

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ»,
на территории Пичаевского участка лесничества Вернадского лесничества Тамбовской области**

Система координат МСК-68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	506473,22	1294927,21	1	37	505708,52	1295945,61	2	71	507102,71	1295719,13	2	107	506872,15	1296039,36	2	143	506509,02	1295690,95
1	2	506462,38	1294995,81	1	38	505691,39	1295506,59	2	72	507087,95	1295732,89	2	108	506865,94	1296045,74	2	144	506515,09	1295669,60
1	3	506454,67	1295044,60	1	39	505684,68	1295334,74	2	73	507085,51	1295737,29	2	109	506859,58	1296061,30	2	145	506522,80	1295642,48
1	4	506438,00	1295148,35	1	40	505684,11	1295320,12	2	74	507079,96	1295748,54	2	110	506858,68	1296065,29	2	146	506530,35	1295571,34
1	5	506434,05	1295169,58	1	41	505796,70	1295318,78	2	75	507078,87	1295750,89	2	111	506857,14	1296067,30	2	147	506550,94	1295570,71
1	6	506420,94	1295239,99	1	42	505912,08	1295317,41	2	76	507078,26	1295752,31	2	112	506854,38	1296071,26	2	148	506568,21	1295570,19
1	7	506414,80	1295311,13	1	43	506105,16	1295315,11	2	77	507075,72	1295758,21	2	113	506848,22	1296085,86	2	149	506590,71	1295561,64
1	8	506411,85	1295345,24	1	44	506174,94	1295346,40	2	78	507073,45	1295762,12	2	114	506846,07	1296094,67	2	150	506609,02	1295549,79
1	9	506406,21	1295383,21	1	45	506188,68	1295352,55	2	79	507069,67	1295768,12	2	115	506845,53	1296095,37	2	151	506615,27	1295531,93
1	10	506397,93	1295438,92	1	46	506194,46	1295330,92	2	80	507069,55	1295768,29	2	116	506838,38	1296115,27	2	152	506616,57	1295528,24
1	11	506396,71	1295447,11	1	47	506206,48	1295285,95	2	81	507066,21	1295774,60	2	117	506837,69	1296120,45	2	153	506609,79	1295507,95
1	12	506381,92	1295525,50	1	48	506230,71	1295195,19	2	82	507060,01	1295788,68	2	118	506837,17	1296124,32	2	154	506607,94	1295502,37
1	13	506376,70	1295563,66	1	49	506246,80	1295096,36	2	83	507059,78	1295789,20	2	119	506834,74	1296134,79	2	155	506594,63	1295488,50
1	14	506359,31	1295691,10	1	50	506260,90	1295009,81	2	84	507019,52	1295848,85	2	120	506827,64	1296124,13	2	156	506565,91	1295482,43
1	15	506348,97	1295766,71	1	51	506260,77	1294979,55	2	85	507002,87	1295878,97	2	121	506791,89	1296107,45	2	157	506552,45	1295478,74
1	16	506342,18	1295808,66	1	52	506260,57	1294931,50	2	86	506986,53	1295892,86	2	122	506757,35	1296099,11	2	158	506542,21	1295475,96
1	17	506326,23	1295907,19	1	53	506331,20	1294915,19	2	87	506979,32	1295902,34	2	123	506739,19	1296078,14	2	159	506542,55	1295461,97
1	18	506308,39	1295923,78	1	54	506361,02	1294908,31	2	88	506976,73	1295906,08	2	124	506725,56	1296057,69	2	160	506543,72	1295412,88
1	19	506294,81	1295936,40	1	55	506364,16	1294908,61	2	89	506972,97	1295913,40	2	125	506692,97	1296045,60	2	161	506543,10	1295385,65
1	20	506214,87	1295941,28	1	56	506428,92	1294914,84	2	90	506972,89	1295913,62	2	126	506642,97	1296034,22	2	162	506619,94	1295412,71
1	21	506186,30	1295939,61	1	57	506427,76	1294921,53	2	91	506966,47	1295921,75	2	127	506613,03	1296028,54	2	163	506634,24	1295417,74
1	22	506218,32	1295896,47	1	58	506450,05	1294924,32	2	92	506961,30	1295935,23	2	128	506586,14	1296025,52	2	164	506649,73	1295432,77
1	23	506291,43	1295798,02	1	1	506473,22	1294927,21	2	93	506952,72	1295940,39	2	129	506567,95	1296031,94	2	165	506662,96	1295445,60
1	24	506296,48	1295791,21	1	59	506309,66	1295386,19	2	94	506950,19	1295942,00	2	130	506546,75	1296038,38	2	166	506695,30	1295500,37
1	25	506302,93	1295755,65	1	60	506299,30	1295417,27	2	95	506947,04	1295944,18	2	131	506529,16	1296033,21	2	167	506722,06	1295525,34
1	26	506245,09	1295758,20	1	61	506263,04	1295443,18	2	96	506936,72	1295951,25	2	132	506495,22	1296023,23	2	168	506735,71	1295538,08
1	27	506221,95	1295759,21	1	62	506219,40	1295460,06	2	97	506930,48	1295953,12	2	133	506473,25	1296017,94	2	169	506788,67	1295558,73
1	28	506204,86	1295759,97	1	63	506202,70	1295444,97	2	98	506927,89	1295955,53	2	134	506466,22	1296016,24	2	170	506850,46	1295576,20
1	29	506099,61	1295774,27	1	64	506204,31	1295390,54	2	99	506911,58	1295970,76	2	135	506446,30	1296011,44	2	171	506834,29	1295608,00
1	30	506070,14	1295778,29	1	65	506280,30	1295365,49	2	100	506911,23	1295971,31	2	136	506413,94	1295979,30	2	172	506790,09	1295600,46
1	31	506091,56	1295910,53	1	59	506309,66	1295386,19	2	101	506902,73	1295985,31	2	137	506425,38	1295919,63	2	173	506763,30	1295586,26
1	32	506095,98	1295937,80	2	66	507106,40	1295692,80	2	102	506896,01	1296007,81	2	138	506429,67	1295897,27	2	174	506757,03	1295582,94
1	33	506093,86	1295988,36	2	67	507117,70	1295695,73	2	103	506886,69	1296015,41	2	139	506440,10	1295842,97	2	175	506718,23	1295564,62
1	34	506091,13	1296053,40	2	68	507109,00	1295707,73	2	104	506882,71	1296020,23	2	140	506456,66	1295756,57	2	176	506681,58	1295558,15
1	35	505950,34	1296013,73	2	69	507105,57	1295713,39	2	105	506878,85	1296025,57	2	141	506458,60	1295746,41	2	177	506674,13	1295560,01
1	36	505899,63	1295999,45	2	70	507103,98	1295716,32	2	106	506875,67	1296031,54	2	142	506495,86	1295737,33	2	178	506651,40	1295565,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	179	506613,67	1295604,48	3	219	501972,35	1289067,74	4	230	500658,60	1285799,08	5	299	500906,76	1291932,15	6	339	499554,14	1304190,46
2	180	506596,44	1295619,59	3	220	501961,75	1289038,59	5	259	500968,08	1291708,18	5	300	500897,90	1291926,62	6	340	499575,49	1304245,25
2	181	506591,28	1295642,07	3	221	501949,16	1288945,81	5	260	500982,52	1291725,42	5	301	500889,78	1291923,50	6	341	499628,94	1304382,31
2	182	506600,48	1295670,32	3	222	501922,63	1288825,22	5	261	501049,64	1291875,04	5	302	500884,57	1291922,01	6	342	499648,40	1304429,16
2	183	506645,35	1295663,56	3	223	501928,60	1288805,99	5	262	501100,95	1292024,54	5	303	500879,09	1291916,71	6	343	499655,15	1304466,18
2	184	506665,42	1295660,54	3	224	501945,18	1288768,22	5	263	501103,70	1292032,55	5	304	500870,24	1291911,18	6	344	499697,84	1304700,82
2	185	506710,44	1295634,70	3	225	501999,54	1288676,10	5	264	501131,68	1292088,54	5	305	500860,40	1291907,60	6	345	499681,97	1304754,21
2	186	506744,83	1295632,25	3	226	502029,02	1288610,47	5	265	501126,37	1292085,84	5	306	500848,52	1291904,77	6	346	499675,44	1304746,56
2	187	506766,77	1295651,89	3	227	502043,30	1288578,70	5	266	501125,01	1292085,29	5	307	500838,71	1291903,45	6	347	499656,54	1304732,23
2	188	506791,17	1295673,74	3	228	502068,22	1288588,07	5	267	501119,18	1292075,86	5	308	500828,30	1291904,19	6	348	499646,07	1304721,44
2	189	506776,09	1295722,24	3	229	502180,54	1288638,34	5	268	501114,94	1292069,97	5	309	500825,28	1291904,82	6	349	499636,71	1304713,90
2	190	506798,71	1295736,25	3	197	502298,15	1288689,07	5	269	501109,21	1292064,18	5	310	500813,41	1291907,91	6	350	499631,94	1304711,28
2	191	506823,51	1295726,55	4	230	500658,60	1285799,08	5	270	501098,11	1292054,65	5	311	500807,20	1291909,16	6	351	499629,94	1304707,92
2	192	506841,83	1295681,29	4	231	500670,50	1285825,10	5	271	501094,92	1292049,38	5	312	500800,17	1291911,42	6	352	499617,33	1304701,06
2	193	506856,30	1295676,18	4	232	500699,39	1285903,60	5	272	501094,32	1292048,67	5	313	500790,95	1291916,32	6	353	499616,63	1304698,07
2	194	506886,40	1295665,55	4	233	500660,02	1285917,45	5	273	501090,18	1292044,63	5	314	500782,96	1291923,04	6	354	499613,18	1304675,36
2	195	506942,22	1295645,84	4	234	500563,54	1285888,47	5	274	501086,80	1292041,42	5	315	500779,28	1291923,52	6	355	499609,97	1304663,81
2	196	506960,19	1295654,81	4	235	500559,13	1285887,14	5	275	501077,94	1292035,87	5	316	500754,22	1291881,58	6	356	499602,81	1304646,43
2	66	507106,40	1295692,80	4	236	500556,33	1285893,99	5	276	501072,62	1292033,64	5	317	500696,43	1291815,31	6	357	499602,10	1304644,70
3	197	502298,15	1288689,07	4	237	500480,90	1286078,89	5	277	501065,81	1292031,26	5	318	500685,59	1291803,29	6	358	499600,02	1304640,29
3	198	502311,13	1288694,67	4	238	500445,82	1286164,92	5	278	501056,34	1292025,32	5	319	500646,85	1291760,34	6	359	499582,37	1304621,36
3	199	502316,35	1288749,66	4	239	500371,95	1286336,08	5	279	501045,46	1292020,30	5	320	500617,65	1291684,10	6	360	499580,24	1304620,10
3	200	502311,20	1288780,96	4	240	500269,66	1286580,32	5	280	501044,09	1292016,73	5	321	500614,33	1291666,87	6	361	499568,47	1304613,54
3	201	502268,22	1288864,55	4	241	500244,16	1286642,03	5	281	501041,51	1292011,04	5	322	500611,27	1291590,04	6	362	499553,25	1304609,30
3	202	502235,98	1288964,86	4	242	500240,07	1286618,45	5	282	501038,12	1292005,56	5	323	500620,30	1291559,52	6	363	499545,87	1304607,25
3	203	502195,38	1289086,66	4	243	500232,33	1286573,79	5	283	501034,90	1292001,31	5	324	500638,36	1291608,36	6	364	499542,28	1304607,26
3	204	502169,11	1289183,38	4	244	500227,13	1286543,75	5	284	501028,66	1291992,26	5	325	500665,33	1291649,54	6	365	499519,08	1304608,12
3	205	502140,45	1289314,13	4	245	500262,30	1286428,65	5	285	501026,21	1291989,08	5	326	500718,15	1291714,24	6	366	499517,85	1304605,55
3	206	502136,87	1289353,54	4	246	500276,75	1286381,37	5	286	501018,69	1291981,83	5	327	500765,69	1291766,20	6	367	499518,72	1304592,14
3	207	502096,34	1289341,83	4	247	500327,92	1286213,88	5	287	501009,85	1291976,29	5	328	500778,22	1291777,33	6	368	499522,59	1304565,51
3	208	502078,57	1289333,69	4	248	500362,25	1286101,58	5	288	501000,01	1291972,72	5	329	500799,25	1291785,54	6	369	499528,08	1304547,03
3	209	502069,87	1289329,72	4	249	500378,34	1286048,95	5	289	500998,72	1291972,41	5	330	500821,17	1291786,94	6	370	499532,99	1304530,46
3	210	502056,65	1289319,78	4	250	500469,71	1285944,24	5	290	500978,28	1291967,89	5	331	500843,99	1291781,11	6	371	499533,87	1304525,07
3	211	502046,17	1289298,83	4	251	500497,12	1285908,50	5	291	500967,43	1291966,00	5	332	500869,86	1291765,27	6	372	499535,03	1304517,98
3	212	502042,09	1289290,77	4	252	500500,58	1285904,55	5	292	500960,09	1291961,05	5	333	500937,44	1291721,47	6	373	499531,18	1304496,96
3	213	502024,11	1289255,27	4	253	500532,80	1285867,77	5	293	500954,04	1291957,57	5	334	500949,90	1291710,04	6	374	499524,08	1304479,99
3	214	501996,55	1289205,67	4	254	500575,48	1285819,08	5	294	500948,84	1291955,38	5	259	500968,08	1291708,18	6	375	499522,10	1304475,81
3	215	501963,08	1289169,14	4	255	500583,49	1285809,94	5	295	500934,51	1291950,30	6	335	499415,37	1303975,26	6	376	499504,46	1304456,88
3	216	501987,61	1289136,00	4	256	500604,93	1285788,49	5	296	500921,83	1291944,40	6	336	499496,06	1304061,78	6	377	499499,36	1304454,10
3	217	501993,58	1289115,46	4	257	500615,40	1285780,74	5	297	500916,92	1291942,61	6	337	499497,02	1304062,81	6	378	499488,22	1304448,82
3	218	501990,26	1289094,90	4	258	500628,10	1285771,35	5	298	500914,29	1291939,41	6	338	499531,71	1304138,40	6	379	499477,03	1304443,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	380	499466,80	1304434,68	6	421	499060,85	1304038,60	7	461	497208,60	1285983,73	7	502	497640,68	1287618,71	7	543	496284,16	1287842,06
6	381	499462,81	1304425,27	6	422	499038,82	1304023,23	7	462	497211,69	1285992,03	7	503	497606,07	1287711,24	7	544	496313,19	1287788,12
6	382	499461,23	1304421,54	6	423	499008,79	1304000,19	7	463	497217,69	1286006,92	7	504	497598,89	1287731,78	7	545	496315,23	1287746,38
6	383	499458,39	1304409,32	6	424	499005,40	1303988,95	7	464	497214,93	1286012,64	7	505	497565,68	1287864,10	7	546	496315,96	1287731,39
6	384	499453,83	1304397,19	6	425	499001,69	1303979,98	7	465	497211,94	1286018,85	7	506	497528,08	1287987,13	7	547	496319,89	1287671,18
6	385	499452,16	1304394,29	6	426	498997,78	1303973,80	7	466	497225,12	1286030,16	7	507	497512,89	1288036,83	7	548	496410,82	1287628,00
6	386	499450,32	1304391,34	6	427	498986,88	1303959,00	7	467	497235,02	1286034,20	7	508	497392,24	1288144,55	7	549	496460,36	1287604,48
6	387	499438,30	1304372,00	6	428	498973,13	1303946,27	7	468	497367,71	1286176,44	7	509	497369,40	1288165,32	7	550	496665,19	1287507,27
6	388	499432,64	1304355,69	6	429	498969,48	1303944,20	7	469	497369,18	1286180,22	7	510	497366,25	1288168,20	7	551	496679,36	1287501,77
6	389	499429,01	1304343,13	6	430	498956,43	1303937,50	7	470	497388,76	1286230,79	7	511	497307,18	1288232,57	7	552	496671,77	1287463,77
6	390	499427,13	1304338,50	6	431	498947,90	1303935,24	7	471	497453,64	1286398,28	7	512	497301,85	1288233,69	7	553	496645,36	1287331,65
6	391	499425,13	1304333,57	6	432	498934,60	1303904,14	7	472	497489,28	1286541,65	7	513	497177,09	1288350,04	7	554	496620,37	1287206,57
6	392	499407,49	1304314,66	6	433	498928,81	1303884,52	7	473	497514,22	1286635,35	7	514	497156,68	1288369,10	7	555	496608,84	1287148,87
6	393	499407,12	1304314,42	6	434	498935,92	1303864,05	7	474	497515,33	1286640,39	7	515	497134,55	1288389,73	7	556	496582,56	1287017,35
6	394	499383,08	1304299,69	6	435	498938,35	1303853,42	7	475	497528,78	1286701,63	7	516	497129,62	1288392,21	7	557	496569,84	1286953,71
6	395	499376,17	1304296,63	6	436	498939,89	1303840,18	7	476	497540,51	1286765,18	7	517	497093,73	1288410,25	7	558	496552,68	1286860,93
6	396	499379,32	1304273,35	6	437	498940,20	1303836,15	7	477	497542,73	1286766,77	7	518	497061,22	1288422,26	7	559	496502,78	1286639,14
6	397	499379,73	1304268,41	6	438	498939,77	1303827,70	7	478	497542,83	1286777,68	7	519	497043,12	1288420,46	7	560	496485,24	1286645,81
6	398	499375,92	1304251,89	6	439	498939,18	1303823,35	7	479	497543,00	1286798,25	7	520	496888,91	1288507,46	7	561	496457,12	1286658,19
6	399	499373,91	1304243,20	6	440	498937,48	1303810,67	7	480	497543,05	1286804,26	7	521	496887,24	1288508,25	7	562	496395,79	1286685,17
6	400	499371,13	1304238,58	6	441	498932,84	1303795,43	7	481	497548,51	1286807,55	7	522	496885,66	1288508,99	7	563	496332,94	1286712,85
6	401	499359,37	1304221,30	6	442	498924,30	1303777,97	7	482	497561,54	1286875,21	7	523	496873,29	1288514,81	7	564	496264,14	1286745,57
6	402	499344,52	1304207,00	6	443	498923,54	1303776,44	7	483	497562,19	1286878,62	7	524	496767,83	1288564,39	7	565	496254,14	1286750,33
6	403	499342,37	1304205,72	6	444	498913,19	1303763,08	7	484	497584,83	1286996,07	7	525	496745,78	1288574,77	7	566	496221,46	1286818,47
6	404	499325,42	1304196,28	6	445	498885,51	1303737,70	7	485	497590,92	1287017,18	7	526	496674,35	1288589,43	7	567	496212,05	1286855,18
6	405	499302,81	1304189,98	6	446	498881,72	1303734,23	7	486	497596,48	1287045,26	7	527	496609,87	1288602,65	7	568	496235,96	1286877,77
6	406	499296,52	1304190,15	6	447	498874,95	1303723,41	7	487	497598,10	1287053,44	7	528	496434,16	1288638,71	7	569	496218,02	1286894,92
6	407	499258,12	1304193,68	6	448	498868,42	1303709,57	7	488	497598,07	1287065,44	7	529	496389,02	1288647,97	7	570	496175,98	1286921,80
6	408	499242,86	1304188,88	6	449	498860,67	1303679,87	7	489	497611,11	1287168,56	7	530	496349,68	1288656,04	7	571	496139,53	1286947,65
6	409	499231,75	1304183,88	6	450	498860,50	1303678,67	7	490	497620,09	1287184,13	7	531	496285,74	1288669,16	7	572	496122,28	1286983,44
6	410	499219,49	1304178,39	6	451	498862,47	1303670,54	7	491	497632,86	1287250,78	7	532	496223,82	1288650,24	7	573	496131,66	1287020,34
6	411	499206,54	1304174,54	6	452	498866,39	1303662,94	7	492	497637,49	1287274,93	7	533	496223,27	1288648,63	7	574	496145,42	1287064,32
6	412	499198,94	1304173,37	6	453	498873,45	1303657,17	7	493	497641,34	1287292,44	7	534	496184,55	1288445,27	7	575	496247,81	1287268,48
6	413	499198,47	1304172,07	6	454	498884,20	1303644,95	7	494	497641,42	1287292,83	7	535	496180,32	1288398,95	7	576	496370,20	1287178,05
6	414	499195,46	1304165,23	6	455	498891,55	1303623,45	7	495	497647,76	1287362,43	7	536	496176,23	1288353,95	7	577	496381,96	1287319,72
6	415	499194,06	1304162,76	6	456	498891,80	1303620,90	7	496	497656,42	1287457,50	7	537	496182,31	1288133,41	7	578	496381,18	1287355,58
6	416	499176,45	1304133,73	6	457	498941,27	1303628,42	7	497	497661,42	1287512,55	7	538	496182,68	1288124,67	7	579	496374,94	1287365,72
6	417	499166,33	1304121,80	6	458	499086,99	1303653,13	7	498	497662,76	1287527,34	7	539	496185,10	1288067,22	7	580	496354,66	1287378,19
6	418	499109,56	1304072,88	6	459	499106,47	1303664,11	7	499	497658,57	1287535,53	7	540	496214,97	1287872,50	7	581	496298,16	1287380,51
6	419	499105,53	1304069,73	6	460	499144,15	1303684,48	7	500	497653,66	1287559,80	7	541	496227,75	1287866,88	7	582	496259,55	1287382,09
6	420	499066,31	1304044,81	6	335	499415,37	1303975,26	7	501	497647,64	1287592,19	7	542	496253,42	1287855,58	7	583	496250,08	1287382,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	584	496199,53	1287382,87	7	625	496010,40	1288701,23	7	666	494725,65	1287850,52	7	707	493427,70	1286156,38	7	748	495918,94	1285803,22
7	585	496185,86	1287385,37	7	626	495990,39	1288674,35	7	667	494680,79	1287862,84	7	708	493530,61	1286024,63	7	749	495930,28	1285798,03
7	586	496150,58	1287391,83	7	627	495979,72	1288659,99	7	668	494618,29	1287881,01	7	709	493642,84	1285898,41	7	750	496012,55	1285761,82
7	587	496144,18	1287393,00	7	628	495963,63	1288578,48	7	669	494675,88	1287729,17	7	710	493653,69	1285886,19	7	751	496098,62	1285731,31
7	588	496120,00	1287401,58	7	629	495957,60	1288547,94	7	670	494724,32	1287595,12	7	711	493768,34	1285874,24	7	752	496176,49	1285712,94
7	589	496102,86	1287409,37	7	630	495994,95	1288482,91	7	671	494734,29	1287567,58	7	712	493827,30	1285868,09	7	753	496321,19	1285685,11
7	590	496098,20	1287421,85	7	631	496013,54	1288471,10	7	672	494744,45	1287539,46	7	713	493834,34	1285867,50	7	754	496344,31	1285680,66
7	591	496104,39	1287458,08	7	632	496034,17	1288458,00	7	673	494765,83	1287479,51	7	714	493865,77	1285864,90	7	755	496391,68	1285671,56
7	592	496128,24	1287597,69	7	633	496038,35	1288455,33	7	674	494771,72	1287462,97	7	715	494103,01	1285843,88	7	756	496418,98	1285666,30
7	593	496147,50	1287644,55	7	634	496031,66	1288455,06	7	675	494772,09	1287288,41	7	716	494112,95	1285843,00	7	757	496490,62	1285652,54
7	594	496157,75	1287678,22	7	635	495976,14	1288452,76	7	676	494810,74	1287164,21	7	717	494345,26	1285707,71	7	758	496519,99	1285646,89
7	595	496147,65	1287772,78	7	636	495950,55	1288451,70	7	677	494808,23	1287152,58	7	718	494422,37	1285642,42	7	759	496556,10	1285657,92
7	596	496143,48	1287819,70	7	637	495827,79	1288446,63	7	678	494784,98	1287044,93	7	719	494493,10	1285582,56	7	760	496613,78	1285675,55
7	597	496142,08	1287881,07	7	638	495435,47	1288430,40	7	679	494838,02	1286943,44	7	720	494499,60	1285577,06	7	761	496686,91	1285697,90
7	598	496134,67	1287920,75	7	639	495349,73	1288426,86	7	680	494648,42	1286822,07	7	721	494618,51	1285476,38	7	762	496734,84	1285712,53
7	599	496127,42	1288031,73	7	640	495356,60	1288374,68	7	681	494630,41	1286810,53	7	722	494630,03	1285447,80	7	763	496899,05	1285762,73
7	600	496126,96	1288054,54	7	641	495370,40	1288269,94	7	682	494548,55	1286759,69	7	723	494652,86	1285391,20	7	764	496884,79	1285799,53
7	601	496129,69	1288107,66	7	642	495388,34	1288179,32	7	683	494474,33	1286713,60	7	724	494663,17	1285396,50	7	765	496871,53	1285866,57
7	602	496127,76	1288129,14	7	643	495389,45	1288174,35	7	684	494405,38	1286704,56	7	725	494700,41	1285415,60	7	766	496869,19	1285907,11
7	603	496117,84	1288239,35	7	644	495415,65	1288057,82	7	685	494370,53	1286403,85	7	726	494729,19	1285430,36	7	767	496871,53	1285939,07
7	604	496117,24	1288246,01	7	645	495420,31	1288037,11	7	686	494361,16	1286395,80	7	727	494789,83	1285461,46	7	768	496877,62	1285951,28
7	605	496110,86	1288286,67	7	646	495425,82	1288012,63	7	687	494260,28	1286309,18	7	728	494911,44	1285550,86	7	769	496883,23	1285962,46
7	606	496102,03	1288342,85	7	647	495410,54	1288010,42	7	688	494122,00	1286252,38	7	729	495021,69	1285645,54	7	770	496957,22	1285860,40
7	607	496095,91	1288421,56	7	648	495335,71	1287999,56	7	689	493987,14	1286287,60	7	730	495044,94	1285674,59	7	771	496991,63	1285819,75
7	608	496085,44	1288471,52	7	649	495222,95	1288002,90	7	690	493865,15	1286317,89	7	731	495135,87	1285788,20	7	772	496945,08	1285795,47
7	609	496078,81	1288489,47	7	650	495190,62	1288003,85	7	691	493802,15	1286347,66	7	732	495220,62	1285894,06	7	773	496938,27	1285774,72
7	610	496075,74	1288497,80	7	651	495148,94	1288005,09	7	692	493799,66	1286348,84	7	733	495252,99	1285934,49	7	774	497010,88	1285797,00
7	611	496052,19	1288503,28	7	652	495107,84	1288005,77	7	693	493778,14	1286359,00	7	734	495270,80	1285998,27	7	775	497014,80	1285798,10
7	612	496034,23	1288507,47	7	653	494981,48	1288007,86	7	694	493740,12	1286376,96	7	735	495306,06	1286056,28	7	776	497156,65	1285950,18
7	613	496042,54	1288529,62	7	654	494911,84	1288009,00	7	695	493605,63	1286443,61	7	736	495376,93	1286101,67	7	777	497157,90	1285963,73
7	614	496094,10	1288524,83	7	655	494901,56	1287961,69	7	696	493601,43	1286447,99	7	737	495391,26	1286117,19	7	778	497175,94	1285970,84
7	615	496111,72	1288590,49	7	656	494932,85	1287910,23	7	697	493552,22	1286499,26	7	738	495440,88	1286170,97	7	779	497208,60	1285983,73
7	616	496109,03	1288615,17	7	657	494940,91	1287896,94	7	698	493457,88	1286599,62	7	739	495449,65	1286180,48	7	780	495833,76	1286632,51
7	617	496071,21	1288603,61	7	658	494928,46	1287852,68	7	699	493436,96	1286627,83	7	740	495524,00	1286132,19	7	781	495844,66	1286665,26
7	618	496074,83	1288641,20	7	659	494950,58	1287793,17	7	700	493415,91	1286656,22	7	741	495587,67	1286051,74	7	782	495846,22	1286704,24
7	619	496072,61	1288681,71	7	660	494942,29	1287765,51	7	701	493400,31	1286677,24	7	742	495690,74	1285955,58	7	783	495842,33	1286754,91
7	620	496072,05	1288715,43	7	661	494904,15	1287756,78	7	702	493305,27	1286496,37	7	743	495737,34	1285912,12	7	784	495847,78	1286777,52
7	621	496069,51	1288740,51	7	662	494863,17	1287747,41	7	703	493299,07	1286484,59	7	744	495784,78	1285867,87	7	785	495870,40	1286811,04
7	622	496064,27	1288738,24	7	663	494845,73	1287786,21	7	704	493308,30	1286430,17	7	745	495821,36	1285849,54	7	786	495884,43	1286856,26
7	623	496023,16	1288720,54	7	664	494829,69	1287821,94	7	705	493321,67	1286351,29	7	746	495824,75	1285847,75	7	787	495900,02	1286899,15
7	624	496016,43	1288710,36	7	665	494761,31	1287840,72	7	706	493341,95	1286241,36	7	747	495903,55	1285810,27	7	788	495900,81	1286926,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	788	495904,70	1286942,79	7	828	496060,41	1287846,16	8	848	497760,11	1306786,81	10	907	495807,55	1300170,57	11	947	494816,91	1307622,96
7	789	495914,06	1286961,50	7	829	496054,31	1287902,91	9	868	497847,57	1309777,77	10	908	495784,03	1300170,57	11	948	494837,37	1307603,88
7	790	495930,75	1286999,50	7	830	496044,60	1287947,44	9	869	497873,15	1309795,41	10	909	495781,89	1300194,10	11	949	494933,87	1307513,88
7	791	495955,17	1287054,80	7	831	496037,97	1287938,46	9	870	497812,52	1309844,25	10	910	495816,11	1300375,87	11	950	494994,25	1307457,55
7	792	495964,49	1287075,91	7	832	496028,61	1287933,79	9	871	497800,52	1309853,92	10	911	495698,47	1300389,25	11	951	494997,50	1307458,57
7	793	496012,82	1287191,28	7	833	496022,00	1287928,33	9	872	497710,93	1309932,29	10	912	495662,99	1300420,18	11	928	495012,48	1307471,94
7	794	496019,06	1287218,58	7	834	496021,21	1287919,36	9	873	497614,64	1309996,15	10	913	495656,37	1300555,63	12	952	494669,61	1307957,64
7	795	496018,28	1287243,52	7	835	496024,71	1287913,13	9	874	497591,25	1309974,89	10	914	495650,89	1300631,37	12	953	494758,47	1308108,02
7	796	496012,83	1287267,69	7	836	496034,06	1287897,55	9	875	497575,94	1310019,36	10	915	495606,69	1300635,29	12	954	494797,96	1308174,85
7	797	496001,83	1287302,10	7	837	496034,06	1287890,91	9	876	497569,48	1310015,30	10	916	495565,87	1300638,93	12	955	494779,31	1308237,97
7	798	495976,95	1287379,95	7	838	496031,33	1287887,41	9	877	497488,19	1309946,50	10	917	495532,74	1300661,13	12	956	494773,58	1308257,33
7	799	495962,15	1287362,60	7	839	496025,49	1287887,40	9	878	497464,54	1309926,48	10	918	495455,74	1300676,36	12	957	494765,02	1308286,31
7	800	495941,15	1287338,01	7	840	496014,19	1287894,42	9	879	497443,86	1309915,74	10	919	495455,74	1300559,33	12	958	494760,22	1308302,55
7	801	495852,81	1287308,56	7	841	496007,18	1287894,80	9	880	497388,85	1309887,20	10	920	495455,73	1300490,15	12	959	494753,36	1308325,77
7	802	495841,54	1287304,81	7	842	496000,94	1287890,13	9	881	497356,37	1309870,34	10	921	495455,74	1300443,44	12	960	494729,25	1308407,33
7	803	495764,08	1287238,40	7	843	496002,11	1287882,33	9	882	497273,72	1309840,09	10	922	495455,74	1300216,28	12	961	494727,54	1308413,12
7	804	495751,31	1287206,35	7	844	496014,58	1287870,25	9	883	497231,39	1309760,15	10	923	495468,58	1300181,53	12	962	494724,91	1308422,01
7	805	495680,66	1287029,13	7	845	496019,17	1287867,41	9	884	497225,37	1309748,79	10	924	495770,13	1300128,33	12	963	494719,87	1308439,09
7	806	495531,61	1287029,70	7	846	496041,07	1287853,91	9	885	497222,12	1309742,63	10	925	495790,90	1300118,05	12	964	494704,42	1308491,35
7	807	495397,11	1287000,97	7	847	496046,17	1287850,76	9	886	497262,79	1309695,40	10	926	495799,99	1300114,98	12	965	494654,55	1308800,13
7	808	495436,66	1286907,74	7	827	496062,14	1287830,10	9	887	497283,61	1309680,49	10	927	496165,44	1299991,95	12	966	494612,69	1308985,27
7	809	495461,34	1286849,57	8	848	497760,11	1306786,81	9	888	497370,95	1309617,99	10	899	496195,12	1299990,57	12	967	494570,33	1308774,70
7	810	495469,14	1286831,19	8	849	497792,20	1306879,83	9	889	497393,13	1309602,13	11	928	495012,48	1307471,94	12	968	494565,98	1308752,92
7	811	495466,60	1286802,40	8	850	497779,36	1306955,75	9	890	497398,63	1309598,20	11	929	495007,46	1307521,53	12	969	494538,15	1308632,02
7	812	495464,03	1286795,23	8	851	497680,99	1306952,01	9	891	497438,66	1309569,55	11	930	494989,85	1307566,02	12	970	494526,68	1308589,20
7	813	495451,39	1286759,98	8	852	497602,93	1306986,76	9	892	497449,42	1309575,22	11	931	494981,57	1307589,78	12	971	494527,15	1308564,66
7	814	495440,94	1286732,43	8	853	497532,86	1307039,29	9	893	497469,20	1309585,66	11	932	494974,82	1307609,15	12	972	494543,91	1308477,77
7	815	495430,94	1286706,13	8	854	497500,22	1307063,76	9	894	497472,35	1309587,32	11	933	494964,19	1307643,90	12	973	494550,57	1308443,50
7	816	495425,53	1286682,78	8	855	497458,97	1307064,00	9	895	497495,42	1309599,48	11	934	494958,79	1307661,52	12	974	494564,28	1308373,39
7	817	495422,53	1286669,87	8	856	497434,15	1307082,75	9	896	497500,40	1309602,10	11	935	494901,10	1307846,47	12	975	494569,33	1308347,54
7	818	495501,51	1286694,12	8	857	497401,71	1307094,35	9	897	497604,54	1309657,04	11	936	494855,45	1307992,81	12	976	494572,27	1308332,52
7	819	495515,67	1286698,47	8	858	497371,96	1307100,11	9	898	497708,78	1309710,80	11	937	494827,47	1308082,48	12	977	494583,84	1308273,39
7	820	495569,60	1286614,31	8	859	497353,19	1307082,07	9	868	497847,57	1309777,77	11	938	494809,75	1308139,29	12	978	494603,44	1308174,16
7	821	495588,40	1286608,47	8	860	497317,42	1307047,72	10	899	496195,12	1299990,57	11	939	494714,95	1307981,46	12	979	494612,48	1308144,43
7	822	495659,36	1286586,44	8	861	497343,07	1306887,85	10	900	496252,67	1300165,49	11	940	494680,07	1307923,39	12	980	494623,02	1308110,08
7	823	495776,59	1286550,05	8	862	497378,56	1306849,24	10	901	496273,76	1300234,73	11	941	494698,15	1307864,25	12	981	494633,25	1308076,63
7	824	495805,75	1286568,55	8	863	497415,80	1306808,72	10	902	496236,35	1300253,99	11	942	494701,19	1307854,30	12	982	494648,38	1308027,13
7	825	495821,29	1286600,55	8	864	497484,22	1306753,12	10	903	495912,35	1300363,06	11	943	494712,89	1307815,97	12	983	494655,10	1308005,12
7	826	495826,87	1286614,87	8	865	497544,11	1306727,45	10	904	495873,60	1300362,52	11	944	494729,62	1307761,25	12	952	494669,61	1307957,64
7	779	495833,76	1286632,51	8	866	497641,35	1306726,03	10	905	495847,91	1300296,96	11	945	494753,92	1307681,73	13	984	495042,22	1308881,44
7	827	496062,14	1287830,10	8	867	497654,36	1306732,69	10	906	495833,10	1300246,91	11	946	494775,97	1307661,16	13	985	495069,81	1308931,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	986	495088,80	1309001,48	16	1024	492161,30	1284657,71	18	1063	491972,15	1285342,32	19	1103	492057,43	1285521,02	20	1143	492385,17	1285907,18
13	987	495077,69	1309013,77	16	1025	492157,22	1284656,32	18	1064	491933,67	128519,23	19	1104	492042,41	1285524,59	20	1144	492324,68	1285886,27
13	988	494987,08	1309071,47	16	1026	492117,07	1284646,96	18	1065	491933,66	1285295,03	19	1105	492006,20	1285509,88	20	1145	492250,99	1285952,27
13	989	494941,88	1309096,96	16	1027	492068,12	1284642,57	18	1066	491984,25	1285287,33	19	1106	491993,20	1285509,32	20	1146	492261,99	1286032,57
13	990	494905,25	1309099,74	16	1028	492063,26	1284642,12	18	1067	492018,02	1285291,57	19	1107	491947,96	1285507,32	20	1147	492239,98	1286039,18
13	991	494871,89	1309071,71	16	1029	492031,31	1284639,15	18	1068	492050,25	1285266,43	19	1108	491924,86	1285533,71	20	1148	492144,29	1285958,88
13	992	494846,86	1309026,05	16	1030	492014,77	1284637,62	18	1069	492086,54	1285227,93	19	1109	491901,76	1285574,41	20	1149	492116,64	1285935,03
13	993	494845,47	1308998,47	16	1031	491992,42	1284640,10	18	1070	492130,66	1285200,35	19	1110	491884,17	1285594,21	20	1150	492024,41	1285855,49
13	994	494868,17	1308968,58	16	1032	492013,57	1284634,44	18	1057	492144,43	1285202,32	19	1111	491859,96	1285584,30	20	1151	492042,00	1285816,99
13	995	495024,85	1308879,59	16	1033	492028,18	1284632,61	19	1071	491958,95	1285073,95	19	1112	491855,46	1285577,30	20	1152	492133,31	1285863,19
13	984	495042,22	1308881,44	16	1034	492056,56	1284629,04	19	1072	491957,85	1285110,25	19	1113	491848,44	1285566,41	20	1153	492176,19	1285864,29
14	996	494981,78	1309291,43	16	1035	492067,91	1284629,42	19	1073	491894,07	1285163,05	19	1114	491828,06	1285534,81	20	1154	492205,65	1285850,20
14	997	494992,75	1309309,46	16	1036	492081,14	1284630,48	19	1074	491847,91	1285227,66	19	1115	491774,17	1285522,71	20	1155	492254,29	1285826,89
14	998	494999,69	1309330,32	16	1037	492103,12	1284633,97	19	1075	491835,71	1285267,14	19	1116	491758,79	1285499,62	20	1156	492303,78	1285734,50
14	999	494994,87	1309359,73	16	1038	492117,03	1284636,78	19	1076	491836,44	1285283,16	19	1117	491739,50	1285421,50	20	1157	492289,48	1285698,76
14	1000	494976,60	1309373,11	16	1039	492134,83	1284643,67	19	1077	491836,87	1285292,85	19	1118	491752,80	1285330,00	20	1158	492299,62	1285692,53
14	1001	494965,63	1309377,36	16	1021	492158,83	1284653,21	19	1078	491839,51	1285302,08	19	1119	491753,96	1285322,00	20	1159	492307,92	1285687,43
14	1002	494949,34	1309378,42	17	1040	492237,74	1284716,96	19	1079	491845,67	1285323,64	19	1120	491755,48	1285311,53	20	1160	492367,45	1285670,49
14	1003	494935,91	1309373,11	17	1041	492251,09	1284723,12	19	1080	491877,09	1285335,67	19	1121	491781,87	1285215,84	20	1161	492399,52	1285661,34
14	1004	494929,39	1309366,28	17	1042	492240,18	1284734,46	19	1081	491897,37	1285343,44	19	1122	491812,25	1285155,09	20	1162	492417,07	1285661,90
14	1005	494912,90	1309346,55	17	1043	492211,11	1284764,66	19	1082	491920,01	1285359,26	19	1123	491835,77	1285108,05	20	1163	492424,20	1285655,30
14	1006	494905,59	1309315,35	17	1044	492163,82	1284816,91	19	1083	491988,66	1285407,22	19	1124	491856,18	1285098,21	20	1164	492425,72	1285653,89
14	1007	494934,74	1309285,28	17	1045	492139,06	1284825,17	19	1084	492040,35	1285424,82	19	1125	491906,62	1285073,88	20	1165	492446,78	1285634,41
14	1008	494950,78	1309277,46	17	1046	492132,20	1284800,82	19	1085	492148,13	1285339,03	19	1126	491929,26	1285062,97	20	1166	492475,36	1285631,11
14	1009	494967,98	1309284,69	17	1047	492135,29	1284794,48	19	1086	492184,44	1285343,43	19	1127	491944,66	1285068,66	20	1167	492479,00	1285634,12
14	996	494981,78	1309291,43	17	1048	492139,78	1284785,29	19	1087	492182,25	1285374,23	19	1071	491958,95	1285073,95	20	1168	492525,95	1285672,90
15	1010	494614,88	1309361,32	17	1049	492151,35	1284755,41	19	1088	492116,24	1285444,62	20	1128	492585,36	1285703,70	20	1128	492585,36	1285703,70
15	1011	494644,31	1309385,41	17	1050	492196,80	1284689,32	19	1089	492120,17	1285459,04	20	1129	492606,79	1285712,26	20	1169	492377,47	1285679,50
15	1012	494654,85	1309422,82	17	1051	492195,67	1284683,19	19	1090	492122,84	1285468,82	20	1130	492625,50	1285723,26	20	1170	492381,86	1285712,50
15	1013	494648,02	1309433,39	17	1052	492206,54	1284695,75	19	1091	492165,74	1285485,32	20	1131	492623,53	1285735,56	20	1171	492378,57	1285778,48
15	1014	494620,43	1309436,70	17	1053	492211,30	1284702,24	19	1092	492221,84	1285494,12	20	1132	492620,55	1285754,30	20	1172	492375,24	1285782,29
15	1015	494560,19	1309419,50	17	1054	492214,55	1284705,37	19	1093	492230,01	1285510,43	20	1133	492610,36	1285762,41	20	1173	492292,77	1285876,39
15	1016	494554,38	1309418,36	17	1055	492216,72	1284706,90	19	1094	492237,24	1285524,91	20	1134	492589,78	1285759,62	20	1174	492250,25	1285893,69
15	1017	494538,63	1309415,32	17	1056	492225,53	1284713,08	19	1095	492236,68	1285531,88	20	1135	492560,35	1285757,21	20	1175	492227,89	1285902,78
15	1018	494551,85	1309340,23	17	1040	492237,74	1284716,96	19	1096	492235,75	1285543,73	20	1136	492524,85	1285754,31	20	1176	492210,28	1285899,48
15	1019	494569,57	1309344,34	18	1057	492144,43	1285202,32	19	1097	492233,93	1285566,71	20	1137	492453,37	1285756,50	20	1177	492213,58	1285880,78
15	1020	494592,87	1309349,73	18	1058	492151,43	1285222,43	19	1098	492227,97	1285573,03	20	1138	492440,20	1285766,52	20	1178	492227,07	1285875,03
15	1010	494614,88	1309361,32	18	1059	492123,94	1285267,53	19	1099	492215,24	1285586,51	20	1139	492405,12	1285793,17	20	1179	492272,98	1285855,49
16	1021	492158,83	1284653,21	18	1060	492095,43	1285294,86	19	1100	492154,73	1285572,22	20	1140	492398,37	1285798,29	20	1180	492304,88	1285818,10
16	1022	492164,22	1284656,42	18	1061	492046,94	1285332,42	19	1101	492106,34	1285546,91	20	1141	492420,36	1285862,09	20	1181	492317,02	1285797,87
16	1023	492169,24	1284660,39	18	1062	492031,56	1285342,32	19	1102	492067,76	1285526,49	20	1142	492418,18	1285890,68	20	1182	492344,48	1285752,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	1183	492363,18	1285679,50	22	1222	493024,28	1285978,13	23	1262	492242,60	1286563,85	23	1303	492605,14	1287376,77	23	1344	491983,76	1288628,90
20	1169	492377,47	1285679,50	22	1223	493031,62	1285950,62	23	1263	492237,37	1286609,56	23	1304	492570,22	1287407,63	23	1345	491954,06	1288624,51
21	1184	492817,46	1285749,51	22	1224	493037,47	1285928,64	23	1264	492241,42	1286634,72	23	1305	492553,18	1287418,99	23	1346	491905,06	1288580,20
21	1185	492845,21	1285788,34	22	1225	493027,57	1285903,33	23	1265	492267,41	1286677,75	23	1306	492535,32	1287483,93	23	1347	491822,10	1288667,06
21	1186	492829,72	1285815,41	22	1226	493008,88	1285878,04	23	1266	492270,66	1286693,18	23	1307	492525,57	1287525,35	23	1348	491802,96	1288687,12
21	1187	492827,06	1285818,37	22	1227	492968,73	1285849,46	23	1267	492265,79	1286710,23	23	1308	492546,92	1287524,59	23	1349	491707,96	1288744,29
21	1188	492805,82	1285841,94	22	1228	492940,68	1285820,84	23	1268	492256,86	1286715,90	23	1309	492540,64	1287582,20	23	1350	491683,63	1288758,93
21	1189	492774,95	1285850,22	22	1229	492930,23	1285799,96	23	1269	492248,73	1286724,03	23	1310	492541,40	1287593,65	23	1351	491574,53	1288670,41
21	1190	492763,53	1285853,29	22	1230	492956,41	1285778,81	23	1270	492247,92	1286736,21	23	1311	492543,34	1287622,90	23	1352	491569,58	1288644,38
21	1191	492704,46	1285783,05	22	1231	492985,71	1285774,35	23	1271	492243,86	1286745,14	23	1312	492531,23	1287658,09	23	1353	491564,77	1288618,95
21	1192	492695,03	1285771,83	22	1232	493059,36	1285787,99	23	1272	492262,32	1286766,35	23	1313	492474,63	1287680,80	23	1354	491549,43	1288527,68
21	1193	492680,19	1285728,02	22	1198	493077,87	1285801,73	23	1273	492279,19	1286805,77	23	1314	492447,93	1287703,89	23	1355	491536,02	1288471,30
21	1194	492688,73	1285714,42	23	1233	492752,31	1285910,90	23	1274	492282,10	1286812,54	23	1315	492446,83	1287742,37	23	1356	491535,06	1288467,27
21	1195	492700,80	1285695,22	23	1234	492739,02	1285965,89	23	1275	492231,01	1286895,03	23	1316	492447,45	1287747,94	23	1357	491532,39	1288447,20
21	1196	492746,06	1285703,16	23	1235	492787,74	1285969,80	23	1276	492346,99	1286957,22	23	1317	492453,43	1287802,32	23	1358	491528,77	1288395,28
21	1197	492777,69	1285725,65	23	1236	492683,03	1286047,29	23	1277	492431,69	1286967,63	23	1318	492445,73	1287829,83	23	1359	491523,80	1288324,36
21	1184	492817,46	1285749,51	23	1237	492669,21	1286062,46	23	1278	492450,71	1286976,35	23	1319	492425,92	1287836,42	23	1360	491523,46	1288282,94
22	1198	493077,87	1285801,73	23	1238	492630,73	1286104,75	23	1279	492474,99	1286987,48	23	1320	492403,93	1287820,48	23	1361	491523,06	1288255,60
22	1199	493105,38	1285822,18	23	1239	492604,94	1286133,08	23	1280	492484,49	1286991,83	23	1321	492402,18	1287815,50	23	1362	491523,55	1288206,07
22	1200	493103,78	1285825,62	23	1240	492581,29	1286207,05	23	1281	492509,79	1287014,92	23	1322	492396,23	1287798,47	23	1363	491526,06	1288196,85
22	1201	493098,38	1285838,40	23	1241	492591,72	1286238,33	23	1282	492540,59	1287044,62	23	1323	492379,72	1287784,18	23	1364	491606,24	1287903,06
22	1202	493091,93	1285852,08	23	1242	492620,89	1286325,83	23	1283	492536,96	1287083,69	23	1324	492358,83	1287802,87	23	1365	491611,51	1287883,72
22	1203	493090,37	1285855,77	23	1243	492621,78	1286334,60	23	1284	492557,25	1287095,61	23	1325	492350,04	1287838,07	23	1366	491611,55	1287865,97
22	1204	493084,04	1285872,61	23	1244	492625,29	1286368,73	23	1285	492648,98	1287149,45	23	1326	492340,10	1287865,32	23	1367	491611,62	1287836,98
22	1205	493082,16	1285878,84	23	1245	492605,49	1286411,63	23	1286	492687,41	1287184,54	23	1327	492307,14	1287955,76	23	1368	491611,63	1287828,79
22	1206	493078,47	1285894,60	23	1246	492555,34	1286438,64	23	1287	492681,34	1287189,36	23	1328	492299,06	1288037,93	23	1369	491612,02	1287802,96
22	1207	493076,57	1285900,77	23	1247	492548,29	1286442,43	23	1288	492668,50	1287196,96	23	1329	492275,25	1288140,54	23	1370	491613,69	1287743,43
22	1208	493074,33	1285906,41	23	1248	492541,69	1286473,23	23	1289	492660,62	1287202,73	23	1330	492259,23	1288163,94	23	1371	491613,90	1287736,73
22	1209	493073,24	1285909,12	23	1249	492559,68	1286499,21	23	1290	492650,79	1287214,16	23	1331	492253,81	1288159,96	23	1372	491644,63	1287636,18
22	1210	493071,81	1285912,74	23	1250	492561,48	1286501,82	23	1291	492648,40	1287218,42	23	1332	492233,44	1288144,94	23	1373	491632,73	1287584,72
22	1211	493069,19	1285921,72	23	1251	492574,13	1286527,13	23	1292	492645,30	1287228,52	23	1333	492247,74	1288083,34	23	1374	491632,96	1287578,83
22	1212	493068,66	1285924,48	23	1252	492559,29	1286546,93	23	1293	492642,93	1287236,93	23	1334	492234,54	1288073,45	23	1375	491633,71	1287560,18
22	1213	493062,66	1285934,62	23	1253	492537,26	1286552,63	23	1294	492642,65	1287240,82	23	1335	492200,44	1288103,15	23	1376	491646,24	1287506,74
22	1214	493057,52	1285943,90	23	1254	492497,69	1286562,87	23	1295	492643,18	1287250,15	23	1336	492169,29	1288192,52	23	1377	491652,56	1287479,79
22	1215	493054,85	1285949,49	23	1255	492472,99	1286582,01	23	1296	492647,65	1287265,15	23	1337	492159,88	1288219,53	23	1378	491653,01	1287470,07
22	1216	493053,79	1285952,59	23	1256	492448,75	1286600,82	23	1297	492649,16	1287268,19	23	1338	492153,50	1288237,79	23	1379	491654,53	1287444,26
22	1217	493051,98	1285957,87	23	1257	492417,95	1286609,07	23	1298	492659,30	1287281,37	23	1339	492142,14	1288270,33	23	1380	491703,45	1287299,14
22	1218	493051,46	1285959,95	23	1258	492387,69	1286578,27	23	1299	492661,12	1287282,91	23	1340	492134,45	1288317,63	23	1381	491708,11	1287278,44
22	1219	493050,31	1285967,64	23	1259	492360,15	1286513,74	23	1300	492657,90	1287284,22	23	1341	492117,77	1288375,32	23	1382	491721,96	1287202,26
22	1220	493045,84	1285972,82	23	1260	492281,26	1286540,19	23	1301	492648,17	1287298,02	23	1342	492095,95	1288450,72	23	1383	491734,94	1287155,61
22	1221	493036,67	1285977,00	23	1261	492243,86	1286552,72	23	1302	492620,56	1287359,72	23	1343	492061,85	1288534,31	23	1384	491738,55	1287135,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	1385	491762,64	1287026,40	23	1425	492526,39	1286340,02	24	1465	493034,30	1286211,38	25	1505	492788,59	1286967,18	26	1545	492571,37	1288074,37
23	1386	491771,85	1286988,31	23	1417	492566,17	1286343,25	24	1466	493036,55	1286216,19	25	1506	492789,04	1286974,36	26	1546	492571,16	1288084,75
23	1387	491777,42	1286964,14	24	1426	492965,55	1286043,02	24	1467	493037,34	1286217,62	25	1507	492789,42	1286980,44	26	1547	492569,05	1288098,20
23	1388	491783,53	1286931,78	24	1427	492963,18	1286048,14	24	1468	493039,67	1286221,62	25	1508	492789,05	1286996,78	26	1548	492567,02	1288106,62
23	1389	491791,24	1286909,36	24	1428	492960,46	1286057,91	24	1469	493037,63	1286224,65	25	1509	492789,16	1287001,46	26	1549	492565,21	1288113,59
23	1390	491794,83	1286898,93	24	1429	492959,55	1286065,91	24	1470	493035,46	1286228,49	25	1510	492790,69	1287023,07	26	1550	492563,66	1288115,23
23	1391	491787,83	1286873,79	24	1430	492959,58	1286070,02	24	1471	492994,85	1286194,79	25	1511	492788,78	1287039,37	26	1551	492559,60	1288120,03
23	1392	491786,22	1286860,13	24	1431	492959,68	1286072,20	24	1472	492974,35	1286195,34	25	1512	492764,51	1287039,00	26	1552	492557,65	1288122,65
23	1393	491777,90	1286790,24	24	1432	492960,37	1286078,40	24	1473	492946,45	1286196,98	25	1513	492743,67	1287035,43	26	1553	492555,76	1288125,41
23	1394	491766,84	1286697,16	24	1433	492960,61	1286079,79	24	1474	492923,05	1286164,79	25	1514	492739,27	1287066,77	26	1554	492553,14	1288129,48
23	1395	491764,61	1286678,41	24	1434	492962,60	1286087,52	24	1475	492899,98	1286117,81	25	1515	492732,12	1287100,87	26	1555	492551,81	1288131,60
23	1396	491753,42	1286584,31	24	1435	492963,54	1286089,95	24	1476	492847,73	1286100,23	25	1516	492694,72	1287111,87	26	1556	492544,51	1288137,22
23	1397	491772,85	1286567,99	24	1436	492966,18	1286096,00	24	1477	492816,98	1286121,29	25	1517	492667,22	1287101,97	26	1557	492540,09	1288141,06
23	1398	491967,83	1286404,15	24	1437	492967,26	1286097,96	24	1478	492794,91	1286136,40	25	1518	492635,32	1287089,88	26	1558	492534,58	1288146,45
23	1399	492117,22	1286340,02	24	1438	492971,49	1286104,40	24	1479	492782,85	1286155,23	25	1519	492638,62	1287064,58	26	1559	492532,79	1288148,28
23	1400	492122,47	1286329,70	24	1439	492972,36	1286105,51	24	1480	492747,64	1286157,42	25	1520	492687,02	1287056,89	26	1560	492530,12	1288151,17
23	1401	492194,33	1286188,20	24	1440	492974,36	1286107,93	24	1481	492728,95	1286137,62	25	1521	492699,67	1287022,78	26	1561	492520,72	1288158,31
23	1402	492248,73	1286167,09	24	1441	492975,21	1286108,87	24	1482	492713,10	1286108,44	25	1522	492650,31	1286967,49	26	1562	492515,11	1288161,81
23	1403	492302,32	1286048,56	24	1442	492977,75	1286111,54	24	1483	492775,15	1286071,64	25	1523	492669,96	1286921,59	26	1563	492507,63	1288168,37
23	1404	492386,74	1285955,20	24	1443	492980,04	1286113,75	24	1484	492811,81	1286040,27	25	1524	492737,62	1286884,18	26	1564	492500,93	1288175,23
23	1405	492497,81	1286031,96	24	1444	492984,87	1286117,87	24	1485	492858,73	1286000,14	25	1490	492791,67	1286885,83	26	1565	492500,49	1288175,70
23	1406	492619,84	1285930,50	24	1445	492986,92	1286119,41	24	1486	492887,33	1286001,23	26	1525	492553,57	1287838,25	26	1566	492498,36	1288178,03
23	1407	492632,88	1285927,57	24	1446	492989,91	1286121,53	24	1487	492925,29	1286028,72	26	1526	492553,88	1287860,42	26	1567	492492,95	1288184,34
23	1408	492654,35	1285925,54	24	1447	492994,94	1286124,82	24	1488	492937,02	1286034,17	26	1527	492554,81	1287869,36	26	1568	492490,41	1288187,06
23	1409	492669,70	1285930,14	24	1448	493001,18	1286128,12	24	1489	492956,09	1286043,02	26	1528	492555,76	1287874,23	26	1569	492487,10	1288191,04
23	1410	492681,99	1285938,33	24	1449	493007,62	1286130,98	24	1426	492965,55	1286043,02	26	1529	492557,27	1287887,59	26	1570	492484,83	1288194,07
23	1411	492533,70	1286058,30	24	1450	493009,43	1286135,21	25	1490	492791,67	1286885,83	26	1530	492559,30	1287902,64	26	1571	492483,10	1288196,57
23	1412	492552,25	1286072,04	24	1451	493011,28	1286138,63	25	1491	492790,53	1286887,47	26	1531	492559,74	1287908,08	26	1572	492482,39	1288197,60
23	1413	492577,14	1286047,20	24	1452	493013,53	1286142,36	25	1492	492787,95	1286892,07	26	1532	492560,32	1287912,65	26	1573	492479,52	1288202,88
23	1414	492602,91	1286021,51	24	1453	493015,86	1286145,87	25	1493	492786,81	1286894,76	26	1533	492560,94	1287916,26	26	1574	492477,92	1288206,30
23	1415	492646,39	1285985,11	24	1454	493021,75	1286153,17	25	1494	492784,76	1286899,56	26	1534	492563,59	1287925,79	26	1575	492476,01	1288210,99
23	1416	492659,27	1285976,08	24	1455	493026,01	1286157,53	25	1495	492784,26	1286901,08	26	1535	492565,66	1287943,07	26	1576	492473,86	1288217,11
23	1233	492752,31	1285910,90	24	1456	493026,08	1286166,63	25	1496	492782,27	1286909,42	26	1536	492564,71	1287951,59	26	1577	492472,97	1288219,95
23	1417	492566,17	1286343,25	24	1457	493026,36	1286171,53	25	1497	492782,04	1286910,99	26	1537	492564,41	1287958,27	26	1578	492470,31	1288229,29
23	1418	492504,62	1286421,33	24	1458	493026,73	1286175,13	25	1498	492781,60	1286915,05	26	1538	492565,15	1287990,36	26	1579	492468,64	1288238,12
23	1419	492487,43	1286443,12	24	1459	493027,23	1286179,80	25	1499	492781,33	1286919,05	26	1539	492565,09	1288005,55	26	1580	492466,73	1288257,76
23	1420	492475,24	1286434,19	24	1460	493027,76	1286185,75	25	1500	492781,24	1286920,67	26	1540	492565,86	1288014,45	26	1581	492466,52	1288260,86
23	1421	492467,12	1286420,39	24	1461	493028,64	1286192,34	25	1501	492781,30	1286925,32	26	1541	492568,08	1288027,04	26	1582	492466,32	1288266,64
23	1422	492467,12	1286368,43	24	1462	493029,96	1286198,48	25	1502	492781,92	1286935,95	26	1542	492567,99	1288035,12	26	1583	492466,50	1288272,86
23	1423	492480,11	1286356,25	24	1463	493031,18	1286202,82	25	1503	492783,14	1286944,44	26	1543	492568,25	1288040,68	26	1584	492467,02	1288278,61
23	1424	492499,61	1286342,46	24	1464	493032,92	1286207,94	25	1504	492787,20	1286961,76	26	1544	492570,88	1288066,88	26	1585	492467,38	1288281,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	1586	492467,90	1288285,06	26	1627	492499,11	1288501,45	26	1668	492365,43	1288180,14	27	1708	492688,85	1289254,06	29	1747	492642,78	1289412,62
26	1587	492468,35	1288287,48	26	1628	492499,07	1288507,58	26	1669	492419,31	1288128,44	27	1709	492683,24	1289252,46	29	1748	492644,75	1289408,73
26	1588	492469,23	1288291,66	26	1629	492499,06	1288518,44	26	1670	492430,32	1288129,05	27	1710	492694,15	1289246,13	29	1749	492647,05	1289403,60
26	1589	492470,85	1288297,43	26	1630	492499,15	1288521,45	26	1671	492457,75	1288130,58	27	1711	492728,77	1289204,71	29	1750	492649,93	1289395,36
26	1590	492472,03	1288300,84	26	1631	492499,42	1288526,01	26	1672	492466,83	1288131,08	27	1712	492747,48	1289167,89	29	1751	492651,31	1289389,93
26	1591	492472,96	1288303,26	26	1632	492500,09	1288531,70	26	1673	492478,71	1288131,74	27	1713	492750,80	1289159,36	29	1752	492652,19	1289385,72
26	1592	492473,13	1288303,70	26	1633	492500,92	1288536,38	26	1674	492503,21	1288137,39	27	1714	492754,61	1289149,53	29	1753	492652,44	1289384,18
26	1593	492474,83	1288307,80	26	1634	492501,47	1288539,03	26	1675	492521,60	1288141,65	27	1715	492762,99	1289120,18	29	1754	492652,68	1289383,19
26	1594	492476,77	1288311,89	26	1635	492502,76	1288544,50	26	1676	492545,81	1288119,65	27	1716	492781,67	1289114,69	29	1755	492653,09	1289382,24
26	1595	492475,74	1288315,17	26	1636	492502,79	1288546,15	26	1677	492552,41	1288086,65	27	1717	492786,75	1289113,20	29	1756	492654,95	1289378,70
26	1596	492474,19	1288320,59	26	1637	492500,42	1288536,98	26	1678	492555,71	1288031,65	27	1683	492805,60	1289125,08	29	1757	492657,99	1289374,10
26	1597	492473,50	1288323,26	26	1638	492479,81	1288457,31	26	1679	492548,01	1287977,76	28	1718	492593,94	1289209,61	29	1758	492669,24	1289378,80
26	1598	492472,48	1288327,73	26	1639	492473,82	1288420,57	26	1680	492544,71	1287915,61	28	1719	492614,89	1289240,34	29	1759	492670,68	1289379,38
26	1599	492471,60	1288332,83	26	1640	492463,32	1288356,13	26	1681	492550,21	1287836,43	28	1720	492625,14	1289254,31	29	1760	492675,45	1289381,20
26	1600	492471,05	1288337,39	26	1641	492452,14	1288293,43	26	1682	492553,28	1287835,07	28	1721	492616,58	1289256,68	29	1761	492679,81	1289382,62
26	1601	492470,80	1288340,21	26	1642	492445,16	1288254,24	26	1525	492553,57	1287838,25	28	1722	492606,97	1289260,45	29	1762	492683,76	1289383,73
26	1602	492470,64	1288343,04	26	1643	492443,52	1288245,04	27	1683	492805,60	1289125,08	28	1723	492597,86	1289265,16	29	1763	492693,04	1289385,40
26	1603	492470,62	1288345,84	26	1644	492437,27	1288243,88	27	1684	492795,12	1289194,24	28	1724	492594,58	1289267,03	29	1764	492697,13	1289385,74
26	1604	492470,69	1288349,05	26	1645	492408,32	1288238,44	27	1685	492788,52	1289205,71	28	1725	492590,66	1289269,45	29	1765	492699,57	1289385,89
26	1605	492471,65	1288357,81	26	1646	492402,09	1288269,55	27	1686	492784,67	1289212,40	28	1726	492586,41	1289272,40	29	1766	492702,06	1289385,91
26	1606	492472,46	1288361,58	26	1647	492399,03	1288284,84	27	1687	492769,99	1289239,65	28	1727	492583,48	1289274,66	29	1767	492704,12	1289385,89
26	1607	492471,49	1288364,08	26	1648	492391,08	1288324,65	27	1688	492764,74	1289246,53	28	1728	492576,20	1289281,53	29	1736	492707,75	1289385,82
26	1608	492470,54	1288367,19	26	1649	492345,99	1288365,35	27	1689	492762,75	1289249,15	28	1729	492576,05	1289281,71	30	1768	492737,15	1289891,86
26	1609	492469,91	1288374,61	26	1650	492319,28	1288408,85	27	1690	492758,81	1289249,30	28	1730	492573,67	1289262,70	30	1769	492770,68	1289922,59
26	1610	492470,06	1288382,33	26	1651	492307,49	1288428,04	27	1691	492753,35	1289249,81	28	1731	492564,59	1289246,63	30	1770	492799,12	1289973,78
26	1611	492471,26	1288395,81	26	1652	492261,20	1288493,03	27	1692	492748,64	1289250,52	28	1732	492544,34	1289225,67	30	1771	492812,60	1289998,04
26	1612	492472,55	1288403,78	26	1653	492250,28	1288508,34	27	1693	492745,13	1289251,16	28	1733	492530,36	1289210,30	30	1772	492814,80	1290010,80
26	1613	492474,57	1288414,47	26	1654	492245,77	1288519,84	27	1694	492740,22	1289252,16	28	1734	492556,22	1289169,09	30	1773	492819,58	1290038,56
26	1614	492478,43	1288429,40	26	1655	492228,29	1288564,43	27	1695	492737,00	1289252,91	28	1735	492568,78	1289178,88	30	1774	492694,89	1290199,47
26	1615	492481,29	1288438,18	26	1656	492220,62	1288564,05	27	1696	492727,02	1289255,63	28	1718	492593,94	1289209,61	30	1775	492637,61	1290273,40
26	1616	492482,53	1288440,68	26	1657	492205,20	1288563,33	27	1697	492724,20	1289256,50	29	1736	492707,75	1289385,82	30	1776	492715,95	1290336,92
26	1617	492486,15	1288446,49	26	1658	492168,90	1288532,53	27	1698	492718,89	1289258,29	29	1737	492711,21	1289388,42	30	1777	492839,69	1290437,21
26	1618	492488,82	1288450,17	26	1659	492178,80	1288488,54	27	1699	492714,56	1289259,96	29	1738	492711,97	1289388,88	30	1778	492738,99	1290571,39
26	1619	492491,31	1288453,33	26	1660	492187,34	1288475,58	27	1700	492711,99	1289261,10	29	1739	492715,11	1289390,76	30	1779	492550,16	1290859,29
26	1620	492492,59	1288454,83	26	1661	492210,70	1288440,14	27	1701	492708,05	1289263,13	29	1740	492710,14	1289396,28	30	1780	492537,34	1290898,77
26	1621	492492,67	1288460,30	26	1662	492253,60	1288382,95	27	1702	492706,77	1289262,27	29	1741	492681,96	1289427,56	30	1781	492513,34	1290972,65
26	1622	492492,96	1288464,97	26	1663	492276,69	1288335,65	27	1703	492702,96	1289260,12	29	1742	492655,42	1289435,25	30	1782	492526,40	1291016,33
26	1623	492494,36	1288477,82	26	1664	492315,78	1288288,57	27	1704	492699,65	1289258,44	29	1743	492631,96	1289429,45	30	1783	492552,03	1291102,09
26	1624	492494,83	1288481,15	26	1665	492317,22	1288286,84	27	1705	492695,89	1289256,71	29	1744	492636,62	1289423,07	30	1784	492553,15	1291104,97
26	1625	492496,85	1288492,56	26	1666	492325,09	1288277,36	27	1706	492693,82	1289255,86	29	1745	492638,19	1289420,70	30	1785	492583,46	1291182,82
26	1626	492497,99	1288497,50	26	1667	492350,03	1288230,73	27	1707	492691,45	1289254,97	29	1746	492639,40	1289418,65	30	1786	492558,32	1291194,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	1787	492538,33	1291179,09	30	1827	492473,78	1290028,78	30	1866	492213,92	1290320,43	32	1905	491248,38	1284611,50	35	1943	491330,65	1285132,85
30	1788	492530,45	1291173,24	30	1828	492470,99	1290042,06	30	1867	492213,22	1290296,68	32	1906	491312,73	1284593,94	35	1944	491348,23	1285100,41
30	1789	492331,30	1291024,77	30	1829	492453,54	1290060,08	30	1868	492229,29	1290278,51	32	1907	491248,87	1284586,54	35	1945	491363,09	1285090,78
30	1790	492236,76	1290954,30	30	1830	492455,40	1290068,14	30	1869	492242,92	1290275,54	32	1908	491239,18	1284582,97	35	1930	491376,83	1285090,93
30	1791	492139,87	1290882,08	30	1831	492452,13	1290084,66	30	1870	492260,92	1290279,27	32	1909	491239,59	1284577,86	36	1946	490456,28	1285666,26
30	1792	492122,42	1290860,43	30	1832	492458,42	1290102,83	30	1856	492262,93	1290281,37	32	1910	491246,83	1284573,84	36	1947	490473,92	1285686,26
30	1793	492118,93	1290826,20	30	1833	492457,02	1290116,10	31	1871	493032,90	1290172,98	32	1911	491274,16	1284572,24	36	1948	490475,60	1285714,67
30	1794	492126,81	1290749,08	30	1834	492432,56	1290138,45	31	1872	493029,42	1290221,54	32	1879	491318,01	1284576,48	36	1949	490470,57	1285735,56
30	1795	492127,99	1290737,47	30	1835	492422,52	1290135,74	31	1873	492990,29	1290273,23	33	1912	491970,24	1284642,57	36	1950	490447,05	1285778,97
30	1796	492129,78	1290721,56	30	1836	492407,65	1290113,42	31	1874	492933,71	1290321,44	33	1913	491955,64	1284644,19	36	1951	490438,57	1285806,21
30	1797	492143,60	1290598,63	30	1837	492402,07	1290107,83	31	1875	492880,62	1290389,18	33	1914	491925,69	1284647,52	36	1952	490430,17	1285833,21
30	1798	492147,54	1290546,07	30	1838	492401,11	1290095,78	31	1876	492852,28	1290368,91	33	1915	491881,14	1284642,02	36	1953	490427,69	1285841,15
30	1799	492159,19	1290471,59	30	1839	492400,83	1290092,32	31	1877	492861,35	1290350,71	33	1916	491877,62	1284642,21	36	1954	490433,19	1285868,64
30	1800	492162,94	1290447,62	30	1840	492405,79	1290084,88	31	1878	493003,57	1290160,41	33	1917	491881,18	1284641,47	36	1955	490436,11	1285870,93
30	1801	492165,02	1290434,30	30	1841	492417,20	1290068,60	31	1871	493032,90	1290172,98	33	1918	491907,65	1284635,96	36	1956	490458,49	1285888,44
30	1802	492190,16	1290308,55	30	1842	492429,34	1290048,90	32	1879	491318,01	1284576,48	33	1919	491918,32	1284635,97	36	1957	490461,59	1285947,58
30	1803	492205,55	1290269,43	30	1843	492440,25	1290020,40	32	1880	491314,45	1284589,63	33	1920	491934,58	1284637,41	36	1958	490461,78	1285951,14
30	1804	492229,98	1290237,30	30	1844	492453,53	1290009,22	32	1881	491313,81	1284600,39	33	1921	491956,24	1284640,55	36	1959	490432,09	1286021,53
30	1805	492317,17	1290127,89	30	1825	492473,08	1290011,31	32	1882	491313,86	1284602,54	33	1912	491970,24	1284642,57	36	1960	490432,09	1286027,20
30	1806	492440,96	1289972,54	30	1845	492327,49	1290188,31	32	1883	491313,99	1284604,83	34	1922	491587,92	1284821,39	36	1961	490432,09	1286077,63
30	1807	492553,81	1289835,24	30	1846	492330,28	1290208,57	32	1884	491314,11	1284607,45	34	1923	491599,57	1284844,67	36	1962	490433,78	1286094,29
30	1808	492606,43	1289771,21	30	1847	492323,69	1290246,76	32	1885	491314,38	1284610,92	34	1924	491590,76	1284874,37	36	1963	490438,69	1286142,52
30	1809	492607,47	1289769,96	30	1848	492311,28	1290260,40	32	1886	491315,47	1284625,33	34	1925	491567,09	1284906,79	36	1964	490438,69	1286177,73
30	1810	492635,73	1289792,48	30	1849	492300,12	1290268,47	32	1887	491315,54	1284625,83	34	1926	491566,94	1284904,22	36	1965	490353,74	1286185,97
30	1811	492641,11	1289796,76	30	1850	492285,62	1290270,56	32	1888	491316,46	1284630,46	34	1927	491568,58	1284886,52	36	1966	490348,51	1286186,88
30	1812	492635,85	1289831,42	30	1851	492282,49	1290267,80	32	1889	491320,60	1284651,19	34	1928	491573,05	1284864,93	36	1967	490345,95	1286095,43
30	1813	492614,89	1289883,11	30	1852	492274,07	1290260,40	32	1890	491321,23	1284655,96	34	1929	491581,06	1284836,83	36	1968	490345,62	1286083,62
30	1814	492605,90	1289896,23	30	1853	492274,69	1290238,70	32	1891	491334,93	1284696,65	34	1922	491587,92	1284821,39	36	1969	490345,30	1286072,13
30	1815	492603,97	1289899,04	30	1854	492302,64	1290195,39	32	1892	491334,83	1284728,37	35	1930	491376,83	1285090,93	36	1970	490336,72	1286059,21
30	1816	492590,52	1289918,67	30	1855	492311,94	1290189,19	32	1893	491302,05	1284736,81	35	1931	491376,62	1285091,41	36	1971	490292,17	1285992,17
30	1817	492568,78	1289954,37	30	1845	492327,49	1290188,31	32	1894	491258,52	1284748,02	35	1932	491373,76	1285103,72	36	1972	490254,23	1285935,03
30	1818	492572,82	1289978,80	30	1856	492262,93	1290281,37	32	1895	491225,51	1284766,54	35	1933	491373,38	1285109,03	36	1973	490237,98	1285910,61
30	1819	492584,10	1289979,51	30	1857	492275,18	1290294,15	32	1896	491198,72	1284794,58	35	1934	491373,77	1285112,99	36	1974	490208,58	1285866,45
30	1820	492595,18	1289980,20	30	1858	492275,95	1290307,63	32	1897	491193,48	1284800,07	35	1935	491358,13	1285123,50	36	1975	490183,51	1285828,47
30	1821	492651,22	1289923,64	30	1859	492277,49	1290334,75	32	1898	491159,93	1284847,17	35	1936	491347,13	1285173,00	36	1976	490173,78	1285813,97
30	1822	492680,56	1289892,91	30	1860	492270,50	1290352,56	32	1899	491102,13	1284900,21	35	1937	491379,59	1285197,19	36	1977	490211,32	1285785,78
30	1823	492711,99	1289880,68	30	1861	492259,82	1290365,94	32	1900	491012,10	1284820,63	35	1938	491392,76	1285197,57	36	1978	490356,05	1285677,17
30	1824	492720,91	1289884,65	30	1862	492254,25	1290372,89	32	1901	491017,55	1284812,26	35	1939	491393,54	1285203,78	36	1979	490371,39	1285665,66
30	1768	492737,15	1289891,86	30	1863	492241,17	1290372,82	32	1902	491022,49	1284804,70	35	1940	491394,77	1285210,61	36	1980	490370,41	1285621,43
30	1825	492473,08	1290011,31	30	1864	492232,07	1290366,53	32	1903	491127,04	1284644,58	35	1941	491338,35	1285204,90	36	1981	490393,60	1285603,57
30	1826	492473,32	1290017,15	30	1865	492212,52	1290341,39	32	1904	491165,82	1284634,01	35	1942	491323,50	1285165,30	36	1982	490431,00	1285687,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	1983	490437,12	1285682,10	39	2021	490949,80	1285938,53	40	2061	491700,76	1286033,61	41	2101	491496,09	1286302,46	42	2141	490807,94	1292256,58
36	1946	490456,28	1285666,26	39	2022	490915,70	1285905,54	40	2062	491726,60	1286037,46	41	2102	491556,95	1286298,21	42	2142	490822,91	1292194,56
37	1984	490688,91	1285660,76	39	2023	490890,40	1285929,74	40	2063	491753,27	1286020,89	41	2065	491591,04	1286305,91	42	2143	490801,52	1292163,55
37	1985	490713,12	1285697,06	39	2024	490881,60	1285967,14	40	2064	491771,96	1286002,19	42	2103	491220,68	1292208,46	42	2144	490763,02	1292159,28
37	1986	490714,22	1285732,25	39	2025	490880,49	1286036,43	40	2036	491789,56	1285998,89	42	2104	491237,80	1292238,40	42	2145	490757,68	1292144,32
37	1987	490699,91	1285743,25	39	2026	490848,60	1286028,73	41	2065	491591,04	1286305,91	42	2105	491232,45	1292287,60	42	2146	490759,51	1292134,46
37	1988	490665,83	1285733,35	39	2027	490833,20	1285986,92	41	2066	491605,35	1286327,91	42	2106	491213,20	1292365,11	42	2147	490763,03	1292115,43
37	1989	490657,75	1285727,30	39	2028	490854,11	1285880,24	41	2067	491599,49	1286348,65	42	2107	491225,21	1292389,11	42	2148	490775,45	1292094,42
37	1990	490607,48	1285689,60	39	2029	490876,10	1285801,04	41	2068	491534,58	1286370,10	42	2108	491234,59	1292407,88	42	2149	490905,74	1292122,22
37	1991	490591,03	1285677,26	39	2030	490879,51	1285794,54	41	2069	491489,85	1286396,08	42	2109	491259,85	1292424,83	42	2150	490926,88	1292132,07
37	1992	490580,03	1285647,56	39	2031	490881,74	1285790,28	41	2070	491487,32	1286400,92	42	2110	491278,44	1292437,29	42	2151	491019,65	1292175,31
37	1993	490604,22	1285617,87	39	2032	490881,88	1285790,96	41	2071	491484,70	1286395,21	42	2111	491304,10	1292444,79	42	2152	491109,47	1292173,17
37	1994	490636,13	1285625,56	39	2033	490883,72	1285793,34	41	2072	491481,69	1286389,32	42	2112	491312,65	1292466,17	42	2153	491169,35	1292191,35
37	1984	490688,91	1285660,76	39	2034	490893,45	1285807,57	41	2073	491475,50	1286377,15	42	2113	491316,94	1292499,31	42	2103	491220,68	1292208,46
38	1995	491857,70	1285795,83	39	2035	490895,55	1285811,04	41	2074	491470,69	1286368,09	42	2114	491322,71	1292513,71	43	2154	490746,97	1292200,97
38	1996	491862,88	1285830,37	39	2007	490899,45	1285817,95	41	2075	491453,37	1286349,63	42	2115	491331,09	1292534,61	43	2155	490763,02	1292256,58
38	1997	491842,78	1285852,65	40	2036	491789,56	1285998,89	41	2076	491438,40	1286333,66	42	2116	491336,18	1292555,99	43	2156	490753,40	1292294,00
38	1998	491827,80	1285870,34	40	2037	491800,56	1286013,19	41	2077	491432,29	1286329,49	42	2117	491356,49	1292570,96	43	2157	490760,88	1292321,80
38	1999	491815,48	1285876,62	40	2038	491798,01	1286029,19	41	2078	491430,50	1286328,35	42	2118	491355,75	1292579,07	43	2158	490761,95	1292358,16
38	2000	491782,78	1285888,44	40	2039	491790,21	1286043,37	41	2079	491407,28	1286317,86	42	2119	491351,14	1292629,77	43	2159	490748,04	1292380,62
38	2001	491757,80	1285872,92	40	2040	491773,89	1286050,10	41	2080	491402,61	1286316,03	42	2120	491298,74	1292678,42	43	2160	490691,38	1292414,84
38	2002	491753,94	1285861,31	40	2041	491716,16	1286086,67	41	2081	491398,47	1286314,21	42	2121	491193,95	1292732,97	43	2161	490646,46	1292428,74
38	2003	491754,51	1285843,88	40	2042	491709,01	1286112,25	41	2082	491379,54	1286304,18	42	2122	491140,49	1292760,76	43	2162	490601,55	1292442,10
38	2004	491775,26	1285825,97	40	2043	491704,61	1286143,05	41	2083	491368,52	1286296,60	42	2123	491092,37	1292759,69	43	2163	490580,47	1292441,16
38	2005	491832,75	1285779,53	40	2044	491703,51	1286154,60	41	2084	491356,46	1286287,48	42	2124	491054,94	1292740,44	43	2164	490520,75	1292443,97
38	2006	491841,19	1285785,10	40	2045	491687,97	1286172,68	41	2085	491346,37	1286279,14	42	2125	491032,48	1292705,15	43	2165	490473,67	1292438,35
38	1995	491857,70	1285795,83	40	2046	491666,66	1286167,24	41	2086	491332,86	1286266,91	42	2126	491037,83	1292681,63	43	2166	490410,42	1292414,46
39	2007	490899,45	1285817,95	40	2047	491658,96	1286154,05	41	2087	491326,03	1286261,47	42	2127	491098,79	1292653,83	43	2167	490397,77	1292413,99
39	2008	490910,38	1285844,30	40	2048	491662,81	1286104,54	41	2088	491323,25	1286259,32	42	2128	491121,23	1292647,41	43	2168	490353,83	1292412,34
39	2009	490911,57	1285848,16	40	2049	491678,20	1286066,05	41	2089	491316,09	1286253,96	42	2129	491125,51	1292618,55	43	2169	490317,16	1292416,77
39	2010	490915,54	1285864,59	40	2050	491670,50	1286053,95	41	2090	491313,06	1286251,76	42	2130	491106,27	1292601,43	43	2170	490301,95	1292418,61
39	2011	490915,90	1285866,08	40	2051	491651,82	1286045,17	41	2091	491307,85	1286248,12	42	2131	491042,11	1292561,87	43	2171	490269,07	1292428,44
39	2012	490916,27	1285868,16	40	2052	491595,72	1286051,75	41	2092	491299,08	1286241,49	42	2132	490996,14	1292546,89	43	2172	490210,17	1292446,07
39	2013	490922,78	1285882,23	40	2053	491561,07	1286068,53	41	2093	491294,51	1286237,76	42	2133	490971,53	1292538,34	43	2173	490184,86	1292469,96
39	2014	490922,94	1285882,47	40	2054	491548,98	1286052,04	41	2094	491286,86	1286231,48	42	2134	490972,60	1292472,04	43	2174	490146,93	1292448,88
39	2015	490926,84	1285888,42	40	2055	491564,37	1286027,84	41	2095	491277,67	1286223,31	42	2135	490971,53	1292410,02	43	2175	490118,13	1292466,80
39	2016	490926,98	1285888,61	40	2056	491599,58	1286006,94	41	2096	491275,07	1286219,94	42	2136	490962,79	1292388,15	43	2176	490137,09	1292506,60
39	2017	490932,35	1285894,79	40	2057	491634,38	1285996,44	41	2097	491343,56	1286250,91	42	2137	490952,29	1292361,90	43	2177	490139,53	1292511,69
39	2018	490935,30	1285898,67	40	2058	491671,05	1285997,04	41	2098	491377,67	1286293,81	42	2138	490897,75	1292314,86	43	2178	490165,78	1292560,60
39	2019	490965,38	1285934,65	40	2059	491685,35	1286009,14	41	2099	491421,30	1286314,56	42	2139	490871,27	1292290,48	43	2179	490176,50	1292585,64
39	2020	490971,05	1285942,78	40	2060	491691,41	1286021,52	41	2100	491452,09	1286320,05	42	2140	490836,80	1292258,72	43	2180	490181,27	1292613,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	2181	490172,93	1292627,01	43	2222	489931,23	1292565,67	44	2262	490652,87	1300131,02	45	2302	490620,66	1307132,28	45	2343	490789,02	1306692,36
43	2182	490154,05	1292637,63	43	2223	489956,50	1292537,07	44	2263	490665,52	1300163,34	45	2303	490637,51	1307159,68	45	2344	490822,30	1306693,48
43	2183	490150,45	1292639,66	43	2224	489974,77	1292513,18	44	2264	490667,63	1300190,75	45	2304	490636,81	1307191,30	45	2345	490853,36	1306676,88
43	2184	490114,70	1292649,98	43	2225	490016,89	1292458,07	44	2265	490662,71	1300225,17	45	2305	490602,38	1307194,12	45	2346	490844,39	1306658,17
43	2185	490110,96	1292650,12	43	2226	490028,83	1292442,44	44	2266	490688,98	1300313,58	45	2306	490567,24	1307171,63	45	2347	490833,04	1306659,11
43	2186	490082,07	1292651,21	43	2227	490036,51	1292432,64	44	2267	490520,82	1300133,29	45	2307	490542,65	1307071,15	45	2348	490795,54	1306662,24
43	2187	490051,49	1292652,36	43	2228	490097,99	1292354,19	44	2268	490469,45	1300078,25	45	2308	490539,84	1307006,86	45	2349	490757,67	1306668,18
43	2188	490019,28	1292666,68	43	2229	490121,64	1292352,62	44	2269	490456,68	1300053,07	45	2309	490482,22	1306945,01	45	2350	490701,28	1306654,91
43	2189	490016,80	1292674,90	43	2230	490155,03	1292357,40	44	2270	490396,30	1300040,34	45	2310	490442,87	1306900,05	45	2351	490680,92	1306649,20
43	2190	490011,32	1292693,06	43	2231	490185,57	1292363,88	44	2271	490312,55	1300022,70	45	2311	490451,31	1306838,22	45	2352	490635,32	1306655,72
43	2191	490028,95	1292729,38	43	2232	490191,82	1292364,88	44	2272	490297,41	1300016,65	45	2312	490446,39	1306816,79	45	2353	490568,56	1306656,52
43	2192	490064,02	1292801,61	43	2233	490266,67	1292376,98	44	2273	490238,38	1299986,72	45	2313	490427,42	1306774,98	45	2354	490529,29	1306656,94
43	2193	490118,13	1292855,71	43	2234	490286,87	1292382,30	44	2274	490209,24	1299971,95	45	2314	490402,12	1306767,96	45	2355	490481,52	1306673,12
43	2194	490207,37	1292838,86	43	2235	490289,35	1292382,95	44	2275	490223,55	1299962,73	45	2315	490379,63	1306774,28	45	2356	490421,08	1306668,18
43	2195	490279,91	1292846,33	43	2236	490294,71	1292377,89	44	2276	490252,85	1299932,33	45	2316	490359,96	1306787,28	45	2357	490332,89	1306636,62
43	2196	490360,53	1292836,75	43	2237	490294,81	1292375,75	44	2277	490269,54	1299894,47	45	2317	490329,48	1306781,37	45	2358	490267,19	1306626,72
43	2197	490397,82	1292835,08	43	2238	490295,30	1292365,06	44	2278	490280,36	1299807,22	45	2318	490313,19	1306765,85	45	2359	490258,77	1306605,65
43	2198	490425,24	1292850,00	43	2239	490286,30	1292359,05	44	2279	490307,67	1299755,02	45	2319	490312,42	1306757,88	45	2360	490272,82	1306584,56
43	2199	490433,60	1292859,54	43	2240	490273,82	1292350,75	44	2280	490336,96	1299735,93	45	2320	490319,99	1306739,69	45	2361	490340,28	1306601,43
43	2200	490431,21	1292875,05	43	2241	490249,34	1292334,50	44	2281	490370,33	1299734,45	45	2321	490318,87	1306723,42	45	2362	490369,78	1306615,48
43	2201	490416,03	1292892,25	43	2242	490242,98	1292332,29	44	2282	490373,62	1299742,05	45	2322	490310,92	1306717,02	45	2363	490412,65	1306628,22
43	2202	490385,13	1292910,53	43	2243	490214,39	1292322,41	44	2283	490401,27	1299805,96	45	2323	490281,78	1306712,87	45	2364	490449,89	1306629,53
43	2203	490212,28	1292919,31	43	2244	490182,05	1292302,03	45	2284	490929,09	1306542,05	45	2324	490251,86	1306717,01	45	2365	490534,91	1306609,86
43	2204	490183,86	1292922,60	43	2245	490173,62	1292290,09	45	2285	490936,12	1306580,00	45	2325	490199,49	1306731,42	45	2366	490577,42	1306612,93
43	2205	490175,73	1292923,53	43	2246	490185,01	1292272,52	45	2285	490953,88	1306657,41	45	2326	490127,37	1306767,26	45	2367	490610,79	1306596,42
43	2206	490160,02	1292958,88	43	2247	490318,97	1292295,25	45	2286	490953,73	1306657,78	45	2327	490067,66	1306777,47	45	2368	490663,15	1306596,08
43	2207	490160,51	1292968,72	43	2248	490358,09	1292295,11	45	2287	490946,16	1306678,03	45	2328	490045,16	1306762,33	45	2369	490683,66	1306602,79
43	2208	490161,21	1292982,74	43	2249	490407,15	1292294,93	45	2288	490957,66	1306682,11	45	2329	490005,82	1306755,67	45	2370	490687,21	1306604,61
43	2209	490157,64	1292995,86	43	2250	490474,61	1292277,68	45	2289	490960,96	1306702,71	45	2330	490014,96	1306728,26	45	2371	490797,90	1306595,02
43	2210	490124,86	1293055,31	43	2251	490524,23	1292251,17	45	2290	490967,53	1306772,53	45	2331	490072,57	1306711,40	45	2372	490840,55	1306572,83
43	2211	490101,27	1293098,13	43	2252	490533,31	1292246,31	45	2291	490965,63	1306852,29	45	2332	490096,96	1306698,49	45	2373	490844,30	1306569,79
43	2212	490020,71	1293023,26	43	2253	490630,28	1292211,42	45	2292	490963,48	1306929,50	45	2333	490140,93	1306694,42	45	2374	490874,30	1306545,56
43	2213	489973,20	1292979,11	43	2254	490654,26	1292202,78	45	2293	490971,40	1307011,63	45	2334	490195,49	1306678,15	45	2375	490878,15	1306543,80
43	2214	489925,69	1292885,24	43	2255	490696,18	1292174,54	45	2294	490971,30	1307013,26	45	2335	490215,04	1306674,07	45	2376	490905,21	1306531,50
43	2215	489903,86	1292842,60	43	2154	490746,97	1292200,97	45	2295	490912,96	1307001,59	45	2336	490326,23	1306668,89	45	2283	490929,09	1306542,05
43	2216	489891,88	1292819,18	44	2256	490401,27	1299805,96	45	2296	490820,21	1307001,59	45	2337	490439,36	1306711,75	45	2377	490618,53	1306786,24
43	2217	489875,01	1292788,26	44	2257	490445,50	1299908,22	45	2297	490770,30	1307010,01	45	2338	490502,67	1306699,01	45	2378	490652,25	1306829,80
43	2218	489853,92	1292758,05	44	2258	490514,41	1300005,54	45	2298	490713,16	1307026,49	45	2339	490565,12	1306686,45	45	2379	490628,38	1306847,01
43	2219	489857,79	1292733,04	44	2259	490525,90	1300013,65	45	2299	490697,21	1307031,09	45	2340	490673,34	1306692,07	45	2380	490621,35	1306883,54
43	2220	489863,09	1292698,82	44	2260	490600,97	1300066,70	45	2300	490636,80	1307050,78	45	2341	490753,44	1306694,88	45	2381	490602,37	1306882,84
43	2221	489873,61	1292630,86	44	2261	490632,67	1300106,11	45	2301	490610,09	1307091,52	45	2342	490762,66	1306694,23	45	2382	490541,24	1306858,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	2383	490526,49	1306816,79	46	2423	490228,79	1309905,89	47	2462	490180,95	1309941,65	48	2502	488280,85	1292625,98	48	2543	488433,10	1292718,09
45	2384	490565,83	1306796,42	46	2424	490165,51	1309858,92	47	2463	490175,20	1309974,97	48	2503	488287,26	1292625,42	48	2544	488438,04	1292721,60
45	2385	490568,36	1306770,29	46	2425	490116,31	1309791,46	47	2464	490146,66	1309959,80	48	2504	488288,55	1292625,39	48	2545	488438,57	1292721,92
45	2386	490570,75	1306745,47	46	2426	490072,75	1309739,46	47	2465	490077,05	1309927,10	48	2505	488289,81	1292625,56	48	2546	488439,62	1292722,56
45	2377	490618,53	1306786,24	46	2427	489995,46	1309685,37	47	2466	490048,20	1309915,43	48	2506	488302,70	1292628,15	48	2547	488445,63	1292724,89
46	2387	490384,50	1309613,58	46	2428	489951,89	1309697,99	47	2467	490043,22	1309894,60	48	2507	488306,93	1292628,81	48	2548	488456,11	1292728,93
46	2388	490341,86	1309655,86	46	2429	489918,17	1309733,14	47	2468	490026,30	1309834,38	48	2508	488334,57	1292631,97	48	2549	488457,89	1292729,27
46	2389	490286,13	1309766,51	46	2430	489873,90	1309757,74	47	2469	490031,29	1309797,77	48	2509	488337,61	1292632,22	48	2550	488465,60	1292730,13
46	2390	490281,25	1309804,47	46	2431	489859,84	1309738,06	47	2470	490049,55	1309795,67	48	2510	488372,06	1292634,03	48	2551	488466,23	1292730,14
46	2391	490282,83	1309827,29	46	2432	489862,65	1309698,00	47	2471	490076,26	1309797,07	48	2511	488372,94	1292634,06	48	2552	488467,02	1292730,39
46	2392	490300,41	1309865,24	46	2433	489920,98	1309673,41	47	2472	490095,93	1309805,51	48	2512	488374,99	1292634,09	48	2553	488468,87	1292730,88
46	2393	490352,40	1309891,94	46	2434	489932,61	1309638,30	47	2473	490100,65	1309814,38	48	2513	488380,21	1292638,31	48	2554	488472,90	1292731,68
46	2394	490398,56	1309886,59	46	2435	489918,87	1309577,14	47	2478	490113,50	1309838,53	48	2514	488382,28	1292639,76	48	2555	488475,33	1292732,67
46	2395	490437,90	1309865,51	46	2436	489899,19	1309549,03	48	2474	488562,14	1292727,85	48	2515	488384,51	1292641,24	48	2556	488484,58	1292736,00
46	2396	490462,71	1309851,88	46	2437	489878,12	1309518,11	48	2475	488562,98	1292742,27	48	2516	488386,51	1292642,29	48	2557	488487,74	1292737,01
46	2397	490473,64	1309836,49	46	2438	489892,17	1309502,66	48	2476	488557,05	1292766,55	48	2517	488388,93	1292648,05	48	2558	488492,49	1292738,36
46	2398	490493,64	1309808,32	46	2439	489930,11	1309498,45	48	2477	488535,70	1292776,36	48	2518	488389,08	1292648,34	48	2559	488495,45	1292739,12
46	2399	490520,34	1309802,35	46	2440	489936,22	1309482,71	48	2478	488517,67	1292778,29	48	2519	488390,57	1292651,10	48	2560	488499,38	1292739,99
46	2400	490516,82	1309824,84	46	2441	489957,41	1309483,09	48	2479	488497,53	1292780,45	48	2520	488390,68	1292651,39	48	2561	488504,94	1292740,90
46	2401	490497,16	1309858,56	46	2442	490013,75	1309500,29	48	2480	488475,11	1292775,07	48	2521	488391,96	1292654,57	48	2562	488505,98	1292741,00
46	2402	490523,15	1309873,32	46	2443	490027,78	1309530,77	48	2481	488463,45	1292772,26	48	2522	488392,76	1292656,37	48	2563	488508,96	1292741,32
46	2403	490567,40	1309886,02	46	2444	490050,96	1309560,99	48	2482	488437,00	1292747,58	48	2523	488392,99	1292656,83	48	2564	488511,68	1292741,52
46	2404	490598,06	1309896,25	46	2445	490080,06	1309559,41	48	2483	488427,18	1292734,82	48	2524	488394,32	1292659,58	48	2565	488513,72	1292741,62
46	2405	490601,83	1309916,53	46	2446	490108,71	1309529,31	48	2484	488365,29	1292687,72	48	2525	488396,10	1292662,66	48	2566	488514,46	1292741,66
46	2406	490584,71	1309931,64	46	2447	490215,61	1309561,97	48	2485	488336,06	1292682,02	48	2526	488397,15	1292664,34	48	2567	488516,67	1292741,68
46	2407	490551,66	1309940,29	46	2448	490282,79	1309582,50	48	2486	488316,83	1292685,73	48	2527	488398,50	1292666,15	48	2568	488520,06	1292741,65
46	2408	490519,43	1309939,50	46	2387	490384,50	1309613,58	48	2487	488313,47	1292686,37	48	2528	488400,23	1292671,61	48	2569	488525,12	1292741,34
46	2409	490436,07	1309932,42	46	2449	490142,65	1309623,17	48	2488	488287,12	1292695,15	48	2529	488400,79	1292673,35	48	2570	488528,47	1292740,97
46	2410	490365,74	1309944,63	46	2450	490171,72	1309673,31	48	2489	488286,93	1292694,23	48	2530	488401,25	1292674,74	48	2571	488531,59	1292740,52
46	2411	490303,22	1309955,88	46	2451	490179,54	1309710,65	48	2490	488282,69	1292678,23	48	2531	488402,41	1292678,05	48	2572	488532,77	1292740,31
46	2412	490294,08	1310004,36	46	2452	490164,80	1309720,49	48	2491	488281,25	1292673,68	48	2532	488404,32	1292682,75	48	2573	488535,40	1292739,78
46	2413	490302,52	1310058,47	46	2453	490141,60	1309725,43	48	2492	488275,27	1292657,52	48	2533	488405,10	1292684,42	48	2574	488538,26	1292739,12
46	2414	490300,41	1310161,06	46	2454	490109,64	1309714,52	48	2493	488273,44	1292651,35	48	2534	488406,23	1292686,67	48	2575	488544,88	1292737,09
46	2415	490304,54	1310249,48	46	2455	490086,09	1309674,82	48	2494	488273,19	1292650,16	48	2535	488409,94	1292692,61	48	2576	488548,22	1292735,81
46	2416	490324,99	1310272,07	46	2456	490095,23	1309638,29	48	2495	488273,19	1292648,94	48	2536	488411,04	1292694,12	48	2577	488553,78	1292733,27
46	2417	490302,52	1310284,71	46	2457	490124,75	1309617,21	48	2496	488274,25	1292638,19	48	2537	488418,14	1292701,84	48	2578	488555,27	1292732,45
46	2418	490277,21	1310253,80	46	2458	490142,65	1309623,17	48	2497	488275,20	1292634,65	48	2538	488421,29	1292706,00	48	2579	488557,79	1292731,00
46	2419	490266,67	1310087,99	47	2458	490113,50	1309838,53	48	2498	488276,31	1292631,30	48	2539	488424,18	1292709,44	48	2474	488562,14	1292727,85
46	2420	490256,84	1309971,34	47	2459	490124,75	1309875,07	48	2499	488277,66	1292628,29	48	2540	488426,24	1292711,75	49	2580	489135,66	1293035,71
46	2421	490264,09	1309952,14	47	2460	490161,75	1309908,42	48	2500	488278,95	1292626,13	48	2541	488427,21	1292712,78	49	2581	489132,08	1293032,27
46	2422	490270,89	1309934,09	47	2461	490178,73	1309925,08	48	2501	488280,04	1292626,06	48	2542	488432,00	1292717,20	49	2582	489124,34	1293038,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	2583	489157,72	1293113,22	51	2622	488986,02	1304718,58	51	2663	488318,87	1305482,64	51	2704	487946,13	1304792,79	51	2745	488300,05	1304545,55
49	2584	489175,37	1293194,87	51	2623	488988,83	1304757,66	51	2664	488269,47	1305476,37	51	2705	487945,22	1304781,25	51	2746	488312,73	1304542,22
49	2585	489138,08	1293191,46	51	2624	488981,70	1304812,94	51	2665	488168,57	1305452,02	51	2706	487952,36	1304762,19	51	2747	488327,88	1304536,04
49	2586	489100,82	1293188,04	51	2625	488986,28	1304855,64	51	2666	488083,69	1305424,89	51	2707	487962,96	1304755,30	51	2748	488330,02	1304537,82
49	2587	489080,17	1293186,14	51	2626	488985,80	1304894,17	51	2667	488086,48	1305408,18	51	2708	487985,35	1304740,74	51	2749	488335,54	1304541,82
49	2588	489081,84	1293155,15	51	2627	488980,34	1304928,91	51	2668	488082,99	1305384,53	51	2709	487989,97	1304722,94	51	2750	488336,85	1304542,48
49	2589	489085,96	1293079,10	51	2628	488976,44	1304942,43	51	2669	488069,07	1305377,57	51	2710	487988,09	1304712,50	51	2751	488344,07	1304546,07
49	2590	489090,41	1293063,12	51	2629	489021,33	1305187,73	51	2670	488050,30	1305379,65	51	2711	488016,22	1304712,91	51	2752	488353,13	1304549,55
49	2591	489101,03	1293024,89	51	2630	489021,77	1305231,64	51	2671	488037,07	1305388,70	51	2712	488028,68	1304711,35	51	2753	488369,34	1304552,86
49	2580	489135,66	1293055,71	51	2631	489006,15	1305285,96	51	2672	488018,29	1305407,49	51	2713	488043,62	1304707,49	51	2754	488373,57	1304552,83
50	2592	488527,88	1304159,05	51	2632	489003,30	1305295,88	51	2673	488000,89	1305410,97	51	2714	488071,55	1304708,05	51	2755	488386,42	1304552,19
50	2593	488534,56	1304164,79	51	2633	488996,15	1305333,45	51	2674	487976,53	1305406,10	51	2715	488078,74	1304707,68	51	2756	488400,06	1304549,57
50	2594	488536,95	1304171,46	51	2634	488992,44	1305334,43	51	2675	487958,45	1305392,88	51	2716	488095,46	1304705,59	51	2757	488404,64	1304548,00
50	2595	488535,04	1304181,96	51	2635	488985,48	1305343,47	51	2676	487959,84	1305380,35	51	2717	488112,73	1304700,12	51	2758	488411,96	1304544,83
50	2596	488529,31	1304185,77	51	2636	488980,62	1305351,13	51	2677	487994,63	1305333,04	51	2718	488130,33	1304684,46	51	2759	488430,89	1304527,19
50	2597	488508,32	1304190,06	51	2637	488974,34	1305353,20	51	2678	487998,11	1305313,55	51	2719	488142,86	1304666,37	51	2760	488438,44	1304502,49
50	2598	488500,68	1304194,85	51	2638	488967,38	1305349,04	51	2679	487994,63	1305296,85	51	2720	488150,36	1304649,65	51	2761	488438,84	1304491,24
50	2599	488494,95	1304202,47	51	2639	488965,99	1305342,79	51	2680	487986,28	1305292,68	51	2721	488153,49	1304636,67	51	2762	488452,89	1304494,12
50	2600	488483,51	1304228,71	51	2640	488965,99	1305324,70	51	2681	487986,27	1305285,72	51	2722	488155,23	1304629,46	51	2763	488454,26	1304494,39
50	2601	488468,72	1304252,57	51	2641	488963,20	1305314,94	51	2682	488012,03	1305242,58	51	2723	488156,01	1304623,79	51	2764	488466,10	1304496,46
50	2602	488453,92	1304263,06	51	2642	488953,47	1305313,56	51	2683	488020,38	1305225,88	51	2724	488156,60	1304619,47	51	2765	488473,01	1304497,20
50	2603	488444,39	1304266,88	51	2643	488944,43	1305319,12	51	2684	488019,68	1305209,18	51	2725	488156,05	1304610,14	51	2766	488486,85	1304495,74
50	2604	488431,99	1304267,36	51	2644	488940,95	1305333,04	51	2685	488016,35	1305203,31	51	2726	488155,30	1304605,30	51	2767	488503,53	1304491,57
50	2605	488425,31	1304265,46	51	2645	488945,12	1305358,79	51	2686	488010,63	1305193,18	51	2727	488156,00	1304604,54	51	2768	488505,60	1304491,02
50	2606	488421,49	1304261,63	51	2646	488941,64	1305371,99	51	2687	487998,81	1305184,13	51	2728	488160,76	1304594,65	51	2769	488522,41	1304486,04
50	2607	488419,59	1304255,91	51	2647	488929,81	1305384,53	51	2688	487986,97	1305180,65	51	2729	488163,01	1304588,28	51	2770	488557,68	1304475,62
50	2608	488421,01	1304249,23	51	2648	488914,38	1305391,48	51	2689	487984,18	1305175,09	51	2730	488164,92	1304582,83	51	2771	488564,75	1304476,28
50	2609	488458,69	1304188,64	51	2649	488891,92	1305389,86	51	2690	487986,27	1305166,73	51	2731	488166,10	1304576,55	51	2772	488573,70	1304479,48
50	2610	488478,74	1304162,40	51	2650	488827,52	1305395,66	51	2691	488007,16	1305151,43	51	2732	488166,69	1304573,39	51	2773	488582,12	1304486,15
50	2611	488486,85	1304158,10	51	2651	488772,55	1305409,58	51	2692	488014,81	1305135,43	51	2733	488189,85	1304581,01	51	2774	488597,41	1304490,54
50	2612	488499,25	1304154,76	51	2652	488730,80	1305414,45	51	2693	488011,33	1305116,65	51	2734	488203,74	1304583,48	51	2775	488616,56	1304495,08
50	2613	488519,30	1304154,76	51	2653	488686,81	1305429,26	51	2694	487995,33	1305091,59	51	2735	488210,15	1304583,29	51	2776	488639,48	1304502,32
50	2592	488527,88	1304159,05	51	2654	488658,44	1305443,68	51	2695	487977,22	1305076,97	51	2736	488232,42	1304581,21	51	2777	488653,93	1304504,87
51	2614	488974,20	1304573,03	51	2655	488634,08	1305448,54	51	2696	487941,74	1304995,56	51	2737	488243,76	1304577,80	51	2778	488659,78	1304504,72
51	2615	488981,34	1304586,25	51	2656	488577,61	1305451,46	51	2697	487922,56	1304951,14	51	2738	488255,20	1304572,20	51	2779	488671,89	1304503,72
51	2616	488985,34	1304599,97	51	2657	488570,70	1305452,56	51	2698	487918,09	1304911,37	51	2739	488256,64	1304572,17	51	2780	488743,97	1304497,76
51	2617	488988,49	1304617,53	51	2658	488564,39	1305453,54	51	2699	487928,52	1304880,75	51	2740	488257,11	1304571,87	51	2781	488747,63	1304497,30
51	2618	488987,15	1304656,09	51	2659	488558,13	1305465,38	51	2700	487944,77	1304860,19	51	2741	488264,77	1304566,31	51	2782	488812,62	1304487,07
51	2619	488990,20	1304679,36	51	2660	488549,77	1305477,91	51	2701	487958,97	1304846,00	51	2742	488277,77	1304552,36	51	2783	488827,16	1304485,45
51	2620	488990,79	1304694,65	51	2661	488537,25	1305482,08	51	2702	487962,26	1304836,77	51	2743	488279,66	1304547,80	51	2784	488875,10	1304498,30
51	2621	488988,83	1304707,97	51	2662	488421,65	1305484,49	51	2703	487947,18	1304806,28	51	2744	488283,35	1304547,65	51	2785	488881,47	1304499,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	2786	488914,09	1304503,93	53	2825	485273,64	1309109,75	55	2864	485665,18	1310362,67	55	2905	486034,09	1309721,40	57	2944	479620,55	1302210,27
51	2787	488914,70	1304518,42	53	2826	485292,07	1309074,07	55	2865	485621,42	1310432,71	55	2906	486035,74	1309714,94	57	2945	479604,54	1302194,24
51	2788	488928,26	1304535,62	53	2827	485367,99	1309003,56	55	2866	485595,40	1310468,93	55	2907	486061,69	1309680,65	57	2946	479591,55	1302192,59
51	2789	488933,05	1304546,08	53	2828	485401,90	1308973,71	55	2867	485544,51	1310499,47	55	2908	486080,69	1309653,52	57	2947	479574,89	1302196,92
51	2790	488945,59	1304555,53	53	2829	485443,26	1308922,87	55	2868	485488,53	1310533,08	55	2909	486085,58	1309644,80	57	2948	479548,14	1302212,88
51	2614	488974,20	1304573,03	53	2830	485470,38	1308897,11	55	2869	485486,57	1310527,35	55	2910	486095,73	1309621,45	57	2949	479520,80	1302225,57
52	2791	485658,05	1299688,15	53	2831	485497,49	1308863,19	55	2870	485465,96	1310467,05	55	2911	486102,08	1309604,59	57	2950	479483,15	1302234,57
52	2792	485658,68	1299704,62	53	2811	485658,87	1308962,19	55	2871	485482,88	1310434,68	55	2912	486118,27	1309532,32	57	2951	479519,01	1302282,29
52	2793	485647,27	1299720,46	54	2832	485048,81	1308979,00	55	2872	485556,32	1310378,04	55	2913	486164,97	1309442,64	57	2952	479519,24	1302285,46
52	2794	485575,69	1299785,07	54	2833	485061,55	1308986,60	55	2873	485561,64	1310373,31	55	2845	486207,03	1309385,04	57	2953	479520,85	1302308,27
52	2795	485544,68	1299819,42	54	2834	485054,77	1309005,60	55	2874	485617,06	1310316,30	56	2914	485479,20	1310574,17	57	2954	479515,80	1302326,85
52	2796	485528,22	1299863,13	54	2835	485026,28	1309016,09	55	2875	485672,92	1310258,86	56	2915	485490,73	1310591,79	57	2955	479504,35	1302336,66
52	2797	485514,92	1299883,40	54	2836	485003,08	1309040,42	55	2876	485705,45	1310247,16	56	2916	485488,01	1310615,53	57	2956	479456,03	1302360,99
52	2798	485502,24	1299896,06	54	2837	484991,02	1309053,05	55	2877	485712,00	1310244,26	56	2917	485481,91	1310627,03	57	2957	479467,04	1302369,33
52	2799	485494,00	1299898,58	54	2838	484972,05	1309045,26	55	2878	485728,27	1310230,43	56	2918	485448,00	1310635,18	57	2958	479351,62	1302361,53
52	2800	485480,07	1299896,06	54	2839	484972,05	1309014,05	55	2879	485768,19	1310178,05	56	2919	485438,99	1310643,16	57	2959	479338,16	1302355,76
52	2801	485466,77	1299882,76	54	2840	484973,42	1308988,30	55	2880	485772,90	1310176,48	56	2920	485424,71	1310655,78	57	2960	479316,80	1302346,61
52	2802	485457,89	1299860,58	54	2841	484980,86	1308969,32	55	2881	485776,94	1310176,12	56	2921	485407,32	1310671,12	57	2961	479300,96	1302343,49
52	2803	485456,33	1299830,95	54	2842	485002,82	1308964,73	55	2882	485795,95	1310170,47	56	2922	485398,29	1310661,52	57	2962	479259,45	1302335,33
52	2804	485464,22	1299806,74	54	2843	485010,02	1308963,21	55	2883	485805,06	1310164,25	56	2923	485385,63	1310648,06	57	2963	479226,78	1302335,62
52	2805	485504,73	1299756,57	54	2844	485043,91	1308976,09	55	2884	485813,24	1310157,19	56	2924	485382,28	1310644,47	57	2964	479189,66	1302326,66
52	2806	485543,37	1299715,40	54	2832	485048,81	1308979,00	55	2885	485814,75	1310155,85	56	2925	485365,96	1310627,05	57	2965	479171,09	1302327,33
52	2807	485577,00	1299693,13	55	2845	486207,03	1309385,04	55	2886	485821,07	1310149,96	56	2926	485405,96	1310582,97	57	2966	479156,19	1302346,58
52	2808	485601,65	1299681,81	55	2846	486203,91	1309407,40	55	2887	485829,36	1310139,89	56	2927	485425,64	1310564,67	57	2967	479152,86	1302350,88
52	2809	485620,67	1299672,94	55	2847	486216,62	1309435,98	55	2888	485830,53	1310137,91	56	2928	485450,03	1310564,67	57	2968	479147,22	1302370,11
52	2810	485639,03	1299671,68	55	2848	486227,25	1309442,08	55	2889	485840,31	1310120,54	56	2929	485450,34	1310564,77	57	2969	479136,82	1302384,78
52	2791	485658,05	1299688,15	55	2849	486274,50	1309469,13	55	2890	485846,71	1310097,77	56	2914	485479,20	1310574,17	57	2970	479085,76	1302456,77
53	2811	485658,87	1308962,19	55	2850	486201,11	1309566,56	55	2891	485845,16	1310083,60	57	2930	479623,26	1302181,97	57	2971	479085,92	1302453,77
53	2812	485605,98	1308975,75	55	2851	486171,28	1309689,95	55	2892	485844,24	1310080,07	57	2931	479642,38	1302199,51	57	2972	479086,43	1302433,89
53	2813	485553,77	1309037,46	55	2852	486157,71	1309760,47	55	2893	485862,23	1310056,91	57	2932	479645,88	1302227,83	57	2973	479086,47	1302428,37
53	2814	485521,23	1309065,94	55	2853	486096,70	1309877,09	55	2894	485865,15	1310052,73	57	2933	479638,88	1302255,28	57	2974	479086,52	1302417,95
53	2815	485507,68	1309072,59	55	2854	486038,39	1309934,04	55	2895	485869,01	1310045,22	57	2934	479626,33	1302273,48	57	2975	479086,37	1302413,86
53	2816	485438,52	1309106,61	55	2855	485987,07	1310050,70	55	2896	485897,54	1309975,63	57	2935	479612,20	1302293,97	57	2976	479085,88	1302407,40
53	2817	485434,51	1309109,78	55	2856	485963,36	1310073,47	55	2897	485915,62	1309960,18	57	2936	479597,87	1302310,64	57	2977	479085,93	1302405,95
53	2818	485430,47	1309112,99	55	2857	485937,75	1310088,63	55	2898	485925,54	1309948,66	57	2937	479586,22	1302306,97	57	2978	479086,88	1302398,59
53	2819	485386,31	1309147,97	55	2858	485910,93	1310148,30	55	2899	485928,68	1309942,77	57	2938	479579,22	1302290,97	57	2979	479087,28	1302393,85
53	2820	485336,04	1309184,34	55	2859	485876,35	1310194,05	55	2900	485947,64	1309900,89	57	2939	479583,25	1302284,61	57	2980	479087,42	1302386,61
53	2821	485322,57	1309194,07	55	2860	485819,40	1310233,37	55	2901	485984,26	1309832,39	57	2940	479585,55	1302280,95	57	2981	479087,47	1302384,25
53	2822	485276,46	1309190,68	55	2861	485789,55	1310264,56	55	2902	486012,95	1309794,94	57	2941	479606,20	1302260,62	57	2982	479086,75	1302374,64
53	2823	485266,29	1309167,63	55	2862	485712,27	1310324,22	55	2903	486015,67	1309791,02	57	2942	479622,21	1302235,94	57	2983	479086,40	1302372,73
53	2824	485270,36	1309116,10	55	2863	485668,88	1310356,77	55	2904	486022,06	1309775,41	57	2943	479624,88	1302226,60	57	2984	479088,63	1302371,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	2985	479092,14	1302368,03	57	3026	479253,92	1302227,05	57	3067	479368,41	1302104,69	58	3107	477175,66	1304898,09	58	3148	477034,33	1304847,77
57	2986	479094,44	1302365,89	57	3027	479256,23	1302223,47	57	3068	479375,76	1302098,28	58	3108	477178,42	1304919,73	58	3149	477038,98	1304847,97
57	2987	479100,55	1302359,01	57	3028	479259,22	1302219,11	57	3069	479384,53	1302090,46	58	3109	477169,67	1304931,69	58	3150	477044,14	1304847,92
57	2988	479102,44	1302356,47	57	3029	479260,42	1302217,29	57	3070	479385,56	1302089,59	58	3110	477148,51	1304939,99	58	3151	477048,79	1304847,65
57	2989	479104,42	1302353,57	57	3030	479261,26	1302215,90	57	3071	479387,62	1302089,55	58	3111	477117,31	1304953,80	58	3152	477051,52	1304847,40
57	2990	479106,41	1302352,01	57	3031	479264,99	1302209,46	57	3072	479395,95	1302088,73	58	3112	477116,09	1304959,89	58	3153	477061,20	1304846,29
57	2991	479107,59	1302350,94	57	3032	479268,69	1302203,60	57	3073	479402,91	1302087,44	58	3113	477117,91	1304965,36	58	3154	477066,28	1304845,44
57	2992	479110,29	1302348,26	57	3033	479269,50	1302202,28	57	3074	479406,39	1302087,47	58	3114	477130,08	1304970,84	58	3155	477071,96	1304844,18
57	2993	479115,69	1302342,50	57	3034	479271,17	1302199,44	57	3075	479410,46	1302087,32	58	3115	477145,15	1304980,64	58	3156	477078,66	1304843,43
57	2994	479120,93	1302335,86	57	3035	479274,27	1302194,17	57	3076	479415,93	1302086,92	58	3116	477151,06	1304984,48	58	3157	477081,97	1304842,93
57	2995	479123,53	1302331,92	57	3036	479275,81	1302191,35	57	3077	479423,94	1302085,66	58	3117	477162,57	1304986,78	58	3158	477087,73	1304857,12
57	2996	479125,89	1302329,12	57	3037	479278,74	1302185,54	57	3078	479429,30	1302084,36	58	3118	477172,69	1304993,69	58	3159	477096,95	1304858,51
57	2997	479127,68	1302327,28	57	3038	479279,55	1302184,06	57	3079	479433,30	1302083,21	58	3119	477192,03	1305041,11	58	3160	477103,85	1304851,61
57	2998	479131,15	1302324,81	57	3039	479284,08	1302178,66	57	3080	479437,13	1302081,93	58	3120	477192,50	1305058,60	58	3161	477133,52	1304826,10
57	2999	479137,49	1302320,79	57	3040	479286,25	1302175,64	57	3081	479438,85	1302082,63	58	3121	477184,88	1305080,88	58	3162	477145,04	1304826,56
57	3000	479142,01	1302317,55	57	3041	479288,11	1302172,88	57	3082	479441,42	1302083,60	58	3122	477170,60	1305108,03	58	3101	477152,98	1304835,96
57	3001	479148,54	1302312,28	57	3042	479290,06	1302169,68	57	3083	479444,85	1302084,78	58	3123	477154,49	1305138,89	59	3163	478168,75	1304953,84
57	3002	479153,16	1302307,84	57	3043	479293,39	1302163,15	57	3084	479450,41	1302086,33	58	3124	477144,18	1305155,71	59	3164	478176,86	1304984,90
57	3003	479156,90	1302306,48	57	3044	479294,55	1302160,37	57	3085	479452,88	1302086,73	58	3125	477141,14	1305178,83	59	3165	478165,89	1304988,12
57	3004	479163,11	1302303,70	57	3045	479295,90	1302156,76	57	3086	479452,72	1302088,21	58	3126	477139,92	1305191,00	59	3166	478040,76	1305077,76
57	3005	479165,14	1302302,57	57	3046	479297,14	1302153,02	57	3087	479456,60	1302092,77	58	3127	477148,44	1305198,31	59	3167	477918,38	1305186,61
57	3006	479168,36	1302300,65	57	3047	479298,11	1302149,74	57	3088	479458,74	1302094,91	58	3128	477164,87	1305200,74	59	3168	477883,86	1305190,32
57	3007	479172,25	1302298,10	57	3048	479299,02	1302146,19	57	3089	479460,85	1302097,63	58	3129	477198,33	1305197,69	59	3169	477856,85	1305205,37
57	3008	479175,48	1302295,75	57	3049	479300,76	1302141,66	57	3090	479462,74	1302099,86	58	3130	477210,50	1305195,86	59	3170	477808,11	1305220,41
57	3009	479182,60	1302290,83	57	3050	479301,81	1302138,66	57	3091	479468,50	1302105,64	58	3131	477219,62	1305200,14	59	3171	477783,87	1305221,24
57	3010	479184,78	1302289,24	57	3051	479304,35	1302130,43	57	3092	479470,74	1302107,55	58	3132	477219,62	1305206,82	59	3172	477759,57	1305209,08
57	3011	479191,61	1302283,98	57	3052	479304,81	1302128,69	57	3093	479474,27	1302110,28	58	3133	477216,58	1305214,73	59	3173	477703,48	1305167,72
57	3012	479196,60	1302279,68	57	3053	479305,73	1302127,40	57	3094	479481,41	1302115,32	58	3134	477206,85	1305222,64	59	3174	477690,64	1305144,76
57	3013	479201,70	1302275,07	57	3054	479306,86	1302127,04	57	3095	479484,21	1302117,12	58	3135	477118,61	1305251,86	59	3175	477689,97	1305122,48
57	3014	479203,52	1302273,33	57	3055	479310,04	1302125,92	57	3096	479457,63	1302180,74	58	3136	477106,45	1305245,76	59	3176	477704,20	1305100,36
57	3015	479211,88	1302264,98	57	3056	479311,47	1302125,38	57	3097	479478,88	1302195,83	58	3137	477053,52	1305237,85	59	3177	477706,59	1305097,90
57	3016	479219,12	1302258,70	57	3057	479316,19	1302125,28	57	3098	479513,66	1302205,69	58	3138	477037,69	1305219,59	59	3178	477822,86	1304977,82
57	3017	479221,25	1302256,95	57	3058	479321,55	1302124,92	57	3099	479549,38	1302182,90	58	3139	477030,99	1305194,04	59	3179	477849,94	1304953,20
57	3018	479224,28	1302254,45	57	3059	479325,31	1302124,46	57	3100	479589,70	1302173,96	58	3140	477021,88	1305125,90	59	3180	477896,37	1304954,28
57	3019	479228,29	1302250,79	57	3060	479335,19	1302122,22	57	2930	479623,26	1302181,97	58	3141	477027,88	1305038,97	59	3181	477928,92	1304944,16
57	3020	479233,71	1302247,38	57	3061	479338,81	1302121,01	58	3101	477152,98	1304835,96	58	3142	477030,94	1305004,34	59	3182	477996,25	1304942,89
57	3021	479236,99	1302244,98	57	3062	479343,67	1302119,09	58	3102	477155,41	1304848,12	58	3143	477032,02	1304992,01	59	3163	478168,75	1304953,84
57	3022	479240,68	1302242,00	57	3063	479349,85	1302116,26	58	3103	477152,65	1304860,80	58	3144	477029,17	1304929,36	60	3183	475785,99	1303319,42
57	3023	479243,15	1302239,80	57	3064	479352,53	1302114,94	58	3104	477143,21	1304879,50	58	3145	477027,88	1304875,08	60	3184	475807,10	130337,94
57	3024	479249,21	1302233,38	57	3065	479354,29	1302113,96	58	3105	477148,51	1304891,65	58	3146	477026,62	1304847,94	60	3185	475792,85	1303375,25
57	3025	479251,24	1302230,80	57	3066	479360,84	1302110,13	58	3106	477167,83	1304889,35	58	3147	477030,89	1304847,50	60	3186	475791,19	1303387,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	3187	475789,47	1303400,35	62	3226	475453,61	1305365,11	63	3266	472912,69	1287101,70	63	3307	473643,36	1286931,05	64	3347	472104,80	1307519,63
60	3188	475788,78	1303417,31	62	3227	475462,99	1305342,09	63	3267	472917,02	1287099,97	63	3308	473720,65	1286953,06	64	3348	472100,93	1307510,43
60	3189	475700,59	1303428,16	62	3228	475464,94	1305337,29	63	3268	472950,46	1287090,90	63	3309	473731,99	1286960,01	64	3349	472101,41	1307503,65
60	3190	475697,19	1303412,57	62	3229	475480,80	1305317,64	63	3269	472979,02	1287089,16	63	3310	473740,58	1286965,72	64	3350	472106,73	1307496,40
60	3191	475691,09	1303378,64	62	3230	475490,70	1305305,34	63	3270	473009,54	1287093,38	63	3311	473744,78	1286968,62	64	3351	472127,06	1307484,77
60	3192	475695,84	1303357,62	62	3231	475518,53	1305290,92	63	3271	473023,62	1287097,67	63	3312	473753,84	1286973,06	64	3352	472127,58	1307476,94
60	3193	475697,87	1303335,90	62	3232	475581,83	1305290,11	63	3272	473060,96	1287110,10	63	3313	473763,07	1286975,91	64	3353	472128,24	1307466,96
60	3194	475699,99	1303331,37	62	3233	475674,57	1305293,20	63	3273	473069,96	1287111,20	63	3314	473785,39	1286978,72	64	3354	472105,26	1307237,23
60	3195	475712,80	1303304,02	62	3234	475901,27	1305308,67	63	3274	473076,00	1287111,55	63	3315	473794,29	1286978,01	64	3355	472180,82	1307206,40
60	3183	475785,99	1303319,42	62	3235	475933,81	1305303,29	63	3275	473094,17	1287109,09	63	3316	473805,66	1286975,70	64	3356	472287,88	1307162,72
61	3196	475925,14	1303437,67	62	3205	475976,89	1305295,40	63	3276	473104,13	1287107,86	63	3317	473824,08	1286973,15	64	3357	472314,43	1307151,88
61	3197	475912,24	1303463,43	63	3236	473860,39	1286971,15	63	3277	473118,95	1287101,73	63	3318	473829,93	1286972,23	64	3358	472347,56	1307092,95
61	3198	475883,77	1303493,29	63	3237	473863,90	1287003,30	63	3278	473134,78	1287096,83	63	3319	473841,12	1286971,56	64	3359	472394,47	1307009,55
61	3199	475842,28	1303508,62	63	3238	473873,60	1287092,61	63	3279	473146,38	1287093,35	63	3320	473860,39	1286971,15	64	3360	472408,39	1306984,80
61	3200	475792,85	1303516,36	63	3239	473876,56	1287124,81	63	3280	473167,30	1287091,54	64	3321	473135,65	1306718,81	64	3361	472448,56	1306907,71
61	3201	475744,68	1303500,07	63	3240	473834,19	1287129,50	63	3281	473182,45	1287090,23	64	3322	473195,13	1306939,71	64	3362	472459,20	1306887,30
61	3202	475729,07	1303471,58	63	3241	473754,75	1287138,32	63	3282	473205,29	1287092,78	64	3323	473198,08	1306947,81	64	3363	472472,30	1306862,12
61	3203	475705,52	1303446,65	63	3242	473662,68	1287113,18	63	3283	473259,08	1287113,98	64	3324	473104,72	1307036,94	64	3364	472542,43	1306727,54
61	3204	475910,29	1303425,00	63	3243	473584,23	1287122,26	63	3284	473275,99	1287127,01	64	3325	472982,66	1307153,49	64	3365	472560,83	1306699,45
61	3196	475925,14	1303437,67	63	3244	473505,00	1287131,44	63	3285	473278,27	1287128,76	64	3326	473019,95	1307217,10	64	3366	472563,82	1306682,57
62	3205	475976,89	1305295,40	63	3245	473484,75	1287104,97	63	3286	473288,21	1287133,40	64	3327	473057,31	1307280,84	64	3367	472562,67	1306667,90
62	3206	475956,14	1305341,22	63	3246	473519,77	1287041,95	63	3287	473294,24	1287135,58	64	3328	472824,16	1307466,74	64	3368	472559,01	1306663,13
62	3207	475945,13	1305365,57	63	3247	473490,99	1287039,61	63	3288	473312,02	1287140,23	64	3329	472633,98	1307618,40	64	3369	472553,04	1306655,32
62	3208	475933,00	1305392,40	63	3248	473461,43	1287089,43	63	3289	473332,67	1287139,33	64	3330	472582,19	1307659,68	64	3370	472527,87	1306650,97
62	3209	475904,77	1305418,73	63	3249	473401,91	1287143,69	63	3290	473348,35	1287134,52	64	3331	472434,44	1307811,82	64	3371	472523,03	1306607,89
62	3210	475814,12	1305503,29	63	3250	473268,41	1287207,85	63	3291	473367,66	1287125,26	64	3332	472420,37	1307826,32	64	3372	472538,99	1306594,34
62	3211	475810,17	1305500,04	63	3251	473189,26	1287238,96	63	3292	473376,05	1287119,80	64	3333	472404,37	1307842,79	64	3373	472542,38	1306586,11
62	3212	475777,95	1305485,32	63	3252	473150,66	1287254,14	63	3293	473418,35	1287079,69	64	3334	472365,85	1307819,94	64	3374	472539,96	1306574,49
62	3213	475723,62	1305493,60	63	3253	473134,63	1287255,74	63	3294	473429,05	1287068,66	64	3335	472346,70	1307808,58	64	3375	472531,26	1306569,16
62	3214	475691,40	1305526,74	63	3254	472963,43	1287272,70	63	3295	473441,02	1287055,10	64	3336	472309,35	1307786,43	64	3376	472515,28	1306566,74
62	3215	475670,22	1305557,13	63	3255	472898,53	1287279,13	63	3296	473448,43	1287046,06	64	3337	472325,07	1307749,60	64	3377	472509,47	1306518,82
62	3216	475649,04	1305585,68	63	3256	472858,18	1287238,76	63	3297	473480,05	1287018,16	64	3338	472331,41	1307734,74	64	3378	472569,46	1306455,21
62	3217	475614,06	1305582,92	63	3257	472846,95	1287222,05	63	3298	473487,88	1287011,47	64	3339	472334,11	1307703,63	64	3379	472628,20	1306484,01
62	3218	475578,14	1305565,41	63	3258	472792,05	1287145,65	63	3299	473503,48	1287001,14	64	3340	472329,52	1307680,77	64	3380	472713,33	1306525,72
62	3219	475551,62	1305563,65	63	3259	472766,40	1287106,84	63	3300	473519,60	1286988,48	64	3341	472262,95	1307601,98	64	3381	472730,55	1306550,43
62	3220	475536,70	1305562,65	63	3260	472778,02	1287111,08	63	3301	473532,10	1286976,73	64	3342	472237,99	1307574,95	64	3382	472803,67	1306555,30
62	3221	475485,14	1305560,82	63	3261	472832,42	1287123,17	63	3302	473535,61	1286973,34	64	3343	472232,67	1307569,62	64	3383	472845,05	1306714,62
62	3222	475466,74	1305534,11	63	3262	472851,47	1287121,53	63	3303	473569,70	1286948,47	64	3344	472216,60	1307553,51	64	3384	472881,67	1306767,12
62	3223	475447,39	1305467,83	63	3263	472861,18	1287119,84	63	3304	473581,74	1286942,72	64	3345	472180,24	1307549,51	64	3385	473072,61	1306730,80
62	3224	475446,52	1305422,05	63	3264	472888,93	1287111,61	63	3305	473618,36	1286935,79	64	3346	472176,92	1307549,14	64	3386	473135,65	1306718,81
62	3225	475446,38	1305414,58	63	3265	472896,68	1287108,30	63	3306	473640,99	1286933,57	64	3347	472119,79	1307530,76				