

КООРДИНАТЕ ГРАНИЦА ЈАВНОГ ЗЕМЉИШТА

1	7543437.37	4810451.47	58	7543259.09	4810256.38
2	7543439.48	4810448.82	59	7543259.43	4810260.88
3	7543437.13	4810447.56	60	7543260.69	4810270.97
4	7543434.88	4810450.10	61	7543261.78	4810276.77
5	7543429.35	4810446.68	62	7543264.22	4810289.65
6	7543424.58	4810443.07	63	7543264.83	4810292.89
7	7543419.52	4810438.80	64	7543265.76	4810295.50
8	7543415.49	4810437.00	65	7543267.75	4810301.08
9	7543411.95	4810435.42	66	7543268.74	4810303.84
10	7543406.19	4810433.32	67	7543274.05	4810316.00
11	7543398.39	4810429.06	68	7543274.65	4810317.31
12	7543397.14	4810428.26	69	7543279.36	4810330.72
13	7543386.78	4810421.60	70	7543281.12	4810333.70
14	7543380.09	4810418.78	71	7543283.71	4810337.20
15	7543369.90	4810416.84	72	7543290.13	4810345.88
16	7543356.13	4810416.15	73	7543298.36	4810358.35
17	7543350.79	4810412.70	74	7543300.78	4810361.95
18	7543349.12	4810409.65	75	7543301.95	4810363.46
19	7543348.21	4810403.29	76	7543315.70	4810374.55
20	7543347.60	4810399.66	77	7543317.59	4810375.56
21	7543344.95	4810396.11	78	7543327.99	4810381.18
22	7543340.87	4810391.51	79	7543331.09	4810382.52
23	7543329.88	4810385.04	80	7543342.78	4810389.28
24	7543324.36	4810383.30	81	7543351.90	4810400.76
25	7543313.51	4810375.97	82	7543352.67	4810407.22
26	7543303.26	4810367.66	83	7543354.99	4810410.94
27	7543297.63	4810361.55	84	7543359.49	4810413.40
28	7543289.47	4810348.92	85	7543361.47	4810413.44
29	7543281.92	4810339.08	86	7543369.77	4810413.64
30	7543277.26	4810332.27	87	7543380.45	4810415.14
31	7543275.01	4810325.13	88	7543388.04	4810418.37
32	7543273.58	4810319.43	89	7543400.81	4810427.15
33	7543267.80	4810306.40	90	7543413.70	4810433.39
34	7543263.50	4810293.67	91	7543417.23	4810435.00
35	7543261.41	4810284.93	92	7543420.59	4810436.54
36	7543258.64	4810273.15	93	7543427.28	4810441.21
37	7543258.08	4810269.73	94	7543432.11	4810444.62
38	7543256.61	4810260.87	95	7543486.26	4810411.09
39	7543256.06	4810256.64	96	7543483.96	4810411.79
40	7543255.16	4810249.70	97	7543480.77	4810409.58
41	7543254.76	4810248.78	98	7543474.07	4810408.51
42	7543252.21	4810242.97	99	7543465.20	4810406.02
43	7543251.89	4810242.23	100	7543461.96	4810403.46
44	7543246.34	4810233.23	101	7543382.83	4810300.08
45	7543243.22	4810228.19	102	7543382.56	4810296.36
46	7543242.55	4810227.09	103	7543384.13	4810287.17
47	7543241.13	4810222.96	104	7543386.88	4810278.40
48	7543239.64	4810218.64	105	7543384.12	4810269.23
49	7543239.52	4810218.37	106	7543380.04	4810262.31
50	7543240.23	4810217.99	107	7543373.74	4810251.65
51	7543241.75	4810217.19	108	7543372.55	4810249.63
52	7543242.14	4810217.98	109	7543365.00	4810241.46
53	7543245.12	4810226.17	110	7543360.50	4810236.58
54	7543249.59	4810233.53	111	7543358.19	4810234.21
55	7543257.20	4810246.89	112	7543355.89	4810231.83
56	7543257.55	4810247.56	113	7543345.46	4810221.08
57	7543258.74	4810251.87	114	7543339.69	4810217.23

115	7543334.73	4810213.92	172	7543318.47	4810188.87
116	7543295.82	4810245.44	173	7543316.84	4810190.53
117	7543296.30	4810243.49	174	7543314.97	4810192.69
118	7543314.48	4810209.88	175	7543313.24	4810194.97
119	7543317.96	4810203.45	176	7543311.67	4810197.36
120	7543319.30	4810201.19	177	7543310.25	4810199.84
121	7543320.86	4810198.95	178	7543309.98	4810200.35
122	7543322.46	4810197.00	179	7543291.73	4810234.08
123	7543324.26	4810195.10	180	7543290.49	4810235.57
124	7543326.20	4810193.33	181	7543288.78	4810236.48
125	7543328.27	4810191.72	182	7541275.14	4809121.46
126	7543330.46	4810190.27	183	7543210.01	4810486.05
127	7543332.75	4810188.98	184	7543219.15	4810465.86
128	7543335.62	4810187.67	185	7543220.52	4810462.60
129	7543338.37	4810186.68	186	7543221.75	4810459.29
130	7543340.44	4810186.11	187	7543222.84	4810455.93
131	7543342.66	4810185.64	188	7543223.81	4810452.53
132	7543345.26	4810185.28	189	7543224.63	4810449.09
133	7543347.88	4810185.12	190	7543225.32	4810445.63
134	7543350.51	4810185.15	191	7543225.87	4810442.14
135	7543353.12	4810185.38	192	7543226.28	4810438.63
136	7543355.92	4810185.85	193	7543226.51	4810435.68
137	7543358.27	4810186.43	194	7543226.64	4810433.08
138	7543360.76	4810187.24	195	7543226.68	4810430.84
139	7543363.19	4810188.23	196	7543226.67	4810428.20
140	7543382.58	4810197.02	197	7543226.51	4810424.51
141	7543390.09	4810200.81	198	7543226.21	4810420.99
142	7543394.88	4810203.66	199	7543225.78	4810417.48
143	7543445.20	4810235.59	200	7543225.20	4810414.00
144	7543448.12	4810237.59	201	7543224.49	4810410.53
145	7543450.89	4810239.80	202	7543223.64	4810407.10
146	7543473.23	4810247.70	203	7543222.65	4810403.71
147	7543456.41	4810233.34	204	7543221.63	4810400.64
148	7543453.17	4810230.76	205	7543220.28	4810397.06
149	7543449.75	4810228.41	206	7543215.74	4810385.79
150	7543430.02	4810215.90	207	7543215.70	4810385.71
151	7543399.43	4810196.49	208	7543212.37	4810377.43
152	7543393.74	4810193.11	209	7543211.16	4810374.56
153	7543386.09	4810189.28	210	7543209.88	4810371.72
154	7543366.70	4810180.49	211	7543208.51	4810368.92
155	7543364.06	4810179.39	212	7543207.06	4810366.16
156	7543361.40	4810178.49	213	7543205.53	4810363.45
157	7543358.59	4810177.74	214	7543203.93	4810360.78
158	7543355.79	4810177.18	215	7543202.25	4810358.16
159	7543352.98	4810176.82	216	7543200.49	4810355.58
160	7543349.20	4810176.61	217	7543198.67	4810353.06
161	7543346.95	4810176.65	218	7543190.81	4810342.53
162	7543344.39	4810176.83	219	7543185.86	4810335.91
163	7543341.56	4810177.21	220	7543177.09	4810324.17
164	7543338.75	4810177.77	221	7543175.27	4810321.59
165	7543336.00	4810178.52	222	7543173.59	4810318.92
166	7543333.29	4810179.45	223	7543172.04	4810316.16
167	7543330.65	4810180.55	224	7543170.83	4810313.71
168	7543328.10	4810181.82	225	7543164.46	4810299.86
169	7543325.63	4810183.26	226	7543162.26	4810295.07
170	7543323.26	4810184.86	227	7543161.33	4810293.04
171	7543320.69	4810186.87	228	7543161.03	4810290.75

229	7543161.82	4810288.57	286	7543089.54	4810194.00
230	7543180.73	4810275.63	287	7543087.80	4810190.67
231	7543182.89	4810274.07	288	7543086.69	4810188.43
232	7543184.95	4810272.38	289	7543085.65	4810186.20
233	7543186.89	4810270.55	290	7543084.60	4810183.85
234	7543188.71	4810268.59	291	7543083.15	4810180.38
235	7543190.39	4810266.52	292	7543081.80	4810176.87
236	7543191.93	4810264.34	293	7543080.55	4810173.32
237	7543209.17	4810238.11	294	7543079.41	4810169.73
238	7543210.87	4810235.78	295	7543078.37	4810166.12
239	7543212.80	4810233.61	296	7543077.69	4810163.53
240	7543214.92	4810231.64	297	7543077.12	4810161.12
241	7543217.22	4810229.89	298	7543076.61	4810158.80
242	7543219.68	4810228.36	299	7543075.89	4810155.11
243	7543223.38	4810226.50	300	7543075.27	4810151.40
244	7543248.37	4810213.92	301	7543074.76	4810147.67
245	7543249.96	4810213.50	302	7543074.37	4810143.93
246	7543251.58	4810213.76	303	7543074.07	4810140.18
247	7543242.85	4810204.60	304	7543073.89	4810136.42
248	7543242.41	4810206.20	305	7543073.82	4810132.66
249	7543241.10	4810207.91	306	7543073.84	4810129.48
250	7543240.12	4810208.55	307	7543073.90	4810126.66
251	7543236.06	4810210.59	308	7543073.91	4810123.77
252	7543234.96	4810208.12	309	7543073.86	4810121.64
253	7543235.99	4810205.59	310	7543073.78	4810119.47
254	7543240.29	4810201.99	311	7543073.64	4810117.01
255	7543215.31	4810221.07	312	7543073.46	4810114.62
256	7543212.71	4810222.67	313	7543073.14	4810111.44
257	7543210.26	4810224.48	314	7543072.72	4810108.20
258	7543207.95	4810226.47	315	7543072.29	4810105.43
259	7543205.80	4810228.64	316	7543071.77	4810102.52
260	7543203.84	4810230.97	317	7543071.23	4810099.84
261	7543202.07	4810233.45	318	7543070.60	4810097.08
262	7543184.82	4810259.67	319	7543069.91	4810094.33
263	7543183.26	4810261.85	320	7543069.15	4810091.60
264	7543181.73	4810263.65	321	7543068.33	4810088.89
265	7543179.95	4810265.44	322	7543067.44	4810086.20
266	7543178.04	4810267.08	323	7543066.49	4810083.53
267	7543176.00	4810268.56	324	7543065.48	4810080.89
268	7543160.15	4810279.16	325	7543064.27	4810077.94
269	7543157.65	4810279.99	326	7543063.27	4810075.68
270	7543155.08	4810279.45	327	7543062.08	4810073.11
271	7543153.64	4810276.50	328	7543060.82	4810070.57
272	7543152.05	4810273.64	329	7543059.51	4810068.06
273	7543150.30	4810270.88	330	7543058.13	4810065.59
274	7543148.41	4810268.21	331	7543056.70	4810063.15
275	7543146.37	4810265.65	332	7543055.21	4810060.74
276	7543135.79	4810253.08	333	7543053.66	4810058.37
277	7543125.63	4810241.00	334	7543052.06	4810056.03
278	7543104.36	4810215.73	335	7543050.45	4810053.74
279	7543101.97	4810212.81	336	7543034.37	4810030.89
280	7543099.68	4810209.83	337	7543028.36	4810022.35
281	7543098.09	4810207.66	338	7543027.28	4810020.63
282	7543096.61	4810205.54	339	7543026.38	4810018.81
283	7543095.03	4810203.19	340	7543025.66	4810016.91
284	7543093.32	4810200.51	341	7543019.79	4809998.95
285	7543091.39	4810197.28	342	7543019.12	4809995.97

343	7543019.10	4809993.89	400	7543066.51	4810150.15
344	7543019.58	4809991.36	401	7543067.10	4810154.16
345	7543020.59	4809988.99	402	7543067.66	4810157.36
346	7543022.08	4809986.89	403	7543068.30	4810160.61
347	7543023.97	4809985.16	404	7543068.90	4810163.32
348	7543029.76	4809980.92	405	7543069.55	4810166.00
349	7543032.44	4809980.16	406	7543070.36	4810169.06
350	7543034.96	4809981.34	407	7543071.41	4810172.63
351	7543024.40	4809970.66	408	7543072.54	4810176.16
352	7543024.18	4809973.48	409	7543073.77	4810179.66
353	7543022.47	4809975.73	410	7543075.09	4810183.13
354	7543018.95	4809978.30	411	7543076.51	4810186.56
355	7543016.77	4809980.15	412	7543078.02	4810189.95
356	7543014.87	4809982.28	413	7543079.62	4810193.30
357	7543013.28	4809984.65	414	7543081.46	4810196.90
358	7543012.03	4809987.22	415	7543083.08	4810199.87
359	7543011.16	4809989.94	416	7543084.94	4810203.08
360	7543010.63	4809993.17	417	7543086.89	4810206.24
361	7543010.57	4809995.35	418	7543088.92	4810209.35
362	7543010.89	4809998.45	419	7543091.03	4810212.40
363	7543011.58	4810001.22	420	7543093.23	4810215.40
364	7543012.42	4810003.77	421	7543095.50	4810218.33
365	7543017.64	4810019.71	422	7543097.85	4810221.20
366	7543018.64	4810022.34	423	7543104.66	4810229.29
367	7543019.91	4810024.86	424	7543139.86	4810271.12
368	7543021.41	4810027.24	425	7543141.59	4810273.29
369	7543045.11	4810060.92	426	7543143.19	4810275.54
370	7543046.71	4810063.27	427	7543145.12	4810278.63
371	7543048.71	4810066.37	428	7543146.12	4810280.46
372	7543050.41	4810069.22	429	7543147.26	4810282.78
373	7543052.10	4810072.23	430	7543165.65	4810322.08
374	7543053.52	4810074.97	431	7543167.07	4810324.54
375	7543055.04	4810078.12	432	7543168.62	4810326.94
376	7543056.18	4810080.66	433	7543170.28	4810329.26
377	7543057.31	4810083.34	434	7543191.85	4810358.14
378	7543058.34	4810085.98	435	7543193.75	4810360.76
379	7543059.30	4810088.66	436	7543195.55	4810363.44
380	7543060.19	4810091.35	437	7543197.27	4810366.18
381	7543061.02	4810094.07	438	7543198.90	4810368.97
382	7543061.77	4810096.81	439	7543200.30	4810371.55
383	7543062.46	4810099.57	440	7543201.53	4810373.99
384	7543063.07	4810102.35	441	7543202.98	4810377.06
385	7543063.62	4810105.13	442	7543204.48	4810380.61
386	7543064.09	4810107.94	443	7543211.19	4810397.25
387	7543064.49	4810110.75	444	7543212.39	4810400.23
388	7543064.82	4810113.57	445	7543213.54	4810403.26
389	7543065.08	4810116.40	446	7543214.56	4810406.32
390	7543065.26	4810119.24	447	7543215.46	4810409.43
391	7543065.37	4810122.08	448	7543216.24	4810412.57
392	7543065.41	4810124.92	449	7543216.88	4810415.74
393	7543065.39	4810127.25	450	7543217.40	4810418.93
394	7543065.34	4810129.52	451	7543217.79	4810422.14
395	7543065.32	4810132.40	452	7543218.05	4810425.36
396	7543065.38	4810136.11	453	7543218.17	4810428.59
397	7543065.54	4810139.82	454	7543218.17	4810431.83
398	7543065.80	4810143.52	455	7543218.04	4810435.06
399	7543066.15	4810147.22	456	7543217.77	4810438.28

457	7543217.38	4810441.49	514	7543189.82	4810006.67
458	7543216.85	4810444.68	515	7543184.68	4810001.87
459	7543216.20	4810447.85	516	7543184.02	4809999.92
460	7543215.42	4810450.99	517	7543152.92	4809970.11
461	7543214.70	4810453.50	518	7543144.95	4809972.34
462	7543213.86	4810456.09	519	7543138.41	4809972.03
463	7543213.08	4810458.24	520	7543109.90	4809956.13
464	7543212.17	4810460.57	521	7543106.06	4809955.56
465	7543211.06	4810463.15	522	7543095.10	4809958.86
466	7543204.06	4810478.60	523	7543088.59	4809960.20
467	7543202.87	4810481.21	524	7543086.24	4809960.23
468	7542839.46	4809798.16	525	7543083.31	4809960.27
469	7542836.91	4809798.07	526	7543079.96	4809958.26
470	7542834.64	4809799.24	527	7543075.17	4809953.97
471	7542814.70	4809817.37	528	7543070.42	4809949.70
472	7542812.57	4809819.19	529	7543059.04	4809939.49
473	7542810.05	4809821.11	530	7543048.97	4809928.11
474	7542807.50	4809822.81	531	7543048.11	4809927.13
475	7542805.43	4809824.03	532	7543047.78	4809925.05
476	7542803.17	4809825.22	533	7543046.76	4809918.45
477	7542800.63	4809826.38	534	7543045.40	4809909.69
478	7542798.02	4809827.40	535	7543043.91	4809903.75
479	7542781.67	4809823.65	536	7543040.83	4809900.15
480	7542793.44	4809819.98	537	7543037.05	4809895.75
481	7542795.88	4809819.14	538	7543027.83	4809884.80
482	7542798.26	4809818.14	539	7543021.81	4809880.58
483	7542800.57	4809817.00	540	7543020.64	4809879.76
484	7542802.80	4809815.72	541	7543017.89	4809877.83
485	7542804.96	4809814.30	542	7543008.31	4809872.76
486	7542807.02	4809812.75	543	7542998.21	4809867.84
487	7542808.98	4809811.08	544	7542988.94	4809863.33
488	7542827.80	4809793.98	545	7542986.84	4809861.19
489	7542829.02	4809791.87	546	7542917.39	4809721.02
490	7542828.78	4809789.44	547	7542907.30	4809717.31
491	7543251.62	4810191.94	548	7542865.62	4809714.65
492	7543256.25	4810187.82	549	7542859.71	4809700.63
493	7543259.16	4810185.17	550	7542856.00	4809695.20
494	7543259.80	4810181.88	551	7542848.44	4809684.16
495	7543260.89	4810173.51	552	7542838.71	4809675.38
496	7543261.11	4810169.52	553	7542821.59	4809670.81
497	7543259.72	4810168.74	554	7542763.55	4809674.57
498	7543259.45	4810167.76	555	7542758.94	4809666.39
499	7543236.60	4810069.92	556	7542756.10	4809661.72
500	7543241.43	4810067.12	557	7542803.68	4809664.43
501	7543236.47	4810054.26	558	7542818.89	4809664.43
502	7543236.19	4810048.09	559	7542822.93	4809664.43
503	7543233.80	4810041.19	560	7542836.92	4809667.78
504	7543231.96	4810035.90	561	7542841.01	4809668.76
505	7543230.38	4810033.68	562	7542847.94	4809673.80
506	7543229.64	4810032.62	563	7542852.55	4809677.15
507	7543227.58	4810029.73	564	7542854.37	4809678.48
508	7543222.73	4810029.02	565	7542861.59	4809689.70
509	7543222.01	4810028.91	566	7542876.37	4809712.00
510	7543216.18	4810029.82	567	7542878.28	4809714.88
511	7543206.05	4810022.38	568	7542884.78	4809715.01
512	7543205.00	4810021.60	569	7542896.97	4809709.95
513	7543198.73	4810014.99	570	7542900.26	4809708.59

571	7542911.81	4809711.05	628	7543286.81	4810085.93
572	7542943.13	4809749.48	629	7543289.44	4810098.40
573	7542943.99	4809755.93	630	7543279.72	4810113.89
574	7542949.16	4809773.38	631	7543276.26	4810119.39
575	7542949.55	4809774.71	632	7543276.33	4810123.48
576	7542950.68	4809776.56	633	7543314.68	4810157.41
577	7542954.31	4809782.54	634	7543317.35	4810161.11
578	7542961.78	4809790.78	635	7543318.54	4810162.76
579	7542965.46	4809796.62	636	7543319.11	4810167.12
580	7542967.09	4809799.23	637	7543310.28	4810193.99
581	7542967.42	4809799.83	638	7543313.54	4810182.71
582	7542969.31	4809803.36	639	7543312.04	4810167.92
583	7542972.09	4809808.58	640	7543308.64	4810157.11
584	7542973.76	4809817.20	641	7543304.16	4810152.26
585	7542975.75	4809836.00	642	7543298.02	4810148.52
586	7542977.29	4809840.41	643	7543282.76	4810143.31
587	7542978.38	4809843.55	644	7543276.51	4810139.86
588	7542985.16	4809852.32	645	7543270.74	4810132.38
589	7542990.81	4809857.37	646	7543268.58	4810126.35
590	7542999.75	4809863.31	647	7543266.16	4810119.61
591	7543011.26	4809866.29	648	7543279.09	4810094.32
592	7543018.85	4809868.56	649	7543276.92	4810090.72
593	7543033.32	4809878.96	650	7543275.12	4810087.73
594	7543035.45	4809880.89	651	7543270.15	4810082.79
595	7543045.76	4809890.27	652	7543251.31	4810076.58
596	7543048.69	4809895.12	653	7543238.66	4810055.20
597	7543051.32	4809899.45	654	7543235.30	4810051.74
598	7543053.85	4809908.97	655	7542741.38	4809665.80
599	7543056.60	4809924.01	656	7542736.31	4809662.34
600	7543056.80	4809925.06	657	7542733.53	4809660.15
601	7543063.07	4809932.38	658	7542668.99	4809627.57
602	7543065.66	4809934.36	659	7542666.29	4809627.50
603	7543067.61	4809935.86	660	7542655.36	4809623.24
604	7543072.43	4809941.15	661	7542654.61	4809622.70
605	7543173.84	4809960.18	662	7542653.87	4809622.18
606	7543179.16	4809965.54	663	7542615.10	4809586.36
607	7543180.30	4809969.84	664	7542614.02	4809585.97
608	7543181.82	4809975.60	665	7542612.45	4809585.41
609	7543182.81	4809978.01	666	7542607.52	4809582.71
610	7543185.66	4809984.97	667	7542605.98	4809578.79
611	7543189.83	4809999.37	668	7542606.62	4809570.39
612	7543209.98	4810017.91	669	7542602.71	4809566.17
613	7543216.62	4810021.65	670	7542599.32	4809562.51
614	7543217.92	4810022.38	671	7542588.20	4809549.73
615	7543227.10	4810022.52	672	7542581.85	4809542.29
616	7543233.92	4810023.58	673	7542575.73	4809537.24
617	7543237.24	4810028.98	674	7542571.51	4809533.75
618	7543238.10	4810030.38	675	7542564.65	4809529.67
619	7543239.10	4810033.08	676	7542556.49	4809525.34
620	7543245.04	4810049.07	677	7542451.16	4809391.39
621	7543247.32	4810055.20	678	7542455.25	4809397.49
622	7543252.44	4810062.35	679	7542459.50	4809402.66
623	7543255.39	4810066.47	680	7542468.64	4809408.60
624	7543260.83	4810069.46	681	7542474.21	4809412.95
625	7543271.52	4810070.40	682	7542485.29	4809421.61
626	7543272.20	4810070.80	683	7542486.44	4809422.51
627	7543281.07	4810076.07	684	7542502.78	4809432.63

685	7542517.90	4809445.59	742	7542549.21	4809196.28
686	7542521.22	4809448.44	743	7542546.47	4809197.50
687	7542523.21	4809455.86	744	7542543.78	4809198.83
688	7542523.79	4809458.02	745	7542541.14	4809200.26
689	7542522.74	4809468.94	746	7542538.56	4809201.79
690	7542520.75	4809493.42	747	7542502.65	4809223.95
691	7542520.90	4809494.60	748	7542500.43	4809224.77
692	7542522.74	4809508.61	749	7542498.07	4809224.67
693	7542531.69	4809512.61	750	7542495.93	4809223.66
694	7542560.05	4809520.14	751	7542493.51	4809222.17
695	7542563.35	4809521.02	752	7542491.03	4809221.23
696	7542576.70	4809528.64	753	7542487.53	4809220.71
697	7542581.14	4809532.00	754	7542484.63	4809220.92
698	7542587.60	4809536.89	755	7542481.64	4809221.79
699	7542592.93	4809544.06	756	7542478.44	4809223.60
700	7542597.50	4809550.23	757	7542476.47	4809225.38
701	7542604.82	4809558.47	758	7542474.86	4809227.49
702	7542612.38	4809567.14	759	7542470.97	4809233.62
703	7542615.02	4809570.85	760	7542478.57	4809240.50
704	7542615.97	4809574.89	761	7542478.47	4809238.49
705	7542536.92	4809321.60	762	7542479.18	4809236.60
706	7542537.75	4809319.86	763	7542482.06	4809232.01
707	7542539.29	4809318.71	764	7542483.77	4809230.24
708	7542606.42	4809290.67	765	7542486.03	4809229.31
709	7542608.81	4809289.54	766	7542488.49	4809229.35
710	7542611.08	4809288.19	767	7542490.87	4809230.49
711	7542613.22	4809286.64	768	7542493.33	4809231.97
712	7542615.20	4809284.90	769	7542496.29	4809232.98
713	7542617.30	4809282.65	770	7542500.36	4809233.32
714	7542618.65	4809280.90	771	7542503.71	4809232.72
715	7542620.08	4809278.68	772	7542507.11	4809231.18
716	7542621.53	4809276.18	773	7542543.03	4809209.02
717	7542626.22	4809268.12	774	7542545.33	4809207.66
718	7542646.12	4809233.85	775	7542547.69	4809206.38
719	7542647.64	4809230.97	776	7542550.09	4809205.19
720	7542648.90	4809227.98	777	7542552.54	4809204.10
721	7542649.91	4809224.89	778	7542555.02	4809203.09
722	7542650.65	4809221.73	779	7542557.54	4809202.18
723	7542651.12	4809218.52	780	7542560.10	4809201.37
724	7542651.32	4809215.27	781	7542630.54	4809180.31
725	7542651.25	4809212.03	782	7542633.29	4809180.10
726	7542650.91	4809208.80	783	7542635.88	4809181.05
727	7542649.23	4809197.61	784	7542637.85	4809183.00
728	7542647.23	4809184.32	785	7542638.83	4809185.58
729	7542646.63	4809181.80	786	7542640.19	4809194.40
730	7542645.61	4809179.43	787	7542641.47	4809203.09
731	7542644.19	4809177.27	788	7542642.48	4809209.89
732	7542640.32	4809173.81	789	7542642.77	4809212.57
733	7542639.49	4809173.32	790	7542642.83	4809215.10
734	7542638.06	4809172.65	791	7542642.67	4809217.63
735	7542635.64	4809171.90	792	7542642.30	4809220.13
736	7542633.12	4809171.56	793	7542641.72	4809222.60
737	7542630.59	4809171.65	794	7542640.94	4809225.01
738	7542628.10	4809172.17	795	7542639.95	4809227.34
739	7542557.66	4809193.22	796	7542638.77	4809229.58
740	7542554.81	4809194.13	797	7542612.73	4809274.42
741	7542551.99	4809195.15	798	7542611.55	4809276.22

799	7542610.12	4809277.95	856	7542465.42	4809113.72
800	7542608.63	4809279.40	857	7542466.36	4809110.87
801	7542606.93	4809280.74	858	7542466.97	4809107.94
802	7542605.09	4809281.88	859	7542467.50	4809104.44
803	7542603.52	4809282.66	860	7542468.99	4809094.50
804	7542565.21	4809298.67	861	7542471.30	4809078.62
805	7542556.22	4809302.43	862	7542472.43	4809064.21
806	7542552.60	4809303.94	863	7542470.79	4809046.13
807	7542551.78	4809304.28	864	7542470.23	4809042.17
808	7542533.48	4809311.93	865	7542469.76	4809040.10
809	7542532.22	4809312.27	866	7542469.16	4809037.99
810	7542530.92	4809312.28	867	7542468.23	4809035.38
811	7542467.50	4809231.12	868	7542467.11	4809032.84
812	7542465.89	4809217.40	869	7542465.82	4809030.39
813	7542472.87	4809200.67	870	7542464.16	4809027.24
814	7542508.29	4809138.34	871	7542463.36	4809024.97
815	7542515.45	4809123.51	872	7542462.83	4809022.63
816	7542527.95	4809108.08	873	7542462.58	4809020.24
817	7542528.98	4809106.80	874	7542462.07	4809007.89
818	7542523.41	4809104.95	875	7542460.92	4808980.60
819	7542510.95	4809122.05	876	7542460.68	4808974.71
820	7542504.10	4809138.70	877	7542460.37	4808967.47
821	7542497.56	4809173.25	878	7542460.32	4808964.00
822	7542485.44	4809182.68	879	7542460.75	4808947.95
823	7542465.44	4809193.18	880	7542461.06	4808936.54
824	7542459.35	4809217.52	881	7542461.15	4808933.21
825	7542460.67	4809229.95	882	7542461.03	4808907.04
826	7542431.40	4809218.16	883	7542461.01	4808902.32
827	7542420.97	4809212.95	884	7542460.97	4808895.98
828	7542416.43	4809210.68	885	7542460.91	4808893.59
829	7542399.08	4809202.60	886	7542460.53	4808889.10
830	7542399.23	4809200.02	887	7542460.12	4808886.31
831	7542400.66	4809197.87	888	7542459.59	4808883.64
832	7542402.96	4809196.71	889	7542459.00	4808881.23
833	7542406.81	4809195.91	890	7542454.99	4808867.14
834	7542411.12	4809194.84	891	7542453.24	4808862.95
835	7542413.91	4809193.72	892	7542448.50	4808851.66
836	7542416.55	4809192.28	893	7542441.78	4808851.77
837	7542419.00	4809190.54	894	7542450.56	4808882.60
838	7542420.86	4809188.89	895	7542451.15	4808884.86
839	7542423.20	4809186.27	896	7542451.63	4808887.15
840	7542424.90	4809183.79	897	7542451.98	4808889.27
841	7542427.09	4809179.15	898	7542452.24	4808891.49
842	7542430.39	4809170.32	899	7542452.40	4808893.62
843	7542433.64	4809164.39	900	7542452.47	4808896.03
844	7542436.02	4809159.64	901	7542452.66	4808932.19
845	7542437.25	4809157.22	902	7542451.83	4808963.77
846	7542438.57	4809154.91	903	7542451.85	4808967.20
847	7542442.45	4809148.61	904	7542454.09	4809020.60
848	7542444.53	4809145.23	905	7542454.28	4809022.87
849	7542446.21	4809142.66	906	7542454.65	4809025.13
850	7542448.07	4809140.09	907	7542455.19	4809027.34
851	7542457.81	4809126.81	908	7542456.01	4809029.74
852	7542459.35	4809124.70	909	7542456.90	4809031.79
853	7542460.87	4809122.46	910	7542458.16	4809034.13
854	7542462.21	4809120.12	911	7542459.64	4809036.93
855	7542464.17	4809116.44	912	7542460.64	4809039.33

913	7542461.42	4809041.80	970	7542405.30	4808745.31
914	7542461.98	4809044.33	971	7542397.19	4808729.42
915	7542462.33	4809046.90	972	7542379.37	4808694.49
916	7542463.12	4809055.68	973	7542374.51	4808684.95
917	7542464.80	4809074.15	974	7542366.24	4808668.74
918	7542464.89	4809076.96	975	7542365.01	4808666.46
919	7542464.63	4809079.76	976	7542363.67	4808664.23
920	7542462.89	4809091.41	977	7542362.24	4808662.07
921	7542460.55	4809106.97	978	7542342.80	4808634.24
922	7542460.09	4809109.19	979	7542336.12	4808624.67
923	7542459.27	4809111.60	980	7542334.93	4808622.78
924	7542425.00	4809168.42	981	7542333.93	4808620.79
925	7542423.25	4809173.09	982	7542333.12	4808618.72
926	7542421.77	4809177.77	983	7542332.44	4808616.29
927	7542420.94	4809179.94	984	7542332.08	4808614.18
928	7542419.92	4809181.92	985	7542331.39	4808599.35
929	7542418.60	4809183.87	986	7542330.55	4808578.57
930	7542417.14	4809185.59	987	7542330.32	4808572.95
931	7542415.29	4809187.28	988	7542330.08	4808570.17
932	7542413.37	4809188.66	989	7542329.60	4808567.41
933	7542411.25	4809189.82	990	7542328.87	4808564.71
934	7542409.27	4809190.63	991	7542328.08	4808562.50
935	7542406.76	4809191.33	992	7542326.72	4808559.56
936	7542386.57	4809195.51	993	7542325.31	4808557.14
937	7542384.25	4809195.87	994	7542323.69	4808554.86
938	7542379.53	4809193.74	995	7542322.29	4808553.19
939	7542360.63	4809184.73	996	7542320.65	4808551.50
940	7542355.80	4809182.59	997	7542318.78	4808549.84
941	7542352.08	4809180.94	998	7542317.13	4808548.58
942	7542320.89	4809166.71	999	7542315.40	4808547.43
943	7542321.64	4809165.18	1000	7542312.96	4808546.07
944	7542320.83	4809164.83	1001	7542310.02	4808544.78
945	7542319.07	4809164.07	1002	7542307.77	4808544.02
946	7542316.86	4809163.11	1003	7542305.05	4808543.35
947	7542306.23	4809160.80	1004	7542286.16	4808540.13
948	7542299.13	4809159.27	1005	7542284.02	4808539.76
949	7542298.00	4809159.02	1006	7542281.53	4808539.14
950	7542295.72	4809159.17	1007	7542279.03	4808538.11
951	7542281.99	4809156.99	1008	7542274.74	4808543.47
952	7542268.58	4809154.85	1009	7542277.34	4808544.73
953	7542265.90	4809154.42	1010	7542279.81	4808545.54
954	7542262.44	4809153.87	1011	7542282.25	4808546.04
955	7542256.13	4809152.80	1012	7542303.02	4808549.58
956	7542248.90	4809151.19	1013	7542306.10	4808550.30
957	7542240.43	4809149.30	1014	7542309.06	4808551.41
958	7542443.09	4808832.66	1015	7542311.85	4808552.88
959	7542430.59	4808788.80	1016	7542314.44	4808554.69
960	7542429.73	4808786.04	1017	7542316.78	4808556.81
961	7542428.72	4808783.32	1018	7542318.51	4808558.79
962	7542427.58	4808780.66	1019	7542320.02	4808560.93
963	7542426.30	4808778.07	1020	7542321.09	4808562.82
964	7542424.89	4808775.54	1021	7542322.18	4808565.25
965	7542423.36	4808773.08	1022	7542322.98	4808567.68
966	7542421.11	4808769.70	1023	7542323.61	4808570.78
967	7542418.39	4808765.58	1024	7542323.85	4808573.92
968	7542407.78	4808749.57	1025	7542324.71	4808595.19
969	7542406.48	4808747.47	1026	7542325.39	4808611.84

1027	7542325.58	4808614.56	1084	7542118.42	4808396.99
1028	7542325.89	4808616.67	1085	7542115.81	4808395.34
1029	7542326.35	4808618.75	1086	7542113.12	4808393.81
1030	7542326.96	4808620.79	1087	7542110.37	4808392.41
1031	7542327.71	4808622.79	1088	7542072.71	4808374.33
1032	7542328.60	4808624.73	1089	7542069.67	4808372.93
1033	7542329.63	4808626.60	1090	7542066.60	4808371.63
1034	7542330.79	4808628.39	1091	7542063.48	4808370.42
1035	7542347.13	4808651.79	1092	7542060.32	4808369.31
1036	7542347.25	4808651.95	1093	7542057.13	4808368.31
1037	7542356.91	4808665.79	1094	7542053.92	4808367.40
1038	7542358.18	4808667.70	1095	7542050.67	4808366.59
1039	7542359.36	4808669.67	1096	7542047.40	4808365.89
1040	7542360.45	4808671.70	1097	7542044.12	4808365.29
1041	7542399.51	4808748.26	1098	7542040.81	4808364.79
1042	7542400.87	4808750.75	1099	7542037.49	4808364.40
1043	7542402.36	4808753.15	1100	7541991.94	4808359.72
1044	7542412.32	4808768.20	1101	7541989.14	4808359.38
1045	7542417.94	4808776.67	1102	7541986.36	4808358.93
1046	7542419.30	4808778.84	1103	7541983.60	4808358.38
1047	7542420.54	4808781.08	1104	7541980.86	4808357.72
1048	7542421.80	4808783.65	1105	7541978.15	4808356.95
1049	7542423.68	4808788.46	1106	7541975.47	4808356.08
1050	7542424.34	4808790.58	1107	7541972.82	4808355.12
1051	7542277.16	4808537.04	1108	7541962.05	4808350.93
1052	7542275.37	4808535.70	1109	7541950.96	4808346.62
1053	7542273.73	4808534.14	1110	7541937.24	4808348.26
1054	7542272.20	4808532.26	1111	7541947.96	4808352.43
1055	7542269.55	4808528.52	1112	7541970.47	4808361.17
1056	7542268.03	4808526.47	1113	7541973.35	4808362.23
1057	7542266.44	4808524.49	1114	7541976.27	4808363.17
1058	7542264.78	4808522.56	1115	7541979.22	4808364.01
1059	7542263.04	4808520.70	1116	7541982.20	4808364.72
1060	7542261.23	4808518.90	1117	7541985.20	4808365.33
1061	7542259.35	4808517.18	1118	7541988.23	4808365.82
1062	7542257.41	4808515.53	1119	7541991.28	4808366.19
1063	7542232.78	4808495.38	1120	7542036.83	4808370.86
1064	7542230.45	4808493.57	1121	7542040.63	4808371.33
1065	7542228.05	4808491.86	1122	7542044.42	4808371.94
1066	7542225.58	4808490.26	1123	7542048.18	4808372.69
1067	7542223.03	4808488.77	1124	7542051.91	4808373.59
1068	7542184.87	4808467.51	1125	7542055.61	4808374.63
1069	7542181.67	4808465.62	1126	7542059.26	4808375.82
1070	7542178.57	4808463.57	1127	7542062.86	4808377.14
1071	7542175.58	4808461.37	1128	7542066.41	4808378.60
1072	7542172.70	4808459.02	1129	7542069.90	4808380.19
1073	7542169.95	4808456.53	1130	7542107.55	4808398.27
1074	7542167.32	4808453.90	1131	7542110.31	4808399.68
1075	7542164.83	4808451.14	1132	7542112.99	4808401.24
1076	7542162.49	4808448.26	1133	7542115.59	4808402.92
1077	7542134.18	4808411.67	1134	7542118.09	4808404.75
1078	7542132.24	4808409.27	1135	7542120.50	4808406.69
1079	7542130.18	4808406.96	1136	7542122.81	4808408.76
1080	7542128.02	4808404.76	1137	7542125.00	4808410.95
1081	7542125.55	4808402.47	1138	7542127.08	4808413.25
1082	7542123.40	4808400.65	1139	7542129.04	4808415.65
1083	7542120.95	4808398.76	1140	7542157.35	4808452.24

1141	7542159.90	4808455.38	1198	7542357.15	4809206.08
1142	7542162.61	4808458.38	1199	7542359.10	4809207.67
1143	7542165.47	4808461.24	1200	7542370.49	4809216.93
1144	7542168.46	4808463.95	1201	7542421.68	4809393.88
1145	7542171.59	4808466.51	1202	7542419.40	4809393.75
1146	7542174.85	4808468.90	1203	7542417.11	4809393.25
1147	7542178.22	4808471.13	1204	7542411.61	4809390.07
1148	7542181.70	4808473.19	1205	7542409.78	4809388.00
1149	7542219.87	4808494.44	1206	7542403.00	4809374.05
1150	7542222.17	4808495.79	1207	7542401.55	4809371.80
1151	7542224.40	4808497.24	1208	7542399.89	4809369.71
1152	7542226.56	4808498.78	1209	7542398.01	4809367.80
1153	7542228.66	4808500.42	1210	7542395.96	4809366.10
1154	7542253.30	4808520.56	1211	7542393.10	4809363.97
1155	7542255.05	4808522.05	1212	7542390.75	4809362.22
1156	7542257.98	4808524.83	1213	7542388.78	4809360.73
1157	7542260.22	4808527.22	1214	7542386.96	4809359.06
1158	7542262.88	4808530.44	1215	7542385.33	4809357.20
1159	7542264.95	4808533.28	1216	7542383.90	4809355.19
1160	7542266.90	4808536.02	1217	7542382.68	4809353.05
1161	7542268.50	4808538.25	1218	7542381.68	4809350.79
1162	7542270.28	4808540.18	1219	7542380.92	4809348.44
1163	7542466.86	4809246.21	1220	7542380.41	4809346.03
1164	7542464.79	4809253.17	1221	7542380.14	4809343.57
1165	7542464.28	4809257.85	1222	7542378.57	4809315.43
1166	7542463.75	4809267.04	1223	7542378.30	4809310.59
1167	7542466.00	4809274.76	1224	7542377.88	4809303.00
1168	7542473.03	4809287.73	1225	7542377.58	4809300.23
1169	7542477.05	4809296.89	1226	7542376.98	4809297.51
1170	7542480.02	4809307.70	1227	7542375.73	4809292.95
1171	7542479.09	4809324.79	1228	7542373.99	4809286.61
1172	7542479.39	4809341.77	1229	7542373.57	4809284.14
1173	7542472.90	4809353.32	1230	7542373.42	4809281.63
1174	7542457.48	4809365.65	1231	7542373.52	4809279.12
1175	7542453.90	4809368.92	1232	7542373.89	4809276.63
1176	7542448.92	4809373.48	1233	7542374.51	4809274.20
1177	7542447.56	4809382.15	1234	7542375.49	4809271.58
1178	7542449.59	4809387.62	1235	7542376.01	4809268.84
1179	7542449.24	4809387.67	1236	7542376.05	4809265.73
1180	7542441.48	4809388.30	1237	7542375.66	4809263.28
1181	7542443.57	4809370.87	1238	7542374.23	4809259.33
1182	7542448.51	4809366.68	1239	7542368.26	4809245.47
1183	7542458.06	4809242.95	1240	7542367.35	4809243.01
1184	7542450.39	4809237.82	1241	7542366.72	4809240.47
1185	7542441.22	4809233.13	1242	7542366.41	4809238.25
1186	7542436.73	4809231.20	1243	7542366.14	4809232.87
1187	7542443.56	4809363.69	1244	7542365.51	4809230.57
1188	7542439.93	4809366.13	1245	7542364.43	4809228.43
1189	7542406.30	4809281.53	1246	7542357.57	4809220.98
1190	7542402.95	4809281.13	1247	7542355.33	4809218.89
1191	7542393.77	4809251.79	1248	7542354.21	4809217.98
1192	7542375.19	4809213.69	1249	7542352.77	4809216.95
1193	7542370.73	4809205.03	1250	7542349.91	4809215.02
1194	7542364.22	4809198.79	1251	7542340.22	4809208.47
1195	7542351.30	4809191.54	1252	7542322.87	4809196.75
1196	7542350.11	4809195.14	1253	7542319.15	4809194.47
1197	7542348.96	4809198.67	1254	7542315.26	4809192.49

1255	7542301.04	4809185.52	1312	7542394.97	4809360.37
1256	7542296.81	4809182.93	1313	7542398.35	4809362.89
1257	7542294.55	4809180.28	1314	7542400.94	4809365.06
1258	7542293.26	4809177.68	1315	7542402.71	4809366.87
1259	7542292.60	4809175.05	1316	7542404.58	4809369.16
1260	7542292.48	4809172.78	1317	7542406.22	4809371.63
1261	7542291.86	4809169.90	1318	7542407.60	4809374.25
1262	7542289.94	4809167.66	1319	7542412.50	4809384.73
1263	7542299.38	4809169.08	1320	7542413.63	4809386.55
1264	7542297.36	4809170.42	1321	7542415.75	4809388.47
1265	7542296.48	4809173.47	1322	7542418.50	4809389.66
1266	7542296.87	4809175.89	1323	7542421.36	4809389.89
1267	7542297.87	4809178.05	1324	7542432.93	4809388.98
1268	7542299.30	4809179.78	1325	7542300.21	4809180.53
1269	7542301.52	4809181.32	1326	7542300.78	4809180.48
1270	7542307.01	4809184.00	1327	7542307.51	4809179.88
1271	7542318.61	4809189.68	1328	7542317.73	4809187.09
1272	7542321.81	4809191.38	1329	7542331.18	4809193.92
1273	7542325.10	4809193.44	1330	7542335.43	4809196.08
1274	7542328.79	4809195.93	1331	7542338.32	4809194.89
1275	7542354.83	4809213.51	1332	7542339.07	4809194.58
1276	7542358.25	4809216.10	1333	7542340.11	4809191.16
1277	7542365.83	4809223.78	1334	7542339.60	4809188.90
1278	7542367.45	4809225.75	1335	7542339.37	4809187.91
1279	7542368.73	4809227.95	1336	7542325.38	4809180.16
1280	7542370.18	4809232.82	1337	7542323.03	4809179.15
1281	7542370.31	4809235.37	1338	7542314.21	4809174.18
1282	7542370.34	4809237.30	1339	7542306.05	4809171.36
1283	7542370.61	4809239.49	1340	7542298.16	4809185.52
1284	7542371.18	4809241.84	1341	7542293.16	4809190.56
1285	7542371.93	4809243.89	1342	7542293.02	4809195.52
1286	7542375.71	4809252.65	1343	7542297.17	4809201.31
1287	7542378.47	4809259.04	1344	7542312.92	4809210.82
1288	7542379.33	4809261.48	1345	7542317.32	4809220.85
1289	7542379.88	4809264.00	1346	7542312.12	4809232.24
1290	7542380.10	4809266.58	1347	7542298.42	4809235.00
1291	7542380.00	4809268.95	1348	7542281.08	4809238.58
1292	7542379.53	4809271.70	1349	7542251.03	4809242.86
1293	7542378.76	4809274.17	1350	7542242.19	4809247.40
1294	7542377.99	4809276.60	1351	7542231.82	4809256.49
1295	7542377.57	4809278.87	1352	7542225.64	4809267.67
1296	7542377.42	4809281.05	1353	7542215.00	4809273.70
1297	7542377.62	4809284.21	1354	7542209.11	4809277.04
1298	7542378.14	4809286.71	1355	7542207.47	4809274.95
1299	7542380.83	4809296.44	1356	7542214.62	4809270.65
1300	7542381.52	4809299.58	1357	7542229.98	4809253.81
1301	7542381.87	4809302.78	1358	7542241.75	4809243.34
1302	7542382.72	4809317.98	1359	7542235.41	4809245.39
1303	7542383.73	4809336.08	1360	7542226.44	4809250.45
1304	7542384.13	4809343.35	1361	7542211.20	4809254.98
1305	7542384.43	4809345.83	1362	7542200.14	4809257.20
1306	7542384.94	4809347.96	1363	7542194.42	4809258.27
1307	7542385.66	4809349.97	1364	7542176.03	4809259.37
1308	7542386.94	4809352.51	1365	7542155.01	4809256.50
1309	7542388.56	4809354.82	1366	7542173.66	4809256.99
1310	7542390.25	4809356.66	1367	7542194.01	4809255.25
1311	7542392.15	4809358.27	1368	7542209.34	4809252.94

1369	7542225.85	4809248.32	1426	7542106.28	4809248.12
1370	7542234.81	4809243.44	1427	7542111.27	4809256.30
1371	7542243.95	4809240.88	1428	7542109.85	4809263.11
1372	7542250.37	4809239.92	1429	7542109.26	4809263.73
1373	7542273.01	4809235.98	1430	7542098.73	4809265.40
1374	7542280.16	4809234.74	1431	7542106.22	4809262.03
1375	7542297.76	4809231.46	1432	7542107.08	4809257.63
1376	7542309.66	4809228.36	1433	7542104.26	4809251.12
1377	7542313.59	4809226.32	1434	7542096.87	4809244.76
1378	7542313.76	4809225.34	1435	7542083.26	4809239.47
1379	7542314.29	4809222.06	1436	7542067.50	4809236.56
1380	7542311.18	4809213.47	1437	7542051.89	4809235.53
1381	7542295.15	4809203.77	1438	7542034.75	4809235.70
1382	7542290.02	4809196.62	1439	7542025.52	4809235.07
1383	7542289.74	4809189.69	1440	7542006.34	4809228.41
1384	7542173.91	4809224.29	1441	7541991.13	4809221.22
1385	7542258.15	4809167.12	1442	7541974.29	4809214.88
1386	7542169.02	4809149.62	1443	7541966.41	4809215.09
1387	7542156.61	4809150.05	1444	7541961.34	4809214.08
1388	7542148.71	4809150.85	1445	7541958.97	4809210.50
1389	7542121.32	4809155.65	1446	7541960.45	4809207.13
1390	7542117.34	4809156.61	1447	7541971.57	4809203.37
1391	7542104.76	4809159.20	1448	7541992.69	4809195.93
1392	7542099.96	4809160.35	1449	7542002.89	4809192.87
1393	7542097.88	4809160.74	1450	7542008.22	4809188.28
1394	7542104.83	4809162.72	1451	7541969.10	4809193.35
1395	7542105.72	4809167.27	1452	7541949.81	4809197.39
1396	7542097.91	4809216.42	1453	7541939.59	4809199.96
1397	7542086.69	4809181.13	1454	7541715.74	4809217.50
1398	7542086.23	4809179.27	1455	7541703.59	4809214.87
1399	7542096.76	4809170.10	1456	7541699.90	4809214.07
1400	7542097.50	4809163.93	1457	7541691.16	4809212.36
1401	7542085.18	4809163.12	1458	7541669.78	4809210.10
1402	7542052.79	4809169.45	1459	7541656.55	4809207.06
1403	7542046.02	4809171.12	1460	7541631.32	4809200.93
1404	7542040.61	4809172.74	1461	7541624.55	4809199.50
1405	7542034.92	4809174.67	1462	7541609.48	4809196.48
1406	7542030.57	4809176.40	1463	7541608.60	4809196.12
1407	7542026.10	4809178.38	1464	7541609.80	4809190.69
1408	7542017.31	4809182.47	1465	7541610.32	4809187.94
1409	7542011.82	4809187.09	1466	7541613.26	4809188.57
1410	7542011.51	4809189.54	1467	7541618.20	4809189.63
1411	7542004.58	4809195.52	1468	7541619.79	4809189.62
1412	7541994.00	4809199.11	1469	7541628.98	4809190.84
1413	7541972.63	4809206.27	1470	7541629.78	4809192.37
1414	7541964.66	4809209.60	1471	7541631.24	4809192.97
1415	7541964.36	4809211.10	1472	7541636.70	4809194.13
1416	7541967.46	4809212.02	1473	7541637.96	4809194.20
1417	7541974.46	4809212.14	1474	7541638.85	4809193.92
1418	7541991.95	4809217.71	1475	7541642.32	4809194.43
1419	7542007.28	4809225.01	1476	7541648.96	4809195.40
1420	7542026.26	4809231.86	1477	7541649.59	4809195.94
1421	7542034.87	4809232.06	1478	7541649.97	4809196.26
1422	7542051.61	4809232.33	1479	7541651.38	4809196.93
1423	7542067.69	4809233.66	1480	7541656.20	4809197.84
1424	7542084.23	4809235.94	1481	7541667.52	4809200.23
1425	7542098.50	4809241.63	1482	7541717.17	4809210.07

1483	7541722.26	4809210.96	1540	7542064.37	4809157.70
1484	7541727.38	4809211.64	1541	7542066.20	4809157.34
1485	7541728.92	4809211.61	1542	7542090.69	4809152.52
1486	7541731.58	4809210.52	1543	7542127.97	4809145.35
1487	7541742.21	4809210.85	1544	7542134.74	4809144.96
1488	7541742.78	4809211.27	1545	7542145.36	4809143.54
1489	7541746.33	4809212.22	1546	7542154.97	4809142.36
1490	7541749.79	4809212.00	1547	7542156.36	4809141.53
1491	7541753.25	4809211.68	1548	7542156.96	4809140.12
1492	7541756.70	4809211.26	1549	7542175.54	4809141.46
1493	7541760.13	4809210.74	1550	7542181.98	4809141.90
1494	7541763.55	4809210.12	1551	7542193.98	4809143.49
1495	7541766.95	4809209.40	1552	7542087.20	4809135.41
1496	7541797.28	4809202.55	1553	7542126.50	4809127.08
1497	7541801.57	4809201.63	1554	7542127.09	4809131.77
1498	7541805.88	4809200.80	1555	7542127.86	4809144.69
1499	7541810.20	4809200.07	1556	7542261.22	4809167.76
1500	7541814.54	4809199.43	1557	7542259.31	4809178.63
1501	7541818.89	4809198.89	1558	7542253.81	4809209.95
1502	7541825.54	4809198.14	1559	7542279.68	4809214.38
1503	7541829.99	4809197.64	1560	7542286.04	4809178.18
1504	7541833.53	4809197.25	1561	7542287.94	4809167.36
1505	7541837.08	4809196.91	1562	7541732.38	4808650.05
1506	7541840.64	4809196.62	1563	7541726.04	4808639.69
1507	7541844.19	4809196.36	1564	7541721.83	4808630.18
1508	7541846.27	4809195.84	1565	7541720.22	4808627.64
1509	7541848.03	4809194.63	1566	7541715.84	4808629.77
1510	7541857.94	4809194.23	1567	7541902.39	4808691.93
1511	7541859.76	4809195.30	1568	7541893.03	4808684.90
1512	7541861.83	4809195.72	1569	7541891.79	4808683.10
1513	7541868.24	4809195.74	1570	7541890.63	4808678.59
1514	7541874.64	4809195.90	1571	7541890.39	4808670.98
1515	7541881.05	4809196.20	1572	7541890.99	4808667.74
1516	7541887.44	4809196.63	1573	7541823.45	4808728.82
1517	7541891.77	4809196.97	1574	7541825.24	4808726.86
1518	7541897.94	4809197.33	1575	7541823.26	4808725.10
1519	7541904.13	4809197.43	1576	7541821.48	4808727.05
1520	7541910.32	4809197.28	1577	7541814.93	4808740.61
1521	7541916.49	4809196.87	1578	7541816.22	4808739.37
1522	7541922.65	4809196.21	1579	7541814.37	4808737.61
1523	7541928.77	4809195.29	1580	7541813.08	4808738.83
1524	7541934.84	4809194.13	1581	7542241.35	4809133.78
1525	7541952.42	4809190.37	1582	7542239.39	4809131.34
1526	7541954.45	4809188.57	1583	7542237.33	4809129.05
1527	7541976.94	4809183.73	1584	7542235.01	4809126.73
1528	7541981.16	4809183.07	1585	7542232.92	4809124.85
1529	7541984.43	4809182.57	1586	7542230.73	4809123.06
1530	7541998.39	4809179.78	1587	7542228.71	4809121.55
1531	7542001.45	4809178.08	1588	7542214.94	4809111.77
1532	7542007.35	4809176.83	1589	7542178.95	4809086.21
1533	7542022.05	4809170.10	1590	7542159.94	4809072.71
1534	7542029.11	4809166.99	1591	7542154.52	4809068.86
1535	7542036.45	4809164.18	1592	7542150.16	4809065.76
1536	7542046.68	4809161.26	1593	7542147.37	4809063.89
1537	7542050.66	4809160.34	1594	7542144.48	4809062.19
1538	7542059.59	4809158.79	1595	7542138.83	4809059.47
1539	7542060.17	4809158.49	1596	7542135.29	4809058.12

1597	7542132.09	4809057.12	1654	7541874.95	4808631.91
1598	7542123.89	4809054.82	1655	7541878.48	4808628.58
1599	7542071.03	4809039.99	1656	7541886.35	4808616.07
1600	7542068.30	4809039.12	1657	7541887.21	4808613.55
1601	7542065.63	4809038.06	1658	7541887.70	4808610.93
1602	7542063.04	4809036.82	1659	7541887.81	4808608.26
1603	7542060.54	4809035.40	1660	7541887.53	4808605.61
1604	7542033.75	4809019.11	1661	7541886.87	4808603.03
1605	7542031.01	4809017.93	1662	7541885.85	4808600.57
1606	7542028.25	4809017.07	1663	7541884.48	4808598.28
1607	7542025.35	4809016.49	1664	7541882.79	4808596.21
1608	7542022.07	4809016.19	1665	7541876.09	4808589.90
1609	7542018.97	4809016.26	1666	7541873.21	4808587.37
1610	7542015.74	4809016.70	1667	7541870.18	4808585.02
1611	7542010.02	4809017.80	1668	7541867.00	4808582.89
1612	7542007.62	4809017.53	1669	7541863.69	4808580.96
1613	7542005.82	4809015.92	1670	7541859.87	4808579.08
1614	7541990.84	4808990.61	1671	7541849.41	4808575.54
1615	7541985.57	4808981.72	1672	7541845.65	4808574.78
1616	7541977.02	4808967.27	1673	7541841.86	4808574.27
1617	7541973.16	4808960.74	1674	7541838.04	4808574.01
1618	7541967.27	4808950.80	1675	7541834.21	4808574.00
1619	7541949.22	4808920.31	1676	7541830.38	4808574.24
1620	7541944.43	4808912.22	1677	7541826.58	4808574.73
1621	7541938.96	4808902.97	1678	7541822.82	4808575.47
1622	7541937.22	4808900.18	1679	7541819.12	4808576.45
1623	7541904.79	4808850.21	1680	7541815.49	4808577.68
1624	7541902.95	4808847.23	1681	7541793.03	4808586.07
1625	7541901.25	4808844.18	1682	7541789.22	4808587.43
1626	7541899.67	4808841.06	1683	7541786.47	4808588.27
1627	7541898.24	4808837.87	1684	7541783.69	4808589.00
1628	7541871.11	4808773.83	1685	7541711.77	4808606.36
1629	7541869.24	4808770.07	1686	7541708.43	4808607.09
1630	7541866.94	4808766.56	1687	7541705.05	4808607.65
1631	7541864.23	4808763.35	1688	7541694.07	4808609.21
1632	7541861.15	4808760.49	1689	7541659.83	4808614.07
1633	7541857.76	4808758.02	1690	7541642.55	4808616.53
1634	7541834.95	4808743.40	1691	7541627.12	4808618.72
1635	7541831.87	4808741.26	1692	7541613.19	4808620.70
1636	7541828.96	4808738.90	1693	7541611.46	4808620.94
1637	7541826.23	4808736.32	1694	7541612.30	4808626.84
1638	7541823.71	4808733.55	1695	7541612.66	4808629.36
1639	7541815.33	4808723.62	1696	7541730.30	4808610.71
1640	7541813.50	4808720.62	1697	7541744.86	4808607.17
1641	7541814.53	4808709.80	1698	7541780.36	4808598.56
1642	7541824.71	4808692.20	1699	7541785.68	4808597.27
1643	7541825.99	4808690.11	1700	7541788.79	4808596.45
1644	7541835.88	4808675.01	1701	7541791.87	4808595.51
1645	7541839.76	4808669.09	1702	7541794.91	4808594.44
1646	7541846.92	4808658.15	1703	7541811.98	4808588.06
1647	7541849.63	4808654.01	1704	7541818.47	4808585.64
1648	7541851.51	4808651.45	1705	7541821.99	4808584.47
1649	7541853.65	4808649.10	1706	7541825.59	4808583.56
1650	7541856.03	4808646.99	1707	7541829.24	4808582.93
1651	7541861.38	4808642.72	1708	7541832.93	4808582.57
1652	7541864.97	4808639.86	1709	7541837.05	4808582.49
1653	7541872.69	4808633.71	1710	7541841.03	4808582.73

1711	7541844.96	4808583.29	1768	7541942.82	4809002.05
1712	7541854.20	4808585.92	1769	7541939.43	4808999.28
1713	7541858.55	4808587.86	1770	7541936.46	4808996.07
1714	7541861.38	4808589.41	1771	7541933.96	4808992.48
1715	7541864.50	4808591.41	1772	7541931.99	4808988.58
1716	7541867.46	4808593.64	1773	7541911.11	4808939.05
1717	7541870.26	4808596.09	1774	7541909.41	4808935.44
1718	7541876.96	4808602.40	1775	7541907.42	4808931.98
1719	7541878.52	4808604.34	1776	7541905.15	4808928.69
1720	7541879.48	4808606.63	1777	7541902.62	4808925.61
1721	7541879.78	4808609.10	1778	7541899.84	4808922.74
1722	7541879.40	4808611.56	1779	7541896.83	4808920.11
1723	7541878.36	4808613.82	1780	7541875.11	4808902.62
1724	7541877.31	4808615.45	1781	7541872.18	4808900.65
1725	7541874.96	4808619.09	1782	7541868.96	4808899.21
1726	7541872.64	4808622.36	1783	7541865.54	4808898.35
1727	7541869.25	4808625.58	1784	7541862.02	4808898.09
1728	7541850.73	4808640.34	1785	7541858.51	4808898.43
1729	7541847.68	4808643.05	1786	7541855.12	4808899.37
1730	7541844.93	4808646.06	1787	7541849.27	4808901.54
1731	7541806.80	4808706.19	1788	7541845.08	4808903.10
1732	7541805.60	4808708.63	1789	7541848.04	4808911.06
1733	7541804.75	4808711.21	1790	7541858.07	4808907.34
1734	7541804.25	4808713.89	1791	7541860.58	4808906.70
1735	7541804.12	4808716.61	1792	7541863.17	4808906.62
1736	7541804.36	4808719.32	1793	7541865.71	4808907.09
1737	7541804.97	4808721.97	1794	7541868.09	4808908.10
1738	7541805.93	4808724.51	1795	7541870.21	4808909.59
1739	7541807.22	4808726.91	1796	7541873.70	4808912.40
1740	7541809.44	4808729.83	1797	7541891.50	4808926.73
1741	7541817.44	4808739.30	1798	7541894.45	4808929.36
1742	7541839.77	4808756.59	1799	7541897.13	4808932.26
1743	7541851.00	4808763.78	1800	7541899.51	4808935.42
1744	7541853.18	4808765.18	1801	7541901.57	4808938.79
1745	7541856.35	4808767.56	1802	7541903.28	4808942.35
1746	7541859.13	4808770.40	1803	7541924.15	4808991.88
1747	7541861.46	4808773.62	1804	7541926.66	4808996.83
1748	7541863.28	4808777.15	1805	7541929.83	4809001.40
1749	7541887.14	4808833.45	1806	7541933.60	4809005.48
1750	7541890.41	4808841.18	1807	7541937.91	4809008.99
1751	7541892.00	4808844.71	1808	7541942.65	4809011.88
1752	7541893.74	4808848.17	1809	7541947.75	4809014.08
1753	7541895.63	4808851.54	1810	7541982.37	4809026.24
1754	7541897.66	4808854.83	1811	7541986.07	4809027.31
1755	7541930.09	4808904.80	1812	7541989.85	4809028.05
1756	7541931.64	4808907.30	1813	7541993.67	4809028.47
1757	7541941.26	4808923.55	1814	7541997.52	4809028.57
1758	7541953.31	4808943.90	1815	7542001.36	4809028.35
1759	7541971.34	4808974.35	1816	7542011.57	4809026.16
1760	7541994.62	4809014.00	1817	7542017.36	4809025.04
1761	7541994.04	4809018.06	1818	7542019.81	4809024.72
1762	7541992.14	4809019.81	1819	7542022.59	4809024.73
1763	7541988.62	4809019.22	1820	7542024.96	4809025.04
1764	7541985.19	4809018.23	1821	7542027.28	4809025.64
1765	7541995.60	4809019.43	1822	7542029.44	4809026.47
1766	7541950.57	4809006.06	1823	7542031.62	4809027.63
1767	7541946.55	4809004.33	1824	7542056.09	4809042.65

1825	7542059.10	4809044.36	1882	7541441.32	4808795.62
1826	7542062.22	4809045.85	1883	7541442.25	4808814.28
1827	7542065.44	4809047.13	1884	7541439.31	4808824.82
1828	7542068.74	4809048.17	1885	7541436.00	4808843.64
1829	7542129.79	4809065.31	1886	7541435.87	4808853.60
1830	7542132.53	4809066.16	1887	7541439.05	4808866.48
1831	7542135.52	4809067.30	1888	7541439.94	4808875.35
1832	7542138.27	4809068.54	1889	7541438.42	4808883.58
1833	7542140.58	4809069.75	1890	7541435.33	4808890.67
1834	7542142.85	4809071.09	1891	7541430.26	4808898.35
1835	7542145.24	4809072.68	1892	7541429.40	4808903.95
1836	7542148.77	4809075.19	1893	7541425.05	4808908.31
1837	7542152.32	4809077.67	1894	7541423.44	4808909.92
1838	7542223.78	4809128.48	1895	7541421.08	4808910.31
1839	7542226.19	4809130.30	1896	7541411.58	4808911.91
1840	7542228.48	4809132.26	1897	7541399.12	4808913.29
1841	7542230.65	4809134.36	1898	7541390.66	4808912.73
1842	7542232.69	4809136.59	1899	7541378.47	4808908.29
1843	7542234.59	4809138.93	1900	7541360.54	4808905.67
1844	7542240.11	4809146.17	1901	7541351.83	4808903.81
1845	7542240.71	4809147.69	1902	7541342.98	4808903.11
1846	7540987.07	4808785.49	1903	7541337.87	4808903.45
1847	7540985.87	4808788.41	1904	7541324.18	4808909.63
1848	7540988.88	4808827.77	1905	7541317.50	4808912.77
1849	7540994.81	4808851.13	1906	7541305.64	4808923.70
1850	7541003.45	4808886.27	1907	7541298.75	4808931.63
1851	7541019.75	4808898.84	1908	7541295.93	4808936.20
1852	7541027.50	4808905.27	1909	7541290.03	4808945.76
1853	7541041.87	4808913.05	1910	7541274.97	4808960.72
1854	7541060.90	4808915.18	1911	7541269.68	4808966.56
1855	7541078.11	4808909.08	1912	7541262.05	4808974.98
1856	7541085.28	4808901.89	1913	7541259.89	4808980.93
1857	7541095.63	4808883.61	1914	7541251.84	4808985.60
1858	7541102.12	4808873.06	1915	7541249.35	4808985.85
1859	7541107.48	4808869.55	1916	7541242.61	4808985.94
1860	7541123.42	4808867.89	1917	7541237.29	4808983.58
1861	7541140.15	4808866.65	1918	7541222.90	4808978.65
1862	7541164.63	4808860.98	1919	7541206.38	4808974.18
1863	7541176.87	4808859.07	1920	7541188.82	4808965.51
1864	7541184.66	4808859.92	1921	7541173.27	4808958.29
1865	7541202.75	4808865.38	1922	7541155.90	4808946.48
1866	7541218.44	4808864.32	1923	7541138.03	4808930.10
1867	7541223.99	4808863.27	1924	7541133.33	4808919.61
1868	7541229.99	4808859.19	1925	7541123.62	4808910.67
1869	7541236.89	4808851.75	1926	7541118.04	4808911.87
1870	7541248.07	4808837.06	1927	7541107.45	4808915.99
1871	7541261.61	4808825.49	1928	7541085.10	4808927.67
1872	7541292.14	4808802.54	1929	7541079.52	4808928.96
1873	7541313.23	4808789.84	1930	7541065.29	4808923.85
1874	7541328.37	4808787.18	1931	7541063.42	4808921.96
1875	7541346.71	4808787.87	1932	7541060.25	4808918.89
1876	7541362.54	4808785.35	1933	7541041.31	4808915.76
1877	7541386.29	4808778.81	1934	7541025.94	4808906.94
1878	7541411.17	4808769.12	1935	7541018.13	4808900.68
1879	7541429.80	4808775.56	1936	7541001.84	4808888.00
1880	7541436.10	4808778.77	1937	7541065.75	4808916.84
1881	7541438.64	4808783.88	1938	7541079.81	4808911.51

1939	7541086.97	4808903.31	1996	7541238.30	4808981.09
1940	7541097.47	4808885.04	1997	7541223.25	4808975.94
1941	7541104.04	4808875.26	1998	7541207.10	4808972.40
1942	7541108.31	4808872.22	1999	7541191.30	4808963.03
1943	7541123.49	4808870.41	2000	7541174.63	4808956.00
1944	7541140.29	4808869.41	2001	7541157.44	4808944.46
1945	7541165.09	4808863.53	2002	7541140.20	4808928.67
1946	7541176.46	4808861.57	2003	7541135.56	4808918.71
1947	7541183.66	4808862.41	2004	7541122.83	4808908.32
1948	7541202.85	4808868.43	2005	7541117.24	4808909.32
1949	7541218.84	4808867.52	2006	7541106.85	4808913.83
1950	7541225.31	4808865.82	2007	7541083.71	4808923.98
1951	7541231.52	4808861.45	2008	7541079.61	4808926.21
1952	7541238.96	4808853.68	2009	7541067.03	4808922.12
1953	7541250.00	4808839.38	2010	7541065.44	4808920.22
1954	7541263.43	4808827.81	2011	7541969.68	4809149.43
1955	7541293.43	4808805.03	2012	7541947.18	4809154.19
1956	7541314.00	4808792.84	2013	7541927.12	4809158.45
1957	7541328.01	4808790.06	2014	7541920.69	4809159.63
1958	7541346.93	4808790.21	2015	7541914.21	4809160.43
1959	7541364.11	4808788.67	2016	7541907.69	4809160.86
1960	7541388.01	4808780.92	2017	7541901.15	4809160.91
1961	7541409.96	4808773.79	2018	7541894.63	4809160.58
1962	7541412.62	4808771.73	2019	7541890.30	4809160.24
1963	7541428.09	4808777.87	2020	7541883.88	4809159.80
1964	7541433.70	4808780.84	2021	7541877.46	4809159.48
1965	7541436.16	4808785.10	2022	7541871.03	4809159.28
1966	7541438.69	4808795.79	2023	7541864.60	4809159.21
1967	7541440.23	4808813.72	2024	7541858.17	4809159.26
1968	7541437.37	4808824.46	2025	7541851.74	4809159.43
1969	7541433.88	4808843.65	2026	7541845.31	4809159.73
1970	7541433.90	4808853.67	2027	7541838.89	4809160.14
1971	7541436.37	4808867.24	2028	7541832.48	4809160.68
1972	7541437.35	4808874.68	2029	7541826.09	4809161.35
1973	7541436.29	4808882.24	2030	7541814.78	4809162.62
1974	7541433.06	4808889.57	2031	7541809.64	4809163.26
1975	7541427.96	4808896.56	2032	7541804.51	4809164.02
1976	7541423.83	4808902.09	2033	7541799.40	4809164.88
1977	7541420.00	4808906.58	2034	7541794.30	4809165.86
1978	7541411.12	4808909.23	2035	7541789.24	4809166.95
1979	7541398.92	4808910.98	2036	7541758.90	4809173.80
1980	7541391.37	4808909.77	2037	7541753.19	4809174.89
1981	7541378.83	4808905.87	2038	7541747.42	4809175.57
1982	7541360.45	4808903.54	2039	7541741.61	4809175.85
1983	7541352.01	4808901.70	2040	7541735.79	4809175.73
1984	7541342.73	4808900.23	2041	7541730.00	4809175.20
1985	7541337.31	4808900.92	2042	7541724.26	4809174.27
1986	7541323.20	4808907.44	2043	7541668.73	4809163.26
1987	7541316.61	4808910.72	2044	7541665.26	4809180.77
1988	7541303.72	4808922.22	2045	7541662.80	4809193.18
1989	7541296.18	4808930.72	2046	7541662.69	4809194.56
1990	7541292.17	4808937.67	2047	7541662.90	4809195.94
1991	7541288.61	4808943.82	2048	7541663.98	4809197.82
1992	7541269.66	4808962.92	2049	7541665.49	4809199.24
1993	7541259.58	4808973.09	2050	7541824.97	4809266.97
1994	7541250.50	4808983.22	2051	7541824.78	4809270.74
1995	7541243.39	4808983.42	2052	7541822.49	4809272.00

2053	7541820.95	4809274.11	2110	7541632.48	4809213.39
2054	7541820.46	4809276.68	2111	7541616.37	4809210.18
2055	7541821.17	4809300.31	2112	7541608.23	4809208.66
2056	7541821.69	4809302.57	2113	7541606.43	4809207.74
2057	7541823.02	4809304.47	2114	7541596.70	4809200.41
2058	7541822.63	4809312.09	2115	7541584.10	4809195.87
2059	7541821.54	4809313.84	2116	7541576.08	4809193.58
2060	7541821.10	4809315.86	2117	7541565.93	4809191.64
2061	7541820.97	4809319.42	2118	7541554.81	4809190.29
2062	7541817.49	4809318.73	2119	7541543.44	4809189.72
2063	7541817.57	4809316.64	2120	7541532.70	4809189.15
2064	7541816.84	4809313.52	2121	7541534.14	4809185.70
2065	7541814.61	4809311.23	2122	7541529.11	4809184.77
2066	7541811.51	4809310.41	2123	7541527.68	4809188.20
2067	7541802.40	4809310.51	2124	7541526.24	4809191.67
2068	7541795.30	4809310.46	2125	7541528.28	4809193.12
2069	7541795.83	4809311.40	2126	7541529.48	4809193.96
2070	7541796.18	4809312.84	2127	7541543.18	4809194.71
2071	7541796.13	4809314.52	2128	7541554.38	4809195.28
2072	7541806.86	4809272.19	2129	7541565.16	4809196.59
2073	7541791.69	4809276.57	2130	7541574.93	4809198.45
2074	7541788.11	4809228.56	2131	7541582.57	4809200.64
2075	7541786.99	4809230.50	2132	7541594.29	4809204.86
2076	7541777.03	4809232.91	2133	7541603.77	4809211.99
2077	7541765.17	4809235.42	2134	7541606.60	4809213.44
2078	7541761.93	4809236.09	2135	7541615.43	4809215.09
2079	7541759.58	4809224.62	2136	7541631.14	4809218.22
2080	7541758.73	4809220.02	2137	7541644.72	4809223.06
2081	7541763.88	4809284.59	2138	7541660.58	4809226.19
2082	7541767.40	4809287.02	2139	7541671.30	4809228.30
2083	7541766.22	4809288.62	2140	7541677.41	4809231.29
2084	7541766.93	4809290.47	2141	7541683.39	4809233.65
2085	7541767.94	4809291.38	2142	7541689.79	4809236.79
2086	7541779.96	4809297.45	2143	7541708.03	4809245.00
2087	7541795.58	4809305.45	2144	7541722.35	4809252.13
2088	7541814.77	4809305.43	2145	7541725.77	4809253.84
2089	7541816.35	4809304.04	2146	7541729.30	4809256.47
2090	7541817.35	4809302.20	2147	7541732.43	4809259.27
2091	7541817.66	4809300.12	2148	7541738.96	4809267.12
2092	7541817.08	4809280.68	2149	7541755.48	4809286.90
2093	7541816.39	4809278.07	2150	7541765.10	4809295.55
2094	7541814.63	4809276.02	2151	7541777.69	4809301.91
2095	7541812.14	4809274.96	2152	7541794.22	4809310.45
2096	7541809.44	4809275.09	2153	7541720.40	4809257.64
2097	7541761.03	4809284.57	2154	7541709.27	4809252.48
2098	7541758.65	4809282.98	2155	7541690.88	4809243.02
2099	7541742.80	4809263.93	2156	7541682.27	4809242.96
2100	7541736.04	4809255.79	2157	7541682.85	4809249.65
2101	7541728.40	4809249.56	2158	7541680.83	4809255.75
2102	7541724.02	4809247.38	2159	7541662.37	4809261.51
2103	7541710.18	4809240.48	2160	7541654.99	4809255.51
2104	7541691.92	4809232.27	2161	7541645.96	4809252.00
2105	7541685.42	4809229.07	2162	7541637.81	4809237.70
2106	7541679.43	4809226.71	2163	7541622.81	4809238.69
2107	7541672.90	4809223.52	2164	7541608.73	4809240.31
2108	7541661.55	4809221.28	2165	7541601.29	4809234.46
2109	7541646.05	4809218.22	2166	7541604.96	4809217.27

2167	7541662.01	4809193.73	2224	7541870.06	4809024.31
2168	7541661.86	4809191.35	2225	7541874.66	4809028.27
2169	7541662.33	4809179.80	2226	7541876.75	4809030.07
2170	7541662.74	4809169.95	2227	7541894.64	4809038.63
2171	7541663.04	4809163.67	2228	7541905.92	4809050.50
2172	7541656.67	4809161.76	2229	7541898.24	4809057.26
2173	7541656.00	4809177.70	2230	7541879.11	4809068.50
2174	7541655.32	4809194.29	2231	7541871.54	4809074.53
2175	7541658.31	4809194.61	2232	7541850.54	4809089.73
2176	7541657.79	4809196.37	2233	7541841.45	4809087.32
2177	7541656.66	4809197.40	2234	7541833.61	4809082.07
2178	7541648.15	4809193.92	2235	7541827.47	4809076.99
2179	7541647.93	4809191.67	2236	7541820.96	4809065.52
2180	7541652.78	4809192.14	2237	7541816.65	4809055.70
2181	7541653.35	4809176.81	2238	7541814.70	4809043.68
2182	7541654.06	4809157.76	2239	7541812.26	4809031.95
2183	7541644.32	4809156.93	2240	7541807.97	4809028.62
2184	7541638.56	4809156.34	2241	7541792.60	4809027.45
2185	7541637.75	4809171.92	2242	7541777.31	4809031.28
2186	7541636.96	4809188.90	2243	7541759.74	4809032.64
2187	7541641.87	4809189.35	2244	7541762.41	4809044.18
2188	7541640.67	4809192.45	2245	7541758.67	4809050.43
2189	7541639.17	4809193.66	2246	7541754.96	4809051.67
2190	7541634.00	4809191.97	2247	7541750.59	4809039.15
2191	7541634.23	4809186.50	2248	7541747.74	4809031.01
2192	7541634.86	4809177.58	2249	7541747.54	4809028.38
2193	7541635.32	4809171.54	2250	7541748.50	4809025.92
2194	7541636.50	4809155.79	2251	7541750.41	4809024.11
2195	7541631.82	4809154.90	2252	7541752.91	4809023.29
2196	7541630.92	4809162.75	2253	7541753.78	4809028.20
2197	7541630.34	4809170.77	2254	7541810.40	4809018.15
2198	7541629.25	4809186.01	2255	7541807.78	4809003.38
2199	7541628.93	4809188.53	2256	7541751.16	4809013.43
2200	7541621.68	4809188.90	2257	7541752.04	4809018.35
2201	7541623.06	4809187.39	2258	7541749.20	4809018.75
2202	7541624.42	4809180.02	2259	7541746.42	4809018.06
2203	7541622.49	4809180.13	2260	7541744.10	4809016.38
2204	7541624.34	4809176.26	2261	7541742.58	4809013.96
2205	7541624.62	4809172.64	2262	7541741.44	4809009.47
2206	7541624.69	4809169.90	2263	7541740.75	4809004.65
2207	7541624.78	4809165.88	2264	7541740.93	4809002.13
2208	7541625.27	4809159.58	2265	7541742.13	4808999.91
2209	7541625.26	4809156.03	2266	7541744.15	4808998.37
2210	7541625.47	4809153.57	2267	7541752.56	4808994.43
2211	7541625.70	4809149.12	2268	7541754.82	4808993.43
2212	7541621.41	4809148.77	2269	7541757.14	4808992.55
2213	7541620.81	4809148.72	2270	7541759.49	4808991.79
2214	7541640.10	4809152.72	2271	7541761.88	4808991.14
2215	7541647.24	4809151.82	2272	7541763.06	4808995.99
2216	7541655.68	4809152.15	2273	7541799.49	4808987.10
2217	7541664.01	4809153.66	2274	7541795.94	4808972.53
2218	7541670.49	4809154.36	2275	7541759.51	4808981.42
2219	7541875.35	4808914.47	2276	7541760.69	4808986.28
2220	7541881.48	4808924.94	2277	7541758.06	4808986.99
2221	7541879.48	4808928.31	2278	7541755.47	4808987.84
2222	7541877.96	4808932.58	2279	7541752.93	4808988.81
2223	7541868.21	4809023.06	2280	7541750.43	4808989.90

2281	7541745.41	4808992.26	2338	7541820.34	4808964.45
2282	7541742.82	4808992.53	2339	7541818.13	4808963.45
2283	7541740.61	4808991.15	2340	7541816.25	4808962.64
2284	7541739.72	4808988.70	2341	7541814.39	4808961.71
2285	7541739.68	4808986.69	2342	7541811.81	4808960.08
2286	7541740.20	4808976.69	2343	7541808.54	4808954.40
2287	7541741.45	4808968.37	2344	7541806.03	4808950.96
2288	7541742.30	4808964.80	2345	7541804.83	4808949.31
2289	7541743.17	4808962.82	2346	7541800.21	4808944.05
2290	7541744.68	4808961.28	2347	7541798.20	4808942.37
2291	7541746.65	4808960.37	2348	7541794.15	4808939.00
2292	7541749.02	4808970.09	2349	7541787.32	4808934.66
2293	7541744.89	4808971.09	2350	7541783.27	4808932.64
2294	7541746.08	4808975.95	2351	7541782.15	4808932.71
2295	7541747.27	4808980.81	2352	7541752.71	4808936.33
2296	7541795.11	4808969.13	2353	7541752.36	4808937.90
2297	7541787.99	4808939.98	2354	7541747.01	4808943.87
2298	7541753.99	4808948.29	2355	7541741.41	4808951.92
2299	7541755.22	4808953.13	2356	7541738.48	4808959.11
2300	7541752.68	4808952.91	2357	7541736.58	4808967.41
2301	7541750.78	4808951.20	2358	7541735.45	4808976.35
2302	7541750.31	4808948.70	2359	7541734.65	4808986.79
2303	7541751.45	4808946.41	2360	7541734.70	4808994.96
2304	7541758.23	4808939.66	2361	7541735.47	4809003.40
2305	7541761.88	4808936.72	2362	7541736.51	4809010.70
2306	7541766.00	4808934.80	2363	7541738.84	4809020.29
2307	7541772.11	4808933.32	2364	7541741.99	4809029.81
2308	7541778.60	4808934.87	2365	7541745.92	4809040.96
2309	7541785.52	4808938.25	2366	7541750.22	4809053.54
2310	7541791.61	4808942.27	2367	7541754.72	4809067.42
2311	7541797.40	4808947.01	2368	7541759.29	4809081.70
2312	7541801.65	4808951.78	2369	7541762.71	4809092.83
2313	7541805.17	4808956.66	2370	7541764.88	4809101.23
2314	7541808.78	4808963.18	2371	7541765.76	4809106.32
2315	7541814.02	4808966.36	2372	7541766.01	4809111.11
2316	7541817.22	4808968.25	2373	7541765.25	4809118.51
2317	7541817.29	4808968.63	2374	7541763.44	4809125.06
2318	7541818.99	4808970.53	2375	7541757.59	4809138.55
2319	7541828.54	4808965.73	2376	7541753.86	4809141.57
2320	7541829.48	4808964.98	2377	7541746.84	4809144.88
2321	7541831.69	4808963.26	2378	7541740.49	4809146.34
2322	7541833.86	4808960.64	2379	7541732.15	4809146.84
2323	7541835.75	4808957.60	2380	7541726.57	4809146.33
2324	7541836.59	4808955.67	2381	7541700.87	4809143.68
2325	7541839.72	4808948.22	2382	7541692.82	4809145.10
2326	7541841.53	4808946.02	2383	7541683.13	4809146.08
2327	7541842.64	4808945.21	2384	7541673.24	4809146.54
2328	7541838.83	4808939.84	2385	7541664.12	4809146.51
2329	7541836.75	4808941.42	2386	7541655.92	4809146.06
2330	7541837.29	4808945.01	2387	7541647.84	4809145.54
2331	7541834.96	4808950.05	2388	7541640.04	4809145.07
2332	7541832.22	4808955.98	2389	7541629.07	4809144.39
2333	7541830.59	4808958.65	2390	7541625.41	4809142.81
2334	7541828.63	4808960.92	2391	7541634.40	4809152.39
2335	7541826.20	4808962.63	2392	7541636.66	4809151.56
2336	7541822.02	4808964.74	2393	7541639.93	4809151.05
2337	7541821.18	4808964.68	2394	7541643.79	4809150.84

2395	7541647.30	4809151.07	2452	7541644.11	4808917.84
2396	7541655.69	4809151.60	2453	7541642.74	4808914.87
2397	7541664.06	4809152.07	2454	7541641.65	4808911.76
2398	7541673.26	4809152.39	2455	7541640.15	4808905.68
2399	7541682.87	4809152.17	2456	7541639.44	4808902.87
2400	7541693.53	4809150.82	2457	7541638.32	4808899.86
2401	7541701.04	4809149.63	2458	7541636.59	4808897.15
2402	7541707.03	4809149.34	2459	7541634.32	4808894.87
2403	7541712.38	4809149.40	2460	7541631.66	4808893.15
2404	7541714.41	4809150.55	2461	7541615.92	4808893.99
2405	7541717.05	4809150.97	2462	7541631.75	4808884.06
2406	7541726.03	4809151.99	2463	7541635.94	4808885.80
2407	7541732.20	4809152.29	2464	7541639.00	4808887.75
2408	7541740.98	4809152.00	2465	7541641.08	4808889.51
2409	7541748.45	4809150.76	2466	7541642.95	4808891.49
2410	7541756.49	4809147.98	2467	7541644.57	4808893.68
2411	7541761.52	4809143.74	2468	7541645.44	4808895.14
2412	7541762.38	4809142.54	2469	7541646.73	4808897.85
2413	7541765.73	4809134.46	2470	7541647.68	4808900.79
2414	7541768.33	4809126.68	2471	7541649.76	4808909.03
2415	7541770.35	4809119.24	2472	7541650.54	4808911.48
2416	7541771.29	4809111.30	2473	7541651.60	4808913.83
2417	7541770.94	4809105.77	2474	7541652.94	4808916.03
2418	7541769.97	4809100.76	2475	7541654.54	4808918.05
2419	7541767.73	4809091.72	2476	7541656.36	4808919.87
2420	7541764.11	4809079.96	2477	7541658.39	4808921.46
2421	7541759.52	4809065.73	2478	7541682.63	4808935.95
2422	7541844.93	4808912.34	2479	7541684.80	4808935.19
2423	7541841.91	4808913.82	2480	7541686.40	4808933.54
2424	7541838.99	4808915.51	2481	7541690.72	4808926.28
2425	7541829.50	4808921.43	2482	7541693.17	4808922.75
2426	7541824.01	4808924.85	2483	7541696.11	4808919.62
2427	7541819.83	4808927.12	2484	7541699.46	4808916.93
2428	7541815.41	4808928.88	2485	7541748.45	4808883.14
2429	7541810.81	4808930.10	2486	7541751.94	4808880.57
2430	7541806.10	4808930.77	2487	7541755.27	4808877.78
2431	7541749.94	4808937.38	2488	7541758.42	4808874.79
2432	7541747.26	4808938.64	2489	7541761.38	4808871.61
2433	7541744.68	4808940.08	2490	7541764.14	4808868.26
2434	7541724.71	4808952.28	2491	7541766.68	4808864.74
2435	7541722.35	4808953.58	2492	7541771.80	4808857.17
2436	7541719.89	4808954.66	2493	7541773.70	4808854.45
2437	7541717.33	4808955.52	2494	7541775.67	4808851.78
2438	7541714.71	4808956.14	2495	7541777.71	4808849.17
2439	7541712.04	4808956.53	2496	7541779.82	4808846.62
2440	7541708.99	4808956.68	2497	7541782.00	4808844.12
2441	7541706.66	4808956.58	2498	7541784.25	4808841.69
2442	7541703.98	4808956.24	2499	7541811.20	4808813.36
2443	7541696.21	4808953.78	2500	7541814.06	4808810.08
2444	7541693.73	4808952.45	2501	7541816.63	4808806.57
2445	7541675.37	4808941.52	2502	7541818.87	4808802.84
2446	7541670.30	4808938.50	2503	7541820.79	4808798.93
2447	7541655.25	4808929.54	2504	7541822.36	4808794.87
2448	7541652.54	4808927.72	2505	7541823.57	4808790.69
2449	7541650.04	4808925.61	2506	7541824.41	4808786.42
2450	7541647.79	4808923.24	2507	7541824.87	4808782.09
2451	7541646.21	4808921.23	2508	7541824.96	4808777.74

2509	7541824.50	4808757.94	2566	7541761.58	4808925.88
2510	7541824.13	4808753.90	2567	7541769.23	4808925.26
2511	7541823.22	4808749.94	2568	7541775.61	4808924.74
2512	7541821.78	4808746.14	2569	7541805.41	4808922.30
2513	7541819.84	4808742.57	2570	7541809.12	4808921.77
2514	7541837.38	4808755.81	2571	7541812.74	4808920.81
2515	7541834.92	4808756.28	2572	7541816.22	4808919.42
2516	7541833.00	4808757.89	2573	7541819.51	4808917.64
2517	7541833.46	4808777.54	2574	7541829.10	4808911.66
2518	7541833.39	4808782.12	2575	7541834.50	4808908.29
2519	7541832.95	4808786.69	2576	7541837.90	4808906.32
2520	7541832.17	4808791.20	2577	7541841.44	4808904.59
2521	7541831.03	4808795.64	2578	7541814.80	4808900.13
2522	7541829.55	4808799.98	2579	7541628.77	4808917.29
2523	7541827.73	4808804.19	2580	7541626.36	4808920.59
2524	7541825.59	4808808.24	2581	7541625.96	4808922.74
2525	7541823.13	4808812.11	2582	7541581.07	4808974.71
2526	7541820.39	4808815.78	2583	7541582.72	4808976.32
2527	7541817.36	4808819.22	2584	7541610.75	4808944.42
2528	7541790.41	4808847.55	2585	7541627.45	4808924.00
2529	7541788.32	4808849.81	2586	7541640.79	4808911.47
2530	7541786.29	4808852.13	2587	7541669.52	4808939.47
2531	7541784.33	4808854.50	2588	7541664.77	4808946.45
2532	7541782.43	4808856.92	2589	7541664.02	4808945.92
2533	7541780.60	4808859.40	2590	7541662.77	4808947.75
2534	7541778.84	4808861.93	2591	7541663.55	4808948.27
2535	7541773.72	4808869.50	2592	7541658.55	4808955.62
2536	7541771.29	4808872.90	2593	7541657.77	4808955.12
2537	7541768.68	4808876.16	2594	7541656.52	4808957.00
2538	7541765.71	4808879.48	2595	7541657.30	4808957.50
2539	7541762.97	4808882.24	2596	7541650.97	4808966.92
2540	7541759.88	4808885.04	2597	7541648.10	4808966.50
2541	7541756.64	4808887.68	2598	7541645.77	4808966.40
2542	7541753.27	4808890.14	2599	7541642.70	4808966.65
2543	7541731.85	4808904.92	2600	7541640.00	4808967.52
2544	7541704.29	4808923.93	2601	7541636.72	4808969.67
2545	7541701.88	4808925.85	2602	7541634.82	4808971.62
2546	7541699.78	4808928.10	2603	7541632.78	4808975.26
2547	7541698.02	4808930.62	2604	7541632.10	4808977.25
2548	7541693.70	4808937.88	2605	7541631.90	4808979.22
2549	7541693.14	4808939.88	2606	7541632.07	4808982.17
2550	7541693.64	4808941.88	2607	7541632.60	4808985.02
2551	7541695.09	4808943.37	2608	7541633.50	4808986.97
2552	7541700.03	4808946.18	2609	7541635.35	4808989.67
2553	7541701.51	4808946.80	2610	7541637.32	4808991.57
2554	7541704.94	4808947.77	2611	7541639.57	4808993.12
2555	7541708.42	4808948.16	2612	7541642.22	4808993.87
2556	7541711.73	4808948.01	2613	7541646.45	4808994.66
2557	7541714.15	4808947.57	2614	7541648.95	4808993.90
2558	7541717.32	4808946.53	2615	7541651.22	4808992.87
2559	7541720.28	4808945.02	2616	7541653.45	4808991.82
2560	7541725.09	4808942.09	2617	7541655.27	4808990.52
2561	7541727.39	4808940.68	2618	7541656.82	4808988.67
2562	7541740.25	4808932.83	2619	7541658.60	4808985.65
2563	7541745.24	4808930.17	2620	7541659.35	4808983.72
2564	7541750.51	4808928.11	2621	7541659.67	4808981.52
2565	7541755.98	4808926.67	2622	7541659.60	4808979.12

2623	7541659.07	4808976.52	2680	7541627.68	4809087.77
2624	7541658.30	4808974.49	2681	7541590.88	4809086.87
2625	7541657.50	4808972.50	2682	7541583.96	4809084.41
2626	7541655.92	4808970.75	2683	7541577.88	4809080.71
2627	7541661.22	4808962.87	2684	7541571.40	4809074.92
2628	7541662.00	4808963.37	2685	7541568.47	4809072.42
2629	7541663.36	4808961.27	2686	7541557.65	4809062.11
2630	7541662.60	4808960.77	2687	7541544.59	4809050.61
2631	7541667.22	4808953.75	2688	7541542.71	4809048.55
2632	7541668.00	4808954.27	2689	7541540.53	4809044.12
2633	7541669.22	4808952.42	2690	7541538.76	4809038.85
2634	7541668.45	4808951.92	2691	7541537.82	4809034.80
2635	7541696.01	4808958.31	2692	7541535.72	4809020.42
2636	7541690.90	4808967.73	2693	7541535.59	4809013.96
2637	7541685.34	4808977.98	2694	7541537.68	4809009.32
2638	7541681.25	4808986.29	2695	7541540.90	4809004.40
2639	7541679.62	4808989.66	2696	7541548.38	4808993.95
2640	7541675.62	4808997.89	2697	7541556.47	4808982.88
2641	7541674.80	4808999.79	2698	7542223.18	4809265.49
2642	7541672.38	4809005.31	2699	7541561.73	4808975.53
2643	7541674.28	4809006.18	2700	7541565.64	4808968.91
2644	7541676.91	4809007.39	2701	7541573.53	4808954.63
2645	7541680.14	4809000.06	2702	7541581.51	4808940.21
2646	7541685.58	4808988.65	2703	7541585.86	4808932.44
2647	7541689.81	4808980.52	2704	7541590.70	4808922.99
2648	7541695.46	4808969.83	2705	7541594.62	4808919.75
2649	7541700.29	4808960.01	2706	7541580.09	4808929.70
2650	7541684.80	4809002.77	2707	7541581.57	4808930.15
2651	7541702.79	4809013.60	2708	7541581.69	4808931.48
2652	7541706.80	4809016.03	2709	7541578.29	4808937.51
2653	7541706.85	4809025.37	2710	7541574.65	4808944.06
2654	7541706.96	4809043.60	2711	7541561.88	4808966.98
2655	7541701.04	4809070.73	2712	7541558.08	4808973.22
2656	7541683.59	4809069.13	2713	7541553.41	4808979.96
2657	7541682.39	4809068.81	2714	7541544.75	4808991.28
2658	7541666.73	4809064.69	2715	7541537.20	4809002.12
2659	7541652.16	4809060.74	2716	7541533.88	4809006.70
2660	7541642.89	4809058.28	2717	7541530.44	4809011.91
2661	7541636.35	4809055.61	2718	7541524.37	4809018.21
2662	7541621.95	4809053.31	2719	7541529.34	4809043.93
2663	7541621.41	4809053.22	2720	7541533.29	4809056.76
2664	7541621.35	4809051.00	2721	7541534.37	4809056.43
2665	7541621.05	4809038.51	2722	7541537.73	4809059.33
2666	7541620.61	4809032.27	2723	7541529.15	4809069.54
2667	7541636.92	4809022.12	2724	7541530.59	4809070.85
2668	7541650.31	4809013.39	2725	7541539.25	4809060.50
2669	7541661.95	4809006.20	2726	7541543.49	4809055.41
2670	7541674.91	4808998.32	2727	7541556.54	4809066.38
2671	7541597.35	4809088.01	2728	7541544.68	4809080.25
2672	7541758.30	4809127.33	2729	7541545.89	4809081.29
2673	7541752.86	4809127.56	2730	7541541.83	4809087.97
2674	7541747.44	4809126.89	2731	7541553.29	4809083.58
2675	7541743.53	4809126.05	2732	7541560.60	4809082.74
2676	7541689.58	4809104.31	2733	7541563.45	4809081.41
2677	7541667.65	4809096.03	2734	7541553.45	4809072.56
2678	7541659.92	4809093.22	2735	7541546.97	4809089.07
2679	7541651.38	4809091.16	2736	7541553.82	4809088.75

2737	7541571.00	4809086.98	2794	7541500.40	4809013.60
2738	7541580.10	4809088.47	2795	7541494.29	4809005.42
2739	7541589.02	4809091.30	2796	7541497.83	4809014.33
2740	7541596.53	4809092.99	2797	7541499.36	4809018.34
2741	7541607.98	4809092.82	2798	7541495.69	4809019.15
2742	7541627.53	4809092.83	2799	7541493.93	4809013.63
2743	7541639.72	4809094.07	2800	7541492.48	4809011.43
2744	7541650.42	4809096.05	2801	7541487.29	4809014.89
2745	7541658.34	4809098.07	2802	7541482.95	4809017.73
2746	7541665.80	4809100.58	2803	7541482.41	4809018.08
2747	7541687.84	4809109.28	2804	7541483.92	4809020.39
2748	7541732.81	4809127.11	2805	7541481.20	4809016.21
2749	7541741.85	4809130.68	2806	7541479.98	4809014.86
2750	7541750.31	4809133.39	2807	7541479.31	4809013.27
2751	7541618.42	4809180.04	2808	7541478.56	4809010.15
2752	7541429.84	4809190.31	2809	7541477.81	4809002.23
2753	7541429.55	4809191.28	2810	7541483.56	4809009.24
2754	7541425.38	4809190.20	2811	7541484.50	4809006.53
2755	7541410.26	4809179.89	2812	7541486.69	4809003.85
2756	7541407.76	4809179.63	2813	7541489.05	4809001.94
2757	7541376.41	4809176.40	2814	7541499.49	4808995.76
2758	7541374.36	4809171.30	2815	7541518.43	4808980.04
2759	7541345.12	4809167.20	2816	7541521.35	4808977.61
2760	7541343.21	4809165.25	2817	7541542.73	4808962.74
2761	7541342.91	4809162.87	2818	7541546.32	4808957.57
2762	7541201.43	4809102.53	2819	7541473.69	4809005.89
2763	7541161.82	4809103.48	2820	7541473.99	4809006.34
2764	7541156.42	4809100.87	2821	7541477.28	4809017.92
2765	7541119.61	4809084.36	2822	7541477.07	4809020.43
2766	7541105.40	4809079.36	2823	7541476.93	4809022.01
2767	7541087.69	4809075.16	2824	7541475.37	4809023.22
2768	7541067.03	4809073.66	2825	7541477.86	4809030.36
2769	7541052.91	4809068.16	2826	7541475.62	4809031.14
2770	7541037.90	4809054.30	2827	7541483.40	4809053.64
2771	7541030.80	4809044.38	2828	7541490.75	4809075.09
2772	7541022.64	4809040.59	2829	7541492.49	4809072.87
2773	7541008.31	4809037.21	2830	7541485.70	4809052.96
2774	7541002.71	4809034.22	2831	7541480.41	4809037.50
2775	7540997.39	4809032.98	2832	7541482.43	4809029.97
2776	7540990.61	4809028.05	2833	7541480.80	4809022.49
2777	7540972.31	4809019.33	2834	7541473.32	4809024.80
2778	7540962.85	4809016.47	2835	7541458.78	4809035.83
2779	7540963.09	4809015.10	2836	7541458.01	4809034.77
2780	7540963.76	4809011.56	2837	7541466.92	4809029.59
2781	7540966.11	4809006.22	2838	7541464.67	4809029.68
2782	7540973.07	4809002.94	2839	7541472.76	4809023.56
2783	7541569.72	4808924.65	2840	7541459.77	4809037.09
2784	7541571.00	4808928.35	2841	7541461.01	4809037.69
2785	7541551.18	4808955.00	2842	7541460.82	4809038.87
2786	7541478.33	4808998.97	2843	7541456.37	4809037.35
2787	7541472.49	4809004.72	2844	7541455.69	4809036.14
2788	7541549.76	4808958.98	2845	7541453.95	4809029.27
2789	7541542.73	4808968.26	2846	7541456.38	4809027.84
2790	7541522.00	4808984.35	2847	7541455.98	4809025.57
2791	7541495.63	4809003.75	2848	7541452.80	4809027.56
2792	7541495.93	4809004.16	2849	7541453.09	4809038.86
2793	7541502.02	4809012.36	2850	7541447.58	4809041.51

2851	7541444.57	4809042.96	2908	7541372.59	4809107.77
2852	7541441.52	4809044.46	2909	7541373.47	4809109.97
2853	7541443.33	4809045.53	2910	7541374.49	4809111.75
2854	7541440.87	4809043.16	2911	7541377.68	4809109.95
2855	7541439.59	4809042.45	2912	7541379.00	4809112.48
2856	7541438.37	4809040.28	2913	7541382.50	4809119.11
2857	7541437.11	4809038.06	2914	7541383.42	4809118.69
2858	7541432.19	4809040.75	2915	7541386.23	4809117.38
2859	7541433.70	4809041.18	2916	7541391.06	4809127.31
2860	7541434.81	4809042.79	2917	7541392.25	4809129.75
2861	7541436.49	4809045.23	2918	7541392.48	4809130.20
2862	7541437.01	4809045.49	2919	7541406.51	4809123.08
2863	7541437.58	4809045.78	2920	7541411.15	4809120.63
2864	7541438.40	4809047.20	2921	7541416.11	4809117.97
2865	7541436.35	4809048.43	2922	7541424.10	4809113.76
2866	7541436.92	4809049.50	2923	7541428.99	4809111.05
2867	7541437.94	4809051.61	2924	7541417.32	4809175.95
2868	7541436.77	4809053.04	2925	7541418.22	4809166.85
2869	7541435.90	4809051.05	2926	7541429.21	4809117.61
2870	7541435.27	4809050.28	2927	7541430.23	4809117.85
2871	7541434.70	4809049.43	2928	7541447.23	4809136.62
2872	7541431.30	4809051.47	2929	7541453.31	4809143.40
2873	7541429.55	4809052.52	2930	7541454.11	4809144.39
2874	7541428.52	4809052.68	2931	7541462.29	4809152.86
2875	7541427.70	4809051.11	2932	7541477.20	4809157.14
2876	7541428.13	4809050.85	2933	7541483.74	4809158.98
2877	7541428.88	4809050.40	2934	7541504.18	4809164.56
2878	7541427.32	4809048.77	2935	7541511.18	4809167.28
2879	7541427.27	4809047.29	2936	7541516.28	4809170.49
2880	7541428.07	4809043.78	2937	7541526.31	4809176.81
2881	7541430.02	4809075.03	2938	7541535.77	4809180.43
2882	7541429.23	4809075.06	2939	7541535.97	4809183.49
2883	7541561.73	4808975.53	2940	7541532.77	4809182.74
2884	7541434.01	4809100.81	2941	7541515.25	4809177.73
2885	7541436.37	4809099.79	2942	7541487.72	4809169.91
2886	7541439.46	4809097.64	2943	7541468.72	4809164.64
2887	7541441.56	4809099.64	2944	7541447.85	4809158.70
2888	7541439.96	4809100.85	2945	7541437.14	4809154.67
2889	7541435.55	4809104.69	2946	7541432.69	4809150.83
2890	7541438.02	4809107.50	2947	7541429.35	4809149.51
2891	7541435.49	4809109.74	2948	7541420.90	4809146.42
2892	7541434.78	4809109.72	2949	7541410.21	4809142.47
2893	7541433.54	4809109.68	2950	7541406.57	4809141.65
2894	7541429.13	4809109.55	2951	7541396.90	4809139.48
2895	7541428.69	4809109.54	2952	7541395.63	4809137.43
2896	7541428.12	4809108.49	2953	7541396.46	4809135.30
2897	7541426.67	4809105.27	2954	7541408.11	4809129.22
2898	7541418.94	4809078.84	2955	7541410.18	4809127.96
2899	7541423.16	4809075.88	2956	7541423.09	4809120.90
2900	7541424.10	4809077.49	2957	7541435.00	4809112.05
2901	7541424.12	4809067.12	2958	7541438.33	4809116.56
2902	7541424.12	4809063.66	2959	7541457.68	4809138.35
2903	7541424.17	4809056.20	2960	7541460.89	4809142.16
2904	7541423.98	4809055.28	2961	7541462.67	4809144.26
2905	7541373.69	4809102.80	2962	7541467.25	4809148.85
2906	7541373.01	4809104.98	2963	7541472.78	4809150.69
2907	7541374.17	4809107.03	2964	7541484.48	4809154.02

2965	7541500.61	4809158.43	3022	7541392.07	4809130.61
2966	7541525.40	4809165.15	3023	7541386.20	4809132.86
2967	7541530.57	4809166.56	3024	7541385.83	4809132.19
2968	7541534.80	4809167.74	3025	7541384.75	4809129.88
2969	7541541.28	4809169.44	3026	7541371.31	4809135.34
2970	7541544.76	4809170.55	3027	7541371.47	4809136.46
2971	7541547.50	4809175.49	3028	7541372.08	4809137.76
2972	7541546.73	4809184.89	3029	7541372.60	4809138.98
2973	7541551.10	4809185.28	3030	7541373.33	4809139.70
2974	7541564.91	4809186.32	3031	7541374.38	4809139.68
2975	7541577.07	4809187.25	3032	7541378.23	4809138.23
2976	7541590.70	4809188.30	3033	7541379.07	4809137.70
2977	7541607.09	4809187.24	3034	7541380.11	4809135.43
2978	7541606.53	4809189.97	3035	7541369.25	4809139.41
2979	7541589.76	4809190.84	3036	7541369.77	4809138.57
2980	7541584.44	4809190.47	3037	7541369.67	4809137.00
2981	7541576.58	4809189.92	3038	7541369.12	4809136.01
2982	7541562.63	4809189.34	3039	7541350.52	4809141.18
2983	7541549.73	4809188.61	3040	7541350.42	4809142.47
2984	7541523.79	4809183.78	3041	7541350.73	4809143.37
2985	7541508.80	4809179.49	3042	7541351.18	4809144.20
2986	7541495.99	4809175.84	3043	7541352.00	4809144.33
2987	7541479.88	4809171.30	3044	7541625.82	4808883.06
2988	7541470.31	4809168.63	3045	7541623.06	4808883.11
2989	7541450.67	4809163.09	3046	7541619.25	4808883.73
2990	7541445.86	4809161.74	3047	7541616.10	4808884.75
2991	7541442.29	4809160.74	3048	7541582.38	4808898.35
2992	7541432.47	4809158.03	3049	7541579.34	4808899.47
2993	7541432.78	4809156.52	3050	7541576.23	4808900.39
2994	7541423.61	4809151.82	3051	7541573.07	4808901.12
2995	7541416.52	4809149.81	3052	7541475.75	4808920.30
2996	7541401.56	4809146.61	3053	7541472.22	4808920.70
2997	7541384.08	4809143.77	3054	7541468.69	4808920.51
2998	7541374.09	4809143.85	3055	7541465.22	4808919.74
2999	7541371.08	4809144.24	3056	7541461.94	4808918.42
3000	7541367.50	4809145.06	3057	7541432.20	4808903.47
3001	7541362.56	4809146.17	3058	7541428.97	4808907.31
3002	7541356.03	4809147.53	3059	7541428.40	4808911.79
3003	7541347.00	4809146.79	3060	7541458.12	4808926.01
3004	7541347.87	4809145.56	3061	7541461.15	4808927.33
3005	7541349.07	4809143.75	3062	7541464.30	4808928.31
3006	7541348.22	4809141.72	3063	7541467.84	4808928.97
3007	7541346.57	4809141.89	3064	7541470.83	4808929.20
3008	7541346.51	4809141.50	3065	7541473.62	4808929.14
3009	7541345.99	4809138.22	3066	7541477.39	4808928.64
3010	7541349.91	4809136.93	3067	7541574.71	4808909.46
3011	7541348.04	4809134.37	3068	7541578.39	4808908.61
3012	7541351.17	4809132.74	3069	7541582.01	4808907.54
3013	7541354.09	4809135.63	3070	7541585.56	4808906.23
3014	7541363.09	4809132.32	3071	7541413.19	4808927.81
3015	7541369.88	4809130.43	3072	7541398.27	4808938.23
3016	7541377.95	4809127.76	3073	7541390.68	4808942.23
3017	7541379.78	4809126.90	3074	7541381.08	4808946.63
3018	7541390.02	4809132.61	3075	7541368.18	4808950.38
3019	7541390.78	4809133.08	3076	7541363.14	4808951.85
3020	7541392.01	4809132.57	3077	7541361.81	4808952.23
3021	7541392.37	4809131.62	3078	7541344.31	4808958.61

3079	7541327.17	4808965.72	3136	7541252.08	4809045.84
3080	7541311.73	4808973.68	3137	7541262.01	4809052.42
3081	7541294.95	4808980.22	3138	7541271.82	4809060.07
3082	7541283.09	4808980.93	3139	7541279.62	4809066.28
3083	7541278.73	4808980.48	3140	7541289.58	4809074.13
3084	7541266.02	4808979.17	3141	7541295.28	4809075.54
3085	7541267.23	4808976.35	3142	7541301.47	4809075.06
3086	7541276.71	4808977.38	3143	7541310.08	4809071.81
3087	7541283.53	4808978.12	3144	7541333.02	4809062.17
3088	7541294.26	4808977.42	3145	7541340.49	4809058.43
3089	7541310.87	4808971.43	3146	7541353.27	4809051.07
3090	7541326.03	4808963.40	3147	7541371.39	4809039.04
3091	7541343.51	4808956.54	3148	7541378.98	4809030.53
3092	7541360.81	4808950.11	3149	7541388.72	4809020.63
3093	7541365.86	4808948.59	3150	7541395.65	4809017.43
3094	7541371.02	4808947.02	3151	7541403.83	4809015.45
3095	7541380.33	4808944.21	3152	7541412.05	4809010.37
3096	7541389.49	4808939.71	3153	7541420.97	4809003.30
3097	7541397.08	4808935.84	3154	7541429.73	4808996.10
3098	7541411.67	4808925.78	3155	7541433.95	4808991.04
3099	7541416.10	4808919.81	3156	7541437.01	4808985.51
3100	7541398.35	4808943.77	3157	7541439.80	4808977.22
3101	7541399.66	4808948.33	3158	7541442.65	4808970.74
3102	7541386.59	4808962.00	3159	7541445.57	4808967.01
3103	7541377.39	4808969.07	3160	7541447.32	4808965.62
3104	7541365.88	4808970.86	3161	7541453.36	4808964.12
3105	7541354.29	4808977.43	3162	7541462.95	4808964.75
3106	7541230.42	4809037.69	3163	7541471.16	4808966.33
3107	7541242.98	4809038.98	3164	7541474.79	4808966.69
3108	7541259.67	4809040.08	3165	7541477.96	4808966.13
3109	7541270.45	4809039.45	3166	7541483.40	4808963.18
3110	7541274.79	4809037.24	3167	7541493.73	4808957.24
3111	7541274.80	4809036.59	3168	7541505.67	4808951.67
3112	7541274.85	4809033.37	3169	7541525.27	4808941.70
3113	7541271.83	4809026.58	3170	7541547.01	4808930.86
3114	7541262.58	4809021.42	3171	7541560.87	4808924.96
3115	7541249.60	4809018.43	3172	7541566.12	4808924.04
3116	7541243.91	4809011.93	3173	7541566.19	4808927.09
3117	7541239.24	4809007.22	3174	7541561.45	4808927.39
3118	7541237.94	4809004.23	3175	7541547.46	4808933.29
3119	7541238.48	4809000.33	3176	7541526.44	4808943.51
3120	7541247.76	4808989.66	3177	7541506.52	4808953.52
3121	7541248.89	4808990.49	3178	7541494.68	4808959.11
3122	7541240.95	4808999.84	3179	7541484.22	4808965.17
3123	7541240.77	4809003.40	3180	7541478.63	4808968.15
3124	7541241.31	4809005.65	3181	7541474.72	4808968.84
3125	7541245.68	4809009.91	3182	7541471.06	4808968.36
3126	7541251.12	4809016.06	3183	7541462.59	4808966.69
3127	7541262.19	4809018.42	3184	7541453.25	4808966.09
3128	7541274.07	4809024.57	3185	7541448.75	4808967.18
3129	7541277.89	4809033.17	3186	7541445.83	4808969.61
3130	7541277.81	4809034.80	3187	7541444.46	4808971.60
3131	7541277.57	4809039.77	3188	7541441.68	4808977.83
3132	7541271.40	4809042.32	3189	7541438.82	4808986.29
3133	7541260.27	4809043.29	3190	7541435.49	4808992.39
3134	7541245.25	4809042.42	3191	7541431.19	4808997.52
3135	7541241.97	4809043.00	3192	7541422.03	4809005.05

3193	7541413.03	4809012.08	3250	7541011.74	4809025.84
3194	7541404.24	4809017.32	3251	7540960.52	4808993.87
3195	7541396.37	4809019.45	3252	7540958.92	4808994.80
3196	7541389.66	4809022.51	3253	7540954.86	4808982.61
3197	7541380.64	4809031.71	3254	7540956.16	4808967.13
3198	7541372.62	4809040.72	3255	7540956.69	4808947.65
3199	7541354.24	4809053.05	3256	7540956.57	4808928.99
3200	7541341.43	4809060.28	3257	7540957.96	4808927.81
3201	7541334.03	4809064.05	3258	7540957.95	4808947.68
3202	7541310.65	4809073.46	3259	7540957.84	4808967.10
3203	7541301.83	4809077.05	3260	7540956.58	4808982.41
3204	7541295.19	4809077.89	3261	7540960.00	4808992.36
3205	7541288.97	4809076.25	3262	7540960.81	4808991.96
3206	7541278.39	4809067.92	3263	7540976.94	4808997.54
3207	7541270.61	4809061.74	3264	7540980.01	4809000.31
3208	7541260.60	4809054.28	3265	7541202.53	4809098.68
3209	7541250.94	4809047.49	3266	7541214.63	4809101.55
3210	7541008.68	4809029.95	3267	7541219.79	4809104.66
3211	7541005.58	4809029.16	3268	7541221.16	4809102.74
3212	7541004.06	4809030.63	3269	7541230.67	4809108.82
3213	7541003.57	4809031.62	3270	7541231.86	4809109.00
3214	7540998.13	4809030.84	3271	7541232.82	4809113.09
3215	7540991.66	4809027.08	3272	7541236.44	4809118.75
3216	7540972.64	4809017.37	3273	7541239.02	4809120.14
3217	7540950.13	4809014.28	3274	7541231.00	4809107.29
3218	7540943.28	4809014.92	3275	7541231.26	4809104.94
3219	7540922.67	4809020.07	3276	7541234.15	4809106.69
3220	7540922.79	4809016.65	3277	7541233.95	4809109.31
3221	7540942.23	4809011.91	3278	7541236.82	4809111.75
3222	7540950.23	4809010.72	3279	7541235.54	4809109.79
3223	7540974.54	4809013.34	3280	7541239.73	4809111.06
3224	7540994.31	4809022.31	3281	7541240.39	4809112.90
3225	7540998.66	4809024.90	3282	7541241.32	4809115.81
3226	7541001.56	4809024.28	3283	7541243.21	4809120.40
3227	7540898.30	4809021.04	3284	7541260.35	4809135.70
3228	7540873.95	4809024.00	3285	7541262.77	4809136.91
3229	7540856.87	4809023.94	3286	7541270.61	4809139.70
3230	7540849.02	4809022.79	3287	7541299.01	4809139.60
3231	7540835.27	4809019.19	3288	7541314.72	4809141.89
3232	7540823.25	4809016.74	3289	7541322.88	4809145.16
3233	7540807.96	4809017.47	3290	7541340.05	4809145.25
3234	7540795.44	4809020.02	3291	7541340.07	4809142.58
3235	7540777.71	4809026.06	3292	7541345.14	4809142.05
3236	7540761.61	4809031.59	3293	7541278.83	4809123.50
3237	7540755.01	4809034.63	3294	7541273.62	4809123.52
3238	7540752.94	4809031.13	3295	7541271.22	4809123.27
3239	7540760.63	4809027.83	3296	7541265.09	4809121.85
3240	7540776.61	4809022.69	3297	7541260.09	4809120.35
3241	7540794.39	4809015.97	3298	7541247.33	4809115.19
3242	7540807.23	4809012.72	3299	7541243.57	4809113.94
3243	7540823.65	4809013.41	3300	7541244.14	4809112.40
3244	7540834.68	4809015.18	3301	7541248.00	4809113.67
3245	7540849.70	4809019.15	3302	7541260.61	4809118.79
3246	7540857.17	4809020.00	3303	7541265.61	4809120.27
3247	7540873.62	4809019.57	3304	7541271.27	4809121.62
3248	7540898.38	4809017.62	3305	7543296.34	4810247.38
3249	7541027.47	4809033.38	3306	7543249.16	4810194.34

3307	7542770.84	4809690.26	3338	7542457.95	4809381.17
3308	7542397.02	4809201.67	3339	7542456.86	4809383.09
3309	7542754.64	4809659.31	3340	7542454.97	4809385.16
3310	7542752.37	4809655.57	3341	7542452.67	4809386.65
3311	7542017.01	4809172.40	3342	7542453.53	4809007.28
3312	7543434.60	4810228.87	3343	7542214.38	4809251.53
3313	7542453.55	4809390.64	3344	7544515.50	4807977.86
3314	7542457.31	4809388.42	3345	7541732.47	4809252.59
3315	7542459.88	4809385.75	3346	7541011.23	4809029.64
3316	7542461.11	4809383.81	3347	7541921.23	4808675.93
3317	7542464.09	4809377.12	3348	7541915.48	4808668.85
3318	7542467.27	4809369.86	3349	7541786.91	4808932.34
3319	7542468.81	4809366.89	3350	7541976.59	4809182.09
3320	7542470.73	4809364.16	3351	7541974.98	4809174.46
3321	7542473.00	4809361.71	3352	7541646.37	4808987.45
3322	7542483.52	4809351.66	3353	7541650.60	4808985.42
3323	7542487.05	4809348.28	3354	7541652.32	4808982.97
3324	7542508.66	4809330.75	3355	7541652.65	4808978.30
3325	7542519.60	4809322.78	3356	7541650.42	4808974.97
3326	7542521.62	4809321.87	3357	7541649.07	4808973.67
3327	7542519.47	4809317.60	3358	7541644.22	4808973.27
3328	7542518.15	4809318.90	3359	7541641.17	4808974.82
3329	7542513.28	4809322.54	3360	7541639.55	4808976.82
3330	7542484.89	4809346.17	3361	7541638.40	4808979.42
3331	7542479.04	4809350.66	3362	7541638.45	4808981.42
3332	7542475.45	4809353.84	3363	7541639.57	4808983.62
3333	7542470.13	4809358.92	3364	7541641.55	4808985.90
3334	7542468.16	4809361.00	3365	7541644.00	4808987.07
3335	7542466.41	4809363.26	3366	7541648.07	4808987.02
3336	7542464.88	4809365.69	3367	7541427.76	4809049.91
3337	7542463.61	4809368.25			

Катастарске тачке које задржавају своје координате од 1 до 1963 приказане су у графичком прилогу црном бојом.