

İSTANBUL İLİ AVRUPA YAKASI PROJE ALANLARI

4 540 000
4 540 000
4 540 000

4 570 000
4 570 000
4 570 000

4 590 000
4 590 000
4 590 000

4 550 000
4 550 000
4 550 000

4 540 000
4 540 000
4 540 000

~ 9.000 HA
HAVAALANI KISMI

~ 25.100 HA
PROJE ALANI 2

~4.400 HA
PROJE ALANI 1

KOORDİNAT SİSTEMİ ITRF'DİR

HAVA ALANI KISMI

NoktaNo	Y	X
1	394761.57	457759.96
2	395167.15	4577381.12
3	395475.74	4577152.05
4	395563.90	4577006.68
5	395684.62	4576944.24
6	395905.24	4576953.06
7	395958.13	4576917.81
8	396024.27	4576768.04
9	396116.84	4576684.35
10	396240.25	4576644.70
11	396901.50	4576508.14
12	396998.50	4576437.65
13	397143.97	4576282.24
14	397342.33	4576248.24
15	397507.91	4576168.16
16	397708.21	4576216.19
17	397908.51	4576208.19
18	398044.73	4576104.11
19	398245.03	4575879.92
20	398733.81	4575607.85
21	398910.08	4575895.93
22	399185.48	4575987.93
23	399430.90	4575743.80
24	399583.12	4575527.62
25	399600.34	4575379.07
26	399728.54	4575130.86
27	399760.61	4575026.78
28	400137.19	4575074.81
29	400321.45	4575042.79
30	400465.69	4574978.73
31	400585.87	4574898.67
32	400722.09	4574754.54
33	400778.18	4574738.53
34	400984.52	4574754.54
35	401082.66	4574714.51
36	401379.12	4574690.49
37	401515.31	4574626.44
38	401643.51	4574546.37
39	401923.96	4574514.34
40	401996.06	4574474.31
41	402132.28	4574442.29
42	402196.37	4574338.20
43	402284.51	4574322.18
44	402444.78	4574226.11
45	402492.83	4574106.00
46	402572.98	4574041.95
47	402909.50	4573953.88
48	403029.66	4573889.82
49	403043.00	4573741.61
50	403008.83	4573559.55
51	399753.22	4568480.75
52	399389.29	4568685.58
53	398880.96	4569200.45
54	398752.61	4569278.55
55	398265.13	4569320.75
56	398105.10	4569491.52
57	397997.08	4569803.95
58	398057.06	4570197.90
59	397906.79	4570221.92
60	397850.17	4569841.15
61	397630.90	4569565.87
62	397591.45	4569234.59
63	397718.59	4569177.64

NoktaNo	Y	X
64	397651.35	4568769.52
65	397233.07	4568698.58
66	396335.85	4568626.90
67	395602.25	4568627.43
68	395070.02	4568860.40
69	394806.18	4568913.45
70	394608.21	4568852.96
71	394223.54	4568889.09
72	394041.47	4568859.64
73	393744.63	4568697.96
74	393479.10	4568791.33
75	393359.77	4568682.31
76	392658.80	4568622.55
77	392355.53	4568591.70
78	391213.60	4568624.21
79	391020.95	4569030.33
80	390780.63	4568992.61
81	390566.88	4569149.42
82	390379.00	4569353.17
83	390077.44	4569375.79
84	389868.42	4569991.75
85	389625.13	4570259.88
86	389335.72	4570543.49
87	389327.62	4570524.31
88	389304.40	4570570.76
89	389271.45	4570747.84
90	389257.39	4570741.57
91	389245.25	4570738.13
92	389234.74	4570725.83
93	389223.02	4570712.10
94	389208.86	4570699.90
95	389196.31	4570692.59
96	389180.05	4570687.07
97	389166.75	4570684.00
98	389153.67	4570681.33
99	389109.48	4570686.67
100	389095.64	4570687.47
101	389080.79	4570686.77
102	389067.27	4570686.58
103	389055.03	4570686.15
104	389040.51	4570681.47
105	389025.76	4570684.03
106	389007.97	4570687.40
107	388995.17	4570689.46
108	388979.43	4570691.26
109	388965.32	4570691.83
110	388954.53	4570692.98
111	388945.81	4570692.18
112	388937.95	4570690.36
113	388909.06	4570679.94
114	388896.99	4570674.75
115	388882.01	4570671.77
116	388870.35	4570672.82
117	388842.98	4570679.09
118	388819.49	4570693.99
119	388803.09	4570705.98
120	388787.40	4570717.11
121	388763.64	4570733.02
122	388746.98	4570740.58
123	388723.30	4570751.13
124	388707.26	4570763.32
125	388693.99	4570774.04
126	388685.43	4570785.70

NoktaNo	Y	X
127	388679.34	4570799.09
128	388676.81	4570818.60
129	388672.38	4570835.51
130	388665.70	4570857.52
131	388659.37	4570871.70
132	388650.46	4570880.67
133	388640.75	4570892.41
134	388622.67	4570902.67
135	388606.90	4570914.71
136	388591.85	4570923.24
137	388576.58	4570935.45
138	388559.27	4570952.60
139	388548.22	4570969.02
140	388538.82	4570985.89
141	388533.13	4571001.52
142	388524.87	4571023.49
143	388515.55	4571043.55
144	388505.14	4571068.35
145	388494.41	4571093.76
146	388484.78	4571109.86
147	388476.50	4571129.79
148	388472.26	4571152.91
149	388467.20	4571177.86
150	388465.45	4571201.08
151	388466.31	4571225.56
152	388467.65	4571247.45
153	388466.22	4571274.21
154	388468.11	4571294.84
155	388470.25	4571326.06
156	388470.02	4571339.84
157	388473.57	4571351.71
158	388480.96	4571362.69
159	388486.34	4571373.48
160	388490.72	4571386.64
161	388491.89	4571395.74
162	388490.47	4571409.70
163	388490.19	4571412.81
164	388605.28	4571541.56
165	388687.44	4571955.61
166	389256.56	4573026.99
167	398947.72	4573483.44
168	390773.60	4574828.37
169	392083.60	4577215.65
170	393762.23	4577499.73
171	394120.14	4577746.60

PROJE ALANI 2

NoktaNo	Y	X	NoktaNo	Y	X	NoktaNo	Y	X	NoktaNo	Y	X	NoktaNo	Y	X
172	384508.78	4573112.56	235	385327.96	4572618.32	298	386303.06	4572412.11	361	387155.14	4571886.95	424	388377.36	4571495.66
173	384539.06	4573110.28	236	385350.90	4572620.34	299	386316.25	4572403.12	362	387175.05	4571875.05	425	388405.65	4571499.56
174	384561.99	4573107.93	237	385376.60	4572626.66	300	386327.17	4572392.82	363	387192.42	4571864.57	426	388428.27	4571499.91
175	384589.03	4573106.35	238	385391.33	4572627.31	301	386333.83	4572393.51	364	387192.83	4571865.23	427	388449.57	4571499.75
176	384608.88	4573105.05	239	385405.89	4572635.96	302	386344.00	4572373.66	365	388464.51	4571847.02	428	388464.51	4571499.69
177	384623.55	4573104.30	240	385418.99	4572648.80	303	386355.43	4572355.78	366	388726.21	4571845.34	429	388480.58	4571502.80
178	384639.38	4573099.38	241	385431.69	4572658.51	304	386362.00	4572342.44	367	388746.16	4571838.96	430	388485.07	4571502.39
179	384655.15	4573087.09	242	385449.76	4572671.40	305	386365.92	4572332.79	368	388725.75	4571835.20	431	388490.21	4571499.16
180	384670.70	4573079.93	243	385466.28	4572682.20	306	386367.38	4572320.30	369	388723.48	4571828.00	432	388492.82	4571494.25
181	384684.75	4573069.36	244	385480.73	4572693.51	307	386375.84	4572305.14	370	388728.13	4571819.94	433	388493.00	4571486.65
182	384699.48	4573060.77	245	385499.75	4572706.83	308	386388.62	4572294.32	371	388731.13	4571809.76	434	388491.92	4571477.88
183	384717.55	4573055.05	246	385517.11	4572717.95	309	386397.30	4572283.83	372	388733.05	4571806.87	435	388482.86	4571467.67
184	384736.88	4573050.17	247	385536.17	4572727.73	310	386403.94	4572274.47	373	388734.98	4571801.18	436	388482.17	4571457.23
185	384752.25	4573051.68	248	385544.68	4572738.69	311	386408.59	4572269.59	374	388736.88	4571802.66	437	388481.57	4571446.51
186	384760.42	4573057.37	249	385547.32	4572747.95	312	386412.86	4572254.28	375	388738.58	4571802.99	438	388487.48	4571433.05
187	384772.93	4573059.59	250	385566.58	4572764.57	313	386424.42	4572241.48	376	388740.77	4571839.28	439	388489.59	4571420.76
188	384795.11	4573064.37	251	385576.94	4572767.67	314	386435.47	4572250.60	377	388741.62	4571855.76	440	389365.23	4570449.10
189	384819.11	4573065.38	252	385584.00	4572868.84	315	386445.10	4572267.27	378	388742.62	4571872.21	441	389418.45	4570240.00
190	384833.59	4573067.05	253	385601.84	4572864.70	316	386453.95	4572279.31	379	388745.83	4571882.77	442	389388.04	4570114.54
191	384847.28	4573068.67	254	385620.08	4572861.43	317	386465.21	4572284.20	380	388748.74	4571897.04	443	389338.61	4569932.06
192	384865.24	4573069.32	255	385632.45	4572832.45	318	386467.80	4572293.19	381	388751.46	4571888.66	444	389232.16	456975.77
193	384883.29	4573069.99	256	385624.88	4572671.30	319	386650.92	4572297.74	382	388754.23	4571895.94	445	389201.75	456965.52
194	384896.05	4573069.63	257	385625.02	4572603.74	320	386650.52	4572301.33	383	388759.24	4571888.05	446	389118.11	4569148.88
195	384908.63	4573069.81	258	385626.94	4572596.04	321	386656.36	4572300.71	384	388758.58	4571891.29	447	389076.29	4568704.07
196	384968.15	4573054.87	259	385634.47	4572572.81	322	386657.02	4572300.25	385	388760.22	4571882.22	448	389065.39	4568575.97
197	384972.38	4573055.79	260	385642.45	4572559.58	323	386574.79	4572312.86	386	388764.96	4571866.15	449	388950.13	456811.96
198	384973.28	4573055.79	261	385658.42	4572542.12	324	386589.23	4572318.95	387	388763.42	4571861.73	450	388875.99	4567916.92
199	384977.28	4573020.55	262	385676.61	4572526.59	325	386606.55	4572326.10	388	388762.97	4571849.99	451	388961.67	4567699.25
200	384982.73	4573009.47	263	385690.28	4572517.54	326	386622.97	4572332.23	389	388769.07	4571846.76	452	389136.36	4567473.04
201	384995.16	4572990.05	264	385708.68	4572507.92	327	386635.02	4572340.91	390	388778.17	4571839.91	453	389223.86	4567436.76
202	384908.99	4572974.24	265	385728.52	4572497.54	328	386649.50	4572348.42	391	388773.06	4571832.26	454	389507.68	4566986.48
203	384926.31	4572963.10	266	385744.55	4572493.51	329	386669.17	4572357.96	392	388757.01	4571829.73	455	389614.38	4566941.77
204	384940.42	4572959.88	267	385759.65	4572486.84	330	386698.48	4572367.91	393	388769.91	4571821.96	456	389898.97	4566706.78
205	384958.93	4572951.43	268	385774.53	4572482.40	331	386695.76	4572370.61	394	388776.97	4571816.16	457	390064.57	45667076.11
206	384975.27	4572906.50	269	385788.19	4572481.23	332	386712.92	4572374.15	395	388780.72	4571803.89	458	390037.18	45665676.76
207	384991.38	4572901.69	270	385790.74	4572479.91	333	386728.01	4572374.96	396	388782.31	4571814.30	459	390335.12	4566321.13
208	385014.18	4572895.86	271	385813.84	4572474.62	334	386743.24	4572373.57	397	388783.28	4571811.47	460	391289.59	4566487.12
209	385041.15	4572869.54	272	385825.02	4572466.91	335	386758.95	4572372.44	398	388758.58	4571801.50	461	391338.54	4566932.24
210	385060.30	4572862.82	273	385836.76	4572466.73	336	386773.03	4572369.04	399	388768.64	4571789.54	462	391428.16	4566724.00
211	385081.03	4572848.09	274	385843.83	4572446.61	337	386786.37	4572367.08	400	388781.20	4571779.16	463	391488.05	4566804.49
212	385088.58	4572836.74	275	385854.81	4572433.39	338	386800.65	4572365.69	401	388789.59	4571768.82	464	391479.52	4566487.12
213	385092.67	4572827.26	276	385864.03	4572425.12	339	386830.97	4572361.31	402	388797.93	4571761.95	465	391276.78	4565836.25
214	385096.40	4572806.08	277	385871.70	4572418.90	340	386874.88	4572357.78	403	388794.68	4571752.83	466	391330.13	4565578.03
215	385097.25	4572784.94	278	385904.26	4572418.12	341	386909.78	4572351.11	404	388790.91	4571746.35	467	391447.50	4565590.84
216	385106.73	4572773.83	279	385908.94	4572425.94	342	386937.01	4572342.39	405	388795.71	4571742.94	468	391524.33	4565484.14
217	385103.08	4572748.88	280	385915.36	4572433.91	343	386963.89	4572330.59	406	388780.15	4571735.80	469	391453.91	4565339.89
218	385106.54	4572725.70	281	385938.96	4572439.88	344	386982.88	4572318.96	407	388806.56	4571745.98	470	391411.10	4565155.50
219	385113.07	4572708.01	282	385949.50	4572443.02	345	386993.21	4572305.65	408	388826.32	4571745.59	471	391349.34	4565048.80
220	385118.17	4572683.93	283	385975.71	4572447.23	346	387003.02	4572447.23	409	388803.46	4571739.30	472	391349.34	4565027.48
221	385124.60	4572658.14	284	385996.43	4572448.76	347	387015.57	4572256.22	410	388806.16	4571726.16	473	391477.38	4564997.58
222	385129.07	4572641.03	285	386022.45	4572448.00	348	387019.46	4572249.12	411	388803.27	4571720.43	474	391468.84	4564937.83
223	385134.43	4572622.15	286	386038.58	4572445.83	349	387026.34	4572231.00	412	388810.15	4571711.04	475	391411.23	4564841.80
224	385155.97	4572582.87	287	386062.94	4572443.28	350	387027.66	4572178.39	413	388816.94	4571698.70	476	391400.56	4564801.25
225	385157.91	4572582.87	288	386083.82	4572444.12	351	387031.11	4572142.58	414	388812.92	4571687.02	477	391475.25	4564767.11
226	385178.23	4572571.69	289	386106.93	4572445.90	352	387033.26	4572105.53	415	388818.95	4571652.75	478	391445.37	4564615.59
227	385193.39	4572562.22	290	386129.22	4572446.69	353	387037.50	4572070.61	416	388819.71	4571625.74	479	391466.71	4564594.25
228	385209.12	4572552.86	291	386151.23	4572445.48	354	387041.19	4572044.33	417	388828.57	4571606.89	480	391639.57	4564690.28
229	385227.17	4572551.81	292	386177.92	4572441.21	355	387046.26	4572036.86	418	388829.57	4571584.61	481	391705.72	4564745.77
230	385242.02	4572566.68	293	386201.38	4572437.94	356	387057.58	4572005.85	419	388829.25	4571554.83	482	391754.80	4564820.33
231	385256.30	4572578.16	294	386224.57	4572434.42	357	387070.30	4571982.99	420	388823.47	4571534.83	483	391795.35	4564850.35
232	385272.48	4572589.80	295	386249.95	4572430.92	358	387089.08	4571953.84	421	388827.55	4571515.25	484	391833.76	4564846.06
233	385292.73	4572598.98	296	386265.79	4572426.09	359	387108.35	4571927.53	422	388836.54	4571501.78	485	392019.42	4564792.71
234	385310.04	4572611.63	297	386284.88	4572419.64	360	387129.14	4571907.58	423	388834.55	4571497.39	486	392032.23	4564886.61

NoKtaNo	Y	X	NoKtaNo	Y	X	NoKtaNo	Y	X	NoKtaNo	Y	X	NoKtaNo	Y	X
487	392111.18	45648226.86	550	393127.28	4564235.41	613	393219.31	4563232.81	676	393719.45	4556510.17	739	394521.14	4557104.74
488	392284.04	4564754.30	551	393127.95	4564235.78	614	393230.25	4563230.13	677	393787.52	4566557.31	740	394520.36	4557116.92
489	392257.80	4564683.33	552	393196.71	4564236.70	615	393251.58	4563226.91	678	393822.07	4565872.50	741	394533.00	4557127.94
490	392260.98	4564683.05	553	393220.73	4564229.37	616	393262.84	4563222.14	679	393858.13	4565592.85	742	394542.01	4557156.56
491	392304.01	4564684.49	554	393256.46	4564213.21	617	393271.30	4563215.97	680	393861.57	4565661.83	743	394546.41	4557152.07
492	392329.17	4564681.97	555	393271.26	4564201.02	618	393281.60	4563206.78	681	393862.15	4565667.98	744	394546.41	4557156.47
493	392349.01	4564699.34	556	393280.54	4564191.63	619	393293.41	4563190.39	682	393838.39	4565720.24	745	394537.41	4557169.33
494	392368.48	4564701.62	557	393291.85	4564189.57	620	393303.86	4563178.16	683	393842.76	4565720.16	746	394526.50	4557170.70
495	392387.28	4564703.86	558	393290.54	4564170.21	621	393309.43	4563166.44	684	393876.33	4565684.61	747	394518.31	4557187.07
496	392401.50	4564713.30	559	393291.81	4564158.73	622	393311.29	4563163.28	685	393801.49	4565684.01	748	394503.93	4557213.63
497	392416.08	4564720.49	560	393294.34	4564148.58	623	393316.78	4563153.45	686	393858.93	4565766.89	749	394487.13	4557231.19
498	392433.61	4564727.74	561	393299.71	4564135.39	624	393320.57	4563146.24	687	393889.63	4565716.82	750	394469.74	4557247.37
499	392444.87	4564727.28	562	393305.75	4564114.19	625	393321.67	4563133.28	688	393909.92	4565763.86	751	394442.72	4557263.38
500	392460.65	4564727.12	563	393309.07	4564091.25	626	393321.35	4563117.40	689	393937.09	4565669.45	752	394424.30	4557276.93
501	392479.31	4564727.10	564	393310.92	4564078.93	627	393318.50	4563107.12	690	394007.94	4565953.37	753	394408.54	4557290.54
502	392491.93	4564726.84	565	393315.78	4564061.39	628	393314.13	4563096.45	691	394031.12	4565956.57	754	394397.95	4557303.00
503	392504.03	4564741.56	566	393323.47	4564036.19	629	393310.81	4563063.95	692	394054.74	4565964.73	755	394384.50	4557316.98
504	392505.44	4564753.60	567	393330.54	4564013.49	630	393305.41	4563037.02	693	394073.43	4565983.03	756	394377.77	4557324.06
505	392515.04	4564769.40	568	393333.59	4563990.39	631	393301.98	4563058.38	694	394092.29	4565972.91	757	394372.49	4557341.12
506	392506.03	4564768.41	569	393337.10	4563997.10	632	393302.82	4563050.86	695	394103.92	4565993.09	758	394365.55	4557351.99
507	392507.71	4564778.73	570	393339.48	4563965.51	633	393185.51	4562935.33	696	394122.71	4565657.11	759	394352.37	4557371.70
508	392511.05	4564782.91	571	393342.04	4563931.66	634	394136.20	4562409.99	697	394141.72	4565569.05	760	394347.50	4557385.96
509	392525.36	4564780.56	572	393341.43	4563923.87	635	393147.91	4562179.68	698	394153.56	4565570.06	761	394348.59	4557399.81
510	392544.20	4564773.06	573	393339.90	4563919.20	636	393166.68	4561816.30	699	394174.11	4565572.33	762	394346.75	4557406.98
511	392571.00	4564761.42	574	393334.68	4563914.79	637	393164.80	4561807.25	700	394205.76	4565568.53	763	394338.56	4557416.15
512	392591.06	4564751.65	575	393325.70	4563908.52	638	393080.57	4561567.54	701	394219.71	4565566.21	764	394329.22	4557436.51
513	392615.20	4564740.17	576	393318.00	4563905.11	639	392924.96	4561222.77	702	394231.68	4565564.84	765	394324.10	4557456.31
514	392639.66	4564728.04	577	393305.99	4563900.38	640	392660.01	4560783.43	703	394248.37	4565563.77	766	394318.59	4557469.58
515	392660.40	4564722.91	578	393291.38	4563884.50	641	392605.78	4560578.61	704	394261.83	4565566.49	767	394315.60	4557486.80
516	392680.24	4564722.91	579	393277.90	4563869.30	642	392510.46	4560871.85	705	394272.37	4565574.33	768	394312.90	4557508.44
517	392696.25	4564716.09	580	393266.82	4563864.30	643	392070.42	4560700.31	706	394208.13	4565568.92	769	394309.85	4557531.06
518	392708.62	4564708.80	581	393257.50	4563863.71	644	392011.99	4560520.29	707	394209.03	4565569.20	770	394307.87	4557550.33
519	392718.42	4564691.91	582	393247.20	4563809.82	645	392121.42	4560309.70	708	394293.84	4565616.76	771	394305.68	4557573.79
520	392728.80	4564667.63	583	393240.02	4563793.72	646	391831.65	4560248.27	709	394301.53	4565629.49	772	394307.00	4557604.00
521	392730.96	4564655.97	584	393227.31	4563762.12	647	391855.99	4559968.64	710	394311.16	4565644.23	773	394305.55	4557620.41
522	392731.74	4564646.56	585	393216.68	4563727.90	648	391712.72	4559827.36	711	394316.03	4565660.49	774	394301.45	4557640.23
523	392731.39	4564627.91	586	393203.30	4563692.69	649	391729.73	4559813.39	712	394326.32	4565685.03	775	394294.68	4557662.61
524	392727.77	4564606.07	587	393194.81	4563671.16	650	391731.71	4559813.18	713	394349.91	4565730.41	776	394283.97	4557679.56
525	392723.53	4564591.43	588	393185.90	4563652.77	651	391731.07	4559812.29	714	394359.49	4565751.29	777	394275.56	4557694.54
526	392724.64	4564566.89	589	393173.59	4563630.08	652	391706.03	4559775.86	715	394365.52	4565766.54	778	394274.50	4557709.79
527	392724.07	4564537.19	590	393160.89	4563609.75	653	391680.56	4559660.92	716	394384.77	4565777.56	779	394284.48	4557720.97
528	392723.58	4564524.41	591	393149.89	4563586.72	654	391675.27	4559519.15	717	394393.72	4565783.82	780	394300.30	4557731.44
529	392725.00	4564490.99	592	393132.66	4563566.61	655	391674.33	4559487.26	718	394379.66	4565789.26	781	394317.17	4557741.16
530	392726.93	4564473.34	593	393122.93	4563557.50	656	391714.96	4559391.03	719	394393.97	4565800.67	782	394332.28	4557754.28
531	392726.63	4564457.87	594	393114.41	4563543.39	657	391982.28	4559343.98	720	394399.29	4565811.81	783	394342.35	4557764.06
532	392737.61	4564444.58	595	393112.98	4563543.39	658	392552.26	4558897.39	721	394405.26	4565815.55	784	394345.70	4557776.67
533	392766.56	4564433.83	596	393107.25	4563517.11	659	392670.76	4558823.34	722	394409.48	4565849.05	785	394346.51	4557791.37
534	392791.55	4564426.74	597	393107.39	4563498.86	660	392676.89	4558692.39	723	394424.64	4565868.63	786	394345.38	4557809.47
535	392815.61	4564411.60	598	393103.76	4563485.02	661	392659.53	4558446.95	724	394435.17	4565870.18	787	394348.89	4557828.56
536	392842.45	4564411.16	599	393098.72	4563470.90	662	392631.31	4558127.53	725	394444.76	4565882.05	788	394358.65	4557846.49
537	392868.77	4564404.34	600	393092.13	4563450.55	663	392417.95	4558097.25	726	394452.14	4565890.13	789	394368.24	4557864.40
538	392890.97	4564396.87	601	393080.19	4563429.43	664	392504.66	4557968.17	727	394465.56	4565891.11	790	394377.31	4557889.40
539	392915.34	4564391.87	602	393070.37	4563410.52	665	392662.08	4557850.11	728	394476.11	4565897.55	791	394376.17	4557921.93
540	392948.45	4564384.99	603	393061.82	4563391.42	666	392530.03	4557737.44	729	394489.99	4565914.84	792	394379.14	4557938.90
541	392964.20	4564355.49	604	393059.99	4563356.26	667	392561.39	4557568.17	730	394502.26	4565969.76	793	394387.78	4557970.41
542	392975.30	4564338.16	605	393106.52	4563340.61	668	392208.21	4557306.16	731	394525.48	4565987.65	794	394408.23	4557985.20
543	392980.90	4564330.42	606	393109.29	4563326.76	669	392312.09	4556885.47	732	394523.48	45657009.02	795	394412.61	4557999.62
544	393017.35	4564297.21	607	393122.89	4563299.61	670	392278.80	4556605.30	733	394529.36	45657030.24	796	394416.42	4558028.90
545	393033.85	4564279.26	608	393133.60	4563285.29	671	392993.42	4556433.06	734	394536.85	45657051.20	797	394420.02	4558048.44
546	393053.18	4564262.08	609	393139.11	4563270.67	672	393411.03	4556333.27	735	394540.19	45657068.69	798	394402.80	4558064.81
547	393070.97	4564251.42	610	393149.51	4563262.27	673	393629.76	4556336.94	736	394539.67	45657079.39	799	394383.29	4558081.89
548	393083.33	4564242.00	611	393189.41	4563243.98	674	393629.84	4556337.55	737	394537.24	45657089.41	800	394370.91	4558076.39
549	393098.73	4564235.75	612	393204.17	4563237.41	675	393698.96	4556338.97	738	394529.10	45657095.76	801	394350.21	4558100.64

NoktaNo	Y	X	NoktaNo	Y	X	NoktaNo	Y	X	NoktaNo	Y	X	NoktaNo	Y	X
802	394347.01	4558110.33	855	394721.89	4557355.77	928	394878.95	4557292.13	991	394543.74	4556425.37	1054	395226.28	4556934.09
803	394332.63	4558117.41	856	394736.89	4557357.33	929	394877.47	4557269.60	992	394540.51	4556416.86	1055	395261.60	4556922.93
804	394345.62	4558131.13	857	394753.87	4557359.87	930	394876.09	4557303.06	993	394537.26	4556407.96	1056	395297.87	4556912.87
805	394284.62	4558155.73	858	394781.37	4557369.77	931	394863.39	4557247.53	994	394519.33	4556393.03	1057	396069.19	4556345.86
806	394268.34	4558177.54	859	394799.60	4557372.51	932	394850.19	4557261.26	995	394512.07	4556387.06	1058	396357.13	4556577.98
807	394261.48	4558200.54	860	394813.30	4557375.93	933	394835.06	4557276.21	996	394501.66	4556381.33	1059	396587.91	4556664.49
808	394262.79	4558216.22	871	394827.95	4557381.26	934	394914.51	4557299.92	997	394490.55	4556375.53	1060	396856.69	4556772.82
809	394270.20	4558241.65	872	394844.74	4557390.03	935	394895.10	4557302.78	998	394476.65	4556370.79	1061	396953.81	4556865.64
810	394287.35	4558255.59	873	394862.50	4557394.26	936	394875.70	4557294.99	999	394462.69	4556365.05	1062	397012.25	4556935.25
811	394313.38	4558250.34	874	394876.91	4557398.63	937	394859.51	4557285.36	1000	394449.04	4556359.49	1063	397110.23	4557030.65
812	394334.10	4558282.94	875	394891.20	4557405.69	938	394844.04	4557270.33	1001	394444.96	4556356.47	1064	397167.81	4557178.47
813	394351.08	4558282.32	876	394902.22	4557413.30	939	394830.67	4557256.02	1002	394435.71	4556352.36	1065	397235.70	4557268.71
814	394379.12	4558218.04	877	394920.69	4557413.78	940	394826.92	4557251.24	1003	394426.80	4556343.84	1066	397508.14	4557633.11
815	394410.76	4558199.61	878	394930.09	4557407.52	941	394815.90	4557233.06	1004	394417.25	4556330.36	1067	397878.31	4557846.25
816	394429.16	4558191.22	879	394938.22	4557398.48	942	394808.52	4557214.48	1005	394409.57	4556313.74	1068	397973.28	4557973.76
817	394449.52	4558191.79	880	394941.50	4557397.89	943	394801.89	4557197.37	1006	394401.29	4556297.13	1069	398078.48	4558107.48
818	394465.27	4558155.88	881	394962.56	4557387.81	944	394793.38	4557182.82	1007	394385.75	4556280.72	1070	397998.02	4557843.67
819	394475.86	4558134.24	882	394974.21	4557385.20	945	394787.66	4557162.57	1008	394376.01	4556262.59	1071	398078.81	4557850.55
820	394491.65	4558117.00	883	394986.43	4557382.98	946	394781.60	4557138.92	1009	394362.19	4556251.38	1072	398215.46	4557776.63
821	394506.86	4558100.30	884	394999.97	4557378.41	947	394777.25	4557119.09	1010	394338.86	4556240.64	1073	398304.84	4557762.88
822	394522.89	4558078.13	885	395012.22	4557374.26	948	394779.67	4557103.29	1011	394318.53	4556229.07	1074	398384.00	4557774.91
823	394533.71	4558059.06	886	395024.92	4557368.06	949	394780.27	4557082.64	1012	394300.62	4556213.15	1075	398410.72	4557764.58
824	394536.59	4558046.91	887	395034.75	4557363.27	950	394778.00	4557059.48	1013	394289.89	4556203.04	1076	398427.81	4557756.04
825	394539.49	4558025.59	888	395063.19	4557358.82	951	394772.72	4557038.05	1014	394266.23	4556194.76	1077	398453.59	4557731.74
826	394542.51	4558005.98	889	395080.78	4557354.48	952	394768.14	4557020.21	1015	394244.39	4556182.97	1078	398476.50	4557706.35
827	394545.34	4557985.92	890	395094.60	4557349.75	953	394761.51	4557002.37	1016	394226.46	4556173.97	1079	398483.53	4557699.32
828	394545.71	4557968.23	891	395120.32	4557336.53	954	394752.35	4556979.50	1017	394214.15	4556163.54	1080	398489.76	4557687.36
829	394545.31	4557946.78	892	395142.20	4557325.98	955	394746.03	4556958.81	1018	394200.19	4556150.32	1081	398500.64	4557670.06
830	394542.71	4557930.16	893	395167.12	4557319.55	956	394736.43	4556951.35	1019	394177.80	4556130.69	1082	398511.08	4557657.45
831	394543.89	4557916.80	894	395192.09	4557312.17	957	394725.73	4556938.34	1020	394159.71	4556110.08	1083	398508.66	4557644.41
832	394547.17	4557903.89	895	395206.30	4557300.70	958	394720.52	4556926.22	1021	394139.27	4556092.15	1084	398515.33	4557634.44
833	394549.32	4557882.78	896	395215.66	4557337.65	959	394709.47	4556928.81	1022	394122.97	4556073.12	1085	398516.68	4557623.74
834	394549.59	4557867.15	897	395233.32	4557346.65	960	394699.48	4556915.50	1023	394105.58	4556052.83	1086	398518.52	4557612.29
835	394546.30	4557849.29	898	395254.85	4557359.07	961	394693.49	4556897.55	1024	394091.54	4556036.38	1087	398520.09	4557604.90
836	394540.22	4557832.49	899	395279.14	4557378.00	962	394688.80	4556892.44	1025	394077.72	4556020.53	1088	398520.63	4557600.43
837	394535.60	4557816.96	900	395289.07	4557392.04	963	394682.73	4556890.27	1026	394065.64	4556008.53	1089	398521.45	4557638.76
838	394532.54	4557799.76	901	395295.05	4557404.02	964	394678.26	4556884.98	1027	394052.41	4556003.48	1090	398522.40	4557636.87
839	394528.37	4557768.99	902	395301.10	4557412.80	965	394676.50	4556880.96	1028	394040.04	4556001.56	1091	398523.78	4557633.69
840	394527.09	4557741.70	903	395303.87	4557417.58	966	394676.71	4556859.95	1029	394027.63	4556013.09	1092	398526.01	4557630.73
841	394523.07	4557716.13	904	395313.95	4557429.67	967	394675.20	4556848.08	1030	394024.35	4556024.57	1093	398527.90	4557628.43
842	394520.70	4557690.42	905	395324.80	4557437.02	968	394669.96	4556830.40	1031	394024.25	4556028.87	1094	398530.37	4557626.33
843	394517.77	4557660.94	906	395336.90	4557437.13	969	394664.11	4556810.00	1032	394017.31	4556043.05	1095	398533.13	4557624.05
844	394515.55	4557636.77	907	395336.15	4557426.28	970	394661.82	4556796.83	1033	394008.09	4556034.57	1096	398534.87	4557622.84
845	394516.93	4557619.35	908	395337.59	4557408.35	971	394658.51	4556771.48	1034	393993.39	4556024.34	1097	398536.93	4557621.34
846	394516.05	4557592.19	909	395316.47	4557390.73	972	394656.48	4556748.52	1035	393975.54	4556018.89	1098	398539.23	4557619.80
847	394517.62	4557568.23	910	395309.77	4557369.19	973	394654.25	4556733.36	1036	393962.80	4556014.52	1099	398541.66	4557618.73
848	394519.31	4557546.65	911	395293.16	4557348.02	974	394658.99	4556710.96	1037	393949.66	4556009.28	1100	398544.68	4557614.58
849	394524.98	4557518.69	912	395280.72	4557334.00	975	394659.21	4556699.24	1038	393931.15	4556042.50	1101	398543.68	4557612.96
850	394537.12	4557489.20	913	395264.82	4557318.11	976	394657.66	4556687.00	1039	393929.04	4556049.51	1102	398545.56	4557612.09
851	394550.18	4557466.01	914	395244.51	4557303.46	977	394657.88	4556675.09	1040	393984.00	4556038.57	1103	398547.16	4557610.35
852	394563.66	4557444.99	915	395221.32	4557294.03	978	394656.26	4556663.36	1041	393967.67	4556028.03	1104	398548.76	4557608.02
853	394575.28	4557430.18	916	395203.91	4557287.86	979	394651.06	4556634.91	1042	393956.00	4556029.43	1105	398550.04	4557606.58
854	394591.63	4557412.96	917	395184.04	4557284.14	980	394640.53	4556615.50	1043	393982.48	4556144.02	1106	398552.71	4557601.19
855	394606.79	4557396.85	918	395162.62	4557282.50	981	394625.22	4556592.94	1044	393982.98	4556143.87	1107	398552.98	4557600.46
856	394623.94	4557380.95	919	395140.70	4557285.60	982	394618.14	4556581.89	1045	394056.66	4556144.82	1108	398553.04	4557600.24
857	394640.40	4557363.36	920	395117.32	4557288.26	983	394612.82	4556561.40	1046	394232.26	4556086.46	1109	398552.84	4557599.58
858	394649.84	4557353.63	921	395092.45	4557287.48	984	394604.36	4556540.63	1047	394439.32	4556063.24	1110	398553.28	4557596.80
859	394657.34	4557347.06	922	395066.01	4557281.59	985	394594.43	4556518.44	1048	394299.32	4556071.71	1111	398554.59	4557593.01
860	394685.29	4557343.76	923	395053.73	4557265.65	986	394582.59	4556487.14	1049	394341.91	4556071.71	1112	398556.62	4557590.34
861	394672.89	4557343.94	924	395025.86	4557265.61	987	394568.42	4556461.59	1050	394319.98	4556071.73	1113	398558.79	4557589.08
862	394682.09	4557348.47	925	395003.94	4557313.05	988	394561.53	4556451.58	1051	394308.70	4556071.49	1114	398559.41	4557588.62
863	394692.68	4557353.06	926	394997.45	4557309.65	989	394550.91	4556440.01	1052	394300.89	4556071.58	1115	398559.32	4557588.49
864	394706.57	4557356.38	927	394986.87	4557302.42	990	394546.20	4556432.47	1053	394924.82	4556032.58	1116	398557.88	4557586.00

NokiaNo	Y	X
1117	398558.05	4557581.42
1118	398568.47	4557579.22
1119	398558.42	4557577.26
1120	398557.63	4557570.51
1121	398557.61	4557565.95
1122	398568.06	4557561.02
1123	398560.22	4557557.54
1124	398562.20	4557556.20
1125	398563.51	4557555.15
1126	398564.78	4557553.71
1127	398566.80	4557551.88
1128	398569.62	4557548.84
1129	398572.58	4557545.58
1130	398575.44	4557542.14
1131	398577.13	4557539.37
1132	398579.48	4557535.23
1133	398580.50	4557532.01
1134	398582.22	4557529.60
1135	398583.55	4557525.97
1136	398585.12	4557522.70
1137	398586.99	4557519.42
1138	398589.07	4557516.66
1139	398591.77	4557512.68
1140	398593.81	4557510.00
1141	398595.73	4557507.26
1142	398598.26	4557504.70
1143	398600.96	4557502.75
1144	398602.96	4557501.60
1145	398605.19	4557499.71
1146	398608.86	4557498.71
1147	398609.90	4557498.47
1148	398610.29	4557498.16
1149	398612.37	4557486.21
1150	398614.38	4557484.94
1151	398615.63	4557484.15
1152	398618.01	4557482.16
1153	398619.91	4557480.98
1154	398621.09	4557480.21
1155	398623.63	4557483.58
1156	398626.83	4557483.49
1157	398629.84	4557483.58
1158	398631.93	4557483.82
1159	398634.72	4557484.31
1160	398637.10	4557485.14
1161	398641.97	4557486.97
1162	398643.79	4557480.59
1163	398644.00	4557481.87
1164	398643.62	4557491.78
1165	398643.59	4557491.76
1166	398644.07	4557492.30
1167	398644.07	4557492.31
1168	398644.82	4557492.06
1169	398647.63	4557493.44
1170	398649.29	4557495.29
1171	398650.58	4557496.34
1172	398650.79	4557498.37
1173	398653.56	4557499.73
1174	398654.89	4557497.06
1175	398655.01	4557487.05
1176	398655.37	4557496.81
1177	398657.75	4557485.90
1178	398660.50	4557482.23
1179	398665.95	4557487.99

NokiaNo	Y	X
1180	398669.83	4557484.97
1181	398673.76	4557481.50
1182	398677.16	4557478.15
1183	398682.31	4557474.05
1184	398686.38	4557469.76
1185	398691.48	4557465.54
1186	398696.63	4557461.19
1187	398704.42	4557455.25
1188	398706.02	4557454.28
1189	398707.98	4557452.41
1190	398709.40	4557450.51
1191	398715.06	4557446.39
1192	398721.09	4557443.11
1193	398724.58	4557440.58
1194	398727.85	4557439.37
1195	398729.84	4557438.93
1196	398729.84	4557438.52
1197	398729.41	4557437.07
1198	398729.40	4557434.87
1199	398729.05	4557432.25
1200	398730.29	4557428.67
1201	398732.54	4557425.60
1202	398734.70	4557423.24
1203	398736.45	4557421.42
1204	398738.97	4557418.54
1205	398742.75	4557414.51
1206	398749.90	4557409.84
1207	398750.68	4557409.34
1208	398754.03	4557407.51
1209	398755.41	4557406.57
1210	398755.88	4557406.08
1211	398756.15	4557405.50
1212	398756.75	4557403.52
1213	398757.70	4557400.98
1214	398759.17	4557400.57
1215	398762.56	4557395.00
1216	398765.21	4557393.42
1217	398770.71	4557391.34
1218	398776.47	4557389.17
1219	398779.30	4557389.44
1220	398782.45	4557387.96
1221	398785.93	4557386.49
1222	398788.78	4557385.30
1223	398791.37	4557383.65
1224	398794.02	4557381.02
1225	398798.66	4557379.97
1226	398801.29	4557374.75
1227	398804.39	4557372.39
1228	398808.67	4557371.11
1229	398810.93	4557371.29
1230	398814.12	4557371.53
1231	398817.58	4557372.48
1232	398820.45	4557373.82
1233	398823.28	4557374.90
1234	398826.90	4557375.78
1235	398829.11	4557376.27
1236	398831.69	4557376.46
1237	398834.14	4557376.42
1238	398836.81	4557376.59
1239	398836.99	4557378.04
1240	398837.87	4557378.04
1241	398842.89	4557372.94
1242	398846.20	4557371.56

NokiaNo	Y	X
1243	398849.36	4557369.90
1244	398851.35	4557369.24
1245	398852.66	4557368.54
1246	398853.70	4557367.29
1247	398855.63	4557364.99
1248	398857.78	4557362.88
1249	398858.71	4557360.67
1250	398860.54	4557358.02
1251	398862.01	4557355.62
1252	398863.89	4557353.53
1253	398866.70	4557351.23
1254	398868.39	4557350.03
1255	398871.04	4557348.52
1256	398873.49	4557347.59
1257	398875.81	4557346.67
1258	398876.58	4557346.15
1259	398877.89	4557345.40
1260	398877.86	4557345.31
1261	398877.91	4557345.26
1262	398877.97	4557345.22
1263	398878.20	4557343.33
1264	398877.97	4557339.15
1265	398877.86	4557336.35
1266	398878.45	4557333.21
1267	398879.07	4557329.23
1268	398881.62	4557325.36
1269	398883.76	4557322.97
1270	398885.82	4557320.81
1271	398888.82	4557318.48
1272	398891.78	4557318.72
1273	398893.55	4557315.70
1274	398894.31	4557315.45
1275	398893.31	4557314.18
1276	398895.00	4557309.03
1277	398896.07	4557306.25
1278	398896.03	4557303.66
1279	398897.24	4557298.87
1280	398899.97	4557294.86
1281	398902.25	4557291.52
1282	398906.56	4557286.50
1283	398910.13	4557282.74
1284	398913.42	4557278.91
1285	398915.40	4557276.67
1286	398917.48	4557272.55
1287	398921.98	4557267.13
1288	398925.85	4557263.12
1289	398929.21	4557260.41
1290	398932.46	4557258.14
1291	398935.02	4557257.41
1292	398937.44	4557256.43
1293	398938.92	4557255.65
1294	398940.58	4557254.53
1295	398940.70	4557254.31
1296	398940.47	4557253.32
1297	398939.27	4557251.45
1298	398937.75	4557247.35
1299	398936.78	4557245.27
1300	398935.81	4557243.21
1301	398934.88	4557241.40
1302	398932.93	4557237.59
1303	398933.60	4557232.00
1304	398936.83	4557230.35
1305	398939.41	4557229.37

NokiaNo	Y	X
1306	398941.51	4557229.05
1307	398943.38	4557228.57
1308	398945.03	4557228.27
1309	398947.77	4557227.53
1310	398951.20	4557226.78
1311	398955.58	4557225.69
1312	398961.79	4557224.47
1313	398967.46	4557224.34
1314	398974.06	4557224.06
1315	398985.69	4557224.29
1316	398992.58	4557224.38
1317	399001.43	4557225.71
1318	399007.52	4557226.24
1319	399012.79	4557226.71
1320	399018.21	4557227.06
1321	399022.70	4557227.16
1322	399028.54	4557226.32
1323	399034.25	4557226.11
1324	399037.69	4557225.43
1325	399040.77	4557225.16
1326	399048.68	4557224.08
1327	399051.02	4557222.70
1328	399054.13	4557221.93
1329	399058.29	4557220.03
1330	399064.49	4557216.21
1331	399068.20	4557213.32
1332	399073.11	4557210.30
1333	399077.80	4557206.84
1334	399082.65	4557203.11
1335	399088.90	4557199.48
1336	399095.59	4557195.98
1337	399111.05	4557186.05
1338	399116.23	4557184.16
1339	399122.18	4557182.03
1340	399126.26	4557180.87
1341	399130.82	4557178.56
1342	399135.52	4557177.31
1343	399138.28	4557175.71
1344	399142.58	4557174.28
1345	399147.18	4557171.86
1346	399152.00	4557168.59
1347	399155.96	4557166.39
1348	399159.15	4557163.99
1349	399161.70	4557162.86
1350	399163.88	4557161.29
1351	399167.63	4557159.29
1352	399170.61	4557158.51
1353	399173.60	4557157.96
1354	399176.20	4557157.18
1355	399184.73	4557157.32
1356	399187.15	4557157.36
1357	399189.81	4557157.95
1358	399193.43	4557158.13
1359	399197.11	4557158.01
1360	399202.15	4557157.06
1361	399205.00	4557156.66
1362	399208.85	4557155.69
1363	399212.80	4557154.72
1364	399215.53	4557153.93
1365	399218.29	4557153.51
1366	399220.94	4557152.64
1367	399223.65	4557152.44
1368	399226.67	4557151.87

NokiaNo	Y	X
1369	399230.33	4557151.80
1370	399234.67	4557152.32
1371	399237.81	4557152.98
1372	399241.99	4557153.76
1373	399245.62	4557154.46
1374	399248.31	4557154.94
1375	399249.45	4557154.92
1376	399250.63	4557154.29
1377	399253.33	4557153.49
1378	399255.97	4557152.29
1379	399259.01	4557149.76
1380	399262.30	4557147.63
1381	399265.66	4557145.63
1382	399268.61	4557144.92
1383	399271.70	4557142.14
1384	399274.92	4557141.39
1385	399278.05	4557139.87
1386	399280.95	4557140.80
1387	399283.07	4557141.58
1388	399286.96	4557142.30
1389	399289.76	4557143.30
1390	399292.59	4557145.68
1391	399295.92	4557149.23
1392	399297.73	4557152.53
1393	399298.80	4557154.77
1394	399298.85	4557154.95
1395	399302.44	455

NoktaNo	Y	X	NoktaNo	Y	X	NoktaNo	Y	X	NoktaNo	Y	X	NoktaNo	Y	X
1432	399397.57	4557052.76	1495	399508.57	4556843.75	1558	399661.97	4556631.19	1621	399917.14	4556496.98	1684	400190.15	4556317.10
1433	399394.85	4557048.34	1496	399515.47	4556838.24	1559	399666.80	4556630.45	1622	399922.36	4556495.42	1685	400192.50	4556311.29
1434	399392.50	4557043.72	1497	399521.24	4556833.57	1560	399671.79	4556630.17	1623	399927.13	4556493.57	1686	400194.31	4556305.34
1435	399390.56	4557041.69	1498	399526.58	4556828.29	1561	399674.43	4556629.79	1624	399931.26	4556491.95	1687	400195.23	4556300.46
1436	399387.92	4557036.30	1499	399529.03	4556826.22	1562	399677.36	4556629.22	1625	399935.20	4556489.50	1688	400194.40	4556295.70
1437	399385.73	4557032.14	1500	399530.92	4556824.13	1563	399679.43	4556629.05	1626	399939.51	4556487.53	1689	400193.96	4556289.92
1438	399384.69	4557029.76	1501	399533.43	4556821.85	1564	399682.40	4556628.36	1627	399944.69	4556484.64	1690	400192.91	4556285.45
1439	399383.76	4557027.69	1502	399535.13	4556819.03	1565	399684.33	4556628.40	1628	399949.63	4556480.95	1691	400191.57	4556281.45
1440	399383.51	4557025.38	1503	399537.66	4556814.56	1566	399686.08	4556628.15	1629	399955.79	4556476.48	1692	400189.94	4556277.68
1441	399383.61	4557022.44	1504	399539.84	4556811.14	1567	399688.95	4556626.39	1630	399956.43	4556474.29	1693	400188.24	4556273.99
1442	399384.19	4557019.36	1505	399542.07	4556808.02	1568	399692.48	4556625.71	1631	399961.50	4556472.09	1694	400187.20	4556267.98
1443	399385.80	4557015.63	1506	399545.67	4556804.70	1569	399694.45	4556624.60	1632	399966.69	4556469.58	1695	400186.70	4556262.69
1444	399387.27	4557013.03	1507	399548.85	4556799.65	1570	399698.82	4556622.67	1633	399973.00	4556465.87	1696	400185.22	4556259.30
1445	399389.85	4557010.95	1508	399552.34	4556794.42	1571	399702.81	4556620.54	1634	399977.96	4556463.05	1697	400184.13	4556257.18
1446	399390.41	4557008.75	1509	399558.53	4556793.02	1572	399706.81	4556619.51	1635	399984.34	4556458.82	1698	400182.82	4556255.56
1447	399390.72	4557007.00	1510	399561.14	4556791.35	1573	399709.97	4556618.78	1636	399992.96	4556454.32	1699	400179.91	4556251.79
1448	399391.39	4557005.43	1511	399564.34	4556787.06	1574	399708.47	4556618.09	1637	399998.95	4556457.27	1700	400175.43	4556248.19
1449	399391.65	4557002.30	1512	399567.79	4556788.00	1575	399708.97	4556616.07	1638	399999.26	4556456.45	1701	400172.50	4556245.13
1450	399391.49	4556999.99	1513	399570.92	4556782.86	1576	399711.02	4556613.33	1639	399999.68	4556455.33	1702	400169.62	4556240.51
1451	399391.88	4556995.95	1514	399572.44	4556789.25	1577	399713.22	4556610.46	1640	399999.56	4556453.30	1703	400167.55	4556237.13
1452	399391.81	4556994.39	1515	399576.38	4556786.63	1578	399716.69	4556599.06	1641	399999.70	4556451.69	1704	400167.60	4556233.55
1453	399391.75	4556993.59	1516	399578.98	4556785.14	1579	399720.60	4556596.78	1642	400001.07	4556450.26	1705	400167.67	4556228.71
1454	399391.27	4556992.82	1517	399582.06	4556783.50	1580	399723.94	4556595.04	1643	400004.63	4556450.26	1706	400167.96	4556223.76
1455	399390.16	4556991.09	1518	399586.65	4556781.30	1581	399728.92	4556592.40	1644	400010.46	4556450.82	1707	400168.93	4556216.09
1456	399388.06	4556987.88	1519	399591.57	4556780.92	1582	399736.85	4556590.68	1645	400017.90	4556452.43	1708	400169.64	4556210.50
1457	399385.52	4556982.05	1520	399593.91	4556787.41	1583	399744.84	4556589.77	1646	400021.55	4556453.31	1709	400170.43	4556204.53
1458	399384.33	4556979.13	1521	399595.99	4556785.63	1584	399750.92	4556587.06	1647	400026.39	4556453.15	1710	400170.77	4556200.15
1459	399383.30	4556976.13	1522	399600.01	4556783.92	1585	399757.96	4556586.69	1648	400028.96	4556453.59	1711	400172.05	4556196.66
1460	399382.59	4556973.65	1523	399604.85	4556787.70	1586	399765.91	4556582.96	1649	400032.61	4556453.04	1712	400173.93	4556193.88
1461	399381.34	4556969.80	1524	399609.50	4556789.04	1587	399773.54	4556581.64	1650	400037.16	4556451.79	1713	400175.32	4556191.71
1462	399380.67	4556965.96	1525	399609.27	4556787.37	1588	399783.83	4556581.17	1651	400040.13	4556450.41	1714	400176.87	4556188.31
1463	399380.50	4556963.40	1526	399610.58	4556786.76	1589	399787.81	4556580.97	1652	400045.92	4556450.40	1715	400177.69	4556188.31
1464	399381.53	4556960.88	1527	399612.70	4556784.17	1590	399791.48	4556579.47	1653	400052.74	4556444.59	1716	400180.95	4556184.83
1465	399382.07	4556959.71	1528	399614.61	4556781.34	1591	399798.35	4556577.37	1654	400058.99	4556444.41	1717	400182.54	4556181.97
1466	399382.58	4556957.45	1529	399615.65	4556782.44	1592	399799.79	4556576.02	1655	400064.25	4556438.14	1718	400183.04	4556178.60
1467	399384.86	4556954.63	1530	399616.46	4556782.54	1593	399803.53	4556574.40	1656	400066.94	4556437.11	1719	400183.04	4556175.26
1468	399388.57	4556952.27	1531	399616.36	4556782.77	1594	399805.33	4556573.20	1657	400070.21	4556433.67	1720	400182.79	4556170.98
1469	399389.65	4556951.34	1532	399616.67	4556781.70	1595	399806.30	4556571.49	1658	400071.82	4556433.06	1721	400182.73	4556167.37
1470	399380.91	4556949.97	1533	399616.89	4556781.11	1596	399807.93	4556568.18	1659	400077.73	4556427.72	1722	400180.95	4556164.72
1471	399383.43	4556947.73	1534	399617.24	4556781.43	1597	399811.21	4556565.84	1660	400082.85	4556424.75	1723	400182.15	4556160.35
1472	399386.82	4556945.68	1535	399618.12	4556780.65	1598	399813.86	4556568.91	1661	400087.88	4556422.25	1724	400183.07	4556157.69
1473	399393.88	4556943.25	1536	399620.01	4556782.07	1599	399816.52	4556565.62	1662	400092.02	4556420.75	1725	400182.78	4556155.19
1474	399404.39	4556938.81	1537	399621.34	4556780.94	1600	399822.02	4556564.63	1663	400099.18	4556416.11	1726	400182.78	4556153.26
1475	399409.95	4556935.24	1538	399623.06	4556786.00	1601	399828.88	4556542.97	1664	400099.61	4556416.11	1727	400182.03	4556149.93
1476	399412.87	4556932.87	1539	399623.98	4556781.69	1602	399834.03	4556539.18	1665	400107.78	4556411.28	1728	400181.51	4556146.10
1477	399415.87	4556928.99	1540	399624.87	4556788.28	1603	399838.55	4556537.07	1666	400117.54	4556410.85	1729	400177.82	4556141.57
1478	399421.63	4556924.48	1541	399626.65	4556783.50	1604	399843.00	4556536.30	1667	400128.35	4556408.58	1730	400174.97	4556138.14
1479	399429.83	4556917.92	1542	399628.62	4556787.86	1605	399849.67	4556533.00	1668	400130.33	4556398.55	1731	400178.33	4556133.09
1480	399439.39	4556910.03	1543	399630.63	4556783.16	1606	399846.79	4556533.23	1669	400132.79	4556395.34	1732	400181.42	4556127.88
1481	399450.82	4556899.51	1544	399633.35	4556786.16	1607	399847.04	4556530.79	1670	400138.13	4556387.86	1733	400185.75	4556123.75
1482	399454.61	4556895.25	1545	399634.02	4556785.95	1608	399850.75	4556526.77	1671	400142.04	4556383.01	1734	400191.85	4556119.53
1483	399462.56	4556887.98	1546	399635.44	4556786.26	1609	399855.05	4556523.37	1672	400148.12	4556376.31	1735	400192.46	4556116.30
1484	399468.44	4556882.20	1547	399637.42	4556784.96	1610	399861.94	4556519.48	1673	400151.96	4556372.89	1736	400193.50	4556112.25
1485	399473.10	4556878.82	1548	399638.31	4556785.52	1611	399867.29	4556517.18	1674	400158.37	4556369.25	1737	400194.47	4556109.01
1486	399475.92	4556876.07	1549	399638.81	4556784.98	1612	399873.64	4556515.01	1675	400163.36	4556368.69	1738	400195.81	4556106.33
1487	399477.43	4556874.43	1550	399639.73	4556789.58	1613	399879.21	4556511.94	1676	400165.71	4556365.65	1739	400197.37	4556103.82
1488	399479.39	4556871.74	1551	399640.88	4556794.96	1614	399883.76	4556510.92	1677	400167.56	4556364.15	1740	400198.41	4556101.27
1489	399481.81	4556868.25	1552	399642.89	4556793.78	1615	399887.58	4556506.81	1678	400169.29	4556361.99	1741	400199.29	4556098.53
1490	399484.51	4556865.30	1553	399645.07	4556795.96	1616	399892.86	4556503.03	1679	400171.50	4556356.67	1742	400200.23	4556093.67
1491	399488.02	4556862.42	1554	399648.15	4556798.16	1617	399898.26	4556501.65	1680	400173.37	4556343.63	1743	400201.43	4556089.98
1492	399493.64	4556856.68	1555	399651.27	4556793.26	1618	399901.68	4556498.98	1681	400178.44	4556330.42	1744	400202.83	4556085.43
1493	399499.62	4556850.67	1556	399655.05	4556796.33	1619	399905.80	4556498.25	1682	400182.13	4556325.75	1745	400204.18	4556081.48
1494	399502.52	4556847.85	1557	399658.79	4556793.77	1620	399911.59	4556498.28	1683	400185.74	4556325.			

NoktaNo	Y	X
1747	400426.27	4556166.47
1748	400344.69	4556178.97
1749	400440.51	4556186.39
1750	400445.88	4556194.64
1751	400451.56	4556201.08
1752	400455.48	4556206.27
1753	400459.18	4556211.49
1754	400463.17	4556216.24
1755	400467.40	4556221.99
1756	400473.86	4556232.02
1757	400477.41	4556238.31
1758	400481.66	4556247.91
1759	400487.39	4556257.33
1760	400492.49	4556265.12
1761	400496.97	4556272.57
1762	400501.68	4556282.19
1763	400507.93	4556295.78
1764	400511.86	4556304.80
1765	400515.80	4556311.77
1766	400518.24	4556319.46
1767	400521.38	4556331.53
1768	400522.34	4556336.16
1769	400523.53	4556333.95
1770	400523.48	4556340.13
1771	400524.07	4556346.00
1772	400524.50	4556353.33
1773	400525.64	4556358.33
1774	400527.10	4556363.40
1775	400528.81	4556370.97
1776	400530.82	4556376.91
1777	400533.51	4556384.79
1778	400538.73	4556390.61
1779	400541.58	4556395.15
1780	400543.00	4556390.11
1781	400545.55	4556397.24
1782	400547.85	4556403.65
1783	400548.84	4556407.85
1784	400550.85	4556412.99
1785	400552.58	4556419.67
1786	400553.45	4556424.02
1787	400554.61	4556427.38
1788	400555.12	4556428.58
1789	400556.17	4556430.62
1790	400557.59	4556433.43
1791	400559.52	4556436.85
1792	400559.64	4556438.52
1793	400559.72	4556439.52
1794	400562.28	4556438.19
1795	400565.27	4556436.71
1796	400568.95	4556435.42
1797	400572.67	4556433.54
1798	400577.82	4556432.51
1799	400580.76	4556432.31
1800	400583.46	4556432.06
1801	400586.75	4556432.43
1802	400590.67	4556433.32
1803	400594.39	4556436.23
1804	400596.05	4556439.47
1805	400597.26	4556443.38
1806	400597.28	4556447.53
1807	400596.90	4556451.15
1808	400596.59	4556453.19
1809	400596.54	4556455.47

NoktaNo	Y	X
1810	400596.36	4556457.32
1811	400597.04	4556460.31
1812	400597.89	4556462.65
1813	400599.34	4556465.22
1814	400601.60	4556468.65
1815	400603.34	4556471.58
1816	400604.54	4556473.59
1817	400605.35	4556476.51
1818	400605.64	4556477.63
1819	400605.69	4556477.66
1820	400605.71	4556477.75
1821	400606.45	4556478.11
1822	400608.96	4556479.67
1823	400611.24	4556481.16
1824	400614.60	4556482.99
1825	400618.96	4556484.74
1826	400623.87	4556486.63
1827	400627.87	4556489.15
1828	400633.57	4556492.08
1829	400639.31	4556494.40
1830	400644.86	4556497.39
1831	400650.50	4556499.23
1832	400655.77	4556501.64
1833	400660.53	4556503.73
1834	400662.58	4556506.45
1835	400664.43	4556508.50
1836	400666.45	4556510.72
1837	400669.14	4556513.92
1838	400672.30	4556518.00
1839	400674.54	4556520.81
1840	400676.71	4556522.66
1841	400678.26	4556524.55
1842	400685.46	4556530.21
1843	400690.11	4556533.73
1844	400694.82	4556535.34
1845	400701.36	4556534.85
1846	400704.25	4556534.83
1847	400706.61	4556531.51
1848	400709.41	4556527.61
1849	400712.92	4556523.31
1850	400715.88	4556518.92
1851	400718.52	4556515.98
1852	400720.09	4556513.30
1853	400724.61	4556506.26
1854	400730.92	4556506.86
1855	400733.84	4556507.93
1856	400736.88	4556509.23
1857	400740.31	4556511.53
1858	400741.93	4556513.92
1859	400743.88	4556517.21
1860	400746.24	4556520.79
1861	400746.50	4556525.49
1862	400745.51	4556528.90
1863	400745.03	4556530.38
1864	400744.63	4556533.23
1865	400744.27	4556536.27
1866	400744.06	4556537.84
1867	400744.73	4556538.34
1868	400749.19	4556541.85
1869	400752.87	4556544.82
1870	400755.30	4556546.99
1871	400758.14	4556548.53
1872	400760.35	4556550.30

NoktaNo	Y	X
1873	400762.77	4556551.93
1874	400763.92	4556555.08
1875	400764.29	4556555.56
1876	400763.52	4556556.96
1877	400764.21	4556556.96
1878	400765.97	4556556.95
1879	400765.36	4556555.13
1880	400767.59	4556554.03
1881	400769.62	4556553.12
1882	400773.46	4556551.40
1883	400776.87	4556549.75
1884	400777.56	4556549.00
1885	400778.01	4556548.17
1886	400777.82	4556546.20
1887	400776.52	4556541.96
1888	400775.38	4556538.04
1889	400774.07	4556535.20
1890	400772.39	4556531.23
1891	400771.74	4556526.43
1892	400773.00	4556522.34
1893	400775.54	4556517.95
1894	400780.33	4556513.72
1895	400785.74	4556510.01
1896	400790.63	4556506.20
1897	400796.43	4556502.63
1898	400799.84	4556499.20
1899	400803.08	4556495.76
1900	400805.56	4556494.22
1901	400808.74	4556493.49
1902	400810.46	4556492.62
1903	400813.08	4556490.23
1904	400816.10	4556487.41
1905	400818.05	4556484.85
1906	400822.01	4556478.82
1907	400827.09	4556470.75
1908	400831.78	4556461.90
1909	400837.81	4556451.93
1910	400841.84	4556444.02
1911	400845.51	4556436.63
1912	400847.92	4556429.18
1913	400850.30	4556423.69
1914	400852.75	4556418.60
1915	400854.30	4556415.67
1916	400856.54	4556412.54
1917	400858.05	4556410.12
1918	400861.76	4556405.64
1919	400864.45	4556402.29
1920	400867.97	4556396.35
1921	400870.87	4556395.52
1922	400873.41	4556391.49
1923	400874.78	4556387.89
1924	400881.33	4556384.79
1925	400885.77	4556381.28
1926	400889.30	4556379.30
1927	400892.58	4556377.24
1928	400895.82	4556374.69
1929	400898.05	4556372.33
1930	400900.81	4556369.55
1931	400903.92	4556365.65
1932	400907.22	4556361.55
1933	400910.48	4556358.23
1934	400914.68	4556353.76
1935	400919.33	4556347.88

NoktaNo	Y	X
1936	400923.68	4556343.12
1937	400927.92	4556339.36
1938	400931.56	4556336.80
1939	400935.87	4556334.59
1940	400939.15	4556332.90
1941	400941.02	4556330.90
1942	400944.12	4556328.77
1943	400946.23	4556326.93
1944	400949.07	4556324.49
1945	400952.76	4556322.36
1946	400956.57	4556320.25
1947	400962.57	4556317.63
1948	400967.26	4556314.44
1949	400971.31	4556315.21
1950	400975.42	4556314.05
1951	400979.14	4556312.80
1952	400983.55	4556310.72
1953	400984.85	4556309.96
1954	400985.71	4556308.72
1955	400985.92	4556308.41
1956	400985.67	4556307.15
1957	400984.96	4556305.56
1958	400983.46	4556303.66
1959	400981.08	4556299.57
1960	400977.19	4556292.21
1961	400976.29	4556288.32
1962	400975.60	4556284.32
1963	400975.14	4556279.48
1964	400978.11	4556275.68
1965	400981.19	4556273.50
1966	400984.11	4556271.68
1967	400988.43	4556270.30
1968	400992.80	4556267.64
1969	400997.76	4556264.02
1970	401003.10	4556256.56
1971	401008.79	4556253.99
1972	401015.41	4556253.99
1973	401019.53	4556253.36
1974	401023.37	4556253.32
1975	401028.75	4556253.94
1976	401031.52	4556254.54
1977	401032.41	4556254.47
1978	401033.02	4556254.15
1979	401035.84	4556253.04
1980	401040.52	4556251.54
1981	401043.96	4556250.95
1982	401047.49	4556248.86
1983	401053.24	4556249.42
1984	401057.67	4556248.11
1985	401063.30	4556248.23
1986	401069.45	4556245.65
1987	401077.80	4556241.91
1988	401082.16	4556238.72
1989	401086.37	4556236.44
1990	401089.95	4556235.04
1991	401097.36	4556233.36
1992	401104.91	4556231.41
1993	401114.28	4556228.95
1994	401124.40	4556225.79
1995	401133.42	4556222.82
1996	401142.40	4556219.39
1997	401153.37	4556215.90
1998	401163.66	4556213.30

NoktaNo	Y	X
2000	401170.82	4556211.93
1999	401176.38	4556211.65
1998	401180.22	4556212.60
2001	401184.39	4556215.08
2002	401186.91	4556216.51
2003	401181.27	4556218.68
2004	401188.87	4556222.41
2005	401206.94	4556226.84
2006	401215.87	4556231.99
2007	401222.32	4556235.87
2008	401228.30	4556238.96
2009	401236.35	4556244.51
2010	401244.27	4556249.45
2011	401251.31	4556254.14
2012	401258.12	4556259.32
2013	401263.60	4556264.37
2014	401264.91	4556263.32
2015	401268.90	4556261.34
2016	401267.32	4556261.77
2017	401267.32	4556261.77
2018	401268.40	4556262.40
2019	401268.92	4556263.20
2020	401268.08	4556263.36
2021	401268.25	4556263.76
2022	402165.69	4554830.85
2023	402659.69	4554832.06
2024	403016.83	4554453.54
2025	403071.76	4554378.99
2026	403151.69	4553679.60
2027	403272.05	4553614.45
2028	403450.10	4553171.03
2029	403459.20	4553060.17
2030	403606.31	4552934.20
2031	403715.16	4552667.14
2032	403816.26	4552468.94
2033</		

NoktaNo	Y	X	NoktaNo	Y	X	NoktaNo	Y	X	NoktaNo	Y	X	NoktaNo	Y	X
2062	404534.76	4548997.38	2125	397359.96	4553604.36	2188	393528.63	4549902.64	2251	387564.31	4551249.57	2314	385692.01	4552191.36
2063	404152.80	4548787.57	2126	394472.72	4583653.01	2189	393709.02	4549929.27	2252	387322.43	4551144.41	2315	385594.76	4552196.41
2064	404247.45	4549128.30	2127	397449.82	4553567.87	2190	393515.02	4550314.47	2253	387154.83	4550718.87	2316	385597.07	4552199.53
2065	404083.39	4549191.20	2128	397505.03	4553484.27	2191	395051.62	4550498.20	2254	386814.10	4550881.45	2317	385601.05	4552204.86
2066	403873.25	4549204.02	2129	397605.65	4553359.74	2192	393393.30	4550736.51	2255	386800.04	4550723.07	2318	385603.37	4552207.49
2067	403937.52	4549371.52	2130	397633.19	4553311.19	2193	393455.05	4550845.42	2256	386785.06	4550706.26	2319	385605.91	4552210.32
2068	403307.28	4548749.01	2131	397640.76	4552985.51	2194	393334.63	4551015.80	2257	386657.65	4550856.62	2320	385609.78	4552214.57
2069	403313.59	4548699.24	2132	397779.62	4552867.06	2195	393178.07	4551012.20	2258	386393.79	4551147.71	2321	385614.16	4552219.96
2070	403212.64	4548680.31	2133	397930.74	4552654.68	2196	392725.39	4550787.56	2259	386112.43	4551530.36	2322	385616.26	4552223.06
2071	403136.92	4548244.93	2134	398196.22	4552622.01	2197	392626.69	4550573.13	2260	385854.69	4551508.54	2323	385619.14	4552228.30
2072	403135.16	4548244.93	2135	398314.66	4552307.52	2198	392599.46	4550273.63	2261	385833.58	4551600.91	2324	385621.36	4552234.24
2073	403150.52	4548234.51	2136	398163.54	4551944.02	2199	392562.02	4550263.42	2262	385801.91	4551719.66	2325	385622.96	4552240.17
2074	403146.75	4548232.09	2137	392408.86	4551846.00	2200	392408.86	4550379.14	2263	385687.13	4551749.10	2326	385624.92	4552246.48
2075	402875.92	4548081.63	2138	397970.04	4550957.80	2201	392354.41	4550379.14	2264	385464.43	4551877.44	2327	385623.08	4552255.70
2076	402690.35	4548111.72	2139	397891.17	4550763.25	2202	392191.04	4550188.54	2265	385465.44	4551885.73	2328	385620.24	4552259.22
2077	402314.20	4548297.29	2140	398008.85	4550053.40	2203	392351.00	4550008.15	2266	385467.63	4551892.45	2329	385616.69	4552264.21
2078	402276.90	4548230.45	2141	398058.43	4549822.04	2204	392504.16	4549780.11	2267	385469.88	4551899.27	2330	385612.35	4552271.57
2079	402207.30	4548066.29	2142	397985.82	4549485.51	2205	392584.55	4549548.07	2268	385471.87	4551906.82	2331	385605.28	4552282.45
2080	402182.62	4548678.91	2143	397738.68	4549585.42	2206	392739.01	4549548.07	2269	385474.43	4551921.12	2332	385600.67	4552288.73
2081	402043.44	4548691.42	2144	397601.97	4549469.74	2207	392708.38	4548683.75	2270	385476.19	4551931.64	2333	385600.67	4552292.86
2082	401879.69	4548066.11	2145	397449.48	4549354.06	2208	392762.83	4549551.43	2271	385479.13	4551949.90	2334	385598.60	4552294.89
2083	401894.74	4548787.21	2146	397412.68	4549012.28	2209	392820.69	4549830.78	2272	385479.13	4551949.90	2335	385598.60	4552294.89
2084	401580.14	4548977.33	2147	397801.78	4548975.47	2210	392875.15	4548197.46	2273	385479.13	4551949.90	2336	385598.60	4552294.89
2085	401125.02	4549026.88	2148	397064.88	4548886.08	2211	392926.20	4547976.23	2274	385479.13	4551949.90	2337	385598.60	4552294.89
2086	400793.34	4549115.12	2149	397775.49	4548786.17	2212	393021.50	4547686.93	2275	385480.05	4551974.22	2338	385591.78	4552321.73
2087	400765.38	4548877.40	2150	397623.00	4548770.40	2213	393015.20	4547513.57	2276	385481.75	4551984.56	2339	385589.62	4552329.88
2088	400556.79	4548593.33	2151	397528.36	4548812.46	2214	392870.20	4547455.57	2277	385482.73	4551992.69	2340	385587.08	4552338.66
2089	400413.17	4548393.85	2152	397502.06	4548770.40	2215	392560.61	4547412.04	2278	385483.57	4551999.82	2341	385584.36	4552345.66
2090	400580.34	4548223.54	2153	397549.39	4548596.98	2216	392253.44	4547438.64	2279	385484.65	4552006.16	2342	385581.31	4552351.99
2091	400394.29	4548162.69	2154	397526.36	4548370.78	2217	391975.29	4547528.13	2280	385486.82	4552015.83	2343	385578.02	4552357.16
2092	400230.40	4548033.97	2155	397505.69	4548257.45	2218	391675.37	4547813.54	2281	385488.98	4552028.51	2344	385574.28	4552361.81
2093	400380.57	4549155.75	2156	397487.44	4548259.73	2219	391375.46	4548283.73	2282	385490.99	4552028.51	2345	385570.92	4552365.77
2094	400330.09	4549587.51	2157	397214.13	4548227.13	2220	391178.65	4548780.93	2283	385494.12	4552035.56	2346	385568.70	4552376.52
2095	400153.42	4550285.21	2158	396890.03	4548224.71	2221	390923.17	4547953.82	2284	385498.23	4552040.21	2347	385566.70	4552383.46
2096	400121.87	4550695.35	2159	396532.07	4548241.64	2222	390878.17	4547955.69	2285	385498.77	4552045.67	2348	385564.36	4552389.46
2097	400197.58	4550998.22	2160	396256.34	4548244.06	2223	390878.94	4547960.85	2286	385501.80	4552051.17	2349	385561.36	4552398.44
2098	400226.49	4551443.39	2161	396009.63	4548212.62	2224	390877.69	4547961.16	2287	385506.34	4552056.68	2350	385559.64	4552405.68
2099	400217.01	4552679.83	2162	395801.25	4548136.99	2225	390876.40	4548129.13	2288	385510.69	4552062.76	2351	385558.66	4552416.30
2100	400162.65	4554340.97	2163	395695.34	4549121.18	2226	390672.02	4548553.42	2289	385515.28	4552067.53	2352	385556.79	4552416.30
2101	400188.16	4554878.29	2164	395797.44	4550232.10	2227	390758.68	4548689.33	2290	385519.39	4552076.51	2353	385556.50	4552421.52
2102	399969.09	4555134.82	2165	395728.01	4550403.64	2228	390758.68	4548886.60	2291	385522.89	4552082.60	2354	385563.92	4552430.32
2103	399806.92	4555249.27	2166	395687.17	4551122.47	2229	390756.72	4549066.56	2292	385530.22	4552083.16	2355	385566.73	4552437.48
2104	399427.16	4555872.38	2167	394617.09	4551428.79	2230	390748.84	4549384.61	2293	385537.19	4552086.15	2356	385568.98	4552443.68
2105	399353.27	4555682.75	2168	394498.65	4551960.13	2231	390703.31	4549837.01	2294	385545.44	4552087.76	2357	385570.87	4552448.77
2106	398940.99	4555836.97	2169	394617.09	4549296.81	2232	390017.16	4549502.23	2295	385551.54	4552090.24	2358	385572.03	4552455.86
2107	398775.88	4556629.36	2170	394617.09	4549047.67	2233	389580.14	4549010.78	2296	385556.52	4552092.43	2359	385573.03	4552462.86
2108	398767.13	4556749.85	2171	394576.25	4548941.48	2234	389430.96	4548502.74	2297	385561.70	4552098.25	2360	385574.03	4552474.46
2109	398712.55	4556776.85	2172	394653.85	4548778.11	2235	389062.89	4550329.39	2298	385565.35	4552104.15	2361	385575.03	4552481.00
2110	398640.21	4556589.46	2173	394617.09	4548537.13	2236	388936.69	4550380.94	2299	385568.45	4552108.88	2362	385576.03	4552487.54
2111	398514.69	4556414.84	2174	394712.52	4548212.96	2237	388831.53	4550665.92	2300	385570.21	4552109.88	2363	385577.03	4552494.08
2112	398558.44	4555930.47	2175	394623.73	4548236.80	2238	388673.78	4550828.92	2301	385571.43	4552116.89	2364	385578.03	4552499.31
2113	398524.28	4555742.16	2176	394488.29	4548248.90	2239	388400.36	4551023.47	2302	385571.56	4552123.93	2365	385579.03	4552504.86
2114	398482.79	4555606.74	2177	394154.51	4548224.71	2240	388264.96	4551236.88	2303	385572.04	4552135.30	2366	385580.03	4552510.30
2115	398405.54	4555483.77	2178	394035.94	4548182.36	2241	388174.35	4551526.45	2304	385572.04	4552135.30	2367	385581.03	4552515.30
2116	398328.73	4555406.21	2179	393974.50	4548333.60	2242	388093.60	4551693.87	2305	385572.04	4552144.02	2368	385582.03	4552520.30
2117	398099.57	4555233.11	2180	393841.76	4548350.62	2243	388011.25	4551628.16	2306	385572.04	4552144.02	2369	385583.03	4552525.30
2118	397853.94	4554759.76	2181	393739.65	4548209.36	2244	388010.87	4551485.09	2307	385572.04	4552144.02	2370	385584.03	4552530.30
2119	397872.89	4554829.68	2182	393638.45	4548405.88	2245	388010.87	4551349.48	2308	385572.04	4552144.02	2371	385585.03	4552535.30
2120	397854.08	4554305.68	2183	393538.55	4548675.55	2246	387936.17	4551211.21	2309	385572.04	4552144.02	2372	385586.03	4552540.30
2121	397480.56	4554111.77	2184	393391.72	4549017.72	2247	387807.73	4551091.83	2310	385572.04	4552144.02	2373	385587.03	4552545.30
2122	397452.18	4554022.91	2185	393294.08	4549327.44	2248	387637.18	4550966.10	2311	385572.04	4552144.02	2374	385588.03	4552550.30
2123	397423.81	4553929.69	2186	393197.51	4549432.95	2249	387518.79	4550845.42	2312	385572.04	4552144.02	2375	385589.03	4552555.30
2124	397367.05	4553864.92	2187	393560.11	4549701.83	2250	387411.63	4551165.44	2313	385572				

NoktaNo	Y	X	NoktaNo	Y	X	NoktaNo	Y	X	NoktaNo	Y	X	NoktaNo	Y	X
2377	385428.25	4552606.68	2440	382057.84	4560374.76	2503	382004.99	4562912.63	2566	381601.15	4563879.57	2629	381369.54	4564512.47
2378	385413.09	4552619.75	2441	382036.63	4560401.91	2504	381992.71	4562921.79	2567	381589.73	4563889.74	2630	381380.49	4564522.00
2379	385400.41	4552629.62	2442	382012.34	4560428.56	2505	381984.83	4562931.93	2568	381577.43	4563897.51	2631	381393.17	4564533.80
2380	385390.70	4552635.41	2443	382028.23	4560443.24	2506	381974.96	4562946.36	2569	381566.02	4563902.89	2632	381402.00	4564542.14
2381	385381.96	4552641.57	2444	382006.50	4560498.56	2507	381966.18	4562959.82	2570	381538.81	4563910.62	2633	381418.90	4564551.51
2382	385377.29	4552645.56	2445	381991.49	4560512.43	2508	381960.00	4562975.94	2571	381524.51	4563914.60	2634	381428.80	4564561.21
2383	385303.24	4553006.28	2446	381972.26	4560551.51	2509	381953.08	4562989.14	2572	381510.35	4563918.36	2635	381442.18	4564568.78
2384	385066.22	4554095.85	2447	381974.64	4560567.40	2510	381949.75	4562998.05	2573	381496.84	4563924.56	2636	381454.38	4564579.41
2385	385060.04	4553472.24	2448	381986.11	4560594.13	2511	381949.78	4563009.05	2574	381482.49	4563931.13	2637	381463.81	4564589.97
2386	385824.36	4553592.74	2449	381994.80	4560629.87	2512	381949.83	4563024.76	2575	381460.41	4563936.44	2638	381469.76	4564602.29
2387	386028.84	4553632.90	2450	381992.49	4560659.41	2513	381952.40	4563035.38	2576	381445.75	4563939.20	2639	381476.67	4564613.98
2388	386093.25	4554035.74	2451	381986.52	4560696.61	2514	381952.48	4563056.85	2577	381428.50	4563938.06	2640	381482.81	4564624.70
2389	385861.89	4554530.01	2452	381980.69	4560716.07	2515	381955.70	4563075.00	2578	381412.38	4563940.03	2641	381486.23	4564641.34
2390	385667.33	4555439.67	2453	381976.75	4560736.55	2516	381965.74	4563090.14	2579	381401.13	4563940.74	2642	381488.23	4564659.37
2391	385631.61	4555411.17	2454	381972.66	4560763.58	2517	381979.65	4563103.64	2580	381382.95	4563943.99	2643	381488.30	4564677.82
2392	385867.33	4555649.73	2455	381981.32	4560792.75	2518	381981.53	4563115.52	2581	381360.94	4563946.72	2644	381488.34	4564691.14
2393	385839.19	4557240.01	2456	381986.56	4560817.26	2519	381981.61	4563132.89	2582	381342.30	4563949.23	2645	381488.69	4564705.81
2394	386214.19	4557769.05	2457	381991.87	4560865.11	2520	381960.31	4563149.74	2583	381326.56	4563946.33	2646	381479.15	4564718.17
2395	385817.46	4558340.49	2458	382065.15	4561127.98	2521	381953.24	4563171.00	2584	381313.60	4563947.06	2647	381472.53	4564730.81
2396	385655.79	4558658.16	2459	382063.94	4561155.00	2522	381948.78	4563185.68	2585	381297.84	4563948.48	2648	381471.37	4564742.73
2397	385499.80	4558819.03	2460	382064.02	4561180.01	2523	381938.67	4563206.46	2586	381284.34	4563946.04	2649	381466.96	4564761.55
2398	385278.56	4558851.83	2461	382067.86	4561200.01	2524	381933.02	4563223.56	2587	381268.70	4563946.16	2650	381462.48	4564773.45
2399	385230.35	4558664.93	2462	382069.25	4561231.36	2525	381926.77	4563237.34	2588	381242.19	4563943.30	2651	381459.43	4564787.53
2400	385128.24	4558487.98	2463	382067.46	4561259.42	2526	381921.14	4563253.65	2589	381225.16	4563948.26	2652	381456.92	4564799.57
2401	384768.03	4558947.46	2464	382070.06	4561283.73	2527	381914.80	4563268.25	2590	381205.74	4563951.51	2653	381452.60	4564815.67
2402	384736.64	4558994.20	2465	382069.53	4561315.33	2528	381907.22	4563286.58	2591	381189.32	4563957.66	2654	381450.82	4564831.42
2403	384547.35	4559335.69	2466	382059.61	4561342.23	2529	381899.71	4563302.32	2592	381172.07	4563965.75	2655	381449.66	4564852.87
2404	384231.12	4559120.40	2467	382058.69	4561364.06	2530	381894.20	4563316.37	2593	381158.88	4563973.95	2656	381448.42	4564883.88
2405	384116.18	4559030.40	2468	382057.32	4561382.42	2531	381890.60	4563327.76	2594	381142.62	4563982.15	2657	381440.04	4564898.58
2406	383869.27	4559031.34	2469	382064.73	4561402.20	2532	381888.16	4563343.28	2595	381132.25	4563989.66	2658	381435.77	4564915.10
2407	383835.28	4559082.99	2470	382062.90	4561422.26	2533	381885.83	4563354.71	2596	381125.26	4563996.57	2659	381432.05	4564930.72
2408	383422.56	4559222.96	2471	382061.71	4561442.80	2534	381882.00	4563371.12	2597	381117.23	4564012.54	2660	381428.85	4564944.89
2409	383390.78	4559276.86	2472	382061.14	4561462.96	2535	381882.04	4563382.06	2598	381110.36	4564025.15	2661	381422.17	4564961.61
2410	383562.01	4559669.70	2473	382057.60	4561486.78	2536	381875.56	4563400.90	2599	381110.40	4564037.43	2662	381413.71	4564972.67
2411	383132.90	4560061.62	2474	382059.02	4561518.60	2537	381870.55	4563420.40	2600	381110.32	4564058.16	2663	381405.55	4564985.86
2412	383061.12	4559952.29	2475	382079.43	4561539.65	2538	381864.27	4563438.02	2601	381116.70	4564077.04	2664	381396.67	4564997.92
2413	382806.95	4560019.55	2476	382085.95	4561561.94	2539	381860.56	4563451.74	2602	381121.02	4564090.92	2665	381385.70	4565014.06
2414	382632.30	4559934.75	2477	382092.32	4561583.13	2540	381854.79	4563470.36	2603	381128.64	4564107.12	2666	381376.21	4565022.94
2415	382625.91	4559942.57	2478	382097.33	4561598.42	2541	381846.51	4563490.17	2604	381135.68	4564128.41	2667	381365.75	4565036.19
2416	382618.03	4559950.83	2479	382105.34	4561615.96	2542	381842.51	4563509.03	2605	381142.73	4564149.33	2668	381358.01	4565050.24
2417	382607.04	4559962.64	2480	382113.15	4561628.06	2543	381838.67	4563528.42	2606	381147.26	4564159.33	2669	381347.24	4565052.53
2418	382594.07	4559975.55	2481	382121.99	4561643.39	2544	381834.07	4563542.12	2607	381152.30	4564174.10	2670	381335.60	4565062.95
2419	382579.57	4559988.01	2482	382121.92	4561664.77	2545	381831.10	4563556.67	2608	381158.61	4564189.57	2671	381324.99	4565074.84
2420	382551.18	4560008.21	2483	382122.00	4561687.82	2546	381821.96	4563571.29	2609	381164.31	4564203.21	2672	381313.73	4565082.71
2421	382532.58	4560019.15	2484	382127.70	4561710.73	2547	381816.14	4563584.03	2610	381173.08	4564222.25	2673	381306.13	4565096.86
2422	382513.02	4560029.06	2485	382128.45	4561718.31	2548	381806.84	4563591.49	2611	381184.52	4564241.58	2674	381296.32	4565099.78
2423	382492.53	4560043.04	2486	382145.65	4561706.72	2549	381802.73	4563607.44	2612	381192.86	4564258.21	2675	381285.59	4565110.51
2424	382476.00	4560054.97	2487	382149.62	4561733.72	2550	381795.38	4563620.82	2613	381200.59	4564274.33	2676	381274.59	4565129.48
2425	382465.11	4560067.25	2488	382160.73	4562701.12	2551	381786.28	4563633.83	2614	381208.19	4564293.59	2677	381264.23	4565146.98
2426	382454.50	4560084.46	2489	382160.78	4562716.81	2552	381762.06	4563662.43	2615	381219.35	4564313.04	2678	381253.84	4565158.02
2427	382437.93	4560095.82	2490	382158.58	4562734.36	2553	381754.69	4563680.25	2616	381230.76	4564329.20	2679	381242.40	4565171.38
2428	382423.50	4560112.66	2491	382159.62	4562748.60	2554	381744.17	4563698.23	2617	381242.55	4564348.70	2680	381231.46	4565181.70
2429	382397.20	4560151.77	2492	382155.65	4562764.51	2555	381739.78	4563714.61	2618	381251.49	4564366.85	2681	381217.46	4565194.46
2430	382366.75	4560188.35	2493	382150.55	4562778.60	2556	381727.36	4563734.87	2619	381261.15	4564385.07	2682	381207.09	4565202.06
2431	382341.58	4560214.86	2494	382143.38	4562798.20	2557	381717.53	4563749.02	2620	381274.70	4564399.61	2683	381197.78	4565215.41
2432	382308.19	4560242.63	2495	382131.73	4562813.73	2558	381708.60	4563768.57	2621	381285.20	4564417.75	2684	381184.72	4565228.51
2433	382278.16	4560253.64	2496	382114.80	4562827.83	2559	381705.83	4563783.97	2622	381292.30	4564402.59	2685	381169.49	4565254.61
2434	382242.05	4560271.34	2497	382099.56	4562842.89	2560	381694.10	4563800.83	2623	381306.77	4564436.89	2686	381143.34	4565285.07
2435	382207.82	4560292.70	2498	382087.27	4562857.42	2561	381683.78	4563816.33	2624	381318.57	4564438.89	2687	381133.67	4565296.52
2436	382171.45	4560315.25	2499	382062.67	4562875.42	2562	381668.74	4563833.96	2625	381328.44	4564453.54	2688	381104.72	4565306.12
2437	382138.51	4560331.53	2500	382048.70	4562898.54	2563	381646.95	4563848.30	2626	381339.24	4564465.38	2689	381091.10	4565317.19
2438	382108.01	4560346.48	2501	382033.22	4562988.51	2564	381634.80	4563859.06	2627	381348.32	4564480.64	2690		
2439	382077.10	4560381.56	2502	382016.18	4562909.04	2565	381618.66	4563871.37	2628					

NoktaNo	Y	X
2692	381074.55	4565329.32
2693	381059.93	4565339.53
2694	381046.93	4565348.53
2695	381035.98	4565357.98
2696	381023.23	4565371.39
2697	381001.79	4565387.68
2698	380980.23	4565399.45
2699	380968.24	4565414.46
2700	380956.00	4565429.28
2701	380943.89	4565440.15
2702	380933.75	4565450.90
2703	380927.04	4565463.08
2704	380917.26	4565478.10
2705	380907.05	4565487.05
2706	380903.83	4565495.98
2707	380896.06	4565508.64
2708	380890.37	4565517.19
2709	380886.62	4565527.82
2710	380885.28	4565537.88
2711	380881.72	4565545.58
2712	380880.45	4565556.54
2713	380873.53	4565567.88
2714	380872.42	4565577.03
2715	380873.12	4565588.95
2716	380874.97	4565603.30
2717	380880.34	4565619.07
2718	380885.67	4565627.20
2719	380900.10	4565639.05
2720	380913.55	4565649.05
2721	380927.11	4565667.10
2722	380943.23	4565686.01
2723	380952.97	4565673.95
2724	380962.78	4565695.05
2725	380974.18	4565683.05
2726	380989.81	4565689.73
2727	381002.21	4565693.74
2728	381009.84	4565701.88
2729	381021.06	4565710.94
2730	381028.37	4565723.31
2731	381035.55	4565732.70
2732	381047.87	4565744.14
2733	381055.23	4565757.25
2734	381061.54	4565767.79
2735	381067.89	4565778.36
2736	381075.71	4565791.14
2737	381080.59	4565802.51
2738	381089.66	4565811.94
2739	381102.74	4565819.85
2740	381112.02	4565827.64
2741	381126.68	4565841.35
2742	381132.22	4565851.63
2743	381147.68	4565862.34
2744	381154.19	4565878.29
2745	381163.46	4565886.80
2746	381173.80	4565895.96
2747	381182.39	4565905.37
2748	381195.76	4565922.41
2749	381199.99	4565936.20
2750	381202.03	4565951.81
2751	381202.07	4565964.79
2752	381206.56	4565981.05
2753	381206.62	4565998.80
2754	381207.88	4566005.55

NoktaNo	Y	X
2755	381209.25	4566027.30
2756	381209.29	4566041.50
2757	381208.05	4566053.42
2758	381208.12	4566074.96
2759	381209.48	4566100.01
2760	381209.52	4566114.74
2761	381208.29	4566132.01
2762	381205.14	4566155.69
2763	381199.37	4566177.57
2764	381192.59	4566196.10
2765	381190.15	4566218.51
2766	381186.94	4566230.12
2767	381182.72	4566244.07
2768	381182.17	4566252.13
2769	381181.58	4566271.97
2770	381180.98	4566291.97
2771	381177.77	4566316.75
2772	381124.20	4566435.19
2773	381120.50	4566448.70
2774	381117.56	4566462.97
2775	381113.33	4566481.09
2776	381110.30	4566503.94
2777	381107.83	4566522.96
2778	381104.82	4566549.96
2779	381101.89	4566569.52
2780	381101.40	4566580.37
2781	381099.97	4566590.42
2782	381099.15	4566599.05
2783	381098.41	4566608.30
2784	381097.54	4566644.68
2785	381097.23	4566668.04
2786	381094.67	4566680.89
2787	381090.66	4566695.00
2788	381086.95	4566711.30
2789	381080.46	4566725.12
2790	381078.79	4566738.56
2791	381070.53	4566752.16
2792	381060.49	4566759.62
2793	381049.50	4566767.19
2794	381039.15	4566773.27
2795	381031.03	4566781.03
2796	381024.97	4566792.04
2797	381018.13	4566808.80
2798	381012.45	4566830.15
2799	381009.90	4566850.21
2800	381006.04	4566869.58
2801	381002.95	4566890.91
2802	381000.30	4566913.92
2803	380998.75	4566936.67
2804	380996.86	4566959.73
2805	381002.33	4566995.22
2806	381006.79	4567024.18
2807	381018.41	4567081.18
2808	381023.13	4567099.26
2809	381026.61	4567122.29
2810	381029.29	4567140.52
2811	381032.89	4567153.00
2812	381036.98	4567164.99
2813	381038.55	4567179.21
2814	381045.42	4567197.49
2815	381056.70	4567216.25
2816	381064.76	4567228.45
2817	381076.39	4567243.81

NoktaNo	Y	X
2818	381087.85	4567259.18
2819	381084.93	4567273.31
2820	381102.38	4567289.29
2821	381112.02	4567308.15
2822	381117.93	4567319.01
2823	381125.59	4567331.97
2824	381134.06	4567345.83
2825	381147.27	4567356.56
2826	381162.02	4567365.49
2827	381192.88	4567381.81
2828	381210.91	4567394.14
2829	381229.25	4567409.80
2830	381262.23	4567419.46
2831	381277.24	4567424.08
2832	381282.17	4567431.42
2833	381306.58	4567438.58
2834	381318.30	4567444.21
2835	381332.03	4567450.04
2836	381348.97	4567456.54
2837	381361.36	4567460.36
2838	381372.99	4567462.64
2839	381385.84	4567466.85
2840	381397.98	4567469.40
2841	381413.23	4567472.75
2842	381426.54	4567478.56
2843	381443.27	4567480.68
2844	381460.76	4567482.72
2845	381477.29	4567487.70
2846	381500.33	4567493.37
2847	381507.70	4567492.99
2848	381519.71	4567493.40
2849	381530.83	4567494.13
2850	381545.31	4567497.36
2851	381565.11	4567506.02
2852	381582.99	4567513.58
2853	381602.15	4567519.86
2854	381618.13	4567529.90
2855	381632.34	4567537.82
2856	381648.70	4567554.11
2857	381659.20	4567568.53
2858	381671.32	4567582.04
2859	381681.11	4567590.54
2860	381692.12	4567603.16
2861	381704.19	4567616.36
2862	381708.64	4567624.63
2863	381713.27	4567638.59
2864	381716.52	4567648.32
2865	381719.59	4567660.87
2866	381724.85	4567691.63
2867	381728.42	4567705.23
2868	381737.03	4567717.35
2869	381748.15	4567731.22
2870	381761.92	4567750.23
2871	381772.03	4567769.29
2872	381776.89	4567785.35
2873	381767.34	4567789.33
2874	381757.35	4567816.16
2875	381746.28	4567836.60
2876	381726.53	4567876.03
2877	381718.41	4567892.35
2878	381709.78	4567910.09
2879	381703.85	4567927.22
2880	381703.46	4567949.89

NoktaNo	Y	X
2881	381702.90	4567959.73
2882	381701.97	4567982.35
2883	381703.20	4568003.72
2884	381707.93	4568018.72
2885	381718.25	4568043.67
2886	381723.18	4568054.99
2887	381729.56	4568066.93
2888	381738.00	4568080.26
2889	381741.86	4568096.30
2890	381738.75	4568111.76
2891	381737.28	4568126.02
2892	381733.93	4568143.46
2893	381731.15	4568159.04
2894	381727.73	4568177.42
2895	381722.57	4568199.40
2896	381721.14	4568214.94
2897	381721.82	4568224.64
2898	381725.04	4568237.15
2899	381725.56	4568251.45
2900	381720.42	4568265.94
2901	381716.07	4568280.65
2902	381712.75	4568293.80
2903	381710.57	4568305.41
2904	381704.12	4568319.96
2905	381689.02	4568333.22
2906	381673.98	4568338.77
2907	381660.81	4568343.39
2908	381647.31	4568352.65
2909	381634.59	4568366.65
2910	381620.33	4568378.57
2911	381610.98	4568392.11
2912	381597.40	4568409.98
2913	381584.64	4568431.88
2914	381574.46	4568444.67
2915	381565.37	4568459.50
2916	381555.92	4568476.23
2917	381546.54	4568495.87
2918	381536.84	4568515.63
2919	381528.00	4568539.05
2920	381522.38	4568555.16
2921	381520.97	4568569.46
2922	381517.13	4568589.55
2923	381517.98	4568600.39
2924	381520.39	4568612.83
2925	381523.59	4568630.09
2926	381526.52	4568645.57
2927	381520.49	4568667.29
2928	381518.79	4568681.25
2929	381508.34	4568701.46
2930	381498.99	4568718.11
2931	381487.16	4568732.40
2932	381467.59	4568748.42
2933	381444.08	4568765.45
2934	381415.42	4568784.13
2935	381397.45	4568800.04
2936	381373.63	4568821.01
2937	381355.17	4568836.39
2938	381329.63	4568863.58
2939	381313.74	4568880.03
2940	381296.60	4568896.27
2941	381286.70	4568912.02
2942	381258.11	4568937.86
2943	381252.17	4568947.55

NoktaNo	Y	X
2944	381245.21	4568957.52
2945	381239.46	4568967.99
2946	381230.27	4568978.14
2947	381223.39	4568987.12
2948	381216.86	4568997.75
2949	381207.60	4569004.02
2950	381196.33	4569008.96
2951	381184.59	4569016.86
2952	381178.01	4569021.97
2953	381164.89	4569030.79
2954	381152.78	4569037.70
2955	381133.93	4569043.06
2956	381123.43	4569049.54
2957	381111.18	4569056.21
2958	381097.18	4569060.30
2959	381084.25	4569061.08
2960	381073.21	4569062.74
2961	381065.49	4569064.49
2962	381062.58	4569069.59
2963	381064.51	4569076.34
2964	381069.83	4569084.75
2965	381077.04	4569094.54
2966	381085.44	4569105.50
2967	381103.75	4569123.71
2968	381117.18	4569136.23
2969	381125.68	4569151.45
2970	381132.77	

NoktaNo	Y	X
3007	381669.88	4569522.38
3008	381682.56	4569526.14
3009	381689.71	4569528.23
3010	381701.29	4569529.70
3011	381715.37	4569530.68
3012	381725.28	4569534.60
3013	381741.12	4569534.79
3014	381753.39	4569536.40
3015	381760.82	4569540.05
3016	381774.27	4569545.80
3017	381783.34	4569549.52
3018	381793.62	4569556.50
3019	381803.54	4569563.55
3020	381813.89	4569571.26
3021	381822.92	4569578.69
3022	381832.32	4569586.83
3023	381841.54	4569595.29
3024	381852.30	4569600.38
3025	381864.86	4569624.23
3026	381872.48	4569633.65
3027	381883.41	4569644.32
3028	381891.71	4569652.63
3029	381900.91	4569658.61
3030	381905.79	4569662.90
3031	381913.03	4569664.47
3032	381924.65	4569667.64
3033	381932.87	4569667.68
3034	381942.76	4569666.75
3035	381951.15	4569664.39
3036	381961.04	4569662.17
3037	381970.79	4569659.57
3038	381980.30	4569658.54
3039	381990.38	4569658.64
3040	382002.50	4569657.59
3041	382014.46	4569659.52
3042	382026.05	4569660.58
3043	382039.62	4569666.11
3044	382047.82	4569668.61
3045	382059.43	4569670.22
3046	382071.13	4569673.59
3047	382081.10	4569676.68
3048	382090.70	4569680.20
3049	382099.40	4569681.55
3050	382111.52	4569683.70
3051	382121.16	4569686.04
3052	382132.55	4569686.74
3053	382146.37	4569687.43
3054	382155.66	4569687.74
3055	382166.82	4569689.61
3056	382177.13	4569690.00
3057	382187.32	4569690.90
3058	382201.37	4569691.73
3059	382214.83	4569693.92
3060	382233.59	4569694.84
3061	382222.86	4569704.82
3062	382205.79	4569723.94
3063	382189.56	4569746.01
3064	382172.53	4569774.48
3065	382161.95	4569800.57
3066	382150.38	4569836.37
3067	382147.55	4569860.90
3068	382145.39	4569883.67
3069	382145.35	4569910.82

NoktaNo	Y	X
3070	382148.68	4569933.37
3071	382157.15	4569957.55
3072	382165.50	4569984.53
3073	382174.65	4570006.95
3074	382182.88	4570027.31
3075	382198.96	4570046.32
3076	382210.20	4570070.78
3077	382222.05	4570092.41
3078	382230.23	4570109.04
3079	382247.01	4570138.61
3080	382267.56	4570173.14
3081	382284.38	4570203.04
3082	382307.67	4570238.43
3083	382327.42	4570269.70
3084	382343.74	4570295.70
3085	382359.56	4570322.43
3086	382375.13	4570347.78
3087	382393.49	4570369.94
3088	382411.69	4570393.21
3089	382426.82	4570415.60
3090	382439.94	4570437.87
3091	382449.30	4570457.97
3092	382462.40	4570483.99
3093	382474.51	4570504.23
3094	382494.27	4570529.43
3095	382510.56	4570552.38
3096	382526.01	4570573.63
3097	382542.82	4570589.79
3098	382562.79	4570603.66
3099	382582.74	4570612.17
3100	382599.28	4570617.60
3101	382617.34	4570627.86
3102	382630.26	4570630.39
3103	382633.22	4570644.44
3104	382646.36	4570660.83
3105	382657.11	4570676.11
3106	382664.14	4570691.02
3107	382673.16	4570705.02
3108	382685.23	4570726.82
3109	382692.39	4570740.60
3110	382701.65	4570758.62
3111	382712.72	4570774.56
3112	382719.12	4570790.55
3113	382724.23	4570807.65
3114	382730.59	4570824.72
3115	382741.26	4570840.36
3116	382748.59	4570846.25
3117	382758.22	4570855.04
3118	382771.33	4570861.18
3119	382778.95	4570881.13
3120	382804.92	4570897.31
3121	382818.82	4570915.82
3122	382832.20	4570933.03
3123	382845.82	4570955.70
3124	382849.35	4570977.10
3125	382849.62	4570989.92
3126	382848.30	4571006.71
3127	382843.10	4571025.25
3128	382837.71	4571045.09
3129	382828.64	4571069.11
3130	382823.99	4571094.89
3131	382824.77	4571116.72
3132	382824.06	4571131.01

NoktaNo	Y	X
3133	382830.38	4571142.05
3134	382842.16	4571160.07
3135	382854.92	4571176.80
3136	382873.61	4571198.19
3137	382891.75	4571213.25
3138	382912.02	4571232.69
3139	382925.73	4571246.63
3140	382948.48	4571268.05
3141	382974.10	4571290.53
3142	382993.78	4571313.32
3143	383007.50	4571339.68
3144	383019.83	4571361.68
3145	383022.77	4571378.02
3146	383026.18	4571396.34
3147	383025.69	4571413.54
3148	383033.13	4571444.77
3149	383041.10	4571470.18
3150	383055.89	4571496.43
3151	383067.72	4571512.16
3152	383082.84	4571521.95
3153	383102.27	4571530.74
3154	383125.66	4571537.63
3155	383148.26	4571542.57
3156	383172.50	4571546.77
3157	383199.08	4571550.73
3158	383226.44	4571554.39
3159	383253.95	4571554.53
3160	383282.05	4571553.15
3161	383304.78	4571552.28
3162	383329.90	4571554.83
3163	383349.59	4571562.02
3164	383370.10	4571567.33
3165	383387.35	4571575.12
3166	383407.92	4571584.92
3167	383426.10	4571598.07
3168	383437.07	4571609.56
3169	383450.62	4571627.50
3170	383458.57	4571640.48
3171	383466.53	4571659.11
3172	383465.98	4571676.03
3173	383465.22	4571694.05
3174	383462.48	4571718.65
3175	383464.21	4571734.94
3176	383466.31	4571757.90
3177	383462.45	4571789.95
3178	383459.16	4571825.10
3179	383454.35	4571865.26
3180	383451.10	4571920.80
3181	383452.47	4571945.99
3182	383456.09	4571952.82
3183	383463.00	4571979.00
3184	383469.37	4571993.77
3185	383477.51	4572013.15
3186	383483.50	4572028.01
3187	383487.00	4572042.31
3188	383493.89	4572056.08
3189	383501.48	4572071.82
3190	383511.36	4572091.08
3191	383521.26	4572102.72
3192	383533.68	4572119.61
3193	383546.41	4572129.78
3194	383557.23	4572144.83
3195	383566.58	4572157.82

NoktaNo	Y	X
3196	383573.72	4572171.36
3197	383578.25	4572183.08
3198	383584.19	4572205.12
3199	383587.04	4572219.85
3200	383589.82	4572242.40
3201	383594.85	4572259.88
3202	383598.57	4572278.26
3203	383605.04	4572293.21
3204	383610.11	4572307.94
3205	383617.68	4572325.01
3206	383634.57	4572339.47
3207	383653.00	4572354.31
3208	383670.20	4572371.25
3209	383684.87	4572385.67
3210	383703.18	4572402.46
3211	383717.88	4572413.42
3212	383731.66	4572422.77
3213	383739.40	4572439.61
3214	383749.60	4572453.81
3215	383763.71	4572475.36
3216	383773.92	4572493.05
3217	383789.36	4572509.76
3218	383801.89	4572529.97
3219	383815.66	4572546.74
3220	383831.28	4572565.72
3221	383849.34	4572591.91
3222	383861.24	4572606.61
3223	383873.50	4572623.56
3224	383879.40	4572635.37
3225	383883.53	4572646.49
3226	383889.89	4572662.16
3227	383901.37	4572678.43
3228	383913.53	4572688.63
3229	383929.72	4572697.84
3230	383944.73	4572707.00
3231	383965.91	4572716.28
3232	383979.50	4572725.33
3233	383992.58	4572730.07
3234	384008.01	4572733.29
3235	384031.30	4572738.36
3236	384049.99	4572743.40
3237	384072.29	4572747.21
3238	384091.47	4572753.85
3239	384111.36	4572765.60
3240	384126.11	4572775.61
3241	384137.40	4572786.89
3242	384151.15	4572801.16
3243	384162.26	4572816.40
3244	384172.02	4572829.52
3245	384182.59	4572846.17
3246	384183.83	4572859.46
3247	384182.48	4572877.27
3248	384175.06	4572892.10
3249	384179.65	4572906.11
3250	384173.59	4572922.30
3251	384172.60	4572937.15
3252	384176.38	4572958.06
3253	384186.64	4572975.72
3254	384197.49	4572988.50
3255	384214.44	4573002.30
3256	384231.49	4573010.18
3257	384248.48	4573018.79
3258	384268.72	4573027.76

NoktaNo	Y	X
3259	384294.17	4573035.80
3260	384314.91	4573042.85
3261	384340.92	4573049.64
3262	384368.78	4573056.33
3263	384391.85	4573068.05
3264	384408.00	4573077.94
3265	384423.57	4573089.08
3266	384438.50	4573101.80
3267	384461.29	4573109.37
3268	384484.13	4573110.07

PROJE ALANI 1

NoktaNo	Y	X
3269	394646.60	4548230.66
3270	395046.22	4548118.16
3271	395422.23	4548098.75
3272	396010.41	4548207.67
3273	396256.63	4548239.06
3274	396531.93	4548236.64
3275	396889.93	4548219.71
3276	397067.88	4548221.10
3277	397000.98	4547532.08
3278	397021.95	4547349.69
3279	397030.98	4547161.01
3280	396948.57	4546653.66
3281	396921.32	4546150.52
3282	396885.68	4545773.15
3283	396504.77	4545032.06
3284	396484.00	4544979.65
3285	396421.78	4544883.56
3286	396344.75	4543821.70
3287	396359.84	4543625.47
3288	396408.14	4543498.68
3289	396411.16	4543275.28
3290	396439.81	4542879.81
3291	396498.71	4542689.62
3292	396631.54	4542596.03
3293	396624.75	4542587.87
3294	396739.16	4542532.75
3295	396867.73	4542420.59
3296	396924.21	4542262.01
3297	396900.56	4542058.12
3298	396796.41	4541853.04
3299	396635.74	4541717.93
3300	396464.12	4541580.92
3301	396304.05	4541477.43
3302	396270.58	4541425.70
3303	396227.98	4541331.37
3304	396179.29	4541307.02
3305	396084.96	4541319.19
3306	395993.67	4541313.11
3307	395948.03	4541240.08
3308	395914.56	4541154.88
3309	395862.83	4541081.84
3310	395811.10	4541057.50
3311	395829.36	4541014.90
3312	395871.96	4540969.26
3313	395999.70	4540887.10
3314	396091.05	4540782.77
3315	396136.69	4540646.71
3316	396133.65	4540552.37
3317	396145.82	4540445.87
3318	396151.91	4540397.19
3319	396243.19	4540330.24
3320	396428.81	4540217.65
3321	396577.92	4540144.62
3322	396657.03	4540102.02
3323	396653.53	4540094.42
3324	396709.92	4540103.11
3325	396772.37	4539812.68
3326	397273.81	4539671.60
3327	397287.47	4539669.79
3328	397307.55	4539549.86
3329	397464.71	4539454.68
3330	397467.33	4539427.62
3331	397454.23	4539388.33

NoktaNo	Y	X
3332	397378.27	4539251.24
3333	397223.20	4539226.10
3334	397134.14	4539184.19
3335	397089.09	4539127.61
3336	397072.32	4539064.74
3337	397068.13	4538995.59
3338	397064.99	4538913.87
3339	397055.56	4538874.05
3340	397077.56	4538830.04
3341	397193.39	4538721.08
3342	397229.49	4538684.88
3343	397310.17	4538651.26
3344	397391.64	4538617.89
3345	397470.10	4538522.84
3346	397348.15	4538361.93
3347	397057.34	4538561.69
3348	396445.42	4538997.10
3349	396342.87	4539060.98
3350	396275.63	4539097.96
3351	398157.95	4539141.67
3352	395956.22	4539079.47
3353	395879.89	4538968.02
3354	395655.30	4538136.63
3355	395574.61	4539129.90
3356	395482.15	4539104.69
3357	395419.95	4539086.20
3358	395293.87	4539092.92
3359	395177.87	4539086.20
3360	395068.60	4539064.34
3361	394997.99	4539025.68
3362	394927.39	4538916.40
3363	394863.51	4538849.16
3364	394830.40	4538815.33
3365	394404.60	4539420.58
3366	393976.99	4539551.02
3367	393975.91	4539551.34
3368	393409.04	4539732.94
3369	393089.54	4539952.03
3370	392773.07	4540253.28
3371	392637.66	4540314.52
3372	392580.54	4540379.52
3373	392525.39	4540489.82
3374	392421.00	4540643.45
3375	392491.91	4540724.20
3376	392291.88	4541227.01
3377	392078.24	4541552.15
3378	392000.17	4541744.31
3379	391832.08	4542331.44
3380	391686.43	4542856.68
3381	391428.78	4543087.85
3382	391263.18	4543171.30
3383	391257.25	4543705.07
3384	391869.81	4543872.49
3385	391875.72	4544502.30
3386	391612.81	4545117.51
3387	391334.13	4545569.71
3388	390992.35	4546063.09
3389	390855.64	4546539.47
3390	390587.18	4546578.53
3391	389910.93	4546447.22
3392	389842.86	4546656.24
3393	389727.46	4546832.85
3394	390051.86	4546966.73

NoktaNo	Y	X
3395	390253.28	4547077.50
3396	390200.95	4547256.71
3397	390183.17	4547409.90
3398	389973.90	4547360.66
3399	389519.33	4547081.15
3400	389343.61	4547274.49
3401	389279.32	4547398.96
3402	389239.66	4547535.74
3403	389884.48	4547778.59
3404	390340.92	4547931.95
3405	390582.06	4547959.45
3406	393117.15	4547539.77
3407	393156.18	4547557.30
3408	393365.92	4547690.66
3409	393561.97	4547874.18
3410	393743.20	4548023.50
3411	393907.92	4548119.78
3412	394023.41	4548175.48
3413	394038.12	4548183.14