

**Ведомость координат планируемой к установлению придорожной полосы**

<b>№ точки</b>	<b>Координаты</b>	
	<b>X</b>	<b>Y</b>
419	2217427.27	356622.84
420	2217428.91	356628.58
421	2217449.06	356704.78
422	2217456.31	356727.35
423	2217519.50	356923.14
424	2217535.80	356967.53
425	2217557.39	357016.13
426	2217571.49	357046.22
427	2217579.84	357063.44
428	2217589.25	357084.03
429	2217598.47	357107.19
430	2217605.65	357127.32
431	2217610.57	357142.43
432	2217615.48	357159.06
433	2217622.90	357186.26
434	2217627.75	357206.19
435	2217630.88	357222.18
436	2217633.72	357238.83
437	2217638.35	357266.87
438	2217647.40	357310.89
439	2217658.49	357353.83
440	2217684.88	357435.58
441	2217730.39	357576.68
442	2217777.73	357722.22
443	2217809.06	357807.57
444	2217817.91	357829.83
445	2217840.28	357883.25
446	2217849.51	357904.11
447	2217858.42	357923.72
448	2217864.33	357936.47
449	2217874.02	357956.91
450	2217881.89	357973.12
451	2217889.67	357988.83
452	2217905.50	358019.85
453	2217920.18	358047.52
454	2217937.76	358079.46
455	2217953.09	358106.30
456	2217964.90	358126.37
457	2217976.48	358145.65
458	2217988.80	358165.57
459	2217998.29	358180.70
460	2218003.06	358188.00
461	2218008.50	358196.26
462	2218013.97	358204.47
463	2218019.47	358212.66

464	2218025.01	358220.83
465	2218030.59	358228.97
466	2218036.20	358237.08
467	2218041.85	358245.17
468	2218050.29	358257.10
469	2218059.01	358269.26
470	2218070.57	358285.11
471	2218082.36	358300.96
472	2218088.28	358308.81
473	2218099.88	358323.99
474	2218155.45	358393.00
475	2218213.38	358459.23
476	2218273.93	358523.02
477	2218337.00	358584.27
478	2218351.77	358597.49
479	2218402.52	358642.92
480	2218470.67	358699.59
481	2218500.76	358724.30
482	2218518.11	358735.97
483	2218541.05	358754.80
484	2218619.11	358819.55
485	2218618.59	358821.71
486	2218611.86	358837.46
487	2218605.13	358845.49
488	2218607.48	358847.52
489	2218607.91	358850.97
490	2218608.79	358856.75
491	2218655.88	358798.38
492	2218654.64	358789.06
493	2218652.37	358787.24
494	2218658.95	358779.09
495	2218665.68	358763.34
496	2218666.20	358761.18
497	2218588.78	358696.95
498	2218562.93	358675.73
499	2218545.59	358664.07
500	2218518.45	358641.78
501	2218451.52	358586.13
502	2218401.79	358541.61
503	2218388.16	358529.40
504	2218327.28	358470.28
505	2218268.83	358408.70
506	2218212.91	358344.77
507	2218158.89	358277.69
508	2218148.02	358263.46
509	2218142.39	358256.00
510	2218130.96	358240.63
511	2218119.78	358225.31
512	2218111.38	358213.59

513	2218103.21	358202.04
514	2218097.79	358194.27
515	2218092.36	358186.43
516	2218086.98	358178.58
517	2218081.64	358170.71
518	2218076.31	358162.77
519	2218071.03	358154.84
520	2218065.77	358146.86
521	2218061.46	358140.26
522	2218052.46	358125.92
523	2218040.52	358106.61
524	2218029.37	358088.04
525	2218017.98	358068.68
526	2218003.18	358042.78
527	2217986.16	358011.86
528	2217972.03	357985.23
529	2217956.68	357955.14
530	2217949.23	357940.10
531	2217941.64	357924.47
532	2217932.24	357904.63
533	2217926.58	357892.44
534	2217917.95	357873.42
535	2217909.17	357853.59
536	2217887.35	357801.49
537	2217879.12	357780.79
538	2217848.62	357697.69
539	2217801.74	357553.57
540	2217756.26	357412.56
541	2217730.55	357332.91
542	2217720.49	357293.95
543	2217712.11	357253.20
544	2217707.69	357226.42
545	2217704.66	357208.67
546	2217701.03	357190.11
547	2217695.53	357167.52
548	2217687.63	357138.57
549	2217682.21	357120.20
550	2217676.64	357103.11
551	2217668.65	357080.71
552	2217658.24	357054.55
553	2217647.70	357031.49
554	2217639.19	357013.94
555	2217625.62	356984.99
556	2217605.35	356939.35
557	2217590.42	356898.69
558	2217527.70	356704.36
559	2217521.07	356683.71
560	2217510.14	356642.40
561	2217493.61	356645.08

562	2217464.45	356639.10
419	2217427.27	356622.84
1	2215421.07	352087.25
2	2215439.58	352098.80
3	2215478.41	352123.27
4	2215530.31	352158.21
5	2215545.42	352169.16
6	2215586.92	352200.61
7	2215590.70	352203.59
8	2215624.20	352230.71
9	2215665.73	352267.15
10	2215695.39	352295.01
11	2215720.05	352319.57
12	2215722.15	352321.67
13	2215736.98	352337.04
14	2215743.88	352344.35
15	2215760.54	352362.49
16	2215770.90	352374.10
17	2215792.23	352398.80
18	2215811.19	352421.80
19	2215819.50	352432.24
20	2215844.78	352465.23
21	2215868.41	352498.00
22	2215877.82	352511.63
23	2215886.07	352523.88
24	2215895.35	352537.93
25	2215907.80	352557.15
26	2215919.31	352575.17
27	2215930.40	352592.56
28	2215948.03	352620.41
29	2215985.29	352679.15
30	2216020.79	352735.79
31	2216036.46	352761.98
32	2216063.86	352811.35
33	2216082.08	352846.38
34	2216105.14	352895.90
35	2216125.65	352944.87
36	2216146.45	353001.29
37	2216157.39	353033.92
38	2216173.73	353087.83
39	2216191.25	353147.10
40	2216197.64	353168.60
41	2216400.21	353818.90
42	2216439.99	353946.58
43	2216454.44	353992.96
44	2216610.38	354493.54

45	2216613.17	354502.49
46	2216618.90	354520.89
47	2216622.50	354534.13
48	2216628.32	354558.45
49	2216633.43	354584.13
50	2216636.76	354604.93
51	2216638.58	354618.48
52	2216640.39	354630.82
53	2216643.56	354649.13
54	2216649.20	354675.30
55	2216654.56	354696.25
56	2216661.57	354719.43
57	2216671.42	354749.68
58	2216679.13	354771.31
59	2216684.19	354784.84
60	2216685.99	354789.56
61	2216691.78	354804.29
62	2216724.82	354878.27
63	2216728.97	354887.99
64	2216736.93	354907.41
65	2216743.75	354924.99
66	2216749.64	354940.98
67	2216750.61	354943.68
68	2216904.59	355438.26
69	2216904.79	355441.80
70	2216905.19	355447.41
71	2216905.00	355451.16
72	2216904.64	355453.42
73	2216903.44	355458.10
74	2216902.57	355460.93
75	2216902.00	355462.40
76	2216901.45	355463.19
77	2216900.42	355465.25
78	2216898.57	355468.14
79	2216897.46	355469.30
80	2216896.56	355470.59
81	2216895.47	355472.05
82	2216893.83	355474.03
83	2216892.99	355475.07
84	2216892.19	355476.11
85	2216890.80	355478.20
86	2216889.62	355480.48
87	2216888.95	355481.57
88	2216960.18	355459.69
89	2216961.19	355458.05
90	2216962.37	355455.77
91	2216963.76	355453.68
92	2216964.56	355452.64
93	2216965.40	355451.60

94	2216967.04	355449.62
95	2216968.13	355448.16
96	2216969.03	355446.87
97	2216970.14	355445.71
98	2216971.07	355444.24
99	2216971.99	355442.82
100	2216972.64	355441.54
101	2216973.02	355440.76
102	2216973.57	355439.97
103	2216974.14	355438.50
104	2216975.01	355435.67
105	2216976.21	355430.99
106	2216976.57	355428.73
107	2216976.76	355424.98
108	2216976.36	355419.37
109	2216976.16	355415.83
110	2216924.91	355251.04
111	2216926.57	355251.37
112	2216926.50	355251.62
113	2216929.94	355252.28
114	2216930.01	355252.03
115	2216932.45	355252.52
116	2216933.05	355249.54
117	2216930.60	355249.14
118	2216930.67	355248.89
119	2216927.23	355248.14
120	2216927.16	355248.39
121	2216924.72	355247.89
122	2216923.88	355247.72
123	2216821.75	354919.88
124	2216820.14	354915.38
125	2216813.90	354898.45
126	2216806.59	354879.62
127	2216798.16	354859.05
128	2216793.55	354848.25
129	2216760.96	354775.28
130	2216755.93	354762.47
131	2216754.34	354758.31
132	2216749.58	354745.59
133	2216742.42	354725.48
134	2216733.13	354696.96
135	2216726.82	354676.08
136	2216722.21	354658.09
137	2216717.20	354634.84
138	2216714.46	354618.98
139	2216712.85	354608.02
140	2216710.96	354593.99
141	2216707.26	354570.89
142	2216701.60	354542.40

143	2216695.17	354515.56
144	2216690.92	354499.91
145	2216684.78	354480.19
146	2216681.99	354471.23
147	2216526.05	353970.65
148	2216511.60	353924.27
149	2216471.82	353796.59
150	2216269.39	353146.77
151	2216263.16	353125.79
152	2216245.58	353066.32
153	2216228.85	353011.12
154	2216217.21	352976.39
155	2216195.45	352917.39
156	2216173.75	352865.58
157	2216149.38	352813.23
158	2216129.93	352775.84
159	2216101.45	352724.52
160	2216084.75	352696.61
161	2216048.73	352639.15
162	2216011.40	352580.29
163	2215993.70	352552.33
164	2215982.52	352534.81
165	2215970.88	352516.58
166	2215958.12	352496.88
167	2215948.47	352482.27
168	2215939.79	352469.38
169	2215929.69	352454.75
170	2215904.97	352420.48
171	2215878.61	352386.07
172	2215869.46	352374.58
173	2215849.55	352350.43
174	2215827.27	352324.63
175	2215816.15	352312.16
176	2215798.77	352293.24
177	2215791.24	352285.26
178	2215775.70	352269.16
179	2215773.08	352266.53
180	2215747.53	352241.09
181	2215716.15	352211.62
182	2215672.55	352173.35
183	2215637.53	352145.01
184	2215632.82	352141.29
185	2215590.08	352108.90
186	2215573.27	352096.72
187	2215519.35	352060.42
188	2215479.42	352035.26
189	2215460.76	352023.62
1	2215421.07	352087.25

190	2215496.58	351966.11
191	2215527.41	351985.26
192	2215573.61	352015.07
193	2215600.08	352032.93
194	2215624.29	352050.02
195	2215645.86	352065.85
196	2215673.89	352087.41
197	2215678.63	352091.06
198	2215714.15	352119.92
199	2215757.28	352157.51
200	2215780.42	352178.86
201	2215810.97	352208.48
202	2215838.69	352236.86
203	2215857.87	352257.32
204	2215891.35	352295.01
205	2215928.27	352339.71
206	2215938.06	352352.07
207	2215951.45	352369.52
208	2215978.89	352406.95
209	2216007.06	352448.02
210	2216024.10	352474.09
211	2216050.86	352516.07
212	2216117.03	352620.52
213	2216142.42	352661.28
214	2216159.02	352688.97
215	2216173.50	352714.22
216	2216190.36	352745.17
217	2216199.33	352762.39
218	2216217.92	352799.91
219	2216232.80	352832.06
220	2216240.11	352848.65
221	2216249.65	352871.66
222	2216285.90	352960.26
223	2216328.07	353091.94
224	2216334.87	353113.28
225	2216363.20	353111.46
226	2216365.07	353117.19
227	2216368.53	353130.52
228	2216368.99	353132.26
229	2216369.89	353136.47
230	2216345.48	353145.28
231	2216346.19	353148.28
232	2216346.01	353148.30
233	2216348.23	353156.92
234	2216357.11	353185.51
235	2216361.15	353201.01
236	2216403.51	353338.45



237	2216418.02	353393.07
238	2216423.84	353414.78
239	2216536.52	353776.24
240	2216749.64	354460.45
241	2216754.89	354477.56
242	2216756.47	354482.26
243	2216759.60	354491.19
244	2216767.18	354511.45
245	2216772.69	354525.01
246	2216783.86	354550.53
247	2216794.85	354573.23
248	2216796.25	354575.95
249	2216799.13	354581.54
250	2216802.88	354589.24
251	2216804.86	354593.32
252	2216811.22	354607.19
253	2216815.46	354617.19
254	2216817.57	354622.39
255	2216819.79	354628.04
256	2216820.66	354630.26
257	2216821.49	354632.48
258	2216822.35	354634.79
259	2216823.41	354637.65
260	2216824.13	354639.64
261	2216824.98	354641.98
262	2216826.23	354645.57
263	2216831.71	354662.17
264	2216838.49	354684.35
265	2216845.54	354709.08
266	2216852.33	354735.45
267	2216855.63	354749.28
268	2216858.65	354762.87
269	2216858.73	354763.21
270	2216860.73	354772.21
271	2216864.25	354789.78
272	2216866.31	354800.71
273	2216868.82	354814.83
274	2216870.14	354822.94
275	2216870.71	354826.49
276	2216871.77	354833.28
277	2216871.94	354834.34
278	2216873.72	354844.71
279	2216878.71	354869.36
280	2216886.68	354900.55
281	2216900.99	354946.54
282	2216928.74	355022.92
283	2216958.46	355118.33
284	2216974.15	355168.70
285	2216980.81	355190.09

286	2217000.57	355253.52
287	2217032.16	355354.90
288	2217039.09	355348.46
289	2217048.18	355338.91
290	2217056.55	355328.72
291	2217061.33	355322.12
292	2217066.27	355321.35
293	2217076.31	355343.51
294	2217078.06	355347.39
295	2217144.03	355312.62
296	2217137.88	355299.07
297	2217132.94	355299.84
298	2217097.04	355311.02
299	2217072.17	355231.21
300	2217052.42	355167.78
301	2217045.76	355146.40
302	2217030.07	355096.02
303	2216999.83	354998.95
304	2216972.08	354922.58
305	2216958.87	354880.11
306	2216951.84	354852.62
307	2216947.45	354830.92
308	2216945.93	354822.06
309	2216945.85	354821.56
310	2216944.79	354814.76
311	2216944.18	354810.97
312	2216942.76	354802.24
313	2216940.08	354787.20
314	2216937.87	354775.47
315	2216934.11	354756.71
316	2216931.84	354746.49
317	2216931.76	354746.15
318	2216928.72	354732.44
319	2216925.13	354717.39
320	2216917.93	354689.45
321	2216910.42	354663.10
322	2216903.19	354639.45
323	2216897.26	354621.48
324	2216895.64	354616.84
325	2216894.64	354614.08
326	2216893.84	354611.86
327	2216892.66	354608.67
328	2216891.76	354606.26
329	2216890.70	354603.44
330	2216889.62	354600.67
331	2216887.22	354594.58
332	2216884.74	354588.45
333	2216879.85	354576.91
334	2216872.69	354561.31

335	2216870.33	354556.45
336	2216866.19	354547.94
337	2216862.92	354541.60
338	2216861.96	354539.72
339	2216851.99	354519.14
340	2216841.80	354495.85
341	2216837.06	354484.19
342	2216830.12	354465.64
343	2216827.41	354457.91
344	2216826.30	354454.61
345	2216821.29	354438.30
346	2216608.13	353753.94
347	2216495.89	353393.90
348	2216490.48	353373.73
349	2216475.62	353317.77
350	2216417.94	353127.05
351	2216418.11	353127.00
352	2216417.40	353124.00
353	2216441.81	353115.19
354	2216440.45	353109.24
355	2216436.99	353095.91
356	2216435.12	353090.18
357	2216406.79	353092.00
358	2216388.49	353034.68
359	2216356.43	352934.58
360	2216319.00	352843.10
361	2216309.08	352819.16
362	2216301.15	352801.19
363	2216285.57	352767.50
364	2216266.20	352728.41
365	2216256.55	352709.90
366	2216238.97	352677.62
367	2216223.72	352651.03
368	2216206.42	352622.17
369	2216180.54	352580.62
370	2216114.16	352475.84
371	2216087.11	352433.41
372	2216069.38	352406.29
373	2216040.07	352363.56
374	2216011.45	352324.51
375	2215997.21	352305.95
376	2215986.59	352292.54
377	2215948.32	352246.21
378	2215913.27	352206.76
379	2215892.88	352185.00
380	2215863.91	352155.34
381	2215831.96	352124.37
382	2215807.36	352101.67
383	2215762.45	352062.53

384	2215725.16	352032.23
385	2215719.65	352027.99
386	2215690.92	352005.89
387	2215668.11	351989.15
388	2215642.69	351971.20
389	2215614.92	351952.47
390	2215567.53	351921.89
391	2215536.15	351902.40
190	2215496.58	351966.11
392	2217049.88	355411.68
393	2217081.46	355513.16
394	2217141.10	355494.61
395	2217118.09	355460.31
396	2217090.82	355420.16
397	2217071.97	355385.82
392	2217049.88	355411.68
398	2217566.11	357306.43
399	2217592.92	357399.52
400	2217605.06	357443.71
401	2217609.82	357456.95
402	2217633.44	357518.59
403	2217651.04	357564.18
404	2217650.53	357562.28
405	2217649.99	357560.32
406	2217605.77	357423.30
407	2217591.38	357370.33
408	2217590.45	357366.90
409	2217589.64	357364.13
410	2217589.24	357362.80
411	2217588.18	357359.49
412	2217587.51	357357.48
413	2217586.53	357354.77
414	2217585.79	357352.71
415	2217584.18	357348.58
416	2217578.74	357335.30
417	2217571.72	357318.91
418	2217566.75	357307.83
398	2217566.11	357306.43
563	2217557.37	357685.52
564	2217576.53	357730.84

565	2217621.05	357717.06
566	2217648.25	357795.63
567	2217665.32	357836.40
568	2217683.42	357877.33
569	2217676.89	357880.80
570	2217680.52	357889.19
571	2217686.92	357886.61
572	2217692.82	357901.05
573	2217699.09	357916.24
574	2217711.53	357945.20
575	2217724.94	357975.16
576	2217729.59	357985.24
577	2217739.09	358005.71
578	2217751.60	358031.76
579	2217763.91	358056.61
580	2217773.13	358074.63
581	2217777.01	358082.16
582	2217792.41	358111.32
583	2217795.58	358117.17
584	2217811.14	358148.21
585	2217843.68	358205.30
586	2217867.79	358241.38
587	2217868.08	358241.86
588	2217877.91	358257.41
589	2217886.06	358270.45
590	2217893.84	358282.67
591	2217905.18	358300.21
592	2217916.66	358317.61
593	2217922.57	358326.46
594	2217934.27	358343.66
595	2217940.27	358352.37
596	2217946.48	358361.28
597	2217976.66	358403.40
598	2217983.84	358413.13
599	2218040.55	358486.52
600	2218101.04	358558.54
601	2218164.44	358628.06
602	2218230.64	358694.98
603	2218299.37	358759.02
604	2218363.94	358814.93
605	2218392.13	358839.09
606	2218404.79	358853.51
607	2218468.87	358913.71
608	2218510.18	358947.03
609	2218529.49	358937.85
610	2218539.57	358930.87
611	2218543.83	358929.32
612	2218550.23	358929.19
613	2218597.32	358870.82

614	2218590.92	358870.95
615	2218586.66	358872.50
616	2218576.58	358879.48
617	2218557.27	358888.66
618	2218518.16	358857.11
619	2218458.77	358801.32
620	2218444.98	358785.61
621	2218412.89	358758.11
622	2218349.50	358703.22
623	2218282.88	358641.15
624	2218218.83	358576.40
625	2218157.49	358509.13
626	2218098.96	358439.45
627	2218043.70	358367.94
628	2218037.32	358359.29
629	2218007.73	358318.00
630	2218001.92	358309.66
631	2217996.16	358301.30
632	2217984.76	358284.53
633	2217979.13	358276.11
634	2217967.97	358259.20
635	2217956.97	358242.18
636	2217949.49	358230.43
637	2217941.41	358217.51
638	2217931.80	358202.29
639	2217931.00	358200.98
640	2217907.52	358165.84
641	2217877.29	358112.81
642	2217862.10	358082.51
643	2217858.55	358075.95
644	2217843.50	358047.47
645	2217839.85	358040.38
646	2217830.91	358022.89
647	2217819.01	357998.87
648	2217806.91	357973.68
649	2217797.61	357953.65
650	2217793.77	357945.38
651	2217780.36	357915.42
652	2217767.92	357886.46
653	2217761.65	357871.27
654	2217755.75	357856.83
655	2217749.35	357859.41
656	2217745.72	357851.02
657	2217752.25	357847.55
658	2217735.09	357808.89
659	2217718.02	357768.12
660	2217691.49	357691.40
661	2217648.18	357708.67
662	2217629.70	357664.87

663	2217629.02	357663.35
664	2217676.04	357643.47
665	2217671.94	357630.77
666	2217658.76	357637.88
667	2217645.12	357645.35
668	2217627.22	357655.37
669	2217603.54	357663.01
670	2217604.39	357665.64
563	2217557.37	357685.52
671	2218346.75	359314.80
672	2218403.24	359364.33
673	2218409.40	359356.41
674	2218420.78	359343.43
675	2218424.86	359338.75
676	2218428.35	359334.82
677	2218431.92	359330.91
678	2218435.57	359327.01
679	2218447.11	359315.48
680	2218455.27	359308.10
681	2218464.70	359300.35
682	2218474.40	359293.37
683	2218479.57	359289.58
684	2218483.94	359286.42
685	2218488.30	359283.36
686	2218495.54	359278.46
687	2218496.99	359277.48
688	2218497.75	359276.98
689	2218514.97	359265.88
690	2218531.06	359255.72
691	2218544.71	359247.08
692	2218574.93	359229.95
693	2218575.75	359229.48
694	2218607.36	359211.53
695	2218620.90	359202.98
696	2218638.97	359192.67
697	2218642.91	359190.15
698	2218645.29	359188.62
699	2218650.08	359185.50
700	2218656.92	359180.92
701	2218665.28	359174.87
702	2218678.82	359163.33
703	2218683.65	359158.72
704	2218689.22	359152.60
705	2218695.42	359144.50
706	2218699.48	359138.30
707	2218703.65	359130.97

708	2218706.97	359124.07
709	2218710.54	359114.66
710	2218712.79	359107.00
711	2218714.34	359100.20
712	2218715.02	359096.67
713	2218715.59	359092.71
714	2218716.23	359086.50
715	2218716.43	359082.51
716	2218716.46	359074.29
717	2218716.06	359068.49
718	2218715.26	359060.87
719	2218714.48	359056.61
720	2218689.29	359085.42
721	2218680.48	359079.22
722	2218670.73	359072.36
723	2218704.73	359027.22
724	2218704.17	359026.04
725	2218697.74	359014.79
726	2218694.27	359009.89
727	2218691.83	359006.56
728	2218685.61	358998.65
729	2218680.17	358992.60
730	2218644.58	358964.37
731	2218641.62	358961.79
732	2218618.64	358941.80
733	2218619.48	358938.55
734	2218624.10	358923.03
735	2218574.88	358979.62
736	2218569.42	358998.39
737	2218592.34	359018.33
738	2218596.61	359022.05
739	2218607.95	359031.05
740	2218564.21	359089.12
741	2218610.54	359121.71
742	2218608.75	359122.92
743	2218604.54	359125.65
744	2218602.43	359127.01
745	2218600.16	359128.47
746	2218582.27	359138.67
747	2218568.80	359147.18
748	2218538.58	359164.34
749	2218537.79	359164.79
750	2218506.14	359182.73
751	2218490.98	359192.33
752	2218474.63	359202.65
753	2218456.82	359214.13
754	2218455.38	359215.08
755	2218453.50	359216.35
756	2218445.74	359221.60



757	2218440.42	359225.33
758	2218435.42	359228.95
759	2218430.32	359232.69
760	2218418.94	359240.88
761	2218406.28	359251.28
762	2218395.42	359261.11
763	2218381.67	359274.84
764	2218376.85	359280.00
765	2218372.61	359284.63
766	2218368.55	359289.21
767	2218364.32	359294.07
768	2218351.55	359308.62
671	2218346.75	359314.80
912	2218660.51	358877.35
913	2218679.28	358869.51
914	2218705.28	358891.78
915	2218739.30	358920.97
916	2218748.38	358931.39
917	2218891.73	359054.34
918	2218923.37	359036.37
919	2218932.80	359031.02
920	2218945.09	359024.47
921	2218954.71	359019.80
922	2218958.96	359017.92
923	2218963.32	359016.10
924	2218967.80	359014.38
925	2218972.39	359012.76
926	2218983.01	359009.63
927	2218996.01	359006.86
928	2219009.30	359005.27
929	2219022.40	359004.80
930	2219035.91	359005.54
931	2219048.99	359007.48
932	2219061.85	359010.42
933	2219074.69	359014.60
934	2219086.85	359019.85
935	2219098.72	359026.15
936	2219112.06	359035.15
937	2219120.12	359041.41
938	2219129.17	359049.82
939	2219139.06	359060.78
940	2219145.51	359069.38
941	2219148.54	359073.81
942	2219154.07	359082.82
943	2219159.97	359094.36
944	2219161.90	359098.78

945	2219163.69	359103.19
946	2219166.87	359111.93
947	2219169.60	359120.50
948	2219174.91	359139.95
949	2219185.20	359181.65
950	2219200.96	359239.77
951	2219208.86	359269.11
952	2219211.05	359275.83
953	2219214.56	359288.29
954	2219217.79	359298.36
955	2219220.17	359304.67
956	2219224.31	359313.75
957	2219227.86	359320.13
958	2219232.17	359327.90
959	2219237.86	359335.97
960	2219241.96	359341.77
961	2219248.42	359349.52
962	2219253.58	359354.98
963	2219260.74	359362.34
964	2219270.28	359371.39
965	2219274.19	359375.11
966	2219289.64	359388.39
967	2219301.31	359399.31
968	2219367.70	359456.15
969	2219411.72	359493.08
970	2219469.71	359546.56
971	2219530.03	359597.12
972	2219636.36	359684.15
973	2219683.86	359626.11
974	2219577.87	359539.36
975	2219519.25	359490.22
976	2219461.27	359436.75
977	2219416.19	359398.93
978	2219351.34	359343.41
979	2219339.73	359332.55
980	2219324.51	359319.47
981	2219321.94	359317.02
982	2219313.45	359308.96
983	2219307.72	359303.07
984	2219304.53	359299.70
985	2219301.48	359296.04
986	2219299.13	359292.71
987	2219295.79	359287.99
988	2219293.42	359283.71
989	2219291.31	359279.91
990	2219289.46	359275.85
991	2219288.63	359273.66
992	2219286.39	359266.66
993	2219282.83	359254.03

994	2219280.77	359247.73
995	2219273.36	359220.21
996	2219257.81	359162.85
997	2219247.50	359121.09
998	2219241.54	359099.23
999	2219237.87	359087.72
1000	2219233.70	359076.26
1001	2219231.03	359069.67
1002	2219227.79	359062.25
1003	2219219.52	359046.08
1004	2219211.49	359033.00
1005	2219206.49	359025.69
1006	2219197.02	359013.06
1007	2219182.64	358997.13
1008	2219168.74	358984.21
1009	2219156.08	358974.38
1010	2219137.38	358961.76
1011	2219119.35	358952.19
1012	2219101.22	358944.36
1013	2219081.86	358938.06
1014	2219062.87	358933.72
1015	2219043.48	358930.84
1016	2219023.11	358929.73
1017	2219003.49	358930.43
1018	2218983.72	358932.80
1019	2218964.57	358936.88
1020	2218949.29	358941.38
1021	2218941.87	358944.00
1022	2218935.43	358946.47
1023	2218929.34	358949.01
1024	2218923.15	358951.75
1025	2218911.06	358957.62
1026	2218900.64	358963.17
1027	2218801.34	358878.01
1028	2218792.27	358867.59
1029	2218754.07	358834.82
1030	2218728.07	358812.55
1031	2218709.30	358820.39
912	2218660.51	358877.35
770	2218503.30	359449.43
771	2218512.13	359439.09
772	2218516.16	359434.45
773	2218519.47	359430.70
774	2218522.74	359427.06
775	2218523.11	359426.66
776	2218531.41	359419.24

777	2218536.51	359414.24
778	2218540.29	359410.35
779	2218541.10	359409.50
780	2218544.65	359407.08
781	2218550.16	359403.60
782	2218552.22	359402.38
783	2218554.65	359401.03
784	2218558.53	359398.97
785	2218567.57	359394.05
786	2218572.31	359391.50
787	2218576.56	359389.24
788	2218579.99	359387.50
789	2218593.53	359380.81
790	2218693.50	359323.62
791	2218707.68	359316.42
792	2218724.47	359306.88
793	2218726.64	359305.83
794	2218732.04	359303.16
795	2218735.47	359301.48
796	2218737.83	359300.32
797	2218744.16	359297.27
798	2218753.41	359292.94
799	2218760.49	359289.79
800	2218772.13	359285.22
801	2218785.88	359280.40
802	2218792.13	359278.47
803	2218795.32	359277.61
804	2218800.20	359276.37
805	2218805.59	359275.19
806	2218811.91	359274.04
807	2218815.99	359273.44
808	2218824.86	359272.46
809	2218829.49	359272.12
810	2218833.55	359271.94
811	2218837.76	359271.84
812	2218846.17	359271.97
813	2218849.56	359272.15
814	2218852.64	359272.37
815	2218856.23	359272.68
816	2218862.37	359273.40
817	2218865.16	359273.81
818	2218868.77	359274.42
819	2218874.62	359275.55
820	2218878.71	359276.47
821	2218883.02	359277.60
822	2218892.24	359280.31
823	2218898.35	359282.41
824	2218908.75	359286.67
825	2218917.30	359290.76

826	2218922.39	359293.50
827	2218946.22	359308.13
828	2218973.94	359328.58
829	2219007.79	359355.09
830	2219183.85	359499.61
831	2219197.78	359511.22
832	2219209.60	359519.55
833	2219237.07	359542.30
834	2219264.74	359565.77
835	2219274.70	359575.66
836	2219297.71	359594.83
837	2219376.25	359659.34
838	2219440.31	359708.67
839	2219545.39	359794.85
840	2219592.95	359736.86
841	2219486.98	359649.95
842	2219422.94	359600.64
843	2219345.52	359537.04
844	2219325.22	359520.13
845	2219315.50	359510.48
846	2219285.25	359484.82
847	2219255.18	359459.92
848	2219243.47	359451.67
849	2219231.66	359441.82
850	2219054.71	359296.58
851	2219019.34	359268.87
852	2218988.18	359245.88
853	2218959.83	359228.48
854	2218951.30	359223.88
855	2218939.15	359218.07
856	2218924.77	359212.19
857	2218915.04	359208.84
858	2218903.11	359205.33
859	2218896.43	359203.58
860	2218889.92	359202.12
861	2218882.18	359200.63
862	2218876.92	359199.73
863	2218872.14	359199.03
864	2218863.81	359198.06
865	2218858.62	359197.61
866	2218854.25	359197.29
867	2218848.69	359197.00
868	2218837.45	359196.83
869	2218831.04	359196.98
870	2218825.06	359197.24
871	2218817.98	359197.77
872	2218806.37	359199.04
873	2218799.67	359200.04
874	2218790.86	359201.64

875	2218782.96	359203.37
876	2218776.33	359205.05
877	2218771.26	359206.42
878	2218762.40	359209.16
879	2218746.03	359214.89
880	2218731.51	359220.59
881	2218722.26	359224.71
882	2218711.96	359229.53
883	2218705.02	359232.88
884	2218702.45	359234.14
885	2218698.92	359235.87
886	2218693.68	359238.46
887	2218689.57	359240.45
888	2218672.16	359250.34
889	2218657.88	359257.59
890	2218558.26	359314.58
891	2218546.40	359320.44
892	2218541.97	359322.69
893	2218536.95	359325.36
894	2218531.89	359328.08
895	2218523.03	359332.90
896	2218518.81	359335.14
897	2218514.88	359337.33
898	2218511.04	359339.60
899	2218503.52	359344.35
900	2218496.42	359349.18
901	2218493.54	359351.44
902	2218492.68	359352.22
903	2218489.39	359355.05
904	2218486.24	359358.35
905	2218483.36	359361.32
906	2218480.15	359364.46
907	2218470.34	359373.24
908	2218467.23	359376.63
909	2218463.47	359380.81
910	2218459.72	359385.06
911	2218455.31	359390.14
769	2218446.29	359400.69
770	2218503.30	359449.43