

## КООРДИНАТЕ НОВИХ ТАЧАКА ЗА ПГР ЗАПАД 2

1	7521149.86	4826687.10	53	7521427.40	4826871.75
2	7521156.04	4826697.03	54	7521419.84	4826836.44
3	7521166.17	4826713.51	55	7521435.28	4826825.68
4	7521170.93	4826721.40	56	7521417.49	4826825.47
5	7521182.45	4826740.49	57	7521417.09	4826823.21
6	7521189.22	4826751.70	58	7521416.87	4826820.93
7	7521249.18	4826758.16	59	7521416.82	4826818.63
8	7521415.61	4826666.58	60	7521416.96	4826811.46
9	7521418.13	4826672.98	61	7521417.10	4826810.26
10	7521418.55	4826674.89	62	7521417.48	4826809.12
11	7521418.32	4826676.84	63	7521422.04	4826811.16
12	7521417.48	4826678.61	64	7521425.57	4826803.30
13	7521416.11	4826680.01	65	7521431.83	4826789.30
14	7521404.11	4826688.85	66	7521439.56	4826772.06
15	7521403.89	4826689.02	67	7521430.73	4826767.31
16	7521402.57	4826690.13	68	7521424.78	4826780.59
17	7521401.18	4826691.59	69	7521421.14	4826788.73
18	7521399.99	4826693.20	70	7521420.45	4826789.55
19	7521398.98	4826694.94	71	7521419.44	4826789.90
20	7521398.19	4826696.78	72	7521419.07	4826789.89
21	7521397.63	4826698.70	73	7521418.39	4826789.69
22	7521397.29	4826700.68	74	7521417.61	4826788.96
23	7521397.19	4826702.69	75	7521417.31	4826787.93
24	7521397.33	4826704.69	76	7521417.30	4826787.13
25	7521397.70	4826706.66	77	7521417.19	4826782.56
26	7521406.36	4826741.33	78	7521416.93	4826777.20
27	7521407.37	4826745.60	79	7521416.79	4826775.06
28	7521408.29	4826749.88	80	7521416.53	4826771.85
29	7521409.12	4826754.19	81	7521415.99	4826766.51
30	7521409.86	4826758.51	82	7521415.31	4826761.18
31	7521410.49	4826762.85	83	7521414.49	4826755.88
32	7521411.04	4826767.20	84	7521413.54	4826750.60
33	7521411.54	4826772.20	85	7521412.44	4826745.34
34	7521412.02	4826778.88	86	7521411.21	4826740.12
35	7521412.25	4826784.70	87	7521416.06	4826738.91
36	7521412.32	4826789.08	88	7521411.25	4826719.67
37	7521412.29	4826793.47	89	7521443.30	4826715.37
38	7521411.83	4826818.54	90	7521457.35	4826737.11
39	7521411.85	4826820.55	91	7521460.32	4826763.83
40	7521411.98	4826822.55	92	7521407.40	4826704.24
41	7521412.23	4826824.54	93	7521407.20	4826702.19
42	7521412.60	4826826.52	94	7521407.60	4826700.17
43	7521415.39	4826839.54	95	7521408.58	4826698.35
44	7521422.51	4826872.80	96	7521410.04	4826696.90
45	7521423.18	4826875.62	97	7521411.45	4826695.86
46	7521423.98	4826878.42	98	7521422.04	4826688.06
47	7521424.90	4826881.17	99	7521424.02	4826686.34
48	7521425.95	4826883.89	100	7521425.69	4826684.32
49	7521431.31	4826883.71	101	7521427.00	4826682.05
50	7521430.10	4826880.80	102	7521427.93	4826679.60
51	7521429.04	4826877.83	103	7521428.45	4826677.03
52	7521428.14	4826874.81	104	7521428.53	4826674.41

105	7521428.20	4826671.82	162	7521453.27	4826996.82
106	7521427.44	4826669.31	163	7521451.09	4826998.76
107	7521423.82	4826660.15	164	7521448.58	4827000.24
108	7521426.58	4826885.37	165	7521447.40	4827000.73
109	7521428.50	4826889.35	166	7521445.83	4827001.21
110	7521430.68	4826893.19	167	7521442.95	4827001.62
111	7521433.11	4826896.87	168	7521440.04	4827001.47
112	7521435.79	4826900.37	169	7521437.21	4827000.77
113	7521438.70	4826903.69	170	7521392.12	4826984.66
114	7521441.83	4826906.80	171	7521389.00	4826983.73
115	7521445.16	4826909.69	172	7521385.80	4826983.15
116	7521448.68	4826912.35	173	7521382.55	4826982.92
117	7521452.38	4826914.77	174	7521379.30	4826983.03
118	7521468.43	4826924.50	175	7521376.08	4826983.51
119	7521470.52	4826926.02	176	7521358.38	4826987.08
120	7521472.32	4826927.89	177	7521356.54	4826987.26
121	7521473.77	4826930.04	178	7521354.70	4826987.06
122	7521474.82	4826932.40	179	7521374.88	4826992.48
123	7521475.46	4826934.91	180	7521383.28	4826993.21
124	7521475.65	4826937.49	181	7521383.04	4826991.79
125	7521475.40	4826940.07	182	7521383.79	4826989.67
126	7521474.71	4826942.57	183	7521385.65	4826988.40
127	7521471.66	4826950.73	184	7521387.91	4826988.46
128	7521461.72	4826977.39	185	7521406.86	4826995.23
129	7521459.31	4826983.83	186	7521419.08	4826999.60
130	7521458.49	4826986.05	187	7521435.53	4827005.47
131	7521456.31	4826991.88	188	7521438.53	4827006.29
132	7521460.99	4826993.63	189	7521441.62	4827006.63
133	7521463.38	4826987.25	190	7521444.73	4827006.49
134	7521465.84	4826987.89	191	7521447.78	4827005.86
135	7521488.47	4826993.77	192	7521450.69	4827004.77
136	7521481.82	4827019.88	193	7521453.40	4827003.25
137	7521464.45	4826984.36	194	7521455.84	4827001.32
138	7521475.50	4826954.76	195	7521457.95	4826999.03
139	7521479.39	4826944.31	196	7521459.68	4826996.45
140	7521480.24	4826941.36	197	7521572.80	4827058.61
141	7521480.63	4826938.32	198	7521580.37	4827059.60
142	7521480.55	4826935.25	199	7521587.95	4827060.42
143	7521480.00	4826932.23	200	7521595.55	4827061.05
144	7521478.99	4826929.33	201	7521603.17	4827061.51
145	7521477.55	4826926.62	202	7521610.79	4827061.78
146	7521475.71	4826924.16	203	7521618.41	4827061.88
147	7521473.52	4826922.01	204	7521626.04	4827061.80
148	7521471.02	4826920.22	205	7521633.66	4827061.54
149	7521454.97	4826910.49	206	7521641.28	4827061.10
150	7521452.40	4826908.84	207	7521648.88	4827060.48
151	7521449.91	4826907.06	208	7521585.46	4827067.65
152	7521447.52	4826905.16	209	7521594.84	4827074.35
153	7521445.23	4826903.14	210	7521611.36	4827081.95
154	7521443.05	4826901.00	211	7521670.26	4827058.98
155	7521440.97	4826898.76	212	7521672.28	4827078.89
156	7521439.02	4826896.41	213	7521667.35	4827030.86
157	7521437.18	4826893.97	214	7521683.34	4827036.60
158	7521435.48	4826891.43	215	7521709.28	4827047.10
159	7521433.90	4826888.82	216	7521732.11	4827055.55
160	7521432.46	4826886.12	217	7521699.18	4827056.95
161	7521455.03	4826994.50	218	7521706.04	4827056.37

219	7521712.92	4827055.94	276	7521804.44	4827526.61
220	7521719.80	4827055.66	277	7521805.58	4827531.78
221	7521726.69	4827055.54	278	7521806.23	4827535.50
222	7521740.47	4827055.76	279	7521806.46	4827537.01
223	7521747.35	4827056.09	280	7521807.06	4827542.27
224	7521754.22	4827056.59	281	7521807.39	4827547.56
225	7521761.08	4827057.24	282	7521807.43	4827548.80
226	7521767.93	4827058.04	283	7521807.45	4827552.86
227	7521700.88	4827076.88	284	7521807.24	4827558.16
228	7521709.35	4827076.16	285	7521806.94	4827561.71
229	7521717.84	4827075.71	286	7521806.75	4827563.43
230	7521726.35	4827075.52	287	7521806.00	4827568.68
231	7521734.85	4827075.60	288	7521804.97	4827573.88
232	7521738.73	4827075.72	289	7521804.01	4827577.80
233	7521743.35	4827075.94	290	7521743.08	4827613.29
234	7521751.84	4827076.55	291	7521741.57	4827619.33
235	7521760.30	4827077.43	292	7521740.43	4827625.46
236	7521763.30	4827077.80	293	7521739.66	4827631.64
237	7521768.73	4827078.57	294	7521739.27	4827637.97
238	7521777.12	4827079.97	295	7521739.25	4827643.83
239	7521785.46	4827081.63	296	7521739.61	4827650.30
240	7521793.75	4827083.56	297	7521739.79	4827652.10
241	7521801.97	4827085.74	298	7521740.35	4827656.48
242	7521852.90	4827098.09	299	7521741.46	4827662.61
243	7521856.79	4827098.86	300	7521789.12	4827646.10
244	7521623.60	4827513.72	301	7521785.86	4827649.78
245	7521612.93	4827504.12	302	7521786.42	4827652.90
246	7521607.58	4827500.06	303	7521787.05	4827655.59
247	7521703.91	4827483.93	304	7521788.06	4827659.02
248	7521671.29	4827457.74	305	7521789.13	4827662.00
249	7521679.81	4827447.13	306	7521790.37	4827664.91
250	7521684.61	4827441.15	307	7521791.76	4827667.76
251	7521700.09	4827421.87	308	7521793.57	4827670.95
252	7521713.02	4827432.26	309	7521794.53	4827672.46
253	7521733.79	4827448.93	310	7521795.01	4827673.19
254	7521736.92	4827451.32	311	7521796.86	4827675.76
255	7521740.17	4827453.54	312	7521798.85	4827678.23
256	7521743.52	4827455.59	313	7521800.97	4827680.58
257	7521744.99	4827456.41	314	7521803.22	4827682.81
258	7521746.98	4827457.47	315	7521794.86	4827685.76
259	7521750.53	4827459.17	316	7521784.83	4827689.29
260	7521754.16	4827460.68	317	7521770.50	4827694.34
261	7521756.38	4827461.54	318	7522050.55	4827646.76
262	7521763.62	4827464.82	319	7522049.04	4827647.68
263	7521768.85	4827467.82	320	7522048.24	4827649.53
264	7521774.59	4827471.82	321	7522048.40	4827650.27
265	7521777.25	4827473.97	322	7522048.54	4827650.91
266	7521779.91	4827476.35	323	7522049.68	4827652.09
267	7521784.77	4827481.37	324	7522051.27	4827651.96
268	7521788.80	4827486.37	325	7522052.79	4827650.91
269	7521790.26	4827488.43	326	7522051.02	4827647.63
270	7521792.95	4827493.23	327	7522080.29	4827398.61
271	7521796.50	4827499.53	328	7522229.13	4827439.42
272	7521798.83	4827505.36	329	7522229.93	4827448.17
273	7521800.73	4827511.63	330	7522225.34	4827451.75
274	7521800.84	4827512.05	331	7522237.78	4827457.58
275	7521803.69	4827523.58	332	7522251.80	4827489.50

333	7522250.36	4827484.58	390	7521913.46	4826794.42
334	7522252.21	4827481.95	391	7521914.06	4826791.48
335	7522250.25	4827480.57	392	7521914.43	4826789.41
336	7522252.03	4827478.03	393	7521915.00	4826785.58
337	7522254.04	4827475.17	394	7521915.35	4826782.60
338	7522256.01	4827476.56	395	7521915.61	4826779.62
339	7521923.73	4827194.62	396	7521918.92	4826735.48
340	7521933.80	4827201.42	397	7521920.61	4826712.90
341	7521935.05	4827200.80	398	7521920.87	4826710.63
342	7521935.82	4827195.68	399	7521921.30	4826708.38
343	7521935.26	4827193.73	400	7521921.90	4826706.17
344	7522175.63	4827202.56	401	7521922.67	4826704.01
345	7522178.64	4827196.33	402	7521935.20	4826672.64
346	7522181.61	4827189.78	403	7521944.07	4826651.15
347	7522184.10	4827182.20	404	7521951.81	4826631.10
348	7522186.25	4827181.15	405	7521952.54	4826629.26
349	7522187.96	4827181.75	406	7521953.28	4826627.23
350	7522189.28	4827182.83	407	7521953.89	4826625.15
351	7521970.07	4826524.12	408	7521956.33	4826615.87
352	7521975.12	4826522.43	409	7521960.64	4826599.44
353	7521969.81	4826529.71	410	7521967.13	4826574.68
354	7521969.39	4826535.28	411	7521968.47	4826569.55
355	7521968.82	4826540.84	412	7521969.75	4826564.41
356	7521968.09	4826546.39	413	7521971.15	4826557.98
357	7521967.21	4826551.91	414	7521971.91	4826554.03
358	7521966.17	4826557.40	415	7521972.78	4826548.81
359	7521965.26	4826561.65	416	7521973.52	4826543.56
360	7521963.64	4826568.29	417	7521973.96	4826539.87
361	7521955.90	4826597.78	418	7521974.13	4826538.29
362	7521949.06	4826623.89	419	7521974.59	4826533.01
363	7521947.90	4826627.41	420	7521974.92	4826527.72
364	7521944.13	4826636.83	421	7522477.01	4826687.39
365	7521936.84	4826655.09	427	7522597.52	4827060.85
366	7521932.19	4826666.71	428	7522595.26	4827042.77
367	7521923.53	4826688.38	429	7522653.27	4827109.98
368	7521918.03	4826702.16	430	7522657.88	4827109.37
369	7521917.13	4826704.67	431	7522666.71	4827099.65
370	7521916.43	4826707.25	432	7522669.95	4827096.02
371	7521916.23	4826708.15	433	7522674.27	4827090.94
372	7521915.93	4826709.88	434	7522678.13	4827086.17
373	7521915.62	4826712.53	435	7522681.43	4827081.90
374	7521913.25	4826744.24	436	7522682.52	4827080.31
375	7521910.66	4826778.79	437	7522683.45	4827078.63
376	7521910.63	4826779.25	438	7522684.23	4827076.88
377	7521910.46	4826781.28	439	7522684.85	4827075.06
378	7521910.24	4826783.31	440	7522685.67	4827070.46
379	7521909.99	4826785.33	441	7522686.08	4827065.82
380	7521909.70	4826787.35	442	7522685.73	4827056.86
381	7521909.36	4826789.36	443	7522675.89	4827062.93
382	7521909.15	4826790.54	444	7522678.14	4827063.51
383	7521908.99	4826791.36	445	7522680.11	4827064.76
384	7521908.58	4826793.36	446	7522681.59	4827066.58
385	7521894.28	4826880.85	447	7522682.44	4827068.76
386	7521896.46	4826871.05	448	7522682.56	4827071.10
387	7521901.60	4826847.90	449	7522682.13	4827073.50
388	7521910.40	4826808.37	450	7522681.39	4827075.83
389	7521911.93	4826801.47	451	7522680.35	4827078.04

452	7522679.03	4827080.09	509	7522784.95	4827561.20
453	7522674.06	4827086.47	510	7522800.70	4827555.33
454	7522671.96	4827089.03	511	7522804.16	4827558.79
455	7522664.49	4827097.63	512	7522836.92	4827544.17
456	7522719.55	4827106.65	513	7522835.68	4827539.80
457	7522800.31	4827279.09	514	7522854.43	4827534.77
458	7522791.31	4827281.04	515	7522890.39	4827586.01
459	7522767.46	4827286.24	516	7522896.07	4827576.51
460	7522769.23	4827294.02	517	7522902.01	4827566.59
461	7522773.21	4827292.64	518	7522909.43	4827554.33
462	7522793.23	4827288.30	519	7522916.18	4827545.24
463	7522805.08	4827285.73	520	7522921.50	4827541.90
464	7522811.79	4827284.28	521	7522926.78	4827535.39
465	7522817.49	4827283.04	522	7522836.04	4827717.63
466	7522841.31	4827277.88	523	7522840.22	4827710.42
467	7522867.07	4827272.30	524	7522957.23	4827510.67
468	7522878.04	4827269.92	525	7522956.94	4827509.27
469	7522890.64	4827267.19	526	7522954.96	4827505.82
470	7522902.34	4827264.65	527	7522953.43	4827503.97
471	7522914.91	4827261.93	528	7522952.96	4827503.77
472	7522938.56	4827256.80	529	7522959.13	4827502.01
473	7522959.47	4827252.27	530	7522959.06	4827502.28
474	7523012.32	4827240.81	531	7522961.29	4827506.52
475	7523026.90	4827237.65	532	7522962.04	4827507.04
476	7523029.85	4827237.02	533	7522217.78	4827806.34
477	7523054.84	4827231.60	534	7522216.12	4827800.23
478	7523068.32	4827228.68	535	7522214.00	4827793.21
479	7523080.76	4827225.98	536	7522211.59	4827786.01
480	7523095.06	4827222.88	537	7522209.18	4827778.81
481	7523094.12	4827218.63	538	7522208.57	4827778.75
482	7523092.28	4827209.67	539	7522206.35	4827773.79
483	7523081.00	4827212.12	540	7522205.62	4827771.14
484	7523056.15	4827217.50	541	7522206.17	4827768.67
485	7523031.76	4827222.79	542	7522207.68	4827767.40
486	7523007.49	4827228.05	543	7522209.25	4827767.09
487	7522995.97	4827230.54	544	7522214.86	4827768.32
488	7522984.46	4827233.04	545	7522220.73	4827769.09
489	7522971.52	4827235.84	546	7522225.75	4827768.68
490	7522970.11	4827236.15	547	7522405.41	4827774.41
491	7522971.34	4827242.02	548	7522411.46	4827773.93
492	7522948.67	4827246.94	549	7522417.62	4827772.05
493	7522936.98	4827249.47	550	7522433.26	4827783.94
494	7522911.34	4827255.02	551	7522445.75	4827788.57
495	7522894.49	4827258.68	552	7522447.07	4827789.05
496	7522866.22	4827264.80	553	7522448.58	4827789.20
497	7522611.70	4827606.40	554	7522450.87	4827788.80
498	7522616.08	4827604.74	555	7522453.05	4827787.94
499	7522625.57	4827600.23	556	7522454.74	4827786.42
500	7522632.58	4827599.32	557	7522455.99	4827784.10
501	7522666.69	4827598.29	558	7522456.29	4827781.58
502	7522665.02	4827594.35	559	7522455.61	4827779.42
503	7522682.25	4827587.28	560	7522452.86	4827774.15
504	7522682.75	4827588.12	561	7522451.55	4827771.21
505	7522703.08	4827581.13	562	7522449.43	4827765.93
506	7522722.98	4827574.39	563	7522448.28	4827764.45
507	7522754.44	4827565.37	564	7522446.44	4827763.18
508	7522764.00	4827562.81	565	7522444.28	4827762.71

566	7522442.02	4827763.23	623	7523240.10	4827848.26
567	7522440.23	4827764.43	624	7523258.77	4827849.09
568	7522432.09	4827772.84	625	7523293.21	4827842.73
569	7522431.20	4827774.31	626	7523302.07	4827841.46
570	7522430.39	4827776.58	627	7523312.37	4827841.42
571	7522430.28	4827778.66	628	7523324.63	4827841.53
572	7522430.72	4827781.02	629	7523324.50	4827840.86
573	7522431.74	4827782.97	630	7523084.61	4827752.95
574	7522400.40	4827855.90	631	7523100.82	4827763.27
575	7522407.97	4827851.10	632	7523119.65	4827780.15
576	7522415.67	4827844.11	633	7523130.74	4827791.66
577	7522502.79	4827811.63	634	7523137.05	4827798.15
578	7522506.04	4827811.87	635	7523143.48	4827798.30
579	7522526.31	4827813.33	636	7523148.96	4827798.13
580	7522446.09	4827724.87	637	7522540.11	4828297.95
581	7522451.38	4827725.93	638	7522561.81	4828315.25
582	7522453.38	4827725.96	639	7522601.35	4828321.55
583	7522457.18	4827724.24	640	7522583.90	4828314.84
584	7522463.84	4827717.82	641	7522567.03	4828306.75
585	7522777.45	4827746.82	642	7522550.94	4828298.29
586	7522783.89	4827750.79	643	7522538.77	4828291.99
587	7522792.97	4827756.18	644	7522531.84	4828286.86
588	7522786.78	4827766.21	645	7522518.18	4828277.24
589	7522784.57	4827767.20	646	7523225.36	4827008.01
590	7522764.85	4827776.03	647	7523238.91	4827007.38
591	7522760.43	4827777.65	648	7523248.43	4827006.20
592	7522752.51	4827780.55	649	7523274.90	4827004.38
593	7522776.11	4827761.10	650	7523314.02	4827001.88
594	7522757.35	4827792.91	651	7523332.66	4827000.21
595	7522760.64	4827791.25	652	7523361.97	4826997.77
596	7522769.66	4827786.69	653	7523397.54	4826993.89
597	7522778.76	4827794.25	654	7523423.85	4826991.35
598	7522772.78	4827805.44	655	7523455.27	4826989.28
599	7523310.14	4827771.18	656	7523465.00	4826988.34
600	7523309.37	4827768.33	657	7523483.29	4826987.10
601	7523298.53	4827760.18	658	7523505.52	4826984.53
602	7523272.40	4827742.28	659	7523523.01	4826982.51
603	7523272.23	4827742.26	660	7523148.13	4827155.76
604	7523263.44	4827752.87	661	7523175.44	4827148.81
605	7523254.00	4827763.99	662	7523186.17	4827146.08
606	7523241.86	4827773.80	663	7523468.66	4826940.38
607	7523239.58	4827774.78	664	7523477.47	4826939.36
608	7523204.88	4827779.72	665	7523480.46	4826938.65
609	7523203.35	4827780.14	666	7523482.85	4826936.89
610	7523200.12	4827781.05	667	7523484.96	4826934.73
611	7523188.81	4827786.27	668	7523486.49	4826932.15
612	7523173.01	4827793.79	669	7523487.48	4826929.32
613	7523171.84	4827794.61	670	7523487.64	4826926.35
614	7523153.45	4827807.76	671	7523486.85	4826923.49
615	7523153.56	4827814.63	672	7523481.33	4826913.01
616	7523153.83	4827818.42	673	7523478.35	4826907.35
617	7523153.79	4827819.74	674	7523532.74	4826981.39
618	7523153.75	4827820.97	675	7523559.39	4826979.04
619	7523166.33	4827822.70	676	7523579.98	4826976.80
620	7523173.86	4827825.16	677	7523597.20	4826975.33
621	7523198.23	4827833.85	678	7523609.01	4826974.17
622	7523232.44	4827846.54	679	7523621.28	4826973.24

680	7523631.72	4826972.83	736	7523746.73	4826677.33
681	7523652.89	4826967.62	737	7523730.30	4826678.04
682	7523666.32	4826966.62	738	7523705.94	4826679.10
683	7523683.73	4826965.32	739	7523622.80	4826681.78
684	7523725.70	4826960.65	740	7523593.08	4826682.49
685	7523733.01	4826960.20	741	7523563.66	4826683.20
686	7523765.58	4826958.18	742	7523543.15	4826683.70
687	7523781.36	4826956.70	743	7523539.72	4826683.78
688	7523785.92	4826956.26	744	7523532.47	4826683.95
689	7523806.17	4826953.82	745	7523530.37	4826683.86
690	7523825.78	4826951.44	746	7523528.31	4826683.47
691	7523831.65	4826951.82	747	7523526.32	4826682.80
692	7523863.35	4826948.70	748	7523525.77	4826682.55
693	7523885.37	4826946.69	749	7523524.44	4826681.85
694	7523904.45	4826944.65	750	7523523.00	4826680.99
695	7523874.31	4826907.36	751	7523520.57	4826679.76
696	7523879.34	4826907.15	752	7523517.99	4826678.88
697	7523857.97	4826909.26	753	7523515.32	4826678.35
698	7523397.14	4826736.95	754	7523513.16	4826678.19
699	7523400.17	4826733.51	755	7523512.82	4826678.19
700	7523435.70	4826716.06	756	7523509.89	4826678.40
701	7523437.10	4826715.39	757	7523507.22	4826678.97
702	7523438.52	4826714.74	758	7523504.66	4826679.91
703	7523506.69	4826684.48	759	7523503.86	4826680.26
704	7523509.40	4826683.57	760	7523436.49	4826710.17
705	7523512.24	4826683.20	761	7523433.50	4826711.57
706	7523515.09	4826683.36	762	7523396.96	4826729.52
707	7523517.86	4826684.07	763	7523395.20	4826730.07
708	7523520.44	4826685.29	764	7523393.36	4826730.06
709	7523521.89	4826686.15	765	7523769.75	4826682.83
710	7523523.52	4826687.02	766	7523771.53	4826685.33
711	7523525.96	4826687.99	767	7523772.84	4826688.11
712	7523528.13	4826688.56	768	7523776.41	4826697.98
713	7523530.35	4826688.88	769	7523778.02	4826702.42
714	7523532.59	4826688.95	770	7523782.23	4826714.02
715	7523534.56	4826688.90	771	7523785.88	4826724.10
716	7523620.14	4826686.84	772	7523786.51	4826725.72
717	7523634.94	4826686.48	773	7523787.20	4826727.30
718	7523656.68	4826685.96	774	7523799.72	4826754.30
719	7523658.74	4826685.91	775	7523803.19	4826761.77
720	7523659.50	4826685.89	776	7523805.08	4826765.85
720	7523690.44	4826684.77	777	7523811.46	4826779.60
721	7523699.51	4826684.38	778	7523822.26	4826802.89
722	7523710.72	4826683.89	779	7523823.94	4826806.50
723	7523744.35	4826682.43	780	7523825.02	4826808.94
724	7523756.33	4826681.91	781	7523826.01	4826811.42
725	7523759.35	4826682.17	782	7523827.03	4826814.27
726	7523762.22	4826683.17	783	7523827.73	4826816.48
727	7523764.73	4826684.85	784	7523828.45	4826819.05
728	7523766.75	4826687.12	785	7523829.08	4826821.65
729	7523768.14	4826689.81	786	7523829.62	4826824.27
730	7523768.09	4826681.14	787	7523830.01	4826826.52
731	7523764.95	4826678.96	788	7523830.42	4826829.55
732	7523762.51	4826677.87	789	7523835.34	4826872.60
733	7523759.36	4826677.09	790	7523839.27	4826907.02
734	7523756.12	4826676.92	791	7523839.59	4826908.39
735	7523749.66	4826677.20	792	7523840.22	4826909.64

793	7523841.12	4826910.71	850	7524058.94	4827390.37
794	7523832.93	4826911.67	851	7524063.25	4827412.03
795	7523833.77	4826910.31	852	7524065.53	4827419.71
796	7523834.22	4826908.78	853	7524090.99	4827417.66
797	7523834.25	4826907.19	854	7524087.54	4827406.03
798	7523825.75	4826832.78	855	7524086.60	4827401.31
799	7523825.45	4826830.11	856	7524068.60	4827310.83
800	7523825.01	4826826.94	857	7524066.29	4827299.23
801	7523824.43	4826823.79	858	7524063.29	4827284.11
802	7523823.71	4826820.66	859	7524059.70	4827266.09
803	7523822.84	4826817.58	860	7524056.30	4827249.28
804	7523821.83	4826814.54	861	7524051.30	4827224.64
805	7523820.69	4826811.54	862	7524048.26	4827209.60
806	7523819.27	4826808.32	863	7524045.52	4827196.11
807	7523809.32	4826786.87	864	7524042.32	4827180.28
808	7523799.70	4826766.12	865	7524039.37	4827165.72
809	7523795.26	4826756.55	866	7524032.68	4827132.73
810	7523791.90	4826749.32	867	7524027.21	4827105.70
811	7523782.67	4826729.40	868	7524021.92	4827079.61
812	7523781.89	4826727.62	869	7524016.18	4827051.30
813	7523781.18	4826725.80	870	7523880.30	4827072.30
814	7523777.51	4826715.68	871	7523876.33	4827074.16
815	7523774.65	4826707.78	872	7523873.52	4827075.59
816	7523771.83	4826700.01	873	7523869.94	4827077.54
817	7523768.78	4826691.59	874	7523781.10	4827127.89
818	7523964.08	4826920.06	875	7523727.54	4827158.25
819	7523989.16	4826917.92	876	7523723.93	4827160.30
820	7523968.77	4826943.22	877	7523712.81	4827163.11
821	7523993.74	4826940.53	878	7523711.36	4827162.30
822	7523967.78	4826938.29	879	7523709.82	4827161.33
823	7523962.35	4826938.85	880	7523708.40	4827160.17
824	7523944.48	4826940.69	881	7523707.14	4827158.85
825	7523925.50	4826942.40	882	7523706.05	4827157.38
826	7523982.29	4827009.91	883	7523705.15	4827155.79
827	7524006.73	4827004.65	884	7523704.44	4827154.11
828	7523989.83	4827047.16	885	7523698.51	4827137.09
829	7523987.47	4827047.64	886	7523698.17	4827136.15
830	7523968.80	4827051.41	887	7523697.73	4827135.05
831	7523906.35	4827064.03	888	7523697.32	4827134.11
832	7523899.09	4827065.69	889	7523696.82	4827133.06
833	7523894.61	4827066.96	890	7523691.88	4827123.07
834	7523889.84	4827068.51	891	7523596.27	4827091.13
835	7523884.85	4827070.38	892	7523600.18	4827090.98
836	7523991.01	4827052.94	893	7523607.76	4827090.69
837	7523997.04	4827082.72	894	7523630.42	4827089.82
838	7524002.77	4827111.01	895	7523632.51	4827089.74
839	7524008.66	4827140.06	896	7523650.85	4827089.03
840	7524014.83	4827170.50	897	7523667.62	4827088.39
841	7524019.10	4827191.59	898	7523669.90	4827088.59
842	7524023.06	4827211.14	899	7523672.05	4827089.36
843	7524026.88	4827230.01	900	7523673.94	4827090.65
844	7524032.01	4827255.31	901	7523675.44	4827092.38
845	7524037.88	4827284.54	902	7523676.46	4827094.42
846	7524041.18	4827301.15	903	7523686.88	4827124.14
847	7524044.13	4827315.96	904	7523688.39	4827127.22
848	7524046.26	4827326.63	905	7523692.34	4827135.28
849	7524048.26	4827336.68	906	7523693.12	4827136.99



907	7523693.79	4827138.73	964	7524207.51	4827759.06
908	7523699.72	4827155.75	965	7524213.24	4827768.59
909	7523700.61	4827157.90	966	7524217.70	4827776.02
910	7523701.74	4827159.92	967	7524222.21	4827783.53
911	7523703.10	4827161.80	968	7524223.91	4827786.37
912	7523712.51	4827168.65	969	7524232.55	4827799.68
913	7523717.24	4827171.26	970	7524262.06	4827799.17
914	7523731.47	4827161.77	971	7524253.29	4827785.71
915	7523729.30	4827163.00	972	7524244.10	4827771.42
916	7523727.63	4827163.92	973	7524238.30	4827761.76
917	7523726.33	4827165.32	974	7524231.19	4827749.93
918	7523725.52	4827167.05	975	7524220.40	4827731.96
919	7523725.28	4827168.94	976	7524194.73	4827686.01
920	7523725.64	4827170.82	983	7524150.27	4827589.40
921	7523726.55	4827172.49	984	7524142.55	4827572.12
922	7523727.71	4827174.12	985	7524125.24	4827524.72
923	7523728.69	4827175.85	986	7524122.80	4827518.04
924	7523741.88	4827201.96	987	7524112.07	4827488.66
925	7523769.58	4827256.81	988	7524106.80	4827470.93
926	7523771.26	4827260.03	977	7524171.37	4827637.93
927	7523772.72	4827262.63	989	7524222.96	4827650.60
928	7523774.25	4827265.18	990	7524231.10	4827654.16
929	7523775.87	4827267.69	991	7524268.64	4827670.76
930	7523777.55	4827270.14	992	7524285.22	4827678.10
931	7523812.87	4827319.97	993	7524303.32	4827686.11
932	7523835.05	4827351.26	994	7524309.26	4827688.73
933	7523835.67	4827351.83	995	7524331.87	4827698.73
934	7523836.67	4827352.30	996	7524328.25	4827680.73
935	7523837.63	4827352.76	997	7524300.38	4827668.40
936	7523839.31	4827352.70	998	7524299.03	4827667.81
937	7523830.95	4827358.15	999	7524253.96	4827647.87
938	7523831.32	4827357.05	1000	7524237.14	4827640.43
939	7523831.22	4827354.89	1001	7524207.50	4827627.50
940	7523830.93	4827354.09	1002	7524177.68	4827614.50
941	7523795.61	4827304.26	1003	7524241.59	4827813.55
942	7523786.61	4827291.57	1004	7524246.61	4827821.25
943	7523783.38	4827287.01	1005	7524250.09	4827826.60
944	7523773.47	4827273.03	1006	7524254.59	4827832.98
945	7523771.70	4827270.45	1007	7524269.35	4827853.91
946	7523770.01	4827267.82	1008	7524275.20	4827862.21
947	7523768.40	4827265.14	1009	7524278.54	4827866.95
948	7523766.86	4827262.42	1010	7524279.94	4827868.77
949	7523765.32	4827259.46	1011	7524286.63	4827877.54
950	7523745.57	4827220.37	1012	7524294.04	4827887.26
951	7523737.69	4827204.75	1013	7524300.90	4827896.25
952	7523731.97	4827193.43	1014	7524309.03	4827906.90
953	7523729.61	4827188.76	1015	7524332.92	4827936.13
954	7524087.46	4827493.62	1016	7524345.91	4827951.13
955	7524104.79	4827541.61	1017	7524348.52	4827954.15
956	7524119.37	4827581.52	1018	7524357.15	4827964.12
957	7524129.68	4827604.61	1019	7524366.73	4827974.54
958	7524134.64	4827615.71	1020	7524380.33	4827989.35
959	7524143.02	4827635.48	1021	7524385.34	4827994.79
960	7524147.36	4827645.72	1022	7524387.38	4827996.86
961	7524152.36	4827656.00	1023	7524395.54	4828005.13
962	7524172.56	4827697.58	1024	7524406.07	4828015.80
963	7524198.77	4827744.50	1025	7524414.79	4828024.64

1026	7524415.73	4828025.54	1083	7524588.63	4828142.99
1027	7524423.62	4828033.17	1084	7524584.47	4828139.10
1028	7524434.70	4828043.89	1085	7524576.91	4828132.05
1029	7524443.89	4828052.77	1086	7524569.23	4828124.89
1030	7524449.47	4828057.77	1087	7524568.52	4828124.23
1031	7524468.80	4828075.10	1088	7524554.19	4828113.11
1032	7524480.47	4828085.54	1089	7524547.39	4828107.83
1033	7524484.53	4828055.63	1090	7524540.95	4828102.84
1034	7524463.05	4828036.37	1091	7524532.01	4828095.90
1035	7524449.25	4828023.18	1092	7524530.74	4828094.92
1036	7524434.38	4828008.80	1093	7524524.14	4828089.41
1037	7524432.38	4828006.87	1094	7524515.63	4828082.32
1038	7524425.28	4827999.67	1095	7524507.58	4828075.61
1039	7524415.59	4827989.85	1096	7524503.52	4828072.22
1040	7524407.23	4827981.39	1097	7524499.78	4828069.10
1041	7524403.45	4827977.55	1098	7524491.83	4828062.47
1042	7524400.24	4827974.06	1099	7524753.98	4828370.44
1043	7524386.13	4827958.71	1100	7524754.96	4828371.83
1044	7524375.81	4827947.48	1101	7524771.09	4828394.80
1045	7524368.51	4827939.05	1102	7524773.65	4828398.40
1046	7524365.64	4827935.73	1103	7524787.02	4828410.41
1047	7524352.05	4827920.04	1104	7524804.74	4828425.91
1048	7524328.65	4827891.40	1105	7524813.82	4828433.85
1049	7524323.10	4827884.12	1106	7524827.14	4828445.50
1050	7524316.09	4827874.94	1107	7524838.60	4828455.53
1051	7524308.21	4827864.62	1108	7524868.38	4828482.68
1052	7524306.41	4827862.25	1109	7524870.48	4828484.59
1053	7524301.95	4827856.42	1110	7524876.22	4828489.84
1054	7524298.70	4827852.16	1111	7524912.14	4828522.58
1055	7524294.02	4827845.52	1112	7524937.93	4828546.73
1056	7524277.29	4827821.79	1113	7524981.82	4828588.80
1057	7524270.79	4827812.56	1114	7524981.82	4828554.17
1058	7524269.21	4827810.14	1115	7524954.33	4828527.83
1059	7524515.07	4828114.40	1116	7524934.67	4828509.43
1060	7524552.30	4828143.28	1117	7524924.37	4828499.90
1061	7524571.37	4828161.08	1118	7524897.81	4828475.68
1062	7524593.74	4828182.92	1119	7524896.84	4828474.80
1063	7524616.11	4828204.75	1120	7524862.12	4828443.15
1064	7524655.67	4828248.34	1121	7524855.25	4828436.88
1065	7524661.12	4828254.34	1122	7524829.30	4828414.18
1066	7524666.34	4828260.10	1123	7524809.78	4828397.10
1067	7524681.97	4828278.76	1124	7524792.41	4828381.64
1068	7524709.69	4828312.08	1125	7524775.26	4828357.24
1069	7524711.51	4828314.27	1126	7524773.13	4828354.31
1070	7524728.46	4828336.66	1127	7524755.77	4828331.34
1071	7524736.64	4828306.01	1128	7524738.33	4828308.25
1072	7524731.50	4828299.20	1129	7524997.65	4828603.98
1073	7524714.06	4828278.24	1130	7525013.69	4828630.52
1074	7524686.51	4828245.13	1131	7525020.37	4828644.10
1075	7524677.44	4828235.12	1132	7525030.97	4828670.79
1076	7524674.47	4828231.86	1133	7525035.38	4828685.08
1077	7524659.29	4828215.13	1134	7525040.50	4828706.93
1078	7524641.25	4828195.25	1135	7525043.65	4828727.35
1079	7524638.91	4828192.68	1136	7525044.86	4828741.23
1080	7524611.03	4828164.85	1137	7525044.93	4828742.07
1081	7524606.35	4828160.29	1138	7525043.17	4828764.15
1082	7524591.32	4828145.61	1139	7525042.02	4828785.45

1140	7525042.16	4828813.82	1196	7525012.82	4827999.63
1141	7525067.05	4828790.89	1197	7525064.86	4828022.62
1142	7525067.02	4828786.07	1198	7525065.47	4828006.50
1143	7525068.12	4828765.82	1199	7525021.72	4827987.16
1144	7525069.70	4828745.99	1200	7524994.92	4827975.32
1145	7525070.02	4828741.98	1201	7524969.18	4827963.94
1146	7525068.48	4828724.36	1202	7524918.69	4827941.63
1147	7525065.07	4828702.16	1203	7524861.55	4827916.40
1148	7525059.52	4828678.54	1204	7524823.94	4827899.79
1149	7525054.58	4828662.49	1205	7524803.71	4827890.86
1150	7525053.49	4828659.75	1206	7524795.21	4827887.10
1151	7525043.24	4828633.94	1207	7524780.78	4827880.74
1152	7525035.64	4828618.51	1208	7524766.18	4827874.29
1153	7525016.51	4828587.42	1209	7524724.52	4827855.89
1154	7525003.39	4828574.85	1210	7525079.84	4828029.24
1155	7524343.04	4827703.67	1211	7525128.56	4828050.77
1156	7524361.42	4827711.79	1212	7525129.24	4828051.08
1157	7524376.77	4827718.58	1213	7525138.35	4828055.10
1158	7524393.06	4827725.78	1214	7525143.53	4828057.39
1159	7524417.96	4827736.79	1215	7525155.85	4828062.83
1160	7524434.88	4827744.27	1216	7525175.35	4828071.45
1161	7524464.74	4827757.47	1217	7525214.64	4828088.81
1162	7524497.91	4827772.14	1218	7525228.36	4828094.87
1163	7524561.36	4827800.19	1219	7525235.15	4828097.87
1164	7524585.15	4827810.70	1220	7525248.86	4828103.81
1165	7524644.56	4827836.97	1221	7525323.75	4828136.25
1166	7524697.84	4827860.51	1222	7525338.24	4828142.53
1167	7524676.09	4827834.51	1223	7525346.33	4828146.03
1168	7524662.95	4827845.10	1224	7525378.26	4828159.86
1168	7524669.02	4827831.38	1225	7525385.72	4828163.09
1169	7524704.38	4827847.00	1226	7525387.84	4828159.16
1169	7524617.99	4827808.82	1227	7525391.06	4828149.06
1170	7524585.14	4827794.30	1228	7525341.27	4828127.49
1171	7524579.89	4827791.98	1229	7525333.12	4828123.96
1172	7524555.76	4827781.31	1230	7525294.35	4828107.17
1173	7524512.53	4827762.20	1231	7525264.11	4828094.07
1174	7524472.15	4827744.35	1232	7525251.33	4828088.53
1175	7524452.38	4827735.61	1233	7525241.69	4828084.36
1176	7524435.44	4827728.12	1234	7525198.85	4828065.43
1177	7524434.60	4827727.74	1235	7525160.56	4828048.51
1178	7524406.51	4827715.33	1236	7525149.22	4828043.50
1179	7524391.09	4827708.51	1237	7525136.41	4828037.84
1180	7524376.39	4827702.01	1238	7525131.87	4828035.84
1181	7524358.27	4827694.00	1239	7525120.68	4828030.89
1182	7524348.06	4827689.49	1240	7525092.33	4828018.37
1183	7524745.16	4827881.40	1241	7525075.89	4828011.10
1185	7524750.44	4827883.73	1242	7522132.87	4826379.71
1186	7524763.51	4827889.51	1243	7522190.36	4826266.79
1187	7524776.89	4827895.42	1244	7522157.45	4826242.06
1188	7524786.42	4827899.62	1245	7523056.06	4826009.97
1189	7524792.65	4827902.38	1246	7523065.15	4825985.63
1190	7524809.69	4827909.90	1247	7523065.24	4825983.56
1191	7524827.93	4827917.95	1248	7523065.61	4825979.75
1192	7524863.64	4827933.72	1249	7523066.08	4825974.98
1193	7524916.60	4827957.11	1250	7523067.70	4825959.46
1194	7524963.77	4827977.95	1251	7523069.40	4825944.27
1195	7524988.22	4827988.76	1252	7523076.45	4825892.15

1253	7523062.50	4825935.02	1310	7523019.70	4825442.27
1254	7523061.91	4825939.47	1311	7523018.91	4825439.54
1255	7523057.33	4825982.24	1312	7523013.08	4825413.35
1256	7523056.87	4825991.78	1313	7523012.60	4825411.17
1257	7523056.36	4826003.32	1314	7523011.46	4825406.14
1258	7523032.93	4825801.09	1315	7523010.46	4825401.07
1259	7523005.86	4825799.57	1316	7523009.60	4825395.98
1260	7523003.64	4825797.97	1317	7523008.90	4825390.86
1261	7523001.74	4825795.98	1318	7523008.67	4825388.92
1262	7523035.67	4825786.57	1319	7523008.33	4825385.73
1263	7523040.65	4825768.42	1320	7523007.92	4825380.58
1264	7523047.86	4825748.96	1321	7523007.65	4825375.43
1265	7523052.80	4825735.59	1322	7523008.05	4825361.77
1266	7523055.60	4825728.03	1323	7523008.12	4825359.20
1267	7523057.87	4825714.61	1324	7523008.14	4825358.60
1268	7523064.42	4825723.87	1325	7523008.93	4825353.89
1269	7523063.39	4825729.97	1326	7523009.61	4825349.16
1270	7523057.77	4825745.35	1327	7523010.18	4825344.41
1271	7523049.60	4825767.31	1328	7523010.64	4825339.66
1272	7523085.28	4825640.43	1329	7523010.99	4825334.89
1273	7523086.52	4825637.06	1330	7523011.23	4825330.12
1274	7523087.91	4825632.56	1331	7523011.33	4825327.05
1275	7523089.04	4825627.99	1332	7523011.36	4825325.35
1276	7523089.91	4825623.37	1333	7523011.38	4825320.57
1277	7523090.41	4825620.48	1334	7523011.30	4825315.79
1278	7523090.51	4825617.55	1335	7523011.10	4825311.02
1279	7523090.23	4825614.63	1336	7523009.58	4825300.05
1280	7523089.59	4825611.90	1337	7523007.20	4825282.74
1281	7523088.51	4825609.04	1338	7523006.79	4825279.74
1282	7523087.11	4825606.47	1139	7523006.18	4825276.14
1283	7523085.37	4825604.10	1340	7523005.78	4825272.50
1284	7523061.94	4825575.49	1341	7523013.81	4825272.50
1285	7523060.88	4825574.32	1342	7523014.16	4825275.46
1286	7523040.18	4825551.58	1343	7523014.68	4825278.39
1287	7523037.92	4825547.68	1344	7523017.10	4825295.98
1288	7523035.69	4825543.43	1345	7523019.07	4825310.26
1289	7523033.65	4825539.09	1346	7523019.12	4825311.27
1290	7523031.79	4825534.66	1347	7523019.25	4825314.37
1291	7523030.12	4825530.15	1348	7523019.36	4825318.48
1292	7523028.65	4825525.58	1349	7523019.39	4825322.59
1293	7523027.38	4825520.95	1350	7523019.35	4825326.05
1294	7523026.36	4825516.50	1351	7523019.21	4825330.82
1295	7523025.45	4825511.54	1352	7523019.00	4825334.92
1296	7523024.79	4825506.78	1353	7523018.72	4825339.03
1297	7523024.44	4825503.32	1354	7523018.52	4825341.35
1298	7523024.08	4825497.20	1355	7523018.36	4825343.12
1299	7523024.62	4825490.14	1356	7523017.91	4825347.21
1300	7523025.71	4825476.07	1357	7523017.61	4825349.67
1301	7523025.87	4825474.08	1358	7523017.39	4825351.29
1302	7523025.96	4825471.47	1359	7523016.79	4825355.36
1303	7523025.93	4825468.85	1360	7523016.12	4825359.42
1304	7523025.75	4825466.23	1361	7523015.91	4825366.69
1305	7523025.70	4825465.65	1362	7523015.65	4825375.39
1306	7523025.45	4825463.63	1363	7523015.92	4825380.29
1307	7523025.01	4825461.05	1364	7523016.32	4825385.18
1308	7523024.43	4825458.50	1365	7523016.86	4825390.06
1309	7523022.93	4825453.35	1366	7523017.54	4825394.92

1367	7523018.35	4825399.76	1416	7523005.72	4825126.48
1368	7523019.30	4825404.58	1417	7523005.20	4825120.87
1369	7523020.39	4825409.36	1418	7523013.33	4825077.31
1370	7523026.66	4825437.55	1419	7523027.27	4825050.01
1371	7523030.97	4825452.35	1420	7523035.32	4825036.84
1372	7523032.55	4825458.05	1421	7523044.87	4825015.44
1373	7523033.34	4825462.36	1422	7523046.73	4825011.27
1374	7523033.83	4825466.85	1423	7523056.04	4824989.61
1375	7523033.96	4825470.39	1424	7523059.07	4824983.18
1376	7523033.89	4825473.92	1425	7523066.51	4824967.41
1377	7523033.66	4825476.90	1426	7523067.25	4824965.85
1378	7523033.60	4825477.44	1427	7523068.46	4824963.28
1379	7523032.09	4825497.38	1428	7523070.27	4824949.81
1380	7523032.36	4825502.13	1429	7523070.73	4824946.37
1381	7523032.86	4825506.86	1430	7523071.64	4824934.45
1382	7523033.26	4825509.72	1431	7523071.50	4824933.29
1383	7523033.36	4825510.32	1432	7523069.46	4824916.99
1384	7523033.56	4825511.56	1433	7523061.50	4824917.45
1385	7523034.49	4825516.23	1434	7523063.17	4824930.80
1386	7523035.63	4825520.84	1435	7523063.61	4824934.37
1387	7523036.97	4825525.41	1436	7523062.89	4824943.88
1388	7523038.53	4825529.90	1437	7523061.95	4824951.45
1389	7523040.29	4825534.32	1438	7523061.40	4824955.52
1390	7523042.26	4825538.65	1439	7523059.04	4824964.24
1391	7523043.93	4825541.96	1440	7523048.76	4824986.05
1392	7523044.42	4825542.89	1441	7523039.66	4825007.21
1393	7523046.77	4825547.02	1442	7523031.02	4825026.59
1394	7523051.64	4825552.35	1443	7523028.24	4825032.83
1395	7523067.99	4825570.26	1444	7523024.24	4825039.37
1396	7523072.87	4825576.21	1445	7523020.30	4825045.82
1397	7523083.73	4825589.47	1446	7523016.75	4825052.77
1398	7523091.53	4825599.00	1447	7523005.18	4825075.42
1399	7523093.40	4825601.47	1448	7523005.10	4825075.71
1400	7523095.00	4825604.13	1449	7522999.02	4825099.40
1401	7523013.65	4825269.99	1450	7522996.67	4825115.18
1402	7523013.62	4825267.17	1451	7522997.90	4825128.43
1403	7523013.74	4825264.35	1452	7523000.99	4825134.64
1404	7523014.01	4825261.54	1453	7523003.61	4825139.90
1405	7523014.44	4825258.74	1454	7523010.63	4825166.89
1406	7523015.09	4825253.92	1455	7523013.55	4825187.90
1407	7523015.97	4825247.47	1456	7523013.55	4825191.32
1408	7523020.28	4825217.55	1457	7523013.55	4825198.62
1409	7523021.53	4825199.16	1458	7523012.32	4825216.71
1410	7523021.54	4825188.01	1459	7523010.69	4825228.00
1411	7523021.54	4825187.62	1460	7523008.04	4825246.37
1412	7523018.91	4825168.70	1461	7523006.56	4825257.27
1413	7523017.55	4825158.91	1462	7523005.92	4825261.93
1414	7523013.24	4825141.58	1463	7523005.63	4825266.39
1415	7523013.05	4825141.19	1464	7523005.64	4825269.69

координате одредио:

Небојша Жујић, инж.геод.

---