

**Перечень координат точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Балтийского участкового лесничества Калининградского лесничества Калининградской области**

Система координат МСК-39.1

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	357777.95	1161190.38	2	36	359622.73	1162593.38	3	71	358582.02	1167691.38	3	107	357825.42	1168052.70	3	143	357520.98	1168884.33
1	2	357742.28	1161225.21	2	37	359607.19	1162617.65	3	72	358586.83	1167693.54	3	108	357820.52	1168054.44	3	144	357469.43	1168864.89
1	3	357733.94	1161233.25	2	38	359575.24	1162667.38	3	73	358539.80	1167825.00	3	109	357809.30	1168064.25	3	145	357442.31	1168853.01
1	4	357746.82	1161286.95	2	39	359548.51	1162709.14	3	74	358473.47	1168010.70	3	110	357749.99	1168135.86	3	146	357386.67	1168828.56
1	5	357752.78	1161339.51	2	40	359536.81	1162719.05	3	75	358459.01	1168051.20	3	111	357750.23	1168147.32	3	147	357377.07	1168821.57
1	6	357761.13	1161369.87	2	41	359471.62	1162775.77	3	76	358440.09	1168113.09	3	112	357767.22	1168162.26	3	148	357372.27	1168813.44
1	7	357762.03	1161373.17	2	42	359385.15	1162850.69	3	77	358393.40	1168069.89	3	113	357798.96	1168185.78	3	149	357369.96	1168803.33
1	8	357780.27	1161383.88	2	43	359333.40	1162895.53	3	78	358266.02	1167953.85	3	114	357833.70	1168203.78	3	150	357378.87	1168760.43
1	9	357815.04	1161384.84	2	44	359251.26	1162940.73	3	79	358163.93	1167909.78	3	115	357833.28	1168243.02	3	151	357400.43	1168656.66
1	10	357833.42	1161408.51	2	45	359246.23	1162943.19	3	80	358135.26	1167896.19	3	116	357925.71	1168270.05	3	152	357435.71	1168488.00
1	11	357808.05	1161445.83	2	46	359156.65	1162984.00	3	81	358142.73	1167851.58	3	117	357923.61	1168276.98	3	153	357437.57	1168479.09
1	12	357785.21	1161473.55	2	47	359143.72	1162989.85	3	82	358126.97	1167848.19	3	118	357919.29	1168280.49	3	154	357480.36	1168274.55
1	13	357766.91	1161515.22	2	48	359143.10	1162967.01	3	83	358112.21	1167845.37	3	119	357894.87	1168300.14	3	155	357497.15	1168194.36
1	14	357736.53	1161556.59	2	49	359142.66	1162965.39	3	84	358097.45	1167842.55	3	120	357894.36	1168330.71	3	156	357501.47	1168173.72
1	15	357727.62	1161565.80	2	50	359140.68	1162933.47	3	85	358081.79	1167838.92	3	121	357892.67	1168336.95	3	157	357503.21	1168165.44
1	16	357691.41	1161603.33	2	51	359138.36	1162895.79	3	86	358073.78	1167882.96	3	122	357882.78	1168340.19	3	158	357531.39	1168030.65
1	17	357648.69	1161645.15	2	52	359132.84	1162826.01	3	87	358063.14	1167881.40	3	123	357872.97	1168375.29	3	159	357533.58	1168020.15
1	18	357635.19	1161665.07	2	53	359129.52	1162817.16	3	88	358043.82	1167880.05	3	124	357861.24	1168417.26	3	160	357535.76	1168009.67
1	19	357625.32	1161732.54	2	54	359125.77	1162808.38	3	89	358052.52	1167832.20	3	125	357861.51	1168428.78	3	161	357544.54	1167996.01
1	20	357610.58	1161728.07	2	55	359125.85	1162699.23	3	90	358039.04	1167829.11	3	126	357870.66	1168440.36	3	162	357618.15	1167932.23
1	21	357561.12	1161711.24	2	56	359125.60	1162665.13	3	91	358023.93	1167825.60	3	127	357888.99	1168453.29	3	163	357639.60	1167913.62
1	22	357551.13	1161708.06	2	57	359125.33	1162636.56	3	92	358009.14	1167822.30	3	128	357912.53	1168472.82	3	164	357665.08	1167893.26
1	23	357549.92	1161707.67	2	58	359124.71	1162564.29	3	93	357994.47	1167819.12	3	129	357958.64	1168516.02	3	165	357750.46	1167817.56
1	24	357549.93	1161551.48	2	59	359139.65	1162520.46	3	94	357981.75	1167816.39	3	130	357991.53	1168551.24	3	166	357783.63	1167818.58
1	25	357630.12	1161278.37	2	60	359146.63	1162406.28	3	95	357967.59	1167813.33	3	131	358019.85	1168574.85	3	167	357809.61	1167819.39
1	26	357654.12	1161241.17	2	61	359152.97	1162302.93	3	96	357957.06	1167812.55	3	132	358009.64	1168596.84	3	168	357821.34	1167819.12
1	27	357714.52	1161147.03	2	62	359192.04	1162280.55	3	97	357951.87	1167811.53	3	133	357973.44	1168685.76	3	169	357832.26	1167819.27
1	28	357717.33	1161145.59	2	63	359214.21	1162267.95	3	98	357946.73	1167813.03	3	134	357947.58	1168745.85	3	170	357840.87	1167811.44
1	29	357740.06	1161162.45	2	64	359220.72	1162266.09	3	99	357935.76	1167816.18	3	135	357890.72	1168878.09	3	171	357842.88	1167806.04
1	1	357777.95	1161190.38	2	65	359241.47	1162260.18	3	100	357919.08	1167820.95	3	136	357834.86	1169003.67	3	172	357827.88	1167810.15
2	30	359628.59	1162383.45	2	66	359268.41	1162259.58	3	101	357902.51	1167826.83	3	137	357833.96	1169004.90	3	173	357821.19	1167810.75
2	31	359641.08	1162392.72	2	67	359269.40	1162259.58	3	102	357888.53	1167893.07	3	138	357821.28	1169001.57	3	174	357809.24	1167811.59
2	32	359675.63	1162418.34	2	68	359439.90	1162255.74	3	103	357902.30	1167895.23	3	139	357812.19	1168998.66	3	175	357796.88	1167812.07
2	33	359725.27	1162452.39	2	69	359470.50	1162289.82	3	104	357840.30	1168009.14	3	140	357778.98	1168985.40	3	176	357783.47	1167811.68
2	34	359649.70	1162570.01	2	70	359497.85	1162296.30	3	105	357828.93	1168019.79	3	141	357604.91	1168915.95	3	177	357758.19	1167810.97
2	35	359626.49	1162590.16	2	30	359628.59	1162383.45	3	106	357822.75	1168045.62	3	142	357581.64	1168907.19	3	178	357759.65	1167809.62

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	179	357829.71	116777.62	3	218	357855.69	1167888.03	4	257	357223.19	1169052.22	5	297	357513.75	1168902.96	6	337	354442.14	1166440.34
3	180	357937.50	1167728.34	3	219	357862.88	1167847.65	4	258	357223.24	1168979.62	5	298	357533.67	1168910.46	6	338	354444.02	1166445.97
3	181	358018.56	1167691.38	3	215	357878.28	1167838.62	4	259	357223.13	1168845.73	5	299	357568.16	1168923.48	6	339	354457.69	1166493.90
3	182	358026.41	1167690.24	3	220	358204.31	1167867.88	4	260	357223.19	1168767.60	5	300	357597.38	1168934.49	6	340	354463.37	1166512.63
3	183	358107.44	1167678.58	3	221	358207.68	1167870.11	4	261	357224.21	1168764.22	5	301	357633.18	1168949.94	6	341	354522.33	1166713.45
3	184	358146.10	1167673.10	3	222	358208.08	1167874.08	4	262	357267.15	1168617.90	5	302	357699.83	1168976.07	6	342	354522.32	1166721.79
3	185	358228.66	1167661.16	3	223	358205.57	1167884.49	4	263	357300.86	1168502.23	5	303	357746.75	1168994.46	6	343	354522.27	1166880.43
3	186	358300.29	1167650.87	3	224	358201.06	1167901.15	4	264	357303.38	1168494.49	5	272	357805.49	1169017.50	6	344	354522.33	1166998.07
3	187	358460.76	1167674.09	3	225	358166.33	1167886.86	4	265	357320.36	1168438.63	6	304	354653.84	1163828.33	6	345	354466.55	1167187.83
3	188	358555.81	1167687.61	3	226	358153.05	1167882.14	4	266	357338.79	1168378.06	6	305	354704.63	1164001.81	6	346	354453.44	1167232.64
3	71	358582.02	1167691.38	3	227	358155.85	1167863.41	4	267	357340.58	1168375.26	6	306	354770.42	1164105.48	6	347	354442.14	1167271.18
3	189	358325.76	1167879.39	3	228	358168.91	1167868.22	4	268	357356.88	1168349.38	6	307	354791.07	1164142.47	6	348	354433.88	1167286.09
3	190	358333.53	1167883.10	3	229	358172.24	1167857.87	4	269	357390.66	1168235.45	6	308	354828.59	1164212.61	6	349	354420.55	1167310.21
3	191	358335.58	1167884.95	3	230	358185.56	1167861.09	4	270	357411.99	1168202.49	6	309	354857.49	1164292.65	6	350	354381.36	1167382.17
3	192	358347.84	1167891.88	3	220	358204.31	1167867.88	4	271	357475.10	1168104.01	6	310	354861.29	1164308.94	6	351	354356.97	1167426.73
3	193	358351.64	1167893.23	4	231	357505.51	1168056.79	4	231	357505.51	1168056.79	6	311	354870.72	1164349.23	6	352	354327.68	1167480.51
3	194	358361.82	1167899.95	4	232	357493.29	1168115.13	5	272	357805.49	1169017.50	6	312	354873.03	1164359.16	6	353	354298.65	1167533.29
3	195	358350.87	1167926.13	4	233	357481.89	1168169.61	5	273	357815.15	1169020.62	6	313	354892.41	1164442.78	6	354	354276.96	1167522.79
3	196	358336.38	1167919.78	4	234	357473.87	1168208.01	5	274	357825.83	1169025.69	6	314	354892.80	1164496.16	6	355	354227.46	1167512.73
3	197	358322.46	1167913.82	4	235	357422.54	1168453.26	5	275	357822.74	1169035.83	6	315	354892.09	1164625.00	6	356	354209.29	1167506.18
3	198	358308.24	1167907.63	4	236	357417.99	1168474.98	5	276	357779.99	1169122.20	6	316	354892.15	1164652.18	6	357	354177.62	1167476.13
3	199	358294.25	1167901.74	4	237	357417.81	1168475.82	5	277	357767.78	1169124.84	6	317	354925.06	1164764.46	6	358	354134.28	1167463.80
3	200	358281.32	1167896.27	4	238	357380.82	1168652.70	5	278	357716.00	1169135.04	6	318	354935.36	1164799.61	6	359	354093.60	1167469.59
3	201	358269.19	1167890.44	4	239	357376.92	1168672.77	5	279	357710.18	1169136.18	6	319	354945.74	1164834.99	6	360	354054.94	1167475.09
3	202	358255.13	1167883.77	4	240	357373.86	1168692.18	5	280	357625.79	1169165.40	6	320	354950.67	1164852.09	6	361	354051.40	1167475.59
3	203	358240.44	1167877.69	4	241	357349.65	1168802.52	5	281	357619.44	1169167.59	6	321	354947.27	1164897.96	6	362	353985.04	1167470.98
3	204	358222.36	1167869.59	4	242	357351.23	1168814.07	5	282	357555.74	1169192.04	6	322	354950.67	1165136.71	6	363	353894.71	1167403.69
3	205	358235.08	1167832.95	4	243	357356.64	1168826.94	5	283	357517.35	1169212.95	6	323	354922.86	1165231.18	6	364	353821.47	1167364.08
3	206	358249.62	1167840.01	4	244	357362.36	1168835.61	5	284	357458.88	1169256.60	6	324	354870.48	1165409.82	6	365	353791.06	1167355.17
3	207	358249.50	1167847.74	4	245	357374.43	1168844.52	5	285	357397.80	1169298.48	6	325	354847.57	1165445.53	6	366	353778.55	1167347.22
3	208	358265.44	1167852.54	4	246	357371.88	1168848.24	5	286	357382.08	1169307.21	6	326	354816.12	1165494.40	6	367	353706.52	1167301.41
3	209	358267.26	1167848.89	4	247	357368.21	1168853.88	5	287	357367.20	1169300.01	6	327	354779.65	1165551.13	6	368	353642.01	1167281.96
3	210	358281.11	1167855.44	4	248	357318.92	1168929.42	5	288	357358.94	1169306.79	6	328	354716.60	1165649.26	6	369	353596.52	1167243.35
3	211	358294.42	1167862.64	4	249	357306.59	1169060.94	5	289	357343.08	1169325.24	6	329	354701.94	1165673.76	6	370	353575.07	1167225.14
3	212	358306.86	1167869.19	4	250	357303.21	1169075.37	5	290	357322.13	1169354.54	6	330	354521.22	1165818.46	6	371	353552.01	1167229.35
3	213	358309.47	1167870.63	4	251	357273.29	1169203.26	5	291	357303.38	1169325.33	6	331	354521.20	1165844.83	6	372	353539.71	1167231.62
3	214	358321.27	1167877.84	4	252	357264.82	1169194.20	5	292	357273.34	1169222.94	6	332	354521.25	1165903.22	6	373	353542.11	1167226.14
3	189	358325.76	1167879.39	4	253	357242.08	1169116.46	5	293	357336.72	1169252.61	6	333	354502.42	1165966.76	6	374	353544.38	1167221.07
3	215	357878.28	1167838.62	4	254	357241.55	1169117.01	5	294	357425.12	1169052.93	6	334	354477.66	1166092.98	6	375	353547.71	1167179.13
3	216	357885.47	1167834.84	4	255	357232.31	1169116.11	5	295	357494.61	1168895.91	6	335	354441.06	1166176.33	6	376	353537.79	1167130.86
3	217	357870.95	1167890.34	4	256	357239.53	1169107.07	5	296	357503.00	1168898.91	6	336	354356.38	1166308.55	6	377	353514.63	1167079.05

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	378	353510.00	1167049.89	6	419	353773.94	1164443.01	6	460	353812.26	1163908.23	7	500	355187.86	1168526.43	7	541	354423.15	1167539.76
6	379	353515.04	1167016.32	6	420	353773.61	1164439.59	6	461	353931.65	1163893.62	7	501	355242.20	1168482.81	7	542	354426.52	1167536.89
6	380	353524.13	1166946.33	6	421	353767.65	1164399.90	6	462	353948.78	1163891.52	7	502	355260.56	1168455.61	7	543	354430.45	1167533.48
6	381	353528.46	1166920.74	6	422	353765.70	1164397.17	6	463	354052.55	1163878.83	7	503	355272.04	1168424.98	7	544	354444.70	1167521.20
6	382	353529.47	1166904.66	6	423	353762.57	1164391.59	6	464	354063.48	1163877.48	7	504	355271.72	1168378.58	7	545	354617.57	1167442.22
6	383	353532.51	1166855.76	6	424	353758.35	1164362.73	6	465	354088.47	1163874.39	7	505	355252.97	1168336.47	7	546	354654.90	1167425.60
6	384	353531.97	1166818.65	6	425	353757.42	1164356.82	6	466	354099.77	1163872.98	7	506	355170.38	1168246.52	7	547	354703.61	1167402.96
6	385	353531.51	1166797.17	6	426	353749.59	1164298.32	6	467	354154.59	1163866.20	7	507	355121.07	1168185.14	7	548	354985.34	1167362.45
6	386	353529.62	1166673.93	6	427	353749.07	1164295.08	6	468	354166.07	1163864.58	7	508	355044.57	1168109.09	7	549	355021.73	1167368.24
6	387	353530.22	1166452.47	6	428	353749.05	1164294.87	6	469	354175.31	1163863.47	7	509	355020.75	1168093.80	7	550	355147.09	1167385.70
6	388	353530.37	1166426.40	6	429	353749.02	1164294.57	6	470	354233.25	1163856.33	7	510	355016.37	1168093.17	7	551	355267.07	1167402.96
6	389	353531.90	1166199.99	6	430	353746.95	1164273.27	6	471	354351.95	1163841.69	7	511	354990.87	1168089.51	7	552	355295.37	1167415.91
6	390	353532.62	1165949.67	6	431	353744.64	1164249.69	6	472	354372.57	1163839.14	7	512	354951.90	1168048.12	7	553	355302.58	1167416.23
6	391	353532.95	1165834.41	6	432	353744.21	1164243.75	6	473	354430.25	1163831.97	7	513	354913.53	1168007.37	7	554	355300.94	1167418.47
6	392	353532.83	1165761.21	6	433	353629.92	1164263.16	6	474	354455.43	1163828.79	7	514	354907.44	1168000.91	7	555	355374.96	1167452.58
6	393	353535.03	1165403.61	6	434	353617.47	1164265.29	6	475	354526.26	1163819.85	7	515	354868.92	1167960.00	7	556	355431.41	1167478.59
6	394	353535.96	1165185.57	6	435	353597.28	1164269.07	6	476	354537.81	1163818.59	7	516	354863.40	1167954.14	7	557	355512.84	1167517.04
6	395	353536.41	1165079.85	6	436	353528.37	1164282.78	6	477	354550.71	1163816.91	7	517	354841.29	1167937.46	7	558	355523.78	1167522.16
6	396	353531.22	1165055.78	6	437	353427.87	1164299.49	6	478	354585.50	1163812.65	7	518	354829.15	1167928.25	7	559	355542.14	1167541.14
6	397	353538.35	1165031.88	6	438	353427.32	1164299.61	6	479	354620.96	1163808.30	7	519	354801.60	1167907.42	7	481	355584.83	1167585.21
6	398	353580.93	1165004.88	6	439	353392.62	1164306.21	6	480	354638.60	1163806.13	7	520	354774.11	1167895.92	8	560	355894.97	1167947.03
6	399	353606.58	1164988.62	6	440	353385.66	1164308.19	6	304	354653.84	1163828.33	7	521	354716.96	1167879.66	8	561	355964.41	1168183.29
6	400	353618.82	1164980.85	6	441	353382.72	1164308.67	7	481	355584.83	1167585.21	7	522	354695.70	1167838.36	8	562	356052.39	1168744.98
6	401	353699.28	1164929.79	6	442	353371.65	1164289.41	7	482	355745.84	1167702.14	7	523	354675.04	1167823.80	8	563	355912.47	1168663.11
6	402	353705.45	1164928.92	6	443	353341.35	1164236.64	7	483	355858.43	1167871.08	7	524	354663.70	1167799.41	8	564	355971.95	1168705.92
6	403	353720.07	1164930.33	6	444	353324.66	1164218.22	7	484	355827.84	1167901.92	7	525	354661.66	1167795.01	8	565	355973.51	1168724.43
6	404	353733.26	1164933.99	6	445	353301.24	1164192.36	7	485	355783.40	1167938.61	7	526	354637.29	1167764.35	8	566	355975.08	1168725.06
6	405	353857.73	1164968.49	6	446	353271.90	1164159.96	7	486	355636.74	1168060.08	7	527	354618.71	1167750.61	8	567	356032.20	1168748.34
6	406	353926.22	1164987.48	6	447	353230.26	1164126.81	7	487	355561.26	1168122.60	7	528	354614.81	1167747.73	8	568	356060.90	1168757.62
6	407	353947.64	1164991.77	6	448	353212.43	1164112.62	7	488	355532.54	1168149.21	7	529	354576.50	1167736.19	8	569	356060.88	1168838.09
6	408	353960.84	1164994.38	6	449	353160.69	1164071.13	7	489	355522.14	1168160.04	7	530	354527.54	1167758.66	8	570	356060.85	1168871.00
6	409	353946.41	1164887.70	6	450	353070.26	1164027.15	7	490	355449.24	1168251.36	7	531	354517.79	1167763.13	8	571	356049.81	1168908.66
6	410	353929.35	1164769.56	6	451	353029.91	1164015.48	7	491	355437.98	1168265.49	7	532	354501.35	1167760.39	8	572	356021.24	1169005.75
6	411	353902.71	1164585.09	6	452	353179.88	1163998.74	7	492	355412.73	1168300.11	7	533	354456.25	1167762.04	8	573	356009.94	1169044.24
6	412	353902.59	1164585.09	6	453	353210.22	1163994.63	7	493	355354.35	1168380.06	7	534	354444.33	1167744.85	8	574	355990.89	1169109.32
6	413	353784.12	1164600.39	6	454	353264.82	1163987.22	7	494	355315.14	1168433.88	7	535	354422.57	1167732.88	8	575	355980.66	1169144.11
6	414	353786.79	1164587.49	6	455	353384.60	1163970.96	7	495	355293.62	1168463.40	7	536	354407.54	1167724.62	8	576	355962.71	1169172.01
6	415	353788.76	1164587.25	6	456	353659.74	1163930.25	7	496	355201.70	1168588.20	7	537	354363.50	1167716.69	8	577	355952.22	1169190.16
6	416	353788.07	1164581.43	6	457	353807.58	1163908.92	7	497	355195.15	1168596.08	7	538	354361.88	1167635.56	8	578	355908.22	1169256.87
6	417	353788.50	1164579.27	6	458	353807.90	1163908.83	7	498	355167.06	1168571.40	7	539	354354.61	1167594.94	8	579	355862.16	1169328.77
6	418	353782.98	1164516.21	6	459	353808.02	1163908.74	7	499	355151.71	1168565.86	7	540	354365.79	1167589.38	8	580	355826.78	1169383.55

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
8	581	355756.79	1169445.48	9	621	354815.60	1168053.81	9	662	354936.87	1168365.63	9	703	354869.53	1168924.02	9	744	353390.73	1169489.28
8	582	355679.40	1169321.97	9	622	354845.50	1168085.83	9	663	354933.50	1168374.63	9	704	354858.29	1168936.77	9	745	353323.52	1169317.05
8	583	355625.81	1169229.93	9	623	354915.82	1168161.08	9	664	354935.48	1168380.12	9	705	354851.60	1168944.46	9	746	353318.27	1169303.61
8	584	355581.51	1169153.49	9	624	354947.50	1168187.22	9	665	354940.73	1168392.99	9	706	354842.97	1168954.29	9	747	353308.07	1169277.42
8	585	355551.13	1169101.19	9	625	354982.16	1168192.28	9	666	354945.87	1168395.51	9	707	354840.14	1168957.41	9	748	353298.02	1169252.55
8	586	355503.02	1168855.60	9	626	355044.35	1168254.10	9	667	354960.29	1168397.01	9	708	354809.27	1168994.31	9	749	353240.07	1169101.23
8	587	355500.38	1168842.14	9	627	355092.22	1168313.69	9	668	354959.03	1168402.38	9	709	354748.47	1169066.97	9	750	353233.46	1169084.46
8	588	355491.36	1168814.96	9	628	355165.68	1168393.65	9	669	354937.17	1168406.79	9	710	354648.14	1169183.40	9	751	353213.21	1169001.18
8	589	355474.46	1168785.58	9	629	355168.93	1168400.96	9	670	354933.00	1168416.00	9	711	354615.86	1169219.04	9	752	353202.99	1168930.14
8	590	355452.80	1168767.87	9	630	355165.52	1168412.30	9	671	354935.81	1168434.57	9	712	354564.63	1169279.64	9	753	353199.20	1168857.42
8	591	355436.30	1168754.38	9	631	355117.44	1168450.87	9	672	354936.98	1168472.73	9	713	354561.44	1169283.48	9	754	353206.58	1168733.52
8	592	355384.36	1168705.53	9	632	355085.14	1168486.03	9	673	354936.05	1168511.73	9	714	354548.16	1169299.20	9	755	353213.54	1168593.38
8	593	355356.27	1168679.12	9	633	355053.67	1168504.52	9	674	354854.94	1168550.13	9	715	354539.34	1169309.64	9	756	353214.02	1168583.97
8	594	355336.93	1168660.93	9	634	355037.71	1168545.25	9	675	354800.27	1168542.99	9	716	354519.37	1169337.23	9	757	353215.49	1168556.70
8	595	355314.92	1168648.24	9	635	355037.36	1168596.86	9	676	354787.01	1168541.25	9	717	354378.89	1169488.08	9	758	353216.15	1168544.52
8	596	355293.39	1168635.82	9	636	355052.35	1168625.32	9	677	354745.88	1168551.00	9	718	354354.29	1169514.54	9	759	353216.50	1168538.27
8	597	355261.79	1168623.02	9	637	355073.04	1168644.42	9	678	354751.92	1168564.83	9	719	354285.02	1169585.50	9	760	353224.35	1168393.08
8	598	355241.35	1168614.74	9	638	355079.38	1168650.27	9	679	354740.78	1168569.96	9	720	354244.41	1169617.14	9	761	353227.92	1168327.26
8	599	355221.77	1168609.00	9	639	355108.90	1168658.06	9	680	354739.16	1168570.71	9	721	354233.31	1169625.99	9	762	353229.64	1168296.23
8	600	355235.13	1168591.08	9	640	355131.19	1168677.34	9	681	354740.33	1168577.58	9	722	354226.83	1169633.04	9	763	353231.43	1168262.58
8	601	355268.88	1168545.09	9	641	355116.65	1168693.62	9	682	354741.32	1168581.09	9	723	354221.01	1169637.36	9	764	353232.24	1168173.87
8	602	355297.73	1168505.76	9	642	355104.29	1168703.19	9	683	354742.32	1168584.66	9	724	354184.68	1169664.48	9	765	353232.74	1168115.58
8	603	355324.29	1168469.28	9	643	355071.03	1168728.69	9	684	354749.91	1168611.69	9	725	354165.97	1169678.45	9	766	353217.56	1168023.93
8	604	355391.82	1168376.49	9	644	355021.22	1168649.61	9	685	354760.62	1168625.13	9	726	354134.79	1169701.48	9	767	353216.17	1168015.44
8	605	355460.24	1168282.47	9	645	354990.89	1168608.39	9	686	354764.12	1168623.12	9	727	354116.52	1169712.63	9	768	353208.95	1167971.91
8	606	355472.61	1168266.96	9	646	354972.35	1168583.19	9	687	354775.02	1168616.88	9	728	354109.51	1169716.94	9	769	353179.05	1167913.59
8	607	355543.23	1168178.49	9	647	354942.90	1168537.35	9	688	354853.91	1168572.87	9	729	354091.77	1169727.24	9	770	353164.91	1167885.95
8	608	355552.17	1168169.19	9	648	354947.75	1168498.29	9	689	354877.20	1168563.39	9	730	353959.67	1169621.34	9	771	353150.13	1167857.48
8	609	355559.88	1168162.05	9	649	354958.98	1168496.40	9	690	354959.84	1168654.38	9	731	353878.10	1169555.97	9	772	353164.74	1167845.48
8	610	355579.73	1168143.66	9	650	354968.09	1168492.83	9	691	354994.07	1168632.78	9	732	353750.55	1169623.53	9	773	353171.46	1167845.84
8	611	355617.95	1168112.52	9	651	354972.65	1168488.48	9	692	355023.30	1168673.97	9	733	353666.39	1169668.05	9	774	353176.32	1167855.30
8	612	355640.46	1168094.19	9	652	354972.09	1168461.18	9	693	355027.79	1168680.30	9	734	353515.26	1169748.15	9	775	353186.36	1167827.71
8	613	355714.98	1168032.39	9	653	354976.44	1168454.79	9	694	355061.18	1168735.80	9	735	353502.93	1169733.00	9	776	353204.75	1167812.62
8	614	355785.51	1167973.65	9	654	354998.72	1168448.37	9	695	355008.74	1168771.65	9	736	353475.41	1169699.13	9	777	353213.21	1167789.49
8	615	355817.33	1167947.13	9	655	355009.29	1168439.76	9	696	354999.14	1168779.81	9	737	353473.01	1169699.16	9	778	353227.33	1167794.03
8	616	355846.73	1167922.65	9	656	355011.18	1168415.13	9	697	354991.46	1168787.85	9	738	353471.96	1169693.58	9	779	353235.22	1167796.54
8	617	355866.59	1167902.63	9	657	355011.15	1168412.34	9	698	354938.15	1168843.32	9	739	353465.76	1169678.22	9	780	353239.34	1167784.13
8	560	355894.97	1167947.03	9	658	355001.76	1168391.97	9	699	354933.63	1168848.15	9	740	353453.13	1169646.87	9	781	353260.75	1167766.53
9	618	354749.94	1167997.46	9	659	355002.56	1168390.17	9	700	354928.50	1168854.00	9	741	353424.00	1169574.60	9	782	353285.73	1167735.75
9	619	354768.80	1168011.72	9	660	354985.34	1168362.45	9	701	354907.35	1168880.88	9	742	353420.72	1169566.17	9	783	353310.02	1167705.83
9	620	354794.16	1168030.90	9	661	354948.05	1168363.26	9	702	354870.68	1168922.64	9	743	353401.43	1169516.73	9	784	353321.32	1167683.48

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	785	353325.01	1167671.54	9	826	354372.29	1167827.64	10	863	354694.97	1170374.70	10	904	354300.15	1170576.24	11	944	355041.12	1171711.92
9	786	353330.92	1167652.41	9	827	354380.59	1167840.69	10	864	354697.40	1170382.77	10	905	354287.51	1170571.56	11	945	355071.96	1171709.70
9	787	353349.92	1167590.91	9	828	354412.27	1167867.30	10	865	354711.96	1170499.32	10	906	354266.15	1170563.67	11	946	355073.43	1171709.61
9	788	353365.14	1167541.66	9	829	354486.47	1167865.92	10	866	354714.71	1170511.71	10	907	354222.93	1170540.75	11	947	355166.03	1171698.63
9	789	353377.74	1167500.77	9	830	354488.22	1167865.89	10	867	354719.61	1170527.28	10	908	354215.30	1170513.15	11	948	355189.56	1171695.33
9	790	353389.20	1167463.81	9	831	354512.05	1167872.40	10	868	354726.02	1170542.97	10	909	354209.76	1170461.25	11	949	355209.81	1171691.34
9	791	353391.63	1167460.14	9	832	354545.39	1167871.03	10	869	354728.99	1170548.67	10	910	354205.98	1170427.17	11	950	355212.42	1171690.83
9	792	353424.80	1167410.13	9	833	354574.91	1167853.76	10	870	354734.01	1170558.36	10	911	354200.22	1170408.78	11	951	355221.56	1171689.05
9	793	353444.01	1167391.97	9	834	354589.19	1167887.67	10	871	354757.04	1170602.73	10	912	354200.12	1170395.19	11	952	355221.91	1171725.02
9	794	353447.89	1167388.31	9	835	354600.67	1167895.96	10	872	354807.80	1170701.94	10	913	354244.85	1170380.79	11	953	355221.69	1171865.73
9	795	353471.12	1167374.78	9	836	354614.21	1167905.72	10	873	354844.29	1170767.73	10	914	354270.96	1170370.72	11	954	355217.02	1171881.68
9	796	353511.84	1167361.83	9	837	354620.14	1167922.35	10	874	354871.61	1170816.99	10	915	354270.96	1170370.71	11	955	355189.05	1171975.09
9	797	353548.20	1167344.05	9	838	354625.24	1167929.84	10	875	354884.25	1170836.88	10	916	354309.72	1170355.74	11	956	355161.48	1172071.20
9	798	353570.54	1167364.94	9	839	354639.10	1167950.19	10	876	354924.60	1170910.62	10	917	354315.02	1170351.75	11	957	355140.86	1171976.34
9	799	353599.03	1167381.47	9	840	354673.27	1167975.46	10	877	354903.18	1170918.42	10	918	354338.00	1170334.53	11	958	355146.21	1171958.94
9	800	353615.25	1167390.88	9	841	354699.40	1167982.96	10	878	354869.18	1170936.69	10	919	354342.22	1170304.18	11	959	355150.82	1171947.81
9	801	353656.96	1167401.35	9	842	354749.94	1167997.46	10	879	354852.15	1170949.14	10	920	354283.14	1170183.19	11	960	355156.97	1171937.28
9	802	353664.80	1167403.32	9	843	353775.54	1167653.76	10	880	354843.33	1170958.17	10	921	354285.31	1170182.02	11	961	355153.02	1171934.37
9	803	353737.38	1167451.94	9	843	353845.88	1167734.19	10	881	354828.87	1170975.96	10	922	354369.71	1170136.73	11	962	355108.34	1171902.81
9	804	353784.04	1167470.10	9	844	353846.66	1167795.84	10	882	354796.43	1171015.86	10	923	354369.71	1170136.66	11	963	355102.22	1171902.03
9	805	353790.78	1167473.79	9	845	353846.90	1167876.48	10	883	354743.22	1171081.32	10	924	354373.40	1170134.67	11	964	355021.23	1172015.88
9	806	353808.90	1167483.72	9	846	353694.12	1167880.65	10	884	354732.98	1171095.92	10	925	354377.96	1170132.06	11	965	355019.10	1172021.61
9	807	353913.31	1167554.39	9	847	353570.70	1167884.04	10	885	354692.72	1171138.02	10	926	354449.07	1170091.29	11	966	355055.13	1172080.86
9	808	353943.60	1167570.85	9	848	353564.33	1167814.11	10	886	354667.28	1171165.92	10	927	354460.16	1170084.96	11	967	355045.04	1172087.07
9	809	353963.72	1167581.79	9	849	353558.24	1167702.72	10	887	354658.79	1171171.83	10	928	354550.14	1170041.25	11	968	355067.19	1172122.74
9	810	354057.67	1167582.60	9	850	353590.40	1167664.44	10	888	354635.18	1171181.40	10	929	354645.99	1170012.66	11	969	355111.05	1172191.60
9	811	354124.24	1167570.86	9	851	353621.88	1167626.94	10	889	354617.85	1171186.14	10	929	354645.99	1170012.66	11	969	355111.05	1172191.60
9	812	354151.18	1167595.54	9	852	353694.47	1167632.01	10	890	354594.41	1171180.50	11	930	354896.57	1171393.35	11	971	355041.59	1172314.95
9	813	354174.07	1167606.82	9	842	353775.54	1167653.76	10	891	354583.49	1171174.47	11	931	354925.37	1171497.21	11	972	354987.62	1172378.28
9	814	354201.32	1167613.51	9	853	354530.96	1168961.40	10	892	354573.83	1171165.02	11	932	354935.07	1171531.92	11	973	354897.75	1172455.79
9	815	354237.34	1167622.35	9	854	354607.47	1168951.83	10	893	354560.36	1171145.64	11	933	354946.01	1171533.99	11	974	354785.94	1172551.97
9	816	354254.82	1167634.76	9	855	354530.96	1168961.41	10	894	354557.16	1171141.08	11	934	354956.58	1171539.48	11	975	354862.09	1172670.25
9	817	354255.64	1167658.36	9	853	354530.96	1168961.40	10	895	354502.08	1170985.92	11	935	354955.88	1171551.09	11	976	354849.30	1172664.87
9	818	354258.79	1167749.48	9	856	353739.54	1169045.61	10	896	354455.36	1170891.36	11	936	354953.09	1171592.79	11	977	354796.71	1172617.47
9	819	354258.84	1167750.92	9	857	353755.43	1169076.48	10	897	354442.52	1170853.47	11	937	354961.28	1171651.62	11	978	354770.33	1172579.58
9	820	354254.10	1167774.38	9	858	353757.85	1169081.19	10	898	354429.88	1170816.30	11	938	354964.58	1171675.83	11	979	354756.95	1172544.99
9	821	354267.50	1167811.33	9	856	353739.54	1169045.61	10	899	354419.63	1170751.86	11	939	354973.76	1171697.73	11	980	354729.66	1172451.21
9	822	354296.79	1167831.79	10	859	354651.03	1170035.88	10	900	354411.18	1170698.64	11	940	354980.93	1171699.44	11	981	354675.66	1172280.84
9	823	354335.24	1167834.95	10	860	354673.35	1170201.63	10	901	354389.99	1170641.16	11	941	354983.24	1171719.42	11	982	354671.42	1172250.21
9	824	354344.38	1167831.24	10	861	354695.52	1170366.30	10	902	354371.60	1170625.35	11	942	354998.73	1171718.55	11	983	354676.23	1172227.80
9	825	354362.48	1167823.91	10	862	354695.64	1170367.17	10	903	354356.39	1170612.30	11	943	355003.10	1171717.95	11	984	354699.15	1172210.19

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
11	985	354732.09	1172201.19	12	1025	355815.22	1173256.89	12	1015	355724.70	1172752.77	13	1106	354940.40	1173714.84	13	1147	353799.21	1173852.81
11	986	354742.14	1172175.93	12	1026	355759.71	1173353.04	13	1066	354442.57	1172131.42	13	1107	354964.19	1173742.02	13	1148	353797.31	1173848.40
11	987	354742.26	1172106.75	12	1027	355715.77	1173361.41	13	1067	354440.40	1172260.55	13	1108	354976.94	1173845.91	13	1149	353742.56	1173721.40
11	988	354735.50	1172048.76	12	1028	355687.61	1173374.82	13	1068	354415.68	1172328.84	13	1109	354962.60	1173930.81	13	1150	353623.68	1173445.74
11	989	354726.98	1171975.71	12	1029	355663.45	1173399.76	13	1069	354423.72	1172404.32	13	1110	354950.24	1173975.18	13	1151	353629.17	1173444.72
11	990	354716.91	1171889.49	12	1030	355661.79	1173404.63	13	1070	354407.12	1172533.11	13	1111	354943.11	1173995.88	13	1152	353730.39	1173425.82
11	991	354711.74	1171845.15	12	1031	355655.43	1173423.29	13	1071	354404.13	1172556.77	13	1112	354914.00	1174080.51	13	1153	353948.40	1173404.97
11	992	354718.83	1171835.91	12	1032	355653.48	1173429.03	13	1072	354413.39	1172615.66	13	1113	354885.03	1174164.24	13	1154	353941.80	1173440.94
11	993	354747.26	1171803.18	12	1033	355652.75	1173450.63	13	1073	354416.04	1172631.99	13	1114	354883.95	1174167.39	13	1155	353902.29	1173656.61
11	994	354775.74	1171776.48	12	1034	355651.20	1173496.77	13	1074	354415.01	1172645.87	13	1115	354871.94	1174202.82	13	1156	353871.45	1173824.91
11	995	354777.87	1171774.53	12	1035	355641.38	1173521.61	13	1075	354416.09	1172631.99	13	1116	354871.01	1174212.36	13	1157	353861.63	1173848.13
11	996	354792.24	1171765.50	12	1036	355615.86	1173523.71	13	1076	354438.11	1172640.37	13	1117	354858.02	1174347.87	13	1158	353871.51	1173824.91
11	997	354846.45	1171741.08	12	1037	355588.86	1173499.50	13	1077	354466.09	1172672.18	13	1118	354856.64	1174451.76	13	1159	353874.83	1173823.96
11	998	354863.28	1171737.21	12	1038	355566.62	1173506.52	13	1078	354466.03	1172672.66	13	1119	354882.33	1174559.79	13	1160	353916.66	1173812.07
11	999	354863.16	1171737.06	12	1039	355547.94	1173512.37	13	1079	354466.66	1172672.77	13	1120	354992.91	1174679.52	13	1161	353932.53	1173807.57
11	1000	354847.28	1171708.32	12	1040	355542.71	1173508.05	13	1080	354516.45	1172729.01	13	1121	354990.68	1174678.74	13	1162	353945.02	1173804.03
11	1001	354839.97	1171694.31	12	1041	355482.30	1173458.19	13	1081	354556.26	1172749.37	13	1122	354988.19	1174678.26	13	1163	353953.55	1173801.60
11	1002	354777.00	1171579.80	12	1042	355416.10	1173385.40	13	1082	354613.03	1172796.64	13	1123	354962.78	1174677.69	13	1164	353970.78	1173796.68
11	1003	354743.39	1171517.37	12	1043	355412.70	1173381.57	13	1083	354628.06	1172821.93	13	1124	354905.94	1174676.91	13	1165	353980.45	1173793.96
11	1004	354725.15	1171470.90	12	1044	355415.00	1173381.71	13	1084	354710.61	1172840.94	13	1125	354842.18	1174676.58	13	1166	353996.82	1173789.31
11	1005	354704.81	1171415.40	12	1045	355353.01	1173189.37	13	1085	354716.68	1172862.07	13	1126	354632.27	1174675.53	13	1167	354046.67	1173775.14
11	1006	354706.08	1171410.03	12	1046	355358.04	1173169.18	13	1086	354727.31	1172899.17	13	1127	354581.70	1174675.26	13	1168	354055.53	1173517.56
11	1007	354709.53	1171401.60	12	1047	355371.45	1173128.82	13	1087	354730.62	1172910.54	13	1128	354562.88	1174674.87	13	1169	354057.48	1173461.13
11	1008	354728.72	1171387.32	12	1048	355370.01	1173121.52	13	1088	354732.04	1172940.58	13	1129	354471.98	1174672.77	13	1170	354059.30	1173421.74
11	1009	354739.04	1171375.32	12	1049	355382.54	1173071.75	13	1089	354733.69	1172975.21	13	1130	354437.73	1174672.26	13	1171	354113.90	1173527.22
11	1010	354825.84	1171335.60	12	1050	355417.85	1173047.67	13	1090	354734.00	1172982.81	13	1131	354266.30	1174672.11	13	1172	354059.35	1173421.74
11	1011	354830.70	1171343.94	12	1051	355422.68	1173044.40	13	1091	354740.10	1172987.04	13	1132	354086.91	1174671.96	13	1173	354060.27	1173381.55
11	1012	354843.96	1171347.42	12	1052	355440.39	1173013.88	13	1092	354744.12	1172989.79	13	1133	354030.45	1174674.66	13	1174	354071.25	1173355.83
11	1013	354884.84	1171347.48	12	1053	355439.54	1172999.40	13	1093	354779.03	1173014.07	13	1134	353994.12	1174533.57	13	1175	354086.04	1173317.97
11	1014	354888.17	1171363.02	12	1054	355436.10	1172943.71	13	1094	354799.46	1173140.31	13	1135	353973.63	1174454.67	13	1176	354113.06	1173251.43
11	930	354896.57	1171393.35	12	1055	355430.52	1172919.05	13	1095	354838.85	1173145.20	13	1136	353958.42	1174396.05	13	1177	354129.13	1173211.97
12	1015	355724.70	1172752.77	12	1056	355401.78	1172881.95	13	1096	354851.76	1173185.49	13	1137	353921.91	1174255.23	13	1178	354129.04	1173211.96
12	1016	355767.62	1172790.33	12	1057	355373.15	1172882.45	13	1097	354834.38	1173244.05	13	1138	353917.11	1174237.08	13	1179	354121.86	1173210.93
12	1017	355675.14	1172879.55	12	1058	355281.22	1172893.33	13	1098	354833.09	1173248.43	13	1139	353914.73	1174227.90	13	1180	354107.87	1173208.94
12	1018	355676.67	1172900.88	12	1059	355268.66	1172877.31	13	1099	354800.06	1173361.05	13	1140	353911.35	1174214.91	13	1181	354039.45	1173199.22
12	1019	355688.51	1173065.01	12	1060	355273.43	1172817.16	13	1100	354766.98	1173473.79	13	1141	353889.65	1174133.25	13	1182	354083.65	1173073.41
12	1020	355745.91	1173156.54	12	1061	355413.28	1172696.10	13	1101	354776.28	1173494.88	13	1142	353880.60	1174099.20	13	1183	354042.43	1173071.81
12	1021	355771.83	1173178.35	12	1062	355419.40	1172690.79	13	1102	354809.04	1173564.09	13	1143	353855.12	1174003.26	13	1184	354052.55	1173015.20
12	1022	355807.20	1173208.14	12	1063	355461.42	1172671.57	13	1103	354836.67	1173622.53	13	1144	353853.57	1173997.44	13	1185	354043.02	1173012.90
12	1023	355842.72	1173188.15	12	1064	355560.05	1172626.55	13	1104	354877.71	1173659.64	13	1145	353843.63	1173960.06	13	1186	354027.92	1173009.21
12	1024	355850.21	1173209.93	12	1065	355613.66	1172655.54	13	1105	354880.61	1173662.19	13	1146	353841.02	1173950.25	13	1187	354027.48	1172980.32

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
13	1188	354025.41	1172978.34	15	1227	356234.42	1175203.86	15	1268	356644.77	1177105.95	15	1309	355866.11	1177444.56	15	1350	355045.29	1175737.26
13	1189	353975.88	1172955.18	15	1228	356270.63	1175305.95	15	1269	356615.01	1177144.17	15	1310	355882.55	1177455.48	15	1351	354978.14	1175739.51
13	1190	354009.50	1172717.91	15	1229	356279.72	1175319.60	15	1270	356625.48	1177171.38	15	1311	355771.17	1177455.93	15	1352	354959.39	1175739.42
13	1191	354009.80	1172715.78	15	1230	356281.46	1175322.18	15	1271	356603.36	1177241.85	15	1312	355770.00	1177427.16	15	1353	354906.96	1175739.15
13	1192	354014.10	1172686.02	15	1231	356302.85	1175354.19	15	1272	356554.64	1177265.31	15	1313	355759.19	1177427.19	15	1354	354916.70	1175814.45
13	1193	354018.95	1172651.01	15	1232	356319.78	1175379.51	15	1273	356548.28	1177302.06	15	1314	355745.40	1177427.37	15	1355	354919.82	1175813.31
13	1194	353930.63	1172424.99	15	1233	356378.33	1175546.94	15	1274	356539.68	1177352.01	15	1315	355705.34	1177427.49	15	1356	354920.93	1175818.14
13	1195	353933.19	1172424.30	15	1234	356482.59	1175673.15	15	1275	356527.19	1177377.03	15	1316	355693.49	1177409.13	15	1357	354917.96	1175819.43
13	1196	353884.52	1172309.31	15	1235	356522.06	1175696.97	15	1276	356527.53	1177423.29	15	1317	355651.19	1177343.34	15	1358	354792.75	1175790.03
13	1197	353870.66	1172274.06	15	1236	356563.89	1175722.23	15	1277	356521.11	1177423.32	15	1318	355611.75	1177281.94	15	1359	354792.30	1175789.74
13	1198	353844.74	1172217.69	15	1237	356506.25	1175785.26	15	1278	356516.12	1177491.24	15	1319	355682.25	1177134.39	15	1360	354708.16	1175736.90
13	1199	353843.90	1172215.86	15	1238	356457.08	1175838.90	15	1279	356513.25	1177556.13	15	1320	355538.98	1177034.57	15	1361	354601.23	1175669.67
13	1200	353697.59	1171900.87	15	1239	356393.46	1175908.47	15	1280	356503.62	1177572.30	15	1321	355531.56	1177008.83	15	1362	354587.45	1175664.54
13	1201	353683.62	1171867.26	15	1240	356321.03	1175987.70	15	1281	356508.42	1177613.01	15	1322	355531.56	1176900.64	15	1363	354469.10	1175544.66
13	1202	353677.67	1171845.15	15	1241	356510.21	1176226.65	15	1282	356504.06	1177642.32	15	1323	355531.57	1176835.59	15	1364	354448.90	1175521.82
13	1203	353643.99	1171720.55	15	1242	356511.53	1176228.27	15	1283	356487.42	1177647.99	15	1324	355531.58	1176768.78	15	1365	354435.63	1175501.45
13	1204	353645.33	1171719.00	15	1243	356515.17	1176232.74	15	1284	356481.80	1177646.13	15	1325	355531.56	1176724.21	15	1366	354430.67	1175493.84
13	1205	353658.75	1171705.17	15	1244	356550.66	1176276.39	15	1285	356469.05	1177641.87	15	1326	355551.01	1176658.46	15	1367	354427.17	1175493.60
13	1206	353692.16	1171670.82	15	1245	356610.09	1176300.51	15	1286	356447.61	1177613.88	15	1327	355553.37	1176649.86	15	1368	354413.88	1175488.08
13	1207	353758.52	1171670.25	15	1246	356637.05	1176434.16	15	1287	356428.37	1177608.63	15	1328	355570.45	1176592.03	15	1369	354402.42	1175478.98
13	1208	353960.67	1171668.45	15	1247	356614.41	1176489.81	15	1288	356424.84	1177613.64	15	1329	355575.91	1176573.21	15	1370	354344.81	1175567.32
13	1209	353993.72	1171717.35	15	1248	356595.66	1176535.89	15	1289	356417.87	1177623.51	15	1330	355601.63	1176485.63	15	1371	354169.09	1175719.92
13	1210	354044.09	1171791.84	15	1249	356596.58	1176583.41	15	1290	356421.35	1177649.76	15	1331	355611.75	1176451.10	15	1372	354163.63	1175724.33
13	1211	354260.78	1171976.52	15	1250	356597.66	1176639.51	15	1291	356423.55	1177688.70	15	1332	355636.32	1176412.76	15	1373	354163.64	1175780.28
13	1212	354328.34	1172034.09	15	1251	356638.80	1176685.50	15	1292	356415.23	1177716.69	15	1333	355718.35	1176284.88	15	1374	354163.49	1175818.79
13	1213	354346.02	1172049.18	15	1252	356634.57	1176703.65	15	1293	356393.34	1177718.88	15	1334	355622.58	1176201.80	15	1375	354156.12	1175843.79
13	1066	354442.57	1172131.42	15	1253	356613.36	1176727.08	15	1294	356374.11	1177656.30	15	1335	355614.00	1176188.50	15	1376	354104.77	1176019.13
14	1214	355281.04	1172999.23	15	1254	356624.85	1176770.22	15	1295	356356.08	1177629.18	15	1336	355666.12	1176113.86	15	1377	354104.77	1176027.22
14	1215	355285.31	1173025.93	15	1255	356625.47	1176772.47	15	1296	356328.17	1177587.18	15	1337	355468.70	1175962.36	15	1378	354104.73	1176030.64
14	1216	355283.91	1173028.71	15	1256	356626.32	1176775.65	15	1297	356311.11	1177571.04	15	1338	355431.12	1175834.54	15	1379	354101.49	1176030.32
14	1217	355266.51	1173098.44	15	1257	356615.61	1176849.27	15	1298	356278.71	1177540.38	15	1339	355319.89	1175850.28	15	1380	354083.30	1176091.90
14	1218	355248.38	1173127.45	15	1258	356559.17	1176809.91	15	1299	356241.98	1177494.87	15	1340	355204.65	1175866.96	15	1381	354051.60	1176141.17
14	1219	355244.94	1173131.70	15	1259	356521.38	1176866.52	15	1300	356228.28	1177491.75	15	1341	355185.19	1175864.07	15	1382	354047.40	1176127.89
14	1220	355198.28	1173190.29	15	1260	356542.83	1176875.40	15	1301	356219.52	1177488.63	15	1342	355123.77	1175850.99	15	1383	354047.10	1176024.93
14	1221	355183.25	1173189.06	15	1261	356556.41	1176882.12	15	1302	356158.47	1177466.85	15	1343	355004.42	1175827.56	15	1384	354046.83	1175931.03
14	1222	355100.33	1173038.71	15	1262	356582.78	1176908.07	15	1303	356037.16	1177446.44	15	1344	355057.67	1175818.41	15	1385	354051.47	1175719.53
14	1223	355172.54	1172926.51	15	1263	356595.32	1176949.77	15	1304	356025.00	1177443.96	15	1345	355055.45	1175790.39	15	1386	354057.57	1175374.74
14	1224	355222.43	1172990.25	15	1264	356589.11	1176975.69	15	1305	355991.27	1177437.12	15	1346	355053.42	1175761.71	15	1387	354058.02	1175348.58
14	1225	355254.13	1173002.66	15	1265	356583.47	1176999.18	15	1306	355981.95	1177437.15	15	1347	355052.34	1175746.56	15	1388	354062.31	1175106.42
14	1214	355281.04	1172999.23	15	1266	356581.56	1177050.75	15	1307	355974.65	1177437.18	15	1348	355052.12	1175743.32	15	1389	354066.90	1175044.95
15	1226	356196.92	1175098.11	15	1267	356637.33	1177082.13	15	1308	355882.31	1177437.54	15	1349	355051.67	1175737.05	15	1390	354066.36	1175038.56

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
15	1391	354069.08	1175022.67	15	1430	356502.86	1175745.66	15	1469	355916.52	1175953.08	15	1508	355960.77	1176197.07	15	1545	355936.38	1176734.07
15	1392	354072.53	1174969.77	15	1431	356474.73	1175756.79	15	1470	355901.85	1175879.07	15	1509	355939.10	1176199.53	15	1546	355914.87	1176736.44
15	1393	354073.48	1174956.14	15	1432	356427.75	1175775.45	15	1471	355952.82	1175825.37	15	1510	355911.69	1176202.62	15	1547	355913.24	1176752.13
15	1394	354080.35	1174854.90	15	1433	356417.30	1175747.16	15	1472	355970.10	1175804.43	15	1511	355908.63	1176163.62	15	1548	355885.59	1176751.92
15	1395	354073.61	1174830.51	15	1434	356452.77	1175733.42	15	1473	355973.70	1175810.16	15	1512	355910.10	1176157.29	15	1549	355860.97	1176751.70
15	1396	354034.14	1174686.57	15	1435	356463.56	1175729.25	15	1444	355995.69	1175852.79	15	1513	355908.35	1176148.83	15	1550	355855.83	1176751.66
15	1397	354127.95	1174687.08	15	1436	356456.25	1175710.83	15	1474	355717.40	1176041.18	15	1514	355904.70	1176142.68	15	1551	355830.63	1176751.47
15	1398	354283.44	1174688.01	15	1428	356483.91	1175699.40	15	1475	355719.75	1176045.07	15	1515	355909.26	1176139.71	15	1552	355838.19	1176693.39
15	1399	354284.22	1174687.99	15	1437	356414.70	1175773.59	15	1476	355737.77	1176075.06	15	1516	355914.83	1176137.64	15	1553	355839.17	1176684.81
15	1400	354475.94	1174689.15	15	1438	356426.64	1175801.10	15	1477	355725.35	1176098.04	15	1505	355954.16	1176130.02	15	1554	355896.30	1176682.14
15	1401	354634.95	1174689.96	15	1439	356380.77	1175821.02	15	1478	355723.44	1176101.55	15	1517	356090.15	1176305.55	15	1544	355925.30	1176680.79
15	1402	354765.65	1174690.62	15	1440	356334.90	1175840.91	15	1479	355723.59	1176103.13	15	1518	356099.12	1176346.65	15	1555	356068.67	1176712.59
15	1403	354990.47	1174691.76	15	1441	356322.96	1175813.37	15	1480	355726.34	1176132.03	15	1519	356063.51	1176352.26	15	1556	356069.57	1176724.35
15	1404	355024.34	1174724.04	15	1442	356368.83	1175793.48	15	1481	355735.30	1176130.41	15	1520	356054.78	1176311.49	15	1557	356070.86	1176740.14
15	1405	355101.02	1174797.18	15	1443	356408.91	1175776.11	15	1482	355739.24	1176129.70	15	1517	356090.15	1176305.55	15	1558	356071.18	1176744.16
15	1406	355140.57	1174834.89	15	1437	356414.70	1175773.59	15	1483	355768.14	1176124.47	15	1521	355782.19	1176345.65	15	1559	356071.92	1176754.50
15	1407	355188.87	1174880.97	15	1444	355995.69	1175852.79	15	1484	355778.01	1176154.14	15	1522	355781.43	1176345.65	15	1560	356058.80	1176753.90
15	1408	355197.21	1174883.22	15	1445	356038.13	1175935.08	15	1485	355785.33	1176176.22	15	1523	355779.89	1176345.41	15	1561	356054.03	1176753.66
15	1409	355203.59	1174884.93	15	1446	356041.14	1175985.27	15	1486	355751.79	1176194.22	15	1524	355781.43	1176345.60	15	1562	356054.02	1176753.68
15	1410	355273.65	1174903.80	15	1447	356041.14	1175987.25	15	1487	355751.28	1176193.62	15	1521	355782.19	1176345.65	15	1563	356011.07	1176751.68
15	1411	355429.44	1174945.71	15	1448	356045.69	1175988.21	15	1488	355746.23	1176188.36	15	1525	355814.43	1176415.02	15	1564	356011.04	1176747.21
15	1412	355604.75	1174992.90	15	1449	356045.81	1176003.81	15	1489	355734.83	1176176.58	15	1526	355818.06	1176443.31	15	1565	356013.51	1176710.85
15	1413	355671.63	1175010.90	15	1450	356045.84	1176010.62	15	1490	355688.16	1176195.24	15	1527	355825.05	1176462.54	15	1566	356056.38	1176712.20
15	1414	355740.95	1175029.56	15	1451	356042.39	1176022.50	15	1491	355665.38	1176204.36	15	1528	355813.68	1176488.79	15	1565	356068.67	1176712.59
15	1415	355752.80	1175032.74	15	1452	356046.33	1176048.68	15	1492	355663.55	1176195.81	15	1529	355812.87	1176500.37	15	1567	356054.02	1176753.68
15	1416	355840.37	1175056.32	15	1453	356051.18	1176081.40	15	1493	355659.17	1176159.81	15	1530	355822.40	1176574.08	15	1568	356043.82	1176766.11
15	1417	355982.22	1175094.48	15	1454	356052.68	1176091.98	15	1494	355648.07	1176134.85	15	1531	355814.06	1176576.33	15	1569	356054.02	1176753.68
15	1418	356185.76	1175090.25	15	1455	356045.13	1176093.69	15	1495	355638.29	1176132.00	15	1532	355768.10	1176587.43	15	1567	356054.02	1176753.68
15	1226	356196.92	1175098.11	15	1456	356015.87	1176100.35	15	1496	355601.85	1176115.74	15	1533	355754.64	1176563.82	15	1570	356180.65	1176760.02
15	1419	356034.87	1175556.78	15	1457	356009.52	1176101.79	15	1497	355578.63	1176121.80	15	1534	355750.58	1176556.71	15	1571	356188.60	1176805.76
15	1420	356070.35	1175604.96	15	1458	356008.61	1176098.31	15	1498	355576.37	1176090.99	15	1535	355722.68	1176521.97	15	1572	356180.58	1176759.68
15	1421	356092.59	1175635.26	15	1459	355997.61	1176056.07	15	1499	355614.92	1176079.86	15	1536	355695.78	1176487.89	15	1570	356180.65	1176760.02
15	1422	356068.89	1175663.67	15	1460	355945.80	1176078.69	15	1500	355612.73	1176069.12	15	1537	355690.70	1176481.23	15	1573	355871.33	1176822.24
15	1423	356049.68	1175686.71	15	1461	355941.63	1176095.31	15	1501	355610.58	1176058.47	15	1538	355669.65	1176454.53	15	1574	355876.68	1176859.77
15	1424	356022.14	1175719.74	15	1462	355875.38	1176096.12	15	1502	355629.77	1176054.54	15	1539	355715.76	1176408.00	15	1575	355879.17	1176877.41
15	1425	355991.64	1175644.29	15	1463	355855.05	1176038.18	15	1503	355623.90	1176000.33	15	1540	355740.53	1176399.63	15	1576	355860.50	1176907.41
15	1426	355978.79	1175557.92	15	1464	355853.67	1176034.24	15	1504	355680.66	1175980.32	15	1541	355753.08	1176396.02	15	1577	355875.14	1176957.31
15	1427	356023.74	1175541.69	15	1465	355852.11	1176030.00	15	1474	355717.40	1176041.18	15	1542	355776.95	1176389.13	15	1578	355876.24	1176961.08
15	1419	356034.87	1175556.78	15	1466	355837.56	1175988.69	15	1505	355954.16	1176130.02	15	1543	355777.97	1176411.84	15	1579	355882.88	1176984.00
15	1428	356483.91	1175699.40	15	1467	355863.78	1175973.78	15	1506	355957.49	1176155.19	15	1525	355814.43	1176415.02	15	1580	355868.54	1176985.44
15	1429	356495.49	1175727.72	15	1468	355873.58	1175969.94	15	1507	355960.16	1176188.94	15	1544	355925.30	1176680.79	15	1581	355868.69	1176989.22



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
15	1582	355849.97	1176987.39	15	1620	356118.71	1176954.12	16	1660	352775.90	1163996.70	16	1701	351135.75	1164062.55	16	1742	350823.44	1163707.50
15	1583	355814.31	1176991.05	15	1603	356184.96	1176972.45	16	1661	352772.82	1163997.12	16	1702	351130.98	1164059.49	16	1743	350802.99	1163689.38
15	1584	355798.62	1176897.00	16	1621	354110.28	1163313.24	16	1662	352676.69	1164009.66	16	1703	351127.31	1164057.75	16	1744	350796.44	1163693.46
15	1585	355791.96	1176844.41	16	1622	354111.46	1163323.30	16	1663	352598.16	1164019.98	16	1704	351123.56	1164055.98	16	1745	350774.79	1163707.02
15	1586	355789.61	1176826.02	16	1623	354284.85	1163402.50	16	1664	352596.92	1164020.16	16	1705	351120.77	1164055.23	16	1746	350718.75	1163753.85
15	1587	355828.28	1176824.23	16	1624	354334.44	1163445.42	16	1665	352590.09	1164021.06	16	1706	351087.86	1164018.78	16	1747	350766.35	1163810.85
15	1588	355833.07	1176824.01	16	1625	354423.62	1163523.00	16	1666	352478.06	1164035.85	16	1707	351078.57	1164050.25	16	1748	350732.01	1163843.88
15	1573	355871.33	1176822.24	16	1626	354499.96	1163588.89	16	1667	352402.95	1164046.05	16	1708	351067.32	1164050.97	16	1749	350695.85	1163874.21
15	1589	356192.61	1176834.15	16	1627	354525.36	1163640.81	16	1668	352379.49	1164049.23	16	1709	351064.77	1164051.24	16	1750	350599.95	1163958.90
15	1590	356200.37	1176877.83	16	1628	354620.74	1163779.98	16	1669	352270.22	1164063.45	16	1710	351038.01	1164051.99	16	1751	350598.80	1163957.58
15	1591	356163.78	1176882.30	16	1629	354538.58	1163790.57	16	1670	352264.28	1164064.23	16	1711	351026.06	1164093.18	16	1752	350622.50	1163882.73
15	1592	356157.81	1176883.53	16	1630	354477.75	1163798.88	16	1671	352181.04	1164075.09	16	1712	351000.59	1164176.13	16	1753	350558.75	1163879.85
15	1593	356124.30	1176890.34	16	1631	354407.75	1163808.12	16	1672	352166.12	1164076.92	16	1713	350964.02	1164174.18	16	1754	350543.27	1163817.09
15	1594	356117.76	1176836.28	16	1632	354346.92	1163816.40	16	1673	352081.85	1164087.96	16	1714	350964.24	1164171.99	16	1755	350492.81	1163861.04
15	1595	356185.88	1176834.33	16	1633	354329.24	1163816.67	16	1674	352053.81	1164091.44	16	1715	350991.23	1164111.90	16	1756	350492.40	1163896.41
15	1589	356192.61	1176834.15	16	1634	354295.10	1163817.48	16	1675	351983.27	1164100.17	16	1716	351002.34	1164080.79	16	1757	350491.02	1163897.82
15	1596	355721.24	1176889.92	16	1635	354257.88	1163820.54	16	1676	351885.65	1164111.30	16	1717	351001.94	1164058.59	16	1758	350444.06	1163946.12
15	1597	355706.16	1176986.01	16	1636	354247.04	1163821.44	16	1677	351838.91	1164116.28	16	1718	350997.20	1164062.01	16	1759	350444.10	1163946.84
15	1598	355656.36	1176990.36	16	1637	354200.43	1163826.24	16	1678	351784.56	1164122.28	16	1719	350993.13	1164063.69	16	1760	350450.90	1164034.59
15	1599	355650.63	1176990.75	16	1638	354185.16	1163827.23	16	1679	351761.62	1164138.69	16	1720	350990.70	1164064.23	16	1761	350464.61	1164211.65
15	1600	355649.64	1176931.93	16	1639	354171.21	1163831.22	16	1680	351608.78	1164139.20	16	1721	350967.53	1164063.06	16	1762	350415.77	1164212.94
15	1601	355679.28	1176879.57	16	1640	354169.92	1163831.58	16	1681	351584.63	1164136.35	16	1722	350964.27	1164062.43	16	1763	350361.27	1164214.23
15	1602	355684.58	1176880.74	16	1641	354125.57	1163836.74	16	1682	351560.18	1164135.33	16	1723	350958.72	1164060.96	16	1764	350319.41	1164215.16
15	1596	355721.24	1176889.92	16	1642	354117.89	1163837.64	16	1683	351506.30	1164135.51	16	1724	350925.86	1164048.99	16	1765	350315.51	1164215.52
15	1603	356184.96	1176972.45	16	1643	354070.79	1163845.56	16	1684	351465.33	1164145.62	16	1725	350919.68	1164044.88	16	1766	350309.63	1164217.92
15	1604	356187.79	1176999.52	16	1644	354053.58	1163850.81	16	1685	351431.28	1164146.16	16	1726	350913.41	1164037.68	16	1767	350307.38	1164218.88
15	1605	356188.33	1177004.82	16	1645	354019.82	1163857.65	16	1686	351411.45	1164149.64	16	1727	350886.17	1164019.68	16	1768	350301.33	1164122.49
15	1606	356189.49	1177016.85	16	1646	353848.58	1163881.32	16	1687	351394.79	1164154.17	16	1728	350851.79	1164015.06	16	1769	350289.98	1164110.85
15	1607	356201.48	1177016.58	16	1647	353806.61	1163886.78	16	1688	351387.59	1164156.54	16	1729	350821.49	1164014.43	16	1770	350227.70	1164047.01
15	1608	356205.50	1177016.50	16	1648	353802.89	1163861.55	16	1689	351383.52	1164157.89	16	1730	350820.23	1164013.86	16	1771	350123.25	1163939.91
15	1609	356217.41	1177016.28	16	1649	353691.29	1163875.77	16	1690	351337.61	1164164.82	16	1731	350793.27	1164001.53	16	1772	350119.34	1163935.92
15	1610	356239.40	1177015.83	16	1650	353644.85	1163881.89	16	1691	351310.10	1164166.71	16	1732	350793.06	1164001.35	16	1773	349954.41	1163748.78
15	1611	356251.14	1177119.48	16	1651	353616.98	1163885.55	16	1692	351292.44	1164173.10	16	1733	350797.32	1163983.98	16	1774	349894.58	1163680.89
15	1612	356191.40	1177151.67	16	1652	353563.01	1163892.63	16	1693	351277.73	1164171.21	16	1734	350813.27	1163868.00	16	1775	349996.14	1163604.93
15	1613	356152.76	1177142.52	16	1653	353459.03	1163906.31	16	1694	351270.47	1164170.70	16	1735	350795.19	1163854.47	16	1776	350031.35	1163573.88
15	1614	356139.33	1177073.91	16	1654	353392.04	1163915.58	16	1695	351253.70	1164169.50	16	1736	350820.56	1163824.32	16	1777	350163.62	1163456.70
15	1615	356133.33	1177073.28	16	1655	353366.60	1163918.85	16	1696	351235.73	1164165.87	16	1737	350874.27	1163764.14	16	1778	350181.08	1163441.19
15	1616	356119.82	1177077.81	16	1656	353061.11	1163958.27	16	1697	351220.44	1164159.36	16	1738	350851.94	1163740.32	16	1779	350220.95	1163405.85
15	1617	356117.60	1177071.18	16	1657	352997.72	1163967.54	16	1698	351211.74	1164150.81	16	1739	350841.23	1163725.32	16	1780	350255.28	1163373.99
15	1618	356101.70	1177068.99	16	1658	352974.06	1163970.69	16	1699	351179.94	1164144.63	16	1740	350834.72	1163717.46	16	1781	350265.23	1163364.75
15	1619	356084.73	1176962.13	16	1659	352878.84	1163983.14	16	1700	351176.04	1164110.01	16	1741	350825.18	1163709.03	16	1782	350320.05	1163315.22

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	1783	350330.15	1163306.28	16	1824	352428.64	1162547.66	16	1864	351072.11	1163006.31	16	1900	351003.47	1163204.76	16	1937	351615.65	1163463.60
16	1784	350404.82	1163240.01	16	1825	352480.57	1162595.24	16	1865	351050.84	1163005.26	16	1897	351102.39	1163219.61	16	1938	351642.26	1163413.77
16	1785	350488.02	1163164.29	16	1826	352517.09	1162626.88	16	1866	351024.23	1163004.00	16	1901	351691.67	1163209.95	16	1939	351661.52	1163377.74
16	1786	350525.36	1163131.59	16	1827	352547.61	1162674.31	16	1867	351029.18	1162922.67	16	1902	351708.50	1163227.29	16	1923	351744.02	1163421.69
16	1787	350613.23	1163054.67	16	1828	352596.72	1162750.80	16	1868	351030.86	1162901.19	16	1903	351761.34	1163281.74	16	1940	350823.30	1163419.86
16	1788	350629.77	1163038.32	16	1829	352633.85	1162808.55	16	1860	351128.75	1162906.80	16	1904	351689.54	1163351.40	16	1941	350812.92	1163523.45
16	1789	350641.16	1163028.30	16	1830	352670.97	1162866.32	16	1869	350933.73	1163056.83	16	1905	351658.64	1163319.54	16	1942	350709.39	1163513.10
16	1790	350645.87	1163026.68	16	1831	352672.29	1162870.81	16	1870	350916.08	1163077.47	16	1906	351619.88	1163279.61	16	1943	350714.57	1163450.70
16	1791	350650.82	1163024.37	16	1832	352684.96	1162881.61	16	1871	350878.91	1163120.91	16	1901	351691.67	1163209.95	16	1944	350715.87	1163406.90
16	1792	350657.76	1163019.75	16	1833	352788.81	1162972.53	16	1872	350868.69	1163132.85	16	1907	351481.64	1163294.43	16	1945	350715.96	1163404.23
16	1793	350698.65	1162982.88	16	1834	352873.52	1163045.14	16	1873	350792.67	1163067.84	16	1908	351529.98	1163323.83	16	1946	350718.65	1163404.56
16	1794	350889.77	1162806.24	16	1835	352893.47	1163073.39	16	1874	350811.62	1163045.70	16	1909	351478.05	1163409.30	16	1947	350755.37	1163409.12
16	1795	350909.76	1162786.98	16	1836	352936.41	1163141.09	16	1875	350857.71	1162991.82	16	1910	351449.18	1163392.17	16	1940	350823.30	1163419.86
16	1796	350917.11	1162779.36	16	1837	352962.11	1163181.64	16	1869	350933.73	1163056.83	16	1911	351420.69	1163374.65	16	1948	351145.80	1163537.52
16	1797	350919.00	1162777.44	16	1838	353027.40	1163284.58	16	1876	351579.36	1163091.39	16	1912	351392.55	1163357.34	16	1949	351134.66	1163556.18
16	1798	350936.19	1162760.49	16	1839	353056.21	1163382.29	16	1877	351585.56	1163091.78	16	1913	351397.82	1163348.52	16	1950	351093.77	1163622.96
16	1799	351040.50	1162668.24	16	1840	353081.38	1163467.81	16	1878	351582.18	1163191.77	16	1914	351441.89	1163276.13	16	1951	351008.34	1163570.94
16	1800	351172.94	1162554.03	16	1841	353090.76	1163499.62	16	1879	351522.57	1163189.73	16	1915	351444.50	1163271.84	16	1952	351013.05	1163563.17
16	1801	351248.82	1162488.36	16	1842	353136.77	1163460.26	16	1880	351482.18	1163188.38	16	1907	351481.64	1163294.43	16	1953	351060.36	1163485.50
16	1802	351417.66	1162342.29	16	1843	353182.50	1163420.66	16	1881	351482.31	1163171.67	16	1916	351287.42	1163319.60	16	1954	351076.58	1163495.34
16	1803	351420.35	1162339.98	16	1844	353203.57	1163402.50	16	1882	351485.57	1163088.39	16	1917	351291.48	1163321.13	16	1955	351081.02	1163498.04
16	1804	351424.61	1162336.20	16	1845	353352.26	1163334.58	16	1883	351575.24	1163091.15	16	1918	351326.19	1163334.09	16	1948	351145.80	1163537.52
16	1805	351487.91	1162281.39	16	1846	353366.28	1163328.21	16	1876	351579.36	1163091.39	16	1919	351291.78	1163427.99	16	1956	351859.10	1163492.55
16	1806	351614.34	1162169.88	16	1847	353457.96	1163286.31	16	1884	351312.33	1163119.80	16	1920	351201.03	1163394.75	16	1957	351864.93	1163592.42
16	1807	351638.75	1162150.41	16	1848	353462.48	1163284.26	16	1885	351357.65	1163208.96	16	1921	351197.87	1163393.58	16	1958	351765.06	1163598.24
16	1808	351648.99	1162142.22	16	1849	353594.30	1163265.57	16	1886	351305.07	1163235.84	16	1922	351232.25	1163299.68	16	1959	351759.45	1163501.82
16	1809	351664.61	1162128.30	16	1850	353670.76	1163254.26	16	1887	351268.44	1163254.29	16	1916	351287.42	1163319.60	16	1960	351759.26	1163498.37
16	1810	351688.98	1162106.68	16	1851	353722.59	1163246.64	16	1888	351223.16	1163165.10	16	1923	351744.02	1163421.69	16	1961	351763.55	1163498.13
16	1811	351751.00	1162115.62	16	1852	353744.21	1163243.75	16	1889	351241.92	1163155.50	16	1924	351749.76	1163424.87	16	1956	351859.10	1163492.55
16	1812	351867.29	1162132.30	16	1853	353825.02	1163255.39	16	1884	351312.33	1163119.80	16	1925	351702.62	1163513.10	16	1962	350595.84	1163570.55
16	1813	351953.54	1162171.77	16	1854	353925.71	1163270.12	16	1890	350605.47	1163217.81	16	1926	351665.61	1163493.30	16	1963	350887.46	1163670.21
16	1814	352091.69	1162234.78	16	1855	353992.06	1163279.40	16	1891	350619.89	1163230.53	16	1927	351618.96	1163468.40	16	1964	350495.13	1163662.47
16	1815	352126.20	1162250.54	16	1856	354025.94	1163284.26	16	1892	350544.15	1163307.33	16	1928	351644.15	1163504.73	16	1965	350487.78	1163661.84
16	1816	352183.73	1162300.38	16	1857	354029.27	1163285.68	16	1893	350519.55	1163283.39	16	1929	351582.75	1163548.32	16	1966	350495.24	1163570.16
16	1817	352221.66	1162333.40	16	1858	354094.37	1163315.49	16	1894	350515.85	1163279.82	16	1930	351579.68	1163550.51	16	1967	350496.18	1163562.15
16	1818	352250.86	1162358.61	16	1859	354095.42	1163315.34	16	1895	350471.00	1163235.18	16	1931	351561.95	1163561.73	16	1968	350561.58	1163567.61
16	1819	352275.25	1162379.73	16	1621	354110.28	1163313.24	16	1896	350544.95	1163164.41	16	1932	351545.04	1163537.34	16	1962	350595.84	1163570.55
16	1820	352341.31	1162436.93	16	1860	351128.75	1162906.80	16	1890	350605.47	1163217.81	16	1933	351504.93	1163479.53	16	1969	351742.91	1163613.48
16	1821	352343.70	1162440.69	16	1861	351117.57	1163008.59	16	1897	351102.39	1163219.61	16	1934	351515.24	1163472.36	16	1970	351741.32	1163638.02
16	1822	352363.34	1162478.35	16	1862	351117.17	1163008.56	16	1898	351087.53	1163318.52	16	1935	351519.15	1163469.66	16	1971	351736.43	1163713.32
16	1823	352373.66	1162498.34	16	1863	351111.29	1163008.26	16	1899	350988.60	1163303.67	16	1936	351587.13	1163422.50	16	1972	351636.60	1163706.81

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
16	1973	351642.33	1163613.48	16	2011	351593.10	1163775.09	17	2050	352428.33	1164784.59	17	2091	352426.08	1164114.09	18	2131	353338.05	1165545.72
16	1974	351642.56	1163611.50	16	2008	351677.12	1163720.82	17	2051	352383.84	1164789.42	17	2092	352592.90	1164087.57	18	2132	353352.54	1165433.88
16	1975	351643.08	1163607.00	16	2012	351198.51	1163782.41	17	2052	352269.53	1164805.71	17	2093	352603.50	1164085.89	18	2133	353354.18	1165421.28
16	1969	351742.91	1163613.48	16	2013	351204.42	1163802.48	17	2053	352267.89	1164799.02	17	2094	352642.01	1164080.16	18	2134	353355.87	1165408.20
16	1976	351368.70	1163649.27	16	2014	351219.57	1163854.10	17	2054	352258.22	1164748.50	17	2095	352727.25	1164052.83	18	2135	353362.53	1165357.02
16	1977	351370.71	1163673.60	16	2015	351226.63	1163878.14	17	2055	352352.66	1164734.07	17	2096	352756.14	1164049.23	18	2136	353363.39	1165350.36
16	1978	351373.20	1163703.75	16	2016	351130.46	1163906.43	17	2056	352409.31	1164723.90	17	2097	352895.10	1164032.55	18	2137	353393.72	1165352.46
16	1979	351378.22	1163746.68	16	2017	351121.23	1163874.75	17	2057	352464.15	1164714.06	17	2098	352961.07	1164034.92	18	2138	353420.52	1165352.40
16	1980	351378.75	1163755.05	16	2018	351102.48	1163810.37	17	2058	352467.02	1164684.27	17	2099	352980.38	1164035.79	18	2139	353463.56	1165344.60
16	1981	351369.97	1163755.16	16	2012	351198.51	1163782.41	17	2059	352472.12	1164659.46	17	2100	352984.71	1164035.82	18	2140	353490.71	1165320.63
16	1982	351363.02	1163754.90	17	2019	353255.33	1164182.79	17	2060	352479.36	1164628.29	17	2101	352986.57	1164035.82	18	2141	353500.89	1165294.26
16	1983	351356.87	1163754.77	17	2020	353320.47	1164253.26	17	2061	352481.69	1164618.27	17	2102	353059.34	1164053.67	18	2105	353504.39	1165285.11
16	1984	351310.37	1163753.76	17	2021	353353.77	1164311.70	17	2062	352489.67	1164566.31	17	2103	353145.66	1164094.08	19	2142	353130.30	1167894.18
16	1985	351308.18	1163753.88	17	2022	353360.04	1164322.29	17	2063	352488.50	1164443.16	17	2104	353193.21	1164133.23	19	2143	353172.53	1167976.05
16	1986	351274.40	1163755.35	17	2023	353371.08	1164352.92	17	2064	352488.30	1164429.39	17	2019	353255.33	1164182.79	19	2144	353188.13	1168065.12
16	1987	351273.93	1163743.65	17	2024	353359.23	1164356.88	17	2065	352449.99	1164429.87	18	2105	353504.39	1165285.11	19	2145	353190.66	1168079.94
16	1988	351272.64	1163710.59	17	2025	353357.60	1164357.36	17	2066	352444.61	1164429.96	18	2106	353503.88	1165542.99	19	2146	353201.64	1168144.35
16	1989	351272.52	1163707.83	17	2026	353357.75	1164392.88	17	2067	352273.34	1164454.95	18	2107	353503.28	1165839.33	19	2147	353197.73	1168230.39
16	1990	351269.21	1163652.99	17	2027	353330.73	1164408.00	17	2068	352259.12	1164388.44	18	2108	353503.14	1165905.27	19	2148	353196.42	1168258.32
16	1976	351368.70	1163649.27	17	2028	353318.16	1164462.09	17	2069	352207.74	1164376.35	18	2109	353502.62	1166201.31	19	2149	353192.94	1168333.20
16	1991	352117.77	1163700.00	17	2029	353306.07	1164489.93	17	2070	352191.51	1164375.63	18	2110	353502.48	1166413.26	19	2150	353187.96	1168439.91
16	1992	352127.57	1163776.20	17	2030	353299.77	1164491.34	17	2071	352165.67	1164374.85	18	2111	353502.26	1166759.10	19	2151	353189.57	1168466.01
16	1993	352134.35	1163828.97	17	2031	353074.62	1164522.33	17	2072	352161.08	1164341.46	18	2112	353502.27	1166783.91	19	2152	353191.10	1168504.95
16	1994	352135.56	1163838.45	17	2032	353083.28	1164602.25	17	2073	352126.31	1164347.04	18	2113	353498.51	1166781.09	19	2153	353167.61	1168427.16
16	1995	352147.76	1163933.13	17	2033	353084.96	1164602.13	17	2074	352082.87	1164354.03	18	2114	353453.57	1166735.70	19	2154	353164.76	1168386.72
16	1996	352162.43	1164047.22	17	2034	353095.92	1164705.12	17	2075	352088.28	1164394.53	18	2115	353410.82	1166733.54	19	2155	353141.01	1168356.12
16	1997	352038.48	1164061.44	17	2035	353074.67	1164706.50	17	2076	352091.90	1164421.65	18	2116	353379.83	1166710.86	19	2156	353127.83	1168294.74
16	1998	351837.50	1164084.54	17	2036	353045.75	1164708.18	17	2077	351921.36	1164446.64	18	2117	353386.38	1166650.20	19	2157	353119.47	1168250.22
16	1999	351829.32	1164020.97	17	2037	352997.94	1164715.02	17	2078	351915.83	1164399.81	18	2118	353329.22	1166601.33	19	2158	353111.83	1168209.00
16	2000	351822.83	1163970.45	17	2038	352964.48	1164719.85	17	2079	351882.84	1164404.58	18	2119	353255.49	1166491.41	19	2159	353101.71	1168129.35
16	2001	351820.73	1163952.54	17	2039	352953.68	1164721.44	17	2080	351837.30	1164411.15	18	2120	353231.96	1166455.74	19	2160	353099.82	1168073.25
16	2002	351805.70	1163824.44	17	2040	352921.80	1164724.14	17	2081	351833.34	1164411.72	18	2121	353181.75	1166379.69	19	2161	353096.99	1168034.10
16	2003	351803.01	1163801.64	17	2041	352918.49	1164724.53	17	2082	351826.38	1164369.75	18	2122	353171.28	1166263.20	19	2162	353091.02	1168009.74
16	2004	351794.67	1163733.78	17	2042	352803.47	1164737.61	17	2083	351810.87	1164266.34	18	2123	353165.63	1166208.24	19	2163	353093.03	1167954.96
16	2005	351881.79	1163724.54	17	2043	352784.21	1164739.62	17	2084	351807.29	1164242.43	18	2124	353271.20	1166067.75	19	2164	353092.77	1167928.50
16	2006	351911.15	1163721.42	17	2044	352724.90	1164744.63	17	2085	351802.41	1164209.85	18	2125	353292.06	1165928.07	19	2165	353092.43	1167892.86
16	2007	352092.80	1163702.61	17	2045	352647.71	1164757.62	17	2086	351815.33	1164208.59	18	2126	353285.33	1165928.46	19	2166	353103.75	1167894.18
16	1991	352117.77	1163700.00	17	2046	352641.39	1164758.67	17	2087	351849.69	1164205.26	18	2127	353289.95	1165894.77	19	2142	353130.30	1167894.18
16	2008	351677.12	1163720.82	17	2047	352629.44	1164760.68	17	2088	352159.77	1164156.39	18	2128	353291.21	1165887.27	20	2167	354559.02	1169340.26
16	2009	351731.42	1163804.82	17	2048	352504.20	1164775.80	17	2089	352282.58	1164136.89	18	2129	353309.30	1165753.50	20	2168	354560.03	1169348.91
16	2010	351647.40	1163859.12	17	2049	352460.30	1164781.14	17	2090	352336.56	1164128.31	18	2130	353336.94	1165554.24	20	2169	354560.73	1169352.75

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	2170	354561.17	1169354.96	21	2210	354163.37	1169721.45	22	2250	352767.14	1170188.61	24	2289	353877.86	1174229.01	24	2330	353242.05	1173494.61
20	2171	354564.65	1169374.14	21	2211	354182.67	1169706.84	22	2251	352794.56	1170141.48	24	2290	353874.12	1174229.22	24	2331	353241.72	1173492.21
20	2172	354595.40	1169564.40	21	2212	354189.11	1169701.53	22	2252	352804.59	1170112.20	24	2291	353854.89	1174230.27	24	2332	353241.56	1173491.13
20	2173	354597.02	1169576.76	21	2213	354225.47	1169671.47	22	2253	352803.84	1170078.30	24	2292	353838.24	1174231.20	24	2333	35320.58	1173468.60
20	2174	354492.04	1169528.96	21	2214	354247.04	1169653.62	22	2254	352813.19	1170025.17	24	2293	353825.82	1174233.03	24	2334	353317.98	1173456.51
20	2175	354442.38	1169506.24	21	2215	354304.11	1169603.13	22	2255	352828.17	1169979.90	24	2294	353815.31	1174234.42	24	2335	353316.09	1173447.69
20	2176	354419.20	1169495.63	21	2216	354346.85	1169563.41	22	2256	352851.54	1169908.65	24	2295	353798.69	1174236.84	24	2336	353315.15	1173444.81
20	2177	354416.92	1169495.33	21	2217	354366.56	1169545.08	22	2257	352863.51	1169888.70	24	2296	353777.13	1174239.99	24	2337	353308.86	1173445.11
20	2178	354458.62	1169449.48	21	2218	354380.17	1169531.93	22	2258	352874.85	1169886.42	24	2297	353708.12	1174248.21	24	2338	353303.90	1173410.49
20	2179	354546.13	1169349.79	21	2219	354446.03	1169588.98	22	2259	352874.82	1169868.45	24	2298	353699.52	1174249.17	24	2339	353297.09	1173383.01
20	2180	354558.21	1169334.93	21	2220	354462.85	1169603.56	22	2260	352920.63	1169798.16	24	2299	353697.66	1174243.50	24	2340	353293.08	1173383.61
20	2167	354559.02	1169340.26	21	2181	354464.59	1169605.08	22	2261	352938.92	1169776.59	24	2300	353639.37	1174254.00	24	2341	353288.34	1173370.08
21	2181	354464.59	1169605.08	22	2221	352989.45	1169814.21	22	2262	352957.43	1169789.28	24	2301	353624.15	1174258.20	24	2342	353244.66	1173371.67
21	2182	354547.61	1169733.83	22	2222	353019.53	1169859.51	22	2221	352989.45	1169814.21	24	2302	353548.77	1174267.83	24	2343	353230.32	1173364.98
21	2183	354588.75	1169798.53	22	2223	353028.26	1169871.12	23	2263	352988.61	1170701.85	24	2303	353471.87	1174303.86	24	2344	353226.68	1173355.71
21	2184	354618.47	1169844.52	22	2224	353035.92	1169882.79	23	2264	352991.90	1170718.53	24	2304	353422.74	1174202.46	24	2345	353229.72	1173346.83
21	2185	354627.43	1169874.86	22	2225	353014.11	1169975.16	23	2265	352973.37	1170808.68	24	2305	353375.85	1174210.50	24	2346	353233.46	1173345.30
21	2186	354634.53	1169947.08	22	2226	352955.57	1170197.64	23	2266	352951.18	1170911.84	24	2306	353339.28	1174153.62	24	2347	353252.39	1173162.84
21	2187	354638.15	1169983.80	22	2227	352935.51	1170261.57	23	2267	352848.56	1170752.13	24	2307	353318.84	1174126.68	24	2348	353275.59	1173108.99
21	2188	354539.10	1170013.56	22	2228	352912.98	1170339.60	23	2268	352902.33	1170755.34	24	2308	353310.87	1174106.82	24	2349	353275.61	1173108.81
21	2189	354478.11	1170042.96	22	2229	352911.33	1170346.38	23	2269	352924.71	1170695.88	24	2309	353299.38	1174107.87	24	2350	353278.49	1173103.32
21	2190	354449.06	1170057.01	22	2230	352905.63	1170364.83	23	2270	352958.49	1170693.12	24	2310	353295.89	1174107.51	24	2351	353296.92	1173093.66
21	2191	354425.99	1170070.14	22	2231	352865.96	1170534.72	23	2263	352988.61	1170701.85	24	2311	353295.80	1174108.20	24	2352	353306.39	1173088.59
21	2192	354367.29	1170103.63	22	2232	352858.40	1170566.01	24	2271	353515.55	1173245.85	24	2312	353274.11	1174110.15	24	2353	353315.28	1173083.82
21	2193	354362.16	1170106.55	22	2233	352840.13	1170569.85	24	2272	353524.61	1173267.06	24	2313	353273.58	1174110.18	24	2354	353329.86	1173083.22
21	2194	354274.18	1170154.16	22	2234	352833.56	1170571.11	24	2273	353557.31	1173344.25	24	2314	353264.40	1174110.99	24	2355	353377.23	1173104.19
21	2195	354269.91	1170156.48	22	2235	352808.64	1170572.52	24	2274	353568.39	1173370.38	24	2315	353273.46	1174107.54	24	2356	353378.16	1173113.31
21	2196	354257.57	1170131.17	22	2236	352802.01	1170572.88	24	2275	353598.32	1173441.00	24	2316	353296.40	1174098.96	24	2357	353378.99	1173118.41
21	2197	354238.66	1170092.46	22	2237	352775.06	1170583.89	24	2276	353607.69	1173463.14	24	2317	353296.59	1174095.24	24	2358	353455.83	1173144.90
21	2198	354174.77	1169967.98	22	2238	352770.98	1170586.62	24	2277	353749.55	1173793.02	24	2318	353358.35	1174067.49	24	2359	353475.09	1173151.56
21	2199	354167.30	1169953.50	22	2239	352749.99	1170600.78	24	2278	353774.39	1173850.77	24	2319	353352.23	1174032.51	24	2360	353486.40	1173177.75
21	2200	354160.76	1169940.27	22	2240	352747.16	1170602.88	24	2279	353775.50	1173853.38	24	2320	353358.00	1174029.24	24	2361	353515.55	1173245.85
21	2201	354142.22	1169902.71	22	2241	352739.43	1170608.58	24	2280	353806.04	1173924.75	24	2321	353355.83	1174014.84	25	2362	353908.35	1174287.60
21	2202	354131.09	1169880.36	22	2242	352731.51	1170617.73	24	2281	353824.28	1173967.38	24	2322	353348.73	1173996.03	25	2363	353910.64	1174296.21
21	2203	354082.04	1169781.90	22	2243	352727.55	1170619.68	24	2282	353833.71	1174003.47	24	2323	353374.14	1174005.99	25	2364	353925.38	1174352.95
21	2204	354104.78	1169762.91	22	2244	352733.82	1170523.80	24	2283	353835.23	1174009.23	24	2324	353374.61	1174006.17	25	2365	353965.53	1174504.52
21	2205	354124.98	1169745.99	22	2245	352708.19	1170485.34	24	2284	353849.45	1174063.56	24	2325	353377.26	1173988.89	25	2366	354011.84	1174679.55
21	2206	354125.36	1169745.42	22	2246	352724.37	1170406.59	24	2285	353867.97	1174134.03	24	2326	353361.27	1173976.92	25	2367	354013.45	1174685.42
21	2207	354127.91	1169743.92	22	2247	352720.82	1170304.98	24	2286	353882.58	1174189.56	24	2327	353303.82	1173933.87	25	2368	354018.65	1174705.32
21	2208	354132.21	1169741.40	22	2248	352730.37	1170270.69	24	2287	353892.75	1174228.20	24	2328	353280.20	1173765.93	25	2369	354058.29	1174857.10
21	2209	354146.51	1169733.00	22	2249	352766.18	1170198.30	24	2288	353889.87	1174228.38	24	2329	353256.21	1173595.32	25	2370	354045.46	1175034.47

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		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			X	Y						
25	2370	354039.02	1175123.19	25	2411	353889.83	1176333.99	25	2452	353628.06	1175457.48	25	2493	353463.89	1174610.31														
25	2371	354039.08	1175123.18	25	2412	353868.63	1176392.25	25	2453	353603.49	1175700.30	25	2494	353457.72	1174592.55														
25	2372	354036.95	1175218.85	25	2413	353865.71	1176400.44	25	2454	353582.66	1175905.92	25	2495	353453.07	1174573.89														
25	2373	354033.54	1175372.41	25	2414	353789.57	1176612.54	25	2455	353573.90	1175968.32	25	2496	353447.19	1174554.69														
25	2374	354033.80	1175386.24	25	2415	353786.39	1176621.24	25	2456	353555.03	1176129.69	25	2497	353440.97	1174535.22														
25	2375	354032.54	1175445.99	25	2416	353767.13	1176673.74	25	2457	353437.49	1176131.01	25	2498	353435.79	1174516.92														
25	2376	354031.94	1175475.81	25	2417	353778.30	1176728.85	25	2458	353325.50	1176132.27	25	2499	353434.83	1174512.66														
25	2377	354028.98	1175622.00	25	2418	353731.10	1176727.98	25	2459	353294.25	1176219.60	25	2500	353510.82	1174497.27														
25	2378	354027.37	1175705.33	25	2419	353723.18	1176727.83	25	2460	353209.20	1176457.32	25	2501	353531.76	1174493.04														
25	2379	354021.53	1176014.58	25	2420	353709.77	1176727.62	25	2461	353116.35	1176716.88	25	2502	353511.54	1174428.45														
25	2380	354021.33	1176025.47	25	2421	353660.42	1176726.90	25	2462	353028.29	1176715.32	25	2503	353478.48	1174322.88														
25	2381	354021.30	1176030.02	25	2422	353650.67	1176726.69	25	2463	352944.86	1176713.82	25	2504	353477.51	1174316.04														
25	2382	354020.30	1176129.78	25	2423	353607.20	1176725.76	25	2464	352845.60	1176523.71	25	2505	353556.47	1174282.05														
25	2383	354033.80	1176172.39	25	2424	353584.68	1176725.31	25	2465	352937.96	1176289.05	25	2506	353704.44	1174265.31														
25	2384	354002.44	1176223.26	25	2425	353580.11	1176725.22	25	2466	352979.00	1176184.77	25	2507	353721.50	1174263.51														
25	2385	353969.31	1176277.02	25	2426	353519.33	1176724.41	25	2467	353034.93	1176042.66	25	2508	353791.79	1174255.14														
25	2386	353969.06	1176299.28	25	2427	353602.98	1175970.60	25	2468	353052.87	1175996.55	25	2509	353811.18	1174252.86														
25	2387	353968.82	1176327.08	25	2428	353603.21	1175968.29	25	2469	353064.57	1175965.17	25	2510	353824.01	1174251.56														
25	2388	353958.51	1176361.00	25	2429	353616.53	1175828.49	25	2470	353085.12	1175910.09	25	2511	353839.99	1174249.96														
25	2389	353922.19	1176485.84	25	2430	353628.11	1175708.94	25	2471	353087.36	1175904.09	25	2512	353850.68	1174248.83														
25	2390	353888.63	1176600.19	25	2431	353660.30	1175383.74	25	2472	353173.67	1175676.48	25	2513	353862.30	1174247.58														
25	2391	353825.36	1176698.63	25	2432	353662.43	1175368.32	25	2473	353231.61	1175523.69	25	2514	353868.08	1174246.97														
25	2392	353816.45	1176729.70	25	2433	353694.27	1175063.79	25	2474	353268.08	1175427.51	25	2515	353875.67	1174246.18														
25	2393	353785.29	1176729.15	25	2434	353694.71	1175057.19	25	2475	353275.26	1175408.58	25	2516	353877.05	1174246.02														
25	2394	353774.33	1176674.28	25	2435	353696.24	1175043.24	25	2476	353285.78	1175380.92	25	2517	353897.01	1174243.73														
25	2395	353840.00	1176493.02	25	2436	353720.66	1174813.29	25	2477	353287.68	1175375.88	25	2361	353908.35	1174287.60														
25	2396	353841.35	1176489.33	25	2437	353734.25	1174687.47	25	2478	353300.51	1175342.07																		
25	2397	353898.90	1176333.51	25	2438	353735.57	1174672.80	25	2479	353461.35	1174917.96																		
25	2398	353899.91	1176330.78	25	2439	353743.05	1174602.48	25	2480	353466.00	1174906.62																		
25	2399	353961.03	1176160.35	25	2440	353726.04	1174610.70	25	2481	353511.59	1174795.59																		
25	2400	353963.60	1176153.33	25	2441	353725.55	1174614.90	25	2482	353514.35	1174788.87																		
25	2401	354006.49	1176036.04	25	2442	353718.50	1174674.12	25	2483	353518.47	1174778.82																		
25	2402	354009.74	1176027.07	25	2443	353718.18	1174677.72	25	2484	353514.12	1174762.71																		
25	2403	354010.11	1176025.02	25	2444	353717.22	1174683.30	25	2485	353508.60	1174744.17																		
25	2404	354010.73	1176022.46	25	2445	353716.73	1174686.21	25	2486	353501.70	1174725.69																		
25	2405	354003.46	1176021.59	25	2446	353701.02	1174824.45	25	2487	353496.47	1174705.71																		
25	2406	354001.61	1176026.22	25	2447	353686.08	1174953.15	25	2488	353491.64	1174686.69																		
25	2407	353999.49	1176033.07	25	2448	353646.42	1175290.44	25	2489	353491.58	1174686.54																		
25	2408	353999.18	1176033.99	25	2449	353637.68	1175366.70	25	2490	353485.80	1174667.70																		
25	2409	353951.49	1176163.80	25	2450	353635.68	1175383.38	25	2491	353480.00	1174647.96																		
25	2410	353942.46	1176188.43	25	2451	353634.62	1175392.59	25	2492	353470.44	1174630.20																		