

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Рябовского сельского участкового лесничества
Рошинского 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	476447.32	1330321.22	1	37	476695.25	1331081.32	1	73	476652.19	1331078.23	1	109	476394.61	1330793.05	1	145	476453.71	1330549.93
1	2	476474.86	1330392.67	1	38	476723.42	1331105.26	1	74	476657.73	1331071.10	1	110	476357.50	1330789.68	1	146	476452.46	1330538.78
1	3	476482.84	1330413.48	1	39	476723.42	1331125.31	1	75	476655.53	1331063.29	1	111	476365.02	1330782.82	1	147	476450.07	1330534.08
1	4	476505.45	1330451.98	1	40	476710.06	1331159.23	1	76	476654.99	1331061.20	1	112	476373.56	1330771.64	1	148	476439.88	1330525.74
1	5	476518.62	1330474.46	1	41	476707.71	1331180.79	1	77	476651.90	1331050.01	1	113	476381.24	1330764.10	1	149	476426.32	1330515.67
1	6	476558.96	1330517.88	1	42	476719.91	1331211.91	1	78	476629.84	1331042.55	1	114	476382.93	1330756.61	1	150	476418.31	1330512.89
1	7	476567.92	1330527.54	1	43	476728.25	1331226.96	1	79	476600.78	1331036.50	1	115	476383.28	1330746.81	1	151	476413.07	1330509.65
1	8	476608.05	1330566.09	1	44	476739.49	1331238.32	1	80	476556.75	1331020.60	1	116	476382.62	1330739.71	1	152	476398.93	1330500.61
1	9	476624.27	1330571.80	1	45	476778.58	1331243.84	1	81	476546.21	1331020.35	1	117	476383.48	1330734.36	1	153	476390.00	1330490.53
1	10	476654.51	1330582.51	1	46	476789.49	1331245.43	1	82	476542.17	1331028.97	1	118	476388.34	1330729.06	1	154	476382.69	1330479.69
1	11	476655.45	1330620.12	1	47	476805.83	1331256.26	1	83	476537.55	1331051.14	1	119	476395.69	1330722.71	1	155	476375.33	1330465.72
1	12	476654.09	1330658.03	1	48	476798.42	1331267.93	1	84	476527.02	1331048.49	1	120	476403.90	1330714.78	1	156	476371.41	1330451.37
1	13	476650.82	1330735.00	1	49	476792.62	1331276.48	1	85	476520.60	1331031.20	1	121	476412.71	1330708.50	1	157	476374.32	1330426.88
1	14	476630.05	1330845.89	1	50	476744.31	1331284.27	1	86	476514.70	1331009.03	1	122	476423.98	1330702.50	1	158	476369.19	1330415.90
1	15	476600.75	1330849.04	1	51	476738.90	1331287.38	1	87	476514.70	1330983.41	1	123	476435.20	1330700.78	1	159	476367.36	1330402.83
1	16	476578.97	1330840.51	1	52	476727.86	1331293.75	1	88	476517.66	1330977.45	1	124	476441.81	1330696.26	1	160	476359.47	1330399.21
1	17	476593.75	1330799.16	1	53	476711.53	1331297.71	1	89	476524.00	1330965.58	1	125	476442.73	1330692.31	1	161	476339.89	1330386.17
1	18	476585.54	1330789.63	1	54	476710.96	1331286.46	1	90	476518.62	1330958.22	1	126	476441.29	1330686.49	1	162	476326.74	1330377.41
1	19	476569.17	1330809.35	1	55	476709.46	1331266.08	1	91	476513.56	1330934.41	1	127	476435.82	1330683.83	1	163	476302.75	1330357.57
1	20	476549.57	1330856.43	1	56	476691.65	1331248.92	1	92	476509.10	1330923.04	1	128	476428.31	1330683.57	1	164	476297.09	1330348.83
1	21	476532.94	1330880.54	1	57	476669.42	1331245.99	1	93	476491.59	1330925.05	1	129	476421.93	1330679.54	1	165	476286.68	1330328.56
1	22	476536.00	1330891.61	1	58	476647.44	1331243.55	1	94	476481.60	1330940.40	1	130	476418.86	1330671.90	1	166	476284.75	1330325.52
1	23	476551.45	1330904.41	1	59	476630.44	1331239.29	1	95	476476.53	1330971.58	1	131	476417.32	1330660.77	1	167	476263.84	1330292.43
1	24	476587.28	1330909.20	1	60	476617.54	1331230.37	1	96	476476.99	1331003.23	1	132	476418.57	1330649.98	1	168	476253.29	1330278.44
1	25	476617.84	1330913.22	1	61	476609.92	1331223.58	1	97	476476.07	1331023.51	1	133	476425.96	1330638.97	1	169	476246.28	1330281.70
1	26	476624.11	1330943.24	1	62	476605.43	1331212.90	1	98	476447.03	1331008.01	1	134	476430.55	1330628.55	1	170	476243.31	1330289.59
1	27	476623.07	1330948.39	1	63	476610.28	1331191.11	1	99	476435.52	1331001.86	1	135	476431.76	1330619.53	1	171	476249.50	1330304.04
1	28	476594.18	1330991.23	1	64	476613.48	1331175.08	1	100	476427.99	1330988.48	1	136	476431.93	1330609.65	1	172	476251.53	1330311.08
1	29	476565.57	1330996.91	1	65	476615.43	1331166.02	1	101	476430.60	1330933.49	1	137	476433.22	1330600.17	1	173	476253.29	1330321.74
1	30	476564.54	1331009.20	1	66	476607.86	1331158.78	1	102	476449.31	1330884.74	1	138	476436.09	1330594.74	1	174	476253.43	1330325.31
1	31	476606.46	1331019.97	1	67	476617.08	1331127.31	1	103	476453.46	1330873.81	1	139	476447.11	1330584.72	1	175	476253.43	1330333.29
1	32	476623.90	1331021.77	1	68	476603.63	1331083.90	1	104	476463.60	1330857.77	1	140	476453.27	1330582.29	1	176	476252.28	1330354.57
1	33	476645.76	1331024.00	1	69	476604.21	1331070.89	1	105	476492.49	1330812.05	1	141	476459.22	1330573.55	1	177	476251.00	1330366.13
1	34	476664.02	1331025.03	1	70	476612.57	1331064.38	1	106	476485.00	1330804.48	1	142	476458.38	1330564.05	1	178	476245.13	1330380.30
1	35	476681.15	1331052.52	1	71	476627.04	1331066.82	1	107	476447.98	1330786.64	1	143	476456.02	1330559.68	1	179	476242.56	1330387.26
1	36	476688.80	1331064.76	1	72	476641.39	1331079.54	1	108	476408.60	1330767.65	1	144	476454.32	1330554.84	1	180	476250.86	1330398.00

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	181	476268.37	1330420.31	1	222	475908.43	1329875.73	1	263	476076.40	1330122.18	3	302	476838.30	1330840.18	4	342	478054.53	1330786.58
1	182	476269.66	1330432.17	1	223	475935.19	1329890.92	1	264	476082.87	1330123.57	3	303	476839.60	1330847.56	4	343	478059.98	1330779.88
1	183	476272.22	1330455.20	1	224	475952.81	1329914.56	1	265	476087.65	1330137.84	3	304	476839.35	1330863.90	4	344	478117.30	1330799.43
1	184	476296.15	1330478.55	1	225	475977.74	1329936.68	1	266	476081.19	1330153.34	3	305	476836.06	1330874.93	4	345	478134.69	1330792.44
1	185	476298.42	1330494.95	1	226	475961.86	1329955.17	1	267	476079.48	1330168.13	3	306	476826.57	1330888.04	4	346	478159.44	1330768.99
1	186	476296.29	1330505.44	1	227	475960.86	1329961.13	1	268	476080.87	1330178.27	3	307	476812.98	1330890.22	4	333	478212.40	1330807.20
1	187	476285.89	1330511.93	1	228	475959.31	1329970.67	1	269	476083.15	1330185.00	3	308	476795.67	1330894.64	5	347	476495.24	1331353.07
1	188	476277.98	1330517.13	1	229	475938.31	1329997.02	1	270	476087.91	1330191.40	3	309	476786.74	1330901.94	5	348	476432.22	1331424.21
1	189	476270.39	1330522.04	1	230	475919.33	1330016.14	1	271	476089.53	1330211.69	3	310	476787.77	1330915.51	5	349	476393.47	1331461.07
1	190	476246.48	1330524.31	1	231	475921.09	1330027.68	1	272	476087.74	1330223.35	3	311	476789.39	1330925.77	5	350	476376.85	1331485.86
1	191	476227.87	1330503.68	1	232	475929.60	1330036.73	1	273	476090.75	1330238.25	3	312	476800.42	1330940.40	5	351	476351.38	1331512.55
1	192	476150.94	1330478.15	1	233	475935.74	1330041.74	1	274	476099.60	1330232.76	3	313	476814.00	1330955.03	5	352	476339.99	1331525.92
1	193	476108.35	1330474.69	1	234	475947.10	1330039.61	1	275	476105.73	1330211.88	3	314	476818.55	1330963.29	5	353	476285.34	1331580.82
1	194	476087.04	1330476.44	1	235	475974.97	1330025.43	1	276	476138.78	1330150.21	3	315	476815.87	1330976.49	5	354	476279.94	1331540.63
1	195	476052.20	1330478.28	1	236	475992.45	1330019.46	1	277	476161.22	1330135.75	3	316	476809.43	1330969.33	5	355	476273.37	1331503.53
1	196	476033.09	1330455.60	1	237	476007.69	1330016.72	1	278	476187.95	1330135.66	3	317	476800.75	1330961.30	5	356	476294.44	1331500.63
1	197	476089.28	1330386.31	1	238	476024.85	1330018.00	1	279	476257.91	1330203.56	3	318	476761.49	1330921.11	5	357	476320.20	1331489.97
1	198	476124.20	1330343.09	1	239	476035.93	1330018.84	1	280	476267.09	1330222.75	3	319	476705.70	1330942.39	5	358	476338.38	1331463.47
1	199	476072.34	1330252.57	1	240	476060.49	1330018.11	1	281	476273.37	1330231.90	3	320	476664.48	1330958.12	5	359	476359.15	1331429.12
1	200	476019.05	1330267.66	1	241	476076.38	1330014.11	1	282	476280.85	1330242.79	3	321	476655.99	1330957.89	5	360	476374.14	1331409.09
1	201	476007.11	1330252.42	1	242	476082.95	1330020.15	1	283	476317.02	1330260.71	3	322	476650.52	1330957.47	5	361	476443.55	1331335.19
1	202	475986.59	1330212.77	1	243	476089.25	1330033.18	1	284	476343.29	1330272.96	3	323	476637.89	1330932.07	5	347	476495.24	1331353.07
1	203	475963.63	1330168.56	1	244	476062.51	1330051.84	1	1	476447.32	1330321.22	3	324	476639.93	1330909.97	6	362	475903.17	1331651.83
1	204	475946.67	1330170.91	1	245	476053.26	1330058.05	2	285	475874.12	1330108.16	3	325	476646.61	1330906.43	6	363	475861.64	1331687.44
1	205	475931.52	1330181.13	1	246	476026.41	1330076.11	2	286	475895.35	1330189.09	3	326	476669.50	1330895.06	6	364	475803.45	1331702.70
1	206	475905.73	1330197.82	1	247	476017.05	1330083.16	2	287	475928.78	1330289.44	3	327	476692.47	1330883.45	6	365	475761.96	1331720.12
1	207	475885.25	1330115.06	1	248	476012.51	1330086.58	2	288	475935.58	1330309.84	3	328	476726.03	1330866.77	6	366	475743.70	1331739.66
1	208	475904.46	1330100.23	1	249	476010.15	1330088.39	2	289	475934.43	1330331.57	3	329	476747.66	1330869.61	6	367	475748.81	1331766.55
1	209	475917.32	1330078.45	1	250	476009.63	1330093.97	2	290	475919.59	1330350.10	3	330	476760.47	1330849.98	6	368	475765.79	1331795.14
1	210	475917.80	1330059.49	1	251	476007.36	1330111.99	2	291	475807.14	1330151.84	3	331	476804.75	1330778.22	6	369	475755.02	1331812.22
1	211	475911.57	1330042.98	1	252	475991.10	1330125.02	2	292	475815.33	1330130.97	3	332	476809.08	1330773.64	6	370	475729.55	1331871.65
1	212	475901.97	1330028.96	1	253	475987.76	1330130.84	2	293	475829.86	1330107.97	3	296	476842.22	1330767.51	6	371	475662.20	1331875.72
1	213	475887.95	1330016.61	1	254	475986.75	1330177.28	2	294	475837.48	1330116.53	4	333	478212.40	1330807.20	6	372	475637.86	1331871.27
1	214	475857.68	1330005.53	1	255	475998.72	1330202.90	2	295	475861.07	1330116.53	4	334	478163.93	1330845.42	6	373	475632.98	1331858.19
1	215	475856.87	1329978.15	1	256	476008.22	1330209.63	2	285	475874.12	1330108.16	4	335	478091.54	1330897.14	6	374	475637.68	1331845.74
1	216	475856.88	1329941.56	1	257	476018.38	1330208.51	3	296	476842.22	1330767.51	4	336	477918.26	1330999.96	6	375	475679.73	1331818.20
1	217	475860.37	1329926.51	1	258	476021.28	1330189.28	3	297	476841.42	1330772.87	4	337	477924.89	1330963.51	6	376	475701.14	1331800.69
1	218	475868.52	1329899.81	1	259	476032.04	1330159.71	3	298	476839.51	1330778.42	4	338	477918.44	1330894.22	6	377	475726.95	1331764.01
1	219	475870.10	1329894.61	1	260	476034.63	1330135.66	3	299	476828.58	1330792.98	4	339	478048.66	1330845.72	6	378	475722.35	1331756.62
1	220	475875.14	1329870.82	1	261	476042.95	1330127.09	3	300	476823.05	1330807.96	4	340	478067.58	1330824.00	6	379	475693.76	1331746.02
1	221	475883.36	1329854.77	1	262	476048.08	1330122.00	3	301	476831.71	1330824.42	4	341	478058.44	1330798.52	6	380	475692.54	1331722.99

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
6	381	475694.37	1331688.33	7	421	473560.73	1330405.79	7	462	473567.26	1329906.45	7	503	473623.22	1329727.33	8	542	474467.57	1329968.48
6	382	475703.21	1331664.50	7	422	473529.65	1330370.28	7	463	473563.36	1329904.12	7	504	473645.58	1329712.28	8	543	474467.57	1329929.12
6	383	475832.10	1331653.87	7	423	473505.05	1330344.52	7	464	473558.14	1329906.45	7	505	473665.71	1329701.53	8	544	474473.26	1329890.61
6	384	475883.29	1331651.83	7	424	473493.73	1330339.64	7	465	473537.07	1329937.98	7	506	473673.45	1329714.08	8	545	474479.94	1329871.34
6	362	475903.17	1331651.83	7	425	473485.23	1330342.45	7	466	473513.78	1329986.95	7	507	473631.54	1329736.05	8	546	474491.80	1329854.84
7	385	473862.94	1329576.48	7	426	473462.96	1330355.68	7	467	473506.23	1329997.15	7	508	473634.92	1329764.79	8	547	474505.16	1329841.60
7	386	473883.92	1329630.89	7	427	473447.44	1330365.97	7	468	473496.56	1330006.84	7	509	473661.14	1329780.25	8	548	474495.54	1329811.90
7	387	473909.93	1329754.99	7	428	473439.84	1330369.43	7	469	473488.85	1330009.73	7	510	473688.36	1329762.94	8	549	474498.81	1329790.21
7	388	473911.98	1329771.17	7	429	473432.78	1330367.66	7	470	473483.35	1330009.44	7	511	473713.27	1329744.54	8	550	474525.86	1329787.34
7	389	473893.12	1329774.86	7	430	473411.29	1330336.98	7	471	473479.47	1330006.12	7	512	473675.03	1329696.80	8	551	474532.75	1329749.23
7	390	473860.95	1329782.19	7	431	473379.12	1330290.29	7	472	473475.56	1329997.95	7	513	473687.87	1329688.61	8	552	474523.29	1329730.89
7	391	473786.22	1329799.22	7	432	473368.09	1330275.91	7	473	473473.98	1329982.43	7	514	473706.37	1329678.54	8	553	474514.12	1329709.74
7	392	473757.65	1329806.02	7	433	473364.62	1330269.20	7	474	473472.95	1329961.92	7	515	473719.62	1329712.92	8	554	474514.77	1329703.65
7	393	473735.68	1329811.17	7	434	473364.41	1330258.92	7	475	473473.65	1329950.10	7	516	473755.41	1329692.32	8	555	474547.60	1329697.15
7	394	473728.84	1329814.04	7	435	473367.25	1330248.57	7	476	473482.07	1329935.99	7	517	473737.61	1329655.95	8	556	474561.96	1329687.02
7	395	473725.33	1329816.36	7	436	473411.59	1330220.75	7	477	473483.65	1329928.98	7	518	473754.21	1329637.19	8	557	474565.64	1329664.00
7	396	473705.08	1329870.20	7	437	473434.95	1330229.73	7	478	473479.57	1329923.17	7	519	473758.69	1329630.33	8	558	474571.52	1329634.32
7	397	473700.43	1329969.37	7	438	473453.88	1330250.47	7	479	473465.98	1329922.34	7	520	473770.74	1329611.90	8	529	474589.93	1329624.35
7	398	473683.95	1329972.16	7	439	473454.41	1330272.86	7	480	473438.61	1329921.69	7	521	473812.44	1329593.56	9	559	474010.57	1330557.63
7	399	473687.77	1330019.48	7	440	473464.30	1330279.64	7	481	473431.02	1329914.68	7	385	473862.94	1329576.48	9	560	474021.91	1330578.88
7	400	473686.38	1330031.64	7	441	473501.40	1330286.77	7	482	473426.24	1329910.24	7	522	473764.63	1329751.96	9	561	474025.50	1330611.97
7	401	473696.45	1330051.63	7	442	473515.52	1330307.67	7	483	473423.73	1329900.66	7	523	473772.48	1329771.70	9	562	474036.71	1330618.21
7	402	473706.47	1330071.50	7	443	473546.66	1330319.34	7	484	473424.35	1329888.78	7	524	473716.45	1329806.04	9	563	474056.01	1330618.34
7	403	473714.60	1330083.42	7	444	473572.16	1330304.50	7	485	473425.28	1329880.94	7	525	473681.52	1329829.81	9	564	474059.40	1330640.29
7	404	473731.79	1330106.73	7	445	473586.81	1330296.43	7	486	473426.72	1329876.34	7	526	473662.42	1329801.07	9	565	474060.89	1330666.19
7	405	473785.46	1330174.01	7	446	473552.37	1330232.36	7	487	473438.05	1329866.35	7	527	473698.30	1329779.32	9	566	474065.50	1330722.04
7	406	473830.31	1330144.72	7	447	473530.80	1330198.61	7	488	473486.49	1329838.92	7	528	473731.93	1329764.99	9	567	474077.49	1330774.17
7	407	473838.81	1330145.29	7	448	473551.81	1330189.39	7	489	473507.28	1329829.31	7	522	473764.63	1329751.96	9	568	474098.40	1330836.29
7	408	473857.36	1330138.48	7	449	473638.09	1330151.23	7	490	473516.67	1329830.10	8	529	474589.93	1329624.35	9	569	474113.67	1330881.78
7	409	473872.46	1330159.38	7	450	473674.84	1330133.49	7	491	473524.10	1329835.69	8	530	474589.38	1329659.66	9	570	474070.72	1330849.68
7	410	473868.16	1330186.95	7	451	473688.51	1330126.66	7	492	473538.48	1329850.46	8	531	474596.01	1329692.64	9	571	474055.96	1330850.64
7	411	473875.83	1330217.44	7	452	473686.73	1330119.64	7	493	473544.17	1329852.62	8	532	474608.00	1329722.51	9	572	474047.50	1330851.28
7	412	473827.96	1330249.55	7	453	473681.56	1330115.60	7	494	473553.53	1329850.49	8	533	474624.68	1329740.85	9	573	473935.64	1330732.04
7	413	473764.76	1330296.05	7	454	473623.89	1330102.80	7	495	473573.33	1329834.84	8	534	474644.13	1329757.81	9	574	473776.39	1330560.31
7	414	473731.63	1330318.35	7	455	473556.82	1330095.29	7	496	473603.22	1329812.49	8	535	474619.06	1329795.91	9	575	473786.05	1330552.49
7	415	473647.16	1330375.00	7	456	473522.00	1330092.27	7	497	473618.27	1329792.27	8	536	474605.01	1329815.74	9	576	473793.77	1330546.65
7	416	473625.48	1330387.21	7	457	473518.27	1330089.14	7	498	473624.95	1329784.66	8	537	474547.86	1329845.48	9	577	473824.97	1330516.78
7	417	473621.50	1330389.46	7	458	473514.51	1330084.67	7	499	473621.58	1329778.57	8	538	474511.25	1329872.15	9	578	473871.03	1330485.27
7	418	473602.87	1330397.03	7	459	473515.57	1330075.23	7	500	473606.58	1329750.70	8	539	474496.45	1329907.27	9	579	473883.77	1330475.01
7	419	473591.46	1330400.03	7	460	473535.45	1330000.17	7	501	473603.84	1329746.55	8	540	474493.84	1329972.23	9	580	473906.95	1330480.86
7	420	473568.46	1330407.20	7	461	473561.28	1329921.97	7	502	473605.86	1329738.40	8	541	474495.72	1329991.00	9	581	473959.72	1330512.52

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
9	559	474010.57	1330557.63	11	621	474178.51	1330937.00	12	661	472735.48	1330489.04	12	702	472823.77	1330773.48	12	743	472933.27	1331286.21
10	582	473761.73	1330573.38	11	622	474170.96	1330940.64	12	662	472740.84	1330502.50	12	703	472841.75	1330763.10	12	744	472901.33	1331293.60
10	583	473933.01	1330760.09	11	623	474142.52	1330872.12	12	663	472741.03	1330512.40	12	704	472874.11	1330754.36	12	745	472869.59	1331334.20
10	584	473905.24	1330751.97	11	624	474107.11	1330786.98	12	664	472737.69	1330517.62	12	705	472929.19	1330744.73	12	746	472846.37	1331376.51
10	585	473893.89	1330754.32	11	625	474090.10	1330733.25	12	665	472729.41	1330518.30	12	706	472949.81	1330740.04	12	747	472824.73	1331405.45
10	586	473874.01	1330763.44	11	626	474087.56	1330712.84	12	666	472720.39	1330515.31	12	707	473037.11	1330689.00	12	748	472837.42	1331450.72
10	587	473839.23	1330749.65	11	627	474120.96	1330706.21	12	667	472713.71	1330511.33	12	708	473088.35	1330664.94	12	749	472741.39	1331469.95
10	588	473805.83	1330736.73	11	628	474129.68	1330674.42	12	668	472703.10	1330505.15	12	709	473115.24	1330659.34	12	750	472679.27	1331500.88
10	589	473790.66	1330709.56	11	629	474141.01	1330666.83	12	669	472689.13	1330483.19	12	710	473144.67	1330682.41	12	751	472601.14	1331574.88
10	590	473772.88	1330701.39	11	601	474185.77	1330716.27	12	670	472677.51	1330462.14	12	711	473198.49	1330729.63	12	752	472560.78	1331621.78
10	591	473753.50	1330700.90	12	630	472786.96	1329976.56	12	671	472674.83	1330455.79	12	712	473262.34	1330793.05	12	753	472520.58	1331659.25
10	592	473694.12	1330702.82	12	631	472784.35	1329983.61	12	672	472677.01	1330451.88	12	713	473319.71	1330849.99	12	754	472444.28	1331693.36
10	593	473667.52	1330700.71	12	632	472769.31	1329990.81	12	673	472687.58	1330431.94	12	714	473330.81	1330862.49	12	755	472328.52	1331781.10
10	594	473663.49	1330689.73	12	633	472748.15	1330000.68	12	674	472699.90	1330420.45	12	715	473362.41	1330897.52	12	756	472309.66	1331794.54
10	595	473683.29	1330642.52	12	634	472742.32	1330025.15	12	675	472719.91	1330403.85	12	716	473368.58	1330919.50	12	757	472162.13	1331899.67
10	596	473699.22	1330610.52	12	635	472707.36	1330171.83	12	676	472736.55	1330389.99	12	717	473349.55	1330942.48	12	758	472129.41	1331926.19
10	597	473703.91	1330605.95	12	636	472699.48	1330208.82	12	677	472749.70	1330370.65	12	718	473326.78	1330945.42	12	759	472068.24	1331929.37
10	598	473737.44	1330608.92	12	637	472748.20	1330234.53	12	678	472750.69	1330353.00	12	719	473307.29	1330957.74	12	760	471884.72	1331958.38
10	599	473750.68	1330584.16	12	638	472801.34	1330275.33	12	679	472748.66	1330330.25	12	720	473293.92	1330981.59	12	761	471831.99	1331967.94
10	600	473756.68	1330576.65	12	639	472807.04	1330279.48	12	680	472740.09	1330315.34	12	721	473287.75	1331015.16	12	762	471792.36	1331951.56
10	582	473761.73	1330573.38	12	640	472845.15	1330307.29	12	681	472733.76	1330303.53	12	722	473290.01	1331038.18	12	763	471756.20	1331939.25
11	601	474185.77	1330716.27	12	641	472889.37	1330338.60	12	682	472708.64	1330292.70	12	723	473309.55	1331075.90	12	764	471652.23	1331915.68
11	602	474212.70	1330746.70	12	642	472900.53	1330345.49	12	683	472697.54	1330286.38	12	724	473306.06	1331101.44	12	765	471615.56	1331923.01
11	603	474215.06	1330762.63	12	643	472907.46	1330352.94	12	684	472683.72	1330276.41	12	725	473291.96	1331117.29	12	766	471571.44	1331935.72
11	604	474205.96	1330775.90	12	644	472906.08	1330357.16	12	685	472676.15	1330306.66	12	726	473262.54	1331122.16	12	767	471543.17	1331956.35
11	605	474198.25	1330782.42	12	645	472897.57	1330366.08	12	686	472655.00	1330391.84	12	727	473196.84	1331099.57	12	768	471489.97	1332011.16
11	606	474195.40	1330788.36	12	646	472879.58	1330383.39	12	687	472645.92	1330429.01	12	728	473153.01	1331104.03	12	769	471455.88	1332044.45
11	607	474197.59	1330795.65	12	647	472870.91	1330390.17	12	688	472633.83	1330476.61	12	729	473112.08	1331128.27	12	770	471436.43	1332059.49
11	608	474214.87	1330824.41	12	648	472861.16	1330398.35	12	689	472543.71	1330840.97	12	730	473100.47	1331150.24	12	771	471423.41	1332076.88
11	609	474236.65	1330860.78	12	649	472844.23	1330408.49	12	690	472534.74	1330876.06	12	731	473107.83	1331161.21	12	772	471399.16	1332077.77
11	610	474249.37	1330885.51	12	650	472830.79	1330414.92	12	691	472526.61	1330919.74	12	732	473142.03	1331164.14	12	773	471351.67	1332075.60
11	611	474246.46	1330896.09	12	651	472810.55	1330415.56	12	692	472535.16	1330925.88	12	733	473152.29	1331181.53	12	774	471318.84	1332055.19
11	612	474239.16	1330897.26	12	652	472791.15	1330416.66	12	693	472548.13	1330931.20	12	734	473153.32	1331214.80	12	775	471276.82	1332036.27
11	613	474230.69	1330896.27	12	653	472773.75	1330419.61	12	694	472549.40	1330930.87	12	735	473129.57	1331231.48	12	776	471188.01	1332037.93
11	614	474206.61	1330883.22	12	654	472754.49	1330427.10	12	695	472562.74	1330926.34	12	736	473093.55	1331228.32	12	777	471459.09	1331840.92
11	615	474194.27	1330877.78	12	655	472749.27	1330433.39	12	696	472581.12	1330918.01	12	737	473065.80	1331232.98	12	778	471489.42	1331799.75
11	616	474168.86	1330866.02	12	656	472738.49	1330443.63	12	697	472561.95	1330892.33	12	738	473013.77	1331240.95	12	779	471570.09	1331672.76
11	617	474161.56	1330865.27	12	657	472731.82	1330450.59	12	698	472707.50	1330841.89	12	739	473002.07	1331243.27	12	780	471413.96	1331597.88
11	618	474161.95	1330868.53	12	658	472727.74	1330460.95	12	699	472739.73	1330822.42	12	740	472989.12	1331261.58	12	781	471414.49	1331583.52
11	619	474175.97	1330883.22	12	659	472726.15	1330468.62	12	700	472785.76	1330792.75	12	741	472977.69	1331279.45	12	782	471433.23	1331531.81
11	620	474187.92	1330923.06	12	660	472728.50	1330475.20	12	701	472805.80	1330783.50	12	742	472968.32	1331287.69	12	783	471438.64	1331501.38

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
12	784	471481.53	1331521.62	12	825	471924.31	1331189.28	12	866	472021.42	1330560.12	12	907	472279.30	1330300.15	12	948	472686.80	1330005.82
12	785	471520.95	1331530.64	12	826	471949.49	1331160.73	12	867	472001.92	1330527.33	12	908	472312.02	1330340.92	12	949	472727.79	1329994.39
12	786	471550.05	1331535.65	12	827	471938.59	1331140.77	12	868	472042.21	1330485.57	12	909	472323.17	1330342.50	12	950	472717.40	1329977.56
12	787	471565.29	1331527.36	12	828	471901.70	1331103.75	12	869	472060.65	1330475.31	12	910	472335.90	1330336.46	12	951	472670.27	1329991.40
12	788	471586.88	1331492.44	12	829	471897.58	1331061.63	12	870	472071.96	1330472.00	12	911	472349.55	1330339.41	12	952	472636.15	1329988.29
12	789	471621.46	1331428.69	12	830	471897.58	1331011.08	12	871	472129.64	1330526.46	12	912	472384.71	1330318.34	12	953	472621.81	1329972.55
12	790	471618.49	1331413.94	12	831	471915.23	1330941.39	12	872	472165.67	1330551.69	12	913	472413.18	1330293.69	12	954	472607.02	1329945.77
12	791	471583.33	1331394.11	12	832	471931.22	1330874.77	12	873	472188.61	1330556.56	12	914	472430.57	1330293.49	12	955	472606.01	1329936.36
12	792	471562.30	1331390.08	12	833	471923.43	1330841.86	12	874	472216.81	1330543.60	12	915	472449.48	1330322.72	12	956	472607.30	1329923.16
12	793	471542.70	1331401.60	12	834	471927.08	1330833.20	12	875	472222.73	1330518.11	12	916	472464.20	1330341.42	12	957	472618.81	1329909.19
12	794	471499.59	1331439.48	12	835	471949.22	1330829.25	12	876	472210.81	1330496.19	12	917	472504.69	1330360.38	12	958	472619.53	1329923.92
12	795	471458.48	1331476.40	12	836	471996.18	1330869.09	12	877	472183.23	1330464.18	12	918	472531.15	1330342.83	12	959	472619.91	1329932.35
12	796	471443.64	1331491.48	12	837	472051.24	1330888.83	12	878	472135.64	1330440.86	12	919	472555.16	1330362.00	12	960	472621.07	1329949.33
12	797	471425.95	1331460.17	12	838	472086.06	1330860.64	12	879	472107.46	1330437.38	12	920	472561.23	1330360.45	12	961	472635.74	1329963.54
12	798	471449.47	1331456.13	12	839	472101.19	1330837.39	12	880	472109.37	1330407.03	12	921	472590.58	1330278.65	12	962	472653.66	1329968.55
12	799	471483.73	1331439.12	12	840	472095.96	1330820.21	12	881	472116.69	1330374.73	12	922	472613.98	1330213.44	12	963	472678.42	1329968.28
12	800	471511.29	1331417.30	12	841	472085.16	1330816.09	12	882	472122.54	1330366.11	12	923	472618.56	1330178.88	12	964	472719.61	1329965.17
12	801	471533.22	1331392.42	12	842	472051.24	1330802.47	12	883	472136.40	1330356.49	12	924	472608.96	1330171.19	12	965	472759.35	1329965.31
12	802	471521.46	1331372.50	12	843	471926.31	1330748.69	12	884	472148.72	1330354.35	12	925	472590.05	1330174.03	12	966	472783.11	1329970.23
12	803	471398.57	1331360.71	12	844	471920.52	1330741.70	12	885	472155.11	1330352.75	12	926	472570.30	1330183.00	12	630	472786.96	1329976.56
12	804	471417.09	1331340.84	12	845	471927.53	1330729.19	12	886	472186.87	1330361.94	12	927	472508.46	1330219.98	12	967	472752.61	1331288.62
12	805	471432.88	1331323.69	12	846	471958.44	1330710.03	12	887	472209.48	1330371.36	12	928	472467.29	1330228.76	12	968	472757.62	1331295.15
12	806	471446.63	1331305.68	12	847	471987.42	1330695.63	12	888	472218.01	1330373.26	12	929	472441.52	1330226.66	12	969	472754.22	1331309.20
12	807	471456.08	1331301.79	12	848	472010.26	1330686.98	12	889	472227.36	1330362.55	12	930	472361.52	1330193.86	12	970	472737.36	1331355.77
12	808	471469.79	1331303.52	12	849	472086.72	1330726.84	12	890	472236.26	1330351.84	12	931	472308.12	1330156.12	12	971	472731.13	1331377.36
12	809	471494.06	1331315.11	12	850	472106.57	1330735.79	12	891	472234.98	1330346.20	12	932	472314.34	1330125.40	12	972	472718.89	1331387.08
12	810	471513.05	1331320.43	12	851	472153.78	1330757.43	12	892	472224.56	1330327.15	12	933	472330.82	1330071.08	12	973	472695.20	1331388.60
12	811	471528.99	1331321.70	12	852	472170.64	1330757.27	12	893	472195.02	1330302.19	12	934	472340.54	1330041.75	12	974	472667.62	1331382.06
12	812	471545.02	1331321.95	12	853	472182.32	1330750.88	12	894	472173.68	1330286.45	12	935	472367.06	1330015.48	12	975	472659.57	1331380.16
12	813	471559.16	1331314.87	12	854	472213.71	1330715.05	12	895	472166.55	1330272.46	12	936	472375.09	1330017.25	12	976	472641.20	1331371.73
12	814	471581.52	1331303.82	12	855	472232.10	1330703.19	12	896	472163.79	1330256.50	12	937	472444.60	1330077.46	12	977	472636.78	1331360.48
12	815	471608.94	1331283.71	12	856	472267.05	1330674.22	12	897	472165.70	1330242.52	12	938	472446.42	1330079.05	12	978	472643.71	1331336.40
12	816	471634.18	1331257.01	12	857	472270.34	1330641.53	12	898	472174.29	1330239.08	12	939	472471.10	1330086.66	12	979	472653.65	1331297.66
12	817	471669.27	1331220.42	12	858	472250.13	1330598.58	12	899	472188.28	1330237.19	12	940	472482.30	1330083.51	12	980	472663.38	1331275.46
12	818	471694.17	1331185.22	12	859	472233.45	1330585.03	12	900	472198.77	1330243.72	12	941	472490.76	1330080.85	12	981	472667.40	1331269.15
12	819	471707.69	1331160.54	12	860	472137.47	1330609.11	12	901	472215.53	1330250.85	12	942	472511.63	1330092.26	12	982	472676.43	1331267.95
12	820	471735.22	1331171.30	12	861	472126.35	1330604.01	12	902	472232.09	1330256.30	12	943	472540.51	1330110.94	12	983	472694.90	1331271.96
12	821	471783.07	1331189.99	12	862	472124.19	1330603.11	12	903	472267.95	1330228.55	12	944	472553.41	1330113.93	12	984	472733.24	1331280.79
12	822	471814.97	1331194.83	12	863	472107.69	1330596.26	12	904	472292.75	1330241.26	12	945	472565.87	1330106.98	12	967	472752.61	1331288.62
12	823	471876.49	1331204.15	12	864	472071.37	1330593.40	12	905	472304.84	1330257.88	12	946	472613.65	1330054.52	12	985	472490.21	1331457.94
12	824	471903.44	1331195.94	12	865	472032.21	1330572.82	12	906	472276.24	1330291.07	12	947	472643.22	1330026.51	12	986	472500.81	1331462.14

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
12	987	472503.68	1331472.17	13	1027	474384.86	1331591.88	14	1067	469661.99	1332789.74	14	1108	469520.13	1332822.92	15	1148	469955.05	1333125.77
12	988	472495.14	1331521.79	13	1028	474364.04	1331592.65	14	1068	469643.25	1332800.40	14	1109	469540.49	1332796.09	15	1149	469944.02	1333115.54
12	989	472486.94	1331532.75	13	1029	474351.14	1331593.14	14	1069	469634.44	1332808.19	14	1110	469548.59	1332789.95	15	1150	469929.13	1333107.32
12	990	472486.34	1331533.57	13	1030	474347.64	1331593.45	14	1070	469632.57	1332817.75	14	1111	469557.56	1332786.94	15	1151	469918.48	1333101.39
12	991	472463.61	1331538.29	13	1031	474299.16	1331598.13	14	1071	469634.58	1332828.69	14	1112	469571.61	1332787.46	15	1152	469919.20	1333092.10
12	992	472393.83	1331522.29	13	1032	474272.71	1331587.99	14	1072	469650.90	1332846.50	14	1113	469581.49	1332782.78	15	1153	469931.13	1333086.74
12	993	472379.22	1331518.94	13	1033	474285.89	1331538.68	14	1073	469654.52	1332854.16	14	1114	469588.44	1332773.51	15	1154	469942.21	1333080.79
12	994	472378.64	1331518.81	13	1034	474286.10	1331536.23	14	1074	469651.60	1332861.21	14	1115	469593.52	1332768.23	15	1155	469970.33	1333067.21
12	995	472354.57	1331511.23	13	1035	474289.42	1331494.42	14	1075	469645.71	1332862.09	14	1116	469601.15	1332746.56	15	1156	469983.97	1333056.98
12	996	472339.82	1331497.43	13	1036	474290.50	1331486.94	14	1076	469634.72	1332858.05	14	1117	469606.58	1332716.60	15	1157	470018.57	1333047.36
12	997	472320.81	1331471.32	13	1037	474290.98	1331480.39	14	1077	469626.08	1332856.28	14	1118	469611.45	1332702.84	15	1158	470028.27	1333040.61
12	998	472306.50	1331464.38	13	1038	474292.03	1331466.40	14	1078	469620.57	1332859.92	14	1119	469621.40	1332684.19	15	1159	470037.95	1333025.09
12	999	472297.86	1331463.25	13	1039	474297.47	1331459.59	14	1079	469602.21	1332876.93	14	1120	469646.21	1332656.86	15	1160	470039.69	1333088.46
12	1000	472273.62	1331461.39	13	1040	474301.55	1331454.85	14	1080	469580.43	1332891.98	14	1121	469690.59	1332614.63	15	1161	470040.65	1332994.37
12	1001	472260.05	1331454.67	13	1041	474322.90	1331455.03	14	1081	469565.00	1332900.47	14	1122	469721.00	1332601.15	15	1162	470035.90	1332977.24
12	1002	472255.35	1331441.75	13	1042	474435.02	1331469.57	14	1082	469561.85	1332902.21	14	1044	469724.98	1332600.07	15	1163	470028.05	1332958.99
12	1003	472256.28	1331424.79	13	1043	474675.72	1331492.79	14	1083	469548.47	1332910.86	15	1123	470085.32	1332930.59	15	1164	470022.36	1332948.79
12	1004	472259.73	1331393.15	13	1018	474743.79	1331506.85	14	1084	469536.23	1332931.79	15	1124	470085.16	1332938.74	15	1165	470021.33	1332939.08
12	1005	472269.67	1331385.89	14	1044	469724.98	1332600.07	14	1085	469540.45	1332947.38	15	1125	470079.47	1332947.93	15	1166	470026.55	1332933.06
12	1006	472286.65	1331387.81	14	1045	469727.04	1332602.50	14	1086	469541.95	1332952.56	15	1126	470071.82	1332960.04	15	1167	470035.33	1332932.46
12	1007	472327.43	1331396.14	14	1046	469726.62	1332606.23	14	1087	469572.20	1332970.18	15	1127	470065.25	1332982.71	15	1168	470044.90	1332934.24
12	1008	472352.06	1331399.85	14	1047	469717.28	1332617.33	14	1088	469583.03	1332976.72	15	1128	470064.93	1332997.80	15	1169	470058.16	1332932.81
12	1009	472370.36	1331402.44	14	1048	469689.42	1332645.18	14	1089	469586.22	1332982.27	15	1129	470065.78	1333008.48	15	1170	470067.76	1332928.55
12	1010	472397.82	1331407.77	14	1049	469681.63	1332657.07	14	1090	469585.66	1332988.77	15	1130	470071.26	1333018.68	15	1171	470071.26	1332926.25
12	1011	472405.86	1331413.34	14	1050	469672.69	1332670.90	14	1091	469580.35	1332991.07	15	1131	470079.47	1333028.55	15	1172	470075.93	1332924.74
12	1012	472408.96	1331419.46	14	1051	469672.69	1332677.34	14	1092	469565.92	1332990.51	15	1132	470091.29	1333038.74	15	1173	470080.82	1332926.03
12	1013	472403.10	1331438.46	14	1052	469673.98	1332683.09	14	1093	469548.28	1332979.96	15	1133	470085.95	1333046.83	15	1123	470085.32	1332930.59
12	1014	472407.49	1331443.40	14	1053	469680.75	1332689.72	14	1094	469525.34	1332966.67	15	1134	470078.59	1333061.73	16	1174	470084.31	1333159.29
12	1015	472413.51	1331444.42	14	1054	469693.39	1332693.18	14	1095	469508.63	1332962.40	15	1135	470069.47	1333081.18	16	1175	470090.76	1333161.86
12	1016	472418.81	1331445.28	14	1055	469703.38	1332698.26	14	1096	469497.57	1332964.41	15	1136	470066.74	1333090.28	16	1176	470092.83	1333167.26
12	1017	472472.45	1331453.01	14	1056	469707.47	1332700.04	14	1097	469485.17	1332971.50	15	1137	470066.23	1333100.38	16	1177	470094.90	1333175.54
12	985	472490.21	1331457.94	14	1057	469715.89	1332706.13	14	1098	469455.29	1332991.75	15	1138	470070.53	1333121.42	16	1178	470093.60	1333194.81
13	1018	474743.79	1331506.85	14	1058	469717.00	1332712.90	14	1099	469432.24	1332998.89	15	1139	470075.72	1333132.97	16	1179	470088.75	1333211.07
13	1019	474757.81	1331528.08	14	1059	469712.57	1332718.76	14	1100	469414.72	1332979.19	15	1140	470074.17	1333139.74	16	1180	470081.71	1333221.87
13	1020	474758.69	1331547.17	14	1060	469701.51	1332723.99	14	1101	469398.74	1332960.30	15	1141	470058.58	1333156.19	16	1181	470063.50	1333241.37
13	1021	474755.08	1331580.28	14	1061	469679.73	1332729.60	14	1102	469429.81	1332954.96	15	1142	470041.20	1333172.91	16	1182	470054.86	1333256.55
13	1022	474740.18	1331594.50	14	1062	469669.32	1332739.13	14	1103	469474.21	1332928.64	15	1143	470025.66	1333182.62	16	1183	470051.75	1333271.41
13	1023	474729.57	1331595.67	14	1063	469668.82	1332749.57	14	1104	469496.48	1332908.13	15	1144	470009.79	1333184.65	16	1184	470050.77	1333287.87
13	1024	474691.97	1331587.20	14	1064	469670.14	1332763.45	14	1105	469506.18	1332889.96	15	1145	469995.29	1333178.00	16	1185	470046.18	1333298.28
13	1025	474589.77	1331586.47	14	1065	469670.86	1332774.25	14	1106	469508.55	1332864.68	15	1146	469981.82	1333163.65	16	1186	470033.75	1333302.09
13	1026	474485.22	1331586.47	14	1066	469667.92	1332782.90	14	1107	469512.39	1332844.29	15	1147	469967.64	1333142.33	16	1187	470022.12	1333300.09

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
16	1188	469997.28	1333276.74	16	1229	469659.96	1333497.46	16	1270	469653.07	1333411.21	16	1311	469860.95	1333174.98	16	1351	469831.30	1333238.99
16	1189	469981.25	1333265.97	16	1230	469670.53	1333512.34	16	1271	469670.72	1333413.69	16	1312	469857.39	1333187.66	16	1352	469841.51	1333237.54
16	1190	469946.84	1333254.73	16	1231	469673.24	1333516.47	16	1272	469693.70	1333421.22	16	1313	469842.76	1333209.12	16	1353	469850.82	1333241.63
16	1191	469929.80	1333255.69	16	1232	469671.13	1333519.01	16	1273	469715.28	1333421.47	16	1314	469840.98	1333215.03	16	1356	469859.93	1333248.55
16	1192	469907.69	1333259.18	16	1233	469662.55	1333516.71	16	1274	469728.18	1333414.12	16	1315	469858.48	1333225.42	17	1354	470133.73	1333174.33
16	1193	469895.60	1333271.82	16	1234	469647.94	1333509.55	16	1275	469733.76	1333404.50	16	1316	469878.62	1333233.63	17	1355	470140.12	1333184.22
16	1194	469886.79	1333283.80	16	1235	469631.13	1333504.15	16	1276	469733.21	1333392.93	16	1317	469887.50	1333234.50	17	1356	470145.51	1333197.30
16	1195	469884.28	1333301.34	16	1236	469613.10	1333512.44	16	1277	469732.07	1333381.53	16	1318	469906.37	1333229.40	17	1357	470143.62	1333211.54
16	1196	469888.21	1333323.78	16	1237	469604.91	1333530.49	16	1278	469725.06	1333368.69	16	1319	469915.89	1333213.37	17	1358	470131.49	1333231.75
16	1197	469899.21	1333335.76	16	1238	469600.94	1333545.92	16	1279	469705.03	1333346.58	16	1320	469914.13	1333199.21	17	1359	470113.40	1333261.67
16	1198	469915.66	1333347.02	16	1239	469604.68	1333574.29	16	1280	469694.18	1333330.32	16	1321	469916.62	1333193.94	17	1360	470095.29	1333295.67
16	1199	469984.28	1333364.06	16	1240	469606.13	1333596.15	16	1281	469692.51	1333323.26	16	1322	469922.97	1333191.84	17	1361	470086.18	1333322.34
16	1200	470002.36	1333368.00	16	1241	469610.39	1333610.71	16	1282	469694.42	1333314.08	16	1323	469931.07	1333193.02	17	1362	470082.73	1333340.45
16	1201	470011.94	1333382.33	16	1242	469617.32	1333631.92	16	1283	469703.35	1333301.43	16	1324	469940.59	1333192.86	17	1363	470083.27	1333374.52
16	1202	470014.07	1333394.81	16	1243	469616.95	1333653.42	16	1284	469707.17	1333292.55	16	1325	469960.20	1333178.60	17	1364	470093.75	1333405.72
16	1203	470013.38	1333409.44	16	1244	469611.72	1333665.59	16	1285	469709.32	1333282.78	16	1326	469965.68	1333172.88	17	1365	470102.97	1333427.39
16	1204	470005.12	1333432.77	16	1245	469596.84	1333675.12	16	1286	469707.54	1333274.69	16	1327	469967.10	1333175.75	17	1366	470118.37	1333445.17
16	1205	469990.90	1333445.22	16	1246	469582.98	1333678.06	16	1287	469704.16	1333265.38	16	1328	469971.32	1333182.94	17	1367	470141.77	1333469.47
16	1206	469966.29	1333446.66	16	1247	469573.54	1333689.81	16	1288	469695.32	1333257.77	16	1329	469979.83	1333189.21	17	1368	470162.20	1333493.20
16	1207	469942.59	1333439.79	16	1248	469554.38	1333688.34	16	1289	469690.42	1333253.23	16	1330	469995.76	1333200.30	17	1369	470166.88	1333503.83
16	1208	469916.22	1333440.61	16	1249	469516.25	1333681.86	16	1290	469687.77	1333247.22	16	1331	470017.90	1333207.69	17	1370	470166.36	1333509.20
16	1209	469900.37	1333441.65	16	1250	469498.28	1333679.87	16	1291	469687.51	1333242.10	16	1332	470037.20	1333203.59	17	1371	470157.01	1333526.63
16	1210	469888.90	1333442.13	16	1251	469482.33	1333684.78	16	1292	469688.76	1333236.45	16	1333	470044.57	1333197.08	17	1372	470146.04	1333547.30
16	1211	469873.15	1333447.57	16	1252	469464.59	1333689.62	16	1293	469693.80	1333230.43	16	1334	470061.03	1333179.13	17	1373	470138.71	1333556.83
16	1212	469856.65	1333450.02	16	1253	469451.87	1333688.90	16	1294	469695.79	1333225.23	16	1335	470076.60	1333165.41	17	1374	470131.49	1333559.37
16	1213	469842.15	1333454.42	16	1254	469479.78	1333601.63	16	1295	469694.98	1333219.77	16	1174	470084.31	1333159.29	17	1375	470115.90	1333555.61
16	1214	469830.10	1333463.09	16	1255	469493.94	1333602.13	16	1296	469689.95	1333215.77	16	1336	469859.93	1333248.55	17	1376	470106.91	1333544.09
16	1215	469832.10	1333478.39	16	1256	469506.72	1333599.59	16	1297	469688.70	1333210.58	16	1337	469863.64	1333261.43	17	1377	470078.14	1333492.58
16	1216	469835.33	1333490.06	16	1257	469512.29	1333595.00	16	1298	469689.42	1333207.16	16	1338	469864.65	1333281.82	17	1378	470060.88	1333460.77
16	1217	469843.28	1333504.39	16	1258	469520.97	1333579.69	16	1299	469694.42	1333197.41	16	1339	469861.59	1333296.61	17	1379	470047.00	1333447.02
16	1218	469840.71	1333508.54	16	1259	469530.96	1333576.34	16	1300	469702.94	1333182.93	16	1340	469845.39	1333328.56	17	1380	470036.64	1333445.81
16	1219	469834.97	1333511.62	16	1260	469542.10	1333580.42	16	1301	469710.18	1333169.52	16	1341	469828.34	1333352.85	17	1381	470010.04	1333452.40
16	1220	469821.22	1333505.46	16	1261	469552.34	1333587.80	16	1302	469717.65	1333151.69	16	1342	469815.99	1333363.76	17	1382	470019.54	1333424.60
16	1221	469792.89	1333492.80	16	1262	469560.58	1333593.98	16	1303	469723.49	1333145.68	16	1343	469805.73	1333365.85	17	1383	470029.79	1333397.75
16	1222	469776.39	1333483.27	16	1263	469563.69	1333592.19	16	1304	469737.70	1333130.87	16	1344	469791.77	1333363.32	17	1384	470025.94	1333380.32
16	1223	469753.35	1333470.81	16	1264	469580.91	1333541.49	16	1305	469744.99	1333127.63	16	1345	469786.82	1333356.61	17	1385	470019.53	1333363.06
16	1224	469725.36	1333456.90	16	1265	469600.30	1333484.34	16	1306	469755.65	1333127.42	16	1346	469785.77	1333346.96	17	1386	470005.03	1333348.56
16	1225	469696.79	1333444.64	16	1266	469607.03	1333464.31	16	1307	469776.88	1333134.32	16	1347	469788.42	1333336.39	17	1387	469981.87	1333342.21
16	1226	469667.73	1333449.60	16	1267	469622.93	1333436.51	16	1308	469809.19	1333139.05	16	1348	469802.98	1333297.74	17	1388	469950.14	1333338.27
16	1227	469653.69	1333462.18	16	1268	469630.94	1333424.08	16	1309	469848.50	1333149.09	16	1349	469808.32	1333272.12	17	1389	469923.37	1333333.96
16	1228	469653.80	1333480.12	16	1269	469641.24	1333414.19	16	1310	469860.44	1333159.25	16	1350	469824.73	1333244.97	17	1390	469909.02	1333324.49

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
17	1391	469902.08	1333312.98	19	1430	470202.13	1333860.42	20	1470	470099.57	1334028.84	21	1510	469857.10	1334275.19	22	1550	470074.05	1334171.61
17	1392	469898.55	1333300.86	19	1431	470177.95	1333870.63	20	1471	470140.54	1334030.50	21	1511	469834.30	1334269.67	22	1551	470073.87	1334152.93
17	1393	469903.49	1333287.87	19	1432	470157.53	1333862.64	20	1472	470173.63	1334021.61	21	1512	469810.95	1334266.01	22	1552	470070.57	1334144.24
17	1394	469913.96	1333276.70	19	1433	470139.69	1333845.86	20	1473	470231.35	1333994.97	21	1513	469789.83	1334259.61	22	1553	470066.76	1334144.06
17	1395	469937.09	1333271.61	19	1434	470133.82	1333838.12	20	1474	470245.10	1333983.55	21	1514	469781.34	1334252.57	22	1554	470061.97	1334143.99
17	1396	469953.20	1333272.60	19	1435	470133.35	1333823.25	20	1475	470294.71	1333958.97	21	1515	469778.97	1334247.78	22	1555	470055.87	1334149.99
17	1397	469984.64	1333283.35	19	1436	470138.66	1333805.93	20	1476	470319.26	1333949.91	21	1516	469778.46	1334238.45	22	1556	470049.96	1334156.80
17	1398	470018.32	1333314.51	19	1437	470156.94	1333782.27	20	1477	470341.06	1333941.61	21	1517	469779.74	1334220.30	22	1557	470046.54	1334164.51
17	1399	470035.84	1333316.24	19	1438	470188.45	1333753.28	20	1478	470349.30	1333938.51	21	1518	469802.53	1334170.04	22	1558	470043.27	1334174.48
17	1400	470054.07	1333311.24	19	1439	470219.56	1333723.73	20	1479	470366.19	1333936.93	21	1519	469819.18	1334136.85	22	1559	470040.57	1334187.29
17	1401	470061.03	1333300.02	19	1440	470243.83	1333692.64	20	1480	470378.58	1333937.43	21	1520	469831.86	1334124.94	22	1560	470040.63	1334200.13
17	1402	470066.38	1333286.56	19	1441	470249.08	1333685.86	20	1481	470387.16	1333941.59	21	1521	469851.34	1334118.17	22	1561	470044.44	1334220.70
17	1403	470067.32	1333279.31	19	1442	470256.54	1333676.20	20	1482	470394.40	1333954.57	21	1522	469882.48	1334116.62	22	1562	470047.86	1334230.07
17	1404	470068.41	1333269.38	19	1443	470267.97	1333672.32	21	1482	470011.11	1333970.40	21	1523	469901.76	1334116.62	22	1563	470053.01	1334245.59
17	1405	470072.03	1333256.26	19	1444	470276.81	1333673.30	21	1483	470017.04	1333978.61	21	1524	469919.23	1334112.42	22	1564	470055.48	1334256.67
17	1406	470081.24	1333241.80	19	1424	470287.11	1333681.99	21	1484	470015.70	1333985.47	21	1525	469925.32	1334107.63	22	1565	470050.40	1334266.95
17	1407	470099.55	1333223.25	20	1445	470394.40	1333954.57	21	1485	470005.05	1334010.78	21	1526	469926.91	1334098.13	22	1566	470027.84	1334282.49
17	1408	470104.19	1333211.40	20	1446	470405.76	1334005.98	21	1486	470000.65	1334019.51	21	1527	469920.60	1334083.48	22	1567	469993.84	1334290.16
17	1409	470108.25	1333196.66	20	1447	470409.12	1334019.04	21	1487	469994.57	1334019.49	21	1528	469913.57	1334071.97	22	1568	469958.93	1334294.39
17	1410	470108.82	1333185.06	20	1448	470411.69	1334027.87	21	1488	469979.50	1334020.43	21	1529	469914.95	1334055.07	22	1569	469931.13	1334298.11
17	1411	470108.00	1333166.49	20	1449	470409.12	1334032.29	21	1489	469966.36	1334028.79	21	1530	469926.22	1334024.63	22	1570	469909.87	1334297.84
17	1412	470105.59	1333149.23	20	1450	470402.38	1334035.95	21	1490	469955.14	1334044.29	21	1531	469928.29	1334012.16	22	1571	469900.34	1334293.31
17	1354	470133.73	1333174.33	20	1451	470383.00	1334050.19	21	1491	469949.10	1334057.63	21	1532	469926.69	1333997.66	22	1572	469921.66	1334284.51
18	1413	469567.07	1333425.73	20	1452	470368.04	1334058.24	21	1492	469949.10	1334067.17	21	1533	469933.87	1333983.89	22	1573	469943.65	1334276.79
18	1414	469578.07	1333432.33	20	1453	470325.26	1334065.60	21	1493	469955.48	1334084.91	21	1534	469952.86	1333965.84	22	1574	469975.77	1334262.96
18	1415	469579.16	1333448.65	20	1454	470247.48	1334086.89	21	1494	469960.98	1334092.17	21	1535	469968.76	1333958.88	22	1575	470000.20	1334256.94
18	1416	469567.07	1333487.63	20	1455	470216.46	1334083.75	21	1495	469966.97	1334094.53	21	1536	469976.67	1333957.26	22	1576	470014.88	1334242.64
18	1417	469562.00	1333508.43	20	1456	470206.40	1334086.34	21	1496	469985.67	1334105.52	21	1537	469984.07	1333956.54	22	1577	470022.97	1334214.62
18	1418	469544.16	1333535.57	20	1457	470184.20	1334093.51	21	1497	470006.25	1334121.11	21	1538	469991.72	1333959.16	22	1578	470028.64	1334176.33
18	1419	469531.56	1333541.58	20	1458	470175.47	1334081.74	21	1498	470015.12	1334137.89	21	1539	470001.20	1333963.74	22	1579	470029.59	1334162.29
18	1420	469516.25	1333545.28	20	1459	470165.96	1334069.34	21	1499	470015.71	1334163.11	21	1482	470011.11	1333970.40	22	1580	470027.65	1334142.86
18	1421	469497.98	1333545.08	20	1460	470161.00	1334064.05	21	1500	470010.65	1334182.79	22	1540	470098.04	1334131.47	22	1581	470027.80	1334131.33
18	1422	469527.21	1333453.27	20	1461	470152.84	1334061.82	21	1501	470007.47	1334206.50	22	1541	470102.21	1334147.56	22	1582	470028.15	1334127.97
18	1423	469540.19	1333414.40	20	1462	470128.67	1334057.34	21	1502	470002.03	1334220.35	22	1542	470107.57	1334158.48	22	1583	470030.26	1334127.15
18	1413	469567.07	1333425.73	20	1463	470113.73	1334055.58	21	1503	469994.45	1334231.36	22	1543	470109.12	1334173.81	22	1584	470035.68	1334127.71
19	1424	470287.11	1333681.99	20	1464	470102.47	1334052.41	21	1504	469987.17	1334236.90	22	1544	470107.29	1334202.17	22	1585	470041.34	1334129.52
19	1425	470292.75	1333707.95	20	1465	470092.83	1334047.42	21	1505	469973.53	1334242.10	22	1545	470107.50	1334215.69	22	1586	470048.32	1334130.03
19	1426	470287.11	1333734.69	20	1466	470089.56	1334042.37	21	1506	469957.19	1334248.39	22	1546	470096.94	1334218.82	22	1587	470058.00	1334132.09
19	1427	470272.90	1333766.52	20	1467	470090.32	1334035.99	21	1507	469930.30	1334256.87	22	1547	470084.44	1334213.69	22	1588	470065.25	1334130.39
19	1428	470257.17	1333800.91	20	1468	470094.36	1334031.00	21	1508	469914.43	1334262.86	22	1548	470075.45	1334200.34	22	1589	470074.85	1334125.76
19	1429	470232.41	1333832.25	20	1469	470096.70	1334029.95	21	1509	469891.53	1334271.25	22	1549	470074.01	1334189.28	22	1590	470083.81	1334120.77

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
22	1591	470090.24	1334121.53	24	1630	469101.60	1334294.79	26	1669	469418.82	1334493.45	27	1709	469505.09	1334650.04	29	1748	469098.89	1334782.54
22	1540	470098.04	1334131.47	24	1631	469087.29	1334316.42	26	1670	469417.45	1334497.48	27	1710	469494.14	1334639.07	29	1749	469083.15	1334803.96
23	1592	469333.90	1334157.16	24	1632	469079.17	1334340.37	26	1671	469413.03	1334502.64	27	1711	469482.10	1334632.11	29	1750	469071.31	1334825.16
23	1593	469335.20	1334164.10	24	1633	469063.54	1334362.82	26	1672	469404.04	1334511.08	27	1712	469470.67	1334633.55	29	1751	469059.46	1334845.97
23	1594	469339.81	1334174.39	24	1634	469058.55	1334363.88	26	1673	469393.62	1334516.63	27	1713	469459.99	1334635.20	29	1752	469058.85	1334859.77
23	1595	469350.60	1334183.94	24	1635	469063.35	1334338.81	26	1674	469382.24	1334517.30	27	1714	469454.82	1334639.68	29	1753	469065.23	1334874.17
23	1596	469349.03	1334197.78	24	1636	469065.49	1334328.42	26	1675	469369.04	1334515.63	27	1715	469453.19	1334648.30	29	1754	469100.76	1334895.70
23	1597	469331.91	1334226.27	24	1637	469074.35	1334317.75	26	1676	469358.69	1334515.72	27	1716	469450.57	1334653.63	29	1755	469099.21	1334907.85
23	1598	469310.41	1334255.51	24	1638	469094.04	1334282.33	26	1677	469356.15	1334521.36	27	1717	469438.37	1334662.27	29	1756	469087.81	1334923.54
23	1599	469306.79	1334265.72	24	1639	469119.08	1334252.04	26	1678	469356.63	1334529.45	27	1718	469429.34	1334676.23	29	1757	469071.01	1334945.75
23	1600	469309.33	1334290.10	24	1640	469130.40	1334259.63	26	1679	469364.43	1334536.44	27	1719	469426.55	1334688.18	29	1758	469059.16	1334948.32
23	1601	469308.36	1334304.19	24	1641	469140.53	1334269.12	26	1680	469366.38	1334541.00	27	1720	469427.67	1334701.23	29	1759	469044.39	1334941.53
23	1602	469302.92	1334320.42	24	1642	469158.69	1334279.39	26	1681	469364.24	1334545.02	27	1721	469429.22	1334714.78	29	1760	469003.64	1334915.35
23	1603	469294.77	1334334.49	24	1621	469174.12	1334288.09	26	1682	469353.28	1334547.81	27	1722	469420.50	1334710.83	29	1761	468981.99	1334907.65
23	1604	469292.46	1334345.03	25	1643	469246.11	1334295.54	26	1683	469349.63	1334552.53	27	1723	469414.18	1334708.85	29	1762	468972.25	1334911.63
23	1605	469291.73	1334366.44	25	1644	469241.95	1334314.75	26	1684	469350.23	1334559.94	27	1724	469412.91	1334706.06	29	1763	468959.98	1334926.37
23	1606	469280.23	1334367.18	25	1645	469230.62	1334361.63	26	1685	469354.42	1334567.91	27	1725	469413.46	1334698.16	29	1764	468936.80	1334960.41
23	1607	469272.68	1334369.06	25	1646	469214.91	1334427.18	26	1686	469355.14	1334574.28	27	1726	469431.32	1334626.52	29	1765	468923.50	1334994.35
23	1608	469265.77	1334372.26	25	1647	469208.14	1334420.97	26	1687	469350.04	1334581.03	27	1727	469437.30	1334621.08	29	1766	468899.45	1334975.60
23	1609	469261.04	1334379.37	25	1648	469213.47	1334389.91	26	1688	469343.42	1334580.21	27	1728	469479.98	1334617.04	29	1767	468879.51	1334973.86
23	1610	469257.82	1334391.31	25	1649	469219.49	1334369.04	26	1689	469303.33	1334573.17	27	1729	469492.57	1334605.80	29	1768	468831.94	1334969.68
23	1611	469261.33	1334403.50	25	1650	469229.45	1334344.76	26	1690	469313.44	1334550.29	27	1730	469502.67	1334588.78	29	1769	468822.85	1334964.64
23	1612	469263.50	1334418.55	25	1651	469238.37	1334322.84	26	1691	469325.73	1334512.74	27	1731	469522.48	1334569.07	29	1770	468851.70	1334934.83
23	1613	469259.21	1334425.46	25	1652	469236.50	1334319.98	26	1692	469334.78	1334495.76	27	1732	469538.98	1334554.76	29	1771	468882.32	1334904.08
23	1614	469250.27	1334430.55	25	1653	469233.76	1334318.83	26	1693	469348.87	1334488.55	27	1696	469550.25	1334552.04	29	1772	468920.46	1334874.95
23	1615	469234.85	1334430.89	25	1654	469229.59	1334324.62	26	1694	469368.57	1334486.18	28	1733	469154.28	1334594.10	29	1773	468961.30	1334846.91
23	1616	469268.50	1334292.95	25	1655	469224.62	1334330.82	26	1695	469387.71	1334485.22	28	1734	469112.38	1334664.46	29	1774	469010.78	1334808.95
23	1617	469309.46	1334142.65	25	1656	469211.87	1334355.77	26	1698	469415.18	1334490.88	28	1735	469073.08	1334710.86	29	1775	469040.65	1334786.26
23	1618	469314.03	1334141.24	25	1657	469196.14	1334384.89	27	1696	469550.25	1334552.04	28	1736	469041.58	1334743.87	29	1776	469065.15	1334759.92
23	1619	469317.94	1334143.56	25	1658	469180.09	1334399.85	27	1697	469547.48	1334564.84	28	1737	469061.40	1334699.69	29	1777	469093.57	1334730.96
23	1620	469324.18	1334148.62	25	1659	469178.55	1334393.05	27	1698	469523.21	1334594.27	28	1738	469075.49	1334663.62	29	1778	469122.00	1334695.35
23	1592	469333.90	1334157.16	25	1660	469181.27	1334381.02	27	1699	469508.58	1334607.03	28	1739	469101.85	1334603.00	29	1779	469138.73	1334670.96
24	1621	469174.12	1334288.09	25	1661	469183.30	1334371.56	27	1700	469505.43	1334612.81	28	1740	469113.09	1334579.58	29	1780	469161.98	1334638.75
24	1622	469182.71	1334297.23	25	1662	469197.18	1334346.98	27	1701	469506.77	1334616.81	28	1741	469117.77	1334568.49	29	1781	469172.10	1334638.02
24	1623	469186.33	1334309.90	25	1663	469207.04	1334328.44	27	1702	469511.34	1334620.25	28	1733	469154.28	1334594.10	29	1742	469179.02	1334641.89
24	1624	469183.36	1334318.19	25	1664	469218.20	1334310.57	27	1703	469525.34	1334628.42	29	1742	469179.02	1334641.89	30	1782	469612.20	1334904.74
24	1625	469167.96	1334319.50	25	1665	469227.28	1334302.38	27	1704	469532.54	1334638.91	29	1743	469179.79	1334651.89	30	1783	469637.91	1334922.15
24	1626	469144.12	1334308.27	25	1666	469234.09	1334295.65	27	1705	469540.47	1334651.38	29	1744	469169.61	1334674.66	30	1784	469647.79	1334930.57
24	1627	469122.62	1334298.95	25	1667	469242.32	1334292.62	27	1706	469538.54	1334657.77	29	1745	469156.29	1334701.19	30	1785	469656.32	1334936.98
24	1628	469112.09	1334293.76	25	1643	469246.11	1334295.54	27	1707	469532.87	1334658.10	29	1746	469133.57	1334731.87	30	1786	469664.65	1334941.74
24	1629	469106.97	1334291.76	26	1668	469415.18	1334490.88	27	1708	469521.33	1334653.66	29	1747	469113.63	1334759.52	30	1787	469673.44	1334949.04

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
30	1788	469702.14	1334963.65	30	1829	469315.34	1335019.40	31	1869	467457.92	1358521.76								
30	1789	469709.62	1334968.78	30	1830	469296.68	1335019.94	31	1870	467454.44	1358522.70								
30	1790	469712.06	1334979.61	30	1831	469266.28	1335020.78	31	1871	467357.20	1358496.09								
30	1791	469705.99	1334996.86	30	1832	469242.28	1335021.88	31	1872	467357.43	1358484.52								
30	1792	469694.58	1335009.23	30	1833	469236.28	1335012.24	31	1873	467402.12	1358489.79								
30	1793	469682.76	1335028.85	30	1834	469230.91	1334976.78	31	1874	467480.72	1358511.78								
30	1794	469681.41	1335037.62	30	1835	469231.94	1334963.26	31	1875	468200.20	1358698.55								
30	1795	469678.01	1335059.56	30	1836	469242.60	1334955.64	31	1867	468481.81	1358773.86								
30	1796	469672.80	1335087.25	30	1837	469261.12	1334953.18												
30	1797	469663.17	1335101.67	30	1838	469292.84	1334954.11												
30	1798	469643.81	1335109.71	30	1839	469329.37	1334953.38												
30	1799	469617.94	1335112.24	30	1840	469353.17	1334954.32												
30	1800	469596.87	1335116.48	30	1841	469426.61	1334956.58												
30	1801	469586.94	1335112.39	30	1842	469480.31	1334958.81												
30	1802	469583.70	1335104.30	30	1843	469528.88	1334961.12												
30	1803	469584.23	1335091.81	30	1844	469549.36	1334962.10												
30	1804	469577.35	1335069.20	30	1845	469621.60	1334963.58												
30	1805	469565.84	1335046.46	30	1846	469628.98	1334958.69												
30	1806	469563.18	1335045.92	30	1847	469631.48	1334951.30												
30	1807	469555.55	1335044.46	30	1848	469628.26	1334944.04												
30	1808	469542.59	1335047.33	30	1849	469610.32	1334933.25												
30	1809	469534.80	1335053.02	30	1850	469596.65	1334924.35												
30	1810	469537.31	1335038.41	30	1851	469565.98	1334905.42												
30	1811	469539.65	1335030.09	30	1852	469526.58	1334873.12												
30	1812	469546.57	1335022.29	30	1853	469499.15	1334833.57												
30	1813	469553.97	1335019.75	30	1854	469459.73	1334771.99												
30	1814	469562.44	1335020.92	30	1855	469448.63	1334764.26												
30	1815	469573.18	1335027.16	30	1856	469445.97	1334751.70												
30	1816	469587.22	1335034.66	30	1857	469453.57	1334741.42												
30	1817	469598.12	1335036.72	30	1858	469475.70	1334732.39												
30	1818	469613.71	1335038.23	30	1859	469484.44	1334749.96												
30	1819	469633.87	1335035.50	30	1860	469494.53	1334774.86												
30	1820	469641.04	1335028.28	30	1861	469501.34	1334800.09												
30	1821	469642.01	1335018.83	30	1862	469511.49	1334823.73												
30	1822	469633.32	1335009.07	30	1863	469536.96	1334852.84												
30	1823	469608.49	1335002.58	30	1864	469547.43	1334863.32												
30	1824	469561.89	1335005.17	30	1865	469559.19	1334871.19												
30	1825	469525.86	1335011.35	30	1866	469586.42	1334891.12												
30	1826	469478.83	1335016.39	30	1782	469612.20	1334904.74												
30	1827	469418.87	1335018.89	31	1867	468481.81	1358773.86												
30	1828	469371.70	1335018.05	31	1868	467500.31	1358532.34												