

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Большевьяского-Ломовского участка лесничества (Большевьяский участок) Большевьяского лесничества Пензенской области

Система координат МСК-58 (2 зона)

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	461942,00	2272392,43	1	37	461299,52	2273788,18	1	73	460733,34	2272844,83	1	109	460893,70	2272622,20	1	145	460854,88	2272338,29
1	2	461899,66	2272422,20	1	38	461267,53	2273792,23	1	74	460733,13	2272836,75	1	110	460893,20	2272614,58	1	146	460856,98	2272334,48
1	3	461863,28	2272543,25	1	39	461117,18	2273802,29	1	75	460732,76	2272831,22	1	111	460895,29	2272612,58	1	147	460860,53	2272328,02
1	4	461703,87	2272442,71	1	40	460898,42	2273724,97	1	76	460736,44	2272828,59	1	112	460901,07	2272605,99	1	148	460864,15	2272320,73
1	5	461619,21	2272545,23	1	41	460837,81	227370,94	1	77	460739,59	2272828,65	1	113	460906,24	2272598,91	1	149	460867,16	2272313,17
1	6	461514,70	2272481,06	1	42	460826,55	2273542,29	1	78	460746,59	2272828,26	1	114	460910,77	2272591,42	1	150	460869,54	2272305,38
1	7	461508,40	2272477,83	1	43	460800,48	2273476,06	1	79	460753,54	2272827,35	1	115	460914,63	2272583,55	1	151	460871,30	2272297,44
1	8	461492,53	2272469,70	1	44	460754,83	2273290,20	1	80	460760,42	2272825,94	1	116	460917,14	2272577,80	1	152	460872,39	2272289,37
1	9	461439,94	2272442,71	1	45	460715,55	2273121,67	1	81	460784,70	2272820,09	1	117	460922,76	2272567,00	1	153	460872,83	2272281,25
1	10	461368,51	2272476,44	1	46	460710,13	2273098,42	1	82	460792,81	2272817,78	1	118	460926,38	2272559,23	1	154	460872,61	2272273,12
1	11	461291,12	2272569,04	1	47	460715,77	2273092,29	1	83	460800,69	2272814,78	1	119	460929,33	2272551,18	1	155	460871,72	2272265,02
1	12	461189,26	2272639,15	1	48	460720,88	2273085,71	1	84	460808,31	2272811,14	1	120	460931,57	2272542,92	1	156	460870,18	2272257,03
1	13	461343,78	2272707,69	1	49	460725,42	2273078,73	1	85	460815,57	2272806,85	1	121	460933,11	2272534,48	1	157	460867,98	2272247,66
1	14	461361,79	2272715,68	1	50	460729,37	2273071,40	1	86	460822,46	2272802,00	1	122	460933,90	2272525,95	1	158	460865,75	2272239,63
1	15	461511,39	2272782,03	1	51	460732,69	2273063,77	1	87	460828,90	2272796,56	1	123	460933,97	2272517,38	1	159	460862,85	2272231,80
1	16	461553,72	2272767,48	1	52	460735,37	2273055,87	1	88	460834,87	2272790,60	1	124	460933,31	2272508,82	1	160	460859,30	2272224,27
1	17	461624,71	2272813,75	1	53	460737,38	2273047,80	1	89	460840,31	2272784,17	1	125	460931,91	2272500,38	1	161	460855,13	2272217,05
1	18	461643,02	2272825,69	1	54	460738,71	2273039,57	1	90	460845,19	2272777,29	1	126	460929,80	2272492,07	1	162	460854,86	2272216,68
1	19	461677,27	2272843,32	1	55	460739,35	2273031,28	1	91	460849,47	2272770,03	1	127	460926,98	2272483,97	1	163	460850,35	2272210,22
1	20	461687,99	2272848,84	1	56	460739,82	2273018,13	1	92	460861,15	2272748,09	1	128	460923,48	2272476,14	1	164	460845,02	2272203,81
1	21	461734,41	2272882,07	1	57	460740,43	2273001,12	1	93	460864,61	2272740,92	1	129	460904,73	2272438,64	1	165	460839,17	2272197,88
1	22	461804,41	2272932,19	1	58	460740,40	2272993,24	1	94	460867,48	2272733,49	1	130	460904,07	2272429,99	1	166	460840,02	2272192,02
1	23	461867,91	2272996,35	1	59	460739,74	2272985,38	1	95	460869,76	2272725,87	1	131	460902,66	2272421,41	1	167	460840,32	2272189,96
1	24	461855,38	2273052,24	1	60	460738,48	2272977,59	1	96	460871,40	2272718,08	1	132	460900,51	2272413,01	1	168	460840,82	2272181,95
1	25	461852,04	2273067,12	1	61	460736,60	2272969,93	1	97	460872,42	2272710,18	1	133	460898,31	2272406,73	1	169	460840,67	2272173,95
1	26	461853,82	2273071,38	1	62	460734,12	2272962,44	1	98	460872,79	2272702,24	1	134	460897,62	2272404,83	1	170	460840,31	2272170,44
1	27	461860,58	2273087,63	1	63	460714,75	2272910,75	1	99	460872,53	2272694,28	1	135	460894,06	2272396,91	1	171	460840,19	2272170,08
1	28	461976,10	2273365,06	1	64	460713,07	2272906,57	1	100	460873,06	2272693,38	1	136	460889,81	2272389,34	1	172	460839,37	2272163,42
1	29	462068,37	2273588,63	1	65	460712,22	2272904,81	1	101	460875,96	2272688,17	1	137	460884,93	2272382,17	1	173	460836,29	2272150,38
1	30	462075,21	2273733,91	1	66	460716,94	2272898,23	1	102	460878,55	2272682,79	1	138	460879,44	2272375,45	1	174	460834,33	2272144,96
1	31	461893,41	2273762,27	1	67	460721,10	2272891,31	1	103	460880,81	2272677,27	1	139	460873,39	2272369,23	1	175	460833,57	2272142,85
1	32	461542,03	2273937,17	1	68	460724,70	2272884,06	1	104	460887,42	2272659,63	1	140	460870,07	2272366,37	1	176	460832,78	2272134,09
1	33	461522,66	2273946,81	1	69	460727,69	2272876,55	1	105	460889,84	2272652,39	1	141	460866,82	2272363,56	1	177	460831,20	2272125,45
1	34	461385,99	2273844,72	1	70	460730,07	2272868,82	1	106	460891,68	2272644,97	1	142	460859,79	2272358,49	1	178	460828,88	2272116,97
1	35	461309,82	2273787,81	1	71	460731,81	2272860,92	1	107	460892,95	2272637,44	1	143	460850,31	2272352,25	1	179	460825,81	2272108,74
1	36	461308,75	2273787,01	1	72	460732,90	2272852,91	1	108	460893,62	2272629,83	1	144	460851,75	2272347,01	1	180	460825,23	2272102,37

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	181	460825,07	2272100,56	3	220	458001,68	2271623,76	3	261	456371,39	2272623,88	3	302	454297,27	2272350,41	3	343	456911,84	2274120,77
1	182	460823,59	2272092,28	3	221	458099,57	2271671,91	3	262	456345,59	2272807,63	3	303	454278,06	2272653,55	3	344	456977,46	2274137,71
1	183	460817,84	2272066,38	3	222	458098,75	2271694,17	3	263	456332,10	2272813,19	3	304	454490,00	2272655,92	3	345	457527,12	2274310,04
1	184	461097,94	2272149,91	3	223	458097,99	2271714,77	3	264	456326,94	2272864,78	3	305	454472,71	2272734,78	3	346	457853,07	2274413,13
1	185	461144,01	2272163,64	3	224	458118,62	2271783,04	3	265	456209,87	2272836,30	3	306	454470,94	2272742,84	3	347	457810,34	2274426,48
1	186	461234,92	2272190,76	3	225	458173,55	2271856,26	3	266	456075,71	2272803,66	3	307	454623,65	2272722,68	3	348	457735,22	2274449,92
1	187	461427,84	2272248,30	3	226	458267,58	2271981,65	3	267	456072,95	2272658,00	3	308	454655,84	2272718,43	3	349	457511,91	2274370,55
1	188	461575,86	2272292,44	3	227	458280,37	2271998,69	3	268	456106,28	2272634,20	3	309	454690,42	2272713,87	3	350	456940,41	2274178,99
1	189	461598,20	2272299,05	3	228	458372,63	2272121,70	3	269	456091,20	2272325,83	3	310	454716,38	2272710,50	3	351	456800,71	2274133,48
1	190	461614,67	2272303,90	3	229	458127,08	2272259,82	3	270	455981,65	2272321,06	3	311	454834,09	2272695,22	3	352	456757,12	2274126,07
1	191	461633,60	2272309,56	3	230	458090,29	2272271,69	3	271	455995,34	2272610,30	3	312	454937,85	2272725,89	3	353	456548,21	2274090,59
1	1	461942,00	2272392,43	3	231	458060,55	2272281,28	3	272	455996,74	2272639,75	3	313	455097,51	2272773,08	3	354	456503,64	2274133,95
2	192	458161,81	2271185,04	3	232	457948,22	2272317,50	3	273	456018,96	2272644,52	3	314	455212,72	2272807,13	3	355	456503,60	2274186,70
2	193	458063,06	2271187,19	3	233	457954,25	2272435,33	3	274	456047,14	2272879,46	3	315	455415,11	2272866,27	3	356	456617,34	2274237,52
2	194	457992,93	2271233,62	3	234	457959,87	2272545,04	3	275	455883,88	2272821,59	3	316	455482,90	2272940,43	3	357	456589,73	2274255,25
2	195	457991,10	2271234,82	3	235	457960,16	2272597,46	3	276	455878,07	2272819,53	3	317	455531,39	2272993,48	3	358	456554,59	2274242,99
2	196	457994,36	2271266,61	3	236	457961,46	2272834,49	3	277	455814,21	2272777,81	3	318	455585,26	2273052,41	3	359	456303,02	2274180,16
2	197	457981,13	2271250,47	3	237	457875,42	2272885,42	3	278	455800,98	2272769,12	3	319	455633,56	2273105,26	3	360	456220,24	2274140,23
2	198	457956,19	2271207,70	3	238	457864,38	2272897,81	3	279	455737,37	2272727,36	3	320	455647,28	2273120,27	3	361	456099,53	2274125,90
2	199	457912,81	2271184,01	3	239	457846,77	2272916,68	3	280	455733,33	2272726,36	3	321	455709,99	2273188,14	3	362	456099,42	2274096,89
2	200	457848,46	2271116,81	3	240	457774,43	2272877,50	3	281	455484,97	2272664,27	3	322	455839,86	2273215,86	3	363	456068,56	2274088,20
2	201	457915,41	2271123,79	3	241	457676,21	2272824,31	3	282	455480,66	2272663,19	3	323	455851,28	2273218,30	3	364	455992,77	2274079,34
2	202	457938,92	2271126,02	3	242	457476,30	2272743,22	3	283	455361,69	2272633,49	3	324	455922,51	2273233,37	3	365	455870,38	2274080,91
2	203	457943,68	2271114,61	3	243	457467,57	2272828,94	3	284	455217,86	2272597,59	3	325	456198,15	2273291,69	3	366	455869,87	2274072,64
2	204	457977,34	2271033,93	3	244	457639,15	2273020,77	3	285	454900,76	2272519,00	3	326	456340,26	2273321,75	3	367	455949,58	2274011,83
2	205	458004,37	2271056,08	3	245	457637,47	2273170,74	3	286	454889,22	2272489,69	3	327	456331,87	2273377,83	3	368	455874,63	2273964,48
2	192	458161,81	2271185,04	3	246	457637,22	2273192,90	3	287	454851,81	2272394,70	3	328	456609,33	2273416,14	3	369	455910,96	2273894,43
3	206	457673,68	2271100,84	3	247	457409,03	2273135,75	3	288	454811,03	2272291,16	3	329	456617,04	2273458,05	3	370	455982,79	2273755,93
3	207	457721,48	2271135,29	3	248	457278,44	2273105,98	3	289	454778,21	2272207,79	3	330	456299,20	2273418,20	3	371	455960,62	2273712,86
3	208	457737,70	2271148,29	3	249	457246,29	2273159,56	3	290	454749,95	2272136,02	3	331	456281,07	2273415,92	3	372	455845,84	2273486,93
3	209	457762,52	2271174,18	3	250	457187,95	2273149,64	3	291	454545,96	2272149,52	3	332	456267,33	2273446,62	3	373	455717,62	2273497,72
3	210	457790,65	2271204,38	3	251	457160,58	2273107,18	3	292	454552,70	2272093,55	3	333	456615,60	2273511,05	3	374	455803,44	2273662,91
3	211	457833,77	2271249,67	3	252	456872,32	2273048,76	3	293	454540,81	2272064,58	3	334	456547,68	2273614,63	3	375	455796,55	2273715,56
3	212	457866,65	2271279,94	3	253	456860,87	2273046,43	3	294	454481,26	2272061,80	3	335	456495,63	2273608,37	3	376	455711,53	2273777,99
3	213	457867,18	2271278,98	3	254	456845,27	2273006,48	3	295	454478,38	2272074,86	3	336	456452,53	2273659,34	3	377	455675,84	2273804,19
3	214	457887,29	2271293,72	3	255	456764,83	2272902,50	3	296	454432,05	2272284,85	3	337	456371,03	2273656,17	3	378	455648,16	2273824,51
3	215	457896,74	2271305,26	3	256	456688,41	2272920,08	3	297	454383,23	2272284,85	3	338	456365,74	2273682,63	3	379	455505,79	2273860,22
3	216	457880,49	2271302,56	3	257	456583,99	2272911,07	3	298	454377,29	2272278,56	3	339	456992,49	2273938,12	3	380	455486,95	2273864,96
3	217	457808,00	2271368,70	3	258	456465,25	2272765,07	3	299	454355,85	2272255,88	3	340	456898,79	2274024,08	3	381	455420,00	2273871,54
3	218	457807,47	2271398,86	3	259	456447,39	2272597,59	3	300	454346,09	2272256,46	3	341	456882,21	2274039,29	3	382	455343,32	2273878,40
3	219	457837,01	2271433,05	3	260	456444,38	2272598,63	3	301	454303,08	2272259,05	3	342	456850,46	2274093,26	3	383	455285,50	2273883,83

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
3	384	455244,27	2273879,95	3	425	453170,69	2272677,93	3	466	452191,76	2272015,29	3	507	451810,32	2270693,73	3	548	452841,04	2270038,18
3	385	455241,94	2273879,74	3	426	453156,04	2272671,90	3	467	452184,35	2272004,40	3	508	451777,14	2270644,21	3	549	452848,26	2270035,52
3	386	455236,81	2273877,15	3	427	453091,28	2272641,42	3	468	452159,80	2271968,30	3	509	451765,87	2270627,82	3	550	452867,40	2270027,60
3	387	455151,69	2273826,48	3	428	453062,78	2272628,01	3	469	452158,18	2271965,92	3	510	451754,74	2270611,64	3	551	452888,39	2270025,50
3	388	454396,75	2273315,60	3	429	453061,76	2272627,54	3	470	452112,18	2271916,64	3	511	451740,62	2270552,37	3	552	452928,61	2270029,16
3	389	454393,10	2273313,14	3	430	452979,82	2272571,14	3	471	452077,68	2271899,10	3	512	451742,96	2270537,54	3	553	452936,47	2270029,56
3	390	454252,30	2273217,82	3	431	452883,55	2272490,91	3	472	452041,22	2271899,70	3	513	451758,93	2270506,16	3	554	452944,33	2270029,34
3	391	454225,51	2273199,70	3	432	452880,71	2272488,73	3	473	451989,04	2271889,23	3	514	451769,85	2270507,03	3	555	452952,15	2270028,50
3	392	454145,07	2273132,01	3	433	452879,48	2272487,85	3	474	451965,24	2271879,65	3	515	451808,82	2270510,11	3	556	452959,87	2270027,06
3	393	454092,76	2273087,15	3	434	452874,39	2272484,66	3	475	451961,50	2271878,14	3	516	452032,00	2270527,78	3	557	452967,46	2270025,01
3	394	453904,28	2272925,49	3	435	452873,13	2272483,99	3	476	451878,00	2271844,48	3	517	452068,81	2270530,70	3	558	452995,66	2270016,20
3	395	453858,58	2272896,29	3	436	452825,21	2272459,14	3	477	451859,85	2271837,15	3	518	452124,07	2270535,08	3	559	453020,16	2270012,82
3	396	453898,73	2272802,04	3	437	452752,65	2272419,99	3	478	451849,97	2271831,27	3	519	452322,25	2270550,77	3	560	453028,04	2270011,41
3	397	453905,98	227285,03	3	438	452681,74	2272367,16	3	479	451847,12	2271819,10	3	520	452330,49	2270459,50	3	561	453035,77	2270009,37
3	398	453926,73	2272736,32	3	439	452679,64	2272365,43	3	480	451843,18	2271802,30	3	521	452331,35	2270449,94	3	562	453070,55	2269998,72
3	399	453940,21	2272704,64	3	440	452621,08	2272317,35	3	481	451834,47	2271765,35	3	522	452337,14	2270385,93	3	563	453120,37	2270005,05
3	400	453960,54	2272656,92	3	441	452618,73	2272315,54	3	482	451827,77	2271738,83	3	523	452344,81	2270300,90	3	564	453123,99	2270005,45
3	401	453968,81	2272637,49	3	442	452618,12	2272315,11	3	483	451819,68	2271673,30	3	524	452352,27	2270218,26	3	565	453127,88	2270005,72
3	402	453980,78	2272609,41	3	443	452617,15	2272314,42	3	484	451815,18	2271617,51	3	525	452355,67	2270180,55	3	566	453194,51	2270009,10
3	403	454008,42	2272544,47	3	444	452612,45	2272311,49	3	485	451815,46	2271610,15	3	526	452357,51	2270160,09	3	567	453202,00	2270009,21
3	404	453985,38	2272518,20	3	445	452610,22	2272310,33	3	486	451819,65	2271580,82	3	527	452411,05	2270132,92	3	568	453209,46	2270008,75
3	405	453914,11	2272436,93	3	446	452608,96	2272309,72	3	487	451820,25	2271541,60	3	528	452464,17	2270142,10	3	569	453216,88	2270007,73
3	406	453749,89	2272457,29	3	447	452605,51	2272308,21	3	488	451825,94	2271520,63	3	529	452464,77	2270142,12	3	570	453224,20	2270006,17
3	407	453750,72	2272484,59	3	448	452603,25	2272307,38	3	489	451836,31	2271442,41	3	530	452498,85	2270143,60	3	571	453294,76	2269988,24
3	408	453751,22	2272500,65	3	449	452601,64	2272306,84	3	490	451845,81	2271383,18	3	531	452525,71	2270142,73	3	572	453357,23	2269973,17
3	409	453756,07	2272659,62	3	450	452552,11	2272291,28	3	491	451856,19	2271316,74	3	532	452539,44	2270142,28	3	573	453408,58	2269963,47
3	410	453759,47	2272771,01	3	451	452549,57	2272290,55	3	492	451856,79	2271275,00	3	533	452562,81	2270135,44	3	574	453428,39	2269962,19
3	411	453765,48	2272858,41	3	452	452549,02	2272290,42	3	493	451857,49	2271226,28	3	534	452579,54	2270128,23	3	575	453450,05	2269964,75
3	412	453710,99	2272830,79	3	453	452548,12	2272290,20	3	494	451857,67	2271210,01	3	535	452604,40	2270117,51	3	576	453449,79	2269968,20
3	413	453706,13	2272828,65	3	454	452544,16	2272289,40	3	495	451851,45	2271139,09	3	536	452643,54	2270097,88	3	577	453491,77	2269973,01
3	414	453701,07	2272827,02	3	455	452542,44	2272289,14	3	496	451876,18	2271071,63	3	537	452649,11	2270095,08	3	578	453549,33	2269990,09
3	415	453695,88	2272825,96	3	456	452539,18	2272288,70	3	497	451892,27	2271032,57	3	538	452676,78	2270074,12	3	579	453559,37	2269993,06
3	416	453575,58	2272807,73	3	457	452466,40	2272278,94	3	498	451904,94	2271000,86	3	539	452729,17	2270051,41	3	580	453590,37	2270040,34
3	417	453501,96	2272791,25	3	458	452444,88	2272265,17	3	499	451908,64	2270984,58	3	540	452762,55	2270040,56	3	581	453645,65	2270100,61
3	418	453328,49	2272747,34	3	459	452435,77	2272259,34	3	500	451912,97	2270908,05	3	541	452776,71	2270039,26	3	582	453690,64	2270150,33
3	419	453318,22	2272744,73	3	460	452428,45	2272253,48	3	501	451911,12	2270891,41	3	542	452795,38	2270042,03	3	583	453733,52	2270185,17
3	420	453280,48	2272725,43	3	461	452360,90	2272199,43	3	502	451898,60	2270854,48	3	543	452803,05	2270042,87	3	584	453771,80	2270198,66
3	421	453237,65	2272703,75	3	462	452302,60	2272142,23	3	503	451857,57	2270752,99	3	544	452810,75	2270043,11	3	585	453816,15	2270203,09
3	422	453217,59	2272693,60	3	463	452277,34	2272117,46	3	504	451849,89	2270738,61	3	545	452818,44	2270042,76	3	586	453842,16	2270198,50
3	423	453170,72	2272677,49	3	464	452266,45	2272104,46	3	505	451849,34	2270737,57	3	546	452826,09	2270041,82	3	587	453870,58	2270188,51
3	424	453169,05	2272699,96	3	465	452213,38	2272041,11	3	506	451838,54	2270723,82	3	547	452833,63	2270040,29	3	588	453887,76	2270182,48

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	589	453915,92	2270166,07	3	630	455380,97	2271966,50	3	671	456467,36	2270815,54	5	710	457988,09	2275330,53	5	751	456978,62	2274669,81
3	590	453942,58	2270150,56	3	631	455394,51	2271843,88	3	672	456459,65	2270884,52	5	711	457956,03	2275330,83	5	752	457120,17	2274641,49
3	591	453953,87	2270138,78	3	632	455405,60	2271743,52	3	673	456449,93	2270971,38	5	712	457944,16	2275333,62	5	753	457312,95	2274643,60
3	592	453975,73	2270111,90	3	633	455423,61	2271580,47	3	674	456530,89	2270980,03	5	713	457926,13	2275337,87	5	754	457606,52	2274705,61
3	593	454000,54	2270081,37	3	634	455466,51	2271192,24	3	675	456553,99	2270982,50	5	714	457888,39	2275359,94	5	755	457613,51	2274707,09
3	594	454037,01	2270058,99	3	635	455489,25	2270986,46	3	676	456628,50	2270990,46	5	715	457858,19	2275377,61	5	756	457793,43	2274751,55
3	595	454043,59	2270059,88	3	636	455501,71	2270873,68	3	677	456667,40	2270994,62	5	716	457835,47	2275400,15	5	757	457830,05	2274769,93
3	596	454091,01	2270042,27	3	637	455532,37	2270603,87	3	678	456700,04	2270998,11	5	717	457771,55	2275488,70	5	698	458094,21	2274902,47
3	597	454151,50	2270019,18	3	638	455540,50	2270532,30	3	679	456755,57	2271004,05	5	718	457730,48	2275567,81	6	758	458350,67	2275472,11
3	598	454231,35	2269987,89	3	639	455545,60	2270487,40	3	680	456914,13	2271020,98	5	719	457690,78	2275585,07	6	759	458340,37	2275477,80
3	599	454319,70	2270010,57	3	640	455567,91	2270291,01	3	681	457112,39	2271042,17	5	720	457615,24	2275635,20	6	760	458070,24	2275571,95
3	600	454346,75	2270006,98	3	641	455580,20	2270182,86	3	682	457285,97	2271060,73	5	721	457599,54	2275653,10	6	761	458067,75	2275572,81
3	601	454378,42	2270014,66	3	642	455591,57	2270082,69	3	683	457312,92	2271063,60	5	722	457581,46	2275697,38	6	762	457994,44	2275593,91
3	602	454448,06	2270016,01	3	643	455629,15	2269751,92	3	684	457440,85	2271077,28	5	723	457572,26	2275714,07	6	763	457930,00	2275617,84
3	603	454493,73	2270030,42	3	644	455741,16	2269763,52	3	685	457559,59	2271089,96	5	724	457559,84	2275736,63	6	764	457942,53	2275593,06
3	604	454523,22	2270033,45	3	645	455758,79	2269765,34	3	686	457610,85	2271094,83	5	725	457556,91	2275753,32	6	765	457985,24	2275534,24
3	605	454502,55	2270164,58	3	646	455801,09	2269769,73	3	206	457673,68	2271100,84	5	726	457556,59	2275753,07	6	766	458016,75	2275529,50
3	606	454496,10	2270229,37	3	647	455827,05	2269772,42	4	687	458271,34	2271562,65	5	727	457294,78	2275546,04	6	767	458056,55	2275518,87
3	607	454491,83	2270272,30	3	648	455841,46	2269773,91	4	688	458277,96	2271591,84	5	728	457197,02	2275402,65	6	768	458150,20	2275506,25
3	608	454482,30	2270367,89	3	649	456071,11	2269797,70	4	689	458292,63	2271617,38	5	729	457130,68	2275305,36	6	769	458167,94	2275503,86
3	609	454472,81	2270463,26	3	650	456172,10	2269808,15	4	690	458317,39	2271640,28	5	730	457064,89	2275248,08	6	770	458228,67	2275488,93
3	610	454457,31	2270618,99	3	651	456200,26	2269811,07	4	691	458330,00	2271649,57	5	731	456888,09	2275094,17	6	771	458313,27	2275475,61
3	611	454443,59	2270756,79	3	652	456229,52	2269814,10	4	692	458329,76	2271650,21	5	732	456836,53	2275010,47	6	758	458350,67	2275472,11
3	612	454431,04	2270866,12	3	653	456345,07	2269826,07	4	693	458302,01	2271663,05	5	733	456768,34	2274899,79	7	772	458333,93	2276094,57
3	613	454423,87	2270928,74	3	654	456423,83	2269834,23	4	694	458179,06	2271525,38	5	734	456563,55	2274757,17	7	773	458369,90	2276132,15
3	614	454393,87	2271190,44	3	655	456446,35	2269836,56	4	695	458214,21	2271534,44	5	735	456103,21	2274467,21	7	774	458393,19	2276190,88
3	615	454383,13	2271284,11	3	656	456530,80	2269845,30	4	696	458233,28	2271539,98	5	736	456016,62	2274412,61	7	775	458397,42	2276227,39
3	616	454382,00	2271293,90	3	657	456575,29	2269849,91	4	697	458259,30	2271552,69	5	737	455913,76	2274347,51	7	776	458402,19	2276235,33
3	617	454369,30	2271404,75	3	658	456559,41	2269991,97	4	687	458271,34	2271562,65	5	738	455885,61	2274330,10	7	777	458428,65	2276245,39
3	618	454355,91	2271521,55	3	659	456550,41	2270072,49	5	698	458094,21	2274902,47	5	739	455878,00	2274205,45	7	778	458432,35	2276261,27
3	619	454337,99	2271677,86	3	660	456549,03	2270084,94	5	699	458141,70	2274926,30	5	740	455877,74	2274201,30	7	779	458429,18	2276276,61
3	620	454330,45	2271743,55	3	661	456541,69	2270150,49	5	700	458416,98	2275121,28	5	741	455956,05	2274197,61	7	780	458423,89	2276284,54
3	621	454326,63	2271776,99	3	662	456540,83	2270158,08	5	701	458472,39	2275216,19	5	742	455994,18	2274198,41	7	781	458394,79	2276289,30
3	622	454322,15	2271816,07	3	663	456536,08	2270200,65	5	702	458475,53	2275226,18	5	743	456046,37	2274207,82	7	782	458370,97	2276277,14
3	623	454300,45	2272005,41	3	664	456517,70	2270365,13	5	703	458411,32	2275265,67	5	744	456073,41	2274215,43	7	783	458335,51	2276269,20
3	624	454515,30	2271997,67	3	665	456516,37	2270376,98	5	704	458343,14	2275269,53	5	745	456199,99	2274268,03	7	784	458318,57	2276267,08
3	625	454717,09	2271990,41	3	666	456507,96	2270452,29	5	705	458296,19	2275275,99	5	746	456315,59	2274310,57	7	785	458274,12	2276274,49
3	626	454791,45	2271987,73	3	667	456497,96	2270541,67	5	706	458211,43	2275288,49	5	747	456550,03	2274359,07	7	786	458231,27	2276276,08
3	627	454812,51	2271986,97	3	668	456495,10	2270567,26	5	707	458136,70	2275304,49	5	748	456593,24	2274579,10	7	787	458202,69	2276272,90
3	628	454912,61	2271983,37	3	669	456494,07	2270576,50	5	708	458106,41	2275310,98	5	749	456700,21	2274634,03	7	788	458145,54	2276282,43
3	629	455046,32	2271978,56	3	670	456477,18	2270727,60	5	709	458050,17	2275315,58	5	750	456656,78	2274734,61	7	789	458128,07	2276291,95

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
7	790	458071,99	2276287,19	9	829	453872,78	2267638,79	9	870	452215,32	2268406,41	9	911	451025,19	2267251,52	9	952	452384,69	2266439,21
7	791	458001,08	2276292,48	9	830	453912,06	2267694,25	9	871	452051,48	2268393,16	9	912	451177,37	2267262,92	9	953	452383,41	2266434,21
7	792	457987,72	2276294,39	9	831	453944,25	2267739,68	9	872	451980,56	2268387,43	9	913	451335,53	2267274,74	9	954	452382,21	2266429,52
7	793	457987,09	2276286,85	9	832	453950,08	2267747,92	9	873	451935,46	2268383,78	9	914	451482,84	2267285,77	9	955	452379,54	2266423,50
7	794	457968,16	2276257,22	9	833	453958,45	2267759,74	9	874	451856,36	2268377,38	9	915	451570,77	2267292,34	9	956	452376,88	2266418,47
7	795	457923,77	2276229,39	9	834	453970,81	2267824,91	9	875	451789,70	2268371,99	9	916	451578,38	2267163,76	9	957	452373,13	2266414,06
7	796	457828,59	2276200,48	9	835	453981,26	2267876,56	9	876	451562,94	2268353,65	9	917	451588,11	2266999,66	9	958	452368,81	2266409,64
7	797	457846,61	2276116,37	9	836	453983,77	2267885,92	9	877	451497,82	2268348,50	9	918	451594,06	2266895,85	9	959	452255,28	2266334,53
7	798	457851,07	2276033,82	9	837	453983,76	2267885,92	9	878	451423,27	2268343,07	9	919	451601,14	2266763,61	9	960	452232,15	2266316,54
7	799	457832,58	2275976,02	9	838	453996,20	2267932,58	9	879	451368,37	2268339,08	9	920	451601,78	2266751,84	9	961	452186,05	2266280,68
7	800	457866,58	2275971,46	9	839	454007,17	2267971,41	9	880	451270,45	2268331,95	9	921	451604,36	2266703,55	9	962	452182,65	2266266,70
7	801	457881,66	2275958,76	9	840	454008,73	2268022,69	9	881	451113,67	2268320,53	9	922	451606,35	2266666,42	9	963	452213,71	2266270,22
7	802	457891,01	2275954,34	9	841	454004,95	2268103,76	9	882	450793,27	2268297,21	9	923	451607,60	2266643,18	9	964	452306,61	2266280,77
7	803	457911,03	2275958,36	9	842	453978,91	2268100,48	9	883	450671,89	2268288,38	9	924	451609,61	2266605,46	9	965	452564,23	2266309,98
7	804	457929,29	2275969,88	9	843	453965,97	2268108,96	9	884	450447,18	2268272,02	9	925	451615,20	2266501,23	9	966	452645,96	2266319,26
7	805	457941,59	2275990,51	9	844	453962,31	2268127,09	9	885	450397,57	2268268,40	9	926	451618,39	2266441,56	9	967	452654,26	2266319,94
7	806	457959,06	2275998,85	9	845	453960,63	2268133,64	9	886	450397,62	2268265,67	9	927	451618,81	2266433,67	9	968	452650,48	2266365,91
7	807	457984,05	2276002,02	9	846	453948,61	2268180,71	9	887	450397,57	2268262,34	9	928	451621,33	2266386,94	9	969	452648,65	2266388,24
7	808	458015,01	2276000,83	9	847	453913,69	2268220,25	9	888	450393,17	2268171,88	9	929	451628,39	2266255,15	9	970	452638,69	2266509,43
7	809	458064,62	2275990,90	9	848	453865,08	2268245,13	9	889	450393,13	2268171,17	9	930	451628,64	2266250,21	9	971	452633,00	2266578,72
7	810	458077,32	2275960,35	9	849	453828,23	2268250,15	9	890	450392,85	2268168,09	9	931	451628,64	2266250,09	9	972	452630,95	2266603,75
7	811	458097,17	2275961,93	9	850	453784,05	2268247,64	9	891	450391,93	2268160,84	9	932	451673,92	2266238,63	9	973	452623,43	2266695,31
7	812	458123,75	2275975,82	9	851	453768,81	2268226,23	9	892	450389,79	2268143,81	9	933	451830,72	2266226,79	9	974	452621,54	2266718,45
7	813	458163,00	2276034,78	9	852	453714,41	2268189,78	9	893	450368,05	2267977,83	9	934	451901,58	2266234,82	9	975	452611,58	2266839,65
7	814	458221,21	2276042,19	9	853	453620,26	2268122,85	9	894	450374,95	2267846,51	9	935	451968,60	2266242,42	9	976	452605,78	2266910,20
7	772	458333,93	2276094,57	9	854	453467,28	2268126,90	9	895	450374,95	2267841,15	9	936	452056,30	2266252,37	9	977	452598,92	2266993,73
8	815	457613,66	2276052,34	9	855	453422,32	2268110,70	9	896	450374,37	2267835,83	9	937	452081,67	2266274,56	9	978	452593,39	2267061,03
8	816	457625,53	2276061,44	9	856	453351,56	2268169,81	9	897	450373,22	2267830,59	9	938	452092,97	2266321,21	9	979	452583,14	2267185,76
8	817	457634,76	2276068,55	9	857	453348,43	2268172,42	9	898	450349,22	2267743,56	9	939	452101,40	2266339,20	9	980	452567,72	2267373,46
8	818	457649,46	2276077,01	9	858	453209,91	2268291,81	9	899	450390,94	2267734,05	9	940	452165,35	2266390,34	9	981	452647,71	2267379,98
8	819	457642,24	2276117,38	9	859	453183,36	2268315,26	9	900	450487,15	2267712,27	9	941	452198,79	2266417,07	9	982	452937,89	2267403,61
8	820	457626,07	2276114,11	9	860	453127,77	2268364,37	9	901	450495,70	2267613,21	9	942	452290,65	2266477,25	9	983	453134,84	2267419,64
8	821	457555,62	2276099,88	9	861	453044,27	2268438,16	9	902	450500,77	2267554,59	9	943	452307,85	2266488,52	9	984	453192,27	2267424,30
8	822	457574,93	2276060,53	9	862	453003,34	2268472,99	9	903	450508,36	2267466,58	9	944	452318,38	2266493,77	9	985	453430,37	2267443,69
8	823	457593,83	2276021,99	9	863	452998,35	2268478,73	9	904	450511,33	2267432,32	9	945	452333,54	2266496,67	9	986	453516,76	2267450,72
8	824	457602,30	2276038,66	9	864	452895,02	2268468,52	9	905	450515,70	2267381,77	9	946	452351,49	2266493,98	9	987	453579,90	2267455,85
8	815	457613,66	2276052,34	9	865	452874,20	2268436,81	9	906	450526,71	2267254,25	9	947	452359,66	2266490,34	9	988	453628,49	2267459,81
9	825	453679,57	2267463,97	9	866	452481,13	2268427,90	9	907	450530,14	2267214,50	9	948	452366,36	2266485,83	9	825	453679,57	2267463,97
9	826	453705,48	2267504,86	9	867	452443,31	2268424,85	9	908	450545,04	2267215,61	9	949	452379,38	2266470,20	10	989	454157,61	2267900,93
9	827	453761,77	2267551,50	9	868	452384,06	2268420,06	9	909	450769,48	2267232,40	9	950	452384,04	2266457,61	10	990	454190,68	2267925,31
9	828	453830,34	2267591,64	9	869	452267,38	2268410,62	9	910	450958,99	2267246,58	9	951	452385,20	2266448,80	10	991	454207,16	2267938,07

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
10	992	454227,16	2268043,41	11	1032	452565,60	2269907,44	12	1072	453869,85	2274374,90	12	1113	453390,08	2274495,53	12	1154	453176,92	2274213,75
10	993	454226,42	2268059,98	11	1033	452544,33	2269923,55	12	1073	453871,88	2274404,38	12	1114	453420,51	2274460,80	12	1155	453230,89	2274207,00
10	994	454198,83	2268086,20	11	1034	452538,01	2269928,34	12	1074	453895,67	2274540,29	12	1115	453398,36	2274437,32	12	1156	453261,84	2274207,41
10	995	454160,64	2268083,50	11	1035	452526,65	2269933,24	12	1075	453899,99	2274591,00	12	1116	453398,35	2274427,07	12	1157	453292,01	2274214,15
10	996	454142,50	2268035,48	11	1036	452500,68	2269941,62	12	1076	453906,85	2274671,46	12	1117	453408,27	2274384,41	12	1158	453413,46	2274276,86
10	997	454129,77	2268016,00	11	1037	452494,57	2269943,60	12	1077	453927,44	2274912,99	12	1118	453406,28	2274376,80	12	1159	453439,68	2274290,57
10	998	454105,90	2268010,89	11	1038	452474,20	2269938,17	12	1078	453937,59	2275032,08	12	1119	453396,57	2274371,22	12	1160	453448,37	2274295,11
10	999	454102,15	2267939,44	11	1039	452454,64	2269933,23	12	1079	453943,43	2275100,60	12	1120	453390,74	2274367,87	12	1161	453471,60	2274297,02
10	1000	454088,95	2267891,96	11	1040	452426,41	2269926,09	12	1080	453929,84	2275092,50	12	1121	453371,56	2274369,19	12	1162	453480,52	2274289,95
10	1001	454079,02	2267855,46	11	1041	452400,43	2269926,75	12	1081	453902,05	2275064,72	12	1122	453352,04	2274383,42	12	1163	453490,84	2274249,08
10	1002	454075,94	2267840,71	11	1042	452389,33	2269930,16	12	1082	453884,19	2275031,64	12	1123	453323,28	2274462,79	12	1164	453507,91	2274178,83
10	989	454157,61	2267900,93	11	1043	452377,95	2269933,65	12	1083	453849,80	2274974,76	12	1124	453298,80	2274471,06	12	1165	453533,31	2274100,25
11	1003	454399,29	2269524,23	11	1044	452379,12	2269920,60	12	1084	453833,59	2274967,81	12	1125	453300,12	2274675,45	12	1166	453540,45	2274078,82
11	1004	453481,10	2269634,31	11	1045	452382,16	2269887,02	12	1085	453829,62	2274974,43	12	1126	453286,56	2274675,45	12	1167	453546,40	2274041,90
11	1005	453473,33	2269682,55	11	1046	452384,88	2269856,97	12	1086	453835,58	2275018,41	12	1127	453250,19	2274666,18	12	1168	453550,77	2274012,14
11	1006	453468,39	2269713,13	11	1047	452385,28	2269852,42	12	1087	453845,17	2275051,82	12	1128	453219,75	2274652,96	12	1169	453541,24	2273970,08
11	1007	453459,56	2269767,98	11	1048	452404,48	2269639,77	12	1088	453854,09	2275089,52	12	1129	453180,73	2274623,52	12	1170	453537,27	2273938,72
11	1008	453436,75	2269761,98	11	1049	452405,53	2269628,00	12	1089	453823,34	2275084,89	12	1130	453118,22	2274619,88	12	1171	453538,07	2273922,05
11	1009	453389,62	2269764,28	11	1050	452411,39	2269563,12	12	1090	453796,22	2275037,93	12	1131	453096,75	2274613,01	12	1172	453544,42	2273897,44
11	1010	453379,51	2269765,93	11	1051	452419,24	2269476,17	12	1091	453750,58	2274937,72	12	1132	453064,79	2274592,52	12	1173	453459,49	2273882,36
11	1011	453359,48	2269769,20	11	1052	452650,10	2269486,32	12	1092	453723,78	2274927,79	12	1133	453060,23	2274589,60	12	1174	453243,60	2273856,96
11	1012	453299,06	2269781,46	11	1053	452716,79	2269489,24	12	1093	453704,61	2274927,13	12	1134	453034,83	2274572,93	12	1175	453192,79	2273852,60
11	1013	453243,29	2269795,29	11	1054	452896,63	2269497,14	12	1094	453692,04	2274925,81	12	1135	453001,51	2274564,59	12	1176	453169,77	2273854,18
11	1014	453189,59	2269808,60	11	1055	453044,72	2269503,65	12	1095	453678,14	2274917,21	12	1136	452959,03	2274551,10	12	1177	453134,85	2273847,04
11	1015	453139,36	2269804,59	11	1056	453129,92	2269507,38	12	1096	453680,79	2274894,39	12	1137	452940,77	2274529,27	12	1178	453127,70	2273835,14
11	1016	453112,65	2269802,47	11	1057	453308,94	2269515,25	12	1097	453692,37	2274855,03	12	1138	452934,02	2274509,83	12	1179	453128,09	2273813,31
11	1017	453084,27	2269798,86	11	1058	453351,76	2269517,12	12	1098	453666,24	2274801,79	12	1139	452941,16	2274501,09	12	1180	453149,93	2273792,67
11	1018	453084,46	2269799,64	11	1059	453478,48	2269522,69	12	1099	453665,25	2274780,29	12	1140	452959,03	2274495,14	12	1181	453184,46	2273777,19
11	1019	453057,53	2269796,91	11	1003	453499,29	2269524,23	12	1100	453669,55	2274764,42	12	1141	452964,98	2274482,84	12	1182	453219,77	2273752,98
11	1020	452993,88	2269813,04	12	1060	453670,42	2272931,33	12	1101	453674,51	2274748,21	12	1142	452965,78	2274467,76	12	1183	453267,40	2273728,37
11	1021	452928,20	2269826,45	12	1061	453747,45	2272970,56	12	1102	453669,22	2274739,28	12	1143	452956,25	2274451,08	12	1184	453316,21	2273703,77
11	1022	452921,17	2269827,65	12	1062	453773,93	2272981,13	12	1103	453642,75	2274729,69	12	1144	452916,96	2274411,00	12	1185	453273,36	2273629,95
11	1023	452896,95	2269825,45	12	1063	453782,48	2273105,48	12	1104	453613,32	2274722,74	12	1145	452920,13	2274352,66	12	1186	453252,72	2273612,09
11	1024	452832,83	2269830,06	12	1064	453792,75	2273254,51	12	1105	453554,13	2274717,45	12	1146	452944,75	2274305,04	12	1187	453235,65	2273647,02
11	1025	452797,34	2269840,14	12	1065	453796,27	2273305,64	12	1106	453489,96	2274716,46	12	1147	452983,23	2274282,81	12	1188	453227,32	2273675,99
11	1026	452783,79	2269840,36	12	1066	453838,92	2273925,45	12	1107	453417,53	2274699,59	12	1148	453010,63	2274282,02	12	1189	453220,96	2273702,97
11	1027	452749,38	2269840,92	12	1067	453839,81	2273938,28	12	1108	453388,76	2274684,04	12	1149	453057,85	2274280,04	12	1190	453201,52	2273705,36
11	1028	452718,52	2269844,85	12	1068	453843,15	2273986,85	12	1109	453378,18	2274669,16	12	1150	453068,51	2274274,80	12	1191	453177,71	2273699,80
11	1029	452619,93	2269880,78	12	1069	453855,57	2274167,47	12	1110	453362,96	2274624,52	12	1151	453079,67	2274269,32	12	1192	453127,30	2273682,74
11	1030	452591,13	2269894,11	12	1070	453860,08	2274232,97	12	1111	453367,26	2274572,26	12	1152	453110,24	2274242,72	12	1193	453110,63	2273684,32
11	1031	452572,16	2269902,88	12	1071	453869,71	2274372,71	12	1112	453379,18	2274521,66	12	1153	453147,94	2274218,52	12	1194	453100,32	2273688,69

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
12	1195	453085,64	2273704,96	12	1236	452823,30	2274155,81	12	1277	452489,92	2274108,58	12	1318	451851,61	2273515,35	12	1359	452033,37	2272335,81
12	1196	453069,76	2273714,48	12	1237	452822,50	2274162,56	12	1278	452491,11	2274128,83	12	1319	451861,08	2273484,91	12	1360	452043,38	2272310,94
12	1197	453056,26	2273712,50	12	1238	452812,98	2274170,10	12	1279	452483,97	2274134,77	12	1320	451861,04	2273484,90	12	1361	452058,45	2272273,14
12	1198	453041,98	2273710,51	12	1239	452803,86	2274176,45	12	1280	452460,95	2274135,17	12	1321	451872,48	2273447,92	12	1362	452073,11	2272236,35
12	1199	453029,28	2273742,66	12	1240	452798,29	2274188,35	12	1281	452422,85	2274122,87	12	1322	451877,54	2273431,07	12	1363	452092,34	2272126,16
12	1200	453027,30	2273756,16	12	1241	452799,49	2274200,26	12	1282	452416,50	2274126,05	12	1323	451884,32	2273408,46	12	1364	452093,38	2272099,31
12	1201	453024,11	2273800,21	12	1242	452806,24	2274208,99	12	1283	452401,82	2274128,83	12	1324	451892,99	2273379,57	12	1365	452092,67	2272065,27
12	1202	452945,54	2273818,46	12	1243	452826,47	2274209,39	12	1284	452380,78	2274125,25	12	1325	451899,39	2273347,10	12	1366	452143,54	2272125,83
12	1203	452917,75	2273837,52	12	1244	452843,93	2274224,47	12	1285	452363,32	2274118,51	12	1326	451901,56	2273336,09	12	1367	452143,54	2272125,80
12	1204	452916,56	2273860,14	12	1245	452847,90	2274241,93	12	1286	452350,22	2274103,82	12	1327	451910,24	2273288,68	12	1368	452176,50	2272165,22
12	1205	452910,22	2273877,60	12	1246	452841,95	2274272,10	12	1287	452341,49	2274083,58	12	1328	451912,66	2273246,87	12	1369	452196,36	2272188,96
12	1206	452904,66	2273892,29	12	1247	452845,52	2274293,93	12	1288	452333,17	2274079,61	12	1329	451913,62	2273215,94	12	1370	452199,69	2272192,57
12	1207	452891,56	2273908,16	12	1248	452861,80	2274312,58	12	1289	452405,78	2274076,43	12	1330	451913,39	2273184,96	12	1371	452287,36	2272278,58
12	1208	452843,14	2273941,10	12	1249	452883,22	2274320,91	12	1290	452418,08	2274069,29	12	1331	451909,63	2273160,43	12	1372	452288,16	2272279,33
12	1209	452832,03	2273950,23	12	1250	452900,69	2274326,07	12	1291	452420,47	2274039,53	12	1332	451909,97	2273089,57	12	1373	452291,14	2272281,93
12	1210	452829,65	2273958,56	12	1251	452907,44	2274339,96	12	1292	452414,51	2274029,60	12	1333	451915,74	2273036,03	12	1374	452370,67	2272345,57
12	1211	452849,09	2273974,44	12	1252	452903,47	2274354,25	12	1293	452399,83	2274024,05	12	1334	451915,96	2273028,92	12	1375	452372,52	2272347,00
12	1212	452879,26	2273976,82	12	1253	452896,72	2274368,93	12	1294	452378,00	2274027,22	12	1335	451916,26	2273019,12	12	1376	452374,96	2272348,66
12	1213	452893,94	2273977,62	12	1254	452883,62	2274373,30	12	1295	452349,83	2274047,86	12	1336	451909,37	2272918,66	12	1377	452419,01	2272376,84
12	1214	452865,37	2274012,54	12	1255	452806,24	2274353,85	12	1296	452334,34	2274050,64	12	1337	451902,74	2272889,49	12	1378	452423,75	2272379,52
12	1215	452850,29	2274037,94	12	1256	452786,78	2274341,95	12	1297	452326,01	2274044,68	12	1338	451896,85	2272862,58	12	1379	452428,76	2272381,67
12	1216	452840,36	2274056,99	12	1257	452755,43	2274303,84	12	1298	452316,49	2274024,84	12	1339	451877,89	2272819,25	12	1380	452433,97	2272383,26
12	1217	452830,44	2274061,36	12	1258	452737,57	2274272,10	12	1299	452312,91	2274007,78	12	1340	451865,29	2272793,22	12	1381	452439,32	2272384,28
12	1218	452819,33	2274053,42	12	1259	452725,27	2274210,98	12	1300	452313,71	2273990,31	12	1341	451860,26	2272782,82	12	1382	452462,65	2272387,41
12	1219	452808,23	2274020,48	12	1260	452688,76	2274173,27	12	1301	452318,47	2273974,84	12	1342	451847,22	2272758,99	12	1383	452468,44	2272388,19
12	1220	452803,06	2273998,64	12	1261	452645,89	2274156,60	12	1302	452322,83	2273951,81	12	1343	451828,91	2272736,85	12	1384	452523,84	2272395,60
12	1221	452793,13	2273993,09	12	1262	452634,39	2274150,26	12	1303	452351,25	2273911,29	12	1344	451823,53	2272730,36	12	1385	452560,03	2272406,97
12	1222	452764,56	2274001,03	12	1263	452630,81	2274144,30	12	1304	452355,38	2273905,39	12	1345	451815,84	2272721,08	12	1386	452614,26	2272451,50
12	1223	452755,03	2274009,37	12	1264	452629,62	2274131,20	12	1305	452252,20	2273832,75	12	1346	451780,26	2272677,56	12	1387	452616,12	2272452,95
12	1224	452749,08	2274039,53	12	1265	452635,97	2274118,11	12	1306	452115,39	2273768,36	12	1347	451806,70	2272645,40	12	1388	452691,52	2272509,13
12	1225	452744,71	2274063,74	12	1266	452635,18	2274107,00	12	1307	452039,19	2273768,36	12	1348	451810,63	2272639,12	12	1389	452692,00	2272509,48
12	1226	452727,25	2274109,77	12	1267	452624,86	2274095,48	12	1308	452042,89	2273741,90	12	1349	451832,68	2272603,69	12	1390	452697,47	2272512,94
12	1227	452722,89	2274128,03	12	1268	452610,18	2274091,51	12	1309	451985,55	2273711,16	12	1350	451869,10	2272543,83	12	1391	452774,34	2272554,42
12	1228	452726,86	2274139,94	12	1269	452592,32	2274093,50	12	1310	451985,10	2273710,91	12	1351	451901,05	2272499,66	12	1392	452775,06	2272554,80
12	1229	452740,75	2274160,97	12	1270	452582,40	2274101,83	12	1311	451985,11	2273710,79	12	1352	451920,53	2272479,79	12	1393	452818,58	2272577,37
12	1230	452753,84	2274161,77	12	1271	452565,72	2274100,65	12	1312	451954,14	2273685,51	12	1353	451944,98	2272454,81	12	1394	452912,74	2272655,82
12	1231	452768,53	2274157,80	12	1272	452541,12	2274074,45	12	1313	451936,68	2273657,73	12	1354	451944,63	2272453,93	12	1395	452915,35	2272657,86
12	1232	452790,35	2274148,27	12	1273	452524,06	2274075,25	12	1314	451919,89	2273610,44	12	1355	451965,28	2272429,52	12	1396	452916,39	2272658,59
12	1233	452800,27	2274141,92	12	1274	452508,58	2274078,03	12	1315	451900,03	2273592,58	12	1356	451966,80	2272428,92	12	1397	453004,43	2272719,19
12	1234	452807,43	2274143,91	12	1275	452501,03	2274083,97	12	1316	451877,55	2273583,88	12	1357	452023,98	2272353,70	12	1398	453008,69	2272721,82
12	1235	452818,54	2274146,69	12	1276	452493,89	2274095,48	12	1317	451865,00	2273561,41	12	1358	452031,25	2272339,86	12	1399	453011,49	2272723,25

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	1400	453021,05	2272727,74	13	1440	451634,49	2271443,82	14	1480	451432,51	2271265,50	14	1521	451880,99	2272178,77	14	1562	451072,54	2272669,02
12	1401	453032,41	2272733,10	13	1441	451629,35	2271483,23	14	1481	451437,09	2271303,46	14	1522	451852,90	2272248,56	14	1563	450950,16	2272551,94
12	1402	453091,88	2272761,07	13	1442	451620,41	2271562,90	14	1482	451439,50	2271323,44	14	1523	451802,76	2272314,19	14	1564	450835,06	2272569,79
12	1403	453121,63	2272774,43	13	1443	451614,86	2271612,42	14	1483	451449,71	2271519,44	14	1524	451774,37	2272343,19	14	1565	450743,12	2272568,47
12	1404	453147,71	2272784,87	13	1444	451618,78	2271667,54	14	1484	451451,18	2271547,67	14	1525	451752,87	2272365,13	14	1566	450684,91	2272539,37
12	1405	453161,50	2272788,17	13	1445	451569,13	2271558,28	14	1485	451451,57	2271555,06	14	1526	451724,77	2272402,23	14	1567	450573,05	2272531,95
12	1406	453162,50	2272788,52	13	1446	451569,12	2271558,28	14	1486	451452,27	2271561,05	14	1527	451711,34	2272423,35	14	1568	450561,26	2272531,17
12	1407	453166,24	2272788,32	13	1447	451561,31	2271541,08	14	1487	451453,69	2271566,90	14	1528	451680,31	2272472,21	14	1569	450513,59	2272522,21
12	1408	453167,88	2272789,16	13	1448	451549,97	2271319,70	14	1488	451455,81	2271572,54	14	1529	451648,93	2272521,56	14	1570	450485,43	2272516,92
12	1409	453237,86	2272824,84	13	1449	451549,94	2271319,33	14	1489	451472,70	2271610,43	14	1530	451605,33	2272575,96	14	1571	450352,61	2272463,47
12	1410	453277,10	2272844,88	13	1450	451549,93	2271319,12	14	1490	451476,82	2271619,70	14	1531	451601,99	2272582,46	14	1572	450286,47	2272414,78
12	1411	453286,16	2272848,03	13	1451	451549,59	2271315,60	14	1491	451548,76	2271781,06	14	1532	451593,70	2272598,53	14	1573	450291,73	2272401,37
12	1412	453477,71	2272896,50	13	1452	451538,49	2271233,06	14	1492	451551,12	2271785,68	14	1533	451585,21	2272621,85	14	1574	450295,26	2272388,94
12	1413	453557,68	2272914,25	13	1453	451538,05	2271230,36	14	1493	451553,94	2271790,03	14	1534	451580,15	2272635,79	14	1575	450309,75	2272338,66
12	1060	453670,42	2272931,33	13	1454	451536,42	2271224,10	14	1494	451568,55	2271810,18	14	1535	451576,02	2272650,63	14	1576	450319,85	2272315,05
13	1414	451548,34	2270489,48	13	1455	451525,72	2271191,98	14	1495	451589,53	2271839,01	14	1536	451574,77	2272681,32	14	1577	450331,60	2272287,63
13	1415	451540,35	2270538,38	13	1456	451523,88	2271187,27	14	1496	451603,54	2271858,27	14	1537	451580,47	2272728,49	14	1578	450341,51	2272239,69
13	1416	451539,93	2270553,88	13	1457	451521,58	2271182,77	14	1497	451607,51	2271863,06	14	1538	451587,48	2272750,57	14	1579	450348,13	2272207,65
13	1417	451539,65	2270564,16	13	1458	451518,82	2271178,52	14	1498	451612,05	2271867,33	14	1539	451595,99	2272764,79	14	1580	450380,62	2272176,11
13	1418	451549,92	2270620,11	13	1459	451515,66	2271174,57	14	1499	451617,08	2271871,00	14	1540	451596,21	2272764,46	14	1581	450419,23	2272138,64
13	1419	451552,31	2270628,97	13	1460	451512,10	2271170,97	14	1500	451622,53	2271874,02	14	1541	451602,60	2272774,64	14	1582	450486,80	2272106,97
13	1420	451558,71	2270652,78	13	1461	451476,07	2271137,88	14	1501	451628,30	2271876,33	14	1542	451651,56	2272836,43	14	1583	450491,05	2272104,62
13	1421	451558,65	2270652,90	13	1462	451473,13	2271135,38	14	1502	451634,34	2271877,90	14	1543	451678,89	2272869,01	14	1584	450492,99	2272106,99
13	1422	451566,45	2270681,12	13	1463	451420,53	2271094,09	14	1503	451640,52	2271878,72	14	1544	451681,00	2272871,51	14	1585	450511,62	2272098,17
13	1423	451576,01	2270704,08	13	1464	451419,05	2271092,97	14	1504	451646,74	2271878,76	14	1545	451704,51	2272920,12	14	1586	450614,80	2272142,50
13	1424	451601,80	2270742,12	13	1465	451416,52	2271091,25	14	1505	451652,92	2271878,03	14	1546	451706,92	2272930,61	14	1587	450656,48	2272148,45
13	1425	451653,53	2270818,44	13	1466	451367,48	2271060,01	14	1506	451655,35	2271877,43	14	1547	451709,20	2272940,57	14	1588	450737,17	2272118,02
13	1426	451679,72	2270846,82	13	1467	451362,14	2271057,06	14	1507	451657,34	2271885,90	14	1548	451712,49	2272954,93	14	1589	450803,32	2272024,10
13	1427	451680,52	2270847,68	13	1468	451356,50	2271054,77	14	1508	451667,45	2271924,00	14	1549	451714,83	2272998,24	14	1590	450842,35	2271918,26
13	1428	451708,96	2270918,83	13	1469	451350,60	2271053,20	14	1509	451672,90	2271942,21	14	1550	451714,94	2273019,27	14	1591	450829,37	2271850,74
13	1429	451711,97	2270926,36	13	1470	451344,56	2271052,35	14	1510	451691,05	2271965,67	14	1551	451693,05	2273001,31	14	1592	450819,86	2271801,18
13	1430	451710,74	2270948,13	13	1471	451343,79	2271052,32	14	1511	451714,50	2271982,33	14	1552	451686,77	2273000,48	14	1593	450743,44	2271734,84
13	1431	451675,30	2271042,10	13	1472	451347,19	2270998,88	14	1512	451738,03	2271997,38	14	1553	451667,47	2272997,96	14	1594	450734,52	2271727,10
13	1432	451663,29	2271073,95	13	1473	451351,70	2270928,21	14	1513	451750,87	2272004,86	14	1554	451566,71	2272984,77	14	1595	450557,92	2271709,90
13	1433	451653,02	2271101,18	13	1474	451354,65	2270882,07	14	1514	451771,88	2272017,09	14	1555	451514,02	2272933,15	14	1596	450494,41	2271620,61
13	1434	451649,78	2271127,23	13	1475	451363,16	2270748,43	14	1515	451784,67	2272022,30	14	1556	451498,64	2272918,08	14	1597	450376,02	2271549,83
13	1435	451651,38	2271147,87	13	1476	451366,69	2270693,04	14	1516	451836,59	2272043,46	14	1557	451435,74	2272856,45	14	1598	450382,78	2271472,42
13	1436	451657,63	2271213,08	13	1477	451371,26	2270621,35	14	1517	451890,21	2272065,04	14	1558	451369,39	2272762,33	14	1599	450570,50	2271482,37
13	1437	451657,53	2271221,33	13	1478	451376,19	2270543,96	14	1518	451893,08	2272066,19	14	1559	451343,60	2272760,29	14	1600	450769,30	2271492,92
13	1438	451656,64	2271299,69	13	1479	451380,51	2270476,19	14	1519	451893,57	2272102,40	14	1560	451242,02	2272752,22	14	1601	450861,94	2271497,84
13	1439	451638,63	2271412,08	13	1414	451548,34	2270489,48	14	1520	451887,17	2272141,21	14	1561	451213,97	2272738,48	14	1602	450999,21	2271505,13

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	Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y					X	Y
14	1603	451083,67	2271509,60														
14	1604	451239,41	2271517,87														
14	1605	451271,59	2271519,57														
14	1606	451295,45	2271520,84														
14	1607	451313,88	2271521,81														
14	1608	451324,93	2271348,24														
14	1609	451327,19	2271312,92														
14	1610	451329,84	2271271,26														
14	1611	451336,33	2271169,51														
14	1612	451339,32	2271171,57														
14	1613	451342,58	2271174,16														
14	1614	451369,11	2271194,16														
14	1615	451397,73	2271215,77														
14	1616	451424,92	2271242,07														
14	1480	451432,51	2271265,50														