

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений», на территории Загрявского
участкового лесничества Сланцевского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	346343.67	1250241.50	2	36	346429.44	1250487.56	2	72	346390.40	1250446.67	3	107	346257.43	1250547.01	5	141	346953.25	1250774.84
1	2	346349.59	1250266.13	2	37	346423.26	1250480.68	2	73	346415.51	1250461.02	3	108	346278.52	1250534.10	5	142	346969.14	1250803.08
1	3	346355.90	1250279.33	2	38	346414.51	1250469.34	2	74	346440.98	1250455.76	3	109	346296.17	1250533.24	5	143	346995.35	1250826.39
1	4	346354.18	1250289.94	2	39	346399.62	1250470.36	2	75	346474.67	1250460.66	3	110	346322.65	1250545.94	5	144	347013.51	1250850.38
1	5	346349.64	1250297.96	2	40	346388.24	1250477.67	2	76	346478.45	1250455.44	3	111	346356.21	1250528.29	5	145	347016.23	1250867.17
1	6	346338.24	1250300.35	2	41	346361.95	1250471.84	2	77	346475.44	1250446.75	3	112	346372.50	1250533.67	5	146	347008.20	1250900.98
1	7	346324.34	1250302.00	2	42	346336.98	1250475.57	2	78	346438.43	1250412.14	3	113	346383.85	1250559.62	5	147	347019.90	1250945.63
1	8	346313.43	1250303.72	2	43	346299.66	1250459.39	2	79	346438.65	1250405.69	3	114	346398.92	1250563.85	5	148	347016.68	1250955.47
1	9	346292.19	1250290.80	2	44	346284.64	1250479.45	2	80	346445.13	1250400.66	3	115	346432.45	1250552.00	5	149	346998.38	1250978.75
1	10	346276.12	1250301.43	2	45	346267.14	1250483.47	2	81	346463.50	1250404.11	3	116	346469.62	1250559.09	5	150	346987.00	1250979.13
1	11	346253.45	1250304.30	2	46	346206.14	1250481.45	2	82	346473.26	1250415.30	3	117	346484.10	1250571.50	5	151	346975.59	1250965.53
1	12	346242.83	1250297.98	2	47	346207.67	1250407.90	2	29	346487.31	1250417.79	3	118	346503.75	1250575.98	5	152	346970.21	1250951.09
1	13	346241.39	1250283.92	2	48	346287.53	1250390.24	3	83	346588.60	1250593.68	3	119	346510.57	1250572.94	5	153	346928.31	1250961.00
1	14	346262.35	1250268.42	2	49	346300.02	1250396.48	3	84	346607.74	1250608.62	3	83	346588.60	1250593.68	5	154	346922.27	1250955.18
1	15	346254.02	1250247.47	2	50	346311.64	1250387.00	3	85	346609.89	1250624.48	4	120	346784.44	1250716.61	5	155	346909.68	1250945.82
1	16	346254.31	1250234.84	2	51	346331.01	1250386.79	3	86	346597.21	1250633.80	4	121	346780.74	1250740.21	5	156	346904.60	1250930.67
1	17	346268.66	1250227.09	2	52	346346.87	1250395.99	3	87	346564.79	1250623.57	4	122	346800.45	1250758.19	5	157	346904.59	1250908.34
1	18	346277.56	1250235.13	2	53	346352.42	1250399.34	3	88	346528.78	1250631.49	4	123	346822.07	1250781.54	5	158	346938.22	1250902.96
1	19	346279.09	1250244.32	2	54	346368.68	1250395.13	3	89	346519.59	1250624.60	4	124	346841.39	1250813.11	5	159	346943.88	1250912.59
1	20	346269.52	1250261.24	2	55	346384.56	1250398.47	3	90	346511.26	1250602.02	4	125	346858.45	1250824.15	5	160	346943.53	1250924.90
1	21	346273.03	1250275.30	2	56	346389.53	1250405.74	3	91	346500.24	1250584.75	4	126	346850.66	1250871.90	5	161	346950.84	1250932.81
1	22	346282.39	1250278.95	2	57	346385.13	1250414.73	3	92	346486.76	1250579.01	4	127	346828.57	1250836.06	5	162	346960.59	1250940.34
1	23	346315.39	1250271.36	2	58	346378.43	1250418.94	3	93	346451.46	1250596.52	4	128	346791.07	1250811.58	5	163	346969.36	1250934.39
1	24	346342.41	1250272.72	2	59	346361.12	1250419.14	3	94	346426.48	1250603.67	4	129	346776.91	1250776.56	5	164	346972.48	1250914.85
1	25	346336.67	1250262.68	2	60	346351.18	1250404.88	3	95	346405.75	1250600.29	4	130	346776.34	1250747.29	5	165	346993.72	1250909.76
1	26	346325.77	1250255.79	2	61	346318.49	1250408.45	3	96	346394.70	1250596.99	4	131	346756.82	1250741.17	5	166	346997.40	1250893.62
1	27	346320.03	1250242.30	2	62	346296.49	1250404.72	3	97	346388.82	1250580.64	4	132	346704.02	1250690.22	5	167	346985.50	1250875.21
1	28	346329.50	1250233.98	2	63	346284.10	1250414.27	3	98	346375.19	1250567.72	4	133	346668.24	1250644.50	5	168	346973.90	1250864.74
1	1	346343.67	1250241.50	2	64	346262.44	1250418.16	3	99	346354.71	1250577.92	4	134	346673.40	1250631.30	5	169	346964.27	1250866.11
2	29	346487.31	1250417.79	2	65	346246.80	1250430.07	3	100	346346.42	1250583.66	4	135	346700.95	1250634.93	5	170	346957.48	1250863.27
2	30	346501.41	1250425.55	2	66	346242.06	1250442.84	3	101	346331.20	1250584.67	4	136	346748.28	1250676.99	5	171	346952.19	1250856.86
2	31	346505.43	1250437.41	2	67	346241.91	1250451.60	3	102	346320.30	1250568.46	4	120	346784.44	1250716.61	5	172	346949.93	1250841.57
2	32	346488.59	1250463.72	2	68	346256.26	1250452.89	3	103	346307.24	1250569.03	5	137	346880.04	1250691.82	5	173	346961.81	1250826.06
2	33	346492.61	1250488.50	2	69	346299.47	1250443.10	3	104	346294.37	1250584.76	5	138	346876.35	1250716.73	5	174	346942.32	1250785.63
2	34	346487.23	1250497.39	2	70	346363.14	1250443.55	3	105	346276.25	1250585.44	5	139	346898.44	1250726.93	5	175	346934.21	1250775.24
2	35	346476.87	1250501.60	2	71	346380.64	1250446.28	3	106	346255.10	1250574.73	5	140	346921.38	1250752.69	5	176	346922.32	1250765.81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	177	346898.54	1250768.07	6	217	346344.88	1250649.32	8	256	346408.89	1250796.83	9	296	346631.35	1250892.05	11	335	346455.93	1251309.15
5	178	346887.21	1250761.65	6	218	346361.58	1250645.91	8	257	346396.51	1250792.41	9	297	346602.45	1250865.74	11	336	346432.11	1251381.94
5	179	346870.20	1250752.14	6	219	346397.56	1250666.09	8	258	346386.93	1250775.52	9	298	346602.61	1250856.70	11	337	346416.86	1251509.94
5	180	346814.00	1250696.88	6	220	346407.44	1250664.66	8	259	346372.64	1250778.01	9	299	346607.78	1250844.59	11	338	346404.70	1251558.04
5	181	346781.14	1250652.29	6	221	346431.73	1250650.28	8	260	346363.40	1250786.58	9	300	346617.30	1250837.81	11	339	346366.16	1251593.84
5	182	346775.93	1250636.78	6	222	346442.88	1250652.52	8	261	346348.54	1250790.46	9	301	346626.66	1250831.52	11	340	346344.58	1251616.07
5	183	346780.81	1250632.48	6	223	346464.40	1250672.88	8	262	346336.76	1250786.42	9	302	346638.45	1250835.71	11	341	346330.70	1251649.61
5	184	346796.95	1250637.35	6	224	346479.47	1250682.06	8	263	346327.07	1250776.89	9	288	346691.07	1250887.37	11	342	346287.93	1251647.82
5	137	346880.04	1250691.82	6	225	346489.23	1250673.74	8	264	346315.61	1250770.76	10	303	346572.55	1250898.75	11	343	346263.85	1251648.98
6	185	346589.64	1250695.00	6	226	346516.87	1250675.65	8	265	346302.05	1250785.45	10	304	346576.28	1250908.29	11	344	346232.98	1251647.06
6	186	346606.77	1250703.25	6	185	346589.64	1250695.00	8	266	346271.35	1250795.71	10	305	346571.52	1250927.59	11	345	346181.26	1251646.20
6	187	346597.44	1250733.53	7	227	346708.72	1250745.09	8	267	346237.07	1250821.29	10	306	346564.38	1250935.61	11	346	346144.60	1251652.82
6	188	346581.80	1250739.42	7	228	346704.38	1250759.25	8	268	346222.18	1250830.74	10	307	346534.91	1250939.82	11	347	346105.49	1251671.23
6	189	346548.68	1250727.75	7	229	346694.69	1250768.56	8	269	346198.55	1250837.18	10	308	346525.07	1250938.32	11	348	346085.44	1251687.67
6	190	346519.74	1250712.96	7	230	346697.49	1250785.23	8	270	346199.29	1250803.33	10	309	346517.08	1250931.09	11	349	346070.60	1251708.04
6	191	346498.36	1250713.10	7	231	346730.47	1250817.57	8	271	346221.09	1250789.33	10	310	346513.03	1250920.04	11	350	346064.42	1251720.43
6	192	346488.17	1250703.20	7	232	346787.80	1250880.13	8	272	346258.14	1250764.99	10	311	346514.40	1250907.06	11	351	346057.77	1251738.72
6	193	346486.21	1250693.62	7	233	346790.71	1250895.94	8	273	346290.47	1250753.37	10	312	346218.31	1250900.87	11	352	346060.63	1251793.55
6	194	346477.12	1250688.50	7	234	346782.67	1250912.54	8	274	346303.73	1250744.53	10	313	346246.32	1250878.27	11	353	346072.70	1251815.58
6	195	346443.48	1250706.71	7	235	346764.35	1250912.18	8	275	346308.66	1250746.38	10	314	346296.71	1250845.65	11	354	345996.88	1251903.27
6	196	346429.74	1250710.82	7	236	346754.83	1250907.13	8	276	346320.93	1250753.49	10	315	346307.81	1250845.18	11	355	346120.74	1251951.91
6	197	346410.70	1250700.87	7	237	346732.32	1250883.06	8	277	346329.65	1250756.39	10	316	346315.73	1250851.73	11	356	346249.42	1252075.90
6	198	346402.47	1250686.71	7	238	346681.81	1250821.33	8	278	346357.08	1250750.97	10	317	346301.62	1250885.24	11	357	346224.57	1252100.75
6	199	346399.03	1250682.40	7	239	346673.39	1250788.67	8	279	346368.72	1250752.03	10	318	346307.86	1250895.79	11	358	346182.33	1252107.81
6	200	346392.40	1250679.35	7	240	346639.21	1250765.38	8	280	346374.86	1250764.30	10	319	346319.92	1250892.78	11	359	346189.70	1252138.43
6	201	346373.57	1250682.97	7	241	346631.80	1250744.71	8	281	346390.04	1250764.37	10	320	346326.16	1250870.61	11	360	346201.51	1252148.99
6	202	346357.39	1250698.73	7	242	346640.35	1250728.51	8	282	346408.85	1250757.72	10	321	346423.22	1250865.27	11	361	346220.15	1252128.64
6	203	346347.06	1250696.86	7	243	346656.55	1250723.54	8	283	346429.02	1250757.17	10	322	346442.17	1250870.17	11	362	346270.78	1252161.57
6	204	346326.90	1250677.83	7	244	346674.02	1250739.48	8	284	346448.73	1250765.14	10	323	346442.81	1250893.20	11	363	346248.60	1252186.47
6	205	346316.80	1250678.22	7	227	346708.72	1250745.09	8	285	346456.12	1250772.41	10	324	346454.44	1250891.26	11	364	346198.03	1252232.88
6	206	346281.60	1250705.36	8	245	346572.93	1250801.18	8	286	346484.85	1250786.13	10	325	346461.47	1250871.96	11	365	346137.01	1252292.44
6	207	346254.64	1250710.20	8	246	346580.26	1250813.25	8	287	346527.80	1250786.29	10	326	346477.47	1250866.73	11	366	346110.39	1252313.58
6	208	346237.85	1250704.23	8	247	346576.71	1250823.90	8	245	346572.93	1250801.18	10	327	346509.76	1250874.47	11	367	346124.07	1252332.24
6	209	346233.82	1250690.67	8	248	346565.73	1250837.46	9	288	346691.07	1250887.37	10	328	346516.57	1250882.86	11	368	346132.03	1252355.88
6	210	346235.91	1250678.23	8	249	346550.56	1250844.73	9	289	346708.19	1250911.02	10	329	346513.99	1250896.78	11	369	346135.51	1252384.74
6	211	346241.07	1250674.91	8	250	346510.52	1250830.52	9	290	346712.61	1250948.84	10	330	346547.28	1250891.76	11	370	346127.05	1252412.48
6	212	346270.75	1250662.32	8	251	346489.37	1250815.51	9	291	346697.77	1250958.18	10	303	346572.55	1250898.75	11	371	346118.47	1252422.56
6	213	346287.53	1250659.45	8	252	346483.07	1250799.37	9	292	346686.66	1250960.09	11	331	346543.82	1251027.78	11	372	346101.31	1252428.53
6	214	346303.96	1250658.95	8	253	346456.28	1250786.61	9	293	346671.34	1250953.44	11	332	346512.40	1251122.03	11	373	346042.29	1252400.63
6	215	346320.10	1250668.10	8	254	346447.09	1250796.61	9	294	346656.47	1250929.59	11	333	346486.52	1251194.68	11	374	346028.14	1252422.41
6	216	346331.94	1250663.15	8	255	346434.28	1250804.26	9	295	346640.70	1250909.66	11	334	346472.45	1251242.47	11	375	346014.32	1252425.62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	376	345981.65	1252430.11	11	417	346667.03	1253502.42	11	458	346049.55	1250898.09	13	497	346887.04	1251385.57	14	526	346764.14	1251034.65
11	377	345921.49	1252430.78	11	418	346607.37	1253472.82	11	459	346097.18	1250899.25	13	498	346887.89	1251407.09	15	537	346967.99	1251007.81
11	378	345898.89	1252432.91	11	419	346522.27	1253430.62	11	460	346108.30	1250954.96	13	499	346890.32	1251439.09	15	538	346978.73	1251022.77
11	379	345891.79	1252466.87	11	420	346265.48	1253302.90	11	461	346110.18	1250964.37	13	500	346896.34	1251473.65	15	539	346970.10	1251052.52
11	380	345888.06	1252507.18	11	421	346110.51	1253222.45	11	462	346134.55	1251017.18	13	501	346908.01	1251500.35	15	540	346967.41	1251076.03
11	381	345873.72	1252570.60	11	422	346091.34	1253212.50	11	463	346167.10	1251054.01	13	502	346900.95	1251520.29	15	541	346973.96	1251098.59
11	382	345855.59	1252600.85	11	423	346063.58	1253198.09	11	464	346182.09	1251064.70	13	503	346893.28	1251526.43	15	542	346972.65	1251108.63
11	383	345853.97	1252621.66	11	424	345962.73	1253145.73	11	465	346193.65	1251068.57	13	504	346879.78	1251524.28	15	543	346960.94	1251123.12
11	384	345850.16	1252640.34	11	425	345858.30	1253091.52	11	466	346198.85	1251060.11	13	505	346869.04	1251510.17	15	544	346951.56	1251124.74
11	385	345844.52	1252644.98	11	426	345766.75	1253043.99	11	467	346225.12	1251009.15	13	506	346858.00	1251473.57	15	545	346940.80	1251113.31
11	386	345833.24	1252646.09	11	427	345754.47	1253037.45	11	468	346271.03	1250982.82	13	507	346859.53	1251437.45	15	546	346936.47	1251095.58
11	387	345822.26	1252656.51	11	428	345809.00	1252731.21	11	469	346336.69	1250945.16	13	508	346873.45	1251413.89	15	547	346944.05	1251068.23
11	388	345840.33	1252659.49	11	429	345813.66	1252704.94	11	470	346468.77	1250973.08	13	509	346866.94	1251382.72	15	548	346932.72	1251056.34
11	389	345900.82	1252714.70	11	430	345822.26	1252656.51	11	331	346543.82	1251027.78	13	510	346850.46	1251355.15	15	549	346930.44	1251036.92
11	390	345933.46	1252756.91	11	431	345880.65	1252361.74	12	471	346629.23	1250976.54	13	511	346851.65	1251333.20	15	550	346938.08	1251015.00
11	391	345948.64	1252780.46	11	432	345882.38	1252353.02	12	472	346633.18	1251005.88	13	512	346864.67	1251318.19	15	551	346952.08	1251004.92
11	392	345962.31	1252818.92	11	433	345927.38	1252126.44	12	473	346628.83	1251019.69	13	513	346855.83	1251298.55	15	537	346967.99	1251007.81
11	393	345997.41	1252884.15	11	434	345843.91	1252112.36	12	474	346620.40	1251025.26	13	514	346842.24	1251282.98	16	552	346769.84	1251108.14
11	394	346024.90	1252919.94	11	435	345819.63	1252108.26	12	475	346598.67	1251019.32	13	515	346847.33	1251265.70	16	553	346776.74	1251117.27
11	395	346039.27	1252932.26	11	436	345717.72	1252226.13	12	476	346578.54	1251005.77	13	516	346843.08	1251232.30	16	554	346782.81	1251144.49
11	396	346072.30	1252977.23	11	437	345487.24	1252390.83	12	477	346571.83	1250996.03	13	517	346851.58	1251209.65	16	555	346770.40	1251211.41
11	397	346080.71	1253004.35	11	438	345459.39	1252410.63	12	478	346570.46	1250984.70	13	518	346856.96	1251186.43	16	556	346764.22	1251221.59
11	398	346090.61	1253062.95	11	439	345460.06	1252398.63	12	479	346574.35	1250973.20	13	519	346850.16	1251167.00	16	557	346746.57	1251228.58
11	399	346104.24	1253101.01	11	440	345460.06	1252380.57	12	480	346591.18	1250960.50	13	520	346848.53	1251114.53	16	558	346730.20	1251222.83
11	400	346096.03	1253128.38	11	441	345464.17	1252218.97	12	481	346612.66	1250960.08	13	521	346852.05	1251094.39	16	559	346724.33	1251205.58
11	401	346103.24	1253143.06	11	442	345472.29	1251883.57	12	471	346629.23	1250976.54	13	522	346855.44	1251082.95	16	560	346728.49	1251166.26
11	402	346099.64	1253168.56	11	443	345472.88	1251859.84	13	482	346874.85	1251020.14	13	523	346848.02	1251067.72	16	561	346716.51	1251142.85
11	403	346104.24	1253182.75	11	444	345473.57	1251831.41	13	483	346887.09	1251049.28	13	524	346822.75	1251060.24	16	562	346707.56	1251151.13
11	404	346117.43	1253183.37	11	445	345478.03	1251651.65	13	484	346877.19	1251066.84	13	525	346836.55	1250964.40	16	563	346697.98	1251156.86
11	405	346265.06	1253263.77	11	446	345481.74	1251500.75	13	485	346894.45	1251088.57	13	482	346874.85	1251020.14	16	564	346691.19	1251167.18
11	406	346298.94	1253260.54	11	447	345482.26	1251479.70	13	486	346898.88	1251099.43	14	526	346764.14	1251034.65	16	565	346679.02	1251224.06
11	407	346336.58	1253259.22	11	448	345482.99	1251448.78	13	487	346896.64	1251122.89	14	527	346771.52	1251050.55	16	566	346667.99	1251237.48
11	408	346416.56	1253296.07	11	449	345484.27	1251398.21	13	488	346869.73	1251181.22	14	528	346772.96	1251063.66	16	567	346657.36	1251239.44
11	409	346537.31	1253353.52	11	450	345487.60	1251262.11	13	489	346868.00	1251210.21	14	529	346760.47	1251074.40	16	568	346646.60	1251230.49
11	410	346697.02	1253410.15	11	451	345490.14	1251159.14	13	490	346878.76	1251220.69	14	530	346745.16	1251071.32	16	569	346636.97	1251215.51
11	411	346918.23	1253481.54	11	452	345496.29	1250908.07	13	491	346879.61	1251241.07	14	531	346713.62	1251046.13	16	570	346649.90	1251178.92
11	412	347009.62	1253586.90	11	453	345496.87	1250884.58	13	492	346879.61	1251276.75	14	532	346692.27	1251016.92	16	571	346647.57	1251159.39
11	413	347075.74	1253669.19	11	454	345581.65	1250886.49	13	493	346868.28	1251294.30	14	533	346694.71	1251009.24	16	572	346640.33	1251152.41
11	414	347105.26	1253722.72	11	455	345729.74	1250889.91	13	494	346884.11	1251317.13	14	534	346705.58	1251002.65	16	573	346629.03	1251170.25
11	415	346903.04	1253619.47	11	456	345880.18	1250893.28	13	495	346897.15	1251363.03	14	535	346712.75	1250995.47	16	574	346625.35	1251234.44
11	416	346706.91	1253522.19	11	457	345999.79	1250896.87	13	496	346895.30	1251373.90	14	536	346730.98	1250999.54	16	575	346622.63	1251265.28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	576	346614.49	1251275.55	17	595	346973.10	1251185.20	18	656	346510.79	1251641.76	19	678	346990.95	1251416.71	20	736	348353.33	1252341.92
16	577	346590.44	1251271.29	18	616	346707.95	1251313.57	18	657	346513.80	1251653.96	20	696	348281.44	1251781.29	20	737	348352.90	1252350.62
16	578	346558.05	1251280.79	18	617	346724.44	1251348.48	18	658	346508.54	1251662.15	20	697	348286.60	1251792.13	20	738	348350.19	1252409.14
16	579	346516.93	1251285.91	18	618	346733.39	1251436.12	18	659	346493.13	1251670.66	20	698	348289.47	1251798.20	20	739	348346.75	1252493.18
16	580	346505.25	1251284.37	18	619	346740.41	1251532.54	18	660	346475.73	1251674.46	20	699	348291.61	1251802.83	20	740	348343.97	1252564.32
16	581	346499.04	1251277.86	18	620	346736.92	1251592.86	18	661	346457.20	1251670.26	20	700	348300.10	1251821.20	20	741	348343.73	1252570.10
16	582	346499.02	1251267.62	18	621	346729.16	1251605.07	18	662	346447.30	1251663.69	20	701	348304.64	1251831.15	20	742	348341.70	1252617.39
16	583	346514.86	1251192.51	18	622	346713.26	1251603.91	18	663	346439.42	1251648.50	20	702	348308.73	1251839.79	20	743	348341.26	1252627.00
16	584	346539.98	1251106.56	18	623	346701.82	1251574.44	18	664	346439.21	1251636.37	20	703	348312.61	1251848.81	20	744	348340.83	1252636.24
16	585	346554.07	1251087.16	18	624	346698.14	1251484.64	18	665	346431.97	1251636.16	20	704	348315.05	1251853.97	20	745	348339.99	1252660.07
16	586	346609.53	1251073.29	18	625	346693.37	1251404.81	18	666	346448.79	1251424.32	20	705	348318.86	1251862.84	20	746	348338.51	1252696.09
16	587	346637.46	1251064.37	18	626	346685.61	1251347.92	18	667	346462.75	1251347.52	20	706	348322.99	1251872.30	20	747	348337.74	1252712.56
16	588	346656.30	1251067.88	18	627	346677.59	1251334.27	18	668	346490.60	1251328.65	20	707	348327.54	1251883.10	20	748	348336.70	1252736.24
16	589	346671.47	1251072.07	18	628	346669.54	1251331.33	18	669	346538.95	1251316.35	20	708	348329.26	1251887.50	20	749	348335.13	1252764.02
16	590	346696.87	1251113.58	18	629	346663.61	1251336.51	18	670	346572.64	1251321.50	20	709	348332.35	1251895.68	20	750	348334.05	1252779.74
16	591	346702.50	1251128.34	18	630	346662.19	1251347.00	18	671	346601.94	1251307.06	20	710	348335.33	1251904.64	20	751	348332.93	1252795.26
16	592	346716.32	1251130.44	18	631	346671.28	1251355.21	18	672	346635.95	1251309.45	20	711	348339.05	1251916.64	20	752	348330.93	1252799.38
16	593	346748.63	1251111.10	18	632	346674.76	1251403.89	18	673	346655.39	1251326.18	20	712	348343.38	1251932.52	20	753	348328.90	1252835.94
16	594	346759.18	1251104.07	18	633	346679.23	1251443.64	18	674	346671.49	1251306.78	20	713	348350.20	1251961.30	20	754	348325.81	1252860.90
16	552	346769.84	1251108.14	18	634	346680.20	1251459.94	18	675	346665.09	1251294.18	20	714	348353.88	1251978.76	20	755	348323.27	1252886.95
17	595	346973.10	1251185.20	18	635	346683.11	1251529.56	18	676	346669.55	1251284.28	20	715	348355.72	1251987.78	20	756	348322.15	1252907.28
17	596	346979.86	1251203.58	18	636	346692.80	1251595.82	18	677	346688.36	1251281.38	20	716	348357.24	1251996.28	20	757	348322.96	1252917.66
17	597	346983.10	1251223.52	18	637	346683.11	1251613.66	18	616	346707.95	1251313.57	20	717	348359.36	1252010.03	20	758	348320.25	1252929.58
17	598	346975.17	1251230.68	18	638	346661.38	1251611.53	19	678	346990.95	1251416.71	20	718	348360.75	1252021.04	20	759	348318.23	1252947.18
17	599	346962.52	1251247.49	18	639	346644.70	1251600.67	19	679	346995.79	1251436.90	20	719	348361.78	1252030.66	20	760	348316.99	1252966.77
17	600	346959.32	1251262.78	18	640	346638.31	1251554.12	19	680	346997.87	1251456.34	20	720	348362.43	1252037.83	20	761	348317.64	1252974.64
17	601	346970.56	1251273.02	18	641	346639.47	1251489.15	19	681	346997.87	1251484.28	20	721	348363.17	1252048.21	20	762	348316.07	1252988.36
17	602	346986.45	1251281.62	18	642	346637.14	1251469.37	19	682	347012.03	1251511.08	20	722	348363.64	1252057.48	20	763	348314.96	1252996.34
17	603	346995.51	1251317.49	18	643	346621.62	1251473.03	19	683	347010.14	1251522.22	20	723	348363.83	1252061.94	20	764	348314.21	1253001.55
17	604	346994.38	1251333.34	18	644	346606.89	1251473.00	19	684	347005.42	1251529.01	20	724	348364.12	1252072.24	20	765	348313.34	1253006.98
17	605	346992.68	1251346.93	18	645	346596.31	1251458.24	19	685	346990.03	1251537.58	20	725	348364.22	1252084.55	20	766	348312.75	1253010.95
17	606	346985.32	1251361.85	18	646	346584.85	1251433.77	19	686	346973.00	1251535.14	20	726	348364.24	1252093.68	20	767	348311.88	1253015.63
17	607	346975.15	1251367.57	18	647	346582.04	1251419.58	19	687	346955.44	1251517.56	20	727	348364.22	1252100.57	20	768	348310.36	1253023.21
17	608	346965.77	1251359.53	18	648	346575.14	1251420.51	19	688	346952.74	1251507.82	20	728	348364.14	1252105.70	20	769	348308.94	1253029.76
17	609	346954.64	1251341.60	18	649	346570.49	1251445.79	19	689	346957.52	1251499.85	20	729	348363.91	1252116.12	20	770	348307.87	1253034.17
17	610	346939.85	1251295.74	18	650	346580.20	1251511.63	19	690	346962.19	1251489.00	20	730	348363.35	1252130.94	20	771	348306.03	1253041.03
17	611	346943.06	1251261.11	18	651	346582.04	1251577.91	19	691	346953.13	1251470.31	20	731	348362.90	1252140.21	20	772	348303.57	1253050.09
17	612	346934.59	1251224.46	18	652	346588.13	1251594.46	19	692	346947.66	1251428.79	20	732	348361.02	1252180.87	20	773	348302.24	1253054.67
17	613	346939.12	1251200.86	18	653	346590.33	1251617.98	19	693	346949.98	1251399.26	20	733	348359.21	1252220.14	20	774	348300.02	1253062.01
17	614	346947.99	1251185.01	18	654	346585.28	1251636.35	19	694	346959.70	1251388.02	20	734	348358.09	1252244.29	20	775	348297.07	1253071.18
17	615	346958.56	1251185.01	18	655	346567.14	1251646.01	19	695	346975.74	1251391.02	20	735	348354.81	1252311.68	20	776	348296.05	1253074.34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	777	348294.38	1253079.35	20	818	348272.84	1253132.94	20	859	346685.52	1253149.78	20	900	346457.36	1252181.51	20	941	346792.35	1251555.60
20	778	348292.68	1253084.18	20	819	348268.96	1253140.92	20	860	346636.81	1253086.86	20	901	346489.53	1252180.30	20	942	346805.41	1251588.01
20	779	348289.19	1253093.97	20	820	348264.44	1253149.84	20	861	346612.25	1253055.53	20	902	346499.93	1252186.42	20	943	346793.80	1251639.05
20	780	348261.18	1253090.89	20	821	348258.30	1253161.50	20	862	346598.87	1253037.83	20	903	346510.26	1252184.02	20	944	346778.80	1251664.06
20	781	348235.17	1253087.22	20	822	348253.75	1253170.16	20	863	346506.15	1252917.85	20	904	346525.64	1252129.50	20	945	346796.51	1251666.28
20	782	348185.45	1253063.96	20	823	348249.58	1253177.80	20	864	346414.01	1252790.38	20	905	346534.26	1252103.17	20	946	346789.09	1251704.60
20	783	348136.49	1253065.56	20	824	348235.88	1253202.71	20	865	346398.73	1252752.47	20	906	346527.12	1252083.90	20	947	346807.74	1251770.09
20	784	348126.38	1252979.37	20	825	348216.93	1253236.42	20	866	346393.87	1252740.41	20	907	346555.85	1252059.30	20	948	346811.92	1251738.01
20	785	348135.25	1252839.70	20	826	348175.14	1253310.33	20	867	346389.58	1252720.95	20	908	346569.97	1252056.64	20	949	346817.15	1251720.66
20	786	348149.07	1252817.87	20	827	348134.00	1253383.70	20	868	346389.10	1252641.15	20	909	346575.69	1252055.56	20	950	346828.77	1251698.25
20	787	348077.17	1252784.69	20	828	348104.53	1253435.78	20	869	346419.45	1252624.66	20	910	346603.65	1252038.09	20	951	346862.30	1251674.50
20	788	348010.66	1252872.49	20	829	348080.86	1253477.79	20	870	346445.29	1252629.16	20	911	346614.49	1252032.75	20	952	346871.08	1251675.60
20	789	347978.74	1252918.77	20	830	348074.96	1253488.18	20	871	346461.40	1252627.46	20	912	346614.93	1252004.17	20	953	346849.86	1251774.63
20	790	347970.22	1252946.44	20	831	348067.56	1253501.21	20	872	346487.14	1252597.21	20	913	346542.58	1252018.90	20	954	346862.84	1251762.63
20	791	347965.44	1252961.87	20	832	348056.98	1253520.04	20	873	346521.56	1252583.15	20	914	346643.89	1251915.21	20	955	346884.18	1251743.38
20	792	347956.92	1252969.85	20	833	348047.11	1253537.24	20	874	346578.41	1252553.93	20	915	346701.48	1251867.80	20	956	346953.30	1251681.03
20	793	347932.98	1252967.19	20	834	348038.02	1253553.44	20	875	346566.43	1252517.09	20	916	346717.93	1251855.28	20	957	346884.27	1251676.47
20	794	347915.93	1252931.89	20	835	347995.39	1253525.31	20	876	346543.19	1252536.54	20	917	346731.92	1251859.21	20	958	346880.86	1251659.01
20	795	347855.66	1252918.72	20	836	347971.22	1253566.13	20	877	346516.74	1252561.31	20	918	346733.60	1251872.69	20	959	346861.98	1251628.89
20	796	347840.13	1252923.38	20	837	347936.35	1253543.74	20	878	346487.77	1252566.35	20	919	346734.77	1251884.93	20	960	346859.25	1251611.79
20	797	347839.61	1252937.37	20	838	347889.75	1253515.34	20	879	346457.53	1252593.22	20	920	346726.14	1251918.08	20	961	346871.40	1251565.91
20	798	347912.61	1252983.45	20	839	347879.54	1253515.29	20	880	346428.38	1252608.18	20	921	346719.75	1251921.88	20	962	346879.22	1251558.42
20	799	347914.68	1253016.07	20	840	347810.01	1253514.99	20	881	346388.75	1252609.42	20	922	346684.31	1251914.93	20	963	346890.79	1251555.04
20	800	347887.24	1253038.85	20	841	347821.75	1253607.85	20	882	346388.06	1252538.63	20	923	346653.62	1251944.38	20	964	346909.22	1251558.09
20	801	347786.27	1253030.05	20	842	347695.02	1253694.40	20	883	346422.11	1252532.42	20	924	346641.72	1251982.98	20	965	346916.64	1251565.76
20	802	347787.31	1253053.35	20	843	347590.66	1253781.19	20	884	346482.62	1252502.95	20	925	346836.19	1251842.94	20	966	346918.44	1251576.88
20	803	347807.51	1253082.34	20	844	347514.54	1253825.47	20	885	346501.10	1252477.01	20	926	346839.47	1251826.48	20	967	346912.19	1251600.49
20	804	347814.61	1253154.94	20	845	347413.35	1253904.73	20	886	346541.30	1252452.41	20	927	346849.86	1251774.63	20	968	346914.55	1251609.07
20	805	347865.85	1253188.35	20	846	347399.66	1253890.80	20	887	346515.18	1252433.46	20	928	346815.64	1251827.97	20	969	346922.98	1251611.75
20	806	347896.49	1253217.92	20	847	347362.85	1253870.28	20	888	346494.87	1252423.51	20	929	346784.58	1251861.93	20	970	346949.00	1251598.64
20	807	347913.96	1253253.66	20	848	347307.93	1253838.10	20	889	346493.73	1252412.96	20	930	346774.61	1251860.97	20	971	346958.16	1251601.98
20	808	347933.06	1253282.73	20	849	347169.00	1253759.12	20	890	346494.62	1252409.63	20	931	346762.77	1251848.51	20	972	346963.00	1251618.03
20	809	348023.12	1253239.32	20	850	347145.35	1253711.50	20	891	346501.34	1252392.82	20	932	346756.91	1251831.84	20	973	346954.15	1251646.10
20	810	348038.02	1253226.31	20	851	347121.94	1253673.53	20	892	346552.98	1252340.77	20	933	346756.24	1251812.48	20	974	346963.41	1251656.44
20	811	348046.30	1253206.68	20	852	347113.83	1253662.53	20	893	346531.98	1252302.56	20	934	346742.66	1251785.32	20	975	346982.70	1251659.70
20	812	348040.14	1253133.07	20	853	347080.17	1253616.86	20	894	346527.79	1252287.86	20	935	346748.88	1251748.67	20	976	346985.92	1251657.28
20	813	348094.42	1253107.53	20	854	347041.63	1253586.36	20	895	346511.72	1252266.20	20	936	346723.10	1251692.78	20	977	346982.16	1251617.77
20	814	348112.27	1253106.71	20	855	346937.30	1253465.37	20	896	346512.02	1252235.81	20	937	346736.60	1251658.79	20	978	347015.49	1251612.13
20	815	348186.99	1253102.92	20	856	346811.14	1253311.12	20	897	346410.79	1252216.91	20	938	346757.79	1251513.09	20	979	347094.77	1251628.52
20	816	348215.68	1253124.36	20	857	346806.63	1253305.40	20	898	346409.13	1252205.97	20	939	346790.85	1251522.30	20	980	347112.96	1251634.72
20	817	348276.54	1253125.04	20	858	346710.75	1253181.79	20	899	346415.43	1252190.60	20	940	346795.41	1251527.92	20	981	347192.52	1251663.49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	982	347208.95	1251679.10	20	1022	348172.94	1252541.47	20	1063	348089.72	1252391.51	20	1104	348010.19	1252100.81	20	1145	346760.89	1252197.28
20	983	347209.67	1251697.95	20	1023	348162.19	1252540.21	20	1064	348096.20	1252385.98	20	1105	347944.17	1252110.93	20	1146	346733.11	1252204.27
20	984	347088.48	1251689.95	20	1024	348039.64	1252481.96	20	1065	348095.75	1252376.08	20	1106	347900.62	1252104.58	20	1147	346703.94	1252193.64
20	985	346995.33	1251683.81	20	1025	347989.29	1252449.17	20	1066	348084.52	1252361.99	20	1107	347831.85	1252071.70	20	1148	346653.73	1252133.23
20	986	346998.83	1251724.66	20	1026	347942.91	1252411.95	20	1067	348030.33	1252326.34	20	1108	347748.44	1252066.77	20	1149	346668.28	1252087.25
20	987	347001.75	1251742.83	20	1027	347903.14	1252381.73	20	1068	348009.21	1252305.41	20	1109	347709.24	1252059.96	20	1150	346658.25	1252036.70
20	988	347052.48	1251727.64	20	1028	347822.77	1252352.27	20	1069	347981.29	1252266.65	20	1110	347662.28	1252051.80	20	1151	346660.80	1252028.61
20	989	347148.93	1251740.55	20	1029	347764.18	1252359.52	20	1070	347945.51	1252245.79	20	1111	347608.71	1252047.47	20	1152	346723.69	1251982.12
20	990	347158.63	1251741.46	20	1030	347731.78	1252345.64	20	1071	347856.83	1252235.05	20	1112	347553.40	1252050.03	20	1153	346810.49	1251911.87
20	991	347437.31	1251795.71	20	1031	347671.69	1252348.37	20	1072	347720.71	1252195.55	20	1113	347478.66	1252047.24	20	1154	346824.20	1251899.38
20	992	347441.90	1251712.92	20	1032	347616.31	1252328.66	20	1073	347648.38	1252192.80	20	1114	347395.02	1252034.30	20	1155	346889.61	1251856.22
20	993	347654.62	1251727.32	20	1033	347583.64	1252333.75	20	1074	347602.10	1252181.51	20	1115	347336.58	1252045.70	20	1156	346922.63	1251843.63
20	994	347752.23	1251735.73	20	1034	347537.53	1252322.59	20	1075	347550.20	1252188.46	20	1116	347258.11	1252039.68	20	1157	346938.54	1251833.69
20	995	347964.14	1251753.97	20	1035	347480.73	1252315.04	20	1076	347507.89	1252186.41	20	1117	347234.89	1252045.82	20	1158	346958.17	1251822.45
20	996	348014.48	1251758.31	20	1036	347461.39	1252306.80	20	1077	347414.75	1252152.13	20	1118	347221.89	1252056.11	20	1159	346980.14	1251818.02
20	997	348187.05	1251773.17	20	1037	347457.81	1252296.06	20	1078	347388.24	1252148.83	20	1119	347220.47	1252071.43	20	1160	347038.52	1251826.64
20	998	348216.94	1251775.74	20	1038	347461.59	1252274.03	20	1079	347362.65	1252166.51	20	1120	347226.89	1252101.51	20	1161	347089.07	1251842.23
20	999	348281.44	1251781.29	20	1039	347482.09	1252272.66	20	1080	347333.36	1252161.49	20	1121	347245.31	1252123.96	20	1162	347125.96	1251839.42
20	1000	348094.96	1252009.25	20	1040	347550.80	1252275.24	20	1081	347323.65	1252150.01	20	1122	347299.89	1252148.68	20	1163	347132.64	1251843.64
20	1001	348085.07	1252055.37	20	1042	347595.05	1252287.45	20	1083	347365.06	1252134.00	20	1124	347293.11	1252171.62	20	1165	347183.23	1251890.25
20	1002	348082.00	1252104.01	20	1043	347615.11	1252296.77	20	1084	347400.60	1252125.80	20	1125	347256.19	1252170.99	20	1166	347225.95	1251893.28
20	1003	348078.50	1252147.07	20	1044	347628.73	1252312.53	20	1085	347432.83	1252128.89	20	1126	347193.71	1252160.30	20	1167	347262.12	1251890.67
20	1004	348111.47	1252201.45	20	1045	347644.41	1252321.19	20	1086	347498.22	1252128.65	20	1127	347165.79	1252149.73	20	1168	347294.08	1251902.46
20	1005	348144.94	1252208.61	20	1046	347655.17	1252323.54	20	1087	347533.44	1252134.16	20	1128	347151.16	1252136.67	20	1169	347323.62	1251904.78
20	1006	348153.00	1252224.73	20	1047	347690.46	1252317.12	20	1088	347562.44	1252129.79	20	1129	347152.36	1252107.12	20	1170	347415.72	1251885.07
20	1007	348153.00	1252237.23	20	1048	347762.12	1252293.35	20	1089	347613.11	1252141.19	20	1130	347134.50	1252093.87	20	1171	347471.25	1251904.78
20	1008	348136.87	1252251.34	20	1049	347761.16	1252285.95	20	1090	347652.41	1252146.30	20	1131	347117.28	1252089.27	20	1172	347531.57	1251907.26
20	1009	348139.29	1252276.74	20	1050	347742.60	1252280.42	20	1091	347713.10	1252154.18	20	1132	347033.99	1252082.63	20	1173	347575.88	1251936.23
20	1010	348154.96	1252299.70	20	1051	347718.88	1252263.25	20	1092	347816.21	1252178.42	20	1133	347016.41	1252085.59	20	1174	347593.66	1251936.44
20	1011	348159.80	1252309.05	20	1052	347718.40	1252257.52	20	1093	347871.48	1252181.84	20	1134	347000.65	1252093.61	20	1175	347651.99	1251923.39
20	1012	348158.10	1252319.47	20	1053	347728.44	1252254.41	20	1094	347906.98	1252175.16	20	1135	346989.22	1252106.50	20	1176	347694.43	1251922.33
20	1013	348146.15	1252344.23	20	1054	347789.77	1252255.56	20	1095	347944.26	1252183.21	20	1136	346975.85	1252132.30	20	1177	347801.30	1251941.40
20	1014	348150.18	1252384.28	20	1055	347875.22	1252273.48	20	1096	347963.88	1252195.14	20	1137	346962.96	1252143.21	20	1178	347842.41	1251940.51
20	1015	348155.56	1252398.25	20	1056	347896.98	1252286.89	20	1097	347979.83	1252195.59	20	1138	346929.99	1252143.10	20	1179	347908.05	1251950.19
20	1016	348154.75	1252427.01	20	1057	347946.44	1252347.78	20	1098	347988.80	1252167.94	20	1139	346905.08	1252143.03	20	1180	347950.81	1251966.50
20	1017	348157.84	1252434.03	20	1058	347955.38	1252340.99	20	1099	348011.79	1252164.59	20	1140	346883.16	1252151.75	20	1181	348027.20	1252012.99
20	1018	348187.45	1252458.87	20	1059	347953.59	1252319.49	20	1100	348037.40	1252155.23	20	1141	346868.75	1252162.08	20	1182	348080.52	1252002.08
20	1019	348205.54	1252490.94	20	1060	347967.93	1252325.95	20	1101	348045.99	1252148.82	20	1142	346853.62	1252187.07	20	999	348091.07	1251994.27
20	1020	348202.14	1252510.29	20	1061	348022.71	1252354.99	20	1102	348051.07	1252133.09	20	1143	346841.00	1252197.54	20	1183	348028.61	1252519.21
20	1021	348192.86	1252523.78	20	1062	348073.03	1252388.14	20	1103	348041.15	1252112.53	20	1144	346811.56	1252202.30	20	1184	348039.05	1252535.17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	1185	348044.88	1252561.25	20	1225	347162.49	1252542.40	20	1264	347512.66	1252712.33	20	1304	347410.71	1253337.18	21	1343	346641.80	1251733.76
20	1186	348047.02	1252572.30	20	1226	347175.57	1252539.23	20	1265	347536.06	1252712.11	20	1305	347427.50	1253264.60	21	1344	346635.76	1251681.99
20	1187	348044.26	1252578.74	20	1227	347229.37	1252519.31	20	1257	347550.84	1252720.34	20	1306	347621.34	1253296.17	21	1345	346647.48	1251652.07
20	1188	348034.75	1252587.95	20	1228	347253.64	1252516.03	20	1266	347829.05	1253308.44	20	1307	347650.86	1253309.73	21	1333	346695.07	1251655.66
20	1189	348029.40	1252595.17	20	1218	347274.60	1252530.14	20	1267	347835.29	1253313.29	20	1308	347663.87	1253338.24	22	1346	346590.21	1251687.45
20	1190	348030.45	1252611.26	20	1229	347783.11	1252637.41	20	1268	347835.19	1253323.14	20	1309	347670.17	1253365.39	22	1347	346592.07	1251750.21
20	1191	348028.30	1252623.23	20	1230	347844.84	1252667.88	20	1269	347817.55	1253361.39	20	1310	347679.06	1253369.61	22	1348	346587.93	1251782.52
20	1192	348017.26	1252631.51	20	1231	347848.28	1252712.71	20	1270	347815.23	1253376.78	20	1311	347724.87	1253373.26	22	1349	346600.77	1251806.95
20	1193	348002.28	1252639.97	20	1232	347826.46	1252706.02	20	1271	347820.73	1253382.53	20	1312	347748.87	1253365.50	22	1350	346594.35	1251823.32
20	1194	347979.71	1252620.34	20	1233	347784.49	1252680.37	20	1272	347835.53	1253386.10	20	1313	347794.83	1253317.64	22	1351	346581.71	1251832.84
20	1195	347928.11	1252610.40	20	1234	347758.44	1252665.82	20	1273	347842.22	1253387.71	20	1314	347811.02	1253309.91	22	1352	346566.60	1251833.46
20	1196	347898.77	1252588.32	20	1235	347664.06	1252667.35	20	1274	347846.95	1253394.17	20	1266	347829.05	1253308.44	22	1353	346560.59	1251824.61
20	1197	347878.09	1252567.90	20	1236	347646.77	1252647.13	20	1275	347839.47	1253406.74	20	1315	347123.16	1253325.31	22	1354	346551.06	1251791.27
20	1198	347856.15	1252534.25	20	1237	347612.28	1252640.00	20	1276	347804.61	1253436.36	20	1316	347125.64	1253338.92	22	1355	346528.49	1251790.85
20	1199	347814.73	1252485.46	20	1238	347602.99	1252631.67	20	1277	347792.28	1253395.85	20	1317	347111.60	1253366.24	22	1356	346521.66	1251809.28
20	1200	347808.08	1252479.24	20	1239	347587.15	1252632.19	20	1278	347783.71	1253390.91	20	1318	347105.27	1253400.08	22	1357	346491.84	1251851.12
20	1201	347806.47	1252471.18	20	1240	347547.57	1252606.36	20	1279	347774.83	1253394.50	20	1319	347115.61	1253409.24	22	1358	346479.20	1251852.15
20	1202	347811.67	1252465.08	20	1241	347488.48	1252585.93	20	1280	347760.43	1253425.58	20	1320	347152.05	1253415.52	22	1359	346464.70	1251848.84
20	1203	347828.69	1252473.51	20	1242	347486.06	1252578.41	20	1281	347760.32	1253488.37	20	1321	347157.46	1253422.67	22	1360	346451.24	1251804.52
20	1204	347841.41	1252474.76	20	1243	347525.03	1252563.36	20	1282	347701.08	1253503.95	20	1322	347157.07	1253433.94	22	1361	346457.04	1251733.82
20	1205	347840.88	1252465.98	20	1244	347563.32	1252574.29	20	1283	347707.97	1253514.19	20	1323	347151.63	1253444.08	22	1362	346470.71	1251696.75
20	1206	347853.95	1252459.35	20	1245	347567.04	1252572.03	20	1284	347721.57	1253509.72	20	1324	347143.10	1253449.01	22	1363	346527.66	1251673.55
20	1207	347867.75	1252468.13	20	1246	347587.21	1252578.88	20	1285	347755.22	1253460.14	20	1325	347083.33	1253449.18	22	1364	346551.69	1251669.00
20	1208	347875.99	1252479.42	20	1247	347602.88	1252579.02	20	1286	347764.38	1253452.16	20	1326	347068.80	1253440.42	22	1365	346568.05	1251669.62
20	1209	347889.97	1252477.63	20	1248	347641.69	1252582.76	20	1287	347774.86	1253450.59	20	1327	347050.00	1253410.60	22	1346	346590.21	1251687.45
20	1210	347892.83	1252474.40	20	1249	347653.24	1252584.81	20	1288	347780.66	1253456.62	20	1328	347040.81	1253404.74	23	1366	346304.45	1251675.48
20	1211	347894.09	1252460.43	20	1250	347667.74	1252579.75	20	1289	347779.27	1253483.60	20	1329	347034.08	1253405.62	23	1367	346305.38	1251680.70
20	1212	347900.03	1252447.42	20	1251	347682.61	1252574.74	20	1290	347795.24	1253497.46	20	1330	347022.53	1253359.80	23	1368	346300.16	1251684.07
20	1213	347911.07	1252446.50	20	1252	347700.53	1252575.09	20	1291	347794.46	1253508.23	20	1331	347064.56	1253347.20	23	1369	346252.30	1251694.50
20	1214	347917.56	1252450.13	20	1253	347703.58	1252595.52	20	1292	347734.68	1253556.67	20	1332	347107.53	1253324.44	23	1370	346219.16	1251719.96
20	1215	347921.50	1252452.33	20	1254	347730.09	1252602.33	20	1293	347652.84	1253613.17	20	1315	347123.16	1253325.31	23	1371	346179.63	1251732.14
20	1216	347942.70	1252470.43	20	1255	347750.95	1252602.14	20	1294	347622.38	1253629.81	21	1333	346695.07	1251655.66	23	1372	346127.99	1251740.63
20	1217	347990.56	1252502.95	20	1256	347762.27	1252616.28	20	1295	347601.78	1253634.90	21	1334	346690.09	1251704.76	23	1373	346116.23	1251740.25
20	1183	348028.61	1252519.21	20	1229	347783.11	1252637.41	20	1296	347596.29	1253569.29	21	1335	346703.84	1251786.40	23	1374	346107.02	1251731.05
20	1218	347274.60	1252530.14	20	1257	347550.84	1252720.34	20	1297	347661.18	1253512.68	21	1336	346699.79	1251854.71	23	1375	346107.41	1251719.16
20	1219	347318.14	1252559.97	20	1258	347557.86	1252733.53	20	1298	347666.89	1253502.27	21	1337	346682.85	1251874.40	23	1376	346117.00	1251703.44
20	1220	347292.74	1252587.39	20	1259	347553.56	1252762.55	20	1299	347664.01	1253486.66	21	1338	346662.79	1251889.13	23	1377	346133.48	1251712.64
20	1221	347235.49	1252582.39	20	1260	347522.60	1252760.79	20	1300	347644.84	1253471.55	21	1339	346647.51	1251889.13	23	1378	346180.05	1251712.40
20	1222	347200.03	1252584.97	20	1261	347503.82	1252752.81	20	1301	347566.12	1253430.97	21	1340	346638.30	1251876.79	23	1379	346194.30	1251710.46
20	1223	347163.83	1252570.83	20	1262	347479.55	1252740.96	20	1302	347552.55	1253358.94	21	1341	346635.91	1251843.84	23	1380	346221.00	1251687.45
20	1224	347159.08	1252555.03	20	1263	347473.97	1252729.61	20	1303	347405.46	1253362.32	21	1342	346648.61	1251782.91	23	1381	346256.28	1251675.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	1382	346295.56	1251672.10	24	1422	348336.29	1251855.29	26	1461	346960.27	1251949.35	27	1501	346275.26	1252290.34	30	1539	346196.54	1252508.53
23	1366	346304.45	1251675.48	24	1423	348332.37	1251846.16	26	1462	346946.90	1251956.11	27	1502	346266.66	1252276.69	30	1540	346216.88	1252480.22
24	1383	348466.13	1251785.42	24	1424	348329.94	1251841.00	26	1463	346945.70	1251964.95	27	1503	346275.74	1252261.45	30	1541	346269.94	1252462.64
24	1384	348465.86	1251861.17	24	1425	348326.05	1251831.97	26	1464	346952.41	1251973.18	27	1504	346311.57	1252236.23	30	1542	346338.26	1252418.44
24	1385	348444.22	1251988.68	24	1426	348321.87	1251823.14	26	1465	346968.98	1251978.15	27	1505	346327.49	1252233.80	30	1528	346360.92	1252413.76
24	1386	348432.44	1252049.72	24	1427	348317.37	1251813.28	26	1466	347082.98	1251982.41	27	1497	346351.02	1252245.83	31	1543	346100.37	1252477.02
24	1387	348408.05	1252176.24	24	1428	348308.86	1251794.86	26	1467	347118.83	1251972.45	28	1506	346243.23	1252313.05	31	1544	346096.48	1252486.87
24	1388	348406.96	1252180.59	24	1429	348306.68	1251790.15	26	1468	347154.36	1251968.33	28	1507	346245.60	1252325.44	31	1545	346038.98	1252543.05
24	1389	348404.13	1252191.82	24	1430	348303.77	1251783.99	26	1469	347182.04	1251974.36	28	1508	346225.84	1252348.00	31	1546	346025.26	1252553.22
24	1390	348391.24	1252243.12	24	1431	348302.47	1251781.26	26	1470	347190.28	1251985.52	28	1509	346210.80	1252374.39	31	1547	346014.70	1252556.08
24	1391	348385.85	1252264.59	24	1432	348314.35	1251782.14	26	1471	347183.07	1251999.84	28	1510	346198.71	1252376.16	31	1548	346006.25	1252543.49
24	1392	348381.92	1252280.24	24	1433	348317.15	1251782.20	26	1472	347156.31	1252012.12	28	1511	346179.98	1252370.12	31	1549	346001.53	1252532.63
24	1393	348373.78	1252312.61	24	1434	348325.73	1251782.39	26	1473	347098.58	1252003.94	28	1512	346169.96	1252364.81	31	1550	346008.68	1252502.35
24	1394	348377.07	1252245.19	24	1435	348338.62	1251783.10	26	1474	347026.96	1252013.23	28	1513	346157.45	1252350.71	31	1551	346014.49	1252467.63
24	1395	348380.00	1252181.75	24	1383	348466.13	1251785.42	26	1475	346980.00	1252005.89	28	1514	346166.98	1252335.28	31	1552	346028.50	1252447.87
24	1396	348381.88	1252141.12	25	1436	346590.29	1251871.89	26	1476	346927.58	1252003.51	28	1515	346213.43	1252305.61	31	1553	346043.72	1252440.92
24	1397	348382.33	1252131.76	25	1437	346598.52	1251882.01	26	1477	346908.28	1251979.62	28	1516	346233.55	1252305.83	31	1554	346054.11	1252443.13
24	1398	348382.90	1252116.69	25	1438	346571.47	1251955.84	26	1478	346899.58	1251976.89	28	1506	346243.23	1252313.05	31	1543	346100.37	1252477.02
24	1399	348383.14	1252106.04	25	1439	346562.35	1251958.53	26	1479	346873.61	1251988.75	29	1517	346505.89	1252340.96	32	1555	346168.98	1252542.15
24	1400	348383.22	1252100.75	25	1440	346530.46	1251954.80	26	1480	346839.97	1251997.85	29	1518	346515.78	1252346.79	32	1556	346183.33	1252567.08
24	1401	348383.24	1252093.70	25	1441	346506.21	1251953.20	26	1481	346825.72	1252007.27	29	1519	346515.63	1252356.58	32	1557	346178.98	1252577.97
24	1402	348383.22	1252084.45	25	1442	346488.21	1251966.19	26	1482	346801.02	1252007.02	29	1520	346509.34	1252363.58	32	1558	346153.08	1252589.50
24	1403	348383.12	1252071.89	25	1443	346487.80	1251981.31	26	1483	346780.35	1252014.04	29	1521	346496.68	1252387.41	32	1559	346140.26	1252595.35
24	1404	348382.81	1252061.27	25	1444	346483.04	1251990.00	26	1484	346752.88	1252021.27	29	1522	346476.92	1252416.27	32	1560	346124.73	1252605.18
24	1405	348382.62	1252056.60	25	1445	346463.15	1251984.42	26	1485	346730.05	1252043.80	29	1523	346387.38	1252437.06	32	1561	346108.22	1252596.33
24	1406	348382.14	1252047.05	25	1446	346439.18	1251983.82	26	1486	346705.34	1252029.11	29	1524	346382.96	1252363.72	32	1562	346099.76	1252592.60
24	1407	348381.37	1252036.29	25	1447	346402.31	1251980.30	26	1487	346754.45	1251988.78	29	1525	346445.10	1252340.00	32	1563	346088.95	1252598.70
24	1408	348380.68	1252028.80	25	1448	346399.41	1251956.27	26	1488	346787.61	1251988.24	29	1526	346479.31	1252334.10	32	1564	346091.85	1252607.96
24	1409	348379.63	1252018.84	25	1449	346405.34	1251930.06	26	1489	346805.16	1251987.86	29	1527	346496.15	1252335.34	32	1565	346089.10	1252615.63
24	1410	348378.18	1252007.39	25	1450	346414.65	1251911.63	26	1490	346814.48	1251943.34	29	1517	346505.89	1252340.96	32	1566	346069.32	1252637.29
24	1411	348375.99	1251993.16	25	1451	346425.47	1251900.41	26	1491	346858.39	1251928.46	30	1528	346360.92	1252413.76	32	1567	346036.44	1252650.16
24	1412	348374.38	1251984.21	25	1452	346484.17	1251911.66	26	1492	347006.41	1251910.10	30	1529	346362.39	1252437.94	32	1568	346025.41	1252649.67
24	1413	348372.49	1251974.90	25	1453	346531.95	1251882.62	26	1493	347052.06	1251898.57	30	1530	346362.86	1252475.55	32	1569	346019.24	1252644.44
24	1414	348368.74	1251957.15	25	1454	346566.60	1251874.10	26	1494	347092.39	1251903.00	30	1531	346336.60	1252473.06	32	1570	346024.76	1252630.96
24	1415	348361.79	1251927.82	25	1436	346590.29	1251871.89	26	1495	347126.54	1251896.51	30	1532	346320.88	1252476.87	32	1571	346038.97	1252624.87
24	1416	348357.29	1251911.33	26	1455	347154.17	1251913.57	26	1496	347142.53	1251901.44	30	1533	346313.54	1252480.92	32	1572	346050.49	1252612.61
24	1417	348353.43	1251898.83	26	1456	347155.48	1251922.71	26	1455	347154.17	1251913.57	30	1534	346290.62	1252495.34	32	1573	346071.21	1252593.61
24	1418	348350.26	1251889.32	26	1457	347145.32	1251933.16	27	1497	346351.02	1252245.83	30	1535	346262.37	1252514.85	32	1574	346083.79	1252592.43
24	1419	348347.00	1251880.67	26	1458	347127.92	1251937.48	27	1498	346351.97	1252261.39	30	1536	346240.93	1252521.83	32	1575	346101.09	1252582.21
24	1420	348345.14	1251875.95	26	1459	347056.75	1251939.07	27	1499	346321.08	1252289.09	30	1537	346208.04	1252524.75	32	1576	346100.89	1252570.41
24	1421	348340.45	1251864.81	26	1460	346992.68	1251948.60	27	1500	346297.19	1252301.26	30	1538	346198.89	1252521.21	32	1577	346115.05	1252561.76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	1578	346140.01	1252548.39	33	1618	346211.44	1252673.37	35	1657	346098.86	1252951.52	37	1696	346269.83	1253030.23	37	1737	346378.27	1253219.40
32	1579	346150.83	1252543.28	33	1619	346214.68	1252653.62	35	1658	346104.80	1252934.02	37	1697	346260.93	1253019.07	37	1738	346364.25	1253221.63
32	1580	346160.72	1252540.05	33	1620	346227.95	1252647.13	35	1659	346124.76	1252914.51	37	1698	346251.10	1253011.50	37	1739	346329.35	1253211.92
32	1555	346168.98	1252542.15	33	1621	346245.35	1252642.41	35	1660	346140.90	1252903.76	37	1699	346247.91	1253001.93	37	1740	346261.78	1253187.30
33	1581	346363.43	1252574.49	33	1622	346265.05	1252639.92	35	1661	346172.28	1252886.27	37	1700	346239.14	1253000.47	37	1741	346232.51	1253167.34
33	1582	346363.86	1252634.23	33	1623	346274.40	1252636.86	35	1662	346210.11	1252862.32	37	1701	346226.79	1253010.57	37	1742	346217.95	1253158.72
33	1583	346347.97	1252634.46	33	1624	346269.77	1252625.77	35	1663	346219.53	1252858.96	37	1702	346179.31	1253033.44	37	1743	346214.59	1253141.93
33	1584	346335.21	1252638.53	33	1625	346268.73	1252620.32	35	1664	346232.98	1252843.50	37	1703	346170.99	1253040.96	37	1744	346214.22	1253134.08
33	1585	346314.27	1252648.61	33	1626	346271.88	1252615.13	35	1665	346234.33	1252829.60	37	1704	346166.84	1253056.59	37	1745	346204.33	1253127.00
33	1586	346291.53	1252649.66	33	1627	346281.04	1252614.06	35	1666	346241.49	1252817.26	37	1705	346177.70	1253074.25	37	1746	346196.49	1253131.66
33	1587	346277.57	1252645.72	33	1628	346303.83	1252612.34	35	1667	346274.23	1252815.32	37	1706	346238.25	1253120.76	37	1747	346171.35	1253128.70
33	1588	346266.16	1252657.33	33	1629	346336.98	1252598.39	35	1668	346333.35	1252772.79	37	1707	346323.56	1253158.77	37	1748	346160.33	1253123.85
33	1589	346239.20	1252688.93	33	1630	346349.23	1252592.02	35	1669	346350.03	1252767.46	37	1708	346393.16	1253197.03	37	1749	346128.24	1253102.76
33	1590	346222.69	1252694.04	33	1581	346363.43	1252574.49	35	1641	346380.26	1252772.93	37	1709	346552.89	1253273.63	37	1750	346112.20	1253083.73
33	1591	346217.01	1252722.22	34	1631	345998.44	1252685.82	36	1670	346431.18	1252856.84	37	1710	346585.69	1253294.87	37	1751	346104.40	1253063.08
33	1592	346184.93	1252753.33	34	1632	345990.96	1252703.97	36	1671	346486.16	1252932.86	37	1711	346607.10	1253303.60	37	1752	346105.52	1253049.65
33	1593	346170.30	1252760.24	34	1633	345979.77	1252717.70	36	1672	346467.48	1252949.10	37	1712	346759.90	1253334.40	37	1753	346111.73	1253042.45
33	1594	346123.76	1252766.98	34	1634	345964.38	1252727.67	36	1673	346438.13	1252955.40	37	1713	346791.66	1253326.79	37	1754	346134.23	1253028.06
33	1595	346099.85	1252803.17	34	1635	345953.12	1252729.70	36	1674	346419.14	1252926.69	37	1714	346822.93	1253365.02	37	1755	346172.42	1253009.64
33	1596	346080.31	1252809.07	34	1636	345945.27	1252730.37	36	1675	346421.45	1252904.56	37	1715	346812.42	1253392.52	37	1756	346227.37	1252973.30
33	1597	346056.69	1252803.54	34	1637	345932.27	1252723.42	36	1676	346416.97	1252891.71	37	1716	346797.47	1253402.04	37	1757	346301.28	1252913.08
33	1598	346051.76	1252813.25	34	1638	345929.58	1252712.21	36	1677	346402.30	1252893.72	37	1717	346779.78	1253403.25	37	1758	346317.55	1252905.30
33	1599	346052.06	1252825.65	34	1639	345956.23	1252690.26	36	1678	346390.77	1252887.47	37	1718	346769.51	1253398.65	37	1759	346331.20	1252906.25
33	1600	346037.35	1252849.11	34	1640	345960.67	1252679.53	36	1679	346378.78	1252886.55	37	1719	346748.92	1253378.48	37	1760	346332.67	1252914.06
33	1601	346019.64	1252865.02	34	1631	345998.44	1252685.82	36	1680	346375.86	1252874.32	37	1720	346738.03	1253373.93	37	1761	346326.91	1252924.71
33	1602	346004.40	1252862.34	35	1641	346380.26	1252772.93	36	1681	346380.64	1252860.78	37	1721	346649.07	1253368.60	37	1762	346278.25	1252962.81
33	1603	345991.19	1252851.24	35	1642	346381.36	1252776.17	36	1682	346390.47	1252861.38	37	1722	346639.85	1253362.16	37	1763	346271.66	1252972.67
33	1604	345989.07	1252833.32	35	1643	346370.72	1252785.06	36	1670	346431.18	1252856.84	37	1723	346624.53	1253339.67	37	1764	346272.59	1252982.46
33	1605	345996.19	1252817.85	35	1644	346361.75	1252800.98	37	1683	346476.34	1253060.94	37	1724	346589.83	1253341.03	37	1765	346280.69	1252987.86
33	1606	346027.10	1252813.99	35	1645	346329.24	1252826.53	37	1684	346477.12	1253071.20	37	1725	346542.19	1253328.48	37	1766	346309.85	1252985.18
33	1607	346041.00	1252807.71	35	1646	346298.76	1252847.38	37	1685	346472.06	1253079.66	37	1726	346510.33	1253300.82	37	1767	346343.08	1252991.57
33	1608	346052.88	1252792.24	35	1647	346251.46	1252854.94	37	1686	346463.86	1253087.06	37	1727	346497.73	1253281.23	37	1768	346379.14	1253009.32
33	1609	346045.93	1252781.70	35	1648	346242.59	1252851.88	37	1687	346449.91	1253091.45	37	1728	346494.93	1253270.60	37	1769	346453.72	1253037.20
33	1610	346053.55	1252771.17	35	1649	346232.33	1252862.74	37	1688	346429.39	1253086.87	37	1729	346489.33	1253268.63	37	1770	346466.79	1253046.57
33	1611	346071.04	1252762.88	35	1650	346230.93	1252889.84	37	1689	346368.52	1253061.08	37	1730	346479.54	1253280.11	37	1683	346476.34	1253060.94
33	1612	346146.71	1252730.05	35	1651	346218.93	1252909.14	37	1690	346336.88	1253037.84	37	1731	346470.02	1253283.47	38	1771	346656.92	1253147.61
33	1613	346156.07	1252723.90	35	1652	346180.81	1252925.61	37	1691	346332.90	1253022.90	37	1732	346459.38	1253278.99	38	1772	346681.43	1253180.20
33	1614	346172.67	1252714.83	35	1653	346160.40	1252933.57	37	1692	346326.72	1253017.92	37	1733	346409.75	1253256.60	38	1773	346658.02	1253194.45
33	1615	346205.79	1252690.05	35	1654	346131.71	1252961.59	37	1693	346313.76	1253023.90	37	1734	346396.81	1253250.51	38	1774	346573.49	1253167.99
33	1616	346213.35	1252687.37	35	1655	346117.46	1252967.61	37	1694	346296.03	1253033.06	37	1735	346391.84	1253236.69	38	1775	346513.48	1253127.50
33	1617	346215.57	1252683.40	35	1656	346102.33	1252961.32	37	1695	346279.89	1253034.46	37	1736	346385.99	1253221.14	38	1776	346503.67	1253113.18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	1777	346503.36	1253103.29	40	1816	332544.31	1240790.98	40	1857	332001.50	1240679.04								
38	1778	346509.17	1253097.72	40	1817	332565.30	1240828.35	40	1858	331957.04	1240675.00								
38	1779	346518.84	1253097.02	40	1818	332597.45	1240861.84	40	1859	331935.63	1240688.19								
38	1780	346583.24	1253118.01	40	1819	332632.58	1240896.53	40	1860	331879.23	1240668.02								
38	1781	346618.51	1253145.88	40	1820	332652.99	1240946.57	40	1861	331872.35	1240655.02								
38	1771	346656.92	1253147.61	40	1821	332664.26	1240974.21	40	1862	331885.03	1240614.93								
39	1782	348194.65	1253430.60	40	1822	332689.67	1241018.06	40	1863	331897.79	1240571.01								
39	1783	348194.47	1253534.75	40	1823	332718.70	1241054.56	40	1864	331890.95	1240547.14								
39	1784	348107.76	1253803.96	40	1824	332748.59	1241079.22	40	1865	331948.95	1240539.53								
39	1785	348046.13	1253863.10	40	1825	332784.22	1241102.52	40	1866	331988.86	1240534.37								
39	1786	348026.16	1253879.83	40	1826	332814.83	1241120.64	40	1867	332046.52	1240526.90								
39	1787	347960.36	1253798.71	40	1827	332811.55	1241127.54	40	1868	332240.50	1240501.80								
39	1788	348016.25	1253743.46	40	1828	332797.37	1241157.33	40	1869	332268.47	1240498.13								
39	1789	348036.70	1253751.01	40	1829	332793.36	1241165.74	40	1870	332372.25	1240484.72								
39	1790	348054.84	1253757.26	40	1830	332780.54	1241192.68	40	1871	332451.09	1240474.54								
39	1791	348073.18	1253751.22	40	1831	332771.88	1241210.82	40	1872	332478.08	1240471.05								
39	1792	348089.31	1253718.35	40	1832	332734.43	1241289.27	40	1873	332570.03	1240459.16								
39	1793	348103.42	1253681.70	40	1833	332698.93	1241277.87	40	1874	332580.02	1240467.98								
39	1794	348102.82	1253656.91	40	1834	332673.13	1241330.48	40	1875	332608.51	1240484.29								
39	1795	348110.27	1253635.74	40	1835	332608.19	1241286.91	40	1876	332632.22	1240508.16								
39	1796	348138.09	1253632.72	40	1836	332577.81	1241256.00	40	1877	332646.22	1240527.27								
39	1797	348156.03	1253617.40	40	1837	332544.34	1241214.81	40	1801	332655.61	1240544.23								
39	1798	348161.27	1253597.04	40	1838	332524.04	1241201.40												
39	1799	348166.71	1253557.53	40	1839	332504.88	1241181.10												
39	1800	348153.65	1253504.76	40	1840	332461.60	1241189.53												
39	1782	348194.65	1253430.60	40	1841	332437.00	1241219.10												
40	1801	332655.61	1240544.23	40	1842	332415.30	1241158.62												
40	1802	332654.29	1240561.03	40	1843	332375.83	1241093.61												
40	1803	332621.85	1240588.36	40	1844	332347.15	1241108.70												
40	1804	332585.29	1240593.47	40	1845	332329.63	1241087.50												
40	1805	332541.65	1240595.77	40	1846	332303.39	1241074.40												
40	1806	332509.97	1240601.15	40	1847	332267.24	1241081.70												
40	1807	332490.91	1240607.59	40	1848	332235.64	1241088.87												
40	1808	332488.12	1240611.12	40	1849	332215.23	1241083.94												
40	1809	332485.94	1240615.07	40	1850	332231.83	1241012.75												
40	1810	332484.44	1240619.32	40	1851	332235.84	1240960.64												
40	1811	332483.66	1240623.75	40	1852	332231.98	1240867.61												
40	1812	332480.18	1240640.24	40	1853	332151.68	1240848.57												
40	1813	332485.69	1240672.03	40	1854	332126.58	1240851.34												
40	1814	332490.68	1240688.55	40	1855	331998.73	1240729.65												
40	1815	332502.56	1240706.18	40	1856	331993.79	1240713.81												