

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Неванского участкового лесничества Чунского лесничества Иркутской области

Система координат МСК38

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				
1	1	914899,38	2169751,77	1	37	912480,30	2171713,27	1	73	913577,24	2169954,26	2	108	912070,28	2172355,62	2	144	910957,47	2172898,20
1	2	914895,93	2169756,14	1	38	912473,38	2171717,88	1	74	913655,35	2169952,24	2	109	912041,02	2172380,29	2	145	910988,98	2172793,48
1	3	914768,96	2169917,02	1	39	912459,24	2171718,55	1	75	913681,04	2169951,07	2	110	912019,41	2172401,51	2	146	910995,60	2172771,48
1	4	914689,26	2169978,02	1	40	912427,18	2171714,55	1	76	913788,00	2169946,18	2	111	911996,73	2172427,43	2	147	911113,92	2172339,64
1	5	914621,00	2170026,68	1	41	912398,55	2171693,63	1	77	913876,21	2169940,12	2	112	911945,19	2172484,76	2	148	911211,93	2172323,20
1	6	914497,54	2170121,33	1	42	912376,35	2171675,87	1	78	913938,16	2169935,41	2	113	911931,65	2172499,82	2	149	911214,35	2172133,53
1	7	914125,15	2170419,98	1	43	912370,12	2171671,61	1	79	913979,90	2169927,33	2	114	911903,68	2172539,85	2	150	911232,84	2172108,74
1	8	914073,54	2170474,64	1	44	912367,99	2171670,45	1	80	914031,08	2169914,53	2	115	911874,05	2172595,74	2	151	911481,34	2171775,54
1	9	913856,97	2170747,09	1	45	912319,18	2171645,35	1	81	914094,37	2169905,78	2	116	911856,02	2172643,80	2	152	911766,22	2171516,12
1	10	913841,89	2170768,88	1	46	912316,01	2171643,71	1	82	914174,50	2169897,03	2	117	911842,09	2172703,42	2	153	911800,90	2171483,83
1	11	913812,21	2170818,50	1	47	912141,60	2171535,57	1	83	914335,43	2169874,81	2	118	911826,70	2172723,75	2	154	911822,37	2171463,85
1	12	913624,94	2171131,57	1	48	912140,35	2171534,82	1	84	914402,77	2169867,40	2	119	911790,30	2172868,46	2	155	911834,51	2171452,54
1	13	913571,38	2171220,91	1	49	912136,57	2171532,85	1	85	914439,33	2169860,14	2	120	911776,93	2172951,29	2	156	911839,90	2171456,32
1	14	913541,79	2171270,27	1	50	912103,53	2171517,36	1	86	914643,49	2169806,55	2	121	911723,55	2173128,69	2	157	911865,31	2171469,78
1	15	913488,16	2171314,96	1	51	912087,42	2171509,81	1	87	914811,49	2169763,70	2	122	911716,37	2173163,57	2	158	911891,07	2171484,50
1	16	913414,67	2171374,36	1	52	912064,26	2171498,91	1	88	914874,79	2169754,28	2	123	911708,89	2173228,89	2	159	911921,69	2171515,11
1	17	913387,00	2171396,74	1	53	912031,57	2171477,99	1	89	914899,38	2169751,77	2	124	911678,79	2173219,49	2	160	911924,40	2171517,63
1	18	913266,28	2171492,05	1	54	911991,09	2171443,10	2	90	912541,61	2171796,92	2	125	911673,32	2173218,11	2	161	911968,97	2171556,05
1	19	913243,09	2171508,30	1	55	911957,05	2171409,05	2	91	912554,25	2171801,71	2	126	911639,39	2173211,59	2	162	911974,66	2171560,30
1	20	913091,29	2171579,35	1	56	911946,50	2171401,00	2	92	912557,51	2171819,95	2	127	911633,36	2173210,43	2	163	912013,08	2171584,89
1	21	912839,95	2171692,43	1	57	911914,23	2171382,55	2	93	912555,09	2171845,42	2	128	911628,65	2173209,75	2	164	912018,75	2171588,01
1	22	912681,69	2171769,84	1	58	911909,89	2171380,23	2	94	912554,86	2171850,16	2	129	911628,65	2173204,10	2	165	912091,53	2171622,18
1	23	912657,60	2171783,78	1	59	911948,07	2171341,62	2	95	912554,86	2171872,01	2	130	911528,63	2173191,39	2	166	912161,25	2171665,20
1	24	912653,17	2171786,78	1	60	911987,34	2171301,90	2	96	912547,79	2171878,24	2	131	911490,30	2173172,85	2	167	912264,91	2171729,70
1	25	912649,47	2171766,06	1	61	912158,87	2171155,27	2	97	912487,41	2171914,33	2	132	911419,25	2173111,12	2	168	912266,33	2171730,55
1	26	912643,55	2171749,85	1	62	912330,18	2171051,20	2	98	912466,24	2171926,98	2	133	911411,46	2173105,57	2	169	912268,46	2171731,71
1	27	912637,62	2171741,63	1	63	912517,87	2170959,99	2	99	912378,70	2171993,64	2	134	911409,43	2173104,46	2	170	912317,80	2171757,08
1	28	912625,32	2171727,80	1	64	912757,72	2170852,18	2	100	912340,08	2172032,48	2	135	911320,29	2173058,35	2	171	912336,94	2171772,40
1	29	912616,91	2171720,94	1	65	912803,54	2170771,72	2	101	912279,93	2172115,55	2	136	911310,31	2173054,48	2	172	912338,67	2171773,72
1	30	912612,95	2171717,72	1	66	912952,29	2170510,54	2	102	912248,24	2172174,30	2	137	911233,52	2173033,80	2	173	912378,63	2171802,92
1	31	912605,69	2171714,27	1	67	913016,87	2170448,07	2	103	912240,45	2172189,22	2	138	911191,94	2173016,60	2	174	912383,13	2171805,86
1	32	912561,12	2171697,36	1	68	913238,73	2170130,79	2	104	912232,46	2172204,51	2	139	911184,34	2173014,14	2	175	912401,93	2171812,17
1	33	912543,38	2171694,11	1	69	913462,42	2169957,80	2	105	912187,77	2172244,48	2	140	911124,14	2172999,90	2	176	912451,11	2171818,32
1	34	912528,82	2171696,28	1	70	913467,47	2169952,73	2	106	912157,75	2172271,34	2	141	911045,53	2172964,16	2	177	912457,31	2171818,70
1	35	912493,48	2171707,04	1	71	913471,32	2169948,87	2	107	912122,40	2172305,41	2	142	910960,90	2172918,82	2	178	912459,69	2171818,65
1	36	912483,03	2171711,57	1	72	913528,08	2169950,89	2	108	912109,49	2172317,84	2	143	910953,79	2172916,06	2	179	912491,97	2171817,11

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	180	912514,59	2171810,47	3	220	910172,41	2173825,34	3	261	911495,27	2173285,73	4	301	908971,38	2174362,03	4	342	907687,57	2176529,26
2	181	912517,33	2171808,77	3	221	910085,66	2173829,80	3	262	911520,57	2173293,64	4	302	908961,49	2174433,01	4	343	907658,30	2176543,25
2	182	912529,64	2171800,56	3	222	910015,90	2173824,22	3	263	911544,45	2173301,10	4	303	908951,36	2174505,69	4	344	907581,08	2176588,18
2	89	912541,61	2171796,92	3	223	910013,95	2173789,99	3	264	911554,62	2173303,15	4	304	908945,84	2174545,31	4	345	907577,62	2176591,12
3	183	911651,66	2173315,78	3	224	910002,43	2173726,86	3	265	911594,83	2173306,98	4	305	908928,70	2174615,66	4	346	907527,20	2176633,99
3	184	911698,14	2173330,30	3	225	909995,88	2173691,08	3	266	911616,81	2173309,08	4	306	908923,04	2174659,44	4	347	907478,24	2176693,51
3	185	911701,81	2173331,30	3	226	909988,29	2173657,71	3	183	911651,66	2173315,78	4	307	908921,66	2174738,43	4	348	907455,60	2176721,04
3	186	911725,07	2173336,67	3	227	909978,84	2173614,65	4	267	909886,61	2172987,95	4	308	908923,96	2174768,69	4	349	907436,85	2176748,09
3	187	911711,06	2173404,58	3	228	909963,78	2173572,49	4	268	909878,94	2173056,16	4	309	908932,72	2174825,93	4	350	907419,20	2176788,30
3	188	911696,54	2173514,51	3	229	909945,79	2173515,53	4	269	909878,68	2173131,00	4	310	908957,21	2174895,67	4	351	907405,04	2176814,13
3	189	911686,86	2173561,23	3	230	909936,14	2173482,27	4	270	909871,24	2173205,37	4	311	908981,20	2174928,83	4	352	907385,60	2176842,31
3	190	911654,51	2173617,33	3	231	909945,25	2173450,03	4	271	909857,57	2173382,87	4	312	909030,41	2174983,18	4	353	907365,31	2176891,72
3	191	911607,65	2173653,73	3	232	909957,01	2173394,00	4	272	909851,29	2173411,59	4	313	909103,07	2175054,74	4	354	907322,92	2177057,65
3	192	911521,64	2173704,20	3	233	909970,80	2173214,75	4	273	909836,03	2173468,65	4	314	909114,54	2175086,72	4	355	907304,91	2177115,66
3	193	911460,13	2173750,35	3	234	909978,68	2173133,50	4	274	909834,11	2173482,38	4	315	909142,23	2175171,41	4	356	907258,34	2177141,65
3	194	911456,80	2173752,84	3	235	909978,68	2173063,82	4	275	909846,57	2173532,43	4	316	909128,66	2175229,69	4	357	907219,94	2177133,12
3	195	911326,74	2173858,31	3	236	909984,92	2173006,83	4	276	909883,51	2173645,04	4	317	909120,92	2175271,94	4	358	907177,88	2177123,98
3	196	911323,64	2173860,42	3	237	910009,59	2173018,71	4	277	909890,49	2173678,55	4	318	909105,42	2175356,59	4	359	907129,15	2177059,36
3	197	911276,43	2173896,95	3	238	910237,28	2172955,24	4	278	909890,68	2173679,43	4	319	909100,54	2175419,49	4	360	906969,42	2177024,62
3	198	911235,97	2173927,91	3	239	910241,25	2172954,13	4	279	909898,12	2173712,18	4	320	909084,29	2175489,00	4	361	906988,31	2177005,82
3	199	911177,24	2173973,46	3	240	910334,18	2173029,32	4	280	909904,08	2173744,92	4	321	909048,30	2175567,99	4	362	907011,36	2176965,86
3	200	911051,98	2174054,49	3	241	910540,16	2173077,75	4	281	909914,29	2173798,94	4	322	908994,10	2175633,49	4	363	907022,95	2176927,72
3	201	910992,73	2174100,95	3	242	910780,69	2173156,88	4	282	909915,28	2173816,17	4	323	908952,27	2175667,52	4	364	907024,52	2176922,54
3	202	910960,70	2174132,48	3	243	910905,97	2173217,36	4	283	909888,66	2173814,04	4	324	908916,37	2175677,46	4	365	907027,82	2176869,78
3	203	910955,94	2174138,59	3	244	910921,56	2173072,59	4	284	909810,87	2173776,10	4	325	908799,37	2175709,84	4	366	907033,24	2176833,00
3	204	910901,50	2174208,55	3	245	910932,95	2173017,30	4	285	909726,64	2173763,20	4	326	908710,94	2175744,80	4	367	907070,96	2176791,54
3	205	910823,12	2174145,38	3	246	910999,75	2173053,08	4	286	909693,33	2173758,09	4	327	908668,10	2175767,90	4	368	907141,83	2176677,58
3	206	910752,90	2174098,94	3	247	911002,67	2173054,52	4	287	909402,71	2173801,97	4	328	908621,29	2175777,53	4	369	907167,60	2176581,76
3	207	910747,14	2174093,65	3	248	911087,20	2173092,95	4	288	909397,08	2173803,94	4	329	908567,62	2175796,89	4	370	907170,57	2176507,50
3	208	910664,96	2174018,14	3	249	911096,37	2173096,09	4	289	909360,30	2173816,81	4	330	908448,60	2175860,72	4	371	907180,73	2176397,21
3	209	910639,61	2173998,36	3	250	911141,85	2173106,85	4	290	909332,57	2173826,52	4	331	908309,61	2175946,36	4	372	907196,55	2176303,05
3	210	910609,23	2173978,45	3	251	911157,41	2173110,53	4	291	909280,77	2173869,50	4	332	908273,10	2175975,21	4	373	907213,79	2176090,53
3	211	910564,16	2173952,26	3	252	911198,28	2173127,44	4	292	909257,27	2173896,89	4	333	908223,14	2176025,20	4	374	907255,33	2175986,08
3	212	910529,89	2173932,35	3	253	911204,40	2173129,52	4	293	909254,62	2173899,98	4	334	908092,57	2176159,98	4	375	907288,63	2175949,45
3	213	910450,45	2173899,20	3	254	911279,12	2173149,64	4	294	909085,84	2174096,73	4	335	908056,37	2176211,65	4	376	907304,59	2175931,89
3	214	910449,44	2173898,78	3	255	911358,18	2173190,53	4	295	909080,29	2174103,20	4	336	908007,72	2176311,65	4	377	907321,97	2175905,24
3	215	910421,81	2173879,59	3	256	911422,55	2173246,45	4	296	909047,53	2174156,37	4	337	907975,65	2176370,91	4	378	907362,61	2175812,45
3	216	910369,06	2173847,43	3	257	911429,75	2173252,70	4	297	909032,13	2174193,33	4	338	907962,48	2176395,27	4	379	907381,33	2175754,66
3	217	910264,55	2173822,29	3	258	911437,54	2173258,26	4	298	909015,80	2174232,56	4	339	907934,31	2176419,76	4	380	907397,09	2175763,51
3	218	910260,53	2173821,32	3	259	911440,76	2173259,96	4	299	908982,95	2174317,46	4	340	907884,42	2176453,61	4	381	907498,23	2175629,50
3	219	910258,79	2173820,90	3	260	911488,40	2173283,02	4	300	908972,03	2174359,54	4	341	907793,79	2176488,73	4	382	907517,98	2175603,34

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				
4	383	907648,55	2175468,56	5	423	906686,93	2176910,30	5	464	904519,46	2177578,12	5	505	906772,15	2176105,04	6	545	904049,47	2178614,20
4	384	907889,97	2175265,25	5	424	906624,63	2176903,48	5	465	904507,67	2177546,82	5	506	906904,87	2176138,24	6	546	903938,33	2178611,96
4	385	908028,97	2175179,61	5	425	906582,88	2176905,50	5	466	904480,80	2177477,58	5	407	907015,65	2176059,42	6	547	903630,42	2178605,74
4	386	908202,05	2175092,77	5	426	906538,18	2176912,80	5	467	904463,08	2177423,22	6	507	904223,64	2177214,20	6	548	903643,08	2178452,71
4	387	908159,71	2174838,68	5	427	906488,55	2176926,82	5	468	904465,99	2177391,62	6	508	904230,42	2177243,56	6	549	903647,76	2178139,24
4	388	908107,76	2174365,54	5	428	906268,49	2176959,79	5	469	904474,39	2177330,65	6	509	904234,43	2177259,95	6	550	903648,76	2178133,87
4	389	908140,99	2174239,85	5	429	906181,61	2176978,03	5	470	904468,24	2177296,06	6	510	904244,45	2177300,90	6	551	903720,37	2177749,41
4	390	908313,34	2173790,21	5	430	906174,09	2176980,14	5	471	904446,16	2177249,01	6	511	904267,56	2177348,74	6	552	903737,23	2177726,94
4	391	908314,87	2173786,22	5	431	906170,10	2176981,26	5	472	904427,95	2177212,20	6	512	904258,34	2177390,24	6	553	903787,76	2177659,56
4	392	908372,38	2173698,08	5	432	906124,28	2176994,13	5	473	904417,95	2177161,26	6	513	904259,73	2177439,16	6	554	904197,38	2177111,22
4	393	908430,74	2173608,62	5	433	906025,32	2177019,37	5	474	904402,45	2177121,81	6	514	904272,61	2177484,28	6	555	904198,35	2177109,95
4	394	908598,41	2173422,52	5	434	905921,67	2177051,68	5	475	904399,76	2177074,20	6	515	904282,39	2177513,60	6	556	904198,63	2177109,57
4	395	908715,69	2173305,83	5	435	905880,06	2177059,35	5	476	904406,49	2177029,87	6	516	904292,94	2177546,76	6	557	904205,92	2177161,05
4	396	908933,13	2173136,42	5	436	905834,83	2177068,04	5	477	904418,76	2176964,31	6	517	904309,05	2177580,61	6	507	904223,64	2177214,20
4	397	908963,41	2173121,64	5	437	905783,10	2177084,35	5	478	904446,42	2176910,52	6	518	904319,19	2177613,80	7	558	891450,81	2187752,50
4	398	909068,61	2173070,28	5	438	905665,38	2177108,01	5	479	904453,10	2176896,12	6	519	904335,50	2177656,69	7	559	891517,96	2187891,17
4	399	909142,30	2173044,66	5	439	905517,61	2177128,80	5	480	904477,72	2176843,05	6	520	904360,79	2177709,73	7	560	891538,30	2187933,17
4	400	909220,88	2173017,33	5	440	905354,80	2177156,07	5	481	904516,47	2176789,15	6	521	904380,00	2177738,93	7	561	891490,57	2187947,94
4	401	909378,55	2172986,01	5	441	905263,36	2177176,97	5	482	904537,57	2176717,13	6	522	904434,88	2177780,95	7	562	891440,61	2187994,92
4	402	909380,14	2172985,62	5	442	905260,53	2177177,62	5	483	904568,10	2176639,16	6	523	904460,21	2177813,56	7	563	891414,44	2188019,53
4	403	909495,09	2172971,77	5	443	905217,92	2177192,59	5	484	904589,18	2176623,70	6	524	904482,84	2177841,66	7	564	891390,58	2188121,79
4	404	909617,71	2172956,99	5	444	905140,13	2177234,88	5	485	904680,54	2176564,08	6	525	904503,50	2177869,58	7	565	891394,76	2188153,36
4	405	909789,08	2172971,78	5	445	905058,31	2177298,20	5	486	904770,28	2176518,14	6	526	904508,25	2177904,83	7	566	891407,11	2188200,51
4	406	909882,17	2172986,96	5	446	904990,63	2177357,74	5	487	904851,75	2176481,49	6	527	904515,16	2177953,24	7	567	891540,14	2188205,88
4	267	909886,61	2172987,95	5	447	904952,70	2177391,10	5	488	904884,38	2176469,74	6	528	904551,46	2178020,23	7	568	891578,58	2188207,43
5	407	907015,65	2176059,42	5	448	904888,73	2177459,11	5	489	904887,21	2176468,72	6	529	904550,28	2178062,05	7	569	891581,61	2188211,56
5	408	907004,05	2176202,55	5	449	904854,26	2177509,27	5	490	904890,04	2176467,70	6	530	904576,56	2178129,63	7	570	891582,66	2188212,98
5	409	906997,57	2176282,41	5	450	904808,48	2177604,21	5	491	904996,41	2176429,38	6	531	904614,22	2178165,34	7	571	891592,53	2188224,64
5	410	906981,93	2176374,94	5	451	904795,22	2177640,18	5	492	905126,00	2176389,45	6	532	904600,71	2178196,22	7	572	891605,70	2188235,64
5	411	906970,83	2176496,92	5	452	904784,23	2177682,06	5	493	905136,64	2176386,17	6	533	904587,23	2178227,04	7	573	891606,79	2188236,26
5	412	906968,27	2176560,93	5	453	904746,33	2177837,41	5	494	905236,80	2176358,90	6	534	904572,25	2178280,52	7	574	891631,42	2188249,66
5	413	906954,78	2176605,25	5	454	904721,90	2177905,35	5	495	905279,68	2176347,22	6	535	904520,26	2178361,96	7	575	891494,64	2188266,76
5	414	906949,16	2176613,69	5	455	904706,30	2177876,94	5	496	905341,86	2176334,40	6	536	904491,61	2178394,88	7	576	891337,15	2188283,20
5	415	906909,52	2176673,15	5	456	904698,88	2177826,47	5	497	905402,09	2176321,98	6	537	904467,23	2178446,69	7	577	891221,83	2188295,24
5	416	906875,77	2176708,20	5	457	904691,19	2177795,73	5	498	905912,15	2176204,52	6	538	904453,21	2178497,89	7	578	891212,67	2188296,19
5	417	906855,10	2176740,04	5	458	904671,70	2177756,82	5	499	906119,70	2176159,32	6	539	904450,16	2178511,30	7	579	891130,96	2188304,72
5	418	906828,98	2176804,60	5	459	904638,07	2177715,54	5	500	906161,02	2176151,19	6	540	904444,68	2178537,51	7	580	891094,67	2188308,51
5	419	906821,67	2176842,11	5	460	904616,53	2177688,80	5	501	906165,01	2176150,40	6	541	904442,07	2178629,02	7	581	890930,85	2188320,40
5	420	906826,82	2176881,40	5	461	904582,51	2177644,95	5	502	906339,43	2176116,06	6	542	904419,57	2178628,36	7	582	890892,23	2188323,20
5	421	906779,45	2176903,06	5	462	904559,83	2177623,63	5	503	906511,39	2176097,45	6	543	904153,18	2178620,55	7	583	890881,89	2188323,95
5	422	906746,18	2176926,46	5	463	904531,89	2177605,67	5	504	906747,80	2176104,33	6	544	904141,27	2178619,82	7	584	890700,49	2188337,11

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	585	890667,76	2188339,48	7	626	887366,22	2189221,23	7	667	883978,93	2189125,24	7	708	881009,15	2188899,21	7	749	883964,67	2188323,44
7	586	890624,11	2188355,16	7	627	887341,25	2189219,56	7	668	883969,48	2189123,74	7	709	880978,42	2188840,80	7	750	883967,95	2188323,51
7	587	890603,67	2188351,32	7	628	887280,02	2189220,83	7	669	883822,76	2189120,47	7	710	880977,47	2188839,09	7	751	883987,29	2188323,94
7	588	890445,61	2188348,61	7	629	887154,14	2189200,57	7	670	883612,92	2189112,24	7	711	880972,49	2188831,97	7	752	884276,63	2188363,05
7	589	890415,19	2188348,09	7	630	887122,37	2189198,03	7	671	883453,93	2189118,12	7	712	880865,70	2188704,58	7	753	884297,81	2188365,91
7	590	890408,57	2188347,98	7	631	886986,73	2189198,03	7	672	883325,06	2189131,34	7	713	880856,80	2188696,27	7	754	884953,99	2188464,18
7	591	890381,12	2188351,20	7	632	886905,14	2189194,12	7	673	883218,88	2189168,06	7	714	880812,90	2188664,33	7	755	885086,44	2188492,15
7	592	890362,24	2188353,42	7	633	886839,17	2189191,43	7	674	883110,24	2189165,12	7	715	880801,09	2188642,53	7	756	885399,56	2188433,79
7	593	890198,94	2188394,00	7	634	886766,16	2189188,43	7	675	882954,46	2189157,41	7	716	880782,75	2188608,67	7	757	885844,19	2188302,64
7	594	889980,85	2188476,61	7	635	886675,77	2189176,42	7	676	882855,30	2189143,64	7	717	880775,22	2188550,93	7	758	886070,11	2188276,79
7	595	889936,77	2188499,96	7	636	886651,75	2189171,56	7	677	882664,76	2189095,62	7	718	880778,21	2188413,32	7	759	886177,85	2188276,79
7	596	889851,33	2188559,94	7	637	886647,78	2189170,76	7	678	882604,03	2189084,40	7	719	880778,22	2188412,23	7	760	886344,36	2188290,75
7	597	889781,46	2188609,00	7	638	886567,90	2189154,60	7	679	882542,90	2189073,11	7	720	880776,03	2188404,07	7	761	886448,05	2188308,26
7	598	889723,76	2188671,69	7	639	886566,64	2189154,35	7	680	882538,94	2189072,38	7	721	880811,97	2188385,05	7	762	886563,69	2188334,93
7	599	889668,36	2188766,39	7	640	886564,92	2189154,10	7	681	882514,41	2189067,84	7	722	880898,59	2188352,53	7	763	886599,89	2188345,58
7	600	889636,13	2188795,47	7	641	886561,92	2189153,66	7	682	882417,28	2189048,21	7	723	880907,95	2188349,01	7	764	886602,85	2188346,45
7	601	889451,69	2188890,28	7	642	886461,94	2189138,89	7	683	882342,98	2189033,72	7	724	880917,31	2188345,49	7	765	886605,81	2188347,32
7	602	889331,98	2188924,53	7	643	886314,84	2189097,09	7	684	882277,08	2189022,74	7	725	881123,44	2188268,08	7	766	886634,07	2188355,63
7	603	889328,72	2188925,46	7	644	886211,15	2189079,58	7	685	882209,74	2189011,96	7	726	881126,98	2188201,43	7	767	886681,35	2188362,61
7	604	889313,26	2188929,86	7	645	886206,29	2189079,17	7	686	882153,51	2189010,97	7	727	881555,97	2188230,00	7	768	886683,50	2188362,93
7	605	889078,93	2188996,59	7	646	886177,85	2189076,79	7	687	882093,40	2189018,43	7	728	881574,14	2188228,09	7	769	886685,32	2188363,28
7	606	889022,13	2189012,76	7	647	886070,11	2189076,79	7	688	881983,43	2189021,34	7	729	881593,98	2188226,01	7	770	886809,03	2188387,09
7	607	888984,33	2189023,32	7	648	886032,06	2189081,14	7	689	881979,15	2189020,19	7	730	881623,91	2188222,87	7	771	886901,49	2188394,45
7	608	888875,30	2189054,58	7	649	886024,93	2189081,96	7	690	881928,50	2189006,60	7	731	881660,06	2188219,07	7	772	887071,20	2188407,96
7	609	888844,14	2189066,12	7	650	885914,89	2189108,29	7	691	881851,86	2189001,32	7	732	881752,58	2188207,50	7	773	887381,47	2188374,26
7	610	888486,10	2189198,68	7	651	885852,82	2189128,64	7	692	881731,30	2189018,45	7	733	881867,27	2188208,03	7	774	887713,11	2188401,77
7	611	888469,93	2189202,59	7	652	885751,82	2189161,75	7	693	881614,19	2189050,95	7	734	881943,37	2188208,37	7	775	887900,59	2188417,33
7	612	888419,66	2189214,76	7	653	885585,86	2189213,77	7	694	881586,88	2189059,31	7	735	882178,13	2188209,45	7	776	887946,81	2188421,16
7	613	888392,79	2189221,26	7	654	885457,10	2189235,30	7	695	881419,44	2189117,78	7	736	882336,20	2188222,02	7	777	888149,83	2188441,99
7	614	888392,25	2189221,39	7	655	885218,34	2189281,46	7	696	881336,30	2189148,75	7	737	882576,97	2188264,30	7	778	888171,09	2188446,40
7	615	888183,78	2189271,86	7	656	885131,11	2189293,77	7	697	881334,15	2189143,60	7	738	882589,96	2188266,93	7	779	888285,31	2188470,08
7	616	888164,02	2189265,87	7	657	885033,51	2189294,87	7	698	881309,56	2189100,56	7	739	882593,92	2188267,73	7	780	888596,25	2188538,04
7	617	888122,89	2189253,42	7	658	884982,41	2189291,35	7	699	881291,15	2189082,07	7	740	882666,36	2188282,38	7	781	888636,95	2188485,94
7	618	888094,77	2189247,59	7	659	884898,27	2189269,41	7	700	881287,44	2189080,13	7	741	882874,99	2188323,16	7	782	888703,50	2188440,84
7	619	887987,41	2189225,33	7	660	884840,33	2189257,64	7	701	881235,18	2189055,54	7	742	883070,98	2188365,47	7	783	888732,08	2188393,92
7	620	887943,24	2189221,20	7	661	884646,56	2189221,55	7	702	881224,97	2189052,02	7	743	883193,79	2188344,14	7	784	888918,81	2188201,58
7	621	887850,71	2189222,85	7	662	884569,46	2189212,88	7	703	881157,35	2189036,65	7	744	883243,50	2188335,50	7	785	889097,11	2188173,50
7	622	887808,71	2189228,08	7	663	884466,99	2189200,64	7	704	881152,22	2189035,77	7	745	883372,37	2188322,29	7	786	889179,89	2188118,31
7	623	887683,43	2189257,40	7	664	884309,46	2189185,20	7	705	881095,21	2189028,92	7	746	883585,63	2188312,70	7	787	889185,56	2188114,53
7	624	887527,10	2189245,47	7	665	884236,38	2189169,85	7	706	881038,12	2188959,95	7	747	883848,46	2188320,85	7	788	889321,76	2187954,27
7	625	887376,29	2189221,91	7	666	884163,77	2189154,60	7	707	881010,05	2188901,00	7	748	883961,39	2188323,37	7	789	889542,09	2187803,46

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	790	889605,87	2187766,46	7	831	890075,28	2187642,69	8	871	891045,50	2192307,79	8	912	890657,19	2193436,28	8	953	889420,00	2193310,45
7	791	889633,98	2187773,94	7	832	890088,70	2187641,05	8	872	891017,60	2192318,88	8	913	890585,42	2193445,35	8	954	889402,24	2193375,49
7	792	889646,09	2187775,66	7	833	890113,50	2187634,56	8	873	890959,44	2192347,24	8	914	890552,28	2193445,09	8	955	889395,59	2193415,46
7	793	889655,25	2187774,95	7	834	890198,09	2187602,02	8	874	890897,91	2192366,25	8	915	890475,11	2193444,44	8	956	889390,20	2193500,19
7	794	889693,32	2187768,47	7	835	890248,31	2187564,87	8	875	890882,73	2192371,96	8	916	890451,48	2193443,68	8	957	889383,16	2193556,17
7	795	889706,60	2187764,21	7	836	890286,92	2187533,80	8	876	890875,34	2192374,74	8	917	890438,80	2193411,56	8	958	889377,74	2193569,57
7	796	889740,38	2187747,96	7	837	890347,45	2187526,55	8	877	890798,93	2192408,88	8	918	890436,05	2193404,98	8	959	889359,43	2193593,19
7	797	889743,03	2187746,59	7	838	890357,91	2187520,45	8	878	890783,14	2192416,79	8	919	890433,94	2193399,69	8	960	889337,28	2193613,28
7	798	889747,52	2187743,73	7	839	890379,22	2187538,76	8	879	890751,32	2192438,78	8	920	890414,21	2193322,57	8	961	889296,31	2193635,05
7	799	889800,27	2187706,49	7	840	890404,49	2187538,55	8	880	890709,31	2192474,33	8	921	890400,69	2193221,87	8	962	889248,52	2193656,11
7	800	889805,09	2187708,26	7	841	890418,09	2187538,43	8	881	890675,67	2192510,93	8	922	890393,39	2193188,83	8	963	889200,62	2193665,13
7	801	889805,90	2187709,79	7	842	890455,79	2187526,04	8	882	890669,24	2192519,93	8	923	890373,63	2193125,63	8	964	889156,83	2193668,04
7	802	889823,94	2187728,39	7	843	890485,22	2187530,05	8	883	890649,50	2192547,60	8	924	890371,49	2193118,78	8	965	889141,57	2193665,97
7	803	889842,22	2187734,93	7	844	890503,55	2187542,20	8	884	890640,66	2192561,10	8	925	890355,29	2193081,07	8	966	889121,59	2193659,88
7	804	889855,42	2187736,89	7	845	890540,07	2187548,45	8	885	890626,95	2192588,69	8	926	890342,59	2193061,14	8	967	889060,20	2193641,27
7	805	889862,02	2187737,43	7	846	890565,95	2187560,08	8	886	890615,95	2192615,89	8	927	890315,78	2193024,07	8	968	888987,24	2193615,46
7	806	889875,79	2187735,72	7	847	890597,88	2187573,44	8	887	890607,50	2192647,37	8	928	890286,39	2192983,51	8	969	888821,33	2193555,02
7	807	889890,05	2187731,60	7	848	890621,64	2187580,01	8	888	890603,27	2192663,16	8	929	890255,70	2192955,40	8	970	888819,36	2193554,32
7	808	889890,28	2187732,25	7	849	890639,91	2187582,54	8	889	890599,30	2192691,33	8	930	890224,40	2192927,59	8	971	888693,09	2193511,90
7	809	889895,08	2187739,34	7	850	890658,83	2187580,65	8	890	890597,41	2192716,06	8	931	890196,89	2192914,40	8	972	888683,22	2193507,04
7	810	889903,75	2187750,06	7	851	890660,69	2187579,34	8	891	890605,28	2192774,66	8	932	890159,14	2192899,72	8	973	888548,18	2193471,71
7	811	889916,98	2187761,57	7	852	890695,18	2187612,74	8	892	890612,58	2192799,89	8	933	890086,65	2192886,12	8	974	888526,09	2193461,99
7	812	889922,25	2187764,30	7	853	890804,26	2187645,69	8	893	890617,85	2192818,10	8	934	890079,04	2192886,26	8	975	888459,05	2193419,94
7	813	889946,80	2187775,26	7	854	890897,44	2187690,01	8	894	890624,29	2192836,85	8	935	890012,82	2192888,78	8	976	888450,95	2193414,52
7	814	889966,43	2187779,61	7	855	890949,17	2187700,46	8	895	890638,60	2192872,57	8	936	889956,26	2192899,21	8	977	888458,79	2193403,57
7	815	889985,83	2187779,91	7	856	891009,93	2187712,74	8	896	890643,87	2192885,72	8	937	889916,35	2192912,73	8	978	888489,67	2193360,43
7	816	890010,93	2187773,58	7	857	891159,92	2187660,47	8	897	890654,86	2192908,76	8	938	889880,52	2192928,95	8	979	888496,96	2193349,51
7	817	890017,52	2187769,18	7	858	891229,23	2187627,51	8	898	890670,98	2192933,27	8	939	889846,47	2192953,73	8	980	888537,67	2193283,93
7	818	890031,81	2187757,93	7	859	891250,82	2187603,65	8	899	890674,28	2192937,57	8	940	889799,12	2192996,50	8	981	888539,42	2193281,03
7	819	890043,82	2187744,28	7	860	891311,04	2187676,37	8	900	890682,26	2192957,31	8	941	889767,84	2193021,44	8	982	888559,77	2193234,36
7	820	890050,88	2187719,39	7	861	891364,45	2187717,28	8	901	890699,23	2192999,25	8	942	889760,62	2193024,73	8	983	888569,97	2193199,38
7	821	890050,79	2187715,54	7	558	891450,81	2187752,50	8	902	890726,15	2193124,49	8	943	889686,59	2193054,54	8	984	888598,42	2193078,90
7	822	890050,08	2187704,05	8	862	890908,52	2191884,60	8	903	890734,79	2193187,97	8	944	889675,74	2193059,29	8	985	888603,25	2192934,74
7	823	890048,07	2187692,82	8	863	891023,07	2191945,02	8	904	890738,96	2193218,72	8	945	889619,73	2193085,80	8	986	888595,50	2192875,22
7	824	890046,77	2187688,47	8	864	891029,06	2191948,18	8	905	890738,03	2193281,20	8	946	889605,29	2193093,36	8	987	888591,14	2192841,09
7	825	890049,98	2187684,63	8	865	891030,83	2191949,11	8	906	890734,05	2193347,41	8	947	889582,70	2193108,55	8	988	888581,24	2192799,51
7	826	890054,51	2187678,24	8	866	891032,60	2191950,04	8	907	890728,44	2193387,85	8	948	889570,69	2193117,84	8	989	888556,69	2192730,31
7	827	890058,25	2187670,55	8	867	891078,24	2191974,12	8	908	890721,81	2193401,87	8	949	889529,13	2193150,07	8	990	888541,41	2192697,18
7	828	890064,65	2187653,88	8	868	891166,44	2192221,36	8	909	890718,29	2193405,99	8	950	889488,26	2193192,90	8	991	888529,02	2192678,28
7	829	890067,00	2187641,88	8	869	891188,89	2192269,32	8	910	890697,27	2193422,32	8	951	889449,46	2193247,91	8	992	888492,69	2192629,14
7	830	890067,87	2187642,01	8	870	891123,33	2192283,45	8	911	890684,50	2193428,59	8	952	889441,26	2193260,55	8	993	888466,02	2192599,70

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				
8	994	888423,35	2192561,11	8	1035	887112,50	2192543,23	8	1076	885582,32	2192524,91	8	1117	889613,92	2192761,53	9	1157	888994,55	2191027,90
8	995	888389,20	2192536,24	8	1036	887003,50	2192555,29	8	1077	885587,09	2192507,01	8	1118	889695,73	2192688,81	9	1158	888993,82	2191027,95
8	996	888378,32	2192530,40	8	1037	886954,62	2192567,31	8	1078	885588,77	2192494,87	8	1119	889811,63	2192627,45	9	1159	888984,44	2191028,55
8	997	888336,27	2192509,47	8	1038	886850,40	2192608,43	8	1079	885588,11	2192485,92	8	1120	889823,45	2192625,13	9	1160	888974,33	2191029,20
8	998	888302,43	2192496,31	8	1039	886790,81	2192638,42	8	1080	885584,85	2192466,46	8	1121	890032,07	2192584,27	9	1161	888915,64	2191032,99
8	999	888240,92	2192478,62	8	1040	886783,37	2192642,40	8	1081	885579,21	2192450,32	8	1122	890136,60	2192597,90	9	1162	888788,65	2191034,86
8	1000	888207,50	2192472,03	8	1041	886744,00	2192671,43	8	1082	885578,24	2192448,67	8	1123	890241,80	2192618,08	9	1163	888777,75	2191035,02
8	1001	888142,29	2192464,86	8	1042	886651,44	2192759,67	8	1083	885563,59	2192424,61	8	1124	890302,49	2192629,72	9	1164	888667,36	2191036,65
8	1002	888120,43	2192463,66	8	1043	886617,21	2192792,34	8	1084	885555,40	2192414,43	8	1125	890347,95	2192461,55	9	1165	888589,73	2191037,39
8	1003	888085,67	2192466,70	8	1044	886598,03	2192813,46	8	1085	885538,57	2192398,36	8	1126	890429,76	2192338,83	9	1166	888571,76	2191036,17
8	1004	888049,46	2192473,09	8	1045	886520,63	2192912,03	8	1086	885657,74	2192365,22	8	1127	890518,39	2192241,11	9	1167	888434,93	2191026,90
8	1005	888016,54	2192478,92	8	1046	886507,09	2192931,59	8	1087	885731,05	2192344,83	8	1128	890568,16	2192201,60	9	1168	888431,22	2191026,89
8	1006	887951,39	2192502,65	8	1047	886461,18	2193007,12	8	1088	885856,12	2192336,44	8	1129	890279,49	2192014,37	9	1169	888250,76	2191026,22
8	1007	887944,22	2192507,00	8	1048	886348,84	2192891,82	8	1089	885930,71	2192331,43	8	1130	890169,65	2191917,73	9	1170	888126,64	2191013,59
8	1008	887931,99	2192514,76	8	1049	886343,91	2192887,82	8	1090	886101,19	2192319,97	8	1131	889935,63	2191676,89	9	1171	888112,48	2191012,15
8	1009	887889,89	2192541,48	8	1050	886297,98	2192850,46	8	1091	886331,84	2192304,46	8	1132	889843,13	2191435,04	9	1172	888094,89	2191010,36
8	1010	887863,48	2192561,49	8	1051	886280,83	2192837,84	8	1092	886424,99	2192297,13	8	1133	889804,98	2191276,73	9	1173	888056,67	2191006,47
8	1011	887827,70	2192593,60	8	1052	886223,15	2192799,90	8	1093	886588,73	2192284,24	8	1134	889865,54	2191328,52	9	1174	887906,51	2190976,17
8	1012	887815,00	2192609,02	8	1053	886215,85	2192795,34	8	1094	886881,15	2192261,21	8	1135	889887,37	2191347,19	9	1175	887727,34	2190919,46
8	1013	887789,53	2192639,93	8	1054	886197,08	2192785,42	8	1095	886984,63	2192253,07	8	1136	890018,06	2191458,96	9	1176	887714,90	2190915,52
8	1014	887735,20	2192730,94	8	1055	886096,30	2192738,90	8	1096	887246,53	2192232,43	8	1137	890118,33	2191544,71	9	1177	887702,46	2190911,58
8	1015	887675,25	2192896,36	8	1056	886093,42	2192737,57	8	1097	887293,66	2192228,73	8	1138	890187,28	2191576,20	9	1178	887702,02	2190911,44
8	1016	887660,21	2192992,93	8	1057	885994,35	2192693,71	8	1098	887364,21	2192223,17	8	1139	890401,46	2191674,00	9	1179	887684,18	2190904,60
8	1017	887655,52	2193006,22	8	1058	885989,33	2192691,60	8	1099	887395,22	2192220,75	8	1140	890415,01	2191680,19	9	1180	887622,99	2190881,15
8	1018	887649,95	2193006,13	8	1059	885964,78	2192681,51	8	1100	887439,97	2192217,21	8	1141	890432,12	2191688,00	9	1181	887608,36	2190875,54
8	1019	887644,52	2192999,35	8	1060	885924,68	2192669,76	8	1101	887903,85	2192180,61	8	1142	890491,65	2191712,57	9	1182	887505,90	2190836,28
8	1020	887643,02	2192977,34	8	1061	885898,29	2192664,95	8	1102	887974,39	2192175,05	8	862	890908,52	2191884,60	9	1183	887427,28	2190871,38
8	1021	887637,19	2192934,41	8	1062	885865,44	2192661,76	8	1103	888008,90	2192172,36	9	1143	888704,83	2190261,45	9	1184	887246,29	2190783,30
8	1022	887622,20	2192874,17	8	1063	885841,52	2192662,80	8	1104	888029,07	2192170,79	9	1144	888751,98	2190303,82	9	1185	887078,28	2190780,47
8	1023	887607,13	2192833,27	8	1064	885766,30	2192670,74	8	1105	888256,48	2192153,86	9	1145	888765,70	2190316,14	9	1186	887068,25	2190780,30
8	1024	887581,43	2192781,69	8	1065	885744,27	2192668,55	8	1106	888325,47	2192178,72	9	1146	888960,14	2190490,84	9	1187	887058,22	2190780,13
8	1025	887577,11	2192773,48	8	1066	885742,53	2192668,37	8	1107	888422,98	2192213,86	9	1147	889109,22	2190626,74	9	1188	887051,95	2190780,03
8	1026	887552,42	2192738,57	8	1067	885683,48	2192663,07	8	1108	888504,90	2192243,38	9	1148	889244,29	2190752,78	9	1189	887012,88	2190778,37
8	1027	887509,04	2192689,38	8	1068	885668,61	2192662,32	8	1109	888686,71	2192393,37	9	1149	889274,42	2190781,04	9	1190	886818,30	2190770,13
8	1028	887475,88	2192659,35	8	1069	885636,33	2192665,89	8	1110	888786,70	2192522,91	9	1150	889355,62	2190857,22	9	1191	886657,91	2190709,04
8	1029	887421,59	2192620,26	8	1070	885618,48	2192637,97	8	1111	888829,95	2192614,82	9	1151	889419,99	2190917,61	9	1192	886521,72	2190714,66
8	1030	887367,28	2192588,31	8	1071	885612,47	2192632,71	8	1112	888859,42	2192677,44	9	1152	889415,98	2190919,34	9	1193	886367,58	2190699,78
8	1031	887282,55	2192558,72	8	1072	885607,61	2192622,25	8	1113	888999,36	2192986,65	9	1153	889310,36	2190964,86	9	1194	886346,15	2190697,53
8	1032	887202,45	2192544,27	8	1073	885603,07	2192576,73	8	1114	889163,40	2192897,88	9	1154	889258,51	2190980,35	9	1195	886336,00	2190696,46
8	1033	887166,94	2192541,09	8	1074	885600,69	2192567,90	8	1115	889400,29	2192868,34	9	1155	889192,58	2190993,13	9	1196	886325,85	2190695,40
8	1034	887158,41	2192541,27	8	1075	885598,78	2192560,85	8	1116	889486,65	2192811,52	9	1156	889023,45	2191025,93	9	1197	886323,77	2190695,18

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1198	886319,77	2190695,29	9	1239	881289,76	2190653,33	9	1280	875835,93	2190622,71	9	1321	876513,60	2189873,09	9	1362	878418,64	2189777,74
9	1199	886198,06	2190698,54	9	1240	881109,22	2190669,50	9	1281	875847,32	2190614,06	9	1322	876521,34	2189869,24	9	1363	878479,82	2189773,53
9	1200	886167,07	2190698,31	9	1241	880755,86	2190729,76	9	1282	875878,16	2190582,67	9	1323	876531,41	2189866,18	9	1364	878543,96	2189774,49
9	1201	885970,08	2190696,93	9	1242	880486,59	2190759,03	9	1283	875885,42	2190573,27	9	1324	876573,90	2189854,67	9	1365	878656,97	2189777,64
9	1202	885784,28	2190680,19	9	1243	880372,27	2190750,86	9	1284	875885,99	2190571,96	9	1325	876627,66	2189841,72	9	1366	878659,53	2189777,68
9	1203	885664,23	2190674,14	9	1244	880268,06	2190743,42	9	1285	875890,13	2190562,87	9	1326	876678,28	2189821,91	9	1367	878672,21	2189777,51
9	1204	885508,45	2190657,23	9	1245	880140,50	2190723,03	9	1286	875905,28	2190515,36	9	1327	876715,07	2189795,58	9	1368	878801,95	2189771,16
9	1205	885401,04	2190661,62	9	1246	880054,40	2190709,27	9	1287	875906,93	2190508,77	9	1328	876751,84	2189762,35	9	1369	878941,70	2189773,27
9	1206	885383,37	2190662,34	9	1247	879987,73	2190691,34	9	1288	875913,25	2190472,73	9	1329	876786,54	2189736,12	9	1370	879002,43	2189777,80
9	1207	885316,81	2190668,71	9	1248	879790,68	2190638,34	9	1289	875914,02	2190464,79	9	1330	876820,94	2189698,01	9	1371	879090,34	2189790,59
9	1208	885306,85	2190669,66	9	1249	879526,25	2190649,83	9	1290	875913,75	2190459,41	9	1331	876836,78	2189680,51	9	1372	879206,84	2189813,21
9	1209	885296,89	2190670,61	9	1250	879250,38	2190618,39	9	1291	875910,00	2190418,68	9	1332	876866,44	2189631,82	9	1373	879224,18	2189815,84
9	1210	885049,73	2190694,26	9	1251	879149,04	2190606,84	9	1292	875961,67	2190301,24	9	1333	876867,24	2189630,42	9	1374	879321,03	2189825,93
9	1211	885001,29	2190694,48	9	1252	878795,76	2190562,59	9	1293	875963,29	2190297,28	9	1334	876868,02	2189629,12	9	1375	879322,93	2189826,16
9	1212	884883,98	2190695,00	9	1253	878584,91	2190570,65	9	1294	875981,42	2190243,97	9	1335	876880,25	2189608,24	9	1376	879429,11	2189836,18
9	1213	884722,12	2190700,96	9	1254	878481,34	2190574,60	9	1295	875984,08	2190228,57	9	1336	876915,09	2189585,50	9	1377	879450,06	2189838,19
9	1214	884656,52	2190703,37	9	1255	878403,69	2190577,57	9	1296	875983,91	2190224,18	9	1337	876938,62	2189567,52	9	1378	879454,50	2189838,57
9	1215	884455,80	2190746,60	9	1256	878281,53	2190563,76	9	1297	875979,18	2190158,97	9	1338	876967,29	2189542,00	9	1379	879595,02	2189848,71
9	1216	884339,27	2190781,70	9	1257	878179,30	2190552,20	9	1298	875979,08	2190158,00	9	1339	877037,94	2189515,94	9	1380	879726,49	2189853,11
9	1217	884158,16	2190776,08	9	1258	877949,06	2190503,42	9	1299	875976,87	2190133,74	9	1340	877074,41	2189504,58	9	1381	879729,04	2189853,14
9	1218	884044,44	2190788,72	9	1259	877736,43	2190413,49	9	1300	875975,88	2190124,06	9	1341	877119,37	2189490,57	9	1382	879743,09	2189852,87
9	1219	884006,54	2190794,34	9	1260	877626,66	2190367,07	9	1301	875994,83	2190099,59	9	1342	877141,13	2189488,50	9	1383	879824,11	2189848,40
9	1220	883863,33	2190802,76	9	1261	877365,41	2190310,01	9	1302	875995,96	2190098,12	9	1343	877157,17	2189488,49	9	1384	879878,00	2189857,19
9	1221	883838,72	2190795,67	9	1262	877356,46	2190308,06	9	1303	876046,19	2190028,04	9	1344	877195,82	2189488,59	9	1385	879966,30	2189874,01
9	1222	883659,83	2190744,12	9	1263	877252,24	2190392,00	9	1304	876048,48	2190024,50	9	1345	877234,58	2189488,66	9	1386	879966,52	2189874,05
9	1223	883286,66	2190624,63	9	1264	877214,43	2190422,45	9	1305	876086,70	2189960,45	9	1346	877268,93	2189492,11	9	1387	879971,52	2189875,01
9	1224	883044,88	2190646,39	9	1265	877123,37	2190450,20	9	1306	876118,00	2189967,66	9	1347	877343,55	2189499,41	9	1388	880044,93	2189888,91
9	1225	882956,73	2190650,61	9	1266	877079,01	2190468,76	9	1307	876159,35	2189972,62	9	1348	877453,71	2189513,43	9	1389	880318,30	2189942,99
9	1226	882586,64	2190561,45	9	1267	876906,69	2190563,68	9	1308	876162,59	2189972,63	9	1349	877488,73	2189517,84	9	1390	880398,82	2189955,83
9	1227	882492,02	2190546,01	9	1268	876821,26	2190610,74	9	1309	876207,37	2189972,54	9	1350	877682,43	2189555,51	9	1391	880519,47	2189953,16
9	1228	882416,20	2190580,41	9	1269	876568,43	2190718,71	9	1310	876258,12	2189966,00	9	1351	877832,43	2189587,62	9	1392	880524,27	2189952,87
9	1229	882339,62	2190596,99	9	1270	876547,12	2190727,81	9	1311	876282,61	2189959,55	9	1352	877878,45	2189601,66	9	1393	880536,51	2189952,09
9	1230	882340,03	2190524,92	9	1271	876236,23	2190770,68	9	1312	876289,08	2189958,57	9	1353	877978,19	2189644,57	9	1394	880640,82	2189940,67
9	1231	882261,44	2190482,64	9	1272	876148,09	2190789,41	9	1313	876327,91	2189953,29	9	1354	878080,80	2189695,78	9	1395	880643,93	2189940,27
9	1232	882130,48	2190442,94	9	1273	876117,61	2190779,56	9	1314	876346,79	2189949,77	9	1355	878100,93	2189704,39	9	1396	880818,77	2189918,16
9	1233	881976,51	2190481,01	9	1274	875922,32	2190741,90	9	1315	876356,62	2189947,47	9	1356	878207,40	2189743,66	9	1397	880838,62	2189915,57
9	1234	881949,02	2190487,81	9	1275	875884,69	2190734,64	9	1316	876404,24	2189936,23	9	1357	878216,81	2189746,86	9	1398	880842,21	2189915,14
9	1235	881894,80	2190513,24	9	1276	875737,27	2190676,52	9	1317	876455,53	2189916,22	9	1358	878270,04	2189763,54	9	1399	880935,27	2189901,54
9	1236	881825,75	2190545,63	9	1277	875752,32	2190660,85	9	1318	876492,87	2189889,39	9	1359	878315,25	2189772,21	9	1400	881041,22	2189892,19
9	1237	881603,65	2190612,69	9	1278	875795,21	2190636,22	9	1319	876505,74	2189877,67	9	1360	878334,33	2189774,26	9	1401	881077,74	2189885,40
9	1238	881382,21	2190612,07	9	1279	875826,07	2190626,86	9	1320	876508,89	2189875,47	9	1361	878401,90	2189778,12	9	1402	881199,72	2189851,13

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
9	1403	881226,15	2189841,66	9	1444	882806,54	2189792,12	9	1485	886590,19	2189917,72	10	1525	885490,80	2192565,20	11	1565	884853,00	2193700,87
9	1404	881295,98	2189810,91	9	1445	882883,43	2189829,26	9	1486	886643,80	2189922,65	10	1526	885504,38	2192594,93	11	1566	884900,40	2193887,92
9	1405	881312,79	2189802,49	9	1446	882898,13	2189832,05	9	1487	886728,51	2189938,41	10	1527	885508,94	2192640,54	11	1567	884907,64	2194001,43
9	1406	881348,91	2189776,76	9	1447	882985,30	2189848,61	9	1488	886798,88	2189961,26	10	1528	885513,32	2192656,61	11	1568	884914,36	2194041,60
9	1407	881360,21	2189766,70	9	1448	883202,41	2189832,41	9	1489	886852,16	2189970,85	10	1529	885524,42	2192680,61	11	1569	884956,63	2194195,67
9	1408	881380,82	2189758,55	9	1449	883351,93	2189827,69	9	1490	886916,03	2189973,54	10	1530	885531,26	2192691,41	11	1570	884971,53	2194262,23
9	1409	881409,89	2189750,61	9	1450	883418,24	2189827,69	9	1491	887039,79	2189978,69	10	1531	885430,48	2192761,74	11	1571	884963,25	2194356,13
9	1410	881425,98	2189762,20	9	1451	883489,68	2189850,14	9	1492	887049,79	2189979,11	10	1532	885389,13	2192810,55	11	1572	884930,02	2194371,45
9	1411	881455,61	2189776,77	9	1452	883539,17	2189865,70	9	1493	887059,79	2189979,54	10	1533	885374,75	2192829,74	11	1573	884871,86	2194429,61
9	1412	881478,65	2189785,78	9	1453	883549,86	2189868,12	9	1494	887091,31	2189980,91	10	1534	885341,34	2192880,43	11	1574	884763,51	2194405,72
9	1413	881548,49	2189799,54	9	1454	883644,60	2189889,59	9	1495	887289,70	2189981,36	10	1535	885205,82	2193027,72	11	1575	884722,33	2194409,15
9	1414	881565,10	2189799,15	9	1455	883770,98	2189944,79	9	1496	887300,66	2189979,78	10	1536	885190,68	2193028,28	11	1576	884712,96	2194409,93
9	1415	881599,88	2189796,79	9	1456	883810,40	2189957,34	9	1497	887312,26	2189978,11	10	1537	885086,35	2193032,12	11	1577	884629,57	2194436,03
9	1416	881664,30	2189777,63	9	1457	883892,72	2189974,43	9	1498	887323,86	2189976,44	10	1538	884981,06	2193036,00	11	1578	884563,16	2194498,30
9	1417	881683,65	2189771,90	9	1458	883918,20	2189979,71	9	1499	887375,61	2189968,97	10	1539	884965,44	2193039,13	11	1579	884545,14	2194526,09
9	1418	881699,39	2189762,15	9	1459	883973,05	2189991,10	9	1500	887405,96	2189962,15	10	1540	884960,08	2193040,78	11	1580	884525,17	2194557,25
9	1419	881734,48	2189738,13	9	1460	884007,73	2189995,18	9	1501	887530,41	2189936,56	10	1541	884955,80	2193042,09	11	1581	884516,97	2194570,03
9	1420	881739,66	2189734,48	9	1461	884122,35	2189997,11	9	1502	887603,16	2189979,68	10	1542	884817,68	2193100,41	11	1582	884480,55	2194615,94
9	1421	881786,37	2189700,28	9	1462	884224,13	2189985,51	9	1503	887633,91	2190064,82	10	1543	884765,63	2193121,84	11	1583	884468,05	2194656,35
9	1422	881790,31	2189697,37	9	1463	884494,95	2189917,01	9	1504	887780,46	2190072,08	10	1544	884761,73	2193123,65	11	1584	884454,35	2194700,60
9	1423	881791,30	2189696,78	9	1464	884584,88	2189880,12	9	1505	888023,85	2190179,03	10	1545	884715,93	2193147,28	11	1585	884425,84	2194785,79
9	1424	881802,43	2189690,46	9	1465	884648,58	2189875,37	9	1506	888064,75	2190191,98	10	1546	884704,37	2193152,09	11	1586	884359,06	2194866,92
9	1425	881820,05	2189681,13	9	1466	884797,04	2189887,12	9	1507	888149,82	2190209,14	10	1547	884738,75	2193048,95	11	1587	884334,74	2194920,97
9	1426	881851,34	2189674,58	9	1467	884880,42	2189895,01	9	1508	888214,91	2190222,28	10	1548	884740,10	2193044,88	11	1588	884333,79	2194923,08
9	1427	881910,95	2189673,23	9	1468	885067,81	2189893,00	9	1509	888253,73	2190226,23	10	1549	884780,06	2192897,71	11	1589	884316,17	2195005,15
9	1428	881928,33	2189672,09	9	1469	885192,97	2189878,80	9	1510	888434,93	2190226,90	10	1550	884992,84	2192706,60	11	1590	884316,17	2195008,06
9	1429	881960,23	2189668,64	9	1470	885321,90	2189864,18	9	1511	888509,85	2190212,34	10	1551	885108,69	2192602,52	11	1591	884316,17	2195044,46
9	1430	881963,03	2189668,29	9	1471	885506,71	2189856,64	9	1512	888549,33	2190200,12	10	1552	885167,34	2192549,81	11	1592	884348,22	2195151,50
9	1431	881998,43	2189661,16	9	1472	885562,68	2189857,67	9	1513	888586,37	2190206,85	10	1553	885245,01	2192480,02	11	1593	884349,09	2195154,39
9	1432	882008,16	2189658,21	9	1473	885704,51	2189875,16	9	1514	888632,87	2190209,78	10	1554	885432,99	2192427,74	11	1594	884371,59	2195188,59
9	1433	882039,70	2189648,78	9	1474	885856,73	2189882,83	9	1515	888637,78	2190209,52	10	1555	885444,39	2192444,96	11	1595	884391,01	2195241,18
9	1434	882091,96	2189638,78	9	1475	885975,77	2189896,95	9	1516	888643,53	2190209,21	10	1556	885451,57	2192453,58	11	1596	884394,99	2195251,96
9	1435	882111,61	2189636,55	9	1476	886147,95	2189898,17	9	1517	888689,16	2190247,80	10	1519	885481,61	2192482,22	11	1597	884423,48	2195348,95
9	1436	882162,93	2189637,97	9	1477	886167,07	2189898,31	9	1518	888697,13	2190254,54	11	1557	884947,84	2193170,29	11	1598	884446,41	2195427,05
9	1437	882200,31	2189624,49	9	1478	886197,11	2189896,04	9	1143	888704,83	2190261,45	11	1558	884856,76	2193318,40	11	1599	884452,33	2195495,09
9	1438	882318,51	2189629,92	9	1479	886269,50	2189885,04	10	1519	885481,61	2192482,22	11	1559	884851,40	2193445,70	11	1600	884346,66	2195415,18
9	1439	882345,16	2189626,75	9	1480	886318,48	2189890,20	10	1520	885487,57	2192492,06	11	1560	884851,40	2193567,71	11	1601	884200,32	2195325,65
9	1440	882344,88	2189676,25	9	1481	886322,48	2189890,62	10	1521	885481,09	2192516,40	11	1561	884850,70	2193664,45	11	1602	883990,21	2195227,41
9	1441	882445,87	2189652,18	9	1482	886341,13	2189892,59	10	1522	885482,56	2192543,70	11	1562	884850,63	2193673,58	11	1603	883795,28	2195161,89
9	1442	882492,27	2189668,10	9	1483	886445,35	2189903,57	10	1523	885483,85	2192549,90	11	1563	884850,57	2193682,28	11	1604	883613,71	2195124,09
9	1443	882720,13	2189765,62	9	1484	886544,06	2189913,21	10	1524	885490,68	2192565,00	11	1564	884850,63	2193682,72	11	1605	883413,84	2195098,34

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				
11	1606	883371,04	2195079,31	11	1647	881834,46	2194726,16	11	1688	879911,89	2193441,70	11	1729	878243,85	2194442,73	11	1770	878441,58	2195312,51
11	1607	883357,68	2195041,68	11	1648	881810,76	2194655,10	11	1689	879863,22	2193441,38	11	1730	878173,63	2194455,46	11	1771	878467,79	2195331,64
11	1608	883329,61	2194955,91	11	1649	881797,69	2194625,44	11	1690	879734,01	2193456,34	11	1731	878119,22	2194475,87	11	1772	878480,63	2195339,64
11	1609	883291,40	2194852,42	11	1650	881772,47	2194590,91	11	1691	879709,38	2193465,92	11	1732	878089,45	2194489,93	11	1773	878518,02	2195349,12
11	1610	883260,15	2194797,05	11	1651	881678,60	2194487,65	11	1692	879639,71	2193493,02	11	1733	878055,86	2194514,28	11	1774	878553,35	2195372,71
11	1611	883186,94	2194723,84	11	1652	881633,08	2194435,53	11	1693	879551,59	2193557,25	11	1734	878002,82	2194561,89	11	1775	878552,75	2195377,75
11	1612	883151,96	2194707,91	11	1653	881585,61	2194381,29	11	1694	879448,55	2193642,24	11	1735	877963,73	2194617,82	11	1776	878510,58	2195402,57
11	1613	883113,91	2194694,83	11	1654	881552,82	2194351,34	11	1695	879442,84	2193646,95	11	1736	877950,71	2194636,46	11	1777	878476,54	2195423,63
11	1614	883107,03	2194692,47	11	1655	881472,88	2194293,39	11	1696	879314,99	2193770,04	11	1737	877931,66	2194684,06	11	1778	878456,75	2195447,58
11	1615	883042,02	2194681,61	11	1656	881414,31	2194206,01	11	1697	879314,06	2193771,06	11	1738	877917,47	2194751,68	11	1779	878429,06	2195558,33
11	1616	882994,44	2194687,35	11	1657	881413,31	2194204,51	11	1698	879287,47	2193800,08	11	1739	877917,40	2194753,98	11	1780	878408,10	2195613,82
11	1617	882934,86	2194702,62	11	1658	881387,81	2194160,71	11	1699	879231,07	2193831,71	11	1740	877888,51	2194748,76	11	1781	878401,87	2195677,55
11	1618	882906,66	2194709,86	11	1659	881363,45	2194118,86	11	1700	879229,59	2193831,73	11	1741	877801,59	2194727,24	11	1782	878420,88	2195746,47
11	1619	882835,06	2194735,13	11	1660	881326,62	2194072,85	11	1701	879189,78	2193832,34	11	1742	877784,35	2194745,39	11	1783	878416,13	2195782,54
11	1620	882796,46	2194753,61	11	1661	881292,00	2194040,73	11	1702	879149,35	2193829,88	11	1743	877769,53	2194761,25	11	1784	878422,33	2195860,05
11	1621	882719,24	2194801,34	11	1662	881243,38	2193995,62	11	1703	879038,33	2193823,12	11	1744	877663,25	2194873,60	11	1785	878484,70	2195977,31
11	1622	882693,96	2194819,86	11	1663	881213,40	2193929,17	11	1704	878954,31	2193826,77	11	1745	877677,25	2194873,34	11	1786	878488,02	2195983,55
11	1623	882633,59	2194871,80	11	1664	881181,95	2193838,48	11	1705	878835,36	2193820,30	11	1746	877690,36	2194871,35	11	1787	878476,72	2196083,15
11	1624	882612,45	2194896,74	11	1665	881146,11	2193724,32	11	1706	878804,79	2193819,41	11	1747	877725,87	2194860,99	11	1788	878472,51	2196084,85
11	1625	882593,08	2194919,61	11	1666	881128,50	2193684,23	11	1707	878738,26	2193817,49	11	1748	877729,42	2194860,17	11	1789	878375,87	2196123,85
11	1626	882566,96	2194962,72	11	1667	881055,30	2193611,02	11	1708	878667,20	2193829,57	11	1749	877754,22	2194854,45	11	1790	878341,24	2196151,96
11	1627	882534,58	2195098,54	11	1668	881037,70	2193603,29	11	1709	878632,39	2193844,09	11	1750	877807,84	2194842,61	11	1791	878297,30	2196179,43
11	1628	882527,53	2195151,17	11	1669	881015,26	2193593,43	11	1710	878619,90	2193849,30	11	1751	877820,45	2194842,61	11	1792	878263,70	2196214,23
11	1629	882532,93	2195197,53	11	1670	880967,66	2193578,46	11	1711	878562,38	2193899,27	11	1752	877845,55	2194842,61	11	1793	878255,15	2196267,08
11	1630	882464,67	2195237,69	11	1671	880912,57	2193569,32	11	1712	878525,61	2193949,45	11	1753	877927,83	2194857,48	11	1794	878247,30	2196252,41
11	1631	882419,17	2195281,62	11	1672	880834,35	2193568,68	11	1713	878502,70	2194010,23	11	1754	877931,81	2194877,07	11	1795	878207,45	2196177,92
11	1632	882315,15	2195301,49	11	1673	880788,10	2193572,76	11	1714	878469,91	2194174,20	11	1755	877932,66	2194879,01	11	1796	878205,58	2196174,39
11	1633	882300,56	2195306,19	11	1674	880755,01	2193578,51	11	1715	878460,79	2194219,79	11	1756	877972,72	2194969,87	11	1797	877992,14	2195775,22
11	1634	882296,53	2195307,49	11	1675	880705,31	2193580,85	11	1716	878456,74	2194230,94	11	1757	878038,27	2195036,09	11	1798	877918,28	2195637,09
11	1635	882268,58	2195316,48	11	1676	880644,98	2193546,22	11	1717	878445,57	2194261,65	11	1758	878046,43	2195041,14	11	1799	877705,38	2195238,90
11	1636	882236,85	2195331,19	11	1677	880631,87	2193538,69	11	1718	878433,56	2194326,78	11	1759	878090,69	2195068,52	11	1800	877658,12	2195150,51
11	1637	882199,73	2195336,84	11	1678	880574,46	2193516,63	11	1719	878432,82	2194373,08	11	1760	878127,35	2195084,85	11	1801	877567,97	2194981,90
11	1638	882157,34	2195305,93	11	1679	880501,65	2193501,84	11	1720	878403,85	2194391,05	11	1761	878131,70	2195086,79	11	1802	877565,63	2194977,53
11	1639	882140,40	2195276,92	11	1680	880484,34	2193498,33	11	1721	878376,60	2194411,47	11	1762	878172,98	2195101,77	11	1803	877616,00	2194799,15
11	1640	882087,36	2195204,86	11	1681	880379,11	2193487,71	11	1722	878376,15	2194411,82	11	1763	878193,74	2195124,16	11	1804	877616,07	2194794,94
11	1641	881976,07	2195086,87	11	1682	880326,91	2193486,51	11	1723	878375,81	2194412,07	11	1764	878227,41	2195151,03	11	1805	877616,28	2194782,50
11	1642	881925,75	2195040,63	11	1683	880260,88	2193484,99	11	1724	878374,57	2194413,11	11	1765	878240,42	2195161,41	11	1806	877617,64	2194741,69
11	1643	881903,38	2195006,36	11	1684	880118,46	2193481,57	11	1725	878371,00	2194416,13	11	1766	878277,61	2195192,97	11	1807	877632,73	2194669,79
11	1644	881890,51	2194955,59	11	1685	880083,95	2193471,00	11	1726	878368,34	2194418,37	11	1767	878345,32	2195257,22	11	1808	877653,12	2194572,64
11	1645	881886,64	2194895,39	11	1686	880060,44	2193463,79	11	1727	878360,54	2194424,95	11	1768	878397,06	2195274,12	11	1809	877672,16	2194525,04
11	1646	881884,92	2194839,27	11	1687	880027,50	2193456,67	11	1728	878321,08	2194458,24	11	1769	878419,44	2195293,42	11	1810	877703,39	2194460,74

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				
11	1811	877720,82	219439,25	11	1852	881492,41	2193818,12	11	1893	884314,66	2194243,15	12	1933	880478,53	2189325,04	12	1974	879313,40	2189159,78
11	1812	877802,44	2194338,62	11	1853	881541,00	2193903,70	11	1894	884394,03	2194039,93	12	1934	880341,20	2189320,80	12	1975	879330,33	2189186,68
11	1813	877855,49	2194291,01	11	1854	881658,97	2194032,19	11	1895	884434,74	2193903,75	12	1935	880285,36	2189311,70	12	1976	879330,33	2189229,35
11	1814	877939,45	2194230,12	11	1855	881797,22	2194163,17	11	1896	884532,55	2193645,07	12	1936	880137,30	2189284,04	12	1977	879329,95	2189231,50
11	1815	877969,60	2194215,89	11	1856	881875,52	2194247,82	11	1897	884535,61	2193636,99	12	1937	880128,61	2189283,15	12	1978	879305,64	2189227,91
11	1816	878013,89	2194194,97	11	1857	881951,72	2194311,32	11	1898	884540,44	2193624,21	12	1938	880104,73	2189280,69	12	1979	879079,15	2189215,66
11	1817	878068,29	2194174,57	11	1858	881979,86	2194354,98	11	1899	884604,62	2193454,48	12	1939	880028,16	2189279,09	12	1980	878971,39	2189213,13
11	1818	878164,35	2194157,15	11	1859	882017,43	2194413,27	11	1900	884630,07	2193372,78	12	1940	879878,14	2189272,47	12	1981	878900,67	2189222,34
11	1819	878171,09	2194138,62	11	1860	882057,50	2194475,44	11	1901	884653,06	2193299,00	12	1941	879718,27	2189277,27	12	1982	878839,40	2189229,67
11	1820	878208,53	2193951,40	11	1861	882101,25	2194574,76	11	1902	884660,86	2193276,92	12	1942	879589,45	2189274,24	12	1983	878805,20	2189231,68
11	1821	878265,81	2193799,45	11	1862	882176,05	2194811,43	11	1903	884897,40	2193189,69	12	1943	879474,51	2189264,30	12	1984	878718,98	2189236,75
11	1822	878295,67	2193757,34	11	1863	882205,66	2194892,32	11	1904	884902,53	2193187,72	12	1944	879473,26	2189264,03	12	1985	878656,11	2189233,56
11	1823	878326,12	2193714,39	11	1864	882305,50	2194947,25	11	1557	884947,84	2193170,29	12	1945	879428,36	2189254,33	12	1986	878627,71	2189232,12
11	1824	878390,74	2193658,26	11	1865	882309,45	2194949,42	12	1905	880677,25	2188456,37	12	1946	879427,51	2189254,12	12	1987	878484,24	2189219,65
11	1825	878469,90	2193589,50	11	1866	882316,17	2194679,79	12	1906	880675,57	2188560,10	12	1947	879429,57	2189242,41	12	1988	878443,46	2189211,11
11	1826	878537,21	2193550,97	11	1867	882486,23	2194598,24	12	1907	880684,79	2188630,80	12	1948	879430,33	2189233,72	12	1989	878439,48	2189210,28
11	1827	878613,78	2193507,13	11	1868	882561,47	2194546,17	12	1908	880690,40	2188648,14	12	1949	879430,33	2189172,25	12	1990	878437,75	2189209,92
11	1828	878751,35	2193494,43	11	1869	882622,63	2194486,98	12	1909	880730,36	2188721,92	12	1950	879423,63	2189147,25	12	1991	878335,82	2189174,18
11	1829	878778,69	2193497,32	11	1870	882630,13	2194481,07	12	1910	880731,03	2188723,10	12	1951	879422,64	2189145,61	12	1992	878269,41	2189140,80
11	1830	879009,15	2193521,69	11	1871	882775,27	2194366,70	12	1911	880744,92	2188738,54	12	1952	879396,52	2189104,11	12	1993	878215,55	2189118,30
11	1831	879025,30	2193523,40	11	1872	882919,87	2194365,30	12	1912	880793,01	2188773,52	12	1953	879393,25	2189099,51	12	1994	878183,35	2189104,84
11	1832	879128,20	2193536,96	11	1873	883064,48	2194359,68	12	1913	880833,35	2188821,64	12	1954	879360,08	2189058,05	12	1995	878171,59	2189097,68
11	1833	879188,80	2193486,78	11	1874	883116,43	2194391,98	12	1914	880892,42	2188892,11	12	1955	879334,74	2189003,91	12	1996	878148,10	2189006,64
11	1834	879271,91	2193417,96	11	1875	883516,06	2194614,24	12	1915	880920,20	2188944,90	12	1956	879345,50	2188905,66	12	1997	878143,62	2188977,77
11	1835	879375,59	2193331,71	11	1876	883523,93	2194618,62	12	1916	880950,50	2189008,54	12	1957	879345,80	2188900,21	12	1998	878119,23	2188947,30
11	1836	879507,01	2193222,00	11	1877	883531,80	2194623,00	12	1917	880952,35	2189012,05	12	1958	879345,07	2188891,70	12	1999	878026,74	2188751,44
11	1837	879759,52	2193104,64	11	1878	883678,85	2194704,78	12	1918	880957,13	2189018,92	12	1959	879308,19	2188678,07	12	2000	877975,20	2188645,72
11	1838	879767,89	2193100,75	11	1879	883681,54	2194706,28	12	1919	881030,90	2189108,07	12	1960	879302,22	2188661,58	12	2001	877980,08	2188559,04
11	1839	880048,44	2193103,98	11	1880	883686,72	2194709,16	12	1920	881044,42	2189119,49	12	1961	879283,91	2188643,27	12	2002	878018,65	2188451,60
11	1840	880321,64	2193107,13	11	1881	883694,59	2194713,54	12	1921	881063,46	2189125,83	12	1962	879258,91	2188636,58	12	2003	878088,68	2188346,55
11	1841	880462,77	2193109,19	11	1882	883728,55	2194732,44	12	1922	881137,72	2189134,74	12	1963	879233,91	2188643,27	12	2004	878146,72	2188264,07
11	1842	880849,79	2193114,85	11	1883	883787,74	2194765,38	12	1923	881197,52	2189148,33	12	1964	879215,61	2188661,58	12	2005	878149,13	2188260,29
11	1843	881095,39	2193118,44	11	1884	884038,83	2194905,12	12	1924	881230,57	2189163,89	12	1965	879208,91	2188686,58	12	2006	878153,86	2188249,20
11	1844	881098,79	2193122,45	11	1885	884093,58	2194867,92	12	1925	881241,99	2189183,87	12	1966	879209,64	2188695,08	12	2007	878158,22	2188234,12
11	1845	881178,36	2193216,37	11	1886	884141,68	2194726,51	12	1926	881240,40	2189184,47	12	1967	879245,33	2188901,77	12	2008	878190,12	2188243,32
11	1846	881217,80	2193273,49	11	1887	884175,01	2194628,54	12	1927	881151,12	2189227,05	12	1968	879233,80	2189006,96	12	2009	878283,19	2188270,17
11	1847	881314,27	2193421,01	11	1888	884261,60	2194381,41	12	1928	880973,76	2189271,39	12	1969	879233,51	2189012,41	12	2010	878338,07	2188293,52
11	1848	881388,31	2193534,23	11	1889	884266,27	2194368,11	12	1929	880895,42	2189284,21	12	1970	879238,22	2189033,60	12	2011	878460,22	2188345,48
11	1849	881432,75	2193635,74	11	1890	884301,37	2194277,20	12	1930	880802,74	2189295,20	12	1971	879272,03	2189105,84	12	2012	878464,19	2188347,17
11	1850	881460,61	2193724,49	11	1891	884306,23	2194264,76	12	1931	880634,26	2189314,46	12	1972	879274,02	2189109,64	12	2013	878506,04	2188364,97
11	1851	881466,86	2193744,41	11	1892	884310,71	2194253,28	12	1932	880599,06	2189316,85	12	1973	879278,27	2189115,88	12	2014	878733,64	2188411,54

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2015	878735,06	218841,83	13	2055	877686,50	2188957,59	13	2096	877592,59	2188150,23	14	2136	876473,45	2189287,79	14	2177	874529,89	2187752,50
12	2016	878868,14	2188419,82	13	2056	877596,74	2188950,20	13	2097	877687,31	2188154,20	14	2137	876467,66	2189293,70	14	2178	874523,88	2187744,06
12	2017	879099,33	2188417,11	13	2057	877529,17	2188950,63	13	2098	877792,35	2188163,62	14	2138	876435,15	2189326,95	14	2179	874517,87	2187735,62
12	2018	879122,69	2188416,84	13	2058	877399,22	2188951,44	13	2099	877845,38	2188171,85	14	2139	876354,10	2189356,45	14	2180	874508,95	2187723,09
12	2019	879214,40	2188421,80	13	2059	877381,76	2188951,55	13	2100	877920,01	2188183,44	14	2140	876310,54	2189344,78	14	2181	874489,01	2187700,57
12	2020	879348,87	2188429,08	13	2060	877271,13	2188952,71	13	2101	878008,16	2188199,24	14	2141	876294,35	2189344,78	14	2182	874485,30	2187696,38
12	2021	879392,17	2188435,48	13	2061	877173,69	2188954,53	13	2031	878060,13	2188213,36	14	2142	876201,98	2189344,78	14	2183	874400,79	2187600,92
12	2022	879531,80	2188456,10	13	2062	877126,64	2188957,09	14	2102	876824,18	2188187,29	14	2143	876190,68	2189344,78	14	2184	874396,77	2187596,38
12	2023	879633,34	2188475,05	13	2063	876958,94	2188966,21	14	2103	876825,55	2188224,08	14	2144	876120,04	2189356,58	14	2185	874392,72	2187591,81
12	2024	879854,12	2188472,83	13	2064	876969,97	2188903,65	14	2104	876826,93	2188234,01	14	2145	876108,51	2189358,51	14	2186	874376,11	2187577,31
12	2025	880055,74	2188479,49	13	2065	877010,81	2188872,57	14	2105	876827,63	2188236,90	14	2146	876053,01	2189325,09	14	2187	874368,05	2187570,27
12	2026	880157,79	2188487,60	13	2066	877057,32	2188822,42	14	2106	876836,89	2188275,12	14	2147	876043,56	2189319,46	14	2188	874359,99	2187563,23
12	2027	880284,22	2188497,65	13	2067	877061,07	2188815,81	14	2107	876830,92	2188313,94	14	2148	875823,67	2189188,26	14	2189	874307,03	2187517,00
12	2028	880418,94	2188522,82	13	2068	877077,18	2188797,55	14	2108	876823,03	2188365,25	14	2149	875694,80	2189132,09	14	2190	874293,10	2187507,04
12	2029	880561,68	2188517,55	13	2069	877085,66	2188760,48	14	2109	876822,44	2188372,85	14	2150	875663,39	2189121,40	14	2191	874284,67	2187501,01
12	2030	880621,82	2188485,71	13	2070	877089,95	2188741,69	14	2110	876822,46	2188374,20	14	2151	875653,26	2189118,87	14	2192	874276,23	2187494,98
12	1905	880677,25	2188456,37	13	2071	877092,86	2188645,50	14	2111	876824,00	2188431,07	14	2152	875579,63	2189100,51	14	2193	874275,50	2187494,46
13	2031	878060,13	2188213,36	13	2072	877093,02	2188640,25	14	2112	876827,75	2188448,75	14	2153	875491,74	2189080,66	14	2194	874244,35	2187479,89
13	2032	878006,54	2188289,51	13	2073	877095,04	2188638,74	14	2113	876870,78	2188553,26	14	2154	875473,54	2189073,59	14	2195	874211,93	2187435,00
13	2033	878005,83	2188290,55	13	2074	877086,34	2188613,74	14	2114	876873,71	2188559,23	14	2155	875460,38	2189068,47	14	2196	874076,01	2187424,10
13	2034	877932,05	2188401,21	13	2075	877078,40	2188603,38	14	2115	876887,01	2188574,23	14	2156	875368,98	2189017,01	14	2197	873982,56	2187414,28
13	2035	877930,35	2188403,95	13	2076	877038,44	2188563,42	14	2116	876970,24	2188636,65	14	2157	875226,80	2188953,82	14	2198	873946,99	2187410,54
13	2036	877929,83	2188405,08	13	2077	877033,08	2188558,78	14	2117	876976,08	2188642,49	14	2158	875220,43	2188950,99	14	2199	873894,84	2187417,46
13	2037	877926,60	2188412,05	13	2078	877032,15	2188558,08	14	2118	876992,41	2188658,82	14	2159	875135,48	2188913,07	14	2200	873860,66	2187427,37
13	2038	877883,56	2188531,93	13	2079	876988,49	2188525,33	14	2119	876990,29	2188728,84	14	2160	875063,89	2188878,27	14	2201	873838,13	2187433,90
13	2039	877880,72	2188545,71	13	2080	876958,01	2188502,48	14	2120	876977,34	2188757,97	14	2161	875032,26	2188865,40	14	2202	873792,42	2187416,71
13	2040	877874,57	2188644,07	13	2081	876923,71	2188419,18	14	2121	876972,66	2188768,52	14	2162	874992,39	2188849,18	14	2203	873785,28	2187414,03
13	2041	877874,47	2188647,19	13	2082	876922,93	2188390,22	14	2122	876943,81	2188802,17	14	2163	874948,85	2188829,75	14	2204	873725,07	2187362,28
13	2042	877875,48	2188657,17	13	2083	876922,55	2188376,00	14	2123	876892,47	2188842,11	14	2164	874865,62	2188786,02	14	2205	873722,45	2187360,65
13	2043	877909,29	218823,16	13	2084	876937,23	2188280,55	14	2124	876879,86	2188856,57	14	2165	874865,55	2188723,52	14	2206	873673,31	2187330,06
13	2044	877914,98	2188838,18	13	2085	876937,81	2188272,95	14	2125	876875,22	2188867,37	14	2166	874857,14	2188658,24	14	2207	873550,22	2187278,78
13	2045	877915,70	2188839,39	13	2086	876936,41	2188261,17	14	2126	876871,04	2188881,48	14	2167	874842,43	2188543,98	14	2208	873530,58	2187270,60
13	2046	877989,48	2188959,27	13	2087	876925,30	2188215,35	14	2127	876850,63	2188950,36	14	2168	874831,58	2188499,98	14	2209	873488,67	2187253,14
13	2047	877992,74	2188963,95	13	2088	876924,56	2188195,42	14	2128	876848,57	2188964,57	14	2169	874773,25	2188344,47	14	2210	873416,00	2187233,13
13	2048	878048,74	2189035,22	13	2089	876932,09	2188184,47	14	2129	876855,27	2188989,57	14	2170	874748,01	2188277,19	14	2211	873420,68	2187186,32
13	2049	877911,09	2188996,15	13	2090	876935,61	2188178,50	14	2130	876856,99	2188991,72	14	2171	874675,71	2188127,43	14	2212	873420,93	2187181,34
13	2050	877905,19	2188994,48	13	2091	876941,88	2188165,95	14	2131	876762,46	2189036,17	14	2172	874612,39	2187965,48	14	2213	873417,08	2187162,11
13	2051	877839,65	2188981,73	13	2092	877130,26	2188155,71	14	2132	876678,02	2189082,74	14	2173	874584,75	2187915,45	14	2214	873401,71	2187125,23
13	2052	877799,16	2188976,11	13	2093	877273,72	2188152,65	14	2133	876645,70	2189105,98	14	2174	874566,39	2187853,84	14	2215	873401,39	2187124,48
13	2053	877751,90	2188966,63	13	2094	877373,34	2188151,60	14	2134	876561,44	2189180,32	14	2175	874549,43	2187796,90	14	2216	873379,83	2187075,00
13	2054	877720,89	2188960,42	13	2095	877436,81	2188151,20	14	2135	876535,89	2189207,51	14	2176	874530,96	2187754,00	14	2217	873381,17	2187039,35

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				
14	2218	873382,24	2187011,06	14	2259	875317,37	2187594,86	15	2299	874590,51	2189497,91	15	2340	875794,40	2189808,38	15	2381	874656,41	2190341,47
14	2219	873399,60	2186950,98	14	2260	875330,99	2187618,37	15	2300	874592,81	2189499,38	15	2341	875798,40	2189810,80	15	2382	874397,73	2190267,66
14	2220	873430,59	2186880,54	14	2261	875374,46	2187739,50	15	2301	874612,29	2189509,59	15	2342	875812,19	2189818,39	15	2383	874316,14	2190244,38
14	2221	873462,77	2186829,29	14	2262	875376,11	2187743,59	15	2302	874653,33	2189528,30	15	2343	875864,50	2189844,29	15	2384	874276,90	2190233,18
14	2222	873466,40	2186823,51	14	2263	875443,83	2187911,22	15	2303	874689,16	2189538,30	15	2344	875899,93	2189866,73	15	2385	874206,49	2190190,73
14	2223	873470,14	2186817,55	14	2264	875515,92	2188032,27	15	2304	874713,55	2189545,09	15	2345	875949,26	2189898,20	15	2386	874067,49	2190106,92
14	2224	873470,98	2186816,16	14	2265	875585,62	2188237,84	15	2305	874761,58	2189550,62	15	2346	875961,28	2189905,92	15	2387	873917,88	2189979,53
14	2225	873511,01	2186747,54	14	2266	875898,75	2188355,32	15	2306	874782,25	2189553,50	15	2347	875966,26	2189908,85	15	2388	873847,41	2189884,85
14	2226	873545,29	2186711,88	14	2267	876014,50	2188398,74	15	2307	874788,72	2189554,04	15	2348	875974,55	2189913,59	15	2389	873763,06	2189785,86
14	2227	873552,55	2186702,23	14	2268	876121,91	2188445,56	15	2308	874806,96	2189555,40	15	2349	875992,46	2189923,20	15	2390	873684,94	2189694,18
14	2228	873553,87	2186699,80	14	2269	876169,36	2188468,03	15	2309	874832,37	2189554,18	15	2350	875963,71	2189971,47	15	2391	873546,15	2189137,36
14	2229	873617,35	2186574,34	14	2270	876295,42	2188380,11	15	2310	874845,43	2189552,70	15	2351	875915,17	2190039,14	15	2392	873542,37	2189125,36
14	2230	873618,42	2186572,24	14	2271	876376,38	2188335,50	15	2311	874845,98	2189552,71	15	2352	875891,35	2190069,95	15	2393	873498,24	2188760,36
14	2231	873619,92	2186568,98	14	2272	876436,95	2188304,76	15	2312	874874,96	2189557,27	15	2353	875884,78	2190078,43	15	2394	873463,70	2188719,82
14	2232	873623,31	2186560,90	14	2273	876503,27	2188273,89	15	2313	874903,12	2189559,74	15	2354	875881,35	2190083,35	15	2395	873203,45	2188633,39
14	2233	873638,02	2186525,77	14	2274	876532,78	2188260,15	15	2314	874940,76	2189560,34	15	2355	875874,31	2190108,28	15	2396	872932,06	2188578,27
14	2234	873659,69	2186474,06	14	2275	876693,23	2188220,03	15	2315	874965,49	2189559,16	15	2356	875874,50	2190111,66	15	2397	872888,64	2188573,45
14	2235	873668,41	2186476,68	14	2102	876824,18	2188187,29	15	2316	874988,71	2189556,62	15	2357	875874,58	2190113,67	15	2398	872782,71	2188561,71
14	2236	873674,45	2186478,49	15	2276	877285,07	2188531,71	15	2317	875008,36	2189552,10	15	2358	875879,49	2190166,73	15	2399	872637,39	2188545,59
14	2237	873680,49	2186480,30	15	2277	874306,51	2188586,62	15	2318	875015,81	2189553,17	15	2359	875883,51	2190221,31	15	2400	872010,49	2188592,23
14	2238	873850,42	2186531,26	15	2278	874309,95	2188595,42	15	2319	875018,14	2189553,53	15	2360	875872,82	2190252,56	15	2401	871940,71	2188596,08
14	2239	874010,92	2186562,55	15	2279	874300,45	2188741,65	15	2320	875053,61	2189558,32	15	2361	875869,33	2190262,93	15	2402	871602,11	2188644,76
14	2240	874396,61	2186685,48	15	2280	874296,12	2188808,18	15	2321	875122,97	2189574,52	15	2362	875860,24	2190283,42	15	2403	871444,16	2188692,98
14	2241	874400,60	2186686,75	15	2281	874291,38	2188881,21	15	2322	875181,43	2189590,94	15	2363	875852,51	2190301,07	15	2404	871446,48	2188663,91
14	2242	874406,56	2186688,85	15	2282	874332,75	2188961,68	15	2323	875192,63	2189593,75	15	2364	875808,99	2190409,73	15	2405	871471,95	2188618,07
14	2243	874421,39	2186694,08	15	2283	874336,26	2188981,87	15	2324	875258,91	2189608,27	15	2365	875809,26	2190415,03	15	2406	871473,94	2188614,09
14	2244	874436,08	2186699,26	15	2284	874346,85	2189019,90	15	2325	875305,93	2189622,62	15	2366	875813,61	2190461,95	15	2407	871498,53	2188558,76
14	2245	874519,71	2186728,77	15	2285	874362,08	2189059,28	15	2326	875340,02	2189629,91	15	2367	875809,00	2190488,12	15	2408	871502,84	2188538,45
14	2246	874608,80	2186762,51	15	2286	874363,02	2189062,99	15	2327	875366,69	2189633,24	15	2368	875798,51	2190521,05	15	2409	871502,84	2188489,27
14	2247	874623,07	2186767,92	15	2287	874363,92	2189093,25	15	2328	875388,18	2189634,73	15	2369	875784,85	2190534,85	15	2410	871501,53	2188477,91
14	2248	874635,47	2186772,62	15	2288	874364,37	2189108,34	15	2329	875443,07	2189627,86	15	2370	875760,79	2190542,19	15	2411	871481,32	2188391,30
14	2249	874712,91	2186801,95	15	2289	874367,60	2189139,52	15	2330	875463,42	2189622,46	15	2371	875750,93	2190546,33	15	2412	871481,32	2188347,22
14	2250	874722,44	2186805,56	15	2290	874380,31	2189207,74	15	2331	875513,82	2189617,08	15	2372	875750,38	2190546,69	15	2413	871494,56	2188309,71
14	2251	874731,97	2186809,17	15	2291	874395,12	2189254,30	15	2332	875516,38	2189616,88	15	2373	875743,41	2190550,68	15	2414	871521,19	2188272,42
14	2252	874767,84	2186822,76	15	2292	874422,42	2189314,00	15	2333	875537,11	2189624,73	15	2374	875696,37	2190577,72	15	2415	871523,80	2188268,36
14	2253	874801,84	2186830,92	15	2293	874429,57	2189328,15	15	2334	875566,20	2189638,13	15	2375	875685,22	2190586,39	15	2416	871530,42	2188246,30
14	2254	874864,41	2186890,77	15	2294	874434,35	2189336,33	15	2335	875599,02	2189664,10	15	2376	875637,83	2190637,32	15	2417	871533,49	2188194,04
14	2255	874948,74	2186978,50	15	2295	874466,13	2189387,47	15	2336	875604,96	2189668,52	15	2377	875580,30	2190614,64	15	2418	871533,58	2188191,11
14	2256	875045,31	2187113,15	15	2296	874499,85	2189428,42	15	2337	875657,10	2189706,61	15	2378	875272,98	2190405,86	15	2419	871532,80	2188182,36
14	2257	875071,15	2187191,36	15	2297	874529,07	2189455,61	15	2338	875711,67	2189753,65	15	2379	875101,17	2190391,24	15	2420	871530,42	2188168,95
14	2258	875126,92	2187266,17	15	2298	874560,37	2189479,40	15	2339	875735,57	2189771,35	15	2380	875043,72	2190386,35	15	2421	871509,20	2188049,58

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				
15	2422	871515,64	2187916,46	16	2462	873559,51	2186444,01	16	2503	872378,77	2187217,38	16	2544	869824,27	2187320,71	16	2585	869992,89	2186516,23
15	2423	871521,97	2187825,91	16	2463	873563,37	2186445,17	16	2504	872301,92	2187213,73	16	2545	869670,95	2187318,02	16	2586	870134,17	2186511,38
15	2424	871658,85	2187811,82	16	2464	873558,44	2186456,94	16	2505	872236,72	2187223,32	16	2546	869663,58	2187317,88	16	2587	870284,92	2186504,63
15	2425	871779,37	2187799,40	16	2465	873541,59	2186497,15	16	2506	872231,00	2187224,16	16	2547	869469,94	2187314,08	16	2588	870351,68	2186504,28
15	2426	871940,25	2187795,19	16	2466	873528,38	2186528,69	16	2507	872176,58	2187219,46	16	2548	869336,05	2187304,98	16	2589	870355,68	2186504,26
15	2427	871986,51	2187790,23	16	2467	873468,02	2186647,97	16	2508	872019,57	2187231,93	16	2549	869305,87	2187305,21	16	2590	870658,85	2186502,70
15	2428	872042,43	2187775,86	16	2468	873434,79	2186682,53	16	2509	871940,47	2187253,16	16	2550	869250,88	2187309,90	16	2591	870805,80	2186505,65
15	2429	872085,13	2187757,74	16	2469	873427,64	2186692,00	16	2510	871919,72	2187258,73	16	2551	869204,49	2187315,30	16	2592	870882,15	2186507,18
15	2430	872119,08	2187743,34	16	2470	873385,02	2186765,06	16	2511	871886,61	2187277,44	16	2552	869138,28	2187304,28	16	2593	870997,52	2186509,50
15	2431	872266,04	2187748,80	16	2471	873351,32	2186818,73	16	2512	871842,76	2187277,68	16	2553	869058,43	2187280,48	16	2594	871183,66	2186525,45
15	2432	872489,55	2187757,10	16	2472	873343,95	2186830,46	16	2513	871805,29	2187279,21	16	2554	869018,80	2187277,75	16	2595	871369,49	2186529,21
15	2433	872540,45	2187751,45	16	2473	873343,00	2186832,05	16	2514	871770,75	2187281,11	16	2555	868970,30	2187204,26	16	2596	871480,47	2186507,61
15	2434	872549,03	2187750,49	16	2474	873340,53	2186836,91	16	2515	871663,28	2187287,03	16	2556	868944,05	2187177,33	16	2597	871506,38	2186502,57
15	2435	872614,43	2187731,56	16	2475	873306,72	2186913,76	16	2516	871519,69	2187315,75	16	2557	868878,32	2187131,47	16	2598	871942,63	2186426,42
15	2436	872669,79	2187724,31	16	2476	873304,45	2186920,02	16	2517	871490,94	2187319,96	16	2558	868830,42	2187097,02	16	2599	872113,90	2186408,70
15	2437	872717,99	2187721,20	16	2477	873284,47	2186989,18	16	2518	871452,04	2187325,65	16	2559	868835,36	2187049,14	16	2600	872147,34	2186405,24
15	2438	872757,66	2187718,64	16	2478	873282,54	2187001,17	16	2519	871403,77	2187332,71	16	2560	868871,90	2186935,12	16	2601	872576,51	2186395,58
15	2439	872815,74	2187733,14	16	2479	873279,47	2187082,63	16	2520	871372,62	2187332,71	16	2561	868877,53	2186899,11	16	2602	872660,33	2186395,59
15	2440	873015,65	2187772,18	16	2480	873279,43	2187084,52	16	2521	871356,71	2187332,71	16	2562	868877,87	2186896,90	16	2603	872908,03	2186395,63
15	2441	873132,43	2187812,49	16	2481	873283,60	2187104,50	16	2522	871278,50	2187324,03	16	2563	868879,12	2186888,94	16	2604	872942,93	2186395,64
15	2442	873232,43	2187839,28	16	2482	873309,56	2187164,06	16	2523	871241,87	2187323,33	16	2564	868880,20	2186882,00	16	2605	873091,28	2186394,98
15	2443	873274,91	2187834,72	16	2483	873319,92	2187188,92	16	2524	871079,51	2187335,21	16	2565	868881,32	2186874,82	16	2606	873247,88	2186394,28
15	2444	873312,91	2187826,46	16	2484	873318,19	2187206,19	16	2525	871041,47	2187338,70	16	2566	868896,34	2186864,70	16	2607	873513,33	2186430,16
15	2445	873395,87	2187808,01	16	2485	873300,98	2187201,45	16	2526	870933,69	2187348,60	16	2567	868907,05	2186853,22	16	2608	873559,51	2186444,01
15	2446	873461,55	2187862,11	16	2486	873247,88	2187194,28	16	2527	870804,16	2187339,59	16	2568	868911,69	2186848,24	17	2608	871408,18	2187847,74
15	2447	873462,26	2187862,69	16	2487	873200,51	2187206,97	16	2528	870634,77	2187331,60	16	2569	868913,86	2186844,03	17	2609	871403,60	2187901,56
15	2448	873525,65	2187905,01	16	2488	873165,72	2187216,29	16	2529	870593,45	2187333,15	16	2570	868937,72	2186791,84	17	2610	871397,50	2187982,02
15	2449	873560,10	2187920,76	16	2489	873103,84	2187211,67	16	2530	870540,64	2187335,13	16	2571	868963,75	2186744,11	17	2611	871390,19	2188083,20
15	2450	873641,05	2187948,84	16	2490	873009,77	2187209,23	16	2531	870473,85	2187328,53	16	2572	868970,23	2186733,89	17	2612	871413,35	2188177,07
15	2451	873702,60	2187959,85	16	2491	872941,24	2187200,81	16	2532	870384,15	2187319,66	16	2573	868974,18	2186727,66	17	2613	871400,05	2188277,03
15	2452	873781,13	2187961,42	16	2492	872862,96	2187191,73	16	2533	870352,33	2187313,74	16	2574	868978,13	2186721,43	17	2614	871384,17	2188322,01
15	2453	873917,26	2187969,70	16	2493	872850,69	2187190,31	16	2534	870348,33	2187313,00	16	2575	869002,83	2186682,49	17	2615	871381,32	2188338,65
15	2454	873968,42	2187972,82	16	2494	872804,84	2187190,28	16	2535	870321,51	2187308,00	16	2576	869003,91	2186680,71	17	2616	871381,32	2188397,06
15	2455	874002,90	2187986,50	16	2495	872762,31	2187195,16	16	2536	870262,44	2187305,90	16	2577	869008,53	2186669,96	17	2617	871382,63	2188408,42
15	2456	874012,75	2188029,58	16	2496	872718,80	2187200,15	16	2537	870225,45	2187310,08	16	2578	869021,68	2186625,74	17	2618	871402,84	2188495,03
15	2457	874063,92	2188176,37	16	2497	872635,62	2187197,33	16	2538	870125,16	2187312,73	16	2579	869048,83	2186555,19	17	2619	871402,84	2188516,89
15	2458	874079,12	2188209,77	16	2498	872576,51	2187195,58	16	2539	870077,42	2187318,55	16	2580	869145,78	2186489,37	17	2620	871402,84	2188527,84
15	2459	874122,66	2188285,96	16	2499	872542,48	2187199,67	16	2540	870000,76	2187322,09	16	2581	869155,46	2186479,82	17	2621	871383,46	2188571,44
15	2460	874184,34	2188347,64	16	2500	872529,12	2187201,28	16	2541	869980,76	2187322,33	16	2582	869337,05	2186480,02	17	2622	871354,46	2188623,65
15	2461	874271,78	2188507,42	16	2501	872469,14	2187215,91	16	2542	869979,39	2187322,35	16	2583	869577,19	2186480,28	17	2623	871353,53	2188625,73
15	2276	874285,07	2188531,71	16	2502	872394,77	2187217,12	16	2543	869899,81	2187323,34	16	2584	869849,07	2186521,17	17	2624	871347,67	2188645,13

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
17	2625	871341,52	2188721,97	17	2666	868038,73	2188093,45	18	2706	868702,75	2186722,18	18	2747	867245,33	2187179,96	18	2788	864779,85	2188928,23
17	2626	871341,36	2188725,96	17	2667	868189,58	2188051,45	18	2707	868701,83	2186728,08	18	2748	867187,50	2187160,13	18	2789	864685,39	2188978,19
17	2627	871341,64	2188731,22	17	2668	868275,64	2188017,18	18	2708	868697,17	2186757,89	18	2749	867122,64	2187149,32	18	2790	864716,95	2188829,79
17	2628	871348,92	2188800,06	17	2669	868359,10	2187989,80	18	2709	868675,59	2186895,99	18	2750	867043,33	2187149,32	18	2791	864752,54	2188663,94
17	2629	871286,55	2188789,61	17	2670	868396,98	2187991,15	18	2710	868645,62	2186985,89	18	2751	867038,49	2187150,19	18	2792	864757,15	2188642,49
17	2630	871229,93	2188779,69	17	2671	868400,33	2187991,27	18	2711	868630,59	2187030,99	18	2752	866974,19	2187161,65	18	2793	864785,43	2188544,18
17	2631	870750,97	2188695,80	17	2672	868457,71	2187981,25	18	2712	868629,93	2187037,58	18	2753	866911,41	2187184,78	18	2794	864890,48	2188424,32
17	2632	870217,71	2188641,44	17	2673	868468,08	2187979,45	18	2713	868629,41	2187042,71	18	2754	866858,86	2187213,73	18	2795	865022,45	2188371,80
17	2633	870213,70	2188641,82	17	2674	868551,31	2187949,48	18	2714	868628,90	2187047,84	18	2755	866809,30	2187251,73	18	2796	865276,98	2188339,48
17	2634	870028,90	2188659,55	17	2675	868639,57	2187936,44	18	2715	868626,20	2187074,77	18	2756	866760,23	2187306,33	18	2797	865503,90	2187992,03
17	2635	869558,30	2188694,53	17	2676	868779,20	2187932,27	18	2716	868629,10	2187098,46	18	2757	866716,47	2187378,19	18	2798	865687,09	2187945,99
17	2636	869466,79	2188701,33	17	2677	868952,89	2187919,77	18	2717	868635,42	2187150,08	18	2758	866698,78	2187418,54	18	2799	865690,26	2187945,19
17	2637	869322,10	2188711,50	17	2678	869033,98	2187926,44	18	2718	868656,20	2187198,71	18	2759	866687,03	2187456,16	18	2800	865694,51	2187944,12
17	2638	869053,20	2188727,34	17	2679	869036,82	2187926,67	18	2719	868657,28	2187201,25	18	2760	866582,41	2187572,40	18	2801	865697,74	2187943,31
17	2639	868793,41	2188732,37	17	2680	869071,64	2187926,49	18	2720	868704,42	2187253,26	18	2761	866558,25	2187605,54	18	2802	865824,30	2187911,50
17	2640	868754,88	2188738,40	17	2681	869211,33	2187913,55	18	2721	868763,53	2187295,25	18	2762	866530,63	2187652,96	18	2803	866116,01	2187838,17
17	2641	868598,73	2188762,82	17	2682	869318,99	2187910,99	18	2722	868822,07	2187342,76	18	2763	866473,73	2187750,65	18	2804	866120,02	2187837,16
17	2642	868391,49	2188806,95	17	2683	869399,24	2187904,18	18	2723	868803,88	2187354,16	18	2764	866420,73	2187830,89	18	2805	866121,50	2187684,09
17	2643	868246,73	2188865,94	17	2684	869437,52	2187897,14	18	2724	868780,72	2187368,68	18	2765	866401,18	2187877,57	18	2806	866121,69	2187664,54
17	2644	868120,82	2188885,84	17	2685	869636,07	2187840,17	18	2725	868692,56	2187409,05	18	2766	866385,73	2187933,42	18	2807	866123,02	2187528,42
17	2645	868007,90	2188904,13	17	2686	869681,40	2187839,56	18	2726	868668,45	2187418,37	18	2767	866352,50	2187994,96	18	2808	866123,39	2187490,38
17	2646	867897,51	2188910,24	17	2687	869807,18	2187837,89	18	2727	868616,37	2187438,51	18	2768	866302,61	2188084,51	18	2809	866057,17	2187302,22
17	2647	867716,53	2188886,74	17	2688	869903,62	2187840,57	18	2728	868611,64	2187440,34	18	2769	866298,31	2188092,22	18	2810	866055,30	2187296,92
17	2648	867642,11	2188877,08	17	2689	870046,78	2187844,56	18	2729	868497,33	2187465,24	18	2770	866291,20	2188104,98	18	2811	866053,15	2187290,80
17	2649	867561,61	2188855,82	17	2690	870225,88	2187847,12	18	2730	868415,94	2187477,30	18	2771	866216,83	2188223,69	18	2812	866052,43	2187288,77
17	2650	867556,08	2188752,46	17	2691	870229,88	2187847,18	18	2731	868402,65	2187476,44	18	2772	866200,78	2188241,79	18	2813	866030,48	2187226,39
17	2651	867573,18	2188621,32	17	2692	870235,77	2187847,26	18	2732	868382,21	2187475,11	18	2773	866182,67	2188262,23	18	2814	866007,35	2187160,69
17	2652	867598,83	2188552,94	17	2693	870416,04	2187845,64	18	2733	868237,44	2187456,66	18	2774	866128,42	2188289,95	18	2815	865971,68	2187059,31
17	2653	867600,59	2188547,21	17	2694	870593,54	2187836,04	18	2734	868198,49	2187451,70	18	2775	866008,51	2188308,16	18	2816	865987,80	2187037,20
17	2654	867605,19	2188528,34	17	2695	870599,83	2187835,70	18	2735	868009,21	2187404,69	18	2776	865899,10	2188325,05	18	2817	866094,53	2186870,56
17	2655	867630,44	2188424,67	17	2696	870768,19	2187852,78	18	2736	868001,24	2187402,72	18	2777	865728,42	2188359,40	18	2818	866322,59	2186616,82
17	2656	867658,99	2188307,45	17	2697	870944,30	2187873,86	18	2737	867924,57	2187383,76	18	2778	865570,07	2188413,52	18	2819	866354,96	2186592,01
17	2657	867660,22	2188299,95	17	2698	871098,80	2187882,22	18	2738	867854,13	2187366,34	18	2779	865382,25	2188492,66	18	2820	866359,08	2186588,85
17	2658	867670,46	2188182,21	17	2699	871248,29	2187878,18	18	2739	867673,29	2187331,65	18	2780	865287,09	2188546,24	18	2821	866372,16	2186578,82
17	2659	867689,78	2188050,75	17	2700	871284,21	2187873,94	18	2740	867572,03	2187324,45	18	2781	865286,24	2188546,71	18	2822	866480,55	2186506,42
17	2660	867720,51	2188065,99	17	2608	871408,18	2187847,74	18	2741	867491,31	2187312,46	18	2782	865144,10	2188626,74	18	2823	866634,84	2186434,11
17	2661	867758,87	2188080,47	18	2701	868710,23	2186532,73	18	2742	867458,56	2187297,32	18	2783	865109,21	2188652,28	18	2824	866697,62	2186410,98
17	2662	867846,43	2188103,61	18	2702	868720,99	2186587,70	18	2743	867402,34	2187277,24	18	2784	865042,26	2188713,45	18	2825	866845,61	2186384,59
17	2663	867916,20	2188108,76	18	2703	868716,44	2186621,85	18	2744	867334,56	2187236,05	18	2785	864968,46	2188780,89	18	2826	867043,33	2186349,32
17	2664	867919,59	2188109,02	18	2704	868704,87	2186708,62	18	2745	867319,81	2187225,12	18	2786	864850,94	2188879,77	18	2827	867172,82	2186370,06
17	2665	868008,81	2188099,10	18	2705	868703,67	2186716,28	18	2746	867280,46	2187195,94	18	2787	864816,20	2188909,00	18	2828	867504,87	2186423,23

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				
18	2829	867533,90	2186436,44	20	2868	866748,06	2189524,22	20	2909	865706,97	2189209,86	20	2950	867231,02	2187917,83	21	2990	864676,86	2184982,76
18	2830	867680,46	2186503,12	20	2869	866674,61	2189562,00	20	2910	865731,30	2189190,15	20	2951	867273,49	2187875,36	21	2991	864691,33	2185012,75
18	2831	868116,15	2186619,93	20	2870	866592,18	2189599,77	20	2911	865758,97	2189159,41	20	2952	867320,50	2187865,10	21	2992	864741,09	2185115,85
18	2832	868142,75	2186620,19	20	2871	866544,77	2189618,90	20	2912	865786,50	2189104,63	20	2953	867396,16	2187862,94	21	2993	864799,74	2185264,55
18	2833	868410,69	2186620,92	20	2872	866538,59	2189621,39	20	2913	865788,25	2189046,58	20	2954	867438,86	2187872,90	21	2994	864811,88	2185300,44
18	2834	868477,40	2186621,11	20	2873	866532,41	2189623,88	20	2914	865834,14	2189054,13	20	2955	867455,96	2187876,88	21	2995	864831,48	2185358,42
18	2835	868486,71	2186617,58	20	2874	866494,60	2189639,13	20	2915	865854,20	2189053,40	20	2956	867490,89	2187901,40	21	2996	864848,83	2185419,55
18	2836	868491,41	2186615,79	20	2875	866490,62	2189641,61	20	2916	865868,42	2189052,89	20	2957	867516,56	2187919,41	21	2997	864874,07	2185533,37
18	2837	868496,11	2186614,01	20	2876	866393,04	2189702,45	20	2917	865936,73	2189038,21	20	2844	867527,77	2187929,11	21	2998	864874,32	2185534,92
18	2701	868710,23	2186532,73	20	2877	866238,91	2189778,94	20	2918	865995,39	2189012,64	21	2958	863563,64	2183257,09	21	2999	864894,72	2185661,41
19	2838	868984,45	2186477,82	20	2878	866232,86	2189780,20	20	2919	866008,28	2189007,02	21	2959	863591,22	2183476,50	21	3000	864901,43	2185764,87
19	2839	868964,95	2186497,00	20	2879	866145,49	2189798,40	20	2920	866053,05	2188967,89	21	2960	863595,65	2183511,70	21	3001	864905,99	2185875,19
19	2840	868941,44	2186550,80	20	2880	866139,31	2189799,69	20	2921	866088,22	2188937,16	21	2961	863591,89	2183598,35	21	3002	864897,73	2186026,37
19	2841	868921,41	2186597,85	20	2881	866133,13	2189800,98	20	2922	866097,37	2188933,80	21	2962	863587,71	2183646,40	21	3003	864882,69	2186152,90
19	2842	868920,42	2186565,43	20	2882	865923,42	2189844,65	20	2923	866167,55	2188908,09	21	2963	863585,08	2183732,03	21	3004	864866,81	2186228,21
19	2843	868903,19	2186484,05	20	2883	865884,06	2189852,85	20	2924	866179,88	2188903,57	21	2964	863648,38	2183810,91	21	3005	864866,07	2186232,24
19	2838	868984,45	2186477,82	20	2884	865769,02	2189969,35	20	2925	866236,88	2188880,12	21	2965	863688,68	2183861,12	21	3006	864819,09	2186488,44
20	2844	867527,77	2187929,11	20	2885	865762,03	2189976,43	20	2926	866308,70	2188850,58	21	2966	863790,22	2183985,06	21	3007	864782,48	2186587,09
20	2845	867590,90	2187983,76	20	2886	865745,83	2189990,57	20	2927	866355,90	2188826,21	21	2967	863812,18	2184010,85	21	3008	864772,91	2186997,28
20	2846	867577,24	2188099,95	20	2887	865709,23	2189980,76	20	2928	866432,89	2188786,45	21	2968	863814,63	2184014,96	21	3009	864472,68	2187106,79
20	2847	867560,93	2188287,49	20	2888	865656,03	2189984,72	20	2929	866461,06	2188762,91	21	2969	863909,31	2184124,77	21	3010	864389,61	2187160,99
20	2848	867513,85	2188480,78	20	2889	865608,98	2189946,05	20	2930	866484,68	2188743,17	21	2970	863909,56	2184125,06	21	3011	864307,06	2187242,25
20	2849	867504,14	2188520,63	20	2890	865614,04	2189908,63	20	2931	866485,62	2188742,38	21	2971	863929,44	2184137,59	21	3012	864163,65	2187335,92
20	2850	867494,86	2188545,38	20	2891	865600,64	2189858,63	20	2932	866488,64	2188738,80	21	2972	864003,54	2184188,40	21	3013	864048,39	2187421,47
20	2851	867477,53	2188591,60	20	2892	865564,04	2189822,03	20	2933	866571,53	2188640,77	21	2973	864045,10	2184216,90	21	3014	863958,91	2187479,72
20	2852	867474,76	2188602,69	20	2893	865514,04	2189808,63	20	2934	866592,01	2188611,63	21	2974	864096,12	2184256,97	21	3015	863724,33	2187651,40
20	2853	867470,32	2188636,73	20	2894	865476,94	2189804,94	20	2935	866609,05	2188573,34	21	2975	864146,70	2184296,69	21	3016	863770,83	2187715,76
20	2854	867456,32	2188744,08	20	2895	865517,03	2189768,49	20	2936	866635,55	2188488,97	21	2976	864202,04	2184346,25	21	3017	863840,60	2187813,08
20	2855	867455,90	2188750,55	20	2896	865547,77	2189725,45	20	2937	866651,61	2188462,16	21	2977	864232,03	2184377,64	21	3018	863965,65	2188049,80
20	2856	867459,44	2188818,05	20	2897	865570,35	2189675,91	20	2938	866764,49	2188346,38	21	2978	864309,42	2184458,63	21	3019	863978,10	2188083,72
20	2857	867436,25	2188809,29	20	2898	865572,93	2189610,93	20	2939	866784,60	2188319,56	21	2979	864409,03	2184580,60	21	3020	863969,12	2188086,66
20	2858	867246,87	2189076,30	20	2899	865562,80	2189577,30	20	2940	866802,89	2188282,98	21	2980	864438,29	2184616,42	21	3021	863887,86	2188113,23
20	2859	867185,97	2189162,16	20	2900	865545,03	2189524,74	20	2941	866825,10	2188238,09	21	2981	864495,81	2184694,25	21	3022	863729,62	2188204,14
20	2860	867159,94	2189193,98	20	2901	865526,14	2189478,88	20	2942	866867,51	2188182,60	21	2982	864545,38	2184768,60	21	3023	863430,94	2188271,29
20	2861	867134,70	2189224,82	20	2902	865516,80	2189442,66	20	2943	866938,94	2188054,13	21	2983	864566,51	2184801,86	21	3024	863381,95	2188278,30
20	2862	867065,10	2189292,72	20	2903	865507,04	2189378,49	20	2944	866957,97	2188008,45	21	2984	864602,70	2184860,68	21	3025	863261,64	2188291,67
20	2863	866974,76	2189380,87	20	2904	865554,92	2189376,07	20	2945	866990,11	2187995,59	21	2985	864628,42	2184902,93	21	3026	863218,76	2188150,75
20	2864	866832,89	2189479,27	20	2905	865624,16	2189338,40	20	2946	867040,45	2187992,57	21	2986	864630,96	2184907,08	21	3027	863190,94	2188059,37
20	2865	866790,26	2189502,52	20	2906	865651,52	2189293,38	20	2947	867080,64	2187986,01	21	2987	864633,65	2184911,48	21	3028	863159,57	2187938,60
20	2866	866762,30	2189516,90	20	2907	865661,16	2189277,50	20	2948	867141,77	2187969,49	21	2988	864638,88	2184920,03	21	3029	863128,22	2187817,92
20	2867	866755,18	2189520,56	20	2908	865676,99	2189223,25	20	2949	867189,59	2187949,62	21	2989	864663,99	2184961,11	21	3030	863077,61	2187623,06

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
21	3031	863070,26	2187594,77	21	3072	864090,13	2186039,44	21	3113	863729,79	2185013,62	21	3154	863501,59	2183073,97	22	3194	863166,34	2190379,64
21	3032	863056,26	2187540,88	21	3073	864094,93	2186008,45	21	3114	863689,81	2184964,68	21	3155	863540,64	2183167,66	22	3195	862708,29	2190144,61
21	3033	863137,07	2187245,96	21	3074	864098,92	2185982,72	21	3115	863668,34	2184942,20	21	3156	863561,82	2183250,03	22	3196	862680,08	2190123,30
21	3034	863122,25	2187188,05	21	3075	864107,48	2185820,63	21	3116	863592,67	2184876,68	21	2958	863563,64	2183257,09	22	3197	862414,56	2189922,71
21	3035	863153,23	2187095,13	21	3076	864104,93	2185788,79	21	3117	863565,06	2184858,28	22	3157	863521,29	2189282,15	22	3198	862361,69	2189871,91
21	3036	863157,32	2187073,15	21	3077	864079,23	2185637,99	21	3118	863451,25	2184782,40	22	3158	863509,70	2189323,33	22	3199	862223,21	2189706,61
21	3037	863276,27	2186988,70	21	3078	864073,12	2185617,40	21	3119	863436,07	2184775,03	22	3159	863507,46	2189395,60	22	3200	862213,86	2189692,19
21	3038	863304,48	2186975,24	21	3079	864055,53	2185558,07	21	3120	863366,17	2184741,10	22	3160	863512,26	2189429,17	22	3201	862209,38	2189685,28
21	3039	863326,94	2186956,39	21	3080	864008,89	2185439,84	21	3121	863327,08	2184734,74	22	3161	863521,92	2189487,91	22	3202	862204,90	2189678,37
21	3040	863357,44	2186930,79	21	3081	864004,88	2185429,66	21	3122	863168,16	2184516,75	22	3162	863538,58	2189548,64	22	3203	862160,28	2189609,52
21	3041	863411,80	2186866,94	21	3082	864000,87	2185419,48	21	3123	863013,34	2184311,94	22	3163	863538,78	2189597,71	22	3204	862156,68	2189604,27
21	3042	863481,38	2186817,55	21	3083	863996,88	2185409,38	21	3124	862903,62	2184198,56	22	3164	863562,75	2189640,38	22	3205	862127,88	2189562,24
21	3043	863524,33	2186802,68	21	3084	863981,46	2185378,44	21	3125	862760,52	2184068,35	22	3165	863532,73	2189666,03	22	3206	862108,79	2189269,75
21	3044	863551,56	2186788,44	21	3085	863927,31	2185290,03	21	3126	862758,67	2184064,47	22	3166	863529,09	2189715,86	22	3207	861699,79	2188959,39
21	3045	863576,81	2186775,24	21	3086	863965,08	2185279,86	21	3127	862743,00	2183971,29	22	3167	863527,87	2189759,16	22	3208	861561,09	2188773,10
21	3046	863617,72	2186745,35	21	3087	864056,48	2185258,54	21	3128	862744,82	2183926,60	22	3168	863527,21	2189810,04	22	3209	861556,20	2188759,07
21	3047	863641,15	2186728,24	21	3088	864064,45	2185255,95	21	3129	862763,17	2183868,68	22	3169	863525,06	2189845,39	22	3210	861554,00	2188752,74
21	3048	863679,15	2186699,33	21	3089	864159,74	2185215,99	21	3130	862770,47	2183836,82	22	3170	863520,69	2189877,35	22	3211	861551,68	2188746,07
21	3049	863737,00	2186636,64	21	3090	864165,21	2185213,30	21	3131	862784,81	2183789,49	22	3171	863523,17	2189893,85	22	3212	861551,42	2188745,32
21	3050	863757,59	2186630,01	21	3091	864268,78	2185154,11	21	3132	862788,26	2183615,96	22	3172	863529,91	2189938,83	22	3213	861459,46	2188481,02
21	3051	863766,21	2186627,24	21	3092	864312,72	2185129,01	21	3133	862788,77	2183599,44	22	3173	863529,97	2190002,52	22	3214	861458,01	2188476,86
21	3052	863804,26	2186605,98	21	3093	864345,23	2185116,17	21	3134	862795,65	2183511,70	22	3174	863546,08	2190046,17	22	3215	861442,06	2188431,02
21	3053	863841,34	2186578,41	21	3094	864426,19	2185084,22	21	3135	862791,06	2183469,14	22	3175	863538,26	2190061,07	22	3216	861422,84	2188280,95
21	3054	863883,47	2186538,76	21	3095	864432,83	2185081,01	21	3136	862781,98	2183427,42	22	3176	863541,68	2190081,58	22	3217	861370,12	2187869,42
21	3055	863888,28	2186532,94	21	3096	864451,13	2185062,71	21	3137	862763,72	2183377,18	22	3177	863543,28	2190118,19	22	3218	861350,87	2187691,30
21	3056	863915,13	2186500,49	21	3097	864451,95	2185059,65	21	3138	862756,78	2183364,03	22	3178	863549,53	2190149,03	22	3219	861354,55	2187530,57
21	3057	863916,67	2186498,05	21	3098	864457,83	2185037,71	21	3139	862781,23	2183341,88	22	3179	863551,26	2190180,15	22	3220	861376,38	2187328,38
21	3058	863960,08	2186429,51	21	3099	864451,13	2185012,71	21	3140	862792,27	2183331,89	22	3180	863547,64	2190208,81	22	3221	861378,71	2187314,20
21	3059	863966,45	2186415,19	21	3100	864432,83	2184994,41	21	3141	862800,76	2183321,86	22	3181	863543,03	2190238,82	22	3222	861404,05	2187160,27
21	3060	863977,10	2186391,27	21	3101	864428,34	2184993,20	21	3142	862840,98	2183259,31	22	3182	863560,06	2190286,76	22	3223	861417,60	2187095,09
21	3061	863985,09	2186366,27	21	3102	864407,83	2184987,71	21	3143	862866,63	2183226,65	22	3183	863529,81	2190354,97	22	3224	861418,64	2187090,11
21	3062	863995,65	2186333,21	21	3103	864389,47	2184991,20	21	3144	862872,82	2183218,78	22	3184	863506,41	2190475,86	22	3225	861419,67	2187085,13
21	3063	864001,12	2186316,09	21	3104	864272,67	2185037,31	21	3145	862953,76	2183122,42	22	3185	864918,59	2190532,88	22	3226	861421,09	2187078,30
21	3064	864015,71	2186259,82	21	3105	864266,22	2185040,40	21	3146	862961,67	2183113,01	22	3186	864836,86	2190548,52	22	3227	861428,28	2187049,77
21	3065	864016,76	2186255,79	21	3106	864223,01	2185065,09	21	3147	863107,15	2183048,66	22	3187	864642,41	2190585,74	22	3228	861457,78	2186932,71
21	3066	864019,86	2186243,81	21	3107	864118,25	2185124,96	21	3148	863166,86	2183033,25	22	3188	864198,79	2190609,78	22	3229	861474,06	2186937,07
21	3067	864038,32	2186201,58	21	3108	864029,66	2185162,11	21	3149	863196,91	2183025,50	22	3189	864121,04	2190606,74	22	3230	861596,92	2186943,22
21	3068	864041,01	2186195,42	21	3109	863941,54	2185182,67	21	3150	863295,00	2183006,81	22	3190	864061,66	2190604,41	22	3231	861749,32	2186950,84
21	3069	864074,54	2186098,03	21	3110	863939,90	2185183,08	21	3151	863322,86	2183001,51	22	3191	863836,40	2190574,12	22	3232	861835,12	2186958,27
21	3070	864075,46	2186095,35	21	3111	863872,23	2185201,30	21	3152	863393,87	2182992,63	22	3192	863555,33	2190506,94	22	3233	861879,51	2186962,11
21	3071	864080,88	2186074,69	21	3112	863818,68	2185122,46	21	3153	863465,39	2182987,12	22	3193	863371,50	2190446,36	22	3234	862015,72	2186973,91

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				
22	3235	862033,75	2186975,47	22	3276	862732,65	2188765,15	22	3317	864941,34	2189589,46	25	3355	862910,61	2183026,24	25	3396	862698,74	2182127,40
22	3236	862060,48	2186977,79	22	3277	862761,77	2188844,73	22	3318	864977,47	2189565,37	25	3356	862905,84	2183028,67	25	3397	862725,24	2182180,14
22	3237	862070,20	2186978,63	22	3278	862785,80	2188918,83	22	3319	865098,03	2189485,96	25	3357	862892,55	2183039,81	25	3398	862797,55	2182319,89
22	3238	862071,09	2186978,71	22	3279	862792,59	2188959,37	22	3320	865125,70	2189464,00	25	3358	862795,73	2183155,08	25	3399	862800,83	2182322,15
22	3239	862074,92	2186981,90	22	3280	862790,11	2189014,93	22	3321	865222,18	2189372,42	25	3359	862794,70	2183156,35	25	3400	862958,50	2182452,65
22	3240	862088,05	2186992,83	22	3281	862796,59	2189065,47	22	3157	865321,29	2189282,15	25	3360	862760,88	2183199,38	25	3343	863011,96	2182496,89
22	3241	862094,96	2186998,58	22	3282	862813,53	2189130,32	23	3322	865450,42	2193916,15	25	3361	862758,14	2183203,24	26	3401	862124,37	2183615,91
22	3242	862099,16	2187002,08	22	3283	862840,78	2189190,94	23	3323	865449,90	2193920,16	25	3362	862720,23	2183262,21	26	3402	862158,06	2183683,29
22	3243	862101,87	2187004,34	22	3284	862848,21	2189202,06	23	3324	865248,85	2193923,87	25	3363	862698,15	2183282,21	26	3403	862165,68	2183698,52
22	3244	862129,10	2187027,01	22	3285	862888,28	2189261,99	23	3325	865245,90	2193923,96	25	3364	862666,84	2183250,91	26	3404	862166,17	2183701,09
22	3245	862150,91	2187045,18	22	3286	862915,96	2189295,04	23	3326	865248,75	2193919,87	25	3365	862641,04	2183229,13	26	3405	862176,11	2183752,97
22	3246	862172,17	2187085,47	22	3287	862968,83	2189345,84	23	3327	865450,42	2193916,15	25	3366	862601,38	2183201,04	26	3406	862177,64	2183889,75
22	3247	862208,25	2187180,41	22	3288	863022,15	2189382,55	24	3327	862424,17	2182115,93	25	3367	862558,45	2183175,75	26	3407	862180,16	2183976,94
22	3248	862218,90	2187187,41	22	3289	863065,61	2189403,03	24	3328	862410,64	2182124,54	25	3368	862523,89	2183135,26	26	3408	862182,87	2184070,35
22	3249	862193,43	2187290,19	22	3290	863099,62	2189433,93	24	3329	862394,18	2182141,72	25	3369	862499,81	2183111,47	26	3409	862185,10	2184107,49
22	3250	862180,48	2187370,05	22	3291	863221,48	2189529,30	24	3330	862391,00	2182148,30	25	3370	862349,20	2182985,98	26	3410	862194,04	2184256,57
22	3251	862164,03	2187471,49	22	3292	863280,67	2189565,97	24	3331	862358,98	2182229,12	25	3371	862296,32	2182943,02	26	3411	862194,78	2184268,83
22	3252	862162,01	2187494,33	22	3293	863331,88	2189591,58	24	3332	862336,84	2182280,78	25	3372	862264,18	2182921,69	26	3412	862197,30	2184310,88
22	3253	862149,91	2187630,67	22	3294	863370,34	2189606,09	24	3333	862328,30	2182376,39	25	3373	862219,05	2182897,67	26	3413	862195,73	2184431,77
22	3254	862150,74	2187676,93	22	3295	863415,78	2189618,07	24	3334	862266,73	2182408,11	25	3374	862250,26	2182834,33	26	3414	862202,12	2184481,90
22	3255	862154,59	2187712,58	22	3296	863494,29	2189623,08	24	3335	862260,33	2182414,41	25	3375	862254,74	2182820,35	26	3415	862204,95	2184492,83
22	3256	862172,66	2187799,25	22	3297	863597,64	2189670,86	24	3336	862255,17	2182372,27	25	3376	862274,72	2182698,93	26	3416	862213,54	2184526,00
22	3257	862213,54	2187940,29	22	3298	863831,36	2189748,91	24	3337	862241,42	2182198,13	25	3377	862275,39	2182690,81	26	3417	862214,57	2184529,98
22	3258	862238,99	2188031,16	22	3299	863974,22	2189786,08	24	3338	862241,14	2182195,46	25	3378	862275,38	2182690,06	26	3418	862226,07	2184574,42
22	3259	862224,84	2188072,48	22	3300	863982,78	2189787,44	24	3339	862222,69	2182057,14	25	3379	862273,85	2182589,00	26	3419	862249,69	2184629,66
22	3260	862218,86	2188129,77	22	3301	864092,96	2189805,02	24	3340	862222,53	2182056,04	25	3380	862273,85	2182541,40	26	3420	862295,84	2184704,10
22	3261	862218,86	2188215,27	22	3302	864237,12	2189810,55	24	3341	862220,92	2182045,74	25	3381	862281,41	2182533,96	26	3421	862311,65	2184729,61
22	3262	862228,17	2188293,51	22	3303	864241,72	2189810,56	24	3342	862331,45	2182079,11	25	3382	862340,38	2182475,93	26	3422	862337,12	2184762,49
22	3263	862253,92	2188373,10	22	3304	864338,99	2189810,95	24	3327	862424,17	2182115,93	25	3383	862346,65	2182468,41	26	3423	862399,73	2184827,48
22	3264	862267,71	2188391,63	22	3305	864406,85	2189811,99	25	3343	863011,96	2182496,89	25	3384	862372,78	2182429,98	26	3424	862541,24	2184959,51
22	3265	862271,23	2188396,36	22	3306	864452,29	2189809,93	25	3344	863210,54	2182655,38	25	3385	862374,74	2182426,87	26	3425	862662,64	2185094,31
22	3266	862263,80	2188465,76	22	3307	864493,88	2189803,61	25	3345	863408,67	2182891,20	25	3386	862376,02	2182424,50	26	3426	862724,31	2185140,58
22	3267	862359,19	2188508,72	22	3308	864551,01	2189792,79	25	3346	863385,01	2182893,02	25	3387	862426,74	2182324,60	26	3427	862910,41	2185229,31
22	3268	862411,44	2188516,51	22	3309	864581,68	2189790,42	25	3347	863382,64	2182893,26	25	3388	862428,11	2182321,66	26	3428	863031,67	2185273,55
22	3269	862450,11	2188531,81	22	3310	864629,59	2189782,99	25	3348	863308,87	2182902,48	25	3389	862451,17	2182267,87	26	3429	863171,33	2185342,23
22	3270	862539,87	2188555,43	22	3311	864662,87	2189774,85	25	3349	863305,72	2182902,97	25	3390	862451,69	2182266,59	26	3430	863243,30	2185379,52
22	3271	862638,77	2188570,01	22	3312	864718,43	2189754,54	25	3350	863176,61	2182927,56	25	3391	862478,00	2182200,20	26	3431	863304,27	2185411,11
22	3272	862645,50	2188579,21	22	3313	864762,12	2189732,95	25	3351	863173,48	2182928,27	25	3392	862506,33	2182182,17	26	3432	863365,67	2185468,74
22	3273	862656,82	2188594,67	22	3314	864771,29	2189726,12	25	3352	863119,56	2182942,18	25	3393	862581,77	2182170,05	26	3433	863452,52	2185584,09
22	3274	862679,75	2188635,50	22	3315	864799,32	2189705,26	25	3353	863078,19	2182952,86	25	3394	862624,38	2182163,96	26	3434	863483,53	2185637,70
22	3275	862706,25	2188696,65	22	3316	864821,93	2189683,94	25	3354	863070,45	2182955,55	25	3395	862641,01	2182158,49	26	3435	863517,57	2185704,26

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	3436	863522,71	2185723,13	26	3477	861868,95	2186760,50	26	3518	858870,25	2183688,69	26	3559	856203,11	2184117,92	26	3600	857289,61	2183736,86
26	3437	863535,87	2185771,45	26	3478	861761,12	2186751,18	26	3519	858863,85	2183694,97	26	3560	856160,67	2184125,39	26	3601	857324,14	2183748,35
26	3438	863543,79	2185808,42	26	3479	861565,49	2186741,40	26	3520	858847,18	2183711,32	26	3561	855992,11	2184155,04	26	3602	857397,43	2183764,42
26	3439	863542,46	2185829,23	26	3480	861532,46	2186738,16	26	3521	858835,98	2183722,31	26	3562	855951,89	2184160,23	26	3603	857429,84	2183768,54
26	3440	863540,32	2185862,73	26	3481	861553,63	2186684,45	26	3522	858831,29	2183726,91	26	3563	855830,03	2184175,95	26	3604	857433,82	2183769,05
26	3441	863533,88	2185939,93	26	3482	861588,74	2186620,43	26	3523	858826,60	2183731,51	26	3564	855712,92	2184191,06	26	3605	857494,91	2183776,81
26	3442	863521,90	2186004,11	26	3483	861599,51	2186601,29	26	3524	858815,72	2183742,19	26	3565	855646,01	2184199,70	26	3606	857546,69	2183776,64
26	3443	863483,19	2186102,49	26	3484	861688,53	2186476,87	26	3525	858767,71	2183823,54	26	3566	855531,65	2184214,45	26	3607	857626,82	2183765,90
26	3444	863460,70	2186143,40	26	3485	861691,21	2186473,12	26	3526	858729,86	2183921,47	26	3567	855359,37	2184215,66	26	3608	857711,19	2183734,08
26	3445	863434,11	2186180,68	26	3486	861712,72	2186443,06	26	3527	858715,27	2183967,90	26	3568	855303,07	2184210,09	26	3609	857744,21	2183712,03
26	3446	863428,28	2186188,85	26	3487	861796,15	2186347,64	26	3528	858711,68	2183979,33	26	3569	854987,30	2184173,33	26	3610	857802,59	2183670,67
26	3447	863404,70	2186220,91	26	3488	861942,70	2186194,77	26	3529	858708,98	2183987,94	26	3570	854765,29	2184094,45	26	3611	857856,29	2183632,63
26	3448	863363,73	2186253,70	26	3489	862123,90	2186047,36	26	3530	858707,90	2183989,30	26	3571	854640,40	2184030,21	26	3612	857973,83	2183529,80
26	3449	863289,65	2186302,61	26	3490	862221,21	2185986,60	26	3531	858598,84	2184126,56	26	3572	854569,61	2183987,26	26	3613	858047,36	2183457,11
26	3450	863219,65	2186340,24	26	3491	862443,34	2185893,28	26	3532	858481,10	2184213,91	26	3573	854337,34	2183779,22	26	3614	858073,90	2183423,07
26	3451	863142,21	2186387,58	26	3492	862376,53	2185861,03	26	3533	858327,29	2184267,08	26	3574	854290,87	2183737,59	26	3615	858075,84	2183420,59
26	3452	863072,88	2186436,40	26	3493	861970,07	2185520,72	26	3534	858296,08	2184302,65	26	3575	854277,53	2183718,41	26	3616	858078,92	2183416,63
26	3453	863061,42	2186444,47	26	3494	861854,02	2185412,46	26	3535	858201,08	2184368,74	26	3576	854243,76	2183669,86	26	3617	858123,28	2183337,88
26	3454	863059,58	2186445,77	26	3495	861759,05	2185315,53	26	3536	858084,22	2184441,78	26	3577	854220,69	2183636,68	26	3618	858135,49	2183316,21
26	3455	863013,99	2186479,25	26	3496	861631,64	2185151,03	26	3537	857922,81	2184493,06	26	3578	854508,05	2183608,51	26	3619	858167,83	2183265,05
26	3456	862943,49	2186538,38	26	3497	861490,04	2184905,48	26	3538	857778,50	2184643,09	26	3579	854814,43	2183558,00	26	3620	858221,81	2183217,48
26	3457	862927,26	2186552,00	26	3498	861163,43	2184941,73	26	3539	857618,76	2184645,53	26	3580	854989,50	2183524,34	26	3621	858227,06	2183212,86
26	3458	862921,71	2186555,22	26	3499	861027,72	2184950,98	26	3540	857567,72	2184646,36	26	3581	855376,68	2183436,80	26	3622	858244,35	2183188,69
26	3459	862891,41	2186572,80	26	3500	860965,76	2184941,67	26	3541	857381,62	2184649,24	26	3582	855595,52	2183362,73	26	3623	858256,10	2183172,27
26	3460	862850,02	2186594,78	26	3501	860563,00	2184893,89	26	3542	857377,61	2184649,28	26	3583	855692,82	2183399,22	26	3624	858299,64	2183095,75
26	3461	862844,91	2186597,62	26	3502	860515,36	2184837,18	26	3543	857304,71	2184649,96	26	3584	855694,18	2183399,73	26	3625	858326,90	2183035,44
26	3462	862838,91	2186600,95	26	3503	860163,22	2184573,63	26	3544	857195,84	2184652,49	26	3585	855918,73	2183483,94	26	3626	858340,84	2182991,91
26	3463	862818,15	2186612,48	26	3504	860090,99	2184491,84	26	3545	857190,84	2184652,61	26	3586	855941,19	2183478,07	26	3627	858357,37	2182908,47
26	3464	862770,21	2186626,91	26	3505	859997,37	2184385,84	26	3546	857185,84	2184652,73	26	3587	856292,44	2183386,30	26	3628	858360,00	2182847,93
26	3465	862726,78	2186643,45	26	3506	859965,42	2184346,37	26	3547	857182,70	2184652,80	26	3588	856396,81	2183389,67	26	3629	858355,04	2182802,50
26	3466	862667,50	2186659,98	26	3507	859849,43	2184184,98	26	3548	857166,49	2184636,59	26	3589	856662,78	2183430,07	26	3630	858350,93	2182787,27
26	3467	862613,98	2186683,81	26	3508	859800,87	2184089,37	26	3549	857159,65	2184629,76	26	3590	856666,79	2183430,41	26	3631	858754,26	2182539,80
26	3468	862552,85	2186722,63	26	3509	859766,17	2184010,89	26	3550	857152,81	2184622,93	26	3591	856708,57	2183539,23	26	3632	858770,04	2182562,00
26	3469	862516,60	2186752,13	26	3510	859757,44	2183970,52	26	3551	857092,15	2184562,30	26	3592	856767,09	2183590,43	26	3633	858804,80	2182642,69
26	3470	862398,42	2186874,22	26	3511	859735,44	2183868,77	26	3552	856983,09	2184509,64	26	3593	856909,72	2183631,88	26	3634	858875,00	2182738,83
26	3471	862345,98	2186934,19	26	3512	859585,30	2183862,69	26	3553	856976,51	2184506,46	26	3594	857009,80	2183634,40	26	3635	858917,96	2182791,70
26	3472	862303,80	2186902,94	26	3513	859285,81	2183817,68	26	3554	856969,93	2184503,28	26	3595	857035,99	2183649,18	26	3636	858963,45	2182832,79
26	3473	862158,02	2186994,93	26	3514	859231,33	2183809,49	26	3555	856760,26	2184402,03	26	3596	857054,64	2183656,76	26	3637	859026,05	2182873,48
26	3474	862129,24	2186785,87	26	3515	859103,74	2183790,31	26	3556	856635,99	2184342,01	26	3597	857086,71	2183669,81	26	3638	859058,92	2182888,67
26	3475	862116,65	2186781,90	26	3516	858946,43	2183727,67	26	3557	856444,64	2184150,66	26	3598	857134,22	2183681,89	26	3639	859122,08	2182911,18
26	3476	862101,78	2186780,62	26	3517	858872,22	2183689,70	26	3558	856369,35	2184075,37	26	3599	857210,92	2183702,43	26	3640	859149,34	2182923,83

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	3641	859216,33	2182964,46	26	3682	860698,81	2183982,63	27	3722	860990,41	2180679,76	27	3763	860234,39	2180145,03	28	3803	861900,94	2182791,82
26	3642	859251,39	2182985,72	26	3683	860703,31	2183986,51	27	3723	860986,08	2180678,15	27	3764	860299,47	2180168,49	28	3804	861786,70	2182767,03
26	3643	859304,26	2183012,16	26	3684	860783,07	2184055,32	27	3724	860979,57	2180675,73	27	3765	860488,28	2180236,54	28	3805	861658,38	2182755,35
26	3644	859335,70	2183024,68	26	3685	860821,66	2184081,44	27	3725	860973,06	2180673,31	27	3766	860562,37	2180263,24	28	3806	861625,88	2182758,01
26	3645	859388,89	2183040,80	26	3686	860888,57	2184116,14	27	3726	860968,73	2180671,70	27	3711	860716,54	2180368,59	28	3807	861576,94	2182766,07
26	3646	859405,25	2183045,75	26	3687	860921,29	2184128,75	27	3727	860914,35	2180651,49	28	3767	861103,43	2180935,61	28	3808	861524,95	2182707,30
26	3647	859428,41	2183049,43	26	3688	860929,73	2184132,00	27	3728	860867,58	2180628,10	28	3768	861108,15	2180958,00	28	3809	861483,31	2182654,50
26	3648	859459,06	2183054,31	26	3689	860968,46	2184142,20	27	3729	860841,44	2180615,03	28	3769	861125,52	2181040,37	28	3810	861445,61	2182608,35
26	3649	859524,99	2183055,69	26	3690	860976,82	2184144,39	27	3730	860790,30	2180584,95	28	3770	861155,61	2181183,09	28	3811	861376,86	2182489,33
26	3650	859538,75	2183055,98	26	3691	861054,87	2184149,13	27	3731	860785,18	2180582,37	28	3771	861162,68	2181255,72	28	3812	861348,87	2182451,82
26	3651	859549,00	2183056,19	26	3692	861127,86	2184138,71	27	3732	860739,07	2180562,39	28	3772	861282,81	2181317,09	28	3813	861294,48	2182395,10
26	3652	859623,68	2183063,61	26	3693	861229,47	2184118,06	27	3733	860737,48	2180561,73	28	3773	861409,60	2181403,53	28	3814	861271,29	2182373,80
26	3653	859743,33	2183068,68	26	3694	861268,92	2184105,68	27	3734	860694,44	2180544,83	28	3774	861485,54	2181455,31	28	3815	861241,19	2182347,05
26	3654	859874,13	2183064,01	26	3695	861360,11	2184065,14	27	3735	860693,57	2180544,49	28	3775	861510,35	2181472,22	28	3816	861198,24	2182309,05
26	3655	859935,27	2183059,06	26	3696	861396,20	2184044,40	27	3736	860646,57	2180527,04	28	3776	861542,92	2181503,48	28	3817	861173,53	2182290,39
26	3656	859980,21	2183050,15	26	3697	861453,49	2184011,48	27	3737	860621,83	2180508,48	28	3777	861551,66	2181511,87	28	3818	861136,05	2182266,40
26	3657	859997,47	2183044,61	26	3698	861502,23	2183976,78	27	3738	860609,86	2180472,58	28	3778	861703,61	2181693,07	28	3819	861102,07	2182240,81
26	3658	860071,66	2183020,80	26	3699	861539,89	2183941,88	27	3739	860607,78	2180467,33	28	3779	861765,14	2181772,69	28	3820	861063,23	2182199,43
26	3659	860076,87	2183019,13	26	3700	861601,85	2183867,54	27	3740	860601,33	2180453,44	28	3780	861771,43	2181777,23	28	3821	861032,40	2182133,32
26	3660	860163,71	2183002,98	26	3701	861621,14	2183839,97	27	3741	860587,80	2180424,30	28	3781	861866,92	2181849,73	28	3822	860997,70	2182089,04
26	3661	860166,67	2183002,07	26	3702	861683,25	2183729,58	27	3742	860585,75	2180420,36	28	3782	861944,77	2181931,38	28	3823	860956,40	2182049,39
26	3662	860290,50	2182964,02	26	3703	861726,21	2183626,32	27	3743	860567,45	2180402,05	28	3783	862024,53	2181986,45	28	3824	860903,92	2182012,13
26	3663	860369,16	2182948,90	26	3704	861738,30	2183585,43	27	3744	860542,45	2180395,36	28	3784	862114,72	2182013,68	28	3825	860850,95	2181984,55
26	3664	860395,86	2182943,76	26	3705	861755,32	2183492,19	27	3745	860530,32	2180396,85	28	3785	862123,64	2182070,90	28	3826	860830,13	2181979,80
26	3665	860408,89	2182944,19	26	3706	861779,78	2183370,63	27	3746	860468,84	2180412,22	28	3786	862135,76	2182161,78	28	3827	860764,20	2181964,76
26	3666	860437,64	2182945,13	26	3707	861802,05	2183318,12	27	3747	860464,86	2180413,39	28	3787	862135,98	2182163,43	28	3828	860726,42	2181968,36
26	3667	860493,78	2182996,49	26	3708	861829,20	2183332,48	27	3748	860401,71	2180434,89	28	3788	862136,63	2182168,29	28	3829	860682,61	2181977,68
26	3668	860513,93	2183026,87	26	3709	861897,85	2183381,78	27	3749	860395,29	2180437,07	28	3789	862141,84	2182207,34	28	3830	860638,38	2181977,31
26	3669	860519,26	2183047,15	26	3710	862072,74	2183547,85	27	3750	860348,87	2180447,23	28	3790	862154,32	2182365,42	28	3831	860625,09	2181977,19
26	3670	860534,70	2183105,90	26	3401	862124,37	2183615,91	27	3751	860334,55	2180452,77	28	3791	862155,56	2182381,21	28	3832	860455,39	2181967,94
26	3671	860557,64	2183201,65	27	3711	860716,54	2180368,59	27	3752	860331,21	2180454,88	28	3792	862155,78	2182383,36	28	3833	860418,16	2181963,11
26	3672	860522,39	2183327,81	27	3712	860828,03	2180476,70	27	3753	860188,27	2180553,25	28	3793	862173,41	2182527,33	28	3834	860380,32	2181945,71
26	3673	860498,93	2183420,58	27	3713	860906,91	2180553,18	27	3754	860183,33	2180557,13	28	3794	862173,85	2182530,95	28	3835	860343,90	2181825,74
26	3674	860486,04	2183471,55	27	3714	860962,11	2180633,47	27	3755	860083,43	2180646,27	28	3795	862173,85	2182589,37	28	3836	860335,74	2181798,88
26	3675	860479,94	2183522,51	27	3715	860968,04	2180642,10	27	3756	860076,08	2180654,45	28	3796	862173,86	2182590,13	28	3837	860289,16	2181664,82
26	3676	860480,77	2183608,42	27	3716	860971,63	2180647,33	27	3757	860031,51	2180716,92	28	3797	862175,33	2182687,10	28	3838	860287,78	2181660,70
26	3677	860497,84	2183687,37	27	3717	860973,99	2180650,76	27	3758	860031,88	2180686,94	28	3798	862157,28	2182796,79	28	3839	860282,29	2181644,74
26	3678	860542,25	2183784,98	27	3718	860978,04	2180656,64	27	3759	860032,78	2180639,58	28	3799	862129,26	2182853,64	28	3840	860297,30	2181606,20
26	3679	860565,44	2183817,25	27	3719	860981,51	2180661,70	27	3760	860035,04	2180520,72	28	3800	862126,91	2182852,66	28	3841	860310,27	2181574,56
26	3680	860624,26	2183883,96	27	3720	860983,81	2180665,04	27	3761	860037,73	2180208,77	28	3801	862010,17	2182817,48	28	3842	860340,13	2181527,88
26	3681	860663,05	2183942,14	27	3721	860990,59	2180674,90	27	3762	860054,06	2180127,14	28	3802	861966,42	2182804,30	28	3843	860352,26	2181486,42

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	3844	860366,72	2181436,96	28	3885	860822,86	2180717,54	29	3925	857318,56	2179490,15	30	3965	859577,96	2180154,22	31	4005	859361,43	2180939,48
28	3845	860368,47	2181353,98	28	3886	860872,04	2180742,13	29	3926	857226,41	2179317,87	30	3966	859463,28	2180077,62	31	4006	859257,06	2180869,19
28	3846	860359,38	2181260,63	28	3887	860876,98	2180744,28	29	3927	857238,98	2179318,64	30	3967	859383,03	2180024,00	31	4007	859236,01	2180855,01
28	3847	860353,57	2181228,48	28	3888	860974,70	2180780,61	29	3928	857286,25	2179327,08	30	3968	859084,75	2179869,71	31	4008	859196,23	2180837,50
28	3848	860330,44	2181141,74	28	3889	860986,44	2180774,24	29	3929	857292,53	2179328,20	30	3969	858751,11	2179776,19	31	4009	859158,46	2180827,35
28	3849	860296,76	2181072,70	28	3890	860996,41	2180773,20	29	3930	857298,81	2179329,32	30	3970	858341,13	2179771,63	31	4010	859373,21	2180790,82
28	3850	860268,68	2181035,53	28	3891	861004,88	2180772,35	29	3931	857351,70	2179338,76	30	3971	858231,60	2179723,19	31	4011	859434,20	2180776,66
28	3851	860208,68	2180982,65	28	3892	861024,07	2180770,43	29	3932	857355,68	2179339,47	30	3972	858080,68	2179581,70	31	4012	859463,49	2180769,86
28	3852	860164,07	2180957,04	28	3893	861030,52	2180769,79	29	3933	857466,39	2179359,24	30	3973	858057,96	2179533,24	31	4013	859537,19	2180752,74
28	3853	860098,48	2180933,40	28	3894	861041,47	2180785,76	29	3934	857543,22	2179382,37	30	3974	858056,10	2179529,28	31	4014	859586,00	2180741,40
28	3854	860050,56	2180925,14	28	3895	861055,36	2180808,52	29	3935	857597,62	2179405,88	30	3975	858153,94	2179527,38	31	4015	859625,12	2180632,41
28	3855	860033,65	2180899,80	28	3767	861103,43	2180935,61	29	3936	857660,25	2179432,96	30	3976	858265,66	2179526,04	31	3984	859664,11	2180727,23
28	3856	860033,02	2180885,93	29	3896	859019,09	2180058,89	29	3937	857754,95	2179473,89	30	3977	858269,43	2179529,98	32	4016	856621,18	2179183,20
28	3857	860044,93	2180873,72	29	3897	859285,30	2180198,59	29	3938	857772,62	2179485,99	30	3978	858280,40	2179541,43	32	4017	856423,74	2179292,32
28	3858	860050,89	2180866,31	29	3898	859453,95	2180311,86	29	3939	857823,15	2179520,59	30	3979	858335,75	2179557,13	32	4018	856298,81	2179366,96
28	3859	860053,77	2180861,93	29	3899	859529,88	2180405,66	29	3940	857831,05	2179519,17	30	3980	858382,10	2179573,88	32	4019	856209,62	2179420,25
28	3860	860063,21	2180847,60	29	3900	859569,83	2180499,46	29	3941	857855,06	2179517,04	30	3981	858745,58	2179574,28	32	4020	856085,72	2179390,62
28	3861	860091,84	2180804,12	29	3901	859512,02	2180506,24	29	3942	857854,00	2179533,19	30	3982	858827,72	2179586,30	32	4021	855940,27	2179316,56
28	3862	860154,13	2180717,20	29	3902	858787,31	2180591,25	29	3943	857853,74	2179537,20	30	3983	859196,11	2179700,05	32	4022	855887,92	2179338,36
28	3863	860247,56	2180633,84	29	3903	858758,93	2180594,58	29	3944	857853,20	2179545,36	30	3953	859503,83	2179863,51	32	4023	855467,48	2179344,78
28	3864	860379,82	2180542,82	29	3904	858540,48	2180631,93	29	3945	857862,65	2179587,81	31	3984	859664,11	2180727,23	32	4024	855441,52	2179346,19
28	3865	860400,95	2180538,20	29	3905	858460,82	2180645,55	29	3946	857929,89	2179714,48	31	3985	859700,58	2180815,95	32	4025	855458,64	2179330,73
28	3866	860419,42	2180534,16	29	3906	858442,28	2180611,35	29	3947	858107,22	2179880,72	31	3986	859707,00	2180831,58	32	4026	855524,26	2179253,70
28	3867	860424,85	2180532,65	29	3907	858415,84	2180566,74	29	3948	858135,16	2179899,22	31	3987	859709,90	2180838,62	32	4027	856123,34	2179142,45
28	3868	860495,11	2180508,73	29	3908	858392,83	2180535,34	29	3949	858269,03	2179957,33	31	3988	859728,74	2180862,15	32	4028	856169,83	2179141,26
28	3869	860514,49	2180503,88	29	3909	858332,28	2180467,82	29	3950	858319,04	2179971,49	31	3989	859838,82	2180965,22	32	4029	856212,39	2179140,17
28	3870	860515,89	2180506,88	29	3910	858280,24	2180413,30	29	3951	858728,99	2179974,17	31	3990	859755,49	2181006,02	32	4030	856435,19	2179134,45
28	3871	860525,29	2180535,08	29	3911	858216,60	2180368,55	29	3952	858735,30	2179976,02	31	3991	859681,71	2181080,23	32	4031	856572,95	2179148,54
28	3872	860530,82	2180551,68	29	3912	858163,59	2180346,21	29	3953	859019,09	2180058,89	31	3992	859654,65	2181127,74	32	4016	856621,18	2179183,20
28	3873	860531,90	2180554,92	29	3913	858117,43	2180326,77	30	3954	859503,83	2179863,51	31	3993	859653,19	2181202,23	33	4032	854117,18	2179533,98
28	3874	860536,03	2180564,11	29	3914	858062,08	2180311,07	30	3954	859689,47	2179988,20	31	3994	859694,53	2181261,06	33	4033	853834,07	2179752,98
28	3875	860549,33	2180579,11	29	3915	858061,45	2180310,98	30	3955	859699,53	2179997,40	31	3995	859669,84	2181365,50	33	4034	853614,66	2179924,72
28	3876	860592,37	2180611,38	29	3916	858007,52	2180303,48	30	3956	859755,37	2180048,47	31	3996	859626,87	2181412,13	33	4035	853448,08	2180055,11
28	3877	860597,37	2180614,68	29	3917	857972,23	2180306,62	30	3957	859837,96	2180150,48	31	3997	859622,89	2181416,45	33	4036	853405,71	2180086,94
28	3878	860604,96	2180618,25	29	3918	857924,16	2180315,37	30	3958	859847,34	2180149,00	31	3998	859615,09	2181389,97	33	4037	853289,28	2180174,41
28	3879	860640,06	2180631,29	29	3919	857987,73	2180177,10	30	3959	859837,82	2180197,58	31	3999	859585,35	2181317,94	33	4038	853285,17	2180177,63
28	3880	860658,31	2180638,07	29	3920	857483,60	2179777,13	30	3960	859835,05	2180518,47	31	4000	859552,68	2181246,85	33	4039	853249,31	2180205,75
28	3881	860700,11	2180654,49	29	3921	857351,88	2179552,08	30	3961	859833,24	2180613,85	31	4001	859525,79	2181173,49	33	4040	852917,38	2180465,97
28	3882	860742,60	2180672,91	29	3922	857349,60	2179548,19	30	3962	859772,14	2180464,04	31	4002	859505,92	2181133,69	33	4041	852868,44	2180504,35
28	3883	860792,56	2180702,29	29	3923	857339,62	2179529,53	30	3963	859741,21	2180392,59	31	4003	859417,04	2180996,33	33	4042	852743,87	2180534,65
28	3884	860795,20	2180703,71	29	3924	857328,61	2179508,94	30	3964	859694,13	2180290,69	31	4004	859363,57	2180941,67	33	4043	852531,76	2180453,85

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
33	4044	852370,16	2180295,61	33	4085	853984,50	2179512,91								
33	4045	852347,47	2180282,57	33	4032	854117,18	2179533,98								
33	4046	852121,28	2180152,57	34	4086	847027,91	2182839,93								
33	4047	852077,25	2180127,27	34	4087	847027,11	2182854,35								
33	4048	852073,73	2180129,86	34	4088	847260,39	2183338,87								
33	4049	852031,41	2180160,99	34	4089	847289,71	2183399,77								
33	4050	852016,17	2180172,20	34	4090	847003,54	2183628,71								
33	4051	851792,93	2180336,43	34	4091	846977,65	2183629,14								
33	4052	851784,34	2180342,75	34	4092	846966,50	2183570,31								
33	4053	851728,02	2180538,90	34	4093	846954,52	2183442,81								
33	4054	851694,98	2180653,98	34	4094	846949,00	2183384,07								
33	4055	851686,71	2180682,79	34	4095	846952,25	2183303,46								
33	4056	851424,10	2180679,42	34	4096	846967,95	2183109,33								
33	4057	851397,69	2180679,88	34	4097	846971,14	2183094,73								
33	4058	851040,29	2180686,16	34	4098	846994,92	2182985,68								
33	4059	850535,27	2180672,69	34	4099	847024,92	2182848,16								
33	4060	850810,38	2180531,70	34	4086	847027,91	2182839,93								
33	4061	851122,47	2180398,70	35	4100	846547,80	2183756,11								
33	4062	851199,09	2180366,33	35	4101	846390,79	2184100,05								
33	4063	851278,40	2180332,82	35	4102	845319,91	2184234,92								
33	4064	851367,43	2180303,75	35	4103	845358,16	2184199,56								
33	4065	851569,19	2180182,22	35	4104	845450,82	2184152,31								
33	4066	851664,14	2180146,14	35	4105	845573,08	2184097,78								
33	4067	851950,50	2180097,10	35	4106	845666,27	2184067,23								
33	4068	851960,52	2180095,38	35	4107	845668,45	2184065,51								
33	4069	852089,41	2180101,98	35	4108	845701,82	2184039,29								
33	4070	852253,00	2180127,99	35	4109	845716,19	2184031,16								
33	4071	852261,74	2180129,38	35	4110	845805,40	2183981,60								
33	4072	852430,84	2180167,03	35	4111	845928,52	2183924,69								
33	4073	852636,07	2180127,53	35	4112	846007,34	2183894,21								
33	4074	852714,82	2180041,84	35	4113	846184,65	2183841,16								
33	4075	852734,31	2180020,63	35	4114	846208,31	2183832,91								
33	4076	852749,43	2180004,18	35	4115	846262,65	2183813,98								
33	4077	852841,95	2179911,65	35	4116	846443,44	2183769,34								
33	4078	853049,09	2179752,69	35	4117	846509,53	2183759,43								
33	4079	853182,01	2179669,13	35	4100	846547,80	2183756,11								
33	4080	853302,12	2179630,94												
33	4081	853306,16	2179629,65												
33	4082	853486,49	2179572,30												
33	4083	853635,34	2179524,96												
33	4084	853829,72	2179505,89												