

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Ильминского участкового лесничества 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	458049,85	2278162,71	1	37	457818,21	2278315,72	1	73	456288,85	2277479,71	1	109	454676,32	2276787,70	1	145	457719,82	2278070,29
1	2	458263,50	2278235,47	1	38	457796,69	2278308,31	1	74	456300,25	2277470,98	1	110	454655,30	2276779,91	1	146	457875,39	2278123,88
1	3	458276,56	2278236,15	1	39	457769,22	2278298,85	1	75	456341,27	2277437,65	1	111	454603,17	2276722,74	1	147	457882,50	2278126,33
1	4	458375,41	2278241,36	1	40	457754,82	2278293,89	1	76	456371,09	2277386,73	1	112	454595,79	2276712,71	1	148	457933,41	2278137,39
1	5	458464,59	2278246,05	1	41	457726,19	2278283,97	1	77	456371,69	2277385,71	1	113	454594,93	2276708,64	1	149	457967,44	2278144,80
1	6	458507,57	2278275,81	1	42	457609,83	2278243,68	1	78	456287,34	2277298,69	1	114	454584,63	2276690,33	1	150	457986,91	2278149,03
1	7	458539,33	2278325,43	1	43	457525,84	2278214,60	1	79	456279,03	2277292,94	1	115	454584,62	2276690,33	1	1	458049,85	2278162,71
1	8	458573,73	2278404,14	1	44	457488,58	2278200,85	1	80	456139,95	2277196,55	1	116	454543,73	2276617,63	2	151	456111,77	2283592,85
1	9	458575,71	2278494,76	1	45	457437,79	2278182,11	1	81	456133,83	2277211,30	1	117	454554,64	2276617,65	2	152	456112,66	2283648,84
1	10	458467,63	2278680,08	1	46	457297,77	2278045,63	1	82	456120,41	2277243,61	1	118	454657,82	2276611,30	2	153	456112,73	2283653,87
1	11	458445,34	2278718,28	1	47	457077,50	2277901,43	1	83	456099,55	2277294,66	1	119	454729,35	2276618,02	2	154	456096,14	2283667,11
1	12	458415,76	2278769,01	1	48	456960,42	2277976,84	1	84	456089,43	2277317,58	1	120	454805,46	2276625,19	2	155	456048,46	2283678,64
1	13	458335,50	2278731,23	1	49	456945,44	2277951,75	1	85	456071,76	2277280,92	1	121	454895,55	2276658,53	2	156	455961,46	2283695,45
1	14	458333,03	2278706,39	1	50	456944,42	2277949,31	1	86	455977,61	2277146,72	1	122	455105,50	2276683,13	2	157	455926,60	2283704,54
1	15	458333,83	2278684,33	1	51	456935,42	2277934,99	1	87	455896,22	2277030,96	1	123	455228,13	2276695,04	2	158	455922,53	2283715,06
1	16	458336,29	2278644,43	1	52	456923,11	2277914,36	1	88	455851,66	2276983,63	1	124	455287,36	2276696,61	2	159	455914,89	2283724,41
1	17	458336,64	2278638,80	1	53	456913,45	2277898,21	1	89	455827,95	2276965,31	1	125	455297,68	2276696,89	2	160	455907,39	2283733,60
1	18	458339,26	2278627,53	1	54	456867,85	2277821,87	1	90	455739,41	2276915,89	1	126	455481,40	2276702,21	2	161	455885,69	2283746,70
1	19	458345,53	2278600,62	1	55	456855,20	2277800,70	1	91	455685,83	2276907,80	1	127	455581,21	2276696,80	2	162	455869,87	2283755,75
1	20	458357,15	2278572,21	1	56	456802,66	2277732,57	1	92	455669,92	2276905,41	1	128	455681,16	2276704,85	2	163	455854,95	2283758,45
1	21	458362,54	2278559,03	1	57	456793,49	2277720,67	1	93	455638,46	2276902,59	1	129	455802,62	2276723,15	2	164	455837,77	2283755,29
1	22	458383,83	2278509,52	1	58	456790,69	2277724,52	1	94	455578,58	2276897,24	1	130	455898,10	2276773,36	2	165	455810,64	2283749,41
1	23	458390,39	2278497,86	1	59	456703,02	2277845,42	1	95	455544,38	2276899,09	1	131	455908,74	2276778,96	2	166	455762,73	2283739,92
1	24	458396,48	2278487,02	1	60	456641,15	2277799,07	1	96	455498,00	2276901,13	1	132	455991,31	2276833,57	2	167	455748,68	2283740,21
1	25	458420,99	2278445,76	1	61	456645,01	2277781,87	1	97	455477,51	2276892,10	1	133	456058,85	2276904,61	2	168	455740,35	2283742,04
1	26	458431,25	2278422,57	1	62	456624,37	2277746,94	1	98	455463,71	2276886,01	1	134	456122,27	2276993,38	2	169	455640,10	2283743,66
1	27	458360,23	2278409,68	1	63	456603,47	2277693,23	1	99	455251,95	2276846,50	1	135	456247,83	2277178,12	2	170	455604,89	2283751,16
1	28	458351,91	2278408,17	1	64	456581,24	2277654,60	1	100	455228,64	2276893,66	1	136	456290,08	2277210,15	2	171	455590,41	2283767,36
1	29	458315,57	2278412,97	1	65	456553,99	2277625,50	1	101	455082,22	2276881,77	1	137	456342,03	2277249,51	2	172	455588,67	2283769,30
1	30	458316,35	2278415,57	1	66	456547,55	2277624,05	1	102	455075,10	2276880,88	1	138	456468,56	2277372,04	2	173	455569,69	2283798,23
1	31	458236,00	2278417,05	1	67	456524,36	2277618,88	1	103	455053,17	2276878,11	1	139	456557,78	2277452,82	2	174	455554,77	2283807,28
1	32	458164,15	2278411,08	1	68	456488,00	2277624,24	1	104	454942,48	2276864,15	1	140	456728,91	2277607,75	2	175	455528,55	2283820,39
1	33	458120,81	2278396,85	1	69	456480,90	2277625,11	1	105	454843,79	2276851,71	1	141	456835,41	2277689,10	2	176	455508,66	2283824,00
1	34	458035,01	2278368,67	1	70	456452,12	2277613,59	1	106	454805,27	2276837,79	1	142	457148,27	2277850,50	2	177	455488,31	2283820,84
1	35	457887,31	2278336,50	1	71	456370,11	2277501,15	1	107	454736,33	2276812,86	1	143	457506,79	2277996,01	2	178	455473,40	2283810,90
1	36	457823,94	2278317,43	1	72	456330,42	2277525,19	1	108	454694,38	2276795,28	1	144	457663,55	2278050,92	2	179	455465,29	2283800,43

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
2	180	455462,55	2283796,88	3	220	452429,83	2276530,91	4	260	451529,77	2279555,71	4	301	451426,07	2281323,63	4	342	450871,29	2281983,97
2	181	455461,54	2283792,95	3	221	452400,66	2276512,11	4	261	451520,81	2279556,56	4	302	451421,07	2281359,82	4	343	450916,88	2281953,72
2	182	455457,34	2283776,44	3	222	452364,77	2276486,21	4	262	451496,87	2279564,15	4	303	451409,31	2281400,91	4	344	450977,46	2281913,52
2	183	455477,68	2283763,05	3	223	452329,12	2276445,50	4	263	451490,90	2279573,08	4	304	451397,30	2281458,73	4	345	451032,03	2281912,86
2	184	455505,20	2283730,54	3	224	452319,10	2276428,21	4	264	451489,20	2279580,99	4	305	451415,44	2281532,56	4	346	451126,28	2281947,92
2	185	455568,84	2283705,56	3	225	452302,73	2276400,03	4	265	451497,55	2279590,11	4	306	451441,41	2281570,10	4	347	451132,39	2281945,96
2	186	455619,06	2283693,23	3	226	452478,19	2276397,78	4	266	451504,79	2279593,54	4	307	451456,05	2281616,67	4	348	451219,88	2281917,82
2	187	455630,92	2283703,16	3	227	452480,67	2276398,38	4	267	451489,33	2279679,48	4	308	451450,42	2281690,03	4	349	451268,50	2281875,17
2	188	455768,46	2283709,13	3	228	452590,37	2276424,82	4	268	451470,49	2279687,10	4	309	451447,10	2281701,15	4	350	451311,16	2281788,84
2	189	455822,83	2283690,08	3	229	452609,94	2276429,53	4	269	451466,59	2279699,24	4	310	451444,22	2281708,53	4	351	451399,14	2281686,97
2	190	455871,25	2283687,30	3	230	452691,64	2276447,06	4	270	451467,07	2279738,47	4	311	451441,58	2281713,06	4	352	451399,47	2281646,96
2	191	455904,99	2283674,61	3	231	452732,92	2276450,78	4	271	451452,80	2279807,71	4	312	451440,47	2281714,97	4	353	451396,22	2281620,37
2	151	456111,77	2283592,85	3	232	452845,42	2276460,91	4	272	451422,91	2279857,63	4	313	451438,01	2281726,37	4	354	451392,51	2281590,07
3	192	453222,51	2276499,55	3	233	452907,95	2276466,55	4	273	451353,32	2279903,23	4	314	451432,92	2281736,81	4	355	451367,05	2281554,35
3	193	453242,70	2276504,64	3	234	452926,59	2276468,22	4	274	451294,28	2279988,24	4	315	451413,08	2281767,44	4	356	451321,98	2281528,29
3	194	453237,58	2276507,29	3	235	453060,47	2276458,70	4	275	451294,02	2280005,74	4	316	451390,78	2281786,77	4	357	451317,56	2281518,16
3	195	453209,70	2276519,19	3	192	453222,51	2276499,55	4	276	451297,44	2280024,88	4	317	451372,68	2281802,46	4	358	451302,46	2281483,64
3	196	453183,39	2276526,41	4	236	451400,53	2278636,69	4	277	451305,08	2280027,08	4	318	451367,34	2281841,19	4	359	451302,13	2281438,33
3	197	453178,56	2276529,63	4	237	451435,41	2278677,97	4	278	451308,44	2280070,63	4	319	451357,60	2281888,36	4	360	451311,08	2281421,13
3	198	453163,02	2276539,96	4	238	451469,27	2278789,11	4	279	451331,41	2280129,80	4	320	451334,33	2281937,20	4	361	451315,37	2281402,61
3	199	453139,57	2276551,53	4	239	451489,72	2278820,94	4	280	451365,04	2280185,43	4	321	451317,88	2281950,51	4	362	451304,12	2281361,60
3	200	453133,06	2276553,74	4	240	451514,79	2278876,44	4	281	451427,38	2280269,92	4	322	451307,99	2281971,63	4	363	451333,88	2281315,63
3	201	453114,78	2276559,94	4	241	451556,22	2278926,39	4	282	451463,02	2280350,57	4	323	451303,30	2281993,84	4	364	451353,73	2281241,55
3	202	453092,35	2276565,72	4	242	451583,68	2278960,80	4	283	451459,72	2280368,48	4	324	451251,66	2282013,81	4	365	451448,14	2281213,10
3	203	453086,44	2276567,24	4	243	451616,61	2279002,15	4	284	451505,78	2280450,94	4	325	451171,96	2282037,02	4	366	451540,11	2281154,62
3	204	453069,22	2276570,57	4	244	451615,91	2279023,63	4	285	451517,82	2280480,51	4	326	451113,17	2282047,55	4	367	451627,73	2281063,60
3	205	453062,73	2276571,83	4	245	451623,72	2279066,82	4	286	451517,17	2280524,47	4	327	451091,13	2282041,76	4	368	451629,43	2281021,90
3	206	453007,29	2276571,97	4	246	451641,36	2279080,84	4	287	451514,59	2280548,36	4	328	451070,00	2282036,21	4	369	451612,29	2280977,03
3	207	452968,15	2276572,08	4	247	451679,67	2279104,81	4	288	451518,70	2280571,23	4	329	450969,05	2282015,50	4	370	451585,61	2280920,51
3	208	452966,61	2276572,08	4	248	451702,01	2279175,33	4	289	451563,51	2280626,98	4	330	450960,78	2282017,78	4	371	451564,03	2280824,41
3	209	452909,06	2276573,66	4	249	451729,91	2279250,43	4	290	451598,61	2280699,28	4	331	450929,14	2282026,53	4	372	451504,97	2280709,90
3	210	452899,57	2276573,92	4	250	451734,31	2279262,28	4	291	451655,03	2280835,34	4	332	450872,93	2282065,73	4	373	451505,40	2280662,28
3	211	452872,88	2276574,65	4	251	451737,34	2279277,33	4	292	451683,69	2280928,68	4	333	450823,41	2282180,42	4	374	451465,18	2280627,35
3	212	452872,11	2276574,67	4	252	451741,23	2279296,60	4	293	451693,65	2281029,87	4	334	450793,54	2282231,96	4	375	451460,74	2280602,80
3	213	452697,25	2276584,10	4	253	451748,52	2279332,70	4	294	451690,34	2281065,47	4	335	450781,63	2282262,98	4	376	451458,20	2280564,07
3	214	452667,71	2276582,41	4	254	451749,30	2279345,42	4	295	451673,82	2281126,51	4	336	450754,19	2282280,55	4	377	451454,60	2280498,02
3	215	452648,57	2276581,31	4	255	451728,55	2279397,20	4	296	451637,35	2281182,79	4	337	450716,77	2282338,48	4	378	451440,20	2280470,73
3	216	452578,98	2276577,33	4	256	451700,55	2279429,45	4	297	451580,29	2281235,98	4	338	450654,84	2282367,19	4	379	451443,90	2280440,84
3	217	452564,28	2276574,65	4	257	451645,76	2279508,16	4	298	451507,96	2281268,33	4	339	450678,80	2282392,88	4	380	451444,43	2280436,64
3	218	452521,05	2276566,73	4	258	451642,53	2279512,79	4	299	451472,15	2281278,94	4	340	450783,97	2282104,36	4	381	451456,08	2280366,37
3	219	452454,63	2276544,52	4	259	451569,06	2279551,99	4	300	451435,48	2281290,32	4	341	450824,32	2282031,27	4	382	451452,27	2280339,70

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
4	383	451426,44	2280294,19	5	423	446514,09	2274932,61	6	463	447497,39	2279326,50	6	504	447201,94	2281781,14	6	545	447249,17	2278869,06
4	384	451316,38	2280180,74	5	424	446513,66	2274938,89	6	464	447497,18	2279337,65	6	505	447213,98	2281801,99	6	546	447189,03	2278849,96
4	385	451257,10	2280074,69	5	425	446512,45	2274945,06	6	465	447457,00	2279325,00	6	506	447194,00	2281878,61	6	547	447160,45	2278815,68
4	386	451234,25	2279995,74	5	426	446510,47	2274951,04	6	466	447456,21	2279327,70	6	507	447168,67	2281943,06	6	548	447125,10	2278811,87
4	387	451231,71	2279978,80	5	427	446507,76	2274956,72	6	467	447392,87	2279543,20	6	508	447173,72	2282021,36	6	549	447075,57	2278761,70
4	388	451241,66	2279958,91	5	428	446504,36	2274962,00	6	468	447419,61	2279613,09	6	509	447156,43	2282057,43	6	550	447058,64	2278716,40
4	389	451259,88	2279944,09	5	429	446500,32	2274966,83	6	469	447420,07	2279652,35	6	510	447168,65	2282071,23	6	551	447023,71	2278681,06
4	390	451286,53	2279915,73	5	430	446495,71	2274971,10	6	470	447450,70	2279749,14	6	511	447306,51	2282203,07	6	552	446993,44	2278644,01
4	391	451309,61	2279842,71	5	431	446477,03	2274986,35	6	471	447451,97	2279756,03	6	512	447399,41	2282262,34	6	553	446974,60	2278603,16
4	392	451342,41	2279814,34	5	432	446448,50	2275009,64	6	472	447445,92	2279788,54	6	513	447485,48	2282307,25	6	554	446977,99	2278567,81
4	393	451406,76	2279740,26	5	433	446444,52	2275012,57	6	473	447397,18	2279893,56	6	514	447569,05	2282318,34	6	555	446996,95	2278507,04
4	394	451464,29	2279701,84	5	434	446440,27	2275015,10	6	474	447374,21	2279961,35	6	515	447759,90	2282400,05	6	556	447000,85	2278494,58
4	395	451450,40	2279553,01	5	435	446435,79	2275017,19	6	475	447303,48	2280053,03	6	516	447784,99	2282471,25	6	557	446998,95	2278471,93
4	396	451461,59	2279533,87	5	436	446431,12	2275018,83	6	476	447244,60	2280114,22	6	517	447781,41	2282471,78	6	558	446977,78	2278432,77
4	397	451507,28	2279455,77	5	437	446494,40	2274931,89	6	477	447230,67	2280162,95	6	518	447535,35	2282440,40	6	559	446967,41	2278396,58
4	398	451581,35	2279409,47	5	421	446511,54	2274908,33	6	478	447229,45	2280210,80	6	519	447293,65	2282355,46	6	560	446967,41	2278363,34
4	399	451646,18	2279414,77	6	438	447396,55	2277675,05	6	479	447237,78	2280274,57	6	520	447039,25	2282190,36	6	561	446996,82	2278328,63
4	400	451666,69	2279378,78	6	439	447399,62	2277762,37	6	480	447235,47	2280278,17	6	521	447050,77	2281943,11	6	562	447032,81	2278306,83
4	401	451681,66	2279352,52	6	440	447397,55	2277791,65	6	481	447234,11	2280280,27	6	522	447092,43	2281808,57	6	563	447066,68	2278228,72
4	402	451676,09	2279280,29	6	441	447394,31	2277837,26	6	482	447218,89	2280398,68	6	523	446976,94	2281639,10	6	564	447095,47	2278194,86
4	403	451580,84	2279141,39	6	442	447373,25	2277900,28	6	483	447175,38	2280571,11	6	524	446902,33	2281558,53	6	565	447147,12	2278162,26
4	404	451569,34	2279108,84	6	443	447322,89	2277940,75	6	484	447128,00	2280637,00	6	525	446896,77	2281291,44	6	566	447147,11	2278141,94
4	405	451550,69	2278996,12	6	444	447313,23	2277948,52	6	485	447179,00	2280697,00	6	526	447044,41	2281094,59	6	567	447138,22	2278125,43
4	406	451548,95	2278991,89	6	445	447271,63	2278007,20	6	486	447110,30	2280823,52	6	527	447011,08	2280739,39	6	568	447140,12	2278095,58
4	407	451425,27	2278690,53	6	446	447262,27	2278029,19	6	487	447142,49	2280994,19	6	528	447033,30	2280552,46	6	569	447157,27	2278073,57
4	408	451036,73	2278450,02	6	447	447236,54	2278188,87	6	488	447140,75	2281004,73	6	529	447101,96	2280457,60	6	570	447158,75	2278029,12
4	409	450906,95	2278342,47	6	448	447221,45	2278206,93	6	489	447163,34	2281063,49	6	530	447128,15	2280140,89	6	571	447167,88	2278007,93
4	410	450716,79	2278186,58	6	449	447129,19	2278317,49	6	490	447166,45	2281117,08	6	531	447135,58	2280128,65	6	572	447171,24	2278000,12
4	411	450727,87	2278195,41	6	450	447098,99	2278414,98	6	491	447161,75	2281149,03	6	532	447165,95	2280078,58	6	573	447171,03	2277964,35
4	412	450808,83	2278195,81	6	451	447067,21	2278517,46	6	492	447142,00	2281187,66	6	533	447297,62	2279861,50	6	574	447188,18	2277936,41
4	413	450879,34	2278260,93	6	452	447105,37	2278645,32	6	493	447080,59	2281254,62	6	534	447317,46	2279713,47	6	575	447189,24	2277911,44
4	414	450961,74	2278324,20	6	453	447160,14	2278717,17	6	494	447025,17	2281336,03	6	535	447323,81	2279616,22	6	576	447195,80	2277884,34
4	415	451011,38	2278409,25	6	454	447311,53	2278794,04	6	495	447019,14	2281436,53	6	536	447320,64	2279526,13	6	577	447224,56	2277855,50
4	416	451062,16	2278433,71	6	455	447334,11	2278814,77	6	496	447027,57	2281487,94	6	537	447377,41	2279386,04	6	578	447245,96	2277852,80
4	417	451126,18	2278464,81	6	456	447409,48	2278920,19	6	497	447045,29	2281513,33	6	538	447383,75	2279333,29	6	579	447264,58	2277829,10
4	418	451193,17	2278482,39	6	457	447419,55	2278934,27	6	498	447032,72	2281553,66	6	539	447373,39	2279219,99	6	580	447305,97	2277798,25
4	419	451247,73	2278521,66	6	458	447452,03	2279068,12	6	499	447038,87	2281579,21	6	540	447372,70	2279212,45	6	581	447297,38	2277725,49
4	420	451350,55	2278598,83	6	459	447465,82	2279124,93	6	500	447088,86	2281683,61	6	541	447372,29	2279207,93	6	582	447279,75	2277688,58
4	236	451400,53	2278636,69	6	460	447482,38	2279230,68	6	501	447123,32	2281716,11	6	542	447363,85	2279193,93	6	583	447237,00	2277599,00
5	421	446511,54	2274908,33	6	461	447485,28	2279249,16	6	502	447181,00	2281740,25	6	543	447379,10	2279146,94	6	584	447272,48	2277566,74
5	422	446513,72	2274926,33	6	462	447489,47	2279275,97	6	503	447188,18	2281752,24	6	544	447321,73	2278993,26	6	585	447358,36	2277629,61

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	586	447370,75	2277644,37	7	626	442422,65	2265180,66	7	667	442083,55	2264746,70	9	706	444265,02	2269462,03	9	747	443450,42	2270215,15
6	438	447396,55	2277675,05	7	627	442424,08	2265136,33	7	668	442143,47	2264781,90	9	707	444259,22	2269463,15	9	748	443434,69	2270210,72
7	587	443123,48	2265248,96	7	628	442428,35	2265004,49	7	669	442226,12	2264830,48	9	708	444253,33	2269463,56	9	749	443420,83	2270201,07
7	588	443242,87	2265315,77	7	629	442429,45	2264970,42	7	670	442246,70	2264842,58	9	709	444247,43	2269463,27	9	750	443409,38	2270183,70
7	589	443399,97	2265383,24	7	630	442415,69	2264961,89	7	671	442358,28	2264908,27	9	710	444216,59	2269459,98	9	751	443406,03	2270162,56
7	590	443470,41	2265420,94	7	631	442238,70	2264852,33	7	672	442430,91	2264947,16	9	711	444204,10	2269462,66	9	752	443410,03	2270145,64
7	591	443493,94	2265433,65	7	632	442135,46	2264788,42	7	673	442541,72	2265007,20	9	712	444190,47	2269466,55	9	753	443422,26	2270128,49
7	592	443601,38	2265491,72	7	633	442111,26	2264773,43	7	674	442638,08	2265037,25	9	713	444167,40	2269480,89	9	754	443438,91	2270118,45
7	593	443657,94	2265509,25	7	634	442050,35	2264735,73	7	675	442661,33	2265047,53	9	714	444161,89	2269483,85	9	755	443466,77	2270114,12
7	594	443667,10	2265512,36	7	635	441910,11	2264641,86	7	676	442747,62	2265085,67	9	715	444156,07	2269486,11	9	756	443489,03	2270110,39
7	595	443693,99	2265521,48	7	636	441821,40	2264582,48	7	677	442750,22	2265086,94	9	716	444150,01	2269487,62	9	757	443497,45	2270108,46
7	596	443798,50	2265573,08	7	637	441801,86	2264569,39	7	678	442845,54	2265133,31	9	717	444100,21	2269496,72	9	758	443516,56	2270093,26
7	597	443897,71	2265631,29	7	638	441726,23	2264518,77	7	679	442920,09	2265169,59	9	718	444068,31	2269529,68	9	759	443525,57	2270078,29
7	598	444033,66	2265705,04	7	639	441627,02	2264430,13	7	680	443005,41	2265203,66	9	719	444063,80	2269533,79	9	760	443548,39	2270047,09
7	599	444020,09	2265729,84	7	640	441480,79	2264320,40	7	681	443014,58	2265207,17	9	720	444058,84	2269537,33	9	761	443563,30	2270026,85
7	600	443990,65	2265753,33	7	641	441465,89	2264305,04	7	682	443123,48	2265248,96	9	721	444032,91	2269553,49	9	762	443582,59	2270001,61
7	601	443959,90	2265754,32	7	642	441425,02	2264262,90	8	682	444720,05	2267179,92	9	722	444012,91	2269565,97	9	763	443612,02	2269962,39
7	602	443948,57	2265762,32	7	643	441247,76	2264106,80	8	683	444802,66	2267235,50	9	723	443980,30	2269586,29	9	764	443628,40	2269926,94
7	603	443929,47	2265775,82	7	644	441185,59	2264017,34	8	684	444678,82	2267289,25	9	724	443950,13	2269616,30	9	765	443631,99	2269904,10
7	604	443889,12	2265822,45	7	645	441063,88	2263842,22	8	685	444672,77	2267259,81	9	725	443934,30	2269636,04	9	766	443637,42	2269888,93
7	605	443810,07	2265786,73	7	646	440951,42	2263754,90	8	686	444671,59	2267251,09	9	726	443925,23	2269655,81	9	767	443642,40	2269875,08
7	606	443716,14	2265766,22	7	647	440913,66	2263739,57	8	687	444664,71	2267200,08	9	727	443926,65	2269655,14	9	768	443648,61	2269859,17
7	607	443657,56	2265736,94	7	648	440866,74	2263720,51	8	688	444661,30	2267174,83	9	728	443916,08	2269671,22	9	769	443649,79	2269856,15
7	608	443649,34	2265732,82	7	649	440833,61	2263718,88	8	689	444659,29	2267159,99	9	729	443908,15	2269686,51	9	770	443665,17	2269836,64
7	609	443565,33	2265649,81	7	650	440771,77	2263715,82	8	690	444652,63	2267133,95	9	730	443905,98	2269690,32	9	771	443715,13	2269780,94
7	610	443484,30	2265604,50	7	651	440815,14	2263704,32	8	682	444720,05	2267179,92	9	731	443904,01	2269693,18	9	772	443753,22	2269729,24
7	611	443364,25	2265600,53	7	652	440880,63	2263703,33	9	691	444386,54	2269373,51	9	732	443882,12	2269722,89	9	773	443814,71	2269645,78
7	612	443309,07	2265531,68	7	653	440992,03	2263752,78	9	692	444356,20	2269403,73	9	733	443810,46	2269831,92	9	774	443823,17	2269630,45
7	613	443292,15	2265510,57	7	654	441123,38	2263860,43	9	693	444347,16	2269416,00	9	734	443778,27	2269859,26	9	775	443836,81	2269605,71
7	614	443256,77	2265514,21	7	655	441231,65	2264021,72	9	694	444335,59	2269423,96	9	735	443766,39	2269873,54	9	776	443852,05	2269592,97
7	615	443221,96	2265543,06	7	656	441236,16	2264028,44	9	695	444318,11	2269431,56	9	736	443737,14	2269913,76	9	777	443854,67	2269590,76
7	616	443217,59	2265540,09	7	657	441308,26	2264103,52	9	696	444311,98	2269432,51	9	737	443728,41	2269933,32	9	778	443912,89	2269582,83
7	617	443186,69	2265523,89	7	658	441392,60	2264181,57	9	697	444305,76	2269432,69	9	738	443723,10	2269965,20	9	779	444056,42	2269507,42
7	618	443031,37	2265442,44	7	659	441469,76	2264238,74	9	698	444299,58	2269432,08	9	739	443684,21	2270031,00	9	780	444084,11	2269492,36
7	619	442978,72	2265421,74	7	660	441481,19	2264247,21	9	699	444296,72	2269437,35	9	740	443658,81	2270067,30	9	781	444199,96	2269429,37
7	620	442935,85	2265404,89	7	661	441664,06	2264433,57	9	700	444293,62	2269442,38	9	741	443622,75	2270116,19	9	782	444386,54	2269373,51
7	621	442833,59	2265364,67	7	662	441758,51	2264515,33	9	701	444289,93	2269446,99	9	742	443595,00	2270157,80	10	782	445534,18	2269791,85
7	622	442723,25	2265311,32	7	663	441844,13	2264583,52	9	702	444285,73	2269451,14	9	743	443550,77	2270193,81	10	783	445589,98	2269869,50
7	623	442679,37	2265290,09	7	664	441869,64	2264603,83	9	703	444281,07	2269454,77	9	744	443537,04	2270201,56	10	784	445616,36	2269906,21
7	624	442594,58	2265246,76	7	665	441914,73	2264637,22	9	704	444276,02	2269457,82	9	745	443483,95	2270212,91	10	785	445648,39	2269950,79
7	625	442530,46	2265227,03	7	666	441984,34	2264688,76	9	705	444270,64	2269460,25	9	746	443469,95	2270213,85	10	786	445652,90	2269959,61

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	787	445741,56	2270133,12	12	826	445596,53	2275866,83	14	865	445294,38	2276909,34	15	905	445318,60	2277268,11	16	945	445211,10	2279152,16
10	788	445819,01	2270353,46	12	827	445559,82	2275938,42	14	866	445303,01	2276946,34	15	906	445297,03	2277287,97	16	946	445215,35	2279170,73
10	789	445810,89	2270348,90	12	828	445550,87	2275953,26	14	867	445303,81	2276950,57	15	907	445296,19	2277288,94	16	947	445218,88	2279174,55
10	790	445781,56	2270329,25	12	829	445534,34	2275995,23	14	868	445304,24	2276954,86	15	908	445281,83	2277305,47	16	948	445220,70	2279176,63
10	791	445781,54	2270328,41	12	830	445524,56	2276026,55	14	869	445304,30	2276959,16	15	909	445280,65	2277307,58	16	949	445224,28	2279181,53
10	792	445719,40	2270271,57	12	831	445521,43	2276051,35	14	870	445303,06	2277001,10	15	910	445280,30	2277298,81	16	950	445231,99	2279193,54
10	793	445693,41	2270244,02	12	832	445519,63	2276080,17	14	871	445302,49	2277007,33	15	911	445261,23	2277149,37	16	951	445233,16	2279193,70
10	794	445637,94	2270169,96	12	833	445511,80	2276104,06	14	872	445301,14	2277013,43	15	912	445257,00	2277116,20	16	952	445231,40	2279193,47
10	795	445621,29	2270141,96	12	834	445499,70	2276122,66	14	873	445299,04	2277019,33	15	913	445261,41	2277118,61	16	953	445265,91	2279251,46
10	796	445569,29	2270064,51	12	835	445528,16	2275994,88	14	874	445296,23	2277024,92	15	914	445265,56	2277121,48	16	954	445278,83	2279273,14
10	797	445565,86	2270059,39	12	823	445597,53	2275808,91	14	875	445292,74	2277030,10	15	915	445269,42	2277124,73	16	955	445288,80	2279316,60
10	798	445530,01	2270012,20	13	836	445434,59	2276431,43	14	876	445288,63	2277034,81	15	916	445272,92	2277128,36	16	956	445300,13	2279348,53
10	799	445513,35	2269990,26	13	837	445436,53	2276436,68	14	877	445283,95	2277038,97	15	917	445286,47	2277143,92	16	957	445313,24	2279389,87
10	800	445451,43	2269873,55	13	838	445437,88	2276442,10	14	878	445281,16	2277041,17	15	918	445286,61	2277144,09	16	958	445318,36	2279414,54
10	801	445424,48	2269815,62	13	839	445438,61	2276447,63	14	879	445264,26	2277054,42	15	888	445307,29	2277160,63	16	959	445316,54	2279423,26
10	802	445419,75	2269805,44	13	840	445439,91	2276464,63	14	880	445249,52	2277052,55	16	919	445276,09	2278932,19	16	960	445314,27	2279434,10
10	803	445386,99	2269706,99	13	841	445442,31	2276496,36	14	881	445232,83	2276845,79	16	920	445277,27	2278937,85	16	961	445308,94	2279446,46
10	804	445380,72	2269681,04	13	842	445442,43	2276501,81	14	882	445231,39	2276827,86	16	921	445277,78	2278943,60	16	962	445273,24	2279363,54
10	805	445311,97	2269562,03	13	843	445441,95	2276507,25	14	883	445240,91	2276834,51	16	922	445277,64	2278949,38	16	963	445220,15	2279192,08
10	806	445420,45	2269646,79	13	844	445440,88	2276512,60	14	884	445250,21	2276837,51	16	923	445276,81	2278955,09	16	964	445211,37	2279166,42
10	807	445506,43	2269753,22	13	845	445439,23	2276517,81	14	885	445255,09	2276841,16	16	924	445275,35	2278960,68	16	965	445209,27	2279160,28
10	782	445534,18	2269791,85	13	846	445437,03	2276522,80	14	886	445259,50	2276845,36	16	925	445273,24	2278966,06	16	966	445200,53	2279134,75
11	808	445862,94	2275489,11	13	847	445434,29	2276527,54	14	887	445263,37	2276850,07	16	926	445252,18	2279011,90	16	967	445216,31	2279034,71
11	809	445855,21	2275498,83	13	848	445431,05	2276531,92	14	888	445266,64	2276855,21	16	927	445249,06	2279017,61	16	968	445219,57	2279014,10
11	810	445848,03	2275507,87	13	849	445405,11	2276563,42	15	888	445307,29	2277160,63	16	928	445248,15	2279018,98	16	969	445256,27	2278942,04
11	811	445844,42	2275511,94	13	850	445402,22	2276566,62	15	889	445319,73	2277170,10	16	929	445234,16	2279039,50	16	970	445269,22	2278916,62
11	812	445840,39	2275515,60	13	851	445399,08	2276569,57	15	890	445324,07	2277173,81	16	930	445234,43	2279040,95	16	971	445271,84	2278921,48
11	813	445835,98	2275518,79	13	852	445395,69	2276572,23	15	891	445327,95	2277177,99	16	931	445234,93	2279044,28	16	972	445274,27	2278926,71
11	814	445831,26	2275521,49	13	853	445391,12	2276575,14	15	892	445331,34	2277182,59	16	932	445236,79	2279060,32	16	919	445276,09	2278932,19
11	815	445796,57	2275538,83	13	854	445386,27	2276577,54	15	893	445334,17	2277187,55	16	933	445237,10	2279066,58	16	973	441903,05	2271001,23
11	816	445792,61	2275540,59	13	855	445381,18	2276579,41	15	894	445336,42	2277192,79	16	934	445236,65	2279072,84	17	974	441969,10	2271099,71
11	817	445791,86	2275540,88	13	856	445375,92	2276580,71	15	895	445338,07	2277198,26	16	935	445235,41	2279078,99	17	975	441977,78	2271112,67
11	818	445758,91	2275553,31	13	857	445370,55	2276581,43	15	896	445339,08	2277203,89	16	936	445233,40	2279084,94	17	976	442001,75	2271148,40
11	819	445741,83	2275559,76	13	858	445413,73	2276508,83	15	897	445339,44	2277209,59	16	937	445230,68	2279090,59	17	977	442091,17	2271274,63
11	820	445730,92	2275564,43	13	859	445432,07	2276426,44	15	898	445339,14	2277215,29	16	938	445227,26	2279095,85	17	978	442119,70	2271309,58
11	821	445764,98	2275545,00	13	836	445434,59	2276431,43	15	899	445338,20	2277220,92	16	939	445223,21	2279100,64	17	979	442148,48	2271344,83
11	822	445848,24	2275497,51	14	860	445266,64	2276855,21	15	900	445333,31	2277242,53	16	940	445220,97	2279102,97	17	980	442199,69	2271407,54
11	808	445862,94	2275489,11	14	861	445267,30	2276856,41	15	901	445331,63	2277248,28	16	941	445220,98	2279107,33	17	981	442314,50	2271548,55
12	823	445597,53	2275808,91	14	862	445289,46	2276896,53	15	902	445329,29	2277253,79	16	942	445220,55	2279111,67	17	982	442407,59	2271642,81
12	824	445599,71	2275826,35	14	863	445291,49	2276900,64	15	903	445326,31	2277258,98	16	943	445219,69	2279115,95	17	983	442525,02	2271809,20
12	825	445601,46	2275848,95	14	864	445293,14	2276904,92	15	904	445322,72	2277263,78	16	944	445212,38	2279146,43	17	984	442537,76	2271827,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	985	442652,05	2272005,12	17	1026	443444,94	2273257,47	17	1067	442968,77	2272499,33	17	1108	441314,47	2270576,95	17	1149	441145,28	2270285,68
17	986	442705,58	2272066,76	17	1027	443445,54	2273251,29	17	1068	442956,92	2272473,21	17	1109	441279,91	2270515,58	17	1150	441150,12	2270287,53
17	987	442825,95	2272193,37	17	1028	443446,90	2273245,23	17	1069	442937,08	2272450,72	17	1110	441248,47	2270467,21	17	1151	441200,49	2270309,91
17	988	442864,09	2272258,52	17	1029	443449,00	2273239,37	17	1070	442910,67	2272401,89	17	1111	441174,33	2270411,79	17	1152	441204,26	2270311,78
17	989	442900,26	2272313,41	17	1030	443451,81	2273233,83	17	1071	442896,18	2272381,99	17	1112	441116,69	2270382,10	17	1153	441207,91	2270314,00
17	990	442901,70	2272316,55	17	1031	443455,29	2273228,68	17	1072	442816,46	2272272,47	17	1113	441116,54	2270382,08	17	1154	441275,04	2270358,76
17	991	442938,10	2272395,54	17	1032	443459,74	2273222,88	17	1073	442796,22	2272248,26	17	1114	441102,93	2270363,72	17	1155	441276,70	2270359,90
17	992	442939,85	2272398,24	17	1033	443469,27	2273210,50	17	1074	442775,65	2272256,73	17	1115	441015,43	2270358,36	17	1156	441279,84	2270362,39
17	993	442994,68	2272482,93	17	1034	443473,26	2273205,91	17	1075	442753,27	2272266,17	17	1116	440936,89	2270302,76	17	1157	441319,01	2270395,96
17	994	443069,11	2272583,03	17	1035	443477,78	2273201,86	17	1076	442745,95	2272254,33	17	1117	440890,72	2270256,25	17	1158	441322,47	2270399,23
17	995	443163,98	2272683,55	17	1036	443482,77	2273198,41	17	1077	442571,46	2272064,03	17	1118	440841,95	2270188,91	17	1159	441325,61	2270402,81
17	996	443165,76	2272685,43	17	1037	443488,15	2273195,59	17	1078	442550,13	2272031,22	17	1119	440836,76	2270181,74	17	1160	441328,39	2270406,68
17	997	443167,89	2272686,91	17	1038	443487,26	2273192,92	17	1079	442570,26	2271976,31	17	1120	440764,91	2270130,42	17	1161	441364,90	2270462,85
17	998	443168,22	2272687,21	17	1039	443472,64	2273158,37	17	1080	442459,77	2271833,36	17	1121	440719,09	2270082,92	17	1162	441366,64	2270465,77
17	999	443215,88	2272721,58	17	1040	443471,00	2273153,91	17	1081	442462,86	2271759,86	17	1122	440585,89	2269987,77	17	1163	441394,34	2270516,12
17	1000	443278,74	2272763,95	17	1041	443469,79	2273149,31	17	1082	442391,10	2271689,42	17	1123	440581,95	2269983,60	17	1164	441433,43	2270557,51
17	1001	443282,57	2272766,81	17	1042	443469,02	2273144,61	17	1083	442378,96	2271666,38	17	1124	440573,02	2269974,18	17	1165	441478,34	2270586,78
17	1002	443286,12	2272770,03	17	1043	443465,02	2273110,01	17	1084	442364,25	2271644,52	17	1125	440566,06	2269956,81	17	1166	441602,62	2270668,52
17	1003	443289,34	2272773,57	17	1044	443462,52	2273096,61	17	1085	442332,66	2271612,80	17	1126	440565,96	2269938,10	17	1167	441604,53	2270669,84
17	1004	443313,53	2272802,89	17	1045	443448,69	2273069,94	17	1086	442270,49	2271558,24	17	1127	440569,76	2269926,17	17	1168	441606,75	2270671,55
17	1005	443320,84	2272811,75	17	1046	443433,72	2273051,54	17	1087	442246,67	2271519,54	17	1128	440576,40	2269915,56	17	1169	441640,28	2270698,90
17	1006	443360,12	2272805,34	17	1047	443430,68	2273047,35	17	1088	442200,50	2271468,88	17	1129	440585,47	2269906,93	17	1170	441640,93	2270699,14
17	1007	443425,60	2272794,68	17	1048	443428,08	2273042,89	17	1089	442163,32	2271401,79	17	1130	440598,45	2269900,73	17	1171	441753,90	2270796,50
17	1008	443451,55	2272894,04	17	1049	443425,95	2273038,18	17	1090	442023,54	2271287,96	17	1131	440602,36	2269898,86	17	1172	441754,18	2270797,44
17	1009	443452,96	2272899,43	17	1050	443424,32	2273033,27	17	1091	441942,63	2271180,88	17	1132	440621,02	2269897,55	17	1173	441754,19	2270797,45
17	1010	443454,00	2272903,41	17	1051	443423,22	2273028,22	17	1092	441935,06	2271170,86	17	1133	440633,17	2269900,57	17	1174	441836,16	2270909,42
17	1011	443536,24	2273218,22	17	1052	443421,63	2273018,69	17	1093	441913,49	2271118,48	17	1134	440655,46	2269914,56	17	973	441903,05	2271001,23
17	1012	443539,67	2273231,30	17	1053	443429,34	2273015,40	17	1094	441839,10	2271031,33	17	1135	440687,08	2269937,15	18	1175	442814,22	2273377,53
17	1013	443467,94	2273351,86	17	1054	443403,15	2272920,94	17	1095	441865,51	2271119,80	17	1136	440724,91	2269964,39	18	1176	442819,85	2273381,84
17	1014	443470,77	2273334,87	17	1055	443317,52	2272852,32	17	1096	442010,34	2271307,77	17	1137	440786,42	2270008,66	18	1177	442845,62	2273401,57
17	1015	443472,11	2273329,03	17	1056	443275,87	2272818,94	17	1097	441995,18	2271307,80	17	1138	440827,24	2270052,05	18	1178	442899,09	2273495,75
17	1016	443474,13	2273323,39	17	1057	443270,71	2272814,81	17	1098	441837,52	2271083,06	17	1139	440909,62	2270112,33	18	1179	442888,79	2273533,52
17	1017	443475,25	2273320,78	17	1058	443246,64	2272799,31	17	1099	441679,87	2270864,71	17	1140	440947,49	2270164,22	18	1180	442853,87	2273517,08
17	1018	443471,08	2273317,19	17	1059	443183,80	2272734,49	17	1100	441657,12	2270845,92	17	1141	440953,57	2270172,55	18	1181	442808,04	2273495,50
17	1019	443467,35	2273313,14	17	1060	443163,30	2272723,91	17	1101	441654,89	2270841,45	17	1142	440953,58	2270172,56	18	1182	442789,70	2273515,38
17	1020	443464,10	2273308,69	17	1061	443120,80	2272684,33	17	1102	441584,04	2270796,45	17	1143	440969,38	2270194,38	18	1183	442781,05	2273591,54
17	1021	443461,39	2273303,91	17	1062	443105,75	2272670,33	17	1103	441575,42	2270784,38	17	1144	441000,73	2270225,74	18	1184	442808,84	2273601,86
17	1022	443450,20	2273281,53	17	1063	443061,43	2272631,96	17	1104	441451,70	2270688,27	17	1145	441047,18	2270261,87	18	1185	442804,08	2273624,88
17	1023	443447,77	2273275,81	17	1064	443025,72	2272588,97	17	1105	441407,21	2270653,71	17	1146	441069,03	2270276,42	18	1186	442763,37	2273597,07
17	1024	443446,07	2273269,83	17	1065	443008,51	2272574,41	17	1106	441347,58	2270610,28	17	1147	441135,14	2270283,51	18	1187	442595,43	2273544,50
17	1025	443445,12	2273263,69	17	1066	442982,72	2272530,10	17	1107	441345,90	2270610,38	17	1148	441140,27	2270284,33	18	1188	442558,59	2273532,97

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
18	1189	442452,84	2273499,87	18	1230	441845,99	2273370,78	18	1271	441002,74	2273472,03	18	1312	440454,90	2273851,57	18	1353	439976,03	2274485,05
18	1190	442404,73	2273512,52	18	1231	441801,42	2273391,27	18	1272	440999,95	2273477,20	18	1313	440452,43	2273852,22	18	1354	439947,12	2274526,84
18	1191	442374,85	2273520,38	18	1232	441793,45	2273394,52	18	1273	440996,58	2273482,01	18	1314	440415,35	2273865,09	18	1355	439915,63	2274580,80
18	1192	442387,91	2273540,93	18	1233	441785,23	2273397,08	18	1274	440992,68	2273486,38	18	1315	440354,74	2273901,45	18	1356	439912,91	2274584,98
18	1193	442403,32	2273565,14	18	1234	441776,82	2273398,92	18	1275	440988,27	2273490,27	18	1316	440333,89	2273920,86	18	1357	439909,78	2274588,87
18	1194	442398,79	2273563,60	18	1235	441768,29	2273400,03	18	1276	440968,91	2273505,47	18	1317	440326,32	2273942,04	18	1358	439906,28	2274592,42
18	1195	442367,76	2273552,20	18	1236	441759,68	2273400,40	18	1277	440955,71	2273515,81	18	1318	440324,18	2273947,89	18	1359	439902,45	2274595,61
18	1196	442349,32	2273548,29	18	1237	441750,47	2273400,40	18	1278	440933,96	2273532,87	18	1319	440314,79	2273973,52	18	1360	439856,08	2274630,38
18	1197	442340,71	2273546,06	18	1238	441697,14	2273400,05	18	1279	440892,52	2273586,01	18	1320	440307,41	2274009,29	18	1361	439855,47	2274630,84
18	1198	442332,35	2273543,09	18	1239	441688,85	2273399,00	18	1280	440891,62	2273587,13	18	1321	440306,43	2274013,25	18	1362	439853,82	2274631,98
18	1199	442324,28	2273539,37	18	1240	441680,70	2273397,28	18	1281	440887,78	2273591,28	18	1322	440292,52	2274060,79	18	1363	439812,08	2274659,80
18	1200	442316,56	2273534,94	18	1241	441639,28	2273386,68	18	1282	440842,22	2273635,14	18	1323	440290,99	2274065,22	18	1364	439806,85	2274662,85
18	1201	442306,57	2273528,62	18	1242	441587,86	2273384,77	18	1283	440830,70	2273661,21	18	1324	440289,05	2274069,51	18	1365	439801,29	2274665,24
18	1202	442294,76	2273525,53	18	1243	441537,44	2273385,85	18	1284	440790,22	2273724,14	18	1325	440286,71	2274073,60	18	1366	439747,50	2274684,61
18	1203	442274,91	2273522,69	18	1244	441458,57	2273392,71	18	1285	440781,56	2273737,62	18	1326	440270,27	2274099,33	18	1367	439713,09	2274704,43
18	1204	442252,63	2273519,50	18	1245	441369,22	2273402,25	18	1286	440778,31	2273742,11	18	1327	440273,03	2274116,44	18	1368	439712,23	2274704,91
18	1205	442215,01	2273514,72	18	1246	441367,57	2273402,40	18	1287	440774,57	2273746,22	18	1328	440273,57	2274121,26	18	1369	439709,99	2274706,07
18	1206	442184,40	2273513,33	18	1247	441365,63	2273402,56	18	1288	440770,40	2273749,88	18	1329	440273,57	2274127,60	18	1370	439673,60	2274723,74
18	1207	442168,19	2273512,59	18	1248	441341,77	2273404,24	18	1289	440765,86	2273753,06	18	1330	440270,09	2274180,98	18	1371	439654,85	2274737,64
18	1208	442159,48	2273511,82	18	1249	441307,11	2273406,68	18	1290	440760,99	2273755,72	18	1331	440269,35	2274186,87	18	1372	439640,40	2274763,95
18	1209	442150,86	2273510,27	18	1250	441280,11	2273408,58	18	1291	440744,68	2273763,49	18	1332	440267,93	2274192,63	18	1373	439637,20	2274769,04
18	1210	442142,42	2273507,99	18	1251	441272,21	2273408,82	18	1292	440699,90	2273809,30	18	1333	440265,81	2274198,19	18	1374	439633,42	2274773,71
18	1211	442108,50	2273497,19	18	1252	441264,29	2273408,44	18	1293	440695,37	2273813,40	18	1334	440263,08	2274203,45	18	1375	439629,10	2274777,88
18	1212	442100,66	2273494,33	18	1253	441256,45	2273407,43	18	1294	440690,37	2273816,92	18	1335	440245,68	2274232,43	18	1376	439604,76	2274798,74
18	1213	442093,09	2273490,83	18	1254	441248,70	2273405,81	18	1295	440684,97	2273819,79	18	1336	440243,34	2274235,97	18	1377	439600,52	2274801,99
18	1214	442085,82	2273486,70	18	1255	441241,09	2273403,57	18	1296	440679,26	2273822,00	18	1337	440240,71	2274239,30	18	1378	439595,97	2274804,77
18	1215	442061,16	2273471,29	18	1256	441233,70	2273400,74	18	1297	440631,73	2273837,07	18	1338	440237,82	2274242,39	18	1379	439591,15	2274807,06
18	1216	442055,08	2273466,61	18	1257	441228,40	2273398,48	18	1298	440626,78	2273838,36	18	1339	440177,54	2274301,52	18	1380	439586,11	2274808,81
18	1217	442032,38	2273439,34	18	1258	441166,25	2273371,84	18	1299	440621,73	2273839,14	18	1340	440173,35	2274305,19	18	1381	439580,91	2274810,02
18	1218	442028,37	2273437,81	18	1259	441158,38	2273368,04	18	1300	440616,63	2273839,41	18	1341	440168,82	2274308,35	18	1382	439541,50	2274816,97
18	1219	442016,84	2273418,51	18	1260	441150,87	2273363,57	18	1301	440589,40	2273839,40	18	1342	440168,79	2274308,37	18	1383	439539,08	2274817,34
18	1220	442009,54	2273397,57	18	1261	441143,76	2273358,47	18	1302	440551,87	2273856,80	18	1343	440163,89	2274311,03	18	1384	439538,19	2274817,44
18	1221	442008,91	2273393,11	18	1262	441110,63	2273332,37	18	1303	440546,32	2273858,98	18	1344	440158,73	2274313,11	18	1385	439504,16	2274821,12
18	1222	442007,17	2273380,60	18	1263	441086,49	2273319,20	18	1304	440540,54	2273860,48	18	1345	440153,37	2274314,63	18	1386	439504,33	2274820,46
18	1223	442009,36	2273354,05	18	1264	441077,92	2273319,04	18	1305	440536,47	2273861,04	18	1346	440126,75	2274320,55	18	1387	439467,51	2274823,39
18	1224	441985,58	2273350,23	18	1265	441050,16	2273335,43	18	1306	440534,64	2273861,29	18	1347	440115,39	2274332,68	18	1388	439427,89	2274826,54
18	1225	441937,07	2273342,34	18	1266	441010,02	2273421,69	18	1307	440528,67	2273861,38	18	1348	440103,70	2274345,18	18	1389	439416,85	2274827,42
18	1226	441899,29	2273342,35	18	1267	441008,91	2273435,04	18	1308	440502,02	2273860,22	18	1349	440101,41	2274347,47	18	1390	439384,43	2274856,78
18	1227	441882,60	2273349,18	18	1268	441007,24	2273455,08	18	1309	440497,92	2273859,88	18	1350	440100,40	2274348,40	18	1391	439354,16	2274882,30
18	1228	441856,51	2273365,17	18	1269	441006,40	2273460,90	18	1310	440494,58	2273859,35	18	1351	440071,06	2274374,47	18	1392	439340,46	2274893,86
18	1229	441851,33	2273368,13	18	1270	441004,90	2273466,57	18	1311	440454,91	2273851,57	18	1352	440037,66	2274411,12	18	1393	439314,18	2274907,81

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
18	1599	438965,10	2275128,61	18	1640	439707,74	2274611,88	18	1681	440216,54	2273971,48	18	1722	441320,21	2273372,07	19	1762	443279,99	2274895,28
18	1600	438998,59	2275054,63	18	1641	439781,55	2274613,78	18	1682	440217,49	2273969,04	18	1723	441328,88	2273366,99	19	1763	443259,42	2274903,00
18	1601	439053,37	2275016,85	18	1642	439831,72	2274601,88	18	1683	440226,71	2273945,29	18	1724	441349,26	2273353,58	19	1764	443244,83	2274913,47
18	1602	439111,47	2275007,80	18	1643	439850,14	2274588,54	18	1684	440243,84	2273927,67	18	1725	441392,60	2273325,08	19	1765	443163,25	2274972,05
18	1603	439148,78	2274998,75	18	1644	439853,16	2274555,69	18	1685	440282,73	2273909,25	18	1726	441471,76	2273308,57	19	1766	443095,38	2275058,05
18	1604	439174,17	2274977,64	18	1645	439883,47	2274536,47	18	1686	440337,49	2273875,29	18	1727	441533,36	2273322,33	19	1767	443070,43	2275089,69
18	1605	439185,61	2274960,82	18	1646	439898,88	2274516,47	18	1687	440380,52	2273848,61	18	1728	441581,41	2273317,67	19	1768	443022,41	2275153,39
18	1606	439187,05	2274941,45	18	1647	439896,61	2274500,62	18	1688	440386,17	2273842,73	18	1729	441625,86	2273296,51	19	1769	442932,89	2275293,93
18	1607	439180,68	2274909,22	18	1648	439897,92	2274487,90	18	1689	440436,24	2273790,66	18	1730	441673,48	2273283,60	19	1770	442820,48	2275400,32
18	1608	439182,24	2274902,80	18	1649	439902,05	2274480,28	18	1690	440475,45	2273799,56	18	1731	441744,81	2273290,79	19	1771	442805,74	2275409,94
18	1609	439193,39	2274891,92	18	1650	439917,13	2274467,57	18	1691	440500,49	2273805,00	18	1732	441801,11	2273307,30	19	1772	442550,73	2275516,92
18	1610	439195,65	2274882,88	18	1651	439973,32	2274443,92	18	1692	440537,68	2273799,71	18	1733	441930,23	2273282,96	19	1773	442501,13	2275548,55
18	1611	439205,13	2274851,91	18	1652	439989,36	2274432,66	18	1693	440662,94	2273715,04	18	1734	442017,86	2273273,85	19	1774	442434,01	2275591,37
18	1612	439231,33	2274842,86	18	1653	439990,95	2274427,57	18	1694	440701,04	2273685,14	18	1735	442032,89	2273270,89	19	1775	442423,56	2275604,19
18	1613	439257,04	2274841,28	18	1654	439975,08	2274374,57	18	1695	440722,85	2273672,49	18	1736	442095,13	2273278,94	19	1776	442414,22	2275625,48
18	1614	439263,71	2274837,79	18	1655	440041,43	2274321,36	18	1696	440732,54	2273666,89	18	1737	442127,08	2273311,96	19	1777	442399,14	2275659,85
18	1615	439269,53	2274838,12	18	1656	440069,69	2274313,91	18	1697	440758,51	2273654,54	18	1738	442134,92	2273351,75	19	1778	442385,44	2275691,12
18	1616	439300,22	2274839,85	18	1657	440076,68	2274303,91	18	1698	440759,28	2273649,44	18	1739	442084,53	2273360,64	19	1779	442328,68	2275745,10
18	1617	439331,50	2274812,06	18	1658	440074,92	2274296,93	18	1699	440771,35	2273659,13	18	1740	442083,05	2273379,90	19	1780	442267,77	2275775,93
18	1618	439346,36	2274795,43	18	1659	440067,62	2274293,11	18	1700	440787,02	2273587,76	18	1741	442136,19	2273415,88	19	1781	442184,92	2275781,95
18	1619	439350,07	2274791,27	18	1660	440039,37	2274291,68	18	1701	440807,97	2273545,63	18	1742	442184,66	2273420,96	19	1782	442140,98	2275809,20
18	1620	439357,44	2274778,15	18	1661	440039,97	2274278,50	18	1702	440822,57	2273524,26	18	1743	442281,18	2273411,65	19	1783	442105,68	2275849,81
18	1621	439360,86	2274772,06	18	1662	440057,62	2274263,59	18	1703	440840,36	2273514,31	18	1744	442301,71	2273433,67	19	1784	442096,14	2275879,98
18	1622	439358,02	2274748,88	18	1663	440067,46	2274263,26	18	1704	440859,20	2273510,29	18	1745	442325,00	2273438,96	19	1785	441936,25	2276035,01
18	1623	439358,18	2274726,41	18	1664	440084,14	2274259,30	18	1705	440864,27	2273500,34	18	1746	442371,77	2273421,60	19	1786	441923,61	2276047,26
18	1624	439364,99	2274710,94	18	1665	440120,64	2274266,75	18	1706	440867,03	2273470,71	18	1747	442436,54	2273408,69	19	1787	441886,37	2276104,70
18	1625	439375,48	2274708,40	18	1666	440158,08	2274253,74	18	1707	440880,79	2273455,47	18	1748	442472,10	2273454,20	19	1788	441884,33	2276115,95
18	1626	439400,39	2274705,06	18	1667	440160,81	2274252,79	18	1708	440906,62	2273445,94	18	1749	442496,86	2273467,32	19	1789	441890,49	2276154,32
18	1627	439430,08	2274719,36	18	1668	440177,48	2274242,79	18	1709	440919,95	2273435,14	18	1750	442532,85	2273467,75	19	1790	441888,92	2276168,48
18	1628	439461,51	2274743,17	18	1669	440236,22	2274197,39	18	1710	440917,62	2273404,67	18	1751	442585,13	2273434,94	19	1791	441879,86	2276182,70
18	1629	439475,03	2274765,53	18	1670	440237,42	2274174,96	18	1711	440934,66	2273358,53	18	1752	442616,67	2273429,44	19	1792	441857,81	2276207,03
18	1630	439498,03	2274766,19	18	1671	440238,02	2274163,77	18	1712	440938,57	2273347,94	18	1753	442704,09	2273488,48	19	1793	441836,72	2276225,82
18	1631	439527,56	2274742,06	18	1672	440226,91	2274106,89	18	1713	440977,10	2273321,06	18	1754	442725,05	2273490,18	19	1794	441783,88	2276254,08
18	1632	439595,34	2274744,59	18	1673	440232,42	2274067,85	18	1714	440987,69	2273315,13	18	1755	442731,81	2273473,88	19	1795	441768,35	2276262,39
18	1633	439601,85	2274722,06	18	1674	440255,90	2274056,57	18	1715	441032,14	2273293,75	18	1756	442722,71	2273448,70	19	1796	441760,96	2276266,34
18	1634	439614,56	2274716,34	18	1675	440292,73	2274006,73	18	1716	441067,99	2273289,26	18	1757	442728,64	2273398,95	19	1797	441727,84	2276272,25
18	1635	439621,47	2274691,05	18	1676	440298,45	2273971,80	18	1717	441084,41	2273287,19	18	1758	442748,07	2273380,86	19	1798	441699,19	2276270,91
18	1636	439624,08	2274671,89	18	1677	440280,99	2273968,15	18	1718	441122,94	2273316,61	18	1759	442783,81	2273369,19	19	1799	441663,77	2276273,72
18	1637	439640,28	2274655,22	18	1678	440267,81	2273976,40	18	1719	441165,06	2273340,95	18	1759	442814,22	2273377,53	19	1800	441655,91	2276277,66
18	1638	439670,12	2274655,06	18	1679	440257,33	2273981,64	18	1720	441246,13	2273369,53	19	1760	443441,53	2274838,33	19	1801	441635,45	2276299,65
18	1639	439682,02	2274620,77	18	1680	440240,35	2273979,74	18	1721	441295,87	2273374,61	19	1761	443386,52	2274855,32	19	1802	441607,55	2276348,44

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
19	1803	441587,06	2276366,25	19	1844	441220,99	2277072,24	19	1885	441001,17	2277905,34	19	1926	441036,71	2277495,91	19	1967	441987,71	2275908,91
19	1804	441581,93	2276396,73	19	1845	441216,97	2277076,48	19	1886	441001,62	2277925,68	19	1927	441047,82	2277459,40	19	1968	442101,49	2275840,78
19	1805	441577,76	2276407,15	19	1846	441194,66	2277097,30	19	1887	440999,17	2277944,14	19	1928	441058,15	2277369,70	19	1969	442125,30	2275750,16
19	1806	441546,04	2276453,08	19	1847	441172,91	2277117,60	19	1888	440998,27	2277949,02	19	1929	441047,04	2277330,02	19	1970	442304,22	2275694,27
19	1807	441493,04	2276502,83	19	1848	441169,10	2277120,82	19	1889	440996,89	2277953,78	19	1930	441048,62	2277223,66	19	1971	442384,92	2275550,07
19	1808	441435,52	2276551,19	19	1849	441117,56	2277160,08	19	1890	440984,28	2277990,45	19	1931	441070,80	2277170,42	19	1972	442598,24	2275447,88
19	1809	441403,57	2276591,28	19	1850	441111,78	2277164,50	19	1891	440990,58	2278055,93	19	1932	441091,82	2277147,79	19	1973	442671,00	2275419,10
19	1810	441387,95	2276627,53	19	1851	441090,09	2277189,94	19	1892	440990,71	2278057,58	19	1933	441104,22	2277141,36	19	1974	442708,38	2275397,61
19	1811	441384,08	2276669,37	19	1852	441079,42	2277245,68	19	1893	440990,81	2278060,72	19	1934	441112,46	2277137,07	19	1975	442842,00	2275361,89
19	1812	441378,29	2276685,81	19	1853	441070,80	2277293,09	19	1894	440990,81	2278122,31	19	1935	441122,43	2277124,12	19	1976	442937,91	2275260,36
19	1813	441376,63	2276684,87	19	1854	441068,21	2277310,40	19	1895	440990,71	2278125,45	19	1936	441154,13	2277091,44	19	1977	442998,76	2275102,60
19	1814	441378,51	2276685,93	19	1855	441076,60	2277337,66	19	1896	440990,40	2278128,65	19	1937	441179,93	2277071,59	19	1978	443149,90	2274925,33
19	1815	441371,27	2276706,69	19	1856	441078,01	2277343,46	19	1897	440981,60	2278197,58	19	1938	441186,49	2277056,93	19	1979	443213,41	2274882,33
19	1816	441368,97	2276712,20	19	1857	441078,43	2277346,99	19	1898	440980,42	2278203,75	19	1939	441200,17	2277026,35	19	1980	443299,06	2274856,87
19	1817	441366,02	2276717,41	19	1858	441078,71	2277349,41	19	1899	440978,48	2278209,71	19	1940	441195,00	2276990,24	19	1981	443352,64	2274849,90
19	1818	441362,48	2276722,23	19	1859	441078,71	2277355,39	19	1900	440975,79	2278215,39	19	1941	441179,53	2276960,47	19	1982	443441,53	2274838,33
19	1819	441358,39	2276726,59	19	1860	441075,80	2277403,36	19	1901	440972,42	2278220,68	19	1942	441171,81	2276948,28	20	1983	440755,78	2263716,99
19	1820	441353,80	2276730,43	19	1861	441074,44	2277434,62	19	1902	440968,42	2278225,52	19	1943	441151,36	2276916,02	20	1984	440755,78	2263717,00
19	1821	441348,79	2276733,69	19	1862	441075,83	2277470,70	19	1903	440963,84	2278229,81	19	1944	441156,52	2276885,06	20	1985	440542,65	2263795,91
19	1822	441304,08	2276759,12	19	1863	441075,73	2277476,45	19	1904	440958,74	2278233,50	19	1945	441180,72	2276870,77	20	1986	440542,65	2263811,79
19	1823	441303,45	2276759,48	19	1864	441074,96	2277482,13	19	1905	440953,24	2278236,51	19	1946	441201,36	2276828,71	20	1987	440418,30	2263809,14
19	1824	441301,19	2276760,64	19	1865	441073,54	2277487,71	19	1906	440952,07	2278236,98	19	1947	441224,04	2276756,93	20	1988	440340,79	2263765,92
19	1825	441257,27	2276781,95	19	1866	441071,50	2277493,07	19	1907	440947,39	2278238,82	19	1948	441298,66	2276727,56	20	1989	440315,05	2263746,58
19	1826	441249,01	2276790,91	19	1867	441055,69	2277528,32	19	1908	440941,31	2278240,38	19	1949	441334,37	2276692,64	20	1990	440311,93	2263744,24
19	1827	441228,27	2276827,03	19	1868	441054,76	2277537,21	19	1909	440935,09	2278241,15	19	1950	441338,34	2276633,10	20	1991	440272,77	2263716,53
19	1828	441207,69	2276865,45	19	1869	441065,81	2277569,25	19	1910	440928,81	2278241,14	19	1951	441346,23	2276599,65	20	1992	440255,56	2263854,11
19	1829	441196,43	2276900,99	19	1870	441067,32	2277574,53	19	1911	440922,58	2278240,34	19	1952	441355,01	2276562,46	20	1993	440154,15	2263881,77
19	1830	441195,80	2276915,16	19	1871	441068,23	2277579,94	19	1912	440916,49	2278238,77	19	1953	441378,36	2276527,68	20	1994	440149,91	2263881,78
19	1831	441206,98	2276935,64	19	1872	441068,54	2277585,42	19	1913	440910,65	2278236,46	19	1954	441426,65	2276493,28	20	1995	440133,20	2263858,63
19	1832	441225,31	2276965,28	19	1873	441068,25	2277590,90	19	1914	440906,69	2278234,27	19	1955	441474,93	2276471,45	20	1996	440127,83	2263858,74
19	1833	441227,96	2276970,14	19	1874	441067,36	2277596,33	19	1915	440893,04	2278189,65	19	1956	441480,79	2276464,84	20	1997	440059,45	2263843,02
19	1834	441230,05	2276975,27	19	1875	441065,89	2277601,61	19	1916	440907,34	2278120,60	19	1957	441531,83	2276407,29	20	1998	440150,37	2263825,70
19	1835	441231,57	2276980,59	19	1876	441039,92	2277678,12	19	1917	440906,54	2278069,00	19	1958	441577,47	2276288,22	20	1999	440238,68	2263594,19
19	1836	441232,48	2276986,06	19	1877	441038,02	2277683,74	19	1918	440919,24	2278012,65	19	1959	441635,67	2276229,36	20	2000	440276,71	2263624,62
19	1837	441232,79	2276991,59	19	1878	441037,31	2277685,69	19	1919	440916,86	2277903,90	19	1960	441678,01	2276225,39	20	2001	440284,98	2263659,34
19	1838	441232,80	2277039,98	19	1879	441027,39	2277711,37	19	1920	440946,23	2277784,84	19	1961	441746,88	2276184,10	20	2002	440309,79	2263710,27
19	1839	441232,45	2277054,81	19	1880	441014,82	2277743,91	19	1921	440946,23	2277682,44	19	1962	441777,59	2276177,19	20	2003	440311,59	2263713,19
19	1840	441231,44	2277051,57	19	1881	441009,65	2277795,56	19	1922	440966,87	2277654,66	19	1963	441786,63	2276175,15	20	2004	440331,61	2263745,66
19	1841	441229,75	2277057,16	19	1882	441009,37	2277798,78	19	1923	441043,86	2277610,21	19	1964	441797,21	2276149,36	20	2005	440367,67	2263778,40
19	1842	441227,42	2277062,53	19	1883	441005,48	2277842,94	19	1924	441051,79	2277572,91	19	1965	441840,54	2276089,82	20	2006	440409,67	2263797,26
19	1843	441224,49	2277067,57	19	1884	441005,47	2277891,15	19	1925	441031,96	2277518,13	19	1966	441920,58	2276023,35	20	2007	440444,72	2263803,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	2007	440535,01	2263798,58	21	2047	438553,29	2272727,14	21	2088	436939,40	2271804,93	22	2128	436378,57	2267068,75	24	2167	437158,87	2267641,64
20	2008	440598,52	2263780,06	21	2048	438536,27	2272734,14	21	2089	436962,63	2271799,39	22	2129	436394,06	2267065,28	24	2168	437158,38	2267641,52
20	2009	440685,51	2263723,83	21	2049	438486,46	2272715,00	21	2090	436980,06	2271799,11	22	2130	436400,11	2267065,37	24	2169	437157,78	2267641,36
20	2010	440718,57	2263716,23	21	2050	438527,83	2272705,52	21	2091	437005,64	2271804,36	22	2131	436416,65	2267074,72	24	2170	437157,18	2267641,19
20	1982	440755,78	2263716,99	21	2051	438544,67	2272701,67	21	2092	437028,98	2271816,03	22	2126	436451,10	2267102,51	24	2171	437156,59	2267641,02
21	2011	439198,92	2272741,40	21	2052	438555,80	2272689,47	21	2093	437048,51	2271833,36	23	2132	436809,16	2267223,21	24	2172	437155,99	2267640,85
21	2012	439265,48	2272775,01	21	2053	438586,34	2272656,02	21	2094	437098,95	2271891,57	23	2133	436681,07	2267211,23	24	2173	437155,39	2267640,68
21	2013	439265,49	2272775,02	21	2054	438420,39	2272587,27	21	2095	437227,79	2271975,23	23	2134	436640,96	2267196,29	24	2174	437154,80	2267640,50
21	2014	439265,12	2272775,29	21	2055	438324,80	2272547,68	21	2096	437285,76	2272012,87	23	2135	436686,58	2267189,79	24	2175	437154,21	2267640,32
21	2015	439399,04	2272837,56	21	2056	438263,75	2272512,07	21	2097	437302,85	2272016,08	23	2136	436741,19	2267199,73	24	2176	437153,62	2267640,14
21	2016	439400,27	2272838,14	21	2057	438131,52	2272434,97	21	2098	437320,02	2272019,29	23	2137	436759,06	2267202,97	24	2177	437153,02	2267639,95
21	2017	439404,76	2272840,44	21	2058	437935,53	2272350,14	21	2099	437493,63	2272051,81	23	2132	436809,16	2267223,21	24	2178	437152,43	2267639,76
21	2018	439484,26	2272883,80	21	2059	437877,52	2272325,03	21	2100	437493,66	2272052,14	24	2138	437550,71	2267660,63	24	2179	437151,85	2267639,56
21	2019	439485,50	2272884,50	21	2060	437848,55	2272372,26	21	2101	437529,48	2272058,53	24	2139	437662,34	2267692,42	24	2180	437151,26	2267639,36
21	2020	439532,48	2272910,99	21	2061	437764,19	2272294,84	21	2102	437673,03	2272099,35	24	2140	437674,48	2267695,88	24	2181	437150,68	2267639,16
21	2021	439537,79	2272914,21	21	2062	437734,78	2272291,51	21	2103	437831,57	2272171,16	24	2141	437689,87	2267698,48	24	2182	437150,10	2267638,95
21	2022	439542,89	2272917,75	21	2063	437582,24	2272274,23	21	2104	437978,69	2272265,92	24	2142	437700,08	2267700,19	24	2183	437149,51	2267638,74
21	2023	439547,76	2272921,60	21	2064	437538,58	2272311,93	21	2105	438037,95	2272293,27	24	2143	437616,70	2267758,38	24	2184	437148,93	2267638,53
21	2024	439616,41	2272979,41	21	2065	437526,28	2272311,93	21	2106	438250,00	2272391,11	24	2144	437596,02	2267772,81	24	2185	437148,35	2267638,32
21	2025	439622,04	2272984,53	21	2066	437517,04	2272307,35	21	2107	438278,29	2272404,18	24	2145	437591,23	2267776,14	24	2186	437147,77	2267638,09
21	2026	439627,26	2272990,05	21	2067	437512,89	2272261,35	21	2108	438278,32	2272404,45	24	2146	437525,88	2267757,54	24	2187	437147,19	2267637,87
21	2027	439654,22	2273020,86	21	2068	437380,31	2272232,73	21	2109	438415,22	2272469,29	24	2147	437523,31	2267756,81	24	2188	437146,76	2267637,70
21	2028	439667,09	2273035,57	21	2069	437355,62	2272227,40	21	2110	438460,71	2272489,08	24	2148	437520,83	2267756,03	24	2189	437146,05	2267637,41
21	2029	439653,88	2273047,44	21	2070	437265,85	2272211,16	21	2111	438496,02	2272504,42	24	2149	437515,90	2267754,34	24	2190	437145,47	2267637,18
21	2030	439633,09	2273066,10	21	2071	437261,59	2272210,39	21	2112	438559,78	2272528,93	24	2150	437513,46	2267753,44	24	2191	437144,89	2267636,94
21	2031	439624,61	2273062,94	21	2072	437199,11	2272199,09	21	2113	438650,83	2272563,90	24	2151	437446,77	2267726,32	24	2192	437144,33	2267636,69
21	2032	439568,93	2273042,30	21	2073	437140,02	2272159,39	21	2114	438658,36	2272567,15	24	2152	437303,32	2267668,01	24	2193	437143,76	2267636,44
21	2033	439505,10	2272986,40	21	2074	437076,40	2272116,66	21	2115	438661,44	2272568,70	24	2153	437205,24	2267650,29	24	2194	437143,20	2267636,20
21	2034	439418,11	2272933,82	21	2075	436968,44	2272044,13	21	2116	438776,65	2272629,16	24	2154	437191,80	2267647,86	24	2195	437142,63	2267635,94
21	2035	439400,93	2272906,03	21	2076	436915,30	2271985,04	21	2117	438824,97	2272646,16	24	2155	437188,04	2267647,18	24	2196	437142,06	2267635,68
21	2036	439325,18	2272894,46	21	2077	436891,95	2271957,52	21	2118	438897,58	2272655,63	24	2156	437165,78	2267643,16	24	2197	437141,51	2267635,42
21	2037	439271,60	2272862,05	21	2078	436882,99	2271942,56	21	2119	438991,42	2272667,66	24	2157	437165,02	2267643,02	24	2198	437140,94	2267635,16
21	2038	439183,96	2272823,68	21	2079	436874,74	2271917,80	21	2120	438999,85	2272669,11	24	2158	437164,41	2267642,90	24	2199	437140,38	2267634,89
21	2039	439021,24	2272740,34	21	2080	436872,95	2271900,45	21	2121	439008,11	2272671,27	24	2159	437163,80	2267642,77	24	2200	437139,83	2267634,62
21	2040	439001,45	2272737,54	21	2081	436875,94	2271874,52	21	2122	439133,36	2272709,81	24	2160	437163,20	2267642,65	24	2201	437139,27	2267634,35
21	2041	438918,39	2272725,79	21	2082	436881,65	2271858,05	21	2123	439141,54	2272712,71	24	2161	437162,59	2267642,51	24	2202	437138,72	2267634,08
21	2042	438829,42	2272723,47	21	2083	436890,11	2271842,81	21	2124	439149,42	2272716,31	24	2162	437161,99	2267642,38	24	2203	437138,16	2267633,80
21	2043	438744,09	2272708,26	21	2084	436897,38	2271834,63	21	2125	439199,28	2272741,77	24	2163	437161,39	2267642,25	24	2204	437137,61	2267633,51
21	2044	438666,61	2272651,14	21	2085	436907,45	2271823,28	21	2011	439198,92	2272741,40	24	2164	437160,78	2267642,11	24	2205	437137,07	2267633,22
21	2045	438589,04	2272703,17	21	2086	436921,56	2271813,06	22	2126	436451,10	2267102,51	24	2165	437160,18	2267641,97	24	2206	437136,51	2267632,93
21	2046	438564,55	2272719,58	21	2087	436937,24	2271805,44	22	2127	436479,02	2267134,28	24	2166	437159,57	2267641,82	24	2207	437135,98	2267632,63

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
24	2208	437135,53	2267632,40	24	2249	437114,95	2267617,38	24	2290	437099,18	2267598,19	24	2331	437044,40	2267487,88	24	2372	437060,08	2267304,58
24	2209	437134,89	2267632,05	24	2250	437114,50	2267616,95	24	2291	437098,87	2267597,70	24	2332	437044,21	2267487,31	24	2373	437071,50	2267310,16
24	2210	437134,35	2267631,74	24	2251	437114,11	2267616,57	24	2292	437098,55	2267597,17	24	2333	437044,01	2267486,68	24	2374	437082,07	2267319,46
24	2211	437133,81	2267631,44	24	2252	437114,05	2267616,52	24	2293	437098,21	2267596,63	24	2334	437043,82	2267486,08	24	2375	437094,45	2267333,96
24	2212	437133,28	2267631,12	24	2253	437113,61	2267616,08	24	2294	437097,90	2267596,10	24	2335	437043,64	2267485,48	24	2376	437111,95	2267354,44
24	2213	437132,74	2267630,81	24	2254	437113,17	2267615,64	24	2295	437097,58	2267595,57	24	2336	437043,46	2267484,88	24	2377	437131,17	2267387,86
24	2214	437132,21	2267630,49	24	2255	437112,72	2267615,21	24	2296	437097,27	2267595,04	24	2337	437043,28	2267484,28	24	2378	437139,26	2267456,23
24	2215	437131,68	2267630,17	24	2256	437112,29	2267614,76	24	2297	437096,96	2267594,50	24	2338	437043,11	2267483,67	24	2379	437153,98	2267486,78
24	2216	437131,15	2267629,84	24	2257	437111,86	2267614,32	24	2298	437096,64	2267593,96	24	2339	437042,94	2267483,07	24	2380	437183,72	2267544,78
24	2217	437130,62	2267629,51	24	2258	437111,42	2267613,87	24	2299	437096,34	2267593,42	24	2340	437042,76	2267482,46	24	2381	437209,57	2267549,45
24	2218	437130,10	2267629,18	24	2259	437111,00	2267613,42	24	2300	437096,04	2267592,87	24	2341	437042,60	2267481,85	24	2382	437331,33	2267571,44
24	2219	437129,58	2267628,85	24	2260	437110,57	2267612,97	24	2301	437095,75	2267592,33	24	2342	437042,44	2267481,25	24	2383	437337,99	2267574,14
24	2220	437129,06	2267628,52	24	2261	437110,15	2267612,51	24	2302	437095,46	2267591,77	24	2343	437042,29	2267480,64	24	2384	437381,89	2267592,00
24	2221	437128,54	2267628,17	24	2262	437109,73	2267612,05	24	2303	437095,16	2267591,23	24	2344	437042,14	2267480,04	24	2138	437550,71	2267660,63
24	2222	437128,03	2267627,83	24	2263	437109,32	2267611,60	24	2304	437094,80	2267590,54	24	2345	437041,99	2267479,42	25	2385	438173,02	2267975,66
24	2223	437127,51	2267627,48	24	2264	437108,90	2267611,13	24	2305	437078,62	2267558,98	24	2346	437041,85	2267478,81	25	2386	438199,40	2268030,43
24	2224	437127,01	2267627,13	24	2265	437108,49	2267610,66	24	2306	437069,49	2267541,17	24	2347	437041,71	2267478,20	25	2387	438221,73	2268055,66
24	2225	437126,48	2267626,78	24	2266	437108,09	2267610,19	24	2307	437069,00	2267532,40	24	2348	437041,57	2267477,59	25	2388	438221,73	2268055,72
24	2226	437125,98	2267626,43	24	2267	437107,67	2267609,72	24	2308	437064,72	2267531,86	24	2349	437041,44	2267476,97	25	2389	438221,74	2268055,73
24	2227	437125,47	2267626,07	24	2268	437107,27	2267609,25	24	2309	437064,16	2267530,75	24	2350	437041,30	2267476,35	25	2390	438257,48	2268096,30
24	2228	437125,03	2267625,74	24	2269	437106,88	2267608,77	24	2310	437063,89	2267530,19	24	2351	437041,18	2267475,74	25	2391	438258,04	2268096,49
24	2229	437124,47	2267625,34	24	2270	437106,47	2267608,29	24	2311	437049,07	2267499,43	24	2352	437041,07	2267475,16	25	2392	438347,91	2268218,13
24	2230	437123,97	2267624,97	24	2271	437106,08	2267607,81	24	2312	437048,86	2267498,99	24	2353	437040,95	2267474,50	25	2393	438401,72	2268293,17
24	2231	437123,47	2267624,60	24	2272	437105,70	2267607,32	24	2313	437048,58	2267498,38	24	2354	437040,83	2267473,88	25	2394	438408,54	2268302,67
24	2232	437122,98	2267624,22	24	2273	437105,30	2267606,84	24	2314	437048,32	2267497,81	24	2355	437040,73	2267473,26	25	2395	438429,55	2268353,40
24	2233	437122,50	2267623,85	24	2274	437104,92	2267606,36	24	2315	437048,06	2267497,23	24	2356	437040,62	2267472,65	25	2396	438425,46	2268423,02
24	2234	437122,00	2267623,46	24	2275	437104,54	2267605,86	24	2316	437047,80	2267496,66	24	2357	437040,52	2267472,04	25	2397	438424,48	2268439,75
24	2235	437121,52	2267623,08	24	2276	437104,17	2267605,37	24	2317	437047,54	2267496,08	24	2358	437040,42	2267471,40	25	2398	438348,29	2268528,59
24	2236	437121,03	2267622,69	24	2277	437103,79	2267604,87	24	2318	437047,30	2267495,51	24	2359	437040,33	2267470,78	25	2399	438344,19	2268533,37
24	2237	437120,55	2267622,30	24	2278	437103,42	2267604,38	24	2319	437047,05	2267494,94	24	2360	437040,24	2267470,16	25	2400	438338,02	2268562,01
24	2238	437120,06	2267621,91	24	2279	437103,05	2267603,88	24	2320	437046,81	2267494,35	24	2361	437040,16	2267469,54	25	2401	438329,26	2268610,16
24	2239	437119,59	2267621,51	24	2280	437102,69	2267603,37	24	2321	437046,58	2267493,77	24	2362	437040,07	2267468,92	25	2402	438317,94	2268754,81
24	2240	437119,12	2267621,11	24	2281	437102,32	2267602,87	24	2322	437046,35	2267493,19	24	2363	437039,98	2267468,14	25	2403	438312,32	2268788,08
24	2241	437118,64	2267620,70	24	2282	437101,96	2267602,36	24	2323	437046,12	2267492,60	24	2364	437034,28	2267419,95	25	2404	438307,86	2268814,41
24	2242	437118,17	2267620,30	24	2283	437101,61	2267601,85	24	2324	437045,88	2267492,01	24	2365	437029,89	2267412,34	25	2405	438281,71	2268872,64
24	2243	437117,70	2267619,90	24	2284	437101,26	2267601,34	24	2325	437045,66	2267491,43	24	2366	437027,24	2267409,25	25	2406	438258,67	2268910,95
24	2244	437117,24	2267619,48	24	2285	437100,90	2267600,82	24	2326	437045,44	2267490,84	24	2367	437014,97	2267394,89	25	2407	438244,01	2268935,31
24	2245	437116,78	2267619,06	24	2286	437100,55	2267600,31	24	2327	437045,23	2267490,25	24	2368	437010,48	2267393,37	25	2408	438211,33	2268969,30
24	2246	437116,31	2267618,65	24	2287	437100,21	2267599,79	24	2328	437045,02	2267489,66	24	2369	437012,64	2267383,21	25	2409	438144,96	2269026,93
24	2247	437115,86	2267618,23	24	2288	437099,88	2267599,26	24	2329	437044,81	2267489,06	24	2370	437025,65	2267321,93	25	2410	438107,45	2269057,09
24	2248	437115,42	2267617,82	24	2289	437099,53	2267598,75	24	2330	437044,61	2267488,47	24	2371	437031,40	2267294,87	25	2411	438070,53	2269086,75

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	3017	427575.02	2278757.70	35	3058	427723.31	2278863.21	35	3099	427792.32	2278859.25	35	3140	427847.05	2278857.86	35	3181	427905.10	2278874.36
35	3018	427575.26	2278758.26	35	3059	427744.32	2278871.49	35	3100	427792.93	2278859.15	35	3141	427847.67	2278857.92	35	3182	427905.66	2278874.57
35	3019	427575.50	2278758.83	35	3060	427755.15	2278871.65	35	3101	427793.54	2278859.06	35	3142	427848.29	2278857.99	35	3183	427906.24	2278874.79
35	3020	427575.73	2278759.39	35	3061	427769.56	2278865.66	35	3102	427794.16	2278858.98	35	3143	427848.91	2278858.06	35	3184	427906.81	2278875.01
35	3021	427575.95	2278759.96	35	3062	427770.28	2278865.37	35	3103	427794.77	2278858.90	35	3144	427849.65	2278858.16	35	3185	427907.28	2278875.20
35	3022	427576.19	2278760.53	35	3063	427770.83	2278865.14	35	3104	427795.44	2278858.82	35	3145	427850.14	2278858.22	35	3186	427907.94	2278875.45
35	3023	427576.41	2278761.09	35	3064	427771.42	2278864.91	35	3105	427796.01	2278858.74	35	3146	427850.76	2278858.30	35	3187	427908.52	2278875.69
35	3024	427576.63	2278761.67	35	3065	427772.01	2278864.68	35	3106	427796.62	2278858.68	35	3147	427851.38	2278858.39	35	3188	427909.08	2278875.92
35	3025	427576.84	2278762.24	35	3066	427772.58	2278864.47	35	3107	427797.24	2278858.60	35	3148	427851.99	2278858.48	35	3189	427909.65	2278876.16
35	3026	427577.05	2278762.81	35	3067	427773.16	2278864.24	35	3108	427797.85	2278858.54	35	3149	427852.60	2278858.57	35	3190	427910.21	2278876.40
35	3027	427577.26	2278763.39	35	3068	427773.75	2278864.03	35	3109	427798.47	2278858.48	35	3150	427853.22	2278858.67	35	3191	427910.76	2278876.64
35	3028	427577.47	2278763.97	35	3069	427774.33	2278863.82	35	3110	427799.08	2278858.42	35	3151	427853.84	2278858.77	35	3192	427911.33	2278876.89
35	3029	427577.67	2278764.53	35	3070	427774.91	2278863.62	35	3111	427799.70	2278858.38	35	3152	427854.45	2278858.87	35	3193	427911.88	2278877.15
35	3030	427577.87	2278765.12	35	3071	427775.50	2278863.41	35	3112	427800.32	2278858.33	35	3153	427855.07	2278858.99	35	3194	427912.43	2278877.40
35	3031	427578.06	2278765.70	35	3072	427776.09	2278863.21	35	3113	427800.93	2278858.28	35	3154	427855.68	2278859.10	35	3195	427912.99	2278877.66
35	3032	427578.28	2278766.36	35	3073	427776.67	2278863.02	35	3114	427801.55	2278858.24	35	3155	427856.28	2278859.22	35	3196	427913.54	2278877.92
35	3033	427578.44	2278766.86	35	3074	427777.26	2278862.82	35	3115	427802.17	2278858.20	35	3156	427856.90	2278859.34	35	3197	427914.09	2278878.18
35	3034	427578.62	2278767.45	35	3075	427777.86	2278862.64	35	3116	427802.80	2278858.16	35	3157	427857.51	2278859.47	35	3198	427914.65	2278878.45
35	3035	427578.81	2278768.03	35	3076	427778.45	2278862.46	35	3117	427803.42	2278858.14	35	3158	427858.12	2278859.59	35	3199	427915.19	2278878.72
35	3036	427578.98	2278768.62	35	3077	427779.04	2278862.28	35	3118	427804.03	2278858.11	35	3159	427858.73	2278859.72	35	3200	427915.74	2278879.00
35	3037	427579.15	2278769.20	35	3078	427779.64	2278862.11	35	3119	427804.65	2278858.09	35	3160	427859.34	2278859.85	35	3201	427916.27	2278879.27
35	3038	427579.32	2278769.79	35	3079	427780.23	2278861.93	35	3120	427805.27	2278858.07	35	3161	427859.94	2278860.00	35	3202	427916.82	2278879.55
35	3039	427579.49	2278770.38	35	3080	427780.82	2278861.76	35	3121	427835.08	2278857.40	35	3162	427860.55	2278860.14	35	3203	427917.37	2278879.84
35	3040	427579.65	2278770.97	35	3081	427781.42	2278861.60	35	3122	427835.66	2278857.38	35	3163	427861.15	2278860.28	35	3204	427917.90	2278880.13
35	3041	427579.80	2278771.55	35	3082	427782.02	2278861.43	35	3123	427836.24	2278857.37	35	3164	427861.72	2278860.48	35	3205	427918.43	2278880.42
35	3042	427579.96	2278772.16	35	3083	427782.62	2278861.27	35	3124	427837.00	2278857.38	35	3165	427862.37	2278860.60	35	3206	427918.97	2278880.72
35	3043	427580.12	2278772.75	35	3084	427783.23	2278861.12	35	3125	427837.72	2278857.37	35	3166	427862.97	2278860.76	35	3207	427919.51	2278881.01
35	3044	427580.26	2278773.34	35	3085	427783.82	2278860.97	35	3126	427838.35	2278857.39	35	3167	427863.57	2278860.92	35	3208	427920.03	2278881.32
35	3045	427580.41	2278773.93	35	3086	427784.42	2278860.82	35	3127	427838.97	2278857.40	35	3168	427864.18	2278861.08	35	3209	427920.57	2278881.62
35	3046	427580.58	2278774.68	35	3087	427785.03	2278860.68	35	3128	427839.59	2278857.40	35	3169	427864.77	2278861.26	35	3210	427921.09	2278881.93
35	3047	427580.74	2278775.41	35	3088	427785.63	2278860.54	35	3129	427840.21	2278857.42	35	3170	427865.37	2278861.43	35	3211	427921.62	2278882.24
35	3048	427591.06	2278796.75	35	3089	427786.23	2278860.40	35	3130	427840.84	2278857.44	35	3171	427865.97	2278861.60	35	3212	427922.15	2278882.56
35	3049	427595.01	2278800.15	35	3090	427786.84	2278860.28	35	3131	427841.46	2278857.46	35	3172	427866.57	2278861.79	35	3213	427922.66	2278882.87
35	3050	427595.07	2278800.20	35	3091	427787.44	2278860.14	35	3132	427842.08	2278857.50	35	3173	427867.15	2278861.97	35	3214	427923.19	2278883.19
35	3051	427595.69	2278800.72	35	3092	427788.05	2278860.02	35	3133	427842.70	2278857.52	35	3174	427867.70	2278862.21	35	3215	427923.70	2278883.52
35	3052	427655.74	2278840.87	35	3093	427788.66	2278859.90	35	3134	427843.33	2278857.57	35	3175	427901.48	2278873.11	35	3216	427924.22	2278883.84
35	3053	427667.41	2278845.24	35	3094	427789.27	2278859.78	35	3135	427843.95	2278857.60	35	3176	427902.21	2278873.34	35	3217	427924.73	2278884.17
35	3054	427671.60	2278848.17	35	3095	427789.87	2278859.67	35	3136	427844.57	2278857.65	35	3177	427902.79	2278873.54	35	3218	427925.25	2278884.50
35	3055	427713.66	2278859.97	35	3096	427790.48	2278859.56	35	3137	427845.19	2278857.69	35	3178	427903.36	2278873.74	35	3219	427925.75	2278884.84
35	3056	427716.09	2278860.72	35	3097	427791.10	2278859.45	35	3138	427845.80	2278857.75	35	3179	427903.94	2278873.94	35	3220	427926.27	2278885.18
35	3057	427720.92	2278862.35	35	3098	427791.71	2278859.35	35	3139	427846.42	2278857.80	35	3180	427904.52	2278874.15	35	3221	427926.77	2278885.52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	3222	427927,28	2278885,86	35	3263	428008,41	2278899,11	35	3304	428032,98	2278906,78	35	3345	428054,79	2278920,47	35	3386	427515,42	2278863,61
35	3223	427927,77	2278886,22	35	3264	428009,03	2278899,21	35	3305	428033,55	2278907,04	35	3346	428055,27	2278920,87	35	3387	427489,41	2278824,44
35	3224	427928,28	2278886,57	35	3265	428009,65	2278899,33	35	3306	428034,12	2278907,31	35	3347	428055,76	2278921,28	35	3388	427485,97	2278809,48
35	3225	427928,77	2278886,93	35	3266	428010,26	2278899,44	35	3307	428034,69	2278907,59	35	3348	428056,23	2278921,69	35	3389	427483,15	2278797,19
35	3226	427929,33	2278887,33	35	3267	428010,88	2278899,58	35	3308	428035,25	2278907,86	35	3349	428056,71	2278922,10	35	3390	427470,20	2278773,17
35	3227	427929,76	2278887,64	35	3268	428011,50	2278899,70	35	3309	428035,82	2278908,14	35	3350	428057,19	2278922,52	35	3391	427375,75	2278690,98
35	3228	427930,37	2278888,09	35	3269	428012,12	2278899,83	35	3310	428036,38	2278908,43	35	3351	428057,65	2278922,93	35	3392	427372,11	2278686,86
35	3229	427942,73	2278897,36	35	3270	428012,74	2278899,96	35	3311	428036,94	2278908,71	35	3352	428058,13	2278923,35	35	3393	427348,48	2278660,07
35	3230	427947,01	2278898,92	35	3271	428013,34	2278900,10	35	3312	428037,50	2278909,00	35	3353	428058,59	2278923,78	35	3394	427333,03	2278615,45
35	3231	427988,19	2278897,64	35	3272	428013,96	2278900,24	35	3313	428038,06	2278909,29	35	3354	428059,05	2278924,20	35	3395	427318,93	2278551,74
35	3232	427988,97	2278897,63	35	3273	428014,57	2278900,38	35	3314	428038,62	2278909,59	35	3355	428059,48	2278924,60	35	3396	427314,32	2278530,85
35	3233	427989,60	2278897,62	35	3274	428015,19	2278900,53	35	3315	428039,13	2278909,88	35	3356	428059,97	2278925,07	35	3397	427313,88	2278448,18
35	3234	427990,23	2278897,61	35	3275	428015,78	2278900,68	35	3316	428039,72	2278910,20	35	3357	428060,42	2278925,49	35	3398	427331,21	2278400,73
35	3235	427990,85	2278897,60	35	3276	428016,40	2278900,85	35	3317	428040,26	2278910,51	35	3358	428060,88	2278925,93	35	3399	427346,54	2278377,11
35	3236	427991,49	2278897,60	35	3277	428017,01	2278901,01	35	3318	428040,81	2278910,82	35	3359	428061,33	2278926,38	35	3400	427374,05	2278339,39
35	3237	427992,12	2278897,61	35	3278	428017,62	2278901,18	35	3319	428041,35	2278911,13	35	3360	428061,77	2278926,82	35	3401	427386,98	2278291,26
35	3238	427992,75	2278897,62	35	3279	428018,23	2278901,35	35	3320	428041,90	2278911,45	35	3361	428062,22	2278927,27	35	3402	427402,99	2278260,95
35	3239	427993,38	2278897,63	35	3280	428018,83	2278901,51	35	3321	428042,45	2278911,77	35	3362	428062,66	2278927,71	35	3403	427430,34	2278213,57
35	3240	427994,01	2278897,64	35	3281	428019,44	2278901,70	35	3322	428042,98	2278912,10	35	3363	428063,10	2278928,17	35	3404	427436,19	2278193,12
35	3241	427994,64	2278897,67	35	3282	428020,04	2278901,87	35	3323	428043,52	2278912,42	35	3364	428063,54	2278928,62	35	3405	427433,92	2278158,66
35	3242	427995,27	2278897,69	35	3283	428020,65	2278902,06	35	3324	428044,05	2278912,76	35	3365	428063,97	2278929,08	35	3406	427417,25	2278107,88
35	3243	427995,90	2278897,72	35	3284	428021,24	2278902,24	35	3325	428044,59	2278913,09	35	3366	428064,50	2278929,65	35	3407	427404,24	2278116,41
35	3244	427996,53	2278897,75	35	3285	428021,84	2278902,43	35	3326	428045,12	2278913,43	35	3367	428065,02	2278930,10	35	3408	427383,24	2278128,09
35	3245	427997,16	2278897,79	35	3286	428022,44	2278902,63	35	3327	428045,65	2278913,77	35	3368	428065,54	2278931,11	35	3409	427379,04	2278130,42
35	3246	427997,78	2278897,83	35	3287	428023,04	2278902,83	35	3328	428046,17	2278914,12	35	3369	428066,06	2278931,76	35	3410	427358,50	2278175,90
35	3247	427998,41	2278897,87	35	3288	428023,63	2278903,03	35	3329	428046,70	2278914,47	35	3370	428066,58	2278932,20	35	3411	427337,79	2278209,19
35	3248	427999,04	2278897,92	35	3289	428024,23	2278903,24	35	3330	428047,22	2278914,82	35	3371	428067,10	2279022,01	35	3412	427319,70	2278229,68
35	3249	427999,66	2278897,97	35	3290	428024,83	2278903,45	35	3331	428047,75	2278915,17	35	3372	428067,62	2279030,17	35	3413	427317,93	2278231,43
35	3250	428000,29	2278898,02	35	3291	428025,41	2278903,67	35	3332	428048,28	2278915,53	35	3373	428068,14	2279038,33	35	3414	427272,29	2278275,42
35	3251	428000,91	2278898,08	35	3292	428026,01	2278903,88	35	3333	428048,81	2278915,89	35	3374	427991,13	2278997,60	35	3415	427265,36	2278281,79
35	3252	428001,54	2278898,15	35	3293	428026,60	2278904,10	35	3334	428049,33	2278916,25	35	3375	427930,84	2278999,47	35	3416	427255,25	2278290,10
35	3253	428002,18	2278898,21	35	3294	428027,18	2278904,33	35	3335	428049,86	2278916,59	35	3376	427894,54	2278986,23	35	3417	427247,95	2278295,43
35	3254	428002,81	2278898,29	35	3295	428027,74	2278904,55	35	3336	428050,39	2278916,99	35	3377	427870,49	2278968,18	35	3418	427231,28	2278307,06
35	3255	428003,41	2278898,35	35	3296	428028,36	2278904,79	35	3337	428050,92	2278917,37	35	3378	427837,18	2278957,38	35	3419	427183,02	2278337,76
35	3256	428004,06	2278898,44	35	3297	428028,94	2278905,03	35	3338	428051,45	2278917,74	35	3379	427807,84	2278958,04	35	3420	427178,31	2278339,43
35	3257	428004,68	2278898,52	35	3298	428029,52	2278905,27	35	3339	428051,98	2278918,13	35	3380	427774,43	2278971,95	35	3421	427171,65	2278342,99
35	3258	428005,31	2278898,62	35	3299	428030,11	2278905,51	35	3340	428052,51	2278918,51	35	3381	427724,62	2278971,21	35	3422	427153,25	2278349,46
35	3259	428005,92	2278898,71	35	3300	428030,68	2278905,75	35	3341	428053,04	2278918,90	35	3382	427686,65	2278956,25	35	3423	427121,22	2278356,50
35	3260	428006,54	2278898,80	35	3301	428031,26	2278906,00	35	3342	428053,57	2278919,29	35	3383	427620,73	2278937,75	35	3424	427095,11	2278358,21
35	3261	428007,17	2278898,90	35	3302	428031,84	2278906,26	35	3343	428054,09	2278919,68	35	3384	427535,13	2278880,53	35	3425	427069,01	2278356,51
35	3262	428007,79	2278899,00	35	3303	428032,41	2278906,52	35	3344	428054,62	2278920,07	35	3385	427529,89	2278876,03	35	3426	427052,45	2278354,61

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
35	3427	427036,74	2278351,20	35	3468	426691,11	2278557,67	35	3509	426924,51	2278935,67	35	3550	427135,99	2279335,85	35	3591	426805,47	2279580,22
35	3428	427026,33	2278350,07	35	3469	426728,57	2278588,57	35	3510	426937,43	2278937,79	35	3551	427129,83	2279347,40	35	3592	426824,11	2279618,52
35	3429	427013,57	2278347,10	35	3470	426751,67	2278610,98	35	3511	426950,17	2278940,76	35	3552	427123,83	2279357,13	35	3593	426832,24	2279639,04
35	3430	426999,81	2278342,83	35	3471	426759,97	2278621,10	35	3512	426951,58	2278941,15	35	3553	427109,92	2279378,30	35	3594	426841,22	2279661,74
35	3431	426976,90	2278333,30	35	3472	426774,07	2278639,54	35	3513	426959,36	2278943,30	35	3554	427109,01	2279379,68	35	3595	426847,08	2279661,88
35	3432	426958,17	2278322,66	35	3473	426791,70	2278669,62	35	3514	426980,36	2278949,09	35	3555	427106,24	2279383,55	35	3596	426875,38	2279646,58
35	3433	426957,09	2278321,88	35	3474	426793,24	2278669,67	35	3515	426991,47	2278952,50	35	3556	427101,40	2279390,31	35	3597	426909,21	2279631,29
35	3434	426939,47	2278309,20	35	3475	426803,91	2278689,64	35	3516	427003,72	2278957,11	35	3557	427093,10	2279400,43	35	3598	426955,79	2279616,83
35	3435	426916,56	2278289,10	35	3476	426807,64	2278699,35	35	3517	427015,64	2278962,52	35	3558	427084,16	2279409,98	35	3599	426986,81	2279610,22
35	3436	426904,42	2278277,80	35	3477	426811,91	2278711,37	35	3518	427027,19	2278968,68	35	3559	427074,60	2279418,93	35	3600	426996,47	2279609,58
35	3437	426887,18	2278258,14	35	3478	426812,79	2278713,91	35	3519	427038,30	2278975,59	35	3560	427064,48	2279427,23	35	3601	427008,55	2279606,87
35	3438	426876,76	2278243,01	35	3479	426816,58	2278726,43	35	3520	427048,94	2278983,21	35	3561	427062,72	2279428,57	35	3602	427039,02	2279610,22
35	3439	426874,74	2278239,47	35	3480	426819,56	2278739,18	35	3521	427059,05	2278991,52	35	3562	427034,94	2279449,40	35	3603	427051,93	2279612,35
35	3440	426874,74	2278239,45	35	3481	426821,69	2278752,09	35	3522	427068,61	2279000,47	35	3563	427026,06	2279455,68	35	3604	427059,84	2279614,09
35	3441	426866,46	2278224,84	35	3482	426822,97	2278765,11	35	3523	427077,55	2279010,02	35	3564	427015,22	2279462,43	35	3605	427090,54	2279621,49
35	3442	426862,03	2278215,04	35	3483	426823,40	2278778,20	35	3524	427085,86	2279020,14	35	3565	427014,94	2279462,60	35	3606	427092,80	2279622,07
35	3443	426846,58	2278222,23	35	3484	426823,40	2278800,63	35	3525	427093,48	2279030,77	35	3566	427003,40	2279468,77	35	3607	427095,36	2279622,73
35	3444	426834,34	2278226,85	35	3485	426822,97	2278813,70	35	3526	427096,14	2279034,86	35	3567	426991,48	2279474,17	35	3608	427107,88	2279626,53
35	3445	426822,03	2278230,44	35	3486	426821,68	2278826,73	35	3527	427123,58	2279078,19	35	3568	426979,23	2279478,78	35	3609	427120,14	2279631,14
35	3446	426788,91	2278239,46	35	3487	426819,55	2278839,64	35	3528	427127,84	2279085,21	35	3569	426966,70	2279482,58	35	3610	427132,06	2279636,54
35	3447	426738,13	2278252,06	35	3488	426816,59	2278852,39	35	3529	427134,01	2279096,76	35	3570	426953,96	2279485,55	35	3611	427143,60	2279642,70
35	3448	426725,78	2278260,65	35	3489	426812,78	2278864,91	35	3530	427139,40	2279108,68	35	3571	426941,05	2279487,69	35	3612	427154,71	2279649,62
35	3449	426725,77	2278260,68	35	3490	426808,18	2278877,16	35	3531	427144,01	2279120,93	35	3572	426933,74	2279488,51	35	3613	427165,36	2279657,24
35	3450	426725,76	2278260,68	35	3491	426802,77	2278889,08	35	3532	427147,82	2279133,45	35	3573	426909,28	2279490,82	35	3614	427175,47	2279665,55
35	3451	426690,58	2278285,19	35	3492	426797,51	2278898,94	35	3533	427150,78	2279146,20	35	3574	426903,56	2279491,28	35	3615	427180,50	2279670,26
35	3452	426693,35	2278312,35	35	3493	426796,61	2278900,62	35	3534	427152,92	2279159,11	35	3575	426890,48	2279491,70	35	3616	427185,02	2279674,50
35	3453	426694,65	2278325,09	35	3494	426790,56	2278910,45	35	3535	427154,20	2279172,13	35	3576	426877,39	2279491,28	35	3617	427193,96	2279684,05
35	3454	426696,66	2278345,08	35	3495	426786,75	2278916,25	35	3536	427154,63	2279185,21	35	3577	426864,37	2279489,99	35	3618	427202,26	2279694,16
35	3455	426697,66	2278365,09	35	3496	426795,21	2278917,29	35	3537	427154,54	2279191,29	35	3578	426861,73	2279489,56	35	3619	427203,29	2279695,52
35	3456	426697,23	2278373,02	35	3497	426796,53	2278917,47	35	3538	427154,53	2279191,29	35	3579	426858,29	2279490,27	35	3620	427213,32	2279708,80
35	3457	426696,62	2278384,61	35	3498	426809,44	2278919,60	35	3539	427154,53	2279191,51	35	3580	426857,35	2279488,84	35	3621	427220,68	2279711,57
35	3458	426692,76	2278416,66	35	3499	426817,59	2278921,39	35	3540	427153,94	2279210,11	35	3581	426851,46	2279487,86	35	3622	427232,60	2279716,97
35	3459	426689,17	2278445,34	35	3500	426850,32	2278929,35	35	3541	427155,68	2279228,09	35	3582	426847,05	2279486,93	35	3623	427244,14	2279723,14
35	3460	426684,76	2278476,31	35	3501	426854,93	2278930,52	35	3542	427156,19	2279234,31	35	3583	426841,24	2279485,64	35	3624	427255,26	2279730,06
35	3461	426681,79	2278489,06	35	3502	426865,74	2278933,79	35	3543	427156,62	2279247,39	35	3584	426828,34	2279503,70	35	3625	427265,90	2279737,68
35	3462	426676,50	2278505,82	35	3503	426867,44	2278934,31	35	3544	427156,19	2279260,47	35	3585	426818,52	2279517,49	35	3626	427276,01	2279745,98
35	3463	426675,66	2278508,11	35	3504	426871,42	2278935,81	35	3545	427154,90	2279273,50	35	3586	426814,36	2279523,10	35	3627	427285,57	2279754,92
35	3464	426675,63	2278508,10	35	3505	426872,30	2278935,67	35	3546	427152,77	2279286,41	35	3587	426807,80	2279531,21	35	3628	427294,51	2279764,47
35	3465	426664,37	2278539,07	35	3506	426885,33	2278934,38	35	3547	427149,81	2279299,15	35	3588	426795,52	2279545,59	35	3629	427302,82	2279774,58
35	3466	426671,47	2278544,16	35	3507	426898,41	2278933,96	35	3548	427146,01	2279311,68	35	3589	426793,78	2279547,61	35	3630	427310,44	2279785,23
35	3467	426671,47	2278544,01	35	3508	426911,48	2278934,38	35	3549	427141,40	2279323,93	35	3590	426787,73	2279554,07	35	3631	427317,35	2279796,35

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
35	3632	427322,87	2279806,58	35	3673	426971,63	2280167,91	35	3714	426635,29	2279685,10	35	3755	426573,15	2279118,77	35	3796	427004,82	2278028,57
35	3633	427329,37	2279819,51	35	3674	426921,47	2280156,49	35	3715	426614,99	2279656,07	35	3756	426550,28	2279112,21	35	3797	427028,97	2278078,51
35	3634	427349,96	2279866,68	35	3675	426902,00	2280151,61	35	3716	426611,58	2279651,19	35	3757	426527,00	2279107,97	35	3798	427045,83	2278136,38
35	3635	427362,73	2279895,16	35	3676	426881,06	2280142,51	35	3717	426593,04	2279626,77	35	3758	426501,39	2279096,54	35	3799	427065,34	2278153,91
35	3636	427365,71	2279907,91	35	3677	426870,67	2280124,73	35	3718	426571,66	2279593,32	35	3759	426481,93	2279055,26	35	3800	427095,11	2278158,21
35	3637	427367,84	2279920,82	35	3678	426868,13	2280111,82	35	3719	426525,31	2279566,02	35	3760	426498,30	2279005,10	35	3801	427133,49	2278131,43
35	3638	427369,12	2279933,85	35	3679	426866,43	2280086,63	35	3720	426488,69	2279549,93	35	3761	426560,54	2278896,30	35	3802	427179,12	2278087,44
35	3639	427369,49	2279945,16	35	3680	426888,88	2280050,01	35	3721	426475,15	2279536,17	35	3762	426623,40	2278800,63	35	3803	427223,77	2277987,89
35	3640	427369,55	2279946,93	35	3681	426983,70	2280024,19	35	3722	426460,97	2279521,99	35	3763	426623,40	2278778,20	35	3804	427307,11	2277941,59
35	3641	427369,12	2279960,01	35	3682	427023,29	2280021,44	35	3723	426460,97	2279504,85	35	3764	426619,14	2278766,18	35	3805	427349,77	2277884,60
35	3642	427367,84	2279973,04	35	3683	427065,19	2280018,26	35	3724	426462,45	2279490,24	35	3765	426601,30	2278742,85	35	3806	427352,42	2277881,06
35	3643	427367,81	2279973,25	35	3684	427123,62	2280016,57	35	3725	426469,64	2279477,75	35	3766	426563,84	2278711,95	35	3807	427373,96	2277843,38
35	3644	427364,94	2279994,88	35	3685	427162,78	2279997,94	35	3726	426479,59	2279462,73	35	3767	426533,99	2278698,82	35	3808	427419,56	227763,66
35	3645	427364,29	2279999,78	35	3686	427169,55	2279946,93	35	3727	426493,99	2279453,42	35	3768	426489,11	2278695,64	35	3809	427446,68	2277667,08
35	3646	427361,04	2280024,26	35	3687	427144,14	2279896,34	35	3728	426518,97	2279454,89	35	3769	426456,72	2278698,40	35	3810	427440,25	2277619,76
35	3647	427358,93	2280036,95	35	3688	427099,69	2279881,74	35	3729	426533,56	2279457,43	35	3770	426435,35	2278700,93	35	3811	427436,20	2277608,30
35	3648	427357,27	2280044,14	35	3689	427079,38	2279872,64	35	3730	426550,92	2279461,66	35	3771	426419,12	2278711,38	35	3812	427415,14	2277548,57
35	3649	427355,96	2280049,71	35	3690	427061,80	2279852,95	35	3731	426567,22	2279458,92	35	3772	426399,27	2278713,36	35	3813	427410,76	2277542,19
35	3650	427354,72	2280053,94	35	3691	427055,88	2279832,21	35	3732	426612,52	2279439,44	35	3773	426374,14	2278699,46	35	3814	427409,90	2277539,80
35	3651	427363,10	2280058,43	35	3692	427043,61	2279815,91	35	3733	426643,41	2279415,73	35	3774	426373,29	2278658,23	35	3815	427402,56	2277530,24
35	3652	427374,21	2280065,33	35	3693	427012,91	2279808,51	35	3734	426655,70	2279401,35	35	3775	426373,15	2278651,60	35	3816	427361,91	2277470,99
35	3653	427384,84	2280072,95	35	3694	426978,84	2279818,66	35	3735	426703,11	2279334,88	35	3776	426375,11	2278640,42	35	3817	427356,48	2277467,89
35	3654	427394,97	2280081,26	35	3695	426939,25	2279837,92	35	3736	426739,94	2279296,99	35	3777	426387,82	2278603,48	35	3818	427289,57	2277429,67
35	3655	427404,52	2280090,20	35	3696	426915,54	2279867,98	35	3737	426779,73	2279273,70	35	3778	426418,46	2278573,79	35	3819	427224,72	2277402,08
35	3656	427413,47	2280099,76	35	3697	426896,07	2279896,56	35	3738	426828,62	2279277,95	35	3779	426454,81	2278529,96	35	3820	427153,20	2277379,83
35	3657	427417,71	2280104,94	35	3698	426856,49	2279905,66	35	3739	426888,08	2279291,18	35	3780	426488,61	2278437,29	35	3821	427129,23	2277356,96
35	3658	427421,77	2280109,87	35	3699	426824,10	2279901,43	35	3740	426890,48	2279291,70	35	3781	426503,12	2278321,44	35	3822	427107,64	2277322,51
35	3659	427429,39	2280120,51	35	3700	426783,67	2279884,49	35	3741	426914,94	2279289,40	35	3782	426502,64	2278300,16	35	3823	427108,92	2277292,51
35	3660	427432,72	2280125,66	35	3701	426748,34	2279880,04	35	3742	426942,73	2279268,56	35	3783	426536,87	2278281,35	35	3824	427136,06	2277267,11
35	3661	427459,18	2280168,02	35	3702	426718,69	2279888,30	35	3743	426956,62	2279247,39	35	3784	426538,99	2278279,86	35	3825	427164,80	2277247,27
35	3662	427438,38	2280172,95	35	3703	426692,03	2279908,62	35	3744	426953,64	2279216,64	35	3785	426587,67	2278245,37	35	3826	427192,19	2277230,23
35	3663	427428,32	2280197,65	35	3704	426689,61	2279913,36	35	3745	426954,63	2279185,21	35	3786	426683,99	2278168,11	35	3827	427230,08	2277193,25
35	3664	427361,52	2280251,89	35	3705	426678,18	2279935,19	35	3746	426927,19	2279141,89	35	3787	426774,96	2278087,66	35	3828	427249,63	2277155,12
35	3665	427352,02	2280277,53	35	3706	426664,51	2279943,76	35	3747	426899,86	2279134,35	35	3788	426812,04	2278054,87	35	3829	427300,39	2277072,25
35	3666	427341,67	2280305,47	35	3707	426637,83	2279949,26	35	3748	426867,32	2279140,56	35	3789	426888,25	2277995,60	35	3830	427323,71	2277035,53
35	3667	427297,60	2280286,87	35	3708	426611,17	2279943,55	35	3749	426845,83	2279147,51	35	3790	426934,81	2277961,73	35	3831	427335,12	2277032,43
35	3668	427295,25	2280283,10	35	3709	426604,19	2279909,89	35	3750	426818,38	2279137,92	35	3791	426908,26	2277917,94	35	3832	427345,14	2277029,71
35	3669	427263,10	2280231,63	35	3710	426613,50	2279896,13	35	3751	426803,16	2279123,70	35	3792	426941,34	2277924,57	35	3833	427382,45	2277036,06
35	3670	427233,26	2280219,15	35	3711	426634,66	2279862,48	35	3752	426770,42	2279115,76	35	3793	426968,46	2277949,70	35	3834	427476,11	2277082,37
35	3671	427157,26	2280220,83	35	3712	426656,25	2279819,08	35	3753	426719,76	2279109,30	35	3794	426986,32	2277978,48	35	3835	427490,94	2277118,88
35	3672	427080,86	2280205,80	35	3713	426659,22	2279744,15	35	3754	426632,20	2279118,98	35	3795	426998,96	2278012,72	35	3836	427491,20	2277169,94

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y				X	Y
35	3837	427492,14	2277172,30													
35	3838	427517,39	2277235,55													
35	3839	427551,53	2277286,35													
35	3840	427599,37	2277317,41													
35	3841	427635,87	2277328,39													
35	3842	427671,86	2277313,01													
35	3843	427679,25	2277310,20													
35	3844	427688,45	2277306,70													
35	3845	427736,74	2277274,95													
35	3846	427771,80	2277227,65													
35	3847	427791,49	2277183,65													
35	3848	427805,85	2277151,58													
35	3849	427799,54	2277131,86													
35	3850	427773,12	2277049,39													
35	3851	427815,03	2277050,38													
35	3852	427835,09	2277050,85													
35	3853	427842,90	2277051,03													
35	3854	427862,09	2277024,91													
35	3855	427891,51	2277012,68													
35	3856	427931,78	2277024,66													
35	2935	427974,86	2277043,63													