

Прилог бр.3

Координате нових детаљних тачака

	Y	X			
1	7628802.59	4940419.51	48	7628283.83	4940814.26
2	7627848.35	4940899.83	49	7627955.09	4940856.41
3	7627914.44	4940821.10	50	7627969.83	4940880.53
4	7627909.31	4940810.55	51	7627979.45	4940882.85
5	7627911.79	4940819.34	52	7627983.12	4940902.29
6	7627909.92	4940816.78	53	7627985.44	4940892.67
7	7627909.06	4940813.72	54	7628013.15	4940951.46
8	7627896.60	4940813.66	55	7628022.77	4940953.78
9	7627911.45	4940757.14	56	7628003.27	4940969.98
10	7627922.57	4940760.06	57	7627939.73	4940865.79
11	7627929.87	4940710.79	58	7627878.59	4940831.80
12	7627939.96	4940716.30	59	7627852.82	4940832.00
13	7627980.61	4940617.86	60	7627847.36	4940814.04
14	7627990.70	4940623.37	61	7627847.86	4940837.04
15	7628071.96	4940574.73	62	7627861.78	4940946.23
16	7628069.81	4940586.02	63	7626597.51	4941246.62
17	7628099.23	4940591.64	64	7626660.96	4941201.38
18	7628101.39	4940580.35	65	7626676.21	4941192.51
19	7628158.48	4940619.88	66	7626740.05	4941162.93
20	7628148.67	4940625.87	67	7626825.57	4941103.75
21	7628213.35	4940731.79	68	7626869.43	4941060.63
22	7628211.03	4940741.41	69	7626877.78	4941060.58
23	7628217.02	4940751.23	70	7626879.18	4941059.39
24	7628226.65	4940753.55	71	7626865.40	4941043.67
25	7628256.68	4940802.72	72	7626736.90	4941156.13
26	7628254.35	4940812.34	73	7626912.92	4940965.12
27	7628266.49	4940796.73	74	7626571.39	4943029.48
28	7628276.11	4940799.05	75	7626698.11	4942932.90
29	7628251.37	4940771.96	76	7626703.50	4942888.42
30	7628325.57	4940726.29	77	7626727.14	4942869.96
31	7628346.23	4940756.23	78	7626718.91	4942921.11
32	7628274.56	4940652.84	79	7626754.87	4942893.45
33	7628264.57	4940630.80	80	7626768.85	4942878.91
34	7628261.62	4940618.63	81	7628347.09	4941159.51
35	7628252.12	4940598.54	82	7628349.10	4941159.53
36	7628201.80	4940531.68	83	7628505.97	4940836.91
37	7628195.76	4940518.01	84	7628584.46	4940781.46
38	7628194.25	4940514.84	85	7628597.23	4940773.09
39	7628140.24	4940518.07	86	7628799.98	4940627.05
40	7628046.14	4940500.09	87	7628845.83	4940578.99
41	7627935.07	4940552.54	88	7628835.64	4940586.68
42	7627858.33	4940690.96	89	7628842.09	4940581.57
43	7627847.36	4940736.07	90	7628879.17	4940556.01
44	7628049.53	4940484.70	91	7628881.07	4940554.67
45	7628265.48	4940825.46	92	7628913.48	4940529.76
46	7628272.35	4940827.11	93	7628958.20	4940499.74
47	7628282.18	4940821.14	94	7628968.96	4940491.97
			95	7628971.44	4940490.02
			96	7628976.66	4940485.74
			97	7628987.22	4940476.64
			98	7628998.24	4940468.37
			99	7629098.79	4940397.39

100	7629072.25	4940423.04	152	7629302.37	4941627.92
101	7629037.52	4940448.90	153	7629297.00	4941612.81
102	7629027.01	4940456.22	154	7629324.00	4941619.96
103	7629001.24	4940472.98	155	7629318.50	4941605.03
104	7628990.81	4940480.81	156	7629321.80	4941603.86
105	7628976.26	4940493.35	157	7629327.28	4941618.76
106	7628966.48	4940500.80	158	7629350.18	4941610.33
107	7628971.48	4940497.22	159	7629354.74	4941606.93
108	7628904.71	4940543.13	160	7629415.01	4941210.98
109	7628916.07	4940534.64	161	7629403.71	4941208.34
110	7628908.80	4940539.94	162	7629254.69	4941297.00
111	7628912.39	4940537.23	163	7629252.94	4941297.28
112	7628882.29	4940560.54	164	7629164.16	4941137.66
113	7628845.21	4940586.10	165	7629165.14	4941138.02
114	7628834.09	4940596.15	166	7629093.97	4941010.39
115	7628839.32	4940590.76	167	7629095.39	4941008.13
116	7628769.54	4940655.28	168	7629447.63	4941651.25
117	7628531.38	4940823.70	169	7629445.60	4941652.72
118	7628529.06	4940825.55	170	7629180.50	4941581.09
119	7628473.71	4940869.63	171	7629183.95	4941583.65
120	7628442.70	4940894.33	172	7629182.57	4941581.91
121	7628516.10	4941034.42	173	7629191.15	4941575.89
122	7628519.38	4941033.15	174	7629188.38	4941580.91
123	7628519.02	4941040.38	175	7629188.94	4941578.41
124	7628520.65	4941038.92	176	7628860.12	4941379.31
125	7627391.29	4941714.05	177	7628858.46	4941377.23
126	7627387.91	4941723.33	178	7628841.30	4941343.88
127	7627663.56	4941902.35	179	7629188.84	4940526.63
128	7627664.61	4941901.15	180	7629197.51	4940526.06
129	7628858.24	4941383.23	181	7629186.46	4940521.63
130	7628930.60	4941576.31	182	7629191.02	4940514.22
131	7628928.31	4941572.98	183	7629140.88	4940555.95
132	7629148.79	4941581.07	184	7629051.33	4940625.60
133	7629153.87	4941584.44	185	7628915.73	4940737.66
134	7629150.87	4941583.45	186	7628919.86	4940737.81
135	7629189.17	4941598.87	187	7628836.32	4941012.92
136	7629151.59	4941612.81	188	7629039.20	4940857.23
137	7629170.05	4941605.74	189	7629045.84	4940852.71
138	7629114.18	4941626.56	190	7629031.38	4940858.17
139	7629132.87	4941619.55	191	7629061.56	4940831.41
140	7629094.68	4941633.08	192	7629070.50	4940833.07
141	7629210.35	4941560.97	193	7629140.03	4940953.87
142	7629204.49	4941565.70	194	7629138.68	4940960.92
143	7629213.64	4941562.48	195	7629122.11	4940974.09
144	7629205.48	4941562.41	196	7629120.46	4940973.75
145	7629266.11	4941638.20	197	7629363.74	4940599.55
146	7629267.36	4941639.89	198	7629370.53	4940594.80
147	7629268.92	4941640.23	199	7629367.20	4940597.27
148	7629291.64	4941631.87	200	7629373.92	4940599.13
149	7629299.09	4941629.13	201	7629366.65	4940604.22
150	7629286.25	4941616.70	202	7629370.35	4940601.77
151	7629293.72	4941614.02	203	7629389.70	4940586.77

204	7629347.21	4940616.99	256	7628753.89	4941695.73
205	7629350.57	4940614.55	257	7628759.08	4941703.60
206	7629356.38	4940610.63	258	7628757.11	4941702.78
207	7629353.44	4940612.53	259	7628754.77	4941702.51
208	7629343.12	4940624.40	260	7627224.68	4942169.58
209	7629344.34	4940620.24	261	7627224.92	4942167.91
210	7629418.29	4940749.03	262	7627609.18	4941655.85
211	7629440.14	4940753.28	263	7627598.14	4941617.30
212	7629337.81	4940631.74	264	7627593.12	4941599.51
213	7629331.18	4940630.22	265	7627588.50	4941575.73
214	7629324.02	4940633.88	266	7627585.98	4941552.41
215	7629302.68	4940649.43	267	7627576.26	4941514.48
216	7629296.75	4940654.27	268	7627565.17	4941474.96
217	7629294.71	4940659.37	269	7627564.52	4941448.30
218	7629288.67	4940669.70	270	7627566.91	4941437.49
219	7629277.87	4940671.86	271	7627567.62	4941413.34
220	7628881.16	4941168.08	272	7627555.97	4941340.32
221	7628431.17	4941296.12	273	7627409.79	4941609.75
222	7628433.31	4941295.70	274	7628199.70	4940528.55
223	7628644.99	4941739.36	275	7628154.50	4940613.94
224	7628718.47	4941297.49	276	7628117.37	4941156.68
225	7628710.32	4941298.25	277	7628085.11	4941103.85
226	7628714.71	4941296.72	278	7628106.99	4941109.89
227	7628723.25	4941295.51	279	7628133.82	4941072.30
228	7628724.05	4941289.13	280	7628096.46	4941087.86
229	7628722.75	4941292.01	281	7628104.67	4941089.87
230	7628428.70	4942141.63	282	7628109.45	4941100.42
231	7628632.78	4942120.30	283	7628119.92	4941094.14
232	7629203.43	4941937.41	284	7628029.31	4940977.91
233	7629212.26	4941924.66	285	7628031.63	4940968.29
234	7629219.02	4941917.16	286	7628059.79	4940951.09
235	7629216.98	4941922.11	287	7628143.80	4940502.71
236	7629218.43	4941919.81	288	7627928.26	4940534.65
237	7629214.84	4941923.79	289	7627931.44	4940529.77
238	7629236.36	4941920.91	290	7628224.80	4940751.54
239	7629230.77	4941918.24	291	7628222.32	4940750.40
240	7629233.30	4941920.14	292	7628219.59	4940750.28
241	7629079.11	4941946.14	293	7628265.90	4940635.48
242	7629080.65	4941945.54	294	7628213.04	4940739.56
243	7629083.18	4941948.39	295	7628214.19	4940737.08
244	7629104.47	4941944.57	296	7628214.30	4940734.35
245	7629114.88	4941941.95	297	7628271.91	4940648.76
246	7629162.40	4941932.47	298	7628269.58	4940644.49
247	7628641.47	4941733.96	299	7628267.57	4940640.06
248	7628643.85	4941740.25	300	7628260.02	4940613.27
249	7628643.99	4941733.65	301	7628257.89	4940608.10
250	7628766.05	4941721.00	302	7628255.25	4940603.17
251	7628760.84	4941705.00	303	7628150.05	4940608.35
252	7628752.56	4941702.90	304	7628197.95	4940525.22
253	7628763.82	4941725.33	305	7628196.57	4940521.72
254	7628813.88	4941639.93	306	7628108.35	4940581.98
255	7628756.11	4941690.69	307	7628121.74	4940586.95

308	7628106.74	4940593.49	360	7627970.69	4940496.55
309	7628145.14	4940603.16	361	7627960.71	4940502.46
310	7627766.42	4940832.27	362	7627934.81	4940525.57
311	7628134.12	4940594.08	363	7627942.69	4940517.04
312	7628115.15	4940584.19	364	7628033.12	4940498.44
313	7628144.30	4940619.49	365	7628019.99	4940498.44
314	7628139.82	4940598.39	366	7628006.97	4940500.09
315	7627773.24	4940821.52	367	7627994.27	4940503.37
316	7628128.08	4940590.26	368	7627982.06	4940508.22
317	7628114.02	4940596.11	369	7627970.58	4940514.55
318	7628127.57	4940603.53	370	7627959.97	4940522.29
319	7628120.99	4940599.46	371	7627950.42	4940531.29
320	7628139.29	4940613.60	372	7627942.08	4940541.42
321	7628133.69	4940608.26	373	7628203.25	4940506.14
322	7628060.53	4940584.85	374	7628218.35	4940497.98
323	7628063.05	4940573.50	375	7628210.97	4940502.37
324	7628054.06	4940573.22	376	7628171.34	4940519.53
325	7628051.18	4940584.85	377	7628155.74	4940519.90
326	7628036.23	4940575.48	378	7627728.93	4940871.84
327	7627947.17	4940845.41	379	7628147.96	4940519.26
328	7628041.91	4940586.03	380	7628163.54	4940519.99
329	7628045.08	4940573.88	381	7627718.49	4940858.77
330	7628001.63	4940608.25	382	7627779.79	4940828.32
331	7628019.26	4940581.41	383	7627729.61	4940863.41
332	7628003.90	4940590.74	384	7627727.86	4940865.96
333	7628027.59	4940578.00	385	7627727.61	4940869.04
334	7628032.86	4940588.36	386	7627779.73	4940820.82
335	7628024.17	4940591.81	387	7627724.47	4940857.81
336	7628011.34	4940585.67	388	7627763.58	4940834.37
337	7628015.99	4940596.32	389	7627758.71	4940828.67
338	7627997.04	4940596.57	390	7627761.30	4940826.67
339	7628214.71	4940500.25	391	7627776.27	4940828.59
340	7628008.43	4940601.83	392	7627764.07	4940824.94
341	7627995.69	4940615.46	393	7627772.83	4940829.35
342	7627990.83	4940603.07	394	7627776.47	4940821.01
343	7627985.33	4940610.20	395	7627767.01	4940823.50
344	7628207.15	4940504.33	396	7627769.52	4940830.59
345	7628179.08	4940518.51	397	7627887.71	4940832.32
346	7628186.73	4940516.94	398	7627770.07	4940822.35
347	7627855.02	4940697.66	399	7627828.84	4940828.75
348	7627852.91	4940702.89	400	7627831.86	4940833.96
349	7627851.13	4940708.24	401	7627951.34	4940850.76
350	7627849.68	4940713.69	402	7627920.94	4940824.22
351	7627848.58	4940719.22	403	7627942.60	4940840.40
352	7627847.82	4940724.81	404	7627926.80	4940827.63
353	7627847.42	4940730.43	405	7627937.66	4940835.74
354	7628038.04	4940483.08	406	7627913.64	4940840.74
355	7628026.45	4940482.57	407	7627932.39	4940831.48
356	7628014.86	4940483.18	408	7627905.38	4940836.82
357	7628003.38	4940484.90	409	7627928.31	4940851.57
358	7627992.13	4940487.72	410	7627921.32	4940845.68
359	7627981.20	4940491.62	411	7627934.48	4940858.31

412	7627825.82	4940827.96	464	7628355.37	4940936.38
413	7627896.69	4940834.00	465	7628352.91	4940935.24
414	7627831.05	4940830.95	466	7628340.83	4940946.89
415	7627837.87	4940933.40	467	7628341.99	4940944.40
416	7627847.71	4940953.90	468	7628342.10	4940941.66
417	7627845.39	4940949.98	469	7628352.64	4940958.84
418	7627841.27	4940941.85	470	7628350.17	4940957.69
419	7627858.73	4940940.93	471	7628347.45	4940957.57
420	7627843.24	4940945.96	472	7628425.06	4940910.17
421	7627839.48	4940937.66	473	7628427.32	4940909.30
422	7627853.76	4940929.77	474	7628429.74	4940909.40
423	7627850.37	4940918.03	475	7628431.93	4940910.45
424	7627856.06	4940935.44	476	7628433.53	4940912.28
425	7627851.86	4940923.96	477	7628423.30	4940897.48
426	7627849.28	4940912.02	478	7628423.43	4940894.36
427	7627848.60	4940905.94	479	7628423.80	4940895.94
428	7627827.10	4940933.28	480	7628396.45	4940843.50
429	7627824.98	4940934.33	481	7628323.42	4940888.25
430	7627822.96	4940935.57	482	7628328.16	4940580.39
431	7627831.47	4940931.93	483	7628308.67	4940589.97
432	7627829.31	4940932.42	484	7628374.53	4940557.25
433	7627833.70	4940931.94	485	7628352.69	4940569.63
434	7627835.86	4940932.44	486	7628202.50	4940513.63
435	7628422.07	4940898.54	487	7628203.58	4940517.25
436	7627848.47	4940834.50	488	7628213.67	4940534.16
437	7627895.64	4941000.74	489	7628208.87	4940527.78
438	7627850.29	4940832.64	490	7628207.13	4940525.22
439	7627904.52	4941043.55	491	7628205.64	4940522.51
440	7627917.75	4941058.10	492	7628204.40	4940519.68
441	7628015.77	4940953.96	493	7628202.10	4940511.09
442	7628019.29	4940954.81	494	7628202.36	4940508.54
443	7627982.09	4940898.79	495	7628278.28	4940458.96
444	7627982.95	4940895.28	496	7628275.66	4940508.96
445	7627972.45	4940883.03	497	7628481.99	4940290.74
446	7627975.97	4940883.88	498	7628467.98	4940305.26
447	7628355.90	4940770.24	499	7628622.45	4940189.57
448	7628351.06	4940933.24	500	7628621.53	4940189.05
449	7628360.64	4940935.57	501	7628407.90	4940522.43
450	7628364.90	4940955.83	502	7628467.34	4940471.42
451	7628367.60	4940944.81	503	7628484.07	4940459.78
452	7628338.80	4940948.74	504	7628538.07	4940417.55
453	7628341.15	4940939.08	505	7628676.63	4940313.43
454	7628344.89	4940958.49	506	7628687.86	4940305.39
455	7628354.48	4940960.84	507	7628690.67	4940301.43
456	7628328.08	4940968.63	508	7628689.59	4940303.65
457	7628014.00	4940988.32	509	7628696.18	4940295.01
458	7628004.07	4940981.27	510	7628702.12	4940293.99
459	7628433.29	4941067.82	511	7628699.26	4940295.30
460	7628363.82	4940952.89	512	7628730.56	4940271.21
461	7628363.95	4940949.76	513	7628778.47	4940238.60
462	7628365.28	4940946.92	514	7628789.77	4940229.66
463	7628358.09	4940936.50	515	7628800.65	4940219.64

516	7628811.38	4940211.01	568	7628642.73	4940343.30
517	7628867.29	4940171.03	569	7628578.15	4940391.26
518	7628882.71	4940159.22	570	7628638.95	4940346.06
519	7628921.47	4940127.48	571	7628557.43	4940407.77
520	7628923.95	4940121.28	572	7628573.92	4940394.45
521	7628864.56	4940031.59	573	7628569.73	4940397.70
522	7628852.67	4940025.84	574	7628565.58	4940401.00
523	7628862.80	4940029.44	575	7628561.48	4940404.36
524	7628860.62	4940027.73	576	7628535.89	4940419.49
525	7628858.13	4940026.52	577	7628521.18	4940431.81
526	7628855.43	4940025.88	578	7628524.19	4940429.43
527	7628871.95	4940174.45	579	7628527.16	4940427.00
528	7628886.20	4940163.47	580	7628530.10	4940424.54
529	7628921.78	4940134.33	581	7628533.01	4940422.03
530	7628931.48	4940132.64	582	7628527.38	4940433.92
531	7628928.97	4940132.10	583	7629004.22	4940256.74
532	7628926.41	4940132.21	584	7629008.39	4940260.70
533	7628923.96	4940132.97	585	7629016.02	4940260.33
534	7628882.69	4940166.30	586	7629008.56	4940249.07
535	7628879.15	4940169.07	587	7629013.47	4940259.78
536	7628875.57	4940171.79	588	7629010.87	4940259.91
537	7628879.69	4940161.66	589	7629006.43	4940254.67
538	7628876.63	4940164.06	590	7629007.93	4940252.03
539	7628873.55	4940166.43	591	7628954.96	4940297.04
540	7628870.43	4940168.75	592	7628950.96	4940299.77
541	7628854.45	4940186.97	593	7628893.76	4940335.06
542	7628832.36	4940202.77	594	7628944.81	4940297.43
543	7628814.95	4940215.23	595	7628950.78	4940293.20
544	7628812.87	4940216.72	596	7628947.78	4940295.29
545	7628804.38	4940223.69	597	7628890.56	4940337.42
546	7628808.89	4940219.78	598	7628863.65	4940357.26
547	7628781.55	4940243.16	599	7627765.80	4940915.49
548	7628793.49	4940233.70	600	7627685.79	4940809.22
549	7628790.64	4940236.23	601	7627825.93	4940820.46
550	7628787.74	4940238.79	602	7627831.86	4940817.75
551	7628784.66	4940240.96	603	7627829.16	4940819.75
552	7628781.41	4940236.52	604	7628471.60	4940685.12
553	7628784.28	4940234.33	605	7628481.24	4940677.70
554	7628787.07	4940232.05	606	7628477.45	4940673.72
555	7628703.31	4940300.15	607	7628468.57	4940680.52
556	7628717.18	4940288.57	608	7628403.00	4940730.25
557	7628741.04	4940270.60	609	7628395.30	4940735.62
558	7628721.81	4940284.78	610	7628392.94	4940729.97
559	7628726.51	4940281.09	611	7628397.10	4940726.95
560	7628731.28	4940277.50	612	7628425.70	4940708.35
561	7628736.12	4940274.00	613	7628442.52	4940697.40
562	7628698.73	4940303.90	614	7628446.10	4940695.07
563	7628694.08	4940307.56	615	7628457.28	4940687.74
564	7628689.36	4940311.13	616	7628460.58	4940685.78
565	7628684.57	4940314.60	617	7628473.63	4940676.90
566	7628679.72	4940317.98	618	7628483.60	4940668.24
567	7628682.24	4940309.41	619	7628490.80	4940660.79

620	7628498.74	4940654.17	672	7629021.94	4940237.57
621	7628507.74	4940646.69	673	7629031.33	4940236.13
622	7628516.57	4940640.15	674	7629103.50	4940387.87
623	7628512.34	4940643.17	675	7628995.39	4940470.30
624	7628522.68	4940635.89	676	7628992.59	4940472.32
625	7628530.24	4940630.76	677	7628989.87	4940474.44
626	7628562.67	4940608.04	678	7628993.32	4940478.72
627	7628550.50	4940616.84	679	7628998.54	4940474.81
628	7628567.53	4940611.25	680	7628995.90	4940476.72
629	7628600.25	4940586.29	681	7628832.67	4940589.54
630	7628605.38	4940582.24	682	7628838.78	4940584.02
631	7628633.54	4940549.00	683	7628842.19	4940588.33
632	7628641.07	4940550.06	684	7628836.62	4940593.37
633	7628688.30	4940512.00	685	7628799.96	4940634.53
634	7628691.83	4940509.23	686	7628725.57	4940683.31
635	7628796.04	4940425.32	687	7628590.91	4940777.37
636	7628645.80	4940334.44	688	7628473.68	4940862.63
637	7628635.67	4940341.65	689	7629436.49	4940755.29
638	7627386.28	4940795.36	690	7629432.43	4940756.23
639	7627392.99	4940783.70	691	7629428.27	4940756.01
640	7627438.35	4940829.75	692	7629424.33	4940754.65
641	7627454.52	4940836.77	693	7629420.91	4940752.26
642	7627454.19	4940849.76	694	7628106.06	4941106.44
643	7627429.08	4940838.87	695	7628106.96	4941102.98
644	7627485.18	4940850.53	696	7628101.70	4941090.73
645	7627493.41	4940852.24	697	7628098.69	4941089.99
646	7627549.20	4940875.41	698	7628028.19	4940974.43
647	7627498.29	4940840.19	699	7628029.05	4940970.88
648	7627485.51	4940837.54	700	7627591.88	4941594.82
649	7627449.54	4940849.35	701	7627590.80	4941590.09
650	7627444.98	4940848.34	702	7627589.87	4941585.33
651	7627440.58	4940846.76	703	7627589.11	4941580.54
652	7627436.42	4940844.63	704	7627583.95	4941541.91
653	7627432.57	4940841.98	705	7627585.49	4941548.88
654	7627441.07	4940832.12	706	7627584.82	4941545.37
655	7627444.13	4940834.05	707	7627564.07	4941470.03
656	7627447.44	4940835.49	708	7627563.38	4941464.61
657	7627450.93	4940836.40	709	7627563.22	4941459.14
658	7627489.49	4940858.15	710	7627563.61	4941453.69
659	7627427.92	4940863.46	711	7627567.77	4941432.70
660	7627423.80	4940860.43	712	7627568.28	4941427.87
661	7627523.85	4940867.08	713	7627568.43	4941423.01
662	7628944.03	4940119.90	714	7627568.20	4941418.16
663	7628947.93	4940112.55	715	7627540.04	4941225.00
664	7628945.98	4940107.12	716	7627550.55	4940855.32
665	7628936.54	4940108.60	717	7627892.42	4940520.02
666	7629019.93	4940053.17	718	7627793.90	4940454.88
667	7629032.11	4940044.42	719	7627804.17	4940461.66
668	7629040.46	4940045.20	720	7627808.95	4940454.74
669	7628963.18	4940100.87	721	7627794.16	4940442.11
670	7628970.49	4940095.45	722	7627785.99	4940427.14
671	7628966.81	4940098.14	723	7627666.40	4940258.56

724	7628270.47	4940825.34	776	7629250.17	4940486.99
725	7628267.96	4940824.73	777	7629246.84	4940489.36
726	7628256.36	4940810.49	778	7629243.47	4940491.66
727	7628257.51	4940808.01	779	7629246.93	4940482.55
728	7628257.62	4940805.28	780	7629243.70	4940484.85
729	7628268.34	4940798.74	781	7629240.42	4940487.09
730	7628270.82	4940799.88	782	7629217.08	4940508.58
731	7628273.55	4940799.99	783	7629212.52	4940515.99
732	7628281.44	4940818.66	784	7629214.70	4940503.58
733	7628282.05	4940816.14	785	7629205.55	4940504.42
734	7628369.09	4940790.38	786	7629290.53	4940645.63
735	7628370.44	4940792.67	787	7629297.73	4940645.75
736	7628308.90	4940422.92	788	7629300.70	4940643.44
737	7628353.39	4940393.96	789	7629309.62	4940636.50
738	7628379.79	4940372.16	790	7629315.46	4940632.15
739	7628487.81	4940260.24	791	7629321.36	4940627.85
740	7628545.99	4940213.06	792	7629333.53	4940618.98
741	7628630.89	4940159.88	793	7629339.14	4940614.89
742	7628648.94	4940147.61	794	7629347.04	4940610.31
743	7628731.93	4940088.58	795	7629386.33	4940582.42
744	7628645.40	4940150.18	796	7629335.95	4940748.25
745	7628641.83	4940152.68	797	7629363.66	4940840.44
746	7628638.22	4940155.14	798	7629374.15	4940839.99
747	7628634.57	4940157.54	799	7629344.94	4940742.83
748	7628538.11	4940218.16	800	7629407.56	4941183.12
749	7628530.39	4940223.50	801	7629402.90	4941197.22
750	7628522.84	4940229.07	802	7629381.39	4941210.06
751	7628515.46	4940234.87	803	7629384.01	4941209.60
752	7628508.26	4940240.89	804	7629408.28	4941187.04
753	7628501.25	4940247.13	805	7629407.67	4941190.98
754	7628494.43	4940253.58	806	7629405.81	4941194.50
755	7628374.91	4940376.99	807	7629413.32	4941209.04
756	7628369.82	4940381.59	808	7629406.04	4941207.36
757	7628364.53	4940385.96	809	7629408.61	4941207.14
758	7628359.05	4940390.08	810	7629411.11	4941207.72
759	7628212.62	4940489.18	811	7629394.97	4941117.73
760	7628222.53	4940479.15	812	7629385.10	4941121.32
761	7628205.09	4940493.56	813	7629372.94	4941059.89
762	7628196.86	4940497.37	814	7629383.43	4941059.45
763	7628188.31	4940500.38	815	7629392.23	4941109.66
764	7628152.42	4940503.92	816	7629382.22	4941112.81
765	7628161.48	4940504.33	817	7629379.71	4941104.19
766	7628170.54	4940503.87	818	7629389.85	4941101.48
767	7628179.51	4940502.55	819	7629387.84	4941093.20
768	7628737.95	4940266.04	820	7629377.58	4941095.46
769	7629267.37	4940467.08	821	7629375.84	4941086.66
770	7629270.63	4940464.60	822	7629386.18	4941084.84
771	7629284.45	4940454.11	823	7629384.90	4941076.42
772	7629237.09	4940489.26	824	7629374.48	4941077.78
773	7629240.06	4940493.89	825	7629373.52	4941068.85
774	7629253.44	4940484.56	826	7629383.98	4941067.95
775	7629250.12	4940480.18	827	7629373.21	4940827.21

828	7629362.77	4940828.31	880	7629112.25	4940371.50
829	7629361.12	4940816.27	881	7629116.00	4940375.79
830	7629371.47	4940814.52	882	7629101.54	4940394.89
831	7629365.64	4940789.58	883	7629103.18	4940391.56
832	7629355.59	4940792.60	884	7629294.12	4940646.36
833	7629351.73	4940781.08	885	7629578.33	4941622.34
834	7629361.57	4940777.43	886	7629597.18	4941655.58
835	7629356.75	4940765.56	887	7629635.87	4941703.12
836	7629347.15	4940769.81	888	7629648.02	4941721.01
837	7629341.89	4940758.85	889	7629650.22	4941721.64
838	7629351.20	4940754.01	890	7629578.56	4941647.22
839	7629109.71	4940398.20	891	7629589.03	4941662.21
840	7629112.65	4940398.11	892	7629592.53	4941649.46
841	7629145.86	4940439.16	893	7629588.31	4941643.05
842	7629160.85	4940430.14	894	7629584.52	4941636.38
843	7629129.47	4940390.03	895	7629581.19	4941629.46
844	7629141.83	4940432.76	896	7629586.76	4941659.33
845	7629137.55	4940426.52	897	7629584.58	4941656.40
846	7629133.02	4940420.45	898	7629582.48	4941653.40
847	7629128.27	4940414.57	899	7629580.48	4941650.34
848	7629123.28	4940408.88	900	7629627.14	4941709.03
849	7629118.07	4940403.39	901	7629621.78	4941722.03
850	7629156.32	4940422.94	902	7629625.01	4941720.96
851	7629151.49	4940415.93	903	7629627.51	4941718.63
852	7629146.39	4940409.12	904	7629628.81	4941715.48
853	7629141.01	4940402.53	905	7629628.68	4941712.07
854	7629135.36	4940396.17	906	7629639.19	4941707.39
855	7629133.26	4940380.84	907	7629642.33	4941711.80
856	7629140.84	4940368.46	908	7629645.27	4941716.34
857	7629127.74	4940378.07	909	7629655.06	4941735.79
858	7629119.87	4940379.96	910	7629662.14	4941727.60
859	7629129.48	4940387.37	911	7628372.80	4942092.91
860	7629130.19	4940384.81	912	7626595.32	4941248.98
861	7629131.55	4940382.53	913	7626594.23	4941252.01
862	7629122.78	4940380.06	914	7626594.43	4941255.23
863	7629125.31	4940379.44	915	7626595.88	4941258.10
864	7629033.38	4940241.48	916	7626635.44	4941312.99
865	7629029.42	4940248.87	917	7626627.78	4941318.60
866	7629030.00	4940246.00	918	7626606.56	4941288.94
867	7629031.36	4940243.47	919	7626595.21	4941287.23
868	7629025.18	4940238.10	920	7626591.24	4941280.83
869	7629028.42	4940237.60	921	7626593.18	4941266.88
870	7629098.57	4940353.24	922	7626604.24	4941286.78
871	7629100.00	4940384.11	923	7626601.25	4941285.69
872	7629096.58	4940380.04	924	7626598.07	4941285.85
873	7629093.27	4940375.90	925	7626593.81	4941277.92
874	7629090.06	4940371.66	926	7626595.08	4941274.25
875	7629086.96	4940367.35	927	7626594.86	4941270.38
876	7629083.97	4940362.96	928	7626572.08	4941304.45
877	7629101.78	4940358.00	929	7626578.77	4941299.75
878	7629105.13	4940362.61	930	7626568.02	4941298.15
879	7629108.62	4940367.11	931	7626574.63	4941293.48

932	7626575.47	4941302.17	984	7626484.62	4941284.19
933	7626571.16	4941296.03	985	7626482.13	4941279.94
934	7626536.91	4941327.14	986	7626488.64	4941276.22
935	7626534.90	4941338.73	987	7626491.04	4941280.31
936	7626517.84	4941319.12	988	7626493.54	4941284.35
937	7626531.43	4941321.75	989	7626496.14	4941288.32
938	7626492.71	4941296.56	990	7626591.78	4941241.49
939	7626479.73	4941275.63	991	7626590.62	4941239.87
940	7626486.33	4941272.07	992	7626579.79	4941238.42
941	7626498.84	4941292.23	993	7626592.38	4941090.40
942	7626561.59	4941389.11	994	7626639.33	4941069.76
943	7626569.31	4941383.56	995	7626634.75	4941062.90
944	7626419.82	4941309.96	996	7626587.63	4941084.60
945	7626412.43	4941136.75	997	7626797.59	4941042.87
946	7626414.16	4941135.76	998	7626800.43	4941040.84
947	7626418.07	4941124.39	999	7626791.67	4941038.08
948	7626451.94	4941107.94	1000	7626786.82	4941021.76
949	7626462.06	4941109.84	1001	7626784.23	4941024.15
950	7626463.63	4941108.54	1002	7626782.17	4941034.74
951	7626517.35	4941162.28	1003	7626783.80	4941042.39
952	7626518.46	4941151.02	1004	7626748.27	4941054.22
953	7626513.54	4941145.35	1005	7626747.21	4941046.80
954	7626504.98	4941147.20	1006	7626673.06	4941185.71
955	7626471.55	4941106.42	1007	7626656.60	4941195.27
956	7626473.24	4941094.73	1008	7626816.06	4941112.70
957	7626546.21	4941027.67	1009	7626806.18	4941121.24
958	7626568.25	4941019.47	1010	7626795.94	4941129.35
959	7626493.24	4941079.93	1011	7626785.36	4941137.02
960	7626488.53	4941074.09	1012	7626774.46	4941144.22
961	7626478.00	4941081.82	1013	7626763.26	4941150.94
962	7626462.61	4941092.76	1014	7626751.78	4941157.19
963	7626459.12	4941107.60	1015	7626743.06	4941153.19
964	7626455.49	4941106.92	1016	7626749.14	4941150.11
965	7626470.03	4941103.50	1017	7626755.16	4941146.89
966	7626469.82	4941100.20	1018	7626761.10	4941143.54
967	7626470.95	4941097.11	1019	7626672.25	4941194.46
968	7626478.34	4941091.19	1020	7626668.38	4941196.59
969	7626483.37	4941087.55	1021	7626664.61	4941198.90
970	7626488.32	4941083.81	1022	7626660.55	4941192.60
971	7626423.85	4941121.94	1023	7626664.61	4941190.11
972	7626429.58	4941119.38	1024	7626668.78	4941187.81
973	7626435.26	4941116.69	1025	7626780.20	4941035.82
974	7626440.88	4941113.89	1026	7626773.95	4941038.95
975	7626446.44	4941110.97	1027	7626777.07	4941045.77
976	7626404.71	4941121.55	1028	7626770.12	4941048.66
977	7626453.41	4941098.43	1029	7626767.49	4941041.63
978	7626444.02	4941103.75	1030	7626760.86	4941043.84
979	7626434.44	4941108.74	1031	7626762.97	4941051.03
980	7626424.69	4941113.37	1032	7626755.68	4941052.89
981	7626414.77	4941117.64	1033	7626754.09	4941045.56
982	7626489.92	4941292.50	1034	7626784.92	4941031.99
983	7626487.22	4941288.38	1035	7626785.79	4941028.20

1036	7626630.83	4941071.37	1088	7626834.56	4940985.21
1037	7626629.10	4941064.07	1089	7626832.68	4940980.47
1038	7626620.12	4941066.63	1090	7626831.21	4940975.58
1039	7626622.51	4941073.75	1091	7626833.93	4940996.62
1040	7626614.44	4941076.86	1092	7626899.50	4941073.79
1041	7626606.69	4941080.70	1093	7626905.92	4941081.76
1042	7626603.06	4941074.14	1094	7626968.24	4941164.07
1043	7626611.42	4941070.00	1095	7626902.76	4941077.73
1044	7626595.10	4941079.02	1096	7626979.01	4941106.47
1045	7626599.31	4941085.23	1097	7626925.32	4940999.41
1046	7626515.64	4941158.50	1098	7626913.08	4940970.69
1047	7626516.05	4941154.38	1099	7626942.06	4941031.06
1048	7626511.05	4941146.78	1100	7627555.85	4941179.37
1049	7626508.05	4941147.46	1101	7627566.24	4941168.90
1050	7626586.92	4941241.30	1102	7627581.47	4941144.48
1051	7626582.98	4941240.77	1103	7627642.96	4940967.95
1052	7626533.29	4941334.69	1104	7627571.05	4941163.48
1053	7626534.03	4941330.40	1105	7627575.23	4941157.55
1054	7626526.64	4941323.33	1106	7627578.71	4941151.19
1055	7626521.70	4941322.37	1107	7627539.71	4941216.69
1056	7626406.58	4941334.92	1108	7627540.62	4941208.43
1057	7626411.12	4941331.19	1109	7627542.75	4941200.38
1058	7626414.84	4941326.64	1110	7627546.05	4941192.75
1059	7626417.60	4941321.45	1111	7627550.45	4941185.69
1060	7626419.28	4941315.82	1112	7627372.92	4941716.55
1061	7626419.49	4941262.09	1113	7627387.00	4941707.24
1062	7626409.51	4941208.48	1114	7626749.47	4942898.79
1063	7626391.75	4941161.44	1115	7626743.82	4942903.85
1064	7626392.28	4941142.30	1116	7626737.92	4942908.62
1065	7626406.54	4941141.57	1117	7626731.79	4942913.10
1066	7626419.24	4941254.26	1118	7626725.45	4942917.26
1067	7626418.59	4941246.46	1119	7627833.33	4940915.90
1068	7626417.55	4941238.70	1120	7627831.86	4940869.26
1069	7626416.11	4941231.00	1121	7627831.86	4940898.41
1070	7626414.29	4941223.39	1122	7627832.52	4940910.10
1071	7626412.09	4941215.88	1123	7627832.03	4940904.24
1072	7626390.47	4941156.71	1124	7627935.27	4941050.09
1073	7626390.13	4941151.82	1125	7627839.71	4941094.62
1074	7626390.74	4941146.95	1126	7627847.63	4941088.81
1075	7626395.06	4941138.94	1127	7627873.37	4941073.45
1076	7626399.19	4941137.55	1128	7627875.02	4940997.87
1077	7626403.44	4941138.52	1129	7627807.62	4941059.36
1078	7626413.12	4941131.41	1130	7627880.44	4941006.59
1079	7626414.57	4941127.18	1131	7627878.03	4941067.92
1080	7626875.12	4941059.10	1132	7627881.92	4941061.82
1081	7626872.07	4941059.12	1133	7627884.98	4941055.27
1082	7626874.65	4941044.45	1134	7627887.14	4941048.36
1083	7626861.29	4941026.74	1135	7627888.37	4941041.23
1084	7626839.49	4940994.14	1136	7627888.66	4941034.01
1085	7626830.03	4940969.74	1137	7627887.98	4941026.80
1086	7626856.30	4941030.07	1138	7627886.37	4941019.75
1087	7626836.83	4940989.78	1139	7627883.84	4941012.97

1140	7627904.93	4941037.21	1192	7628107.43	4941260.63
1141	7627904.77	4941030.87	1193	7626796.42	4941041.24
1142	7627904.04	4941024.56	1194	7628140.41	4941185.65
1143	7627902.75	4941018.35	1195	7628152.76	4941191.08
1144	7627900.91	4941012.27	1196	7628152.83	4941185.33
1145	7627898.53	4941006.39	1197	7628108.96	4941252.16
1146	7627990.84	4940992.56	1198	7628110.06	4941255.12
1147	7627994.98	4940988.88	1199	7628087.43	4941205.77
1148	7627999.19	4940985.28	1200	7628083.22	4941198.57
1149	7628909.57	4940067.86	1201	7628109.50	4941258.23
1150	7628908.55	4940066.51	1202	7625832.61	4943956.14
1151	7628883.73	4940035.17	1203	7625997.28	4944184.64
1152	7628871.60	4940016.86	1204	7625616.28	4943678.13
1153	7628870.28	4940012.77	1205	7625926.35	4944084.58
1154	7628888.36	4939998.06	1206	7625984.05	4944166.88
1155	7628918.95	4939979.09	1207	7625868.33	4944006.14
1156	7628892.09	4939996.09	1208	7625851.18	4943980.83
1157	7628870.72	4940015.07	1209	7629685.16	4941719.86
1158	7628987.37	4939927.94	1210	7626980.40	4941125.60
1159	7628914.66	4939982.21	1211	7626978.20	4941121.59
1160	7628910.29	4939985.22	1212	7629669.98	4941721.93
1161	7628905.85	4939988.11	1213	7626979.99	4941118.63
1162	7628901.33	4939990.89	1214	7626981.31	4941111.86
1163	7628896.74	4939993.55	1215	7626990.92	4941119.82
1164	7628829.03	4940019.51	1216	7626981.25	4941115.36
1165	7629747.65	4941685.17	1217	7626399.69	4941348.53
1166	7629755.34	4941679.78	1218	7626402.26	4941337.80
1167	7629763.23	4941674.54	1219	7626401.72	4941341.76
1168	7629771.38	4941669.73	1220	7626401.79	4941339.75
1169	7629779.78	4941665.36	1221	7626402.06	4941346.95
1170	7629788.40	4941661.44	1222	7626794.34	4941039.22
1171	7629797.22	4941657.98	1223	7627493.87	4940838.72
1172	7629806.20	4941654.98	1224	7627488.75	4940837.23
1173	7628579.71	4942052.20	1225	7627418.98	4940768.54
1174	7628590.85	4942049.75	1226	7627413.12	4940772.05
1175	7628579.07	4942049.29	1227	7627483.63	4940835.73
1176	7628576.55	4942047.68	1228	7627429.47	4940793.86
1177	7628578.17	4942048.01	1229	7627463.06	4940825.25
1178	7628573.29	4942048.72	1230	7627473.10	4940830.97
1179	7628574.22	4942042.71	1231	7627453.60	4940818.62
1180	7628571.86	4942043.41	1232	7627466.54	4940819.76
1181	7628576.62	4942042.13	1233	7627476.05	4940825.18
1182	7628537.40	4942054.44	1234	7627444.80	4940811.13
1183	7628531.06	4942054.07	1235	7627436.73	4940802.85
1184	7628533.39	4942054.88	1236	7627486.02	4940829.69
1185	7628534.55	4942064.49	1237	7627457.57	4940813.47
1186	7628537.81	4942061.97	1238	7627449.23	4940806.38
1187	7628535.96	4942062.94	1239	7627441.59	4940798.54
1188	7628564.12	4942053.55	1240	7627434.72	4940790.02
1189	7628563.58	4942051.83	1241	7627554.74	4940856.75
1190	7628159.92	4941222.84	1242	7627559.04	4940857.79
1191	7628152.07	4941188.19	1243	7627563.41	4940858.43

1244	7627567.83	4940858.65	1296	7629357.52	4941614.42
1245	7627572.25	4940858.46	1297	7629352.55	4941614.78
1246	7627606.66	4940841.77	1298	7629354.70	4941614.42
1247	7627620.28	4940831.96	1299	7629315.30	4941628.49
1248	7627631.27	4940805.61	1300	7629138.35	4941693.90
1249	7627627.53	4940781.84	1301	7629140.33	4941700.56
1250	7627624.73	4940827.94	1302	7629662.30	4941761.80
1251	7627628.20	4940823.04	1303	7629675.52	4941841.92
1252	7627630.51	4940817.51	1304	7629679.09	4941848.07
1253	7627631.55	4940811.60	1305	7629676.61	4941845.10
1254	7627637.08	4940771.15	1306	7629663.91	4941850.04
1255	7627642.78	4940754.80	1307	7629665.12	4941843.41
1256	7627626.43	4940690.93	1308	7629665.09	4941846.83
1257	7627612.05	4940679.27	1309	7629651.94	4941763.51
1258	7627597.38	4940674.59	1310	7629643.24	4941734.82
1259	7627630.99	4940686.30	1311	7629635.11	4941730.17
1260	7627636.86	4940691.71	1312	7629615.47	4941732.26
1261	7627640.82	4940698.67	1313	7629603.13	4941724.02
1262	7627643.45	4940706.23	1314	7629581.46	4941727.28
1263	7627630.71	4940696.00	1315	7629600.96	4941724.25
1264	7627633.99	4940701.77	1316	7629594.43	4941725.05
1265	7627636.17	4940708.03	1317	7629587.93	4941726.06
1266	7627413.76	4940579.26	1318	7629483.30	4941747.43
1267	7627483.95	4940623.37	1319	7629476.36	4941743.33
1268	7627461.84	4940606.51	1320	7629485.68	4941756.64
1269	7627479.91	4940619.53	1321	7629460.43	4941760.20
1270	7627475.66	4940615.91	1322	7629466.15	4941750.22
1271	7627471.23	4940612.53	1323	7629467.86	4941741.74
1272	7627466.62	4940609.39	1324	7629450.29	4941716.62
1273	7627409.49	4940576.77	1325	7629422.59	4941767.89
1274	7627405.29	4940574.18	1326	7629424.57	4941762.99
1275	7627397.09	4940568.68	1327	7629419.49	4941753.86
1276	7627401.16	4940571.48	1328	7629418.06	4941752.36
1277	7627393.10	4940565.78	1329	7629391.05	4941671.75
1278	7627489.37	4940851.02	1330	7629436.85	4941682.81
1279	7628111.39	4941267.22	1331	7629448.29	4941703.07
1280	7628114.05	4941265.75	1332	7629462.97	4941719.61
1281	7628116.71	4941265.51	1333	7629480.38	4941747.30
1282	7628119.30	4941266.16	1334	7629477.88	4941745.82
1283	7628122.52	4941268.96	1335	7629467.81	4941747.69
1284	7628133.22	4941275.55	1336	7629468.41	4941744.72
1285	7628134.36	4941276.32	1337	7629481.50	4941757.45
1286	7628109.96	4942020.13	1338	7629477.31	4941758.17
1287	7628108.93	4942018.09	1339	7629473.11	4941758.81
1288	7628082.33	4941946.84	1340	7629468.89	4941759.36
1289	7628321.72	4942149.51	1341	7629464.67	4941759.82
1290	7628331.35	4941446.08	1342	7629587.99	4941735.70
1291	7628330.57	4941448.53	1343	7629583.37	4941736.59
1292	7629368.06	4941664.99	1344	7629641.28	4941732.15
1293	7629374.61	4941660.38	1345	7629638.41	4941730.51
1294	7629370.69	4941664.16	1346	7629650.81	4941757.60
1295	7629372.94	4941662.58	1347	7629649.37	4941751.77

1348	7629647.62	4941746.01	1400	7626427.31	4941454.20
1349	7629645.58	4941740.36	1401	7626556.69	4942700.44
1350	7629661.25	4941756.24	1402	7626580.33	4942681.98
1351	7629659.96	4941750.73	1403	7626541.41	4942578.17
1352	7629658.41	4941745.29	1404	7626511.46	4942579.80
1353	7629656.63	4941739.92	1405	7626508.06	4942517.40
1354	7628798.89	4940415.45	1406	7626512.73	4942456.30
1355	7628784.75	4940427.55	1407	7626542.09	4942462.47
1356	7628787.64	4940425.20	1408	7626538.01	4942515.77
1357	7628790.50	4940422.81	1409	7626525.76	4942394.29
1358	7628793.33	4940420.39	1410	7626555.12	4942400.46
1359	7628796.12	4940417.94	1411	7626552.53	4942301.15
1360	7627909.53	4940520.62	1412	7626523.53	4942308.84
1361	7627913.72	4940749.12	1413	7626495.94	4942204.76
1362	7627916.33	4940741.21	1414	7626524.94	4942197.07
1363	7627919.25	4940733.40	1415	7626518.40	4942155.69
1364	7627922.48	4940725.72	1416	7626488.44	4942157.32
1365	7627926.02	4940718.18	1417	7626463.63	4941701.90
1366	7627936.33	4940723.28	1418	7626493.59	4941700.27
1367	7627932.99	4940730.40	1419	7626547.12	4942687.18
1368	7627929.93	4940737.65	1420	7626538.59	4942673.23
1369	7627924.72	4940752.49	1421	7626531.14	4942658.67
1370	7627927.18	4940745.02	1422	7626524.82	4942643.59
1371	7628218.66	4940540.78	1423	7626519.67	4942628.07
1372	7628350.44	4940570.62	1424	7626515.71	4942612.21
1373	7628356.50	4940567.88	1425	7626512.97	4942596.09
1374	7628360.25	4940566.01	1426	7626542.71	4942592.18
1375	7628363.93	4940564.00	1427	7626545.07	4942606.05
1376	7628367.54	4940561.87	1428	7626548.48	4942619.71
1377	7628371.08	4940559.62	1429	7626552.91	4942633.06
1378	7628472.14	4940468.06	1430	7626558.35	4942646.04
1379	7628973.80	4940488.10	1431	7626564.76	4942658.56
1380	7628977.66	4940492.14	1432	7626572.10	4942670.57
1381	7628974.54	4940494.79	1433	7626507.71	4942505.12
1382	7628643.99	4940547.65	1434	7626508.00	4942492.83
1383	7628596.92	4940581.92	1435	7626508.94	4942480.58
1384	7628610.90	4940570.19	1436	7626510.52	4942468.39
1385	7628600.51	4940579.11	1437	7626540.16	4942473.02
1386	7628604.05	4940576.21	1438	7626538.78	4942483.65
1387	7628607.51	4940573.24	1439	7626537.97	4942494.34
1388	7629242.15	4940703.80	1440	7626537.71	4942505.05
1389	7629259.80	4940689.78	1441	7626558.32	4942380.67
1390	7629253.12	4940695.85	1442	7626559.67	4942360.68
1391	7629245.92	4940701.31	1443	7626559.15	4942340.64
1392	7629249.58	4940698.66	1444	7626556.76	4942320.74
1393	7629256.53	4940692.89	1445	7626527.17	4942325.70
1394	7628406.26	4942081.64	1446	7626529.22	4942342.82
1395	7626291.56	4941254.16	1447	7626529.67	4942360.06
1396	7626318.28	4941240.53	1448	7626528.51	4942377.26
1397	7626303.66	4941173.29	1449	7626493.16	4942193.06
1398	7626273.69	4941171.98	1450	7626490.98	4942181.23
1399	7626400.59	4941467.84	1451	7626489.40	4942169.31

1452	7626519.24	4942166.14	1504	7627654.92	4942177.06
1453	7626520.61	4942176.54	1505	7627652.94	4942177.89
1454	7626522.51	4942186.86	1506	7627651.01	4942178.85
1455	7626491.66	4941674.67	1507	7627650.09	4942179.39
1456	7626461.80	4941677.55	1508	7627647.62	4942180.95
1457	7626458.94	4941653.30	1509	7627645.15	4942182.51
1458	7626488.66	4941649.18	1510	7627644.33	4942182.93
1459	7626484.60	4941623.83	1511	7627652.03	4942178.31
1460	7626455.08	4941629.19	1512	7627653.94	4942177.46
1461	7626450.22	4941605.27	1513	7627655.94	4942176.71
1462	7626479.49	4941598.68	1514	7627662.72	4942174.78
1463	7626473.33	4941573.76	1515	7627633.47	4942187.90
1464	7626444.36	4941581.57	1516	7628501.41	4942017.59
1465	7626437.52	4941558.13	1517	7628502.56	4942016.06
1466	7626466.14	4941549.12	1518	7627664.43	4940256.86
1467	7626457.93	4941524.81	1519	7627727.05	4940354.90
1468	7626429.71	4941535.00	1520	7627396.85	4941566.83
1469	7626420.94	4941512.21	1521	7627384.19	4941562.35
1470	7626438.49	4941477.31	1522	7628081.18	4941213.36
1471	7626448.71	4941500.85	1523	7628348.48	4941819.17
1472	7626411.23	4941489.81	1524	7628344.92	4941816.74
1473	7626284.62	4941238.64	1525	7628346.08	4941806.67
1474	7626279.32	4941222.49	1526	7628345.57	4941807.68
1475	7626275.71	4941205.88	1527	7628199.57	4941861.95
1476	7626273.83	4941188.98	1528	7628197.54	4941865.61
1477	7626303.77	4941187.20	1529	7628449.67	4941869.82
1478	7626305.31	4941201.02	1530	7628450.42	4941868.02
1479	7626308.27	4941214.61	1531	7628430.94	4941792.09
1480	7626312.61	4941227.83	1532	7628431.07	4941791.53
1481	7626308.58	4941060.55	1533	7628422.91	4941793.88
1482	7626278.58	4941059.76	1534	7628422.19	4941793.46
1483	7628831.97	4941016.81	1535	7628534.45	4940821.26
1484	7628822.74	4941014.69	1536	7629078.54	4941590.94
1485	7628887.30	4941175.44	1537	7629040.96	4941604.83
1486	7628882.41	4941174.92	1538	7629306.62	4941270.68
1487	7628809.47	4941017.04	1539	7629308.84	4941270.55
1488	7628802.45	4941016.37	1540	7629104.43	4941460.11
1489	7628805.79	4941017.66	1541	7629105.36	4941457.67
1490	7628797.67	4941021.83	1542	7629043.24	4941331.93
1491	7628794.80	4941029.52	1543	7629041.59	4941335.51
1492	7628796.74	4941027.40	1544	7629104.79	4941203.30
1493	7628797.75	4941024.70	1545	7629106.79	4941203.87
1494	7628728.08	4940881.21	1546	7629112.56	4941197.53
1495	7628724.37	4940881.19	1547	7629112.94	4941199.84
1496	7628781.80	4940836.63	1548	7629194.70	4941342.50
1497	7628618.90	4940962.17	1549	7629192.01	4941341.54
1498	7628622.44	4940958.02	1550	7629163.13	4941160.02
1499	7628601.80	4940984.55	1551	7629161.55	4941159.35
1500	7627669.59	4942173.31	1552	7629123.17	4941087.88
1501	7627669.50	4942173.07	1553	7629118.77	4941088.01
1502	7627668.49	4942173.17	1554	7628901.76	4941290.72
1503	7627657.90	4942176.13	1555	7628852.22	4941326.21

1556	7628858.75	4941388.31
1557	7628862.52	4941388.37
1558	7628793.47	4941238.63
1559	7628748.85	4941272.65
1560	7628662.25	4940921.06
1561	7628675.61	4940910.05
1562	7628561.78	4941011.29
1563	7629111.75	4940980.68
1564	7629111.24	4940982.08
1565	7629109.78	4940983.89
1566	7629140.67	4940957.65
1567	7629066.42	4940830.17
1568	7629035.11	4940856.24
1569	7628607.33	4940973.33
1570	7628617.69	4940963.58
1571	7628545.38	4940627.04
1572	7628537.09	4940632.74
1573	7628509.33	4940652.72
1574	7628513.99	4940648.83
1575	7628518.89	4940645.23
1576	7628525.19	4940640.91
1577	7628614.63	4940574.23
1578	7629368.74	4940801.06
1579	7629358.54	4940803.56
1580	7629137.44	4941699.71
1581	7629136.36	4941696.29
1582	7629457.36	4941724.59
1583	7629465.81	4941737.12
1584	7629463.37	4941732.70
1585	7629460.54	4941728.51
1586	7629444.64	4941698.49
1587	7629441.49	4941693.54
1588	7629438.89	4941688.30
1589	7629473.99	4941736.90
1590	7629470.94	4941730.75
1591	7629467.26	4941724.97
1592	7627634.50	4940789.03
1593	7627635.79	4940775.51
1594	7627634.93	4940779.97
1595	7627634.50	4940784.49
1596	7627644.16	4940749.98
1597	7627644.98	4940745.03
1598	7627645.23	4940740.01