483641.24	,	5723890.96	6978	7485479.746057	,	5724122.270364
6909	7483646.52	,	5723894.62	6979	7485490.39	,	5724121.96
6910	7483684.75	,	5723921.39	6980	7485493.91	,	5724121.86
6911	7483687.85	,	5723923.57	6981	7485497.98	,	5724121.74
6912	7483881.58	,	5724059.26	6982	7485510.21	,	5724121.39
6913	7483908.29	,	5724079.45	6983	7485527.71	,	5724120.88
6914	7483911.51	,	5724082.03	6984	7485539.26	,	5724120.55
6915	7483921.31	,	5724089.86	6985	7485548.18	,	5724120.29

6986	7485556.82	,	5724120.04	7056	7486688.02	,	5724269.96
6987	7485562.1	,	5724119.89	7057	7486692.68	,	5724271.83
6988	7485565.96	,	5724119.78	7058	7486699.27	,	5724274.47
6989	7485584.82	,	5724119.24	7059	7486701.96	,	5724275.55
6990	7485605.79	,	5724118.63	7060	7486707.19	,	5724277.65
6991	7485612.37	,	5724118.44	7061	7486712.53	,	5724279.79
6992	7485619.94	,	5724118.22	7062	7486715.55	,	5724281
6993	7485623.35	,	5724118.13	7063	7486718.97	,	5724282.38
6994	7485626.63	,	5724118.03	7064	7486720.18	,	5724282.86
6995	7485629.45	,	5724117.95	7065	7486724.51	,	5724284.64
6996	7485633.92	,	5724117.82	7066	7486728.78	,	5724286.38
6997	7485648.8	,	5724117.37	7067	7486737.4	,	5724290.86
6998	7485654.51	,	5724117.21	7068	7486744.43	,	5724294.51
6999	7485670.13	,	5724116.8	7069	7486749.5	,	5724297.14
7000	7485680.45	,	5724116.47	7070	7486756.05	,	5724300.55
7001	7485691.3	,	5724116.23	7071	7486765.2	,	5724305.3
7002	7485719.41	,	5724115.37	7072	7486773.01	,	5724309.35
7003	7485724.43	,	5724115.21	7073	7486781.24	,	5724313.63
7004	7485759.76	,	5724114.27	7074	7486833.82	,	5724326.59
7005	7485770.84	,	5724113.98	7075	7486835.65	,	5724326.79
7006	7485784.52	,	5724113.62	7076	7486865.5	,	5724330.26
7007	7485793.63	,	5724113.37	7077	7486881.45	,	5724332.21
7008	7485826.54	,	5724112.38	7078	7486890.49	,	5724333.32
7009	7485830.33	,	5724112.39	7079	7486898.35	,	5724334.29
7010	7485855.52	,	5724113.99	7080	7486903.92	,	5724334.97
7011	7485858.13	,	5724114.16	7081	7486909.45	,	5724335.64
7012	7485860.67	,	5724114.34	7082	7486921.62	,	5724337.13
7013	7485869.64	,	5724114.95	7083	7486931.73	,	5724338.37
7014	7485875.76	,	5724115.36	7084	7486935.54	,	5724338.85
7015	7485889.24	,	5724116.28	7085	7486939.41	,	5724339.31
7016	7485910.41	,	5724117.72	7086	7486950.56	,	5724341.43
7017	7485933.36	,	5724121.84	7087	7486951.01	,	5724341.51
7018	7485943.91	,	5724122.85	7088	7486957.36	,	5724342.73
7019	7485948.56	,	5724123.02	7089	7486986.07	,	5724348.18
7020	7485959.29	,	5724123.26	7090	7487015.62	,	5724354.76
7021	7485960.52	,	5724121.13	7091	7487021.007945	,	5724355.961134
7022	7485984.2	,	5724122.74	7092	7487021.24834	,	5724354.170027
7023	7486010.06	,	5724124.5	7093	7487056.93	,	5724360.92
7024	7486028.33	,	5724125.74	7094	7487071.983941	,	5724363.329715
7025	7486053.56	,	5724127.45	7095	7487082.73	,	5724365.08
7026	7486068.21	,	5724128.73	7096	7487093.86	,	5724366.87
7027	7486090.15	,	5724131.39	7097	7487115.04	,	5724370.29
7028	7486110.35	,	5724133.84	7098	7487120.44	,	5724371.18
7029	7486131.24	,	5724136.85	7099	7487126.02	,	5724372.12
7030	7486153.14	,	5724139.73	7100	7487133.43	,	5724373.36
7031	7486187.52	,	5724144.04	7101	7487139.87	,	5724374.43
7032	7486218.75	,	5724147.61	7102	7487146.99	,	5724375.62
7033	7486248.21	,	5724150.76	7103	7487162.09	,	5724378.15
7034	7486280.91	,	5724154.87	7104	7487176.58	,	5724380.57
7035	7486287.26	,	5724155.68	7105	7487181.32	,	5724381.35
7036	7486299.84	,	5724153.42	7106	7487188.55	,	5724382.57
7037	7486317.02	,	5724152.65	7107	7487200.02	,	5724384.48
7038	7486359.74	,	5724149.99	7108	7487205.17	,	5724385.35
7039	7486378.11	,	5724149.92	7109	7487223.18	,	5724388.36
7040	7486404.68	,	5724153.16	7110	7487233.19	,	5724390.04
7041	7486409.05	,	5724153.74	7111	7487238.35	,	5724390.89
7042	7486426.46	,	5724156.21	7112	7487240.71	,	5724391.3
7043	7486440.07	,	5724159.24	7113	7487242.9	,	5724391.67
7044	7486483.38	,	5724175.41	7114	7487246.4	,	5724392.24
7045	7486504.28	,	5724184.26	7115	7487252.65	,	5724393.29
7046	7486519.01	,	5724190.55	7116	7487260.73	,	5724394.65
7047	7486564.82	,	5724212.07	7117	7487268.24	,	5724395.91
7048	7486575.24	,	5724216.97	7118	7487273.5	,	5724396.79
7049	7486624.83	,	5724240.27	7119	7487283.85	,	5724398.52
7050	7486653.06	,	5724253.55	7120	7487285.8	,	5724398.85
7051	7486663.47	,	5724258.43	7121	7487287.61	,	5724399.15
7052	7486670.04	,	5724261.52	7122	7487295.18	,	5724400.42
7053	7486675.61	,	5724264.13	7123	7487309.12	,	5724402.75
7054	7486679.84	,	5724266.12	7124	7487327.71	,	5724410.51
7055	7486684.92	,	5724268.51	7125	7487383.605221	,	5724433.833698

7126	7487409.671755 ,	5724444.645531	7196	7488549.91 ,	5725282.29
7127	7487450.010076 ,	5724456.682304	7197	7488558.28 ,	5725283.29
7128	7487498.79 ,	5724481.46	7198	7488609.85 ,	5725289.42
7129	7487538.18 ,	5724497.45	7199	7488670.49 ,	5725296.66
7130	7487576.27 ,	5724512.76	7200	7488716.46 ,	5725302.43
7131	7487594.74 ,	5724520.68	7201	7488747.34 ,	5725306.12
7132	7487614.66 ,	5724529.51	7202	7488777.53 ,	5725309.73
7133	7487633.66 ,	5724537.7	7203	7488805.47 ,	5725312.28
7134	7487642.01 ,	5724541.15	7204	7488849.29 ,	5725316.66
7135	7487647.87 ,	5724543.99	7205	7488869.48 ,	5725318.67
7136	7487653.5 ,	5724546.72	7206	7488891.56 ,	5725320.87
7137	7487657.52 ,	5724548.95	7207	7488930.33 ,	5725324.73
7138	7487662.16 ,	5724551.52	7208	7488952.74 ,	5725326.97
7139	7487665.87 ,	5724553.58	7209	7488972.19 ,	5725328.9
7140	7487670.54 ,	5724556.17	7210	7489051.95 ,	5725336.88
7141	7487676.11 ,	5724559.26	7211	7489054.93 ,	5725337.18
7142	7487679.84 ,	5724561.34	7212	7489199.47 ,	5725351.64
7143	7487699.95 ,	5724570.04	7213	7489255.99 ,	5725357.49
7144	7487710.43 ,	5724574.47	7214	7489326.88 ,	5725364.63
7145	7487728.11 ,	5724581.86	7215	7489333.85 ,	5725365.34
7146	7487732.59 ,	5724583.06	7216	7489334.84 ,	5725365.44
7147	7487739.050546 ,	5724596.500888	7217	7489385.01 ,	5725374.58
7148	7487744.48 ,	5724637.72	7218	7489387.52 ,	5725374.9
7149	7487745.22 ,	5724642.97	7219	7489410.43 ,	5725377.73
7150	7487745.82 ,	5724647.11	7220	7489439.56 ,	5725381.36
7151	7487749.98 ,	5724664.02	7221	7489444.65 ,	5725383.11
7152	7487753.84 ,	5724682.68	7222	7489451.52 ,	5725385.47
7153	7487756.15 ,	5724694.12	7223	7489469.5 ,	5725387.57
7154	7487758.34 ,	5724700.07	7224	7489476.19 ,	5725387.77
7155	7487764.54 ,	5724708.84	7225	7489482.99 ,	5725388.98
7156	7487770.18 ,	5724714.02	7226	7489489.22 ,	5725390.07
7157	7487793.56 ,	5724728.57	7227	7489496.67 ,	5725390.77
7158	7487810.03 ,	5724737.29	7228	7489524.7 ,	5725393.42
7159	7487821.98 ,	5724743.55	7229	7489525.75 ,	5725393.63
7160	7487840.78 ,	5724751.43	7230	7489595.81 ,	5725407.87
7161	7487843.91 ,	5724752.73	7231	7489595.38 ,	5725409.8
7162	7487849.03 ,	5724754.85	7232	7489648.97 ,	5725420.08
7163	7487864.66 ,	5724761.33	7233	7489762.98 ,	5725449.22
7164	7487872.42 ,	5724765.63	7234	7489814.72 ,	5725460.54
7165	7487880.18 ,	5724769.92	7235	7489821.81 ,	5725462.35
7166	7487928.99 ,	5724800.24	7236	7489829.06 ,	5725464.48
7167	7487946.64 ,	5724815.15	7237	7489858.29 ,	5725472.3
7168	7487962.48 ,	5724829.95	7238	7489896.31 ,	5725482.44
7169	7487973.17 ,	5724839.78	7239	7489898.93 ,	5725483.4
7170	7487990.1 ,	5724856.45	7240	7489916.72 ,	5725488.12
7171	7488000.29 ,	5724866.49	7241	7489927.66 ,	5725491.9
7172	7488010.9 ,	5724877.23	7242	7489938.97 ,	5725495.81
7173	7488020.03 ,	5724890.44	7243	7489958.26 ,	5725502.6
7174	7488027.05 ,	5724899.33	7244	7489978.4 ,	5725508.84
7175	7488033.87 ,	5724907.99	7245	7489989.08 ,	5725514.03
7176	7488043.18 ,	5724923.18	7246	7490000.03 ,	5725517.71
7177	7488048.31 ,	5724930.28	7247	7490014.7 ,	5725522.88
7178	7488053.87 ,	5724937.96	7248	7490026.85 ,	5725527.15
7179	7488064.92 ,	5724952.62	7249	7490046.14 ,	5725534.06
7180	7488069.41 ,	5724959.42	7250	7490082.04 ,	5725546.4
7181	7488072.02 ,	5724965.83	7251	7490098.98 ,	5725552.46
7182	7488074.17 ,	5724966.21	7252	7490119.05 ,	5725558.45
7183	7488139.94 ,	5725054.23	7253	7490191.72 ,	5725582.85
7184	7488142.14 ,	5725056.96	7254	7490213.99 ,	5725590.36
7185	7488171.22 ,	5725093.61	7255	7490240.92 ,	5725598.72
7186	7488204.6 ,	5725130.93	7256	7490250.25 ,	5725601.64
7187	7488236.22 ,	5725161.58	7257	7490265.86 ,	5725606.53
7188	7488329.89 ,	5725251.36	7258	7490274.25 ,	5725609.15
7189	7488337.3 ,	5725258.55	7259	7490301.61 ,	5725617.72
7190	7488350.69 ,	5725260.04	7260	7490307.09 ,	5725619.44
7191	7488372.03 ,	5725262.43	7261	7490311.4 ,	5725620.81
7192	7488393.38 ,	5725264.81	7262	7490314.92 ,	5725621.94
7193	7488451.07 ,	5725271.26	7263	7490319.22 ,	5725623.32
7194	7488504.59 ,	5725277.23	7264	7490327.3 ,	5725625.91
7195	7488531.33 ,	5725280.22	7265	7490340.65 ,	5725630.2

7266	7490354.58	,	5725634.65	7336	7490871.47	,	5725798.75
7267	7490364.81	,	5725637.93	7337	7490878.88	,	5725801.25
7268	7490374.13	,	5725640.92	7338	7490886.83	,	5725803.92
7269	7490383.11	,	5725643.8	7339	7490892.3	,	5725805.77
7270	7490387.26	,	5725645.14	7340	7490897.58	,	5725807.56
7271	7490391.6	,	5725646.52	7341	7490908.16	,	5725811.12
7272	7490399.57	,	5725649.08	7342	7490913.23	,	5725812.82
7273	7490407.58	,	5725651.65	7343	7490917.67	,	5725814.329999
7274	7490415.42	,	5725654.16	7344	7490922.64	,	5725816.01
7275	7490423.23	,	5725656.67	7345	7490927.45	,	5725817.62
7276	7490431.71	,	5725659.39	7346	7490939.93	,	5725821.84
7277	7490438.8	,	5725661.67	7347	7490944.05	,	5725823.22
7278	7490447.66	,	5725664.51	7348	7490952.6	,	5725826.1
7279	7490455.4	,	5725667	7349	7490961.09	,	5725828.97
7280	7490463.99	,	5725669.76	7350	7490969.23	,	5725831.71
7281	7490472.54	,	5725672.5	7351	7490977.4	,	5725834.47
7282	7490481.17	,	5725675.26	7352	7490985.21	,	5725837.11
7283	7490489.32	,	5725677.87	7353	7490989.81	,	5725838.65
7284	7490497.27	,	5725680.43	7354	7490995.35	,	5725840.53
7285	7490505.01	,	5725682.92	7355	7491000.98	,	5725842.42
7286	7490513.47	,	5725685.64	7356	7491009.13	,	5725845.17
7287	7490522.24	,	5725688.45	7357	7491012.91	,	5725846.44
7288	7490530.47	,	5725691.09	7358	7491017.31	,	5725847.93
7289	7490537.98	,	5725693.5	7359	7491021.75	,	5725849.43
7290	7490541.23	,	5725694.54	7360	7491026.76	,	5725851.11
7291	7490544.61	,	5725695.63	7361	7491031.52	,	5725852.72
7292	7490554.14	,	5725698.69	7362	7491035.33	,	5725854
7293	7490554.908783	,	5725696.303091	7363	7491070.63	,	5725865.88
7294	7490556.16	,	5725696.7	7364	7491073.61	,	5725866.88
7295	7490564.62	,	5725699.4	7365	7491081.9	,	5725869.68
7296	7490573.02	,	5725702.08	7366	7491105.99	,	5725877.61
7297	7490580.73	,	5725704.54	7367	7491119.09	,	5725881.94
7298	7490589.17	,	5725707.23	7368	7491126.94	,	5725884.53
7299	7490597.46	,	5725709.88	7369	7491134.97	,	5725887.17
7300	7490604.98	,	5725712.29	7370	7491143.64	,	5725890.03
7301	7490613.49	,	5725714.99	7371	7491152.24	,	5725892.87
7302	7490621.21	,	5725717.45	7372	7491179.78	,	5725901.95
7303	7490628.87	,	5725719.9	7373	7491186.99	,	5725904.33
7304	7490635.23	,	5725721.93	7374	7491194.09	,	5725906.66
7305	7490640.44	,	5725723.6	7375	7491205.2	,	5725910.34
7306	7490650.92	,	5725726.94	7376	7491213.99	,	5725913.24
7307	7490655.28	,	5725728.33	7377	7491221.83	,	5725915.82
7308	7490659.23	,	5725729.6	7378	7491227.4	,	5725917.65
7309	7490667.64	,	5725732.28	7379	7491230.78	,	5725918.78
7310	7490675.86	,	5725734.9	7380	7491234.95	,	5725920.14
7311	7490678.49	,	5725735.73	7381	7491238.82	,	5725921.42
7312	7490678.36	,	5725736.62	7382	7491247.19	,	5725924.18
7313	7490682.83	,	5725738.04	7383	7491255.35	,	5725926.87
7314	7490690.83	,	5725740.6	7384	7491263.69	,	5725929.63
7315	7490698.93	,	5725743.19	7385	7491271.69	,	5725932.26
7316	7490699.06	,	5725742.29	7386	7491276.21	,	5725933.76
7317	7490708.41	,	5725745.28	7387	7491279.78	,	5725934.7
7318	7490722.47	,	5725749.78	7388	7491284.39	,	5725936.22
7319	7490737.17	,	5725754.48	7389	7491289.22	,	5725938.05
7320	7490746.31	,	5725757.4	7390	7491297.75	,	5725940.86
7321	7490753.03	,	5725759.54	7391	7491302	,	5725942.27
7322	7490762.57	,	5725762.59	7392	7491306.16	,	5725943.64
7323	7490765.44	,	5725763.51	7393	7491314.29	,	5725946.32
7324	7490774.37	,	5725766.36	7394	7491338.3	,	5725954.1
7325	7490785.47	,	5725769.85	7395	7491346.83	,	5725956.91
7326	7490789.89	,	5725771.25	7396	7491356.24	,	5725960.17
7327	7490796.8	,	5725773.51	7397	7491360.19	,	5725961.49
7328	7490802.61	,	5725775.53	7398	7491365	,	5725963.1
7329	7490808.74	,	5725777.6	7399	7491373.45	,	5725965.94
7330	7490820.13	,	5725781.44	7400	7491381.57	,	5725968.67
7331	7490826.01	,	5725783.42	7401	7491389.95	,	5725971.48
7332	7490832.34	,	5725785.55	7402	7491398.37	,	5725974.31
7333	7490843.75	,	5725789.4	7403	7491406.82	,	5725977.14
7334	7490856.07	,	5725793.55	7404	7491414.93	,	5725979.86
7335	7490867.31	,	5725797.34	7405	7491423.28	,	5725982.67

7406	7491440.11	,	5725988.31	7476	7492870.3	,	5726264.2
7407	7491448.41	,	5725991.09	7477	7492885.7	,	5726265.12
7408	7491456.51	,	5725993.81	7478	7492892.89	,	5726265.84
7409	7491464.66	,	5725996.55	7479	7492896.03	,	5726265.91
7410	7491472.86	,	5725999.3	7480	7492927.58	,	5726266.68
7411	7491480.27	,	5726001.79	7481	7492963.17	,	5726267.05
7412	7491499.56	,	5726008.26	7482	7492997.29	,	5726268.07
7413	7491506.93	,	5726010.73	7483	7493025.15	,	5726268.71
7414	7491514.55	,	5726013.29	7484	7493042.13	,	5726269.16
7415	7491523.31	,	5726016.23	7485	7493103.92	,	5726271.28
7416	7491532.56	,	5726019.34	7486	7493136.85	,	5726272.12
7417	7491541.77	,	5726022.43	7487	7493150.96	,	5726272.66
7418	7491551.83	,	5726025.75	7488	7493160.46	,	5726273.13
7419	7491563.34	,	5726029.5	7489	7493182.52	,	5726273.44
7420	7491571.82	,	5726032.26	7490	7493202.46	,	5726273.95
7421	7491576.04	,	5726033.64	7491	7493218.18	,	5726274.35
7422	7491580.23	,	5726035.01	7492	7493239.77	,	5726274.57
7423	7491588.91	,	5726037.63	7493	7493242.89	,	5726274.67
7424	7491597.61	,	5726040.47	7494	7493259.82	,	5726275.22
7425	7491606.55	,	5726043.38	7495	7493280.18	,	5726275.83
7426	7491616.15	,	5726046.7	7496	7493299.63	,	5726276.1
7427	7491623.27	,	5726049.03	7497	7493317.25	,	5726276.65
7428	7491638	,	5726053.83	7498	7493339.11	,	5726277.3
7429	7491650.96	,	5726058.06	7499	7493356.07	,	5726277.58
7430	7491664.19	,	5726061.68	7500	7493377.83	,	5726278.05
7431	7491689.74	,	5726070.109999	7501	7493395.35	,	5726278.6
7432	7491745.52	,	5726087.87	7502	7493415.19	,	5726278.88
7433	7491774.7	,	5726097.72	7503	7493419.8	,	5726278.97
7434	7491807.42	,	5726108.95	7504	7493432.34	,	5726279.43
7435	7491837.89	,	5726119.22	7505	7493449.22	,	5726279.89
7436	7491868.35	,	5726129.49	7506	7493461.12	,	5726279.9
7437	7491872.24	,	5726130.77	7507	7493465.92	,	5726279.89
7438	7491894.62	,	5726138.19	7508	7493470.53	,	5726279.89
7439	7491943.17	,	5726155.03	7509	7493488.43	,	5726280.35
7440	7491998.59	,	5726174.27	7510	7493507.8	,	5726280.81
7441	7492004.47	,	5726177.48	7511	7493514.63	,	5726281.19
7442	7492023.78	,	5726185.4	7512	7493526.8	,	5726281.65
7443	7492042.72	,	5726193.02	7513	7493535.93	,	5726281.92
7444	7492052.83	,	5726197.09	7514	7493544.23	,	5726282.11
7445	7492078.21	,	5726207.76	7515	7493552.44	,	5726282.29
7446	7492121.44	,	5726225.94	7516	7493557.15	,	5726282.11
7447	7492142.54	,	5726233.72	7517	7493562.59	,	5726282.29
7448	7492153.34	,	5726238.46	7518	7493583.34	,	5726283.31
7449	7492166.24	,	5726242.43	7519	7493600.32	,	5726283.94
7450	7492209.3	,	5726248.03	7520	7493620.05	,	5726284.31
7451	7492212.24	,	5726248.02	7521	7493628.91	,	5726284.59
7452	7492222.52	,	5726248	7522	7493638.6	,	5726284.88
7453	7492247.68	,	5726249.4	7523	7493646.86	,	5726284.77
7454	7492282.34	,	5726249.62	7524	7493656.13	,	5726284.7
7455	7492341.57	,	5726252.13	7525	7493664.06	,	5726284.97
7456	7492355.61	,	5726252.53	7526	7493675.13	,	5726285.25
7457	7492372.13	,	5726253.01	7527	7493692.31	,	5726285.12
7458	7492390.13	,	5726253.43	7528	7493712.49	,	5726285.63
7459	7492439.98	,	5726254.59	7529	7493731.29	,	5726285
7460	7492522.97	,	5726256.63	7530	7493752.18	,	5726285.73
7461	7492526.11	,	5726256.7	7531	7493772.87	,	5726286.649999
7462	7492568.28	,	5726257.75	7532	7493779.82	,	5726286.94
7463	7492605.48	,	5726258.67	7533	7493797.08	,	5726287.7
7464	7492639.72	,	5726259.57	7534	7493818.48	,	5726288.65
7465	7492644.53	,	5726259.7	7535	7493831.69	,	5726289.08
7466	7492675.01	,	5726260.49	7536	7493849.51	,	5726289.51
7467	7492677.9	,	5726259.73	7537	7493854.2	,	5726289.61
7468	7492694.69	,	5726259.78	7538	7493870.33	,	5726289.96
7469	7492725.86	,	5726260.7	7539	7493902.66	,	5726290.55
7470	7492758.03	,	5726261.24	7540	7493922.75	,	5726291.16
7471	7492775.21	,	5726262.18	7541	7493933.36	,	5726291.46
7472	7492792.88	,	5726262.26	7542	7493940.71	,	5726291.69
7473	7492802.43	,	5726262.44	7543	7493955.1	,	5726292.11
7474	7492831.01	,	5726263.47	7544	7493974.5	,	5726292.59
7475	7492862.18	,	5726264.01	7545	7493984.27	,	5726292.84

7546	7493995.28	,	5726293.12	7616	7495903.69	,	5726623.78
7547	7494012.26	,	5726293.47	7617	7495970.74	,	5726658.21
7548	7494015.39	,	5726293.53	7618	7495994.6	,	5726670.47
7549	7494046.52	,	5726294.24	7619	7495995.88	,	5726670.5
7550	7494055.6	,	5726294.44	7620	7496002.92	,	5726673.32
7551	7494067.61	,	5726294.7	7621	7496010.48	,	5726676.27
7552	7494070.74	,	5726294.74	7622	7496027.9	,	5726685.87
7553	7494087.72	,	5726294.98	7623	7496036.98	,	5726690.07
7554	7494097.97	,	5726295.12	7624	7496054.9	,	5726698.33
7555	7494101.84	,	5726295.21	7625	7496059.33	,	5726700.3
7556	7494117.74	,	5726295.57	7626	7496098.04	,	5726717.52
7557	7494131.87	,	5726295.88	7627	7496111.5	,	5726723.52
7558	7494145.41	,	5726296.27	7628	7496131.44	,	5726731.97
7559	7494155.42	,	5726296.56	7629	7496145.88	,	5726738.09
7560	7494164.01	,	5726296.8	7630	7496150.11	,	5726739.88
7561	7494194.09	,	5726297.67	7631	7496153.79	,	5726741.44
7562	7494213.32	,	5726298.22	7632	7496164.82	,	5726746.11
7563	7494224.42	,	5726298.54	7633	7496175.53	,	5726750.1
7564	7494234.55	,	5726298.82	7634	7496186.31	,	5726754.14
7565	7494240.39	,	5726298.99	7635	7496197.95	,	5726758.5
7566	7494243.91	,	5726299.09	7636	7496223.11	,	5726767.92
7567	7494252.08	,	5726299.33	7637	7496232.07	,	5726771.26
7568	7494271.18	,	5726299.87	7638	7496235.96	,	5726772.72
7569	7494292.11	,	5726300.48	7639	7496248.91	,	5726777.57
7570	7494312.69	,	5726301.069999	7640	7496257.73	,	5726780.86
7571	7494333.25	,	5726301.53	7641	7496262.79	,	5726782.75
7572	7494336.36	,	5726301.65	7642	7496266.37	,	5726784.09
7573	7494343.08	,	5726301.9	7643	7496275.11	,	5726787.36
7574	7494343.99	,	5726301.9	7644	7496292.16	,	5726793.74
7575	7494352.88	,	5726302.2	7645	7496305.31	,	5726798.66
7576	7494364.27	,	5726302.6	7646	7496320.23	,	5726804.23
7577	7494374.17	,	5726302.93	7647	7496336.15	,	5726810.18
7578	7494383.76	,	5726303.27	7648	7496345.66	,	5726813.94
7579	7494403.78	,	5726303.96	7649	7496355.06	,	5726817.66
7580	7494424.36	,	5726304.19	7650	7496369	,	5726823.18
7581	7494445.86	,	5726304.82	7651	7496382.76	,	5726828.61
7582	7494455.27	,	5726305.09	7652	7496389.59	,	5726831.32
7583	7494477.24	,	5726305.36	7653	7496397.24	,	5726834.35
7584	7494482.83	,	5726306.04	7654	7496402.13	,	5726836.28
7585	7494567.5	,	5726309.66	7655	7496411.29	,	5726839.9
7586	7494670.92	,	5726312.5	7656	7496447	,	5726854.03
7587	7494695.95	,	5726313.19	7657	7496456.94	,	5726857.98
7588	7494753.1	,	5726314.83	7658	7496472.6	,	5726864.18
7589	7494820.41	,	5726316.85	7659	7496480.08	,	5726867.14
7590	7494824.26	,	5726317.05	7660	7496487.38	,	5726870.03
7591	7494894.97	,	5726320.74	7661	7496498.38	,	5726874.46
7592	7494935.54	,	5726326.55	7662	7496580.49	,	5726907.61
7593	7494969.65	,	5726331.43	7663	7496580.77	,	5726906.99
7594	7495042.37	,	5726342.06	7664	7496623.97	,	5726924.25
7595	7495084.79	,	5726349.77	7665	7496626.3	,	5726925.18
7596	7495140.87	,	5726359.95	7666	7496641.78	,	5726931.36
7597	7495164.46	,	5726364.46	7667	7496668.23	,	5726941.97
7598	7495210.6	,	5726372.62	7668	7496694.6	,	5726952.54
7599	7495262.07	,	5726381.77	7669	7496720.96	,	5726963.11
7600	7495351.33	,	5726398.44	7670	7496747.32	,	5726973.68
7601	7495369.23	,	5726402.05	7671	7496773.65	,	5726984.24
7602	7495406.2	,	5726407.38	7672	7496778.22	,	5726986.07
7603	7495451.62	,	5726415.07	7673	7496805.13	,	5726996.86
7604	7495469.93	,	5726417.77	7674	7496818.42	,	5727002.2
7605	7495470.16	,	5726417.81	7675	7496851.31	,	5727015.56
7606	7495499.36	,	5726423.04	7676	7496888.42	,	5727030.63
7607	7495504.51	,	5726426.84	7677	7496893.29	,	5727032.61
7608	7495557.39	,	5726450.25	7678	7496916.76	,	5727040.08
7609	7495683.33	,	5726513	7679	7496955.03	,	5727047.94
7610	7495732.11	,	5726535.91	7680	7496960.98	,	5727047.98
7611	7495743.65	,	5726541.44	7681	7496966.79	,	5727048.02
7612	7495771.04	,	5726555.69	7682	7496994.73	,	5727052.33
7613	7495790.85	,	5726566.07	7683	7497020.75	,	5727058.88
7614	7495824.74	,	5726583.37	7684	7497040.71	,	5727067.65
7615	7495866.86	,	5726604.87	7685	7497060.78	,	5727080.08

7686	7497068.36	,	5727085.69	7756	7498271.33	,	5728205.88
7687	7497089.86	,	5727098.85	7757	7498305.04	,	5728232
7688	7497105.39	,	5727116.02	7758	7498377.39	,	5728288.03
7689	7497122.81	,	5727136.16	7759	7498402.35	,	5728307.36
7690	7497142.59	,	5727161.43	7760	7498450.7	,	5728340.15
7691	7497167.21	,	5727192.49	7761	7498519.04	,	5728369.31
7692	7497174.72	,	5727208.44	7762	7498523.57	,	5728371.24
7693	7497176.55	,	5727219.29	7763	7498668	,	5728418.03
7694	7497176.89	,	5727229.24	7764	7498772.15	,	5728451.69
7695	7497177.07	,	5727234.85	7765	7498813.75	,	5728465.01
7696	7497177.48	,	5727239.16	7766	7498819.03	,	5728466.7
7697	7497178.81	,	5727253.02	7767	7498868.54	,	5728482.58
7698	7497179.14	,	5727256.4	7768	7498869.97	,	5728483.04
7699	7497183.23	,	5727264.18	7769	7498871.42	,	5728483.5
7700	7497187.79	,	5727272.86	7770	7498907.24	,	5728495.09
7701	7497201.31	,	5727293.65	7771	7498910.13	,	5728496.02
7702	7497212.89	,	5727309.02	7772	7498932.32	,	5728503.21
7703	7497220.63	,	5727316.27	7773	7498935.69	,	5728504.29
7704	7497230.7	,	5727325.02	7774	7498990.32	,	5728521.98
7705	7497247.7	,	5727335.83	7775	7498997	,	5728524.13
7706	7497251.94	,	5727338.33	7776	7499037.31	,	5728536.69
7707	7497257.94	,	5727341.83	7777	7499040.73	,	5728537.75
7708	7497265.21	,	5727345.74	7778	7499057.74	,	5728543.05
7709	7497266.92	,	5727345.82	7779	7499086.59	,	5728552.05
7710	7497292.14	,	5727360.07	7780	7499126.66	,	5728564.52
7711	7497295.12	,	5727362.76	7781	7499164.94	,	5728580.69
7712	7497298.36	,	5727364.57	7782	7499170.65	,	5728583.09
7713	7497325.21	,	5727378.07	7783	7499174.41	,	5728585.7
7714	7497333.58	,	5727380.53	7784	7499190.2	,	5728596.61
7715	7497346.07	,	5727383.49	7785	7499197.53	,	5728601.7
7716	7497351.71	,	5727384.5	7786	7499203.9	,	5728606.13
7717	7497356.22	,	5727385.24	7787	7499205.46	,	5728607.21
7718	7497365.06	,	5727386.6	7788	7499226.49	,	5728624.22
7719	7497373.18	,	5727387.34	7789	7499289.42	,	5728675.1
7720	7497411.62	,	5727390.67	7790	7499341.92	,	5728717.92
7721	7497421.27	,	5727392.38	7791	7499359.81	,	5728732.5
7722	7497424.94	,	5727393.03	7792	7499387.37	,	5728754.9
7723	7497436.29	,	5727396.24	7793	7499462.67	,	5728813.4
7724	7497441.98	,	5727397.85	7794	7499524.75	,	5728863.56
7725	7497444.74	,	5727398.63	7795	7499538.44	,	5728875.7
7726	7497455.28	,	5727405.15	7796	7499604.76	,	5728931.61
7727	7497464.25	,	5727413.19	7797	7499650.11	,	5728968.36
7728	7497516.39	,	5727459.87	7798	7499685.89	,	5728997.36
7729	7497546.55	,	5727489.71	7799	7499711.03	,	5729016.92
7730	7497554.69	,	5727497.78	7800	7499736.13	,	5729037.2
7731	7497567.28	,	5727510.25	7801	7499768.38	,	5729063.24
7732	7497591.35	,	5727532.16	7802	7499788.62	,	5729078.52
7733	7497605.69	,	5727548.13	7803	7499795.44	,	5729083.66
7734	7497627.02	,	5727566.05	7804	7499863.6	,	5729122.84
7735	7497637.96	,	5727578.92	7805	7499956.79	,	5729189.779999
7736	7497688.05	,	5727637.95	7806	7499981.49	,	5729205.52
7737	7497714.25	,	5727666.28	7807	7500050.87	,	5729249.76
7738	7497754.89	,	5727710.24	7808	7500057.76	,	5729254.15
7739	7497784.45	,	5727742.2	7809	7500058.85	,	5729254.85
7740	7497786.41	,	5727744.21	7810	7500115.15	,	5729291.26
7741	7497844.74	,	5727804.13	7811	7500149.26	,	5729313.5
7742	7497858.99	,	5727818.76	7812	7500162.09	,	5729321.87
7743	7497880.75	,	5727841.1	7813	7500189.04	,	5729339.88
7744	7497917.82	,	5727879.15	7814	7500224.3	,	5729363.42
7745	7497921.84	,	5727883.27	7815	7500260.08	,	5729387.3
7746	7497951.72	,	5727913.74	7816	7500308.42	,	5729419.61
7747	7497985.63	,	5727948.31	7817	7500367.46	,	5729458.07
7748	7498019.15	,	5727982.45	7818	7500397.37	,	5729477.57
7749	7498021.67	,	5727985.06	7819	7500405.42	,	5729482.82
7750	7498056.35	,	5728020.89	7820	7500428.19	,	5729497.78
7751	7498082.79	,	5728047.76	7821	7500504.5	,	5729547.97
7752	7498100.75	,	5728066.56	7822	7500526.2	,	5729562.23
7753	7498109.93	,	5728074.63	7823	7500542.01	,	5729572.85
7754	7498162.7	,	5728120.96	7824	7500572.71	,	5729593.49
7755	7498269.04	,	5728204.1	7825	7500584.29	,	5729601.26

7826	7500609.83	,	5729618.42	7896	7502421.17	,	5730702.15
7827	7500625.948595	,	5729628.818159	7897	7502446.77	,	5730712.44
7828	7500625.38	,	5729629.73	7898	7502473.69	,	5730723.26
7829	7500669.65	,	5729658.62	7899	7502500.5	,	5730734.03
7830	7500703.96	,	5729681.01	7900	7502529.29	,	5730745.61
7831	7500714.83	,	5729688.1	7901	7502558.28	,	5730756.62
7832	7500761.23	,	5729718.38	7902	7502562.68	,	5730758.29
7833	7500783.89	,	5729733.16	7903	7502563.79	,	5730758.71
7834	7500807.56	,	5729748.61	7904	7502570.67	,	5730761.32
7835	7500845.54	,	5729773.39	7905	7502578.29	,	5730764.22
7836	7500881.14	,	5729796.62	7906	7502591.98	,	5730769.41
7837	7500921.5	,	5729825.26	7907	7502605.05	,	5730774.38
7838	7500939.92	,	5729837.4	7908	7502619	,	5730779.68
7839	7500959.43	,	5729850.26	7909	7502634.7	,	5730785.64
7840	7500998.96	,	5729875.74	7910	7502648.74	,	5730790.98
7841	7501037.38	,	5729900.5	7911	7502661.78	,	5730795.93
7842	7501040.62	,	5729902.67	7912	7502673.44	,	5730800.35
7843	7501119	,	5729953.86	7913	7502688.3	,	5730806
7844	7501158.2	,	5729978.74	7914	7502700.9	,	5730810.79
7845	7501183.16	,	5729994.89	7915	7502713.49	,	5730815.57
7846	7501337.99	,	5730093.71	7916	7502725.65	,	5730820.19
7847	7501404.29	,	5730137.83	7917	7502743.32	,	5730826.9
7848	7501413.57	,	5730144.16	7918	7502759.13	,	5730832.9
7849	7501452.34	,	5730169.94	7919	7502776.84	,	5730839.63
7850	7501461	,	5730175.56	7920	7502793.64	,	5730846.01
7851	7501468.16	,	5730180.33	7921	7502812.7	,	5730853.25
7852	7501475.74	,	5730185.37	7922	7502832.19	,	5730860.65
7853	7501483.89	,	5730190.79	7923	7502848.86	,	5730866.98
7854	7501497.23	,	5730199.67	7924	7502880.4	,	5730878.96
7855	7501502.69	,	5730203.3	7925	7502889.8	,	5730882.53
7856	7501507.75	,	5730206.72	7926	7502898.52	,	5730885.84
7857	7501518.21	,	5730213.78	7927	7502907.17	,	5730889.06
7858	7501526.99	,	5730219.72	7928	7502915.48	,	5730892.19
7859	7501532.68	,	5730223.56	7929	7502932.18	,	5730898.44
7860	7501541.47	,	5730229.5	7930	7502948.98	,	5730904.72
7861	7501578.69	,	5730254.78	7931	7502965.66	,	5730910.96
7862	7501623.62	,	5730285.1	7932	7502981.86	,	5730917.02
7863	7501639.1	,	5730295.44	7933	7502990.57	,	5730920.28
7864	7501652.913857	,	5730304.742231	7934	7502996.55	,	5730925.93
7865	7501655.57	,	5730306.56	7935	7503011.7	,	5730940.24
7866	7501738.25	,	5730362.44	7936	7503020.1	,	5730948.17
7867	7501744.66	,	5730366.58	7937	7503024.46	,	5730954.38
7868	7501757.05	,	5730374.54	7938	7503033.59	,	5730967.37
7869	7501762.96	,	5730378.36	7939	7503038.13	,	5730973.83
7870	7501835.94	,	5730425.64	7940	7503041.69	,	5730978.9
7871	7501839.31	,	5730427.82	7941	7503046	,	5730985.04
7872	7501907.75	,	5730468.64	7942	7503053.81	,	5730996.15
7873	7501946.86	,	5730497.49	7943	7503057.85	,	5731001.9
7874	7501963.66	,	5730508.37	7944	7503061.89	,	5731007.66
7875	7502015.87	,	5730542.19	7945	7503069.7	,	5731018.77
7876	7502025.61	,	5730548.5	7946	7503078.47	,	5731031.25
7877	7502052.9	,	5730558.94	7947	7503087.1	,	5731043.53
7878	7502061.55	,	5730562.25	7948	7503096.09	,	5731056.32
7879	7502070.78	,	5730565.79	7949	7503105.01	,	5731069.02
7880	7502089.37	,	5730572.9	7950	7503114.37	,	5731082.34
7881	7502113.45	,	5730582.12	7951	7503124	,	5731096.05
7882	7502132.41	,	5730589.37	7952	7503133.05	,	5731108.93
7883	7502139.11	,	5730591.93	7953	7503146.51	,	5731120.28
7884	7502169.6	,	5730603.6	7954	7503200.64	,	5731178.22
7885	7502199.79	,	5730615.15	7955	7503204.63	,	5731182.49
7886	7502224.97	,	5730624.84	7956	7503271.13	,	5731244.01
7887	7502237.55	,	5730629.68	7957	7503306	,	5731276.26
7888	7502249.99	,	5730634.46	7958	7503320.23	,	5731289.7
7889	7502264.11	,	5730639.9	7959	7503390.64	,	5731355.29
7890	7502288.02	,	5730649.09	7960	7503399.56	,	5731367.82
7891	7502301.8	,	5730654.4	7961	7503538.16	,	5731495.81
7892	7502315.24	,	5730659.57	7962	7503555.06	,	5731511.41
7893	7502339.25	,	5730669.22	7963	7503558.26	,	5731514.37
7894	7502367.74	,	5730680.67	7964	7503568.22	,	5731523.53
7895	7502395.27	,	5730691.74	7965	7503578.67	,	5731533.15

7966	7503598.98	,	5731551.83	8036	7504804.42	,	5732648.72
7967	7503609.06	,	5731561.11	8037	7504816.8	,	5732659.75
7968	7503614.06	,	5731565.71	8038	7504829.15	,	5732670.76
7969	7503619.06	,	5731570.31	8039	7504842.39	,	5732682.56
7970	7503629.29	,	5731579.72	8040	7504855.901356	,	5732694.546472
7971	7503638.35	,	5731588.05	8041	7504877.08	,	5732713.5
7972	7503648.51	,	5731597.41	8042	7504886.8	,	5732722.16
7973	7503658.09	,	5731606.22	8043	7504897.19	,	5732731.42
7974	7503668.24	,	5731615.55	8044	7504910.9	,	5732743.65
7975	7503678.45	,	5731624.95	8045	7504945.64	,	5732774.61
7976	7503688.03	,	5731633.77	8046	7504956.38	,	5732784.18
7977	7503698.01	,	5731643.33	8047	7504984.92	,	5732813.65
7978	7503717.9	,	5731661.67	8048	7504990.22	,	5732819.6
7979	7503727.97	,	5731670.51	8049	7505000.95	,	5732829.95
7980	7503738.33	,	5731680.04	8050	7505007.36	,	5732835.31
7981	7503747.78	,	5731688.74	8051	7505014.42	,	5732842.01
7982	7503757.65	,	5731697.82	8052	7505051.59	,	5732878.1
7983	7503767.75	,	5731707.09	8053	7505056.94	,	5732883.3
7984	7503777.68	,	5731716.23	8054	7505070.75	,	5732896.71
7985	7503787.79	,	5731725.54	8055	7505080.86	,	5732906.53
7986	7503797.97	,	5731734.91	8056	7505090.49	,	5732915.88
7987	7503805.47	,	5731741.94	8057	7505099.22	,	5732924.2
7988	7503812.4	,	5731748.37	8058	7505103.87	,	5732928.62
7989	7503821.83	,	5731757.16	8059	7505113.49	,	5732937.78
7990	7503831.57	,	5731766.34	8060	7505118.52	,	5732942.57
7991	7503841.67	,	5731775.61	8061	7505122.16	,	5732946.05
7992	7503856.48	,	5731789.63	8062	7505123.23	,	5732947.03
7993	7503858.98	,	5731791.93	8063	7505131.97	,	5732955.61
7994	7503860.63	,	5731793.37	8064	7505161.32	,	5732983.41
7995	7503864.88	,	5731797.33	8065	7505187.34	,	5733009.21
7996	7503870.79	,	5731802.75	8066	7505215.41	,	5733037.26
7997	7503876.8	,	5731808.04	8067	7505231.41	,	5733053.22
7998	7503880.91	,	5731811.65	8068	7505239.85	,	5733061.64
7999	7503890.62	,	5731820.58	8069	7505248.06	,	5733069.83
8000	7503900.19	,	5731829.37	8070	7505268.88	,	5733090.59
8001	7503910.44	,	5731838.78	8071	7505278.03	,	5733099.72
8002	7503915	,	5731842.98	8072	7505280.2	,	5733101.88
8003	7503919.58	,	5731847.18	8073	7505290.82	,	5733112.93
8004	7503929.54	,	5731855.75	8074	7505345.3	,	5733171.37
8005	7503939.97	,	5731865.35	8075	7505357.37	,	5733184.14
8006	7503949.8	,	5731874.5	8076	7505424.54	,	5733254.29
8007	7503954.44	,	5731878.77	8077	7505431.24	,	5733261.2
8008	7503969.3	,	5731892.43	8078	7505454.79	,	5733285.51
8009	7503979	,	5731901.35	8079	7505481.21	,	5733314.01
8010	7503989.82	,	5731911.29	8080	7505504.63	,	5733339.47
8011	7503998.72	,	5731919.47	8081	7505510.67	,	5733346.04
8012	7504008.93	,	5731928.86	8082	7505516.1	,	5733351.95
8013	7504019.08	,	5731938.19	8083	7505518.74	,	5733354.82
8014	7504111.23	,	5732019.01	8084	7505531.56	,	5733368.77
8015	7504197.36	,	5732097.08	8085	7505544.8	,	5733383.17
8016	7504204.97	,	5732103.92	8086	7505551.46	,	5733390.42
8017	7504230.98	,	5732127.5	8087	7505568.32	,	5733408.66
8018	7504232.83	,	5732129.26	8088	7505577.64	,	5733418.73
8019	7504265.69	,	5732159.3	8089	7505582.57	,	5733424.06
8020	7504275.13	,	5732167.86	8090	7505608.24	,	5733451.86
8021	7504295.64	,	5732186.44	8091	7505615.13	,	5733459.29
8022	7504335.74	,	5732222.79	8092	7505621.64	,	5733466.33
8023	7504372.8	,	5732256.37	8093	7505634.98	,	5733480.72
8024	7504417.93	,	5732297.28	8094	7505643.15	,	5733489.55
8025	7504465.27	,	5732340.29	8095	7505650.34	,	5733496.97
8026	7504512.61	,	5732383.35	8096	7505657.44	,	5733504.3
8027	7504597.12	,	5732460.24	8097	7505674.38	,	5733521.79
8028	7504676.62	,	5732533.39	8098	7505685.76	,	5733533.54
8029	7504717.05	,	5732570.82	8099	7505697.31	,	5733545.47
8030	7504730.45	,	5732582.77	8100	7505700.93	,	5733549.2
8031	7504741.8	,	5732592.89	8101	7505718.829386	,	5733567.786605
8032	7504758.19	,	5732607.51	8102	7505734.79	,	5733584.36
8033	7504769.11	,	5732617.24	8103	7505738.17	,	5733581.92
8034	7504781.24	,	5732628.05	8104	7505773.76	,	5733619
8035	7504791.11	,	5732636.85	8105	7505816.48	,	5733663.53

8106	7505825.52	,	5733672.93	8176	7507603.99	,	5735321.84
8107	7505867.94	,	5733717.14	8177	7507623.23	,	5735344.9
8108	7505884.31	,	5733734.67	8178	7507643.33	,	5735368.51
8109	7505900.68	,	5733752.2	8179	7507668.13	,	5735397.66
8110	7505915.7	,	5733768.28	8180	7507702.74	,	5735438.67
8111	7505923.27	,	5733776.62	8181	7507735.78	,	5735477.82
8112	7505950.688504	,	5733805.716308	8182	7507738.54	,	5735481.09
8113	7505973.32	,	5733830.57	8183	7507826.32	,	5735586.14
8114	7505984.46	,	5733842.56	8184	7507952.53	,	5735735.93
8115	7506014.14	,	5733874.53	8185	7507965.41	,	5735751.21
8116	7506022.31	,	5733883.32	8186	7507978.24	,	5735766.44
8117	7506036.89	,	5733898.84	8187	7507991.17	,	5735781.79
8118	7506053.28	,	5733916.29	8188	7508005.33	,	5735798.6
8119	7506071.61	,	5733935.79	8189	7508026.3	,	5735822.83
8120	7506067.84	,	5733938.19	8190	7508036.77	,	5735834.39
8121	7506070.59	,	5733941.26	8191	7508038.46	,	5735836.34
8122	7506090.81	,	5733963.85	8192	7508052.71	,	5735854.02
8123	7506112.46	,	5733987.89	8193	7508064.84	,	5735868.57
8124	7506210.734296	,	5734092.468668	8194	7508078.6	,	5735885.07
8125	7506240.44	,	5734124.08	8195	7508093.36	,	5735902.8
8126	7506250.92	,	5734130.6	8196	7508115.48	,	5735929.3
8127	7506261.88	,	5734141.13	8197	7508127.52	,	5735943.74
8128	7506274.82	,	5734153.76	8198	7508137.42	,	5735954.94
8129	7506329.57	,	5734201.38	8199	7508155.56	,	5735975.47
8130	7506345.54	,	5734215.27	8200	7508157.57	,	5735977.74
8131	7506350.53	,	5734219.95	8201	7508184.88	,	5736009.98
8132	7506355.787917	,	5734217.623199	8202	7508200.59	,	5736027.89
8133	7506422.29	,	5734273.75	8203	7508209.97	,	5736037.05
8134	7506484.86	,	5734326.69	8204	7508217.91	,	5736046.21
8135	7506487.91	,	5734329.27	8205	7508219.24	,	5736047.73
8136	7506556.77	,	5734387.52	8206	7508228.45	,	5736058.36
8137	7506560.46	,	5734390.97	8207	7508245.17	,	5736077.66
8138	7506661.76	,	5734476.65	8208	7508266.89	,	5736102.71
8139	7506681.8	,	5734493.18	8209	7508274.19	,	5736111.14
8140	7506702.89	,	5734509.59	8210	7508283.69	,	5736122.09
8141	7506728.2	,	5734530.62	8211	7508292.45	,	5736132.98
8142	7506737.68	,	5734538.5	8212	7508308.63	,	5736150.87
8143	7506758.02	,	5734552.44	8213	7508316.87	,	5736161.27
8144	7506773.32	,	5734568.66	8214	7508321.23	,	5736165.41
8145	7506791.96	,	5734584.04	8215	7508333.19	,	5736179.81
8146	7506818.96	,	5734606.3	8216	7508340.3	,	5736188.35
8147	7506829.24	,	5734614.78	8217	7508347.34	,	5736196.83
8148	7506845.84	,	5734627.9	8218	7508348.7	,	5736198.32
8149	7506864.99	,	5734643.76	8219	7508365.6	,	5736216.99
8150	7506881.17	,	5734657.61	8220	7508382.89	,	5736236.08
8151	7506898.15	,	5734671.62	8221	7508399.33	,	5736254.5
8152	7506947.84	,	5734712.62	8222	7508413.35	,	5736269.85
8153	7507009.97	,	5734764.27	8223	7508428.59	,	5736286.53
8154	7507038.19	,	5734787.73	8224	7508434.46	,	5736293.22
8155	7507054.69	,	5734801.44	8225	7508436.53	,	5736295.59
8156	7507091.91	,	5734832.22	8226	7508438.53	,	5736297.86
8157	7507128.920174	,	5734862.956749	8227	7508445.87	,	5736306.79
8158	7507181.78	,	5734907.1	8228	7508448.05	,	5736309.15
8159	7507194.91	,	5734917.93	8229	7508450.22	,	5736311.52
8160	7507222.41	,	5734940.47	8230	7508456.51	,	5736318.29
8161	7507250.2	,	5734963.14	8231	7508459.71	,	5736321.77
8162	7507274.43	,	5734982.89	8232	7508462.84	,	5736325.17
8163	7507299.96	,	5735003.7	8233	7508476.97	,	5736341.78
8164	7507325.74	,	5735024.73	8234	7508495.25	,	5736362.57
8165	7507350.67	,	5735045.05	8235	7508516.2	,	5736384.76
8166	7507372.31	,	5735062.7	8236	7508535.42	,	5736405.11
8167	7507388.99	,	5735076.83	8237	7508536.72	,	5736406.49
8168	7507392.18	,	5735079.54	8238	7508563.29	,	5736417.04
8169	7507393.05	,	5735080.32	8239	7508558.72	,	5736425.42
8170	7507398.88	,	5735085.55	8240	7508551.46	,	5736433.23
8171	7507413.94	,	5735099.07	8241	7508560.02	,	5736443.21
8172	7507495.68	,	5735193.36	8242	7508572.65	,	5736460.06
8173	7507572.53	,	5735284.2	8243	7508601.29	,	5736498.27
8174	7507578.23	,	5735290.95	8244	7508621.67	,	5736525.46
8175	7507591.394486	,	5735306.759464	8245	7508628.79	,	5736534.95

8246	7508641.61	,	5736552.05	8316	7510428.41	,	5737561.7
8247	7508661.83	,	5736579.12	8317	7510437.8	,	5737566.03
8248	7508682.603196	,	5736607.159208	8318	7510447.18	,	5737570.34
8249	7508702.74	,	5736634.17	8319	7510455.84	,	5737573.99
8250	7508715.6	,	5736650.18	8320	7510474.04	,	5737582.76
8251	7508719.06	,	5736653.69	8321	7510503.11	,	5737594.97
8252	7508737.849731	,	5736665.246069	8322	7510534.33	,	5737609.57
8253	7508774.72	,	5736688.06	8323	7510552.11	,	5737617.2
8254	7508801.57	,	5736704.64	8324	7510572.63	,	5737625.99
8255	7508828.73	,	5736721.42	8325	7510595.1	,	5737635.89
8256	7508842.34	,	5736729.82	8326	7510641.43	,	5737656.82
8257	7508853.35	,	5736740.19	8327	7510669.27	,	5737668.95
8258	7508856.56	,	5736742.18	8328	7510677.16	,	5737672.48
8259	7508884.23	,	5736758.92	8329	7510679.63	,	5737673.77
8260	7508901.99	,	5736769.59	8330	7510694.49	,	5737680.51
8261	7508921.01	,	5736781.01	8331	7510698.23	,	5737682.31
8262	7508993.14	,	5736821.14	8332	7510712.87	,	5737688.52
8263	7509193.65	,	5736928.17	8333	7510729.35	,	5737695.52
8264	7509200.63	,	5736932.07	8334	7510745.83	,	5737702.53
8265	7509234.48	,	5736949.99	8335	7510768.64	,	5737713.23
8266	7509265.76	,	5736966.54	8336	7510773.23	,	5737715.42
8267	7509307.86	,	5736987.77	8337	7510793.95	,	5737725.22
8268	7509320.16	,	5736993.97	8338	7510811.22	,	5737733.41
8269	7509374.1	,	5737022.72	8339	7510833.48	,	5737743.59
8270	7509441.81	,	5737057.77	8340	7510868.55	,	5737759.82
8271	7509508.29	,	5737093.98	8341	7510894.87	,	5737773.84
8272	7509545.55	,	5737114.51	8342	7510940.19	,	5737794.84
8273	7509589.52	,	5737138.27	8343	7510957.37	,	5737803.34
8274	7509621.97	,	5737156.25	8344	7510974.19	,	5737811.65
8275	7509710.92	,	5737205.51	8345	7510995.78	,	5737822.18
8276	7509713.66	,	5737207.03	8346	7511009.79	,	5737829.16
8277	7509720.49	,	5737210.81	8347	7511049.53	,	5737849.15
8278	7509744.95	,	5737224.36	8348	7511063.79	,	5737856.44
8279	7509750.17	,	5737227.25	8349	7511093.36	,	5737871.18
8280	7509759.87	,	5737232.63	8350	7511117.39	,	5737883.23
8281	7509784.84	,	5737246.53	8351	7511195.99	,	5737922.64
8282	7509786.62	,	5737247.51	8352	7511233.91	,	5737941.66
8283	7509807.97	,	5737255.85	8353	7511247.63	,	5737948.54
8284	7509812.36	,	5737258.24	8354	7511279.75	,	5737964.65
8285	7509836.65	,	5737271.46	8355	7511283.47	,	5737966.51
8286	7509869.15	,	5737288.52	8356	7511309.41	,	5737979.52
8287	7509885.1	,	5737297.16	8357	7511336.83	,	5737993.28
8288	7509934.83	,	5737323.74	8358	7511362.98	,	5738006.39
8289	7509961.64	,	5737338.22	8359	7511386.82	,	5738018.35
8290	7509965.66	,	5737340.32	8360	7511440	,	5738046.03
8291	7509978.38	,	5737346.98	8361	7511460.52	,	5738056.71
8292	7509985.36	,	5737350.63	8362	7511520.33	,	5738085.59
8293	7509992.12	,	5737354.47	8363	7511575.68	,	5738114.24
8294	7510030.47	,	5737376.24	8364	7511596.1	,	5738124.82
8295	7510064.84	,	5737394.94	8365	7511623.58	,	5738138.66
8296	7510067.35	,	5737396.95	8366	7511655.65	,	5738153.58
8297	7510084.96	,	5737405.7	8367	7511660.89	,	5738156.18
8298	7510105.18	,	5737416.6	8368	7511697.26	,	5738175.4
8299	7510128.2	,	5737429.44	8369	7511717.94	,	5738186.09
8300	7510150.26	,	5737439.67	8370	7511753.08	,	5738202.96
8301	7510166.41	,	5737447.46	8371	7511770.92	,	5738211.53
8302	7510170.23	,	5737449.01	8372	7511788.16	,	5738220.4
8303	7510193.13	,	5737458.9	8373	7511815.35	,	5738233.1
8304	7510204.66	,	5737464.41	8374	7511815.6	,	5738233.23
8305	7510216.2	,	5737469.93	8375	7511847.71	,	5738248.7
8306	7510217.65	,	5737467.71	8376	7511851.23	,	5738250.22
8307	7510221.16	,	5737469.33	8377	7511877.69	,	5738263.87
8308	7510253.78	,	5737484.48	8378	7511900.13	,	5738275.1
8309	7510275.93	,	5737494.36	8379	7511899.93	,	5738277.34
8310	7510276.11	,	5737494.44	8380	7511916.91	,	5738285.29
8311	7510277.56	,	5737495.12	8381	7511921.72	,	5738287.52
8312	7510278.12	,	5737495.38	8382	7511930.37	,	5738291.48
8313	7510307.76	,	5737509.13	8383	7511930.5	,	5738291.69
8314	7510337.01	,	5737521.37	8384	7511940.85	,	5738296.72
8315	7510353.82	,	5737528.68	8385	7511944.02	,	5738298.26

8386	7511947.64	,	5738300.01	8456	7512872.79	,	5738763.93
8387	7511964.83	,	5738308.49	8457	7512872.72	,	5738764.12
8388	7511966.59	,	5738309.44	8458	7512878.01	,	5738766.1
8389	7511970.14	,	5738311.32	8459	7512888.82	,	5738769.64
8390	7511981.34	,	5738317.27	8460	7512889.76	,	5738769.97
8391	7511994.95	,	5738325.38	8461	7512891.81	,	5738770.63
8392	7512006.34	,	5738331.16	8462	7512900.48	,	5738774.13
8393	7512010.14	,	5738333.19	8463	7512909.88	,	5738777.93
8394	7512037.01	,	5738346.58	8464	7512910.39	,	5738777.64
8395	7512057.53	,	5738356.98	8465	7512912.35	,	5738772.96
8396	7512080.19	,	5738368.45	8466	7512912.38	,	5738772.89
8397	7512100.99	,	5738378.69	8467	7512914.01	,	5738769.21
8398	7512103.2	,	5738379.79	8468	7512915.04	,	5738766.82
8399	7512113.08	,	5738384.75	8469	7512919.91	,	5738755.01
8400	7512148.08	,	5738402.17	8470	7512925.5	,	5738741.87
8401	7512152.87	,	5738404.67	8471	7512930.09	,	5738730.93
8402	7512174.64	,	5738415.43	8472	7512929.13	,	5738727.27
8403	7512178.16	,	5738417.51	8473	7512931.91	,	5738717.39
8404	7512188.43	,	5738423.41	8474	7512940.02	,	5738720.98
8405	7512193.95	,	5738426.54	8475	7512952.91	,	5738727.39
8406	7512199.43	,	5738429.31	8476	7512957.63	,	5738729.74
8407	7512206.76	,	5738433.01	8477	7512969.42	,	5738734.28
8408	7512206.99	,	5738432.98	8478	7512973.69	,	5738723.2
8409	7512210.48	,	5738435.11	8479	7512981.77	,	5738726.31
8410	7512228.33	,	5738444.02	8480	7512982.27	,	5738725.01
8411	7512228.72	,	5738444.22	8481	7512983.01	,	5738723.06
8412	7512246.86	,	5738453.57	8482	7512988.95	,	5738725.7
8413	7512249.01	,	5738450.96	8483	7512990.32	,	5738726.31
8414	7512266.7	,	5738459.67	8484	7512991.69	,	5738727.78
8415	7512292.35	,	5738473.27	8485	7512998.06	,	5738730.19
8416	7512296.56	,	5738474.81	8486	7512996.8	,	5738745.21
8417	7512321.74	,	5738488.18	8487	7512994.99	,	5738749.95
8418	7512338.25	,	5738496.25	8488	7512992.83	,	5738755.58
8419	7512366.64	,	5738510.12	8489	7512990.15	,	5738762.57
8420	7512401.07	,	5738526.95	8490	7512985.81	,	5738774.56
8421	7512411.04	,	5738531.82	8491	7512981.67	,	5738785.78
8422	7512467.89	,	5738562.06	8492	7512975.86	,	5738799.83
8423	7512471.76	,	5738563.73	8493	7512992.87	,	5738807.63
8424	7512498.66	,	5738577.45	8494	7513000.13	,	5738810.96
8425	7512524.64	,	5738587.77	8495	7513013.77	,	5738817.21
8426	7512559.41	,	5738606.16	8496	7513030.06	,	5738823.04
8427	7512562.95	,	5738608.04	8497	7513038.81	,	5738826.21
8428	7512597.09	,	5738624.77	8498	7513045.69	,	5738828.64
8429	7512607.63	,	5738629.86	8499	7513047.65	,	5738827.81
8430	7512617.65	,	5738633.4	8500	7513048.29	,	5738826.64
8431	7512626.34	,	5738638.9	8501	7513053	,	5738831.22
8432	7512635.79	,	5738643.27	8502	7513071.14	,	5738837.83
8433	7512646	,	5738649.43	8503	7513090.15	,	5738844.67
8434	7512656	,	5738654.24	8504	7513100.14	,	5738848.22
8435	7512676.23	,	5738664.39	8505	7513110.72	,	5738851.98
8436	7512702.68	,	5738681.13	8506	7513118.79	,	5738854.91
8437	7512735.35	,	5738700.48	8507	7513119.21	,	5738853.55
8438	7512747.32	,	5738708.04	8508	7513128.25	,	5738856.66
8439	7512755.75	,	5738712.85	8509	7513141.64	,	5738861.9
8440	7512756.01	,	5738712.19	8510	7513147.09	,	5738864.03
8441	7512761.16	,	5738715.05	8511	7513153.62	,	5738866.63
8442	7512760.81	,	5738715.66	8512	7513166.31	,	5738870.64
8443	7512765.75	,	5738718.52	8513	7513176.38	,	5738874.25
8444	7512777.21	,	5738724.45	8514	7513187.75	,	5738879.27
8445	7512788.78	,	5738730.33	8515	7513210.23	,	5738886.37
8446	7512802.63	,	5738736.5	8516	7513220.94	,	5738889.67
8447	7512822.01	,	5738744.7	8517	7513230.07	,	5738892.71
8448	7512829.95	,	5738747.73	8518	7513249.13	,	5738900.57
8449	7512837.74	,	5738750.88	8519	7513257.53	,	5738906.12
8450	7512843.86	,	5738753.08	8520	7513259.19	,	5738907.22
8451	7512850.35	,	5738755.53	8521	7513262.11	,	5738909.15
8452	7512854.63	,	5738757.36	8522	7513262.64	,	5738908.47
8453	7512854.56	,	5738757.55	8523	7513275.28	,	5738916.77
8454	7512857.85	,	5738758.85	8524	7513277.1	,	5738919.52
8455	7512857.95	,	5738758.57	8525	7513280.79	,	5738922

8526	7513290.24	,	5738928.38	8596	7514048.9	,	5739601.67
8527	7513302.76	,	5738937.68	8597	7514194.8	,	5739670.22
8528	7513327.64	,	5738956.41	8598	7514227.83	,	5739685.74
8529	7513336.18	,	5738963.42	8599	7514248.53	,	5739693.09
8530	7513365.21	,	5738987.37	8600	7514304.77	,	5739711.5
8531	7513399.69	,	5739013.44	8601	7514334.97	,	5739723.73
8532	7513417.19	,	5739026.68	8602	7514352.05	,	5739730.68
8533	7513431.9	,	5739037.98	8603	7514368.72	,	5739737.62
8534	7513435.31	,	5739040.61	8604	7514393.88	,	5739750.73
8535	7513447.03	,	5739048.89	8605	7514395.49	,	5739751.62
8536	7513506.72	,	5739092.19	8606	7514424.58	,	5739767.66
8537	7513515.14	,	5739099.08	8607	7514475.36	,	5739795.13
8538	7513524.06	,	5739106.39	8608	7514482.09	,	5739799.37
8539	7513564.04	,	5739136.4	8609	7514487.21	,	5739805.73
8540	7513575.56	,	5739144.89	8610	7514488.71	,	5739807.25
8541	7513578.47	,	5739147.17	8611	7514491.5	,	5739810.06
8542	7513581.62	,	5739149.67	8612	7514495.32	,	5739814.21
8543	7513593.37	,	5739158.21	8613	7514500.28	,	5739819.27
8544	7513594.28	,	5739158.78	8614	7514503.16	,	5739823.61
8545	7513599.08	,	5739162.38	8615	7514514.56	,	5739835.95
8546	7513626.6	,	5739181.43	8616	7514518.22	,	5739839.71
8547	7513633.7	,	5739185.4	8617	7514531.61	,	5739856.35
8548	7513639.4	,	5739188.59	8618	7514534.01	,	5739859.33
8549	7513641.43	,	5739185.04	8619	7514535.85	,	5739861.64
8550	7513644.76	,	5739186.54	8620	7514552.65	,	5739885.52
8551	7513644.95	,	5739186.19	8621	7514554.21	,	5739887.62
8552	7513718.6	,	5739227.36	8622	7514557.33	,	5739891.81
8553	7513724.03	,	5739230.11	8623	7514577.26	,	5739918.51
8554	7513725.26	,	5739232.25	8624	7514588.67	,	5739933.59
8555	7513731.26	,	5739234.9	8625	7514603.04	,	5739953.7
8556	7513747.75	,	5739242.36	8626	7514638.88	,	5740005.2
8557	7513783.69	,	5739256.86	8627	7514649.57	,	5740019.94
8558	7513789.85	,	5739259.65	8628	7514679.73	,	5740065.48
8559	7513782.88	,	5739277.9	8629	7514685.26	,	5740072.17
8560	7513739.15	,	5739260.93	8630	7514725.34	,	5740120.74
8561	7513735.57	,	5739267.59	8631	7514776.77	,	5740187.16
8562	7513780.91	,	5739309.62	8632	7514827.42	,	5740252.19
8563	7513786.3	,	5739314.61	8633	7514859.17	,	5740291.33
8564	7513791.71	,	5739319.87	8634	7514859.84	,	5740292.14
8565	7513797.01	,	5739325.18	8635	7514884.59	,	5740310.47
8566	7513802.07	,	5739330.6	8636	7514889.84	,	5740316.19
8567	7513812.41	,	5739341.58	8637	7514892.88	,	5740319.51
8568	7513817.36	,	5739347.17	8638	7514893.56	,	5740320.25
8569	7513822.28	,	5739352.86	8639	7514980.61	,	5740390.48
8570	7513827.06	,	5739358.59	8640	7514979.9	,	5740391.9
8571	7513838.96	,	5739373.96	8641	7515001.55	,	5740406.02
8572	7513843.66	,	5739380.44	8642	7515057.79	,	5740440.77
8573	7513852.53	,	5739392.82	8643	7515086.19	,	5740457.63
8574	7513858.14	,	5739401.05	8644	7515115.61	,	5740475.09
8575	7513866.44	,	5739413.34	8645	7515129.95	,	5740483.08
8576	7513884.81	,	5739439.52	8646	7515145.36	,	5740491.96
8577	7513891.64	,	5739451.19	8647	7515205.48	,	5740528.84
8578	7513910.44	,	5739478.89	8648	7515236.47	,	5740547.89
8579	7513918.95	,	5739491.44	8649	7515253.45	,	5740558.31
8580	7513923.25	,	5739497.77	8650	7515269.77	,	5740568.09
8581	7513927.6	,	5739504.19	8651	7515303.13	,	5740587.96
8582	7513932.2	,	5739510.97	8652	7515322.93	,	5740599.26
8583	7513937.26	,	5739518.42	8653	7515337.49	,	5740607.37
8584	7513942.84	,	5739526.66	8654	7515370.16	,	5740626.92
8585	7513945.11	,	5739529.53	8655	7515390.1	,	5740638.98
8586	7513951.8	,	5739538.65	8656	7515432.18	,	5740664.03
8587	7513974.5	,	5739555.15	8657	7515462.11	,	5740681.5
8588	7513992.64	,	5739572.33	8658	7515464.85	,	5740683.1
8589	7513995.58	,	5739575.45	8659	7515465.53	,	5740683.59
8590	7513995.82	,	5739575.51	8660	7515530.65	,	5740729.87
8591	7514018.85	,	5739587.03	8661	7515575.87	,	5740763.05
8592	7514023.63	,	5739589.37	8662	7515579.36	,	5740766.22
8593	7514031.12	,	5739592.89	8663	7515599.85	,	5740784.91
8594	7514042.04	,	5739598.4	8664	7515633.36	,	5740822.76
8595	7514047.07	,	5739600.8	8665	7515636.08	,	5740825.76

8666	7515670.31	,	5740865.1	8736	7517954.15	,	5741988.93
8667	7515688.36	,	5740886.93	8737	7518009.94	,	5742100.4
8668	7515705.12	,	5740907.21	8738	7518018.72	,	5742119.13
8669	7515713.22	,	5740918.45	8739	7518046.01	,	5742170.62
8670	7515755.59	,	5740963.52	8740	7518061.94	,	5742200.66
8671	7515767.99	,	5740976.71	8741	7518075.32	,	5742225.91
8672	7515786.53	,	5740991.42	8742	7518086.03	,	5742246.11
8673	7515808.6	,	5741003.35	8743	7518087.72	,	5742251.2
8674	7515897.97	,	5741044.21	8744	7518090.75	,	5742272.26
8675	7515902.88	,	5741047.64	8745	7518091.02	,	5742281.02
8676	7515969.58	,	5741074.29	8746	7518091.07	,	5742282.54
8677	7515999.47	,	5741086.55	8747	7518080.54	,	5742342.9
8678	7516004.1	,	5741088.45	8748	7518066.22	,	5742417.09
8679	7516186.8	,	5741163.42	8749	7518047.87	,	5742511.2
8680	7516296.03	,	5741200.83	8750	7518044.95	,	5742526.24
8681	7516366.84	,	5741227.88	8751	7518039.2	,	5742565.26
8682	7516409.74	,	5741244.27	8752	7518035.44	,	5742589.38
8683	7516414.39	,	5741246.1	8753	7518024.69	,	5742660.9
8684	7516482.76	,	5741273.18	8754	7518032.89	,	5742673.86
8685	7516742.45	,	5741360.36	8755	7518037.76	,	5742681.55
8686	7516838.65	,	5741398.25	8756	7518055.8	,	5742690.19
8687	7516886.2	,	5741419.01	8757	7518091.36	,	5742706.17
8688	7516889.93	,	5741421.29	8758	7518120.3	,	5742719.55
8689	7516953.76	,	5741448.92	8759	7518138.33	,	5742722.61
8690	7516986.6	,	5741462.71	8760	7518142.44	,	5742727.94
8691	7517014.59	,	5741474.71	8761	7518154.02	,	5742744.13
8692	7517036.31	,	5741480.47	8762	7518154.78	,	5742747.04
8693	7517053.91	,	5741481.94	8763	7518162.29	,	5742778.65
8694	7517076.71	,	5741483.85	8764	7518155.66	,	5742866.4
8695	7517102.87	,	5741484.24	8765	7518154.14	,	5742872.56
8696	7517104.88	,	5741480.93	8766	7518153.93	,	5742874.41
8697	7517136.88	,	5741483.39	8767	7518146.51	,	5742948.44
8698	7517140.71	,	5741483.63	8768	7518141.45	,	5743009.23
8699	7517145.16	,	5741483.96	8769	7518136.71	,	5743058.59
8700	7517183.98	,	5741486.84	8770	7518132.88	,	5743092.77
8701	7517229.8	,	5741490.95	8771	7518127.74	,	5743127.46
8702	7517311.07	,	5741497.85	8772	7518122.22	,	5743185.72
8703	7517357.49	,	5741502.12	8773	7518119.37	,	5743213.22
8704	7517387.79	,	5741505.01	8774	7518116.49	,	5743241.54
8705	7517411.23	,	5741507.19	8775	7518105.958713	,	5743350.409564
8706	7517447.16	,	5741510.65	8776	7518100.872474	,	5743404.096618
8707	7517485.44	,	5741514.11	8777	7518098.270161	,	5743430.640061
8708	7517523.47	,	5741517.84	8778	7518096.071146	,	5743455.23553
8709	7517651.41	,	5741530.41	8779	7518093.77	,	5743480.66
8710	7517672.72	,	5741532.5	8780	7518089.81	,	5743504.88
8711	7517699.3	,	5741537.69	8781	7518085.56	,	5743552.65
8712	7517711.79	,	5741542.22	8782	7518085.29	,	5743555.64
8713	7517737.67	,	5741551.58	8783	7518084.88	,	5743559.62
8714	7517763.91	,	5741559.67	8784	7518080.425766	,	5743603.720524
8715	7517821.28	,	5741577.36	8785	7518074.22	,	5743649.08
8716	7517880.33	,	5741595.68	8786	7518073.17	,	5743656.81
8717	7517918.61	,	5741610.94	8787	7518043.79	,	5743704.07
8718	7517947.9	,	5741619.1	8788	7518018.78	,	5743744.28
8719	7517965.78	,	5741622.86	8789	7518003.43	,	5743767.38
8720	7517987.85	,	5741630.46	8790	7517994.04	,	5743781.51
8721	7518055.41	,	5741653.59	8791	7517989.12	,	5743788.89
8722	7518057.35	,	5741665.88	8792	7517977.35	,	5743826.07
8723	7518059.12	,	5741685.52	8793	7517971.11	,	5743824.05
8724	7518054.53	,	5741699.55	8794	7517962.5	,	5743854.04
8725	7518035.98	,	5741748.74	8795	7517961.32	,	5743857.46
8726	7518025.43	,	5741777	8796	7517956.103695	,	5743879.098176
8727	7518014.96	,	5741805	8797	7517953.93	,	5743914.75
8728	7518013.34	,	5741809.34	8798	7517958.88	,	5743951.96
8729	7518004.58	,	5741832.95	8799	7517967.27	,	5744007.56
8730	7517994.18	,	5741860.92	8800	7517968.24	,	5744015.39
8731	7517984.64	,	5741889.16	8801	7517964.73	,	5744019.55
8732	7517963.64	,	5741943.76	8802	7517932.07	,	5744058.29
8733	7517960.04	,	5741953.41	8803	7517925.05	,	5744068.5
8734	7517959.12	,	5741959.2	8804	7517901.43	,	5744100.06
8735	7517955.65	,	5741981.06	8805	7517881.19	,	5744126.71

8806	7517871.53	,	5744144.02	8876	7517274.07	,	5745424.37
8807	7517858.77	,	5744181.8	8877	7517270.85	,	5745430.45
8808	7517846.87	,	5744220.6	8878	7517258.05	,	5745458.21
8809	7517846	,	5744231.71	8879	7517255.58	,	5745462.87
8810	7517845.94	,	5744272.42	8880	7517244.08	,	5745484.59
8811	7517846.55	,	5744303.92	8881	7517237.25	,	5745493.81
8812	7517846.64	,	5744307.92	8882	7517236.48	,	5745495.26
8813	7517846.85	,	5744312.56	8883	7517231.56	,	5745505.5
8814	7517855.7	,	5744342.86	8884	7517225.53	,	5745518.09
8815	7517872.7	,	5744377.37	8885	7517218.76	,	5745532.23
8816	7517875.67	,	5744383.42	8886	7517192.62	,	5745573.84
8817	7517892.39	,	5744413.02	8887	7517192.05	,	5745574.77
8818	7517910.39	,	5744435.56	8888	7517177.13	,	5745603.97
8819	7517918.52	,	5744445.92	8889	7517162.84	,	5745630.06
8820	7517922.92	,	5744448.34	8890	7517141.36	,	5745671.18
8821	7517928.07	,	5744448.6	8891	7517133.52	,	5745694.12
8822	7517936.86	,	5744445.11	8892	7517124.8	,	5745738.6
8823	7517955.75	,	5744437.1	8893	7517054.93	,	5746033.39
8824	7517958.93	,	5744443.72	8894	7517077.19	,	5746179.56
8825	7517964.55	,	5744537.89	8895	7517071.65	,	5746209.66
8826	7517967.89	,	5744601.95	8896	7517059.326703	,	5746251.037675
8827	7517968.39	,	5744609.34	8897	7517060.25	,	5746255.3
8828	7517962.14	,	5744607.57	8898	7517127.33	,	5746300.31
8829	7517952.65	,	5744604.86	8899	7517169.33	,	5746328.35
8830	7517937.34	,	5744624.92	8900	7517175.67	,	5746332.5
8831	7517932.01	,	5744631.12	8901	7517192.09	,	5746343.28
8832	7517918.68	,	5744646.64	8902	7517214.42	,	5746352.87
8833	7517900.18	,	5744668.18	8903	7517262.45	,	5746363.43
8834	7517866.8	,	5744704.13	8904	7517265.83	,	5746364.19
8835	7517857.61	,	5744714.98	8905	7517283.54	,	5746366.46
8836	7517855.47	,	5744717.47	8906	7517327.63	,	5746376.47
8837	7517840.07	,	5744734.46	8907	7517342.38	,	5746381.19
8838	7517831.46	,	5744743.23	8908	7517349.82	,	5746383.61
8839	7517825.77	,	5744749.01	8909	7517368.32	,	5746387.54
8840	7517814.81	,	5744759.59	8910	7517381.67	,	5746387.74
8841	7517801.86	,	5744770.57	8911	7517404.92	,	5746388.37
8842	7517764.62	,	5744799.29	8912	7517434.69	,	5746390.35
8843	7517759.39	,	5744803.48	8913	7517445.9	,	5746391.09
8844	7517729.22	,	5744827.74	8914	7517496.14	,	5746394.61
8845	7517699.16	,	5744855.03	8915	7517505.9	,	5746395.18
8846	7517671.02	,	5744878.82	8916	7517544.94	,	5746398.18
8847	7517642.37	,	5744903.05	8917	7517552.09	,	5746398.68
8848	7517640.58	,	5744904.56	8918	7517560.79	,	5746399.35
8849	7517631.45	,	5744913.05	8919	7517577.58	,	5746400.63
8850	7517615.61	,	5744927.76	8920	7517585.18	,	5746402.41
8851	7517598.4	,	5744943.74	8921	7517595.08	,	5746404.72
8852	7517585.09	,	5744954.48	8922	7517607.63	,	5746412.28
8853	7517583.21	,	5744956.54	8923	7517615.42	,	5746417.89
8854	7517564.69	,	5744976.78	8924	7517630.71	,	5746438.43
8855	7517545.52	,	5744996.7	8925	7517644.76	,	5746462.06
8856	7517545.52	,	5744996.7	8926	7517670.97	,	5746554.72
8857	7517521.24	,	5745017.74	8927	7517686.71	,	5746618.82
8858	7517502.2	,	5745038.63	8928	7517720.38	,	5746755.91
8859	7517484.47	,	5745058.05	8929	7517750.9	,	5746867.63
8860	7517474.99	,	5745074.26	8930	7517763.44	,	5746939.43
8861	7517459.03	,	5745091.78	8931	7517769.11	,	5746960.78
8862	7517440.8	,	5745114.51	8932	7517808.65	,	5747104.06
8863	7517423.25	,	5745145.97	8933	7517807.26	,	5747129.76
8864	7517420.47	,	5745151.01	8934	7517805.22	,	5747130.49
8865	7517402.63	,	5745183.34	8935	7517794.57	,	5747134.28
8866	7517381.38	,	5745221.88	8936	7517777.89	,	5747140.23
8867	7517377.1	,	5745229.64	8937	7517775.06	,	5747141.22
8868	7517374.04	,	5745235.18	8938	7517761.16	,	5747147.53
8869	7517371.04	,	5745240.63	8939	7517744.66	,	5747155
8870	7517367.55	,	5745246.95	8940	7517738.69	,	5747157.71
8871	7517360.57	,	5745259.6	8941	7517731.54	,	5747161.66
8872	7517338.78	,	5745301.21	8942	7517717.85	,	5747169.16
8873	7517331.49	,	5745315.69	8943	7517711.63	,	5747172.62
8874	7517317.7	,	5745343.07	8944	7517705.42	,	5747176.07
8875	7517286.31	,	5745401.39	8945	7517692.35	,	5747183.28

8946	7517664.95	,	5747198.4	9016	7516619.333105	,	5748622.593997
8947	7517662.31	,	5747199.86	9017	7516614.6	,	5748632.18
8948	7517652.52	,	5747202.33	9018	7516606.01	,	5748649.44
8949	7517644.54	,	5747204.35	9019	7516603.27	,	5748654.91
8950	7517639.3	,	5747206.87	9020	7516598.7	,	5748663.74
8951	7517621.92	,	5747215.2	9021	7516596	,	5748669.5
8952	7517606.41	,	5747222.65	9022	7516580.53	,	5748699.89
8953	7517598.37	,	5747226.51	9023	7516570.74	,	5748719.38
8954	7517590.33	,	5747230.37	9024	7516562.16	,	5748737.01
8955	7517569.24	,	5747240.49	9025	7516557.95	,	5748745.38
8956	7517548.14	,	5747250.62	9026	7516551.12	,	5748759.03
8957	7517526.98	,	5747260.78	9027	7516527.44	,	5748806.25
8958	7517505.72	,	5747270.98	9028	7516505.39	,	5748849.44
8959	7517482.72	,	5747282.02	9029	7516500.12	,	5748860.08
8960	7517468.59	,	5747288.8	9030	7516497.7	,	5748865.02
8961	7517463.22	,	5747291.38	9031	7516337.55	,	5749188.89
8962	7517427.61	,	5747308.48	9032	7516329.88	,	5749201.05
8963	7517374.41	,	5747334.01	9033	7516321.82	,	5749213.84
8964	7517352.05	,	5747345.1	9034	7516306.27	,	5749244.84
8965	7517317.37	,	5747365.58	9035	7516300.8	,	5749255.72
8966	7517279.24	,	5747392.24	9036	7516249.55	,	5749363.23
8967	7517261.2	,	5747403.91	9037	7516231.98	,	5749398.26
8968	7517251.21	,	5747410.95	9038	7516220.41	,	5749431.5
8969	7517238.83	,	5747419.09	9039	7516213.74	,	5749460.35
8970	7517220.24	,	5747433.88	9040	7516207.18	,	5749492.54
8971	7517204.44	,	5747451.69	9041	7516201.55	,	5749520.22
8972	7517188.35	,	5747480.18	9042	7516200.03	,	5749527.73
8973	7517174.99	,	5747510.31	9043	7516191.29	,	5749549.62
8974	7517160.87	,	5747542.14	9044	7516168.55	,	5749591.84
8975	7517152	,	5747562.12	9045	7516153.24	,	5749623.04
8976	7517143.76	,	5747569.5	9046	7516137.69	,	5749654.69
8977	7517128.52	,	5747599.89	9047	7516124.55	,	5749681.44
8978	7517122.2	,	5747619.64	9048	7516111.86	,	5749707.3
8979	7517103.08	,	5747656.99	9049	7516099.61	,	5749732.26
8980	7517093.43	,	5747676.61	9050	7516086.91	,	5749758.12
8981	7517078.289467	,	5747706.418143	9051	7516073.99	,	5749784.42
8982	7517062.11	,	5747732.79	9052	7516061.73	,	5749809.38
8983	7517053.75	,	5747749.56	9053	7516038.14	,	5749857.43
8984	7517043.7	,	5747769.69	9054	7516036.13	,	5749861.54
8985	7517039.01	,	5747779.09	9055	7516013.44	,	5749904.96
8986	7517034.32	,	5747788.48	9056	7515993.59	,	5749942.95
8987	7517027.312397	,	5747804.785174	9057	7515975.23	,	5749978.09
8988	7517020.96	,	5747819.24	9058	7515960.13	,	5750007.01
8989	7517006.47	,	5747847.51	9059	7515952.77	,	5750021.24
8990	7517000.16	,	5747859.75	9060	7515945.53	,	5750034.94
8991	7516994.58	,	5747867.57	9061	7515938.17	,	5750048.83
8992	7516975.97	,	5747904.92	9062	7515931.54	,	5750061.72
8993	7516932.74	,	5747991.52	9063	7515923.17	,	5750077.22
8994	7516908.64	,	5748039.8	9064	7515915.51	,	5750092.42
8995	7516906.72	,	5748043.61	9065	7515908.3	,	5750106.21
8996	7516886.07	,	5748084.77	9066	7515900.4	,	5750121.33
8997	7516877.86	,	5748101.46	9067	7515892.22	,	5750136.99
8998	7516868.63	,	5748120.03	9068	7515883.67	,	5750153.36
8999	7516858.94	,	5748139.49	9069	7515863.22	,	5750192.51
9000	7516851.5	,	5748153.92	9070	7515845.7	,	5750225.67
9001	7516832.82	,	5748192.46	9071	7515831.36	,	5750252.8
9002	7516811.74	,	5748237.02	9072	7515830.02	,	5750255.34
9003	7516807.35	,	5748244.84	9073	7515806.92	,	5750299.07
9004	7516784.7	,	5748289.7	9074	7515804.47	,	5750303.69
9005	7516762.29	,	5748334.97	9075	7515783.3	,	5750344.82
9006	7516749.63	,	5748361.92	9076	7515750.85	,	5750405.18
9007	7516736.731077	,	5748387.611259	9077	7515725.75	,	5750452.69
9008	7516709.65	,	5748442.27	9078	7515710.12	,	5750482.26
9009	7516694.67	,	5748472.52	9079	7515700.27	,	5750500.91
9010	7516684.24	,	5748493.92	9080	7515690.89	,	5750518.67
9011	7516673.82	,	5748515.33	9081	7515669.54	,	5750559.07
9012	7516664.56	,	5748532.7	9082	7515650.07	,	5750595.92
9013	7516652.778586	,	5748555.154259	9083	7515641.34	,	5750612.44
9014	7516635.05	,	5748591.43	9084	7515626.19	,	5750641.12
9015	7516625.44	,	5748610.46	9085	7515619.9	,	5750653.02

9086	7515615.26	,	5750661.81	9156	7516711.23	,	5751939.48
9087	7515607.61	,	5750676.28				
9088	7515566.55	,	5750753.98				
9089	7515554.35	,	5750777.07				
9090	7515537.75	,	5750808.5				
9091	7515531.13	,	5750821.02				
9092	7515524.5	,	5750833.58				
9093	7515516.35	,	5750849.01				
9094	7515499.26	,	5750880.77				
9095	7515490.106445	,	5750898.809636				
9096	7515472.050902	,	5750934.615298				
9097	7515453.58	,	5750971.359999				
9098	7515407.68	,	5751057.06				
9099	7515389.894894	,	5751090.230659				
9100	7515372.394909	,	5751123.06528				
9101	7515337.131802	,	5751189.570405				
9102	7515313.59	,	5751234.15				
9103	7515296.88	,	5751264.85				
9104	7515265.87	,	5751322.14				
9105	7515247.7	,	5751356.25				
9106	7515220.6	,	5751407.78				
9107	7515202.04912	,	5751443.064974				
9108	7515228.022047	,	5751419.459775				
9109	7515254.976621	,	5751401.299706				
9110	7515373.29	,	5751321.59				
9111	7515471.12	,	5751256.03				
9112	7515570.74	,	5751189.45				
9113	7515619.765085	,	5751160.151762				
9114	7515626.775482	,	5751144.210464				
9115	7515642.67698	,	5751108.051244				
9116	7515640.956476	,	5751068.617777				
9117	7515637.98	,	5751000.28				
9118	7515633.491399	,	5750920.858827				
9119	7515630.488221	,	5750867.125182				
9120	7515630.832742	,	5750864.655156				
9121	7515637.854218	,	5750865.990681				
9122	7515711.24	,	5750879.95				
9123	7515774.390783	,	5750891.960713				
9124	7515859.974075	,	5750908.239135				
9125	7515875.829035	,	5750926.547442				
9126	7515929.401209	,	5750965.623777				
9127	7515964.688891	,	5750978.737152				
9128	7516030.65	,	5750997.26				
9129	7516058.285974	,	5751006.391438				
9130	7516033.726736	,	5751044.774322				
9131	7516014.838963	,	5751064.09727				
9132	7515983.614179	,	5751122.287341				
9133	7515962.023562	,	5751141.114464				
9134	7515946.04939	,	5751179.801603				
9135	7515933.25	,	5751211.16				
9136	7515933.244688	,	5751211.159953				
9137	7515914.388363	,	5751235.702299				
9138	7515904.68437	,	5751248.332479				
9139	7515891.806662	,	5751270.216189				
9140	7515888.109656	,	5751276.493785				
9141	7515874.694331	,	5751299.273306				
9142	7515863.23	,	5751318.74				
9143	7515863.228173	,	5751318.746285				
9144	7515849.402238	,	5751365.338098				
9145	7515834.595032	,	5751405.801267				
9146	7515826.025481	,	5751445.755607				
9147	7515811.122371	,	5751515.239345				
9148	7515810.921115	,	5751521.024869				
9149	7515807.320344	,	5751624.536851				
9150	7515846.65806	,	5751646.232844				
9151	7515914.599655	,	5751683.704771				
9152	7516032.495594	,	5751748.728062				
9153	7516171.440266	,	5751825.36034				
9154	7516456.267682	,	5751982.451304				
9155	7516483.71629	,	5751977.874946				