

**ПРИЛОГ 2: Координате детаљних
тачака које дефинишу регулациону
линију**

253	7547261.80	4948606.00	305	7547312.52	4948543.64
254	7547261.63	4948611.57	306	7547318.19	4948536.25
255	7547262.81	4948617.02	307	7547324.15	4948529.08
256	7547265.27	4948622.03	308	7547330.37	4948522.14
257	7547268.86	4948626.30	309	7547457.87	4948385.29
258	7547272.53	4948629.72	310	7547468.28	4948374.46
259	7547277.23	4948633.45	311	7547479.01	4948363.96
260	7547282.45	4948636.39	312	7547490.05	4948353.78
261	7547288.07	4948638.48	313	7547501.41	4948343.96
262	7547293.95	4948639.66	314	7547513.06	4948334.48
263	7547301.46	4948639.88	315	7547525.00	4948325.37
264	7547305.25	4948639.16	316	7547537.20	4948316.62
265	7547330.34	4948627.05	317	7547549.68	4948308.26
266	7547329.73	4948631.68	318	7547512.90	4948418.03
267	7547333.91	4948633.74	319	7547522.72	4948408.05
268	7547359.20	4948628.36	320	7547532.98	4948398.52
269	7547366.82	4948626.58	321	7547543.67	4948389.48
270	7547374.36	4948624.49	322	7547554.76	4948380.94
271	7547381.81	4948622.11	323	7547566.24	4948372.92
272	7547419.39	4948609.22	324	7547578.07	4948365.43
273	7547425.97	4948607.34	325	7547520.19	4948424.87
274	7547432.72	4948606.16	326	7547529.69	4948415.22
275	7547439.56	4948605.69	327	7547539.61	4948406.01
276	7547446.40	4948605.94	328	7547549.95	4948397.26
277	7547453.19	4948606.90	329	7547560.68	4948389.00
278	7547457.18	4948606.66	330	7547571.78	4948381.24
279	7547460.55	4948604.52	331	7547583.22	4948374.00
280	7547473.41	4948606.90	332	7547549.56	4948509.74
281	7547472.45	4948610.64	333	7547561.91	4948496.97
282	7547475.11	4948613.45	334	7547574.62	4948484.57
283	7547541.27	4948634.63	335	7547587.69	4948472.55
284	7547547.09	4948636.65	336	7547601.11	4948460.92
285	7547551.72	4948636.95	337	7547614.86	4948449.69
286	7547555.73	4948634.64	338	7547628.94	4948438.87
287	7547565.90	4948639.88	339	7547643.33	4948428.46
288	7547564.86	4948643.19	340	7547658.01	4948418.48
289	7547566.78	4948646.07	341	7547672.99	4948408.93
290	7547604.22	4948679.95	342	7547688.23	4948399.83
291	7547607.03	4948683.78	343	7547703.74	4948391.18
292	7547613.00	4948687.04	344	7547719.49	4948382.99
293	7547619.31	4948684.53	345	7547557.58	4948517.27
294	7547621.48	4948696.83	346	7547569.70	4948504.73
295	7547620.40	4948699.54	347	7547582.18	4948492.56
296	7547621.45	4948702.27	348	7547595.02	4948480.76
297	7547656.89	4948728.34	349	7547608.19	4948469.34
298	7547671.05	4948735.02	350	7547621.69	4948458.31
299	7547278.33	4948588.26	351	7547635.51	4948447.68
300	7547284.64	4948581.30	352	7547649.64	4948437.47
301	7547290.69	4948574.11	353	7547664.06	4948427.67
302	7547296.46	4948566.70	354	7547678.76	4948418.30
303	7547301.94	4948559.08	355	7547693.73	4948409.36
304	7547307.13	4948551.25	356	7547708.96	4948400.86
			357	7547724.43	4948392.82
			358	7547628.56	4948557.09
			359	7547638.51	4948546.86
			360	7547648.81	4948536.99

361	7547659.46	4948527.48	417	7547666.64	4948535.81
362	7547670.43	4948518.36	418	7547656.28	4948545.06
363	7547681.72	4948509.63	419	7547646.26	4948554.67
364	7547693.30	4948501.30	420	7547636.58	4948564.62
365	7547705.18	4948493.38	421	7547646.21	4948655.89
366	7547717.32	4948485.89	422	7547653.79	4948648.10
367	7547729.72	4948478.83	423	7547661.64	4948640.58
368	7547742.36	4948472.20	424	7547669.76	4948633.35
369	7547760.95	4948462.88	425	7547678.13	4948626.42
370	7547764.26	4948457.56	426	7547686.74	4948619.78
371	7547764.43	4948433.68	427	7547695.58	4948613.46
372	7547764.04	4948421.13	428	7547704.64	4948607.46
373	7547763.12	4948408.61	429	7547713.91	4948601.78
374	7547761.66	4948396.14	430	7547723.37	4948596.44
375	7547759.67	4948383.74	431	7547733.02	4948591.44
376	7547756.45	4948379.44	432	7547653.50	4948662.73
377	7547751.08	4948379.45	433	7547661.66	4948654.38
378	7547751.72	4948366.83	434	7547670.15	4948646.35
379	7547755.02	4948361.81	435	7547678.95	4948638.67
380	7547754.82	4948359.90	436	7547688.04	4948631.34
381	7547737.99	4948313.33	437	7547697.42	4948624.38
382	7547733.28	4948306.41	438	7547707.07	4948617.79
383	7547726.54	4948301.45	439	7547716.97	4948611.59
384	7547718.55	4948298.98	440	7547727.10	4948605.79
385	7547710.18	4948299.29	441	7547737.46	4948600.40
386	7547702.39	4948302.34	442	7547779.80	4948619.58
387	7547747.08	4948309.15	443	7547777.43	4948614.28
388	7547741.58	4948300.68	444	7547775.27	4948608.91
389	7547735.57	4948295.25	445	7547773.30	4948603.45
390	7547728.47	4948291.35	446	7547771.54	4948597.93
391	7547720.66	4948289.18	447	7547769.99	4948592.34
392	7547712.57	4948288.87	448	7547766.67	4948588.39
393	7547704.62	4948290.43	449	7547761.51	4948588.47
394	7547697.24	4948293.77	450	7547762.71	4948576.71
395	7547763.30	4948353.05	451	7547765.31	4948574.21
396	7547765.77	4948356.42	452	7547766.00	4948570.67
397	7547771.76	4948356.77	453	7547765.05	4948554.91
398	7547772.44	4948368.74	454	7547789.80	4948615.00
399	7547769.73	4948371.48	455	7547786.27	4948606.83
400	7547769.25	4948375.30	456	7547783.24	4948598.46
401	7547771.38	4948386.86	457	7547780.73	4948589.91
402	7547773.07	4948398.50	458	7547778.75	4948581.24
403	7547774.30	4948410.19	459	7547777.31	4948572.45
404	7547775.09	4948421.91	460	7547776.41	4948563.59
405	7547775.43	4948433.66	461	7547776.05	4948554.70
406	7547775.21	4948464.63	462	7547803.46	4948669.94
407	7547764.39	4948483.13	463	7547949.96	4948880.02
408	7547761.51	4948478.06	464	7547945.44	4948870.25
409	7547755.70	4948477.82	465	7547941.56	4948861.25
410	7547747.29	4948482.04	466	7547941.78	4948859.31
411	7547734.99	4948488.48	467	7547940.78	4948856.52
412	7547722.93	4948495.35	468	7547939.61	4948855.67
413	7547711.12	4948502.64	469	7547937.95	4948853.26
414	7547699.57	4948510.34	470	7547933.56	4948843.20
415	7547688.29	4948518.44	471	7547931.23	4948839.02
416	7547677.31	4948526.94	472	7547928.38	4948832.02

473	7547925.43	4948826.52	529	7547854.24	4948394.33
474	7547922.79	4948819.53	530	7547857.89	4948408.96
475	7547920.79	4948815.36	531	7547861.19	4948423.68
476	7547916.86	4948806.57	532	7547864.13	4948438.48
477	7547909.26	4948789.95	533	7547866.71	4948453.34
478	7547901.50	4948775.08	534	7547868.93	4948468.26
479	7547894.46	4948759.88	535	7547870.79	4948483.23
480	7547884.16	4948737.87	536	7547872.28	4948498.24
481	7547875.03	4948719.45	537	7547873.42	4948513.28
482	7547863.39	4948694.49	538	7547874.18	4948528.34
483	7547855.96	4948677.12	539	7547874.59	4948543.42
484	7547849.96	4948666.03	540	7547874.63	4948558.51
485	7547842.95	4948651.64	541	7547874.29	4948593.74
486	7547841.20	4948647.23	542	7547873.52	4948605.36
488	7548091.60	4947732.09	543	7547872.58	4948621.93
487	7547839.67	4948630.97	544	7547874.68	4948636.73
489	7547837.04	4948619.95	545	7547886.41	4948661.40
490	7547837.63	4948558.15	546	7547901.17	4948689.99
491	7547837.60	4948544.24	547	7547968.69	4948807.15
492	7547837.23	4948530.33	548	7547995.54	4948808.53
493	7547836.54	4948516.44	549	7548013.93	4948862.27
494	7547835.52	4948502.56	550	7547985.53	4948870.32
495	7547834.17	4948488.72	551	7547974.97	4948873.26
496	7547832.49	4948474.90	552	7547970.64	4948862.73
497	7547830.48	4948461.14	553	7547966.10	4948852.38
498	7547828.15	4948447.42	554	7547958.54	4948836.22
499	7547825.50	4948433.76	555	7547962.00	4948820.01
500	7547822.52	4948420.17	556	7547957.52	4948810.45
501	7547819.22	4948406.66	557	7547950.97	4948817.49
502	7547815.59	4948393.22	558	7547947.69	4948807.34
503	7547811.66	4948379.88	559	7547944.04	4948799.27
504	7547807.40	4948366.63	560	7547938.50	4948791.13
505	7547802.84	4948353.49	561	7547931.10	4948777.49
506	7547798.98	4948343.12	562	7547926.75	4948769.45
507	7547795.94	4948335.34	563	7547922.51	4948761.16
508	7547792.79	4948327.60	564	7547918.68	4948752.48
509	7547789.53	4948319.90	565	7547916.44	4948746.90
510	7547786.16	4948312.26	566	7548097.83	4947727.39
511	7547782.69	4948304.66	567	7547912.87	4948738.00
512	7547779.10	4948297.11	568	7547909.11	4948728.73
513	7547775.41	4948289.62	569	7547905.46	4948719.31
514	7547688.19	4948218.39	570	7547899.27	4948708.11
515	7547727.04	4948193.18	571	7547893.52	4948700.90
516	7547749.83	4948178.39	572	7547895.12	4948700.07
517	7547766.27	4948167.72	573	7547891.02	4948693.44
518	7547789.68	4948152.54	574	7548103.99	4947722.60
519	7547792.22	4948152.27	575	7547880.74	4948672.72
520	7547811.57	4948138.34	576	7547876.71	4948663.90
521	7547810.52	4948251.53	577	7547872.47	4948655.37
522	7547799.54	4948277.51	578	7547867.46	4948644.84
523	7547816.03	4948288.62	579	7547865.47	4948639.93
524	7547832.21	4948326.45	580	7547864.47	4948636.18
525	7547836.13	4948336.79	581	7547863.82	4948631.39
526	7547841.18	4948351.01	582	7547862.95	4948625.25
527	7547845.88	4948365.34	583	7547862.72	4948619.16
528	7547850.24	4948379.78	584	7547862.95	4948615.17

585	7547863.37	4948607.18	641	7547751.74	4948003.74
586	7547864.29	4948593.36	642	7547767.04	4948009.47
587	7547864.63	4948558.41	643	7547786.80	4948001.63
588	7547864.59	4948543.64	644	7547785.72	4947992.36
589	7547864.20	4948528.88	645	7547758.55	4947957.38
590	7547863.45	4948514.13	646	7547785.74	4947962.30
591	7547862.35	4948499.41	647	7547786.46	4947956.37
592	7547860.89	4948484.71	648	7547788.56	4947950.77
593	7547859.08	4948470.05	649	7547791.94	4947945.84
594	7547856.92	4948455.45	650	7547796.39	4947941.84
595	7547854.40	4948440.89	651	7547931.86	4948013.88
596	7547851.54	4948426.41	652	7547965.22	4948006.06
597	7547848.33	4948411.99	653	7547967.98	4948012.03
598	7547844.78	4948397.66	654	7547992.62	4947956.38
599	7547840.87	4948383.41	655	7548031.59	4947921.99
600	7547836.63	4948369.27	656	7548064.53	4947913.70
601	7547832.05	4948355.23	657	7548065.37	4947892.14
602	7547827.13	4948341.31	658	7548088.09	4947869.22
603	7547823.23	4948330.96	659	7548144.35	4947816.95
604	7547892.56	4948308.49	660	7548171.93	4947790.89
605	7547899.72	4948308.48	661	7548010.91	4947791.47
606	7547903.66	4948312.89	662	7548018.21	4947786.31
607	7547912.03	4948306.66	663	7548025.47	4947781.08
608	7547911.67	4948302.49	664	7548032.67	4947775.78
609	7547915.95	4948296.76	665	7548201.33	4947763.22
610	7547913.78	4948285.54	666	7548209.78	4947755.62
611	7547906.62	4948285.55	667	7548205.48	4947782.62
612	7547902.68	4948281.15	668	7548208.22	4947786.39
613	7547894.31	4948287.37	669	7548225.36	4947765.56
614	7547894.67	4948291.55	670	7548228.53	4947770.04
615	7547890.38	4948297.28	671	7548241.16	4947753.58
616	7547881.46	4948252.31	672	7548250.18	4947741.06
617	7547878.48	4948241.27	673	7548260.13	4947731.79
618	7547877.48	4948229.89	674	7548287.99	4947707.73
619	7547878.50	4948218.51	675	7548333.09	4947691.69
620	7547881.49	4948207.48	676	7548321.39	4947690.40
621	7547886.36	4948197.14	677	7548312.70	4947686.40
622	7547892.98	4948187.82	678	7548295.90	4947669.81
623	7547901.12	4948179.80	679	7548292.90	4947641.53
624	7547890.84	4948248.86	680	7548305.11	4947621.72
625	7547888.07	4948237.94	681	7548281.02	4947562.94
626	7547887.58	4948226.67	682	7548277.77	4947563.96
627	7547889.40	4948215.54	683	7548276.78	4947552.59
628	7547893.45	4948205.02	684	7548346.12	4947733.41
629	7547899.56	4948195.54	685	7548347.45	4947738.26
630	7547907.48	4948187.51	686	7548349.76	4947745.31
631	7547840.07	4948118.49	687	7548355.04	4947757.46
632	7547843.25	4948124.23	688	7548353.72	4947757.40
633	7547852.44	4948120.32	689	7548319.23	4947744.16
634	7547874.21	4948099.15	690	7548302.54	4947750.50
635	7547881.76	4948092.49	691	7548294.16	4947754.17
636	7547859.72	4948082.01	692	7548293.49	4947759.83
637	7547876.92	4948065.97	693	7548292.03	4947760.41
638	7547792.97	4948077.01	694	7548287.16	4947757.24
639	7547781.84	4948041.65	695	7548281.00	4947759.94
640	7547753.06	4948011.83	696	7548285.99	4947764.44

697	7548267.86	4947783.06	753	7548275.64	4947924.47
698	7548262.81	4947780.99	754	7548279.33	4947933.76
699	7548259.72	4947783.68	755	7548286.46	4947931.06
700	7548243.60	4947790.22	756	7548293.66	4947928.59
701	7548235.50	4947796.92	757	7548300.94	4947926.34
702	7548223.24	4947807.48	758	7548308.29	4947924.32
703	7548241.78	4947804.52	759	7548315.70	4947922.52
704	7548237.48	4947799.31	760	7548323.16	4947920.96
705	7548246.52	4947794.12	761	7548339.98	4947943.34
706	7548262.82	4947787.60	762	7548339.69	4947945.32
707	7548294.06	4947804.96	763	7548338.49	4947947.74
708	7548307.11	4947799.02	764	7548337.49	4947948.71
709	7548362.30	4947775.69	765	7548331.81	4947951.59
710	7548369.51	4947789.23	766	7548341.46	4947953.90
711	7548375.68	4947801.90	767	7548347.38	4947949.49
712	7548351.53	4947809.45	768	7548346.13	4947943.11
713	7548341.33	4947814.23	769	7548320.95	4947964.25
714	7548305.95	4947830.92	770	7548305.93	4947962.14
715	7548346.24	4947823.51	771	7548303.02	4947973.29
716	7548348.73	4947822.11	772	7548285.96	4947973.63
717	7548386.75	4947822.70	773	7548285.20	4947982.32
718	7548394.95	4947839.27	774	7548267.45	4947991.34
719	7548392.77	4947841.39	775	7548266.98	4947984.23
720	7548397.85	4947845.78	776	7548248.50	4947993.90
721	7548394.42	4947846.15	777	7548249.63	4948000.37
722	7548377.19	4947849.14	778	7548231.76	4948009.46
723	7548372.44	4947848.98	779	7548218.28	4948016.23
724	7548366.50	4947851.92	780	7548215.55	4948010.89
725	7548363.76	4947855.82	781	7548208.97	4948011.22
726	7548363.19	4947861.68	782	7548214.18	4948021.38
727	7548361.45	4947841.83	783	7548209.61	4947950.66
728	7548359.89	4947842.54	784	7548195.03	4947956.77
729	7548357.07	4947836.98	785	7548196.01	4947966.81
730	7548353.40	4947866.42	786	7548191.84	4947977.90
731	7548351.27	4947861.89	787	7548180.70	4947963.45
732	7548335.58	4947869.28	788	7548166.65	4947970.68
733	7548333.05	4947864.39	789	7548172.07	4947979.12
734	7548317.92	4947856.53	790	7548182.97	4947982.51
735	7548323.72	4947868.78	791	7548160.64	4947985.28
736	7548326.16	4947873.93	792	7548152.88	4947978.46
737	7548328.37	4947878.20	793	7548139.43	4947986.76
738	7548333.28	4947895.54	794	7548149.45	4947991.88
739	7548336.73	4947908.63	795	7548138.54	4947998.91
740	7548334.65	4947908.92	796	7548134.37	4947990.08
741	7548343.09	4947917.85	797	7548126.31	4947995.59
742	7548341.41	4947925.09	798	7548127.90	4948006.35
743	7548335.51	4947926.22	799	7548117.56	4948014.20
744	7548334.43	4947923.29	800	7548113.55	4948004.92
745	7548332.89	4947921.24	801	7548101.16	4948014.74
746	7548330.66	4947919.63	802	7548107.53	4948022.45
747	7548326.02	4947910.27	803	7548232.51	4948057.04
748	7548317.44	4947911.91	804	7548237.56	4948060.29
749	7548308.92	4947913.85	805	7548240.33	4948059.76
750	7548300.47	4947916.07	806	7548245.44	4948068.42
751	7548292.10	4947918.59	807	7548242.87	4948070.64
752	7548283.82	4947921.39	808	7548242.58	4948076.63

809	7548280.04	4948041.77	865	7548267.33	4948124.10
810	7548288.71	4948038.29	866	7548267.75	4948128.43
811	7548297.65	4948035.61	867	7548259.31	4948134.32
812	7548306.79	4948033.72	868	7548255.43	4948130.07
813	7548316.07	4948032.66	869	7548248.28	4948130.08
814	7548365.92	4948029.18	870	7548244.40	4948119.72
815	7548377.07	4948029.00	871	7548248.68	4948113.99
816	7548388.17	4948030.00	872	7548247.93	4948108.91
817	7548399.11	4948032.17	873	7548256.94	4948104.56
818	7548409.75	4948035.48	874	7548260.48	4948108.07
819	7548417.63	4948031.43	875	7548118.33	4948195.25
820	7548409.03	4948045.93	876	7548030.91	4948239.10
821	7548398.79	4948042.43	877	7548028.10	4948246.87
822	7548388.21	4948040.12	878	7548019.40	4948251.94
823	7548377.44	4948039.02	879	7548011.22	4948248.98
824	7548366.61	4948039.16	880	7548314.72	4948248.74
825	7548412.57	4948053.07	881	7548318.83	4948261.67
826	7548410.99	4948058.67	882	7548321.23	4948275.02
827	7548316.76	4948042.64	883	7548321.90	4948288.58
828	7548308.37	4948043.60	884	7548320.81	4948302.11
829	7548300.10	4948045.30	885	7548317.98	4948315.38
830	7548292.01	4948047.73	886	7548313.47	4948328.18
831	7548284.17	4948050.87	887	7548307.34	4948340.28
832	7548406.52	4948073.95	888	7548299.70	4948351.50
833	7548402.20	4948078.06	889	7548290.68	4948361.64
834	7548393.73	4948076.42	890	7548280.43	4948370.53
835	7548380.89	4948073.52	891	7548269.12	4948378.02
836	7548367.79	4948072.25	892	7548256.93	4948384.00
837	7548354.63	4948072.61	893	7548216.03	4948390.04
838	7548341.61	4948074.62	894	7548253.12	4948374.75
839	7548328.95	4948078.22	895	7548266.26	4948368.10
840	7548316.84	4948083.38	896	7548278.22	4948359.49
841	7548321.77	4948093.21	897	7548288.70	4948349.15
842	7548332.62	4948088.59	898	7548297.45	4948337.30
843	7548343.96	4948085.36	899	7548304.27	4948324.25
844	7548355.62	4948083.57	900	7548308.99	4948310.29
845	7548367.41	4948083.24	901	7548311.50	4948295.78
846	7548379.14	4948084.38	902	7548311.73	4948281.05
847	7548390.65	4948086.98	903	7548309.68	4948266.47
848	7548396.00	4948088.54	904	7548305.41	4948252.37
849	7548398.66	4948090.16	905	7548401.96	4948318.89
850	7548399.09	4948077.99	906	7548402.04	4948328.67
851	7548400.08	4948095.99	907	7548401.72	4948338.45
852	7548397.55	4948104.66	908	7548401.02	4948348.21
853	7548395.53	4948112.27	909	7548399.93	4948357.93
854	7548393.90	4948119.98	910	7548110.08	4947717.71
855	7548392.66	4948127.76	911	7548398.44	4948367.60
856	7548391.82	4948135.59	912	7548396.58	4948377.21
857	7548391.38	4948143.46	913	7548394.33	4948386.73
858	7548391.33	4948151.34	914	7548391.70	4948396.15
859	7548391.69	4948159.20	915	7548390.80	4948399.14
860	7548392.44	4948167.05	916	7548388.52	4948400.11
861	7548398.19	4948214.35	917	7548376.75	4948399.13
862	7548399.53	4948232.37	918	7548350.44	4948398.40
863	7548267.64	4948108.06	919	7548350.37	4948401.71
864	7548271.62	4948118.37	920	7548345.51	4948403.40

921	7548324.86	4948408.33	977	7548177.81	4948585.77
922	7548310.90	4948413.43	978	7548176.46	4948601.00
923	7548305.30	4948416.24	979	7548173.28	4948619.61
924	7548288.48	4948424.85	980	7548181.02	4948633.28
925	7548279.01	4948430.30	981	7548187.48	4948649.49
926	7548272.78	4948432.93	982	7548203.56	4948681.74
927	7548264.46	4948435.72	983	7548213.55	4948705.62
928	7548251.99	4948439.81	984	7548216.39	4948713.92
929	7548233.09	4948445.52	985	7548215.44	4948721.01
930	7548216.46	4948451.83	986	7548211.41	4948724.08
931	7548210.66	4948453.70	987	7548214.65	4948733.54
932	7548199.40	4948458.01	989	7548219.71	4948733.50
933	7548194.01	4948457.18	990	7548224.81	4948738.52
934	7548191.27	4948449.88	991	7548242.87	4948791.29
935	7548188.08	4948442.76	992	7548088.76	4948766.06
936	7548184.45	4948435.85	993	7548082.73	4948765.71
937	7548180.39	4948429.18	994	7548078.66	4948761.24
938	7548175.93	4948422.78	995	7548069.08	4948764.16
939	7548177.62	4948416.70	996	7548068.79	4948770.35
940	7548169.47	4948409.24	997	7548064.16	4948774.48
941	7548162.99	4948407.99	998	7548116.09	4947712.73
942	7548158.37	4948403.70	999	7548122.02	4947707.65
943	7548153.53	4948399.64	1000	7548127.88	4947702.48
944	7548148.50	4948395.84	1001	7548133.65	4947697.23
945	7548143.28	4948392.30	1002	7548413.04	4947889.67
946	7548137.90	4948389.02	1003	7548406.26	4947898.99
947	7548132.35	4948386.02	1004	7548409.74	4947908.61
948	7548100.49	4948369.81	1005	7548418.71	4947915.13
949	7548093.06	4948365.48	1006	7548420.31	4947924.97
950	7548086.18	4948360.33	1007	7548420.98	4947932.63
951	7548079.94	4948354.43	1008	7548420.28	4947934.59
952	7548074.41	4948347.85	1009	7548423.58	4947974.86
953	7548069.67	4948340.68			
954	7548065.78	4948333.02			
955	7548056.62	4948337.02			
956	7548061.13	4948345.89			
957	7548066.65	4948354.18			
958	7548073.11	4948361.76			
959	7548068.97	4948364.97			
960	7548077.48	4948368.72			
961	7548085.91	4948372.71			
962	7548095.95	4948378.72			
963	7548103.28	4948382.45			
964	7548143.00	4948405.96			
965	7548160.37	4948421.17			
966	7548167.73	4948428.51			
967	7548172.96	4948436.12			
968	7548177.57	4948444.13			
969	7548181.53	4948452.49			
970	7548184.79	4948461.14			
971	7548187.35	4948470.02			
972	7548189.20	4948479.08			
973	7548190.30	4948488.25			
974	7548190.67	4948497.49			
975	7548190.29	4948506.72			
976	7548189.18	4948515.90			