

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Октябрьского участкового лесничества Чуевского 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			X	Y
1	1	865911,28	2186887,73	1	37	865002,52	2187436,38	2	72	864241,49	2188320,14	3	107	855033,94	2179940,08	4	142	853311,90	2183544,81
1	2	865971,68	2187059,31	1	38	864984,48	2187452,00	2	73	864239,78	2188321,56	3	108	855027,21	2179953,55	4	143	853282,01	2183535,11
1	3	865968,81	2187063,23	1	39	864973,70	2187467,62	2	74	864238,07	2188322,98	3	109	855019,13	2179973,07	4	144	853253,60	2183508,85
1	4	865866,96	2187202,89	1	40	864968,05	2187484,32	2	75	864128,90	2188413,60	3	110	855010,37	2179991,93	4	145	853235,82	2183484,34
1	5	865794,62	2187327,08	1	41	864967,24	2187497,25	2	76	864084,57	2188405,29	3	111	854994,89	2180006,07	4	146	853233,13	2183474,10
1	6	865761,86	2187376,24	1	42	864977,20	2187508,03	2	77	864080,31	2188404,49	3	112	854892,02	2179910,88	4	147	853236,09	2183464,95
1	7	865750,37	2187394,74	1	43	864989,38	2187510,12	2	78	864061,99	2188397,33	3	113	854898,47	2179915,06	4	148	853242,02	2183460,10
1	8	865727,91	2187430,89	1	44	865195,70	2187567,59	2	79	864045,98	2188358,85	3	114	854948,77	2179920,09	4	149	853255,75	2183459,02
1	9	865676,78	2187552,95	1	45	865212,71	2187538,66	2	80	864042,29	2188350,08	3	115	854987,53	2179887,53	4	150	853272,72	2183460,37
1	10	865606,30	2187566,32	1	46	865146,75	2187392,57	2	81	864037,34	2188338,49	3	116	855050,85	2179884,55	4	151	853283,49	2183457,94
1	11	865584,04	2187572,17	1	47	865137,06	2187286,64	2	82	863989,60	2188115,06	3	117	855123,20	2179799,94	4	152	853291,57	2183454,44
1	12	865546,99	2187536,59	1	48	865136,66	2187282,31	2	83	863979,48	2188087,48	3	118	855131,44	2179757,47	4	153	853299,38	2183445,82
1	13	865508,70	2187537,12	1	49	865413,00	2187133,51	2	84	863978,10	2188083,72	3	119	855122,11	2179720,90	4	154	853303,43	2183436,40
1	14	865513,40	2187587,88	1	1	865911,28	2186887,73	2	85	864034,80	2188065,19	3	120	855019,30	2179618,83	4	155	853305,31	2183428,59
1	15	865514,69	2187590,41	2	50	864690,04	2187770,07	2	86	864063,58	2188055,78	3	121	855020,89	2179594,22	4	156	853308,00	2183419,43
1	16	865471,57	2187601,75	2	51	864680,39	2187798,11	2	87	864064,95	2188055,33	3	122	855064,00	2179545,78	4	157	853312,85	2183412,16
1	17	865325,35	2187651,32	2	52	864640,66	2187847,93	2	88	864065,44	2188055,03	3	123	855065,69	2179495,48	4	158	853322,28	2183408,39
1	18	865274,33	2187670,48	2	53	864613,73	2187884,97	2	89	864067,20	2188053,97	3	124	855052,77	2179454,58	4	159	853331,71	2183408,39
1	19	865264,77	2187674,07	2	54	864609,02	2187907,86	2	90	864446,06	2187825,04	3	125	855023,31	2179418,92	4	128	853340,52	2183412,88
1	20	865101,46	2187741,50	2	55	864613,06	2187919,98	2	91	864532,14	2187769,86	3	126	854967,71	2179375,37	5	160	850098,65	2180643,04
1	21	865098,72	2187742,63	2	56	864621,81	2187928,74	2	92	864535,98	2187772,15	3	127	854962,92	2179371,62	5	161	850096,51	2180646,90
1	22	864989,81	2187795,53	2	57	864640,66	2187933,45	2	93	864559,19	2187785,99	3	98	855427,38	2179346,95	5	162	850091,43	2180656,10
1	23	864915,43	2187837,40	2	58	864675,68	2187921,33	2	94	864588,82	2187773,86	4	128	853340,52	2183412,88	5	163	850026,66	2180735,11
1	24	864870,39	2187801,93	2	59	864719,45	2187906,52	2	95	864614,40	2187750,97	4	129	853349,60	2183424,03	5	164	850018,90	2180764,00
1	25	864817,70	2187768,60	2	60	864759,17	2187899,78	2	96	864645,38	2187738,85	4	130	853351,64	2183435,32	5	165	850029,26	2180791,90
1	26	864803,37	2187707,48	2	61	864792,17	2187899,11	2	97	864675,53	2187743,30	4	131	853342,21	2183455,52	5	166	850053,10	2180819,78
1	27	864795,80	2187620,30	2	62	864800,05	2187902,36	2	50	864690,04	2187770,07	4	132	853336,02	2183468,45	5	167	850116,95	2180855,79
1	28	864739,73	2187560,92	2	63	864753,55	2187928,53	3	98	855427,38	2179346,95	4	133	853334,94	2183473,57	5	168	850165,73	2180858,14
1	29	864736,97	2187558,00	2	64	864744,10	2187933,91	3	99	855423,62	2179351,16	4	134	853333,32	2183481,38	5	169	850111,17	2180902,31
1	30	864893,82	2187433,51	2	65	864569,60	2188061,66	3	100	855373,06	2179407,75	4	135	853334,94	2183491,61	5	170	850026,93	2180970,45
1	31	864905,23	2187429,56	2	66	864502,55	2188122,92	3	101	855316,01	2179516,16	4	136	853339,52	2183498,61	5	171	849972,99	2181035,41
1	32	864937,61	2187418,33	2	67	864440,86	2188179,30	3	102	855174,80	2179748,66	4	137	853343,29	2183509,66	5	172	849935,19	2181080,93
1	33	864969,93	2187403,52	2	68	864418,22	2188198,35	3	103	855126,30	2179857,76	4	138	853344,63	2183517,74	5	173	849919,78	2181079,70
1	34	864993,10	2187401,37	2	69	864366,85	2188241,58	3	104	855065,53	2179914,79	4	139	853344,10	2183524,74	5	174	849766,13	2181040,97
1	35	865008,72	2187405,94	2	70	864313,06	2188269,97	3	105	855058,82	2179935,37	4	140	853336,55	2183533,63	5	175	849772,36	2181020,41
1	36	865010,33	2187414,83	2	71	864279,84	2188288,31	3	106	855046,06	2179935,37	4	141	853330,09	2183538,21	5	176	849786,99	2180982,28

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				
5	177	849791,21	2180975,68	6	217	849396,63	2181629,52	6	258	848676,66	2181732,58	7	190	849889,88	2181135,50	339	847270,53	2181873,78	
5	178	849911,29	2180788,05	6	218	849448,48	2181623,46	6	259	848627,67	2181760,97	7	299	847989,71	2181486,60	7	340	847270,53	2181865,01
5	179	849924,87	2180772,09	6	219	849485,52	2181609,99	6	260	848591,88	2181784,53	7	300	848047,25	2181513,04	7	341	847269,33	2181859,42
5	180	849965,65	2180724,17	6	220	849511,78	2181593,16	6	261	848475,23	2181777,72	7	301	848054,26	2181516,26	7	342	847268,66	2181856,31
5	181	849958,37	2180712,28	6	221	849512,45	2181577,00	6	262	848306,15	2181792,12	7	302	848077,83	2181527,09	7	343	847261,72	2181823,98
5	182	849928,79	2180705,49	6	222	849509,08	2181562,86	6	263	848172,50	2181815,05	7	303	848073,51	2181539,78	7	344	847249,59	2181797,02
5	183	849837,38	2180684,50	6	223	849499,66	2181558,15	6	264	848154,69	2181757,26	7	304	848066,04	2181613,11	7	345	847245,00	2181788,05
5	184	849797,65	2180674,21	6	224	849474,74	2181560,17	6	265	848176,27	2181751,85	7	305	848064,89	2181624,44	7	346	847239,71	2181782,67
5	185	849792,51	2180639,00	6	225	849454,54	2181564,21	6	266	848194,25	2181742,21	7	306	848073,34	2181677,13	7	347	847211,16	2181753,64
5	186	849790,23	2180635,36	6	226	849420,87	2181566,23	6	267	848213,08	2181720,68	7	307	848040,49	2181695,40	7	348	847208,58	2181751,80
5	187	849841,72	2180625,55	6	227	849380,47	2181571,61	6	268	848234,10	2181686,61	7	308	848011,84	2181710,82	7	349	847208,21	2181751,32
5	188	849989,86	2180635,65	6	228	849320,54	2181613,36	6	269	848230,92	2181679,28	7	309	848005,77	2181718,66	7	350	847199,74	2181746,24
5	189	850048,30	2180639,62	6	229	849305,41	2181620,54	6	270	848217,05	2181679,72	7	310	848001,06	2181724,54	7	351	847198,29	2181745,38
5	160	850098,65	2180643,04	6	230	849305,25	2181620,62	6	271	848177,97	2181687,03	7	311	847999,54	2181736,43	7	352	847154,53	2181732,18
6	190	849889,88	2181135,50	6	231	849305,06	2181620,71	6	272	848152,86	2181687,95	7	312	848004,64	2181747,76	7	353	847132,96	2181730,83
6	191	849821,92	2181217,34	6	232	849288,84	2181616,73	6	273	848135,77	2181683,37	7	313	848016,37	2181757,88	7	354	847126,72	2181730,64
6	192	849811,56	2181229,82	6	233	849281,33	2181614,89	6	274	848124,74	2181622,90	7	314	848044,53	2181772,23	7	355	847117,94	2181731,13
6	193	849799,74	2181256,94	6	234	849272,42	2181612,71	6	275	848131,28	2181556,35	7	315	848058,28	2181779,73	7	356	847115,50	2181731,27
6	194	849608,40	2181475,11	6	235	849237,27	2181594,74	6	276	848142,32	2181519,39	7	316	848071,44	2181782,58	7	357	847074,71	2181735,87
6	195	849606,78	2181477,84	6	236	849221,79	2181576,03	6	277	848163,45	2181498,67	7	317	848093,30	2181778,30	7	358	847073,71	2181735,99
6	196	849539,83	2181590,77	6	237	849191,66	2181548,32	6	278	848170,46	2181513,03	7	318	848096,74	2181777,08	7	359	847034,93	2181748,75
6	197	849533,99	2181600,74	6	238	849159,75	2181535,29	6	279	848183,93	2181529,87	7	319	848109,34	2181823,39	7	360	847020,21	2181759,13
6	198	849504,72	2181709,99	6	239	849128,36	2181528,98	6	280	848209,26	2181544,29	7	320	847936,26	2181943,94	7	361	846984,48	2181789,46
6	199	849498,44	2181732,55	6	240	849097,48	2181530,75	6	281	848248,27	2181554,20	7	321	847715,95	2182092,76	7	362	846975,26	2181798,37
6	200	849485,52	2181732,55	6	241	849070,80	2181533,31	6	282	848300,47	2181554,98	7	322	847632,46	2182154,31	7	363	846943,95	2181832,75
6	201	849474,74	2181744,67	6	242	849046,15	2181544,60	6	283	848354,98	2181525,97	7	323	847604,78	2182131,54	7	364	846937,59	2181836,59
6	202	849472,05	2181762,85	6	243	849020,10	2181555,24	6	284	848398,42	2181489,33	7	324	847586,86	2182119,78	7	365	846914,66	2181824,31
6	203	849465,99	2181776,31	6	244	848990,46	2181573,03	6	285	848434,75	2181427,11	7	325	847520,79	2182086,90	7	366	846848,69	2181780,28
6	204	849454,54	2181790,45	6	245	848967,23	2181583,35	6	286	848792,83	2181319,17	7	326	847376,55	2182035,68	7	367	846843,17	2181776,85
6	205	849446,26	2181787,39	6	246	848946,48	2181585,33	6	287	848821,45	2181316,56	7	327	847354,30	2182030,54	7	368	846787,56	2181742,99
6	206	849433,15	2181772,24	6	247	848926,22	2181591,80	6	288	848846,72	2181314,25	7	328	847318,24	2182026,47	7	369	846712,06	2181707,12
6	207	849422,23	2181756,66	6	248	848917,39	2181600,07	6	289	848883,82	2181313,92	7	329	847274,24	2182016,28	7	370	846711,43	2181703,14
6	208	849415,53	2181731,66	6	249	848909,61	2181607,37	6	290	848978,68	2181324,62	7	330	847252,08	2181997,82	7	371	846708,61	2181685,41
6	209	849412,92	2181727,60	6	250	848883,48	2181626,43	6	291	849023,50	2181327,08	7	331	847250,25	2181996,33	7	372	846685,05	2181492,46
6	210	849403,03	2181713,77	6	251	848851,33	2181645,56	6	292	849075,67	2181314,17	7	332	847243,82	2181991,23	7	373	846684,56	2181488,47
6	211	849387,35	2181699,53	6	252	848828,85	2181671,77	6	293	849330,21	2181223,31	7	333	847245,50	2181977,81	7	374	846680,33	2181453,78
6	212	849372,83	2181684,02	6	253	848794,10	2181689,47	6	294	849593,88	2181128,24	7	334	847257,39	2181944,21	7	375	846693,80	2181391,83
6	213	849362,94	2181676,11	6	254	848755,42	2181699,65	6	295	849685,98	2181097,78	7	335	847261,18	2181930,46	7	376	846712,57	2181324,12
6	214	849361,71	2181675,16	6	255	848752,10	2181701,75	6	296	849704,55	2181094,81	7	336	847264,01	2181916,31	7	377	846713,53	2181320,67
6	215	849355,90	2181670,80	6	256	848737,76	2181711,60	6	297	849730,54	2181095,56	7	337	847268,59	2181893,39	7	378	846717,21	2181307,38
6	216	849344,28	2181654,78	6	257	848697,45	2181721,27	6	298	849770,65	2181104,47	7	338	847269,33	2181885,91	7	379	846719,70	2181298,40

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	380	846728,49	2181266,68	8	420	847178,50	2182194,94	11	458	844844,13	2184286,73	12	498	843997,49	2192862,20	12	539	841140,23	2191626,53
7	381	846731,50	2181255,81	8	421	847205,95	2182205,76	11	459	844827,36	2184246,64	12	499	843832,21	2192943,03	12	540	841182,84	2191604,29
7	382	846749,19	2181256,15	8	422	847278,74	2182222,61	11	460	844825,59	2184242,42	12	500	843830,07	2192944,08	12	541	841180,44	2191586,36
7	383	847157,06	2181263,89	8	423	847290,08	2182224,56	11	461	845017,34	2184263,71	12	501	843827,93	2192945,13	12	542	841159,04	2191559,22
7	384	847486,33	2181296,02	8	424	847295,63	2182225,19	11	462	845054,18	2184268,39	12	502	843827,33	2192945,42	12	543	841155,47	2191548,01
7	385	847576,98	2181304,86	8	425	847320,45	2182227,99	12	462	845260,81	2189721,58	12	503	843616,51	2193048,59	12	544	841158,84	2191541,95
7	386	847582,26	2181305,38	8	389	847341,55	2182235,48	12	463	845265,87	2189728,75	12	504	843612,82	2193050,40	12	545	841170,96	2191536,56
7	387	847598,78	2181306,99	9	426	846734,21	2183667,82	12	464	845269,11	2189733,36	12	505	843547,61	2193082,37	12	546	841186,44	2191541,95
7	388	847837,34	2181416,59	9	427	846739,17	2183684,07	12	465	845252,82	2189826,24	12	506	843474,56	2193118,08	12	547	841205,30	2191541,27
7	299	847989,71	2181486,60	9	428	846731,46	2183701,42	12	466	845219,15	2190001,32	12	507	843061,26	2193320,30	12	548	841218,09	2191531,85
8	389	847341,55	2182235,48	9	429	846681,64	2183723,87	12	467	845190,72	2190121,47	12	508	842992,40	2193244,71	12	549	841219,44	2191519,73
8	390	847451,66	2182275,22	9	430	846670,24	2183734,94	12	468	845172,75	2190197,41	12	509	842934,53	2193181,27	12	550	841211,36	2191500,20
8	391	847411,22	2182303,45	9	431	846599,59	2183753,08	12	469	845171,92	2190200,91	12	510	842848,89	2193087,21	12	551	841186,44	2191441,62
8	392	847272,07	2182400,60	9	432	846571,58	2183704,03	12	470	845171,09	2190204,41	12	511	842488,72	2192691,92	12	552	841183,75	2191416,03
8	393	847213,22	2182445,66	9	433	846580,63	2183684,21	12	471	845165,29	2190228,91	12	512	842290,94	2192474,90	12	553	841191,16	2191402,56
8	394	847069,44	2182557,07	9	434	846582,57	2183679,96	12	472	845128,44	2190367,09	12	513	841953,85	2192356,32	12	554	841199,24	2191397,18
8	395	847079,04	2182494,19	9	435	846724,77	2183663,72	12	473	845127,58	2190370,31	12	514	841791,66	2192299,30	12	555	841201,93	2191378,99
8	396	847097,05	2182386,14	9	436	846732,11	2183666,91	12	474	845129,07	2190373,38	12	515	841589,74	2192228,23	12	556	841195,20	2191368,22
8	397	846975,10	2182207,62	9	426	846734,21	2183667,82	12	475	845146,68	2190409,59	12	516	841589,43	2192228,12	12	557	841179,71	2191364,85
8	398	846971,43	2182202,28	10	437	844751,18	2184233,96	12	476	845162,94	2190443,08	12	517	841517,91	2192202,95	12	558	841149,41	2191356,10
8	399	846912,37	2182115,84	10	438	844746,65	2184237,47	12	477	845250,08	2190622,50	12	518	841393,44	2192159,19	12	559	841127,86	2191335,90
8	400	846880,92	2182069,81	10	439	844661,15	2184303,73	12	478	845308,34	2190742,43	12	519	841287,49	2192121,93	12	560	841109,01	2191312,33
8	401	846841,22	2182011,71	10	440	844629,46	2184315,63	12	479	845449,44	2191032,89	12	520	841283,35	2192120,47	12	561	841109,01	2191301,56
8	402	846853,70	2182018,54	10	441	844606,32	2184310,97	12	480	845455,39	2191048,04	12	521	841238,36	2192104,65	12	562	841130,56	2191288,77
8	403	846875,33	2182027,07	10	442	844554,57	2184281,35	12	481	845456,95	2191052,01	12	522	841221,33	2192098,58	12	563	841174,32	2191287,42
8	404	846898,25	2182033,13	10	443	844515,29	2184241,31	12	482	845505,64	2191176,03	12	523	841128,60	2192066,00	12	564	841203,28	2191294,83
8	405	846917,96	2182036,29	10	444	844418,12	2184249,50	12	483	845520,82	2191214,71	12	524	841117,05	2192071,22	12	565	841235,73	2191304,04
8	406	846940,88	2182037,64	10	445	844388,36	2184260,75	12	484	845512,66	2191233,30	12	525	841083,29	2192086,52	12	566	841264,80	2191325,64
8	407	846946,75	2182037,81	10	446	844377,04	2184257,46	12	485	845491,29	2191281,92	12	526	841077,82	2192072,21	12	567	841283,65	2191381,15
8	408	846961,73	2182036,68	10	447	844369,49	2184240,88	12	486	845488,25	2191288,84	12	527	841097,48	2192064,29	12	568	841302,84	2191395,48
8	409	846983,98	2182033,31	10	448	844377,69	2184219,02	12	487	845361,75	2191576,80	12	528	841101,01	2192047,39	12	569	841342,36	2191384,95
8	410	847019,00	2182021,04	10	449	844405,84	2184191,42	12	488	845034,00	2192323,10	12	529	841074,74	2192017,57	12	570	841358,06	2191345,04
8	411	847020,66	2182020,06	10	450	844409,19	2184188,13	12	489	845027,39	2192328,21	12	530	841046,22	2191960,87	12	571	841359,08	2191303,86
8	412	847043,22	2182006,44	10	451	844461,63	2184201,06	12	490	844932,20	2192401,77	12	531	841049,58	2191878,28	12	572	841337,07	2191234,70
8	413	847044,85	2182020,59	10	437	844751,18	2184233,96	12	491	844833,53	2192478,02	12	532	841049,76	2191873,83	12	573	841374,16	2191107,33
8	414	847052,27	2182052,27	11	452	845054,18	2184268,39	12	492	844442,57	2192657,67	12	533	841051,36	2191834,48	12	574	841340,98	2191033,46
8	415	847062,95	2182079,33	11	453	845052,22	2184272,17	12	493	844333,27	2192661,94	12	534	841072,30	2191770,13	12	575	841357,38	2190990,29
8	416	847078,45	2182106,29	11	454	845018,67	2184337,03	12	494	844429,45	2192663,70	12	535	841122,27	2191742,62	12	576	841339,65	2190954,84
8	417	847102,95	2182134,75	11	455	844985,85	2184366,83	12	495	844425,63	2192665,46	12	536	841120,68	2191731,66	12	577	841359,95	2190898,46
8	418	847124,95	2182152,22	11	456	844937,06	2184366,02	12	496	844381,76	2192685,62	12	537	841096,09	2191706,99	12	578	841378,95	2190868,34
8	419	847164,48	2182185,16	11	457	844881,52	2184329,85	12	497	844074,28	2192826,90	12	538	841099,17	2191689,26	12	579	841514,83	2190914,89

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	580	841802,96	2190886,36	12	621	844470,39	2189804,70	12	661	841548,99	2191286,96	12	700	842359,42	2191333,21	12	741	842017,65	2192166,52
12	581	841851,22	2190877,69	12	622	844483,85	2189783,82	12	662	841581,52	2191225,30	12	701	842361,44	2191348,69	12	742	841991,51	2192151,35
12	582	842158,82	2190823,37	12	623	844492,61	2189751,50	12	663	841620,51	2191197,49	12	702	842356,06	2191358,12	12	743	841976,82	2192157,46
12	583	842227,01	2190861,01	12	624	844510,11	2189723,22	12	664	841695,41	2191176,33	12	703	842343,26	2191365,53	12	744	841967,16	2192176,14
12	584	842284,18	2190884,18	12	625	844549,84	2189698,31	12	665	841756,41	2191127,47	12	704	842330,47	2191371,59	12	745	841965,77	2192218,71
12	585	842330,20	2190902,83	12	626	844584,29	2189686,00	12	666	842039,29	2190992,26	12	705	842327,78	2191383,71	12	746	841953,68	2192263,78
12	586	842382,75	2190899,88	12	627	844614,76	2189661,88	12	642	842098,15	2190953,35	12	706	842327,78	2191407,28	12	747	841957,43	2192314,95
12	587	842426,71	2190877,76	12	628	844622,62	2189642,15	12	667	842712,54	2191290,53	12	707	842336,53	2191459,12	12	748	841803,91	2192266,47
12	588	842430,23	2190829,05	12	629	844625,88	2189562,56	12	668	842726,37	2191335,03	12	708	842337,88	2191480,67	12	749	841811,99	2192239,54
12	589	842633,32	2190754,58	12	630	844658,59	2189509,24	12	669	842755,39	2191367,99	12	709	842334,51	2191500,87	12	750	841832,19	2192181,63
12	590	842914,90	2190566,37	12	631	844769,03	2189460,15	12	670	842779,49	2191412,93	12	710	842306,90	2191570,23	12	751	841853,74	2192145,27
12	591	843028,41	2190524,10	12	632	844791,92	2189442,70	12	671	842779,80	2191470,98	12	711	842279,30	2191653,05	12	752	841866,45	2192109,26
12	592	843030,42	2190523,35	12	633	844850,02	2189500,80	12	672	842816,15	2191510,30	12	712	842257,08	2191695,47	12	753	841871,07	2192038,86
12	593	843032,43	2190522,60	12	634	844890,57	2189541,35	12	673	842838,26	2191521,50	12	713	842254,38	2191707,59	12	754	841861,79	2191954,53
12	594	843263,59	2190436,52	12	635	844891,99	2189542,77	12	674	842853,44	2191556,25	12	714	842264,48	2191712,30	12	755	841905,07	2191813,26
12	595	843304,18	2190418,08	12	636	844893,41	2189544,19	12	675	842840,48	2191569,20	12	715	842296,13	2191702,88	12	756	841927,43	2191772,72
12	596	843308,13	2190416,29	12	637	844978,40	2189629,18	12	676	842780,81	2191592,28	12	716	842335,18	2191694,12	12	757	841933,12	2191724,38
12	597	843352,68	2190357,29	12	638	845001,25	2189652,03	12	677	842735,01	2191639,70	12	717	842383,67	2191686,04	12	758	841959,54	2191699,34
12	598	843357,51	2190365,29	12	639	845102,21	2189679,09	12	678	842695,19	2191658,20	12	718	842414,03	2191683,90	12	759	842062,21	2191659,99
12	599	843386,52	2190371,54	12	640	845104,16	2189679,61	12	679	842651,07	2191621,52	12	719	842446,42	2191695,54	12	760	842126,02	2191599,77
12	600	843440,77	2190335,44	12	641	845106,11	2189680,13	12	680	842626,11	2191505,62	12	720	842452,37	2191714,70	12	761	842132,01	2191575,17
12	601	843444,79	2190332,76	12	642	845260,81	2189721,58	12	681	842639,48	2191388,14	12	721	842438,35	2191733,80	12	762	842131,20	2191492,81
12	602	843499,40	2190296,41	12	642	842098,15	2190953,35	12	682	842628,78	2191328,31	12	722	842369,70	2191764,06	12	763	842129,98	2191367,71
12	603	843636,54	2190156,45	12	643	842163,56	2191019,86	12	683	842592,57	2191311,19	12	723	842333,22	2191759,26	12	764	842140,90	2191309,67
12	604	843703,44	2190120,21	12	644	842161,60	2191039,72	12	684	842547,85	2191308,86	12	724	842322,75	2191764,79	12	765	842159,80	2191272,38
12	605	843786,50	2190092,35	12	645	842140,01	2191042,71	12	685	842528,92	2191345,68	12	725	842329,65	2191782,59	12	766	842208,52	2191229,19
12	606	843852,22	2190057,25	12	646	842095,07	2191027,63	12	686	842528,78	2191396,40	12	726	842385,02	2191820,96	12	767	842234,63	2191227,30
12	607	843878,30	2190026,22	12	647	842056,21	2191032,71	12	687	842499,73	2191428,21	12	727	842389,15	2191835,62	12	768	842250,72	2191238,98
12	608	843904,08	2189980,42	12	648	841953,05	2191095,35	12	688	842460,26	2191445,38	12	728	842382,21	2191848,07	12	769	842275,74	2191288,55
12	609	843936,23	2189923,30	12	649	841783,39	2191163,63	12	689	842422,57	2191437,41	12	729	842339,30	2191851,94	12	770	842284,68	2191296,85
12	610	843957,19	2189914,81	12	650	841665,09	2191247,39	12	690	842398,54	2191407,84	12	730	842264,05	2191842,32	12	771	842322,39	2191313,01
12	611	843981,96	2189921,85	12	651	841603,84	2191322,59	12	691	842400,85	2191391,69	12	731	842243,55	2191849,18	12	772	842347,98	2191322,43
12	612	844025,21	2189952,02	12	652	841571,47	2191390,28	12	692	842451,04	2191363,49	12	732	842233,06	2191862,46	12	700	842359,42	2191333,21
12	613	844045,40	2189954,06	12	653	841511,41	2191515,85	12	693	842458,83	2191351,40	12	733	842221,74	2191943,71	13	773	843913,59	2189478,69
12	614	844099,34	2189928,29	12	654	841493,35	2191525,68	12	694	842426,94	2191273,64	12	734	842216,88	2191978,59	13	774	843929,34	2189505,36
12	615	844153,64	2189888,12	12	655	841477,37	2191520,03	12	695	842435,66	2191258,58	12	735	842220,91	2192060,20	13	775	843931,45	2189545,40
12	616	844237,66	2189842,78	12	656	841468,68	2191500,73	12	696	842469,40	2191234,76	12	736	842210,54	2192197,36	13	776	843916,68	2189650,57
12	617	844255,08	2189842,79	12	657	841485,05	2191468,92	12	697	842554,41	2191209,39	12	737	842156,41	2192304,64	13	777	843903,26	2189642,00
12	618	844284,47	2189871,39	12	658	841487,83	2191445,24	12	698	842585,08	2191213,19	12	738	842127,98	2192317,12	13	778	843886,44	2189612,13
12	619	844312,25	2189873,72	12	659	841505,00	2191423,41	12	699	842646,09	2191256,26	12	739	842089,86	2192296,85	13	779	843841,83	2189473,49
12	620	844456,54	2189812,05	12	660	841533,14	2191357,75	12	667	842712,54	2191290,53	12	740	842047,60	2192231,18	13	780	843837,32	2189467,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	773	843913,59	2189478,69	15	820	841575,99	2181584,42	16	860	841753,18	2181437,09	17	900	841865,69	2182043,50	18	940	841762,31	2182857,23
14	781	844501,29	2189532,26	15	821	841526,23	2181464,05	16	861	841752,61	2181429,57	17	901	841950,18	2181949,69	18	941	841765,39	2182859,46
14	782	844509,42	2189549,10	15	822	841495,59	2181420,29	16	862	841821,27	2181252,87	17	902	841979,11	2181895,27	18	942	841824,44	2182902,26
14	783	844501,27	2189568,90	15	823	841428,42	2181351,30	16	863	841830,11	2181220,87	17	903	841979,17	2181858,88	18	943	841904,46	2182990,88
14	784	844468,28	2189591,74	15	824	841360,45	2181303,37	16	864	841831,25	2181216,75	17	904	841956,61	2181844,87	18	944	841922,25	2183070,75
14	785	844445,36	2189620,00	15	825	841238,11	2181270,59	16	865	841888,75	2181258,50	17	905	841893,09	2181854,38	18	945	841931,85	2183113,86
14	786	844415,56	2189625,88	15	826	841232,21	2181269,01	16	836	841989,12	2181339,00	17	906	841875,54	2181850,11	18	946	841934,63	2183232,22
14	787	844348,34	2189615,08	15	827	841260,52	2181255,26	17	866	842222,91	2181705,22	17	907	841855,28	2181816,20	18	947	841960,00	2183331,23
14	788	844340,57	2189626,58	15	828	841294,50	2181238,75	17	867	842187,86	2181763,04	17	908	841848,37	2181775,69	18	948	841971,60	2183376,50
14	789	844356,61	2189659,75	15	829	841567,56	2181106,25	17	868	842185,65	2181767,16	17	909	841861,36	2181761,71	18	949	841974,61	2183386,80
14	790	844348,00	2189673,84	15	830	841631,06	2181075,54	17	869	842156,70	2181821,13	17	910	841890,98	2181758,96	18	950	841975,26	2183389,03
14	791	844271,59	2189683,33	15	831	841634,25	2181074,00	17	870	842111,88	2181904,67	17	911	841895,53	2181758,54	18	951	841975,91	2183391,26
14	792	844189,34	2189708,88	15	832	841647,80	2181083,83	17	871	842111,73	2181904,96	17	912	841904,70	2181757,68	18	952	841985,63	2183424,46
14	793	844166,26	2189708,16	15	833	841649,50	2181085,08	17	872	842109,96	2181908,24	17	913	841925,07	2181747,54	18	953	841984,74	2183424,99
14	794	844095,72	2189619,30	15	834	841653,10	2181087,70	17	873	842103,06	2181921,11	17	914	841988,05	2181663,64	18	954	841945,24	2183464,32
14	795	844105,50	2189576,67	15	835	841654,68	2181088,81	17	874	842100,18	2181926,47	17	915	842029,70	2181589,86	18	955	841929,03	2183506,49
14	796	844057,45	2189528,87	15	800	841744,25	2181153,75	17	875	842232,16	2182028,82	17	916	842031,94	2181585,89	18	956	841912,47	2183549,58
14	797	844052,04	2189491,90	16	836	841989,12	2181339,00	17	876	842350,67	2182186,38	17	917	842051,54	2181586,12	18	957	841900,96	2183667,49
14	798	844242,44	2189482,73	16	837	842012,43	2181357,78	17	877	842380,71	2182254,37	17	918	842109,37	2181620,77	18	958	841897,18	2183706,28
14	799	844449,44	2189488,72	16	838	842008,31	2181359,61	17	878	842420,34	2182344,24	17	919	842178,24	2181690,09	18	959	841912,74	2183858,69
14	781	844501,29	2189532,26	16	839	841953,87	2181383,85	17	879	842458,10	2182429,78	17	866	842222,91	2181705,22	18	960	841888,97	2183911,68
15	800	841744,25	2181153,75	16	840	841890,50	2181454,25	17	880	842523,05	2182576,93	18	920	841187,25	2182166,77	18	961	841870,84	2183918,17
15	801	841742,97	2181157,76	16	841	841866,82	2181506,87	17	881	842622,07	2182763,73	18	921	841205,95	2182220,89	18	962	841806,57	2183912,62
15	802	841714,00	2181248,58	16	842	841844,01	2181535,36	17	882	842617,56	2182763,76	18	922	841213,17	2182229,57	18	963	841776,07	2183918,30
15	803	841666,09	2181373,98	16	843	841842,70	2181537,00	17	883	842571,81	2182764,11	18	923	841214,52	2182231,19	18	964	841752,18	2183932,84
15	804	841654,49	2181262,90	16	844	841841,39	2181538,64	17	884	842544,52	2182774,85	18	924	841214,96	2182231,72	18	965	841732,45	2183961,62
15	805	841646,62	2181249,75	16	845	841795,65	2181595,79	17	885	842523,04	2182796,65	18	925	841215,87	2182232,81	18	966	841732,81	2183986,44
15	806	841633,71	2181248,12	16	846	841758,22	2181665,01	17	886	842514,23	2182815,18	18	926	841282,75	2182313,18	18	967	841764,07	2184052,57
15	807	841630,72	2181247,75	16	847	841719,80	2181702,52	17	887	842485,59	2182708,26	18	927	841285,05	2182315,95	18	968	841750,31	2184224,70
15	808	841629,66	2181249,05	16	848	841668,48	2181740,99	17	888	842479,85	2182686,85	18	928	841287,35	2182318,72	18	969	841736,42	2184293,74
15	809	841611,39	2181271,52	16	849	841714,06	2181669,53	17	889	842432,20	2182624,75	18	929	841288,22	2182319,76	18	970	841727,07	2184340,25
15	810	841617,06	2181340,76	16	850	841746,42	2181614,26	17	890	842398,65	2182591,19	18	930	841302,44	2182340,84	18	971	841742,14	2184479,99
15	811	841597,42	2181414,66	16	851	841746,57	2181614,00	17	891	842336,49	2182543,48	18	931	841383,95	2182461,62	18	972	841709,02	2184537,39
15	812	841594,32	2181456,81	16	852	841752,43	2181598,10	17	892	842323,98	2182538,29	18	932	841429,96	2182513,61	18	973	841626,80	2184593,91
15	813	841621,38	2181496,72	16	853	841759,17	2181561,70	17	893	842316,67	2182529,48	18	933	841437,27	2182521,86	18	974	841617,77	2184622,76
15	814	841653,86	2181512,49	16	854	841759,72	2181547,27	17	894	842265,80	2182468,17	18	934	841439,07	2182523,90	18	975	841623,60	2184667,66
15	815	841656,61	2181523,56	16	855	841755,68	2181509,53	17	895	842111,40	2182320,55	18	935	841440,87	2182525,94	18	976	841617,77	2184685,92
15	816	841659,51	2181550,67	16	856	841754,50	2181502,84	17	896	842070,55	2182286,99	18	936	841529,84	2182626,48	18	977	841595,75	2184696,66
15	817	841655,70	2181571,29	16	857	841753,39	2181441,22	17	897	841994,98	2182187,65	18	937	841600,16	2182703,28	18	978	841523,49	2184684,64
15	818	841628,99	2181616,91	16	858	841753,36	2181439,47	17	898	841990,95	2182182,36	18	938	841699,32	2182811,58	18	979	841429,30	2184691,78
15	819	841588,81	2181680,37	16	859	841753,34	2181439,17	17	899	841894,81	2182072,63	18	939	841759,23	2182855,00	18	980	841414,57	2184701,45

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	981	841412,06	2184703,10	18	1022	840799,55	2184492,00	18	1063	839670,04	2184421,91	18	1104	839090,54	2184137,93	18	1145	837031,75	2184153,08
18	982	841400,40	2184723,51	18	1023	840807,04	2184474,69	18	1064	839627,59	2184364,33	18	1105	839072,02	2184128,80	18	1146	836873,50	2184282,73
18	983	841383,76	2184752,67	18	1024	840804,70	2184431,18	18	1065	839588,89	2184325,19	18	1106	839054,74	2184020,93	18	1147	836712,97	2184387,76
18	984	841306,84	2184770,64	18	1025	840816,30	2184404,35	18	1066	839585,44	2184321,70	18	1107	839000,92	2183956,82	18	1148	836621,72	2184420,66
18	985	841272,53	2184769,43	18	1026	840843,84	2184374,32	18	1067	839579,37	2184315,57	18	1108	838990,90	2183909,39	18	1149	836570,70	2184426,19
18	986	841184,15	2184742,48	18	1027	840920,99	2184323,93	18	1068	839574,71	2184317,01	18	1109	838978,43	2183891,75	18	1150	836528,55	2184448,70
18	987	841177,91	2184740,58	18	1028	840927,48	2184319,69	18	1069	839560,09	2184321,54	18	1110	838854,63	2183829,18	18	1151	836455,94	2184464,19
18	988	841148,36	2184739,69	18	1029	840952,24	2184294,13	18	1070	839554,61	2184352,02	18	1111	838792,84	2183815,45	18	1152	836336,68	2184533,77
18	989	841132,68	2184759,31	18	1030	840960,30	2184271,76	18	1071	839560,98	2184374,31	18	1112	838717,00	2183798,61	18	1153	836278,26	2184549,53
18	990	841132,85	2184797,29	18	1031	840957,85	2184264,38	18	1072	839573,43	2184390,04	18	1113	838660,08	2183755,85	18	1154	836270,10	2184559,85
18	991	841143,92	2184813,12	18	1032	840949,61	2184239,59	18	1073	839576,73	2184394,21	18	1114	838587,55	2183680,68	18	1155	836269,89	2184600,72
18	992	841175,79	2184829,24	18	1033	840880,85	2184170,35	18	1074	839591,40	2184412,74	18	1115	838510,82	2183691,17	18	1156	836223,03	2184646,78
18	993	841176,89	2184846,66	18	1034	840876,58	2184164,53	18	1075	839607,46	2184465,86	18	1116	838462,11	2183682,43	18	1157	836123,66	2184696,76
18	994	841142,33	2184877,60	18	1035	840840,40	2184115,22	18	1076	839605,63	2184469,10	18	1117	838377,51	2183650,48	18	1158	836083,88	2184743,25
18	995	841081,93	2184886,52	18	1036	840799,53	2184033,28	18	1077	839603,64	2184472,63	18	1118	838279,06	2183589,24	18	1159	836090,84	2184785,39
18	996	841062,25	2184879,48	18	1037	840751,98	2183994,52	18	1078	839596,82	2184484,77	18	1119	838228,69	2183598,13	18	1160	836124,35	2184821,44
18	997	841053,79	2184866,33	18	1038	840708,92	2184000,31	18	1079	839557,81	2184490,20	18	1120	838224,75	2183598,82	18	1161	836177,70	2184809,12
18	998	841055,81	2184850,17	18	1039	840661,91	2184030,26	18	1080	839443,91	2184461,80	18	1121	838145,20	2183612,85	18	1162	836236,99	2184748,31
18	999	841058,51	2184837,37	18	1040	840631,00	2184072,77	18	1081	839626,31	2184428,98	18	1122	838042,16	2183642,78	18	1163	836280,01	2184727,66
18	1000	841080,73	2184801,69	18	1041	840636,76	2184118,36	18	1082	839351,56	2184438,13	18	1123	837951,28	2183687,36	18	1164	836332,16	2184732,26
18	1001	841080,05	2184776,10	18	1042	840625,36	2184134,17	18	1083	839350,86	2184455,50	18	1124	837892,05	2183733,31	18	1165	836346,01	2184743,50
18	1002	841076,01	2184762,63	18	1043	840586,72	2184122,50	18	1084	839360,31	2184473,76	18	1125	837874,29	2183774,46	18	1166	836348,73	2184760,41
18	1003	841066,59	2184750,51	18	1044	840518,06	2184061,31	18	1085	839377,82	2184502,04	18	1126	837880,79	2183803,45	18	1167	836336,15	2184787,58
18	1004	840996,56	2184716,84	18	1045	840482,95	2184064,28	18	1086	839383,88	2184511,47	18	1127	837912,18	2183943,33	18	1168	836205,13	2184951,84
18	1005	840905,57	2184680,39	18	1046	840446,17	2184083,58	18	1087	839386,57	2184520,90	18	1128	837863,21	2184041,03	18	1169	836204,89	2184971,90
18	1006	840826,61	2184665,50	18	1047	840396,88	2184169,44	18	1088	839385,90	2184534,37	18	1129	837812,15	2184083,07	18	1170	836234,38	2184983,98
18	1007	840810,28	2184675,26	18	1048	840288,34	2184306,61	18	1089	839367,72	2184541,77	18	1130	837743,23	2184084,50	18	1171	836239,19	2184996,14
18	1008	840801,95	2184695,27	18	1049	840249,52	2184335,97	18	1090	839336,07	2184549,18	18	1131	837639,74	2184047,70	18	1172	836221,50	2185037,70
18	1009	840816,97	2184754,04	18	1050	840189,88	2184353,94	18	1091	839314,52	2184529,65	18	1132	837559,26	2184003,34	18	1173	836216,75	2185026,59
18	1010	840788,05	2184811,82	18	1051	840174,04	2184371,61	18	1092	839292,30	2184486,56	18	1133	837510,94	2183947,47	18	1174	836156,77	2184952,83
18	1011	840800,24	2184877,21	18	1052	840174,31	2184389,96	18	1093	839284,36	2184455,82	18	1134	837439,29	2183897,97	18	1175	836079,70	2184865,52
18	1012	840785,46	2184899,08	18	1053	840188,24	2184416,98	18	1094	839285,49	2184428,28	18	1135	837375,29	2183868,62	18	1176	836079,40	2184865,36
18	1013	840766,86	2184907,10	18	1054	840289,55	2184544,67	18	1095	839314,99	2184396,84	18	1136	837343,94	2183863,54	18	1177	836010,75	2184833,30
18	1014	840724,08	2184883,75	18	1055	840298,05	2184572,24	18	1096	839391,28	2184367,24	18	1137	837283,83	2183876,96	18	1178	835985,62	2184811,02
18	1015	840703,24	2184827,93	18	1056	840289,43	2184594,61	18	1097	839401,39	2184353,40	18	1138	837153,92	2183883,96	18	1179	835918,76	2184757,43
18	1016	840722,40	2184690,25	18	1057	840252,06	2184625,39	18	1098	839398,62	2184337,98	18	1139	837134,96	2183890,78	18	1180	835813,07	2184624,84
18	1017	840718,10	2184646,88	18	1058	840193,78	2184634,68	18	1099	839375,49	2184317,24	18	1140	837103,42	2183902,14	18	1181	835744,40	2184569,93
18	1018	840716,77	2184633,47	18	1059	840104,25	2184676,96	18	1100	839324,25	2184291,05	18	1141	837096,56	2183916,06	18	1182	835676,80	2184525,03
18	1019	840695,38	2184580,14	18	1060	839991,63	2184716,46	18	1101	839294,81	2184264,83	18	1142	837097,52	2184008,22	18	1183	835630,56	2184466,14
18	1020	840696,93	2184556,73	18	1061	839949,88	2184707,80	18	1102	839209,73	2184151,08	18	1143	837078,86	2184064,80	18	1184	835554,28	2184383,24
18	1021	840722,36	2184523,70	18	1062	839897,68	2184663,96	18	1103	839157,92	2184137,11	18	1144	837035,78	2184149,78	18	1185	835491,75	2184299,82

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	1186	835495,80	2184295,27	18	1227	835624,13	2183551,02	18	1268	836237,05	2182598,73	18	1309	838280,18	2182137,86	18	1350	840606,11	2181611,74
18	1187	835503,36	2184262,16	18	1228	835652,98	2183513,48	18	1269	836232,25	2182573,57	18	1310	838282,57	2182137,20	18	1351	840608,98	2181614,71
18	1188	835504,99	2184255,01	18	1229	835681,24	2183498,15	18	1270	836231,88	2182571,61	18	1311	838397,24	2182105,58	18	1352	840708,49	2181717,75
18	1189	835517,81	2184221,91	18	1230	835714,82	2183460,02	18	1271	836231,50	2182569,65	18	1312	838457,37	2182089,00	18	1353	840766,88	2181774,11
18	1190	835524,85	2184203,75	18	1231	835721,22	2183440,54	18	1272	836227,02	2182546,17	18	1313	838500,44	2182077,25	18	1354	840771,07	2181778,15
18	1191	835530,45	2184178,30	18	1232	835723,72	2183418,00	18	1273	836250,74	2182540,59	18	1314	838579,57	2182075,20	18	1355	840802,84	2181808,81
18	1192	835535,40	2184168,10	18	1233	835756,83	2183377,89	18	1274	836290,50	2182531,14	18	1315	838583,99	2182075,08	18	1356	840866,97	2181873,24
18	1193	835537,43	2184163,92	18	1234	835782,84	2183309,71	18	1275	836347,12	2182518,72	18	1316	838590,36	2182074,92	18	1357	840873,49	2181879,79
18	1194	835539,82	2184159,00	18	1235	835791,76	2183276,09	18	1276	836425,30	2182501,57	18	1317	838626,00	2182074,00	18	1358	840889,74	2181894,53
18	1195	835553,93	2184136,09	18	1236	835798,81	2183249,54	18	1277	836429,29	2182500,70	18	1318	838650,62	2182073,25	18	1359	840891,22	2181895,87
18	1196	835561,95	2184115,67	18	1237	835833,61	2183208,82	18	1278	836444,02	2182497,47	18	1319	838666,01	2182071,39	18	1360	840892,70	2181897,21
18	1197	835564,85	2184096,02	18	1238	835849,18	2183193,83	18	1279	836518,69	2182489,75	18	1320	838672,71	2182070,59	18	1361	840919,13	2181921,17
18	1198	835565,25	2184093,34	18	1239	835862,14	2183173,00	18	1280	836539,94	2182487,50	18	1321	838794,02	2182055,94	18	1362	840981,63	2181979,39
18	1199	835563,26	2184068,84	18	1240	835874,75	2183133,43	18	1281	836551,73	2182486,35	18	1322	838829,06	2182051,75	18	1363	841032,62	2182027,65
18	1200	835568,92	2184063,25	18	1241	835876,86	2183126,84	18	1282	836604,16	2182480,95	18	1323	838957,87	2182031,75	18	920	841187,25	2182166,77
18	1201	835583,44	2184048,90	18	1242	835881,34	2183118,29	18	1283	836614,69	2182479,87	18	1324	838964,24	2182030,78	18	1364	840002,47	2184401,75
18	1202	835584,25	2184047,98	18	1243	835901,57	2183079,72	18	1284	836616,10	2182479,72	18	1325	838976,67	2182028,88	18	1365	840012,16	2184417,92
18	1203	835590,94	2184022,98	18	1244	835938,68	2183049,87	18	1285	836679,08	2182473,24	18	1326	838994,68	2182026,13	18	1366	840013,51	2184462,15
18	1204	835590,94	2183999,63	18	1245	835942,85	2183046,51	18	1286	836705,28	2182470,54	18	1327	839063,21	2182012,73	18	1367	840029,27	2184484,59
18	1205	835583,43	2183968,55	18	1246	835980,05	2183016,60	18	1287	836942,30	2182457,07	18	1328	839252,32	2181975,68	18	1368	840114,49	2184492,56
18	1206	835605,02	2183938,49	18	1247	835982,69	2183012,61	18	1288	837030,07	2182410,83	18	1329	839256,88	2181974,79	18	1369	840136,06	2184508,56
18	1207	835609,75	2183909,44	18	1248	835986,15	2183007,37	18	1289	837040,43	2182405,38	18	1330	839277,50	2181970,75	18	1370	840129,79	2184520,87
18	1208	835625,40	2183894,05	18	1249	836000,94	2182985,00	18	1290	837044,01	2182403,50	18	1331	839394,65	2181948,02	18	1371	840043,22	2184584,13
18	1209	835635,51	2183875,95	18	1250	836023,60	2182973,49	18	1291	837045,13	2182402,90	18	1332	839419,89	2181941,12	18	1372	840012,35	2184574,96
18	1210	835647,60	2183845,74	18	1251	836056,80	2182946,18	18	1292	837045,84	2182402,53	18	1333	839517,01	2181914,60	18	1373	839919,90	2184504,02
18	1211	835667,43	2183808,82	18	1252	836082,92	2182914,83	18	1293	837047,67	2182401,57	18	1334	839670,73	2181872,60	18	1374	839899,05	2184471,62
18	1212	835673,06	2183779,26	18	1253	836119,06	2182889,76	18	1294	837049,15	2182400,79	18	1335	839787,05	2181864,46	18	1375	839894,28	2184458,95
18	1213	835684,30	2183743,44	18	1254	836141,06	2182884,66	18	1295	837050,79	2182399,93	18	1336	839805,40	2181863,18	18	1376	839892,26	2184452,22
18	1214	835685,01	2183715,66	18	1255	836161,87	2182874,46	18	1296	837118,72	2182364,15	18	1337	839937,82	2181848,46	18	1377	839898,32	2184441,44
18	1215	835681,63	2183702,35	18	1256	836164,38	2182873,23	18	1297	837422,00	2182302,76	18	1338	840023,56	2181838,93	18	1378	839906,40	2184427,98
18	1216	835677,63	2183688,20	18	1257	836167,38	2182871,63	18	1298	837423,34	2182302,49	18	1339	840100,75	2181812,68	18	1379	839907,75	2184418,55
18	1217	835664,67	2183670,20	18	1258	836182,68	2182857,93	18	1299	837488,21	2182289,36	18	1340	840133,83	2181801,26	18	1380	839902,36	2184411,14
18	1218	835654,91	2183656,64	18	1259	836214,47	2182810,83	18	1300	837564,48	2182273,92	18	1341	840140,40	2181798,99	18	1381	839881,65	2184410,62
18	1219	835639,57	2183644,86	18	1260	836233,44	2182755,80	18	1301	837641,17	2182271,25	18	1342	840236,31	2181766,25	18	1382	839796,62	2184300,00
18	1220	835632,85	2183640,65	18	1261	836233,16	2182722,43	18	1302	837726,12	2182267,50	18	1343	840329,25	2181793,25	18	1383	839765,36	2184423,74
18	1221	835617,78	2183632,65	18	1262	836225,62	2182701,68	18	1303	837868,84	2182261,80	18	1344	840476,98	2181744,29	18	1384	839744,96	2184398,70
18	1222	835615,87	2183627,39	18	1263	836217,11	2182678,25	18	1304	837986,03	2182224,47	18	1345	840479,10	2181743,59	18	1385	839738,06	2184372,09
18	1223	835615,18	2183625,49	18	1264	836216,68	2182677,11	18	1305	837991,81	2182222,50	18	1346	840481,22	2181742,89	18	1386	839734,70	2184349,19
18	1224	835614,49	2183623,59	18	1265	836215,15	2182673,20	18	1306	838110,80	2182184,73	18	1347	840512,42	2181732,55	18	1387	839721,23	2184335,73
18	1225	835606,86	2183602,60	18	1266	836212,10	2182665,41	18	1307	838114,71	2182183,49	18	1348	840515,11	2181662,52	18	1388	839703,72	2184333,03
18	1226	835588,83	2183584,12	18	1267	836231,39	2182630,51	18	1308	838277,79	2182138,52	18	1349	840596,90	2181616,91	18	1389	839680,96	2184325,93

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	1390	839663,66	2184310,03	21	1428	842444,50	2185772,23	23	1467	841262,39	2186308,50	24	1507	842259,92	2186062,30	25	1547	840883,38	2186559,99
18	1391	839652,98	2184283,87	21	1429	842502,03	2185830,63	23	1468	841309,13	2186339,99	24	1508	842282,91	2186059,90	25	1548	840869,05	2186544,32
18	1392	839656,73	2184263,12	21	1430	842508,47	2185844,25	23	1469	841327,42	2186334,61	24	1509	842304,20	2186070,31	25	1549	840824,65	2186449,85
18	1393	839680,06	2184254,49	21	1431	842502,07	2185861,21	23	1470	841334,51	2186317,84	24	1484	842346,91	2186127,40	25	1550	840783,96	2186422,06
18	1394	839715,24	2184259,42	21	1432	842464,07	2185870,73	23	1471	841325,33	2186275,94	25	1510	840784,56	2185589,24	25	1551	840782,37	2186365,42
18	1364	840002,47	2184401,75	21	1433	842415,91	2185856,26	23	1472	841324,37	2186213,53	25	1511	840789,91	2185608,66	25	1552	840765,32	2186336,66
19	1395	842815,85	2183024,48	21	1434	842385,01	2185830,68	23	1473	841311,27	2186193,66	25	1512	840738,20	2185692,41	25	1553	840660,22	2186287,19
19	1396	842907,35	2183127,05	21	1435	842366,21	2185797,36	23	1474	841279,84	2186198,20	25	1513	840681,70	2185726,60	25	1554	840584,43	2186238,18
19	1397	842869,53	2183143,78	21	1436	842366,08	2185796,28	23	1475	841248,49	2186242,21	25	1514	840680,80	2185747,32	25	1555	840564,09	2186229,47
19	1398	842821,70	2183180,99	21	1437	842365,55	2185792,12	23	1476	841222,43	2186262,96	25	1515	840691,87	2185764,26	25	1556	840520,78	2186210,94
19	1399	842772,52	2183201,71	21	1438	842360,85	2185755,10	23	1477	841201,09	2186262,48	25	1516	840704,90	2185767,54	25	1557	840481,49	2186202,69
19	1400	842759,58	2183197,16	21	1439	842370,34	2185725,17	23	1478	841187,12	2186243,39	25	1517	840759,72	2185717,32	25	1558	840457,91	2186154,19
19	1401	842752,79	2183184,14	21	1440	842393,45	2185698,78	23	1479	841199,40	2186164,12	25	1518	840811,75	2185714,15	25	1559	840435,91	2186103,78
19	1395	842815,85	2183024,48	21	1441	842423,47	2185690,31	23	1480	841241,96	2186048,42	25	1519	840813,67	2185724,11	25	1560	840476,53	2186095,13
20	1402	842940,10	2184962,38	21	1424	842449,47	2185708,45	23	1481	841254,92	2186032,17	25	1520	840789,82	2185777,35	25	1561	840603,80	2186106,58
20	1403	843036,50	2185129,05	22	1442	842534,48	2185953,43	23	1482	841273,05	2186029,22	25	1521	840678,00	2185890,59	25	1562	840644,15	2186101,27
20	1404	843062,71	2185219,59	22	1443	842599,72	2186135,26	23	1483	841290,26	2186038,33	25	1522	840671,24	2185923,08	25	1563	840658,11	2186083,78
20	1405	843061,63	2185246,35	22	1444	842593,24	2186173,27	23	1453	841350,90	2186124,27	25	1523	840682,01	2185936,73	25	1564	840651,72	2186062,51
20	1406	843053,87	2185261,05	22	1445	842546,56	2186200,95	24	1484	842346,91	2186127,40	25	1524	840700,87	2185960,62	25	1565	840634,32	2186049,89
20	1407	843052,24	2185264,14	22	1446	842545,93	2186178,26	24	1485	842414,84	2186251,56	25	1525	840770,58	2185983,67	25	1566	840561,91	2186048,71
20	1408	843036,30	2185269,80	22	1447	842531,14	2186149,70	24	1486	842442,97	2186287,16	25	1526	840836,01	2186038,08	25	1567	840536,94	2186041,38
20	1409	842992,21	2185256,52	22	1448	842448,16	2186050,47	24	1487	842499,08	2186335,03	25	1527	840845,24	2186069,37	25	1568	840526,20	2186026,25
20	1410	842941,62	2185265,59	22	1449	842427,68	2186013,55	24	1488	842304,88	2186282,39	25	1528	840826,21	2186135,41	25	1569	840528,46	2185985,59
20	1411	842931,83	2185261,70	22	1450	842427,91	2185991,23	24	1489	842300,17	2186270,27	25	1529	840836,27	2186156,71	25	1570	840521,67	2185967,12
20	1412	842923,01	2185207,99	22	1451	842449,63	2185967,96	24	1490	842294,78	2186264,21	25	1530	840898,95	2186174,10	25	1571	840505,61	2185960,15
20	1413	842903,31	2185149,63	22	1452	842482,72	2185956,14	24	1491	842283,34	2186254,78	25	1531	840968,49	2186233,37	25	1572	840472,68	2185965,31
20	1414	842893,47	2185125,70	22	1442	842534,48	2185953,43	24	1492	842266,50	2186242,66	25	1532	841000,02	2186238,04	25	1573	840459,04	2185956,39
20	1415	842902,86	2185109,44	23	1453	841350,90	2186124,27	24	1493	842256,40	2186231,89	25	1533	840998,25	2186254,78	25	1574	840442,60	2185890,13
20	1416	842902,42	2185090,99	23	1454	841384,32	2186152,08	24	1494	842244,95	2186215,73	25	1534	840946,65	2186342,73	25	1575	840445,45	2185873,39
20	1417	842885,62	2185080,00	23	1455	841387,10	2186168,08	24	1495	842244,28	2186201,59	25	1535	840943,80	2186375,55	25	1576	840452,34	2185832,84
20	1418	842871,83	2185079,61	23	1456	841370,38	2186224,43	24	1496	842248,32	2186190,14	25	1536	840990,09	2186243,77	25	1577	840436,43	2185817,46
20	1419	842840,23	2185015,26	23	1457	841361,66	2186332,11	24	1497	842257,75	2186184,08	25	1537	841004,08	2186472,96	25	1578	840417,32	2185833,29
20	1420	842879,75	2184984,66	23	1458	841408,57	2186420,38	24	1498	842267,18	2186180,71	25	1538	841017,12	2186473,92	25	1579	840406,58	2185863,01
20	1421	842846,55	2184910,01	23	1459	841408,81	2186426,05	24	1499	842274,58	2186173,31	25	1539	841048,83	2186456,19	25	1580	840355,47	2186004,48
20	1422	842855,65	2184881,09	23	1460	841378,08	2186442,77	24	1500	842274,58	2186164,55	25	1540	841084,03	2186483,05	25	1581	840354,73	2186006,53
20	1423	842869,88	2184876,77	23	1461	841220,13	2186559,42	24	1501	842273,24	2186155,13	25	1541	841074,89	2186503,50	25	1582	840338,67	2186016,73
20	1402	842940,10	2184962,38	23	1462	841226,12	2186491,00	24	1502	842267,85	2186146,37	25	1542	841019,75	2186546,01	25	1583	840225,06	2186046,19
21	1424	842449,47	2185708,45	23	1463	841211,16	2186390,41	24	1503	842251,02	2186132,90	25	1543	840988,09	2186545,68	25	1584	840207,85	2186057,26
21	1425	842457,09	2185728,12	23	1464	841220,68	2186331,98	24	1504	842238,70	2186118,60	25	1544	840941,34	2186507,46	25	1585	840204,09	2186059,68
21	1426	842454,46	2185737,32	23	1465	841230,82	2186312,69	24	1505	842231,50	2186099,16	25	1545	840923,11	2186518,40	25	1586	840197,77	2186063,75
21	1427	842452,35	2185744,72	23	1466	841246,00	2186304,82	24	1506	842239,10	2186078,01	25	1546	840902,85	2186555,20	25	1587	840189,30	2186080,38

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
25	1588	840197,92	2186097,82	25	1629	839663,93	2186117,52	25	1670	840358,44	2185687,70	27	1709	840912,73	2186896,61	28	1749	838744,71	2184678,05
25	1589	840240,29	2186124,95	25	1630	839610,11	2186106,80	25	1671	840377,24	2185672,39	27	1710	840891,02	2186930,05	28	1750	838739,65	2184650,99
25	1590	840256,21	2186124,47	25	1631	839580,55	2186090,18	25	1672	840393,38	2185635,72	27	1711	840820,21	2186919,06	28	1751	838747,30	2184611,40
25	1591	840260,67	2186124,34	25	1632	839560,75	2186045,41	25	1673	840405,00	2185626,93	27	1712	840800,71	2186895,12	28	1752	838732,92	2184592,92
25	1592	840336,02	2186122,07	25	1633	839564,81	2186020,73	25	1674	840424,59	2185628,19	27	1713	840794,33	2186867,47	28	1753	838679,26	2184595,93
25	1593	840338,14	2186128,92	25	1634	839593,29	2185981,21	25	1675	840436,10	2185642,17	27	1714	840801,97	2186842,85	28	1754	838621,66	2184626,43
25	1594	840340,16	2186134,41	25	1635	839651,76	2185951,91	25	1676	840424,24	2185698,15	27	1715	840863,10	2186808,25	28	1755	838568,83	2184612,22
25	1595	840366,66	2186195,13	25	1636	839858,54	2185896,84	25	1677	840431,17	2185710,37	27	1716	840912,12	2186801,16	28	1756	838495,59	2184627,15
25	1596	840367,52	2186196,99	25	1637	839873,53	2185907,66	25	1678	840452,14	2185710,11	27	1717	840958,22	2186811,54	28	1757	838329,97	2184550,94
25	1597	840383,25	2186229,34	25	1638	839878,36	2185950,74	25	1679	840490,41	2185690,27	27	1707	840961,38	2186813,90	28	1758	838314,23	2184535,70
25	1598	840312,66	2186264,17	25	1639	839896,82	2185957,63	25	1680	840539,45	2185693,12	28	1718	839111,63	2184295,56	28	1759	838313,31	2184500,60
25	1599	840277,36	2186290,22	25	1640	839917,10	2185943,48	25	1681	840545,20	2185676,02	28	1719	839189,86	2184397,29	28	1760	838440,73	2184478,78
25	1600	840275,45	2186291,63	25	1641	839936,12	2185898,95	25	1682	840526,59	2185604,46	28	1720	839196,05	2184435,83	28	1761	838480,66	2184458,90
25	1601	840273,54	2186293,04	25	1642	839951,74	2185890,26	25	1683	840541,46	2185546,29	28	1721	839168,84	2184536,48	28	1762	838488,75	2184438,19
25	1602	840177,68	2186363,79	25	1643	839974,56	2185908,56	25	1684	840699,52	2185448,71	28	1722	839168,31	2184564,58	28	1763	838463,63	2184408,08
25	1603	840122,12	2186395,42	25	1644	839979,31	2185943,94	25	1685	840722,89	2185447,45	28	1723	839179,26	2184589,34	28	1764	838460,21	2184389,55
25	1604	840084,27	2186407,62	25	1645	839982,54	2185967,94	25	1686	840737,57	2185466,07	28	1724	839234,12	2184649,68	28	1765	838470,35	2184368,15
25	1605	839999,67	2186402,40	25	1646	839990,17	2185978,81	25	1687	840732,00	2185495,52	28	1725	839237,39	2184697,83	28	1766	838490,37	2184352,04
25	1606	839852,86	2186373,25	25	1647	840007,02	2185971,04	25	1688	840708,91	2185531,72	28	1726	839252,89	2184719,18	28	1767	838517,14	2184345,33
25	1607	839777,14	2186373,83	25	1648	840063,82	2185944,81	25	1689	840652,77	2185587,59	28	1727	839285,00	2184728,38	28	1768	838678,59	2184344,48
25	1608	839688,88	2186397,37	25	1649	840135,16	2185964,97	25	1690	840648,84	2185617,54	28	1728	839351,43	2184709,68	28	1769	838698,40	2184331,14
25	1609	839575,26	2186464,98	25	1650	840139,16	2185964,44	25	1691	840665,60	2185635,96	28	1729	839381,61	2184727,13	28	1770	838764,34	2184255,51
25	1610	839490,46	2186492,92	25	1651	840162,81	2185961,26	25	1692	840691,01	2185637,56	28	1730	839414,86	2184809,43	28	1771	838787,55	2184253,46
25	1611	839451,06	2186464,95	25	1652	840171,81	2185946,44	25	1693	840723,47	2185621,27	28	1731	839434,01	2184885,12	28	1772	838828,89	2184269,24
25	1612	839394,79	2186425,02	25	1653	840162,02	2185932,69	25	1694	840768,99	2185581,65	28	1732	839458,27	2184937,10	28	1773	838845,67	2184265,57
25	1613	839355,61	2186420,21	25	1654	840115,33	2185920,50	25	1510	840784,56	2185589,24	28	1733	839455,66	2184954,82	28	1774	838855,88	2184249,54
25	1614	839292,09	2186437,61	25	1655	840109,54	2185918,99	26	1695	841165,94	2186605,16	28	1734	839402,47	2184963,34	28	1775	838854,11	2184192,12
25	1615	839268,47	2186427,38	25	1656	840090,84	2185914,11	26	1696	841173,48	2186625,97	28	1735	839359,50	2184938,10	28	1776	838873,84	2184123,39
25	1616	839274,42	2186386,12	25	1657	840045,19	2185902,20	26	1697	841164,87	2186652,97	28	1736	839294,00	2184834,78	28	1777	838890,91	2184099,69
25	1617	839264,11	2186335,83	25	1658	840028,27	2185891,43	26	1698	841117,22	2186712,20	28	1737	839211,02	2184760,64	28	1778	838914,77	2184094,29
25	1618	839297,39	2186335,16	25	1659	840026,65	2185878,31	26	1699	841180,44	2186740,76	28	1738	839135,94	2184665,08	28	1779	838953,13	2184105,59
25	1619	839376,85	2186299,49	25	1660	840070,36	2185859,34	26	1700	841046,52	2186749,46	28	1739	839109,49	2184598,96	28	1780	838979,39	2184123,31
25	1620	839441,73	2186253,84	25	1661	840074,07	2185857,73	26	1701	841018,15	2186731,48	28	1740	839092,21	2184580,91	28	1781	839001,90	2184181,39
25	1621	839498,14	2186229,06	25	1662	840090,95	2185850,40	26	1702	840928,26	2186652,70	28	1741	839075,15	2184583,26	28	1718	839111,63	2184295,56
25	1622	839533,67	2186196,96	25	1663	840187,62	2185832,36	26	1703	840937,79	2186643,14	28	1742	839065,23	2184615,80	29	1782	839726,31	2185304,83
25	1623	839577,61	2186142,54	25	1664	840216,49	2185820,28	26	1704	841064,28	2186622,46	28	1743	838988,70	2184646,27	29	1783	839782,72	2185383,21
25	1624	839596,37	2186138,64	25	1665	840253,47	2185777,59	26	1705	841116,69	2186599,92	28	1744	838874,21	2184661,91	29	1784	839848,82	2185436,66
25	1625	839642,58	2186148,40	25	1666	840252,45	2185733,57	26	1706	841144,12	2186596,54	28	1745	838855,65	2184680,31	29	1785	839850,58	2185463,85
25	1626	839668,65	2186138,24	25	1667	840265,40	2185706,37	26	1695	841165,94	2186605,16	28	1746	838831,88	2184726,24	29	1786	839780,89	2185478,09
25	1627	839671,71	2186126,48	25	1668	840284,04	2185697,00	27	1707	840961,38	2186813,90	28	1747	838799,48	2184738,58	29	1787	839766,29	2185493,72
25	1628	839666,25	2186120,19	25	1669	840322,50	2185698,66	27	1708	840978,32	2186824,62	28	1748	838773,95	2184726,20	29	1788	839763,17	2185514,17

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				
29	1789	839779,24	2185559,56	29	1830	838715,86	2185970,26	29	1871	836646,25	2184878,95	29	1912	838584,54	2184767,98	29	1952	838342,10	2184990,82
29	1790	839843,10	2185640,69	29	1831	838625,31	2185920,60	29	1872	836708,84	2184845,37	29	1913	838603,22	2184810,50	29	1953	838475,61	2185091,55
29	1791	839861,11	2185701,01	29	1832	838582,67	2185906,44	29	1873	836823,28	2184822,66	29	1914	838661,77	2184792,08	29	1954	838554,45	2185172,45
29	1792	839894,55	2185738,93	29	1833	838569,80	2185917,90	29	1874	836911,72	2184819,64	29	1915	838694,53	2184800,69	29	1955	838604,22	2185197,06
29	1793	839912,51	2185743,52	29	1834	838568,86	2185934,69	29	1875	837006,02	2184816,42	29	1916	838701,86	2184815,26	29	1956	838632,02	2185220,21
29	1794	840036,32	2185725,83	29	1835	838190,61	2185661,03	29	1876	837010,03	2184816,28	29	1917	838687,85	2184843,57	29	1957	838643,05	2185254,11
29	1795	840042,32	2185735,30	29	1836	838186,74	2185658,93	29	1877	837051,70	2184811,04	29	1918	838691,17	2184858,07	29	1958	838619,13	2185292,03
29	1796	840032,42	2185749,76	29	1837	838092,44	2185607,67	29	1878	837370,59	2184770,89	29	1919	838745,51	2184890,21	29	1959	838557,29	2185297,73
29	1797	839885,80	2185847,95	29	1838	837976,13	2185575,14	29	1879	837390,63	2184757,77	29	1920	838836,39	2184985,49	29	1960	838499,13	2185337,70
29	1798	839860,71	2185844,77	29	1839	837936,57	2185564,76	29	1880	837402,72	2184702,91	29	1921	838864,73	2184987,37	29	1961	838455,27	2185339,71
29	1799	839786,39	2185806,87	29	1840	837857,05	2185575,30	29	1881	837436,99	2184679,83	29	1922	838892,55	2184950,97	29	1962	838394,85	2185304,84
29	1800	839713,33	2185811,53	29	1841	837791,39	2185594,11	29	1882	837507,61	2184680,62	29	1923	838922,57	2184946,49	29	1963	838294,52	2185229,25
29	1801	839683,10	2185753,06	29	1842	837719,92	2185546,10	29	1883	837570,91	2184696,01	29	1924	838979,93	2184968,49	29	1964	838222,09	2185201,01
29	1802	839606,77	2185703,43	29	1843	837707,82	2185538,41	29	1884	837694,80	2184790,16	29	1925	839017,31	2185001,92	29	1965	838218,14	2185200,09
29	1803	839520,74	2185689,39	29	1844	837515,40	2185499,91	29	1885	837716,10	2184794,43	29	1926	839058,53	2185026,24	29	1966	838158,20	2185186,09
29	1804	839473,78	2185633,41	29	1845	837494,98	2185493,89	29	1886	837734,61	2184772,89	29	1927	839086,01	2185042,45	29	1967	838055,28	2185184,78
29	1805	839462,57	2185600,20	29	1846	837380,05	2185460,03	29	1887	837731,40	2184732,62	29	1928	839263,61	2185073,22	29	1968	837992,05	2185102,87
29	1806	839462,77	2185545,00	29	1847	837146,11	2185428,41	29	1888	837706,61	2184678,57	29	1929	839335,16	2185112,18	29	1969	838013,70	2185074,75
29	1807	839480,75	2185519,91	29	1848	836987,66	2185406,38	29	1889	837638,96	2184599,91	29	1930	839459,02	2185140,70	29	1970	838087,51	2185067,64
29	1808	839534,71	2185488,55	29	1849	836983,69	2185405,55	29	1890	837635,79	2184583,16	29	1931	839554,20	2185219,02	29	1971	838143,19	2185037,03
29	1809	839537,21	2185478,10	29	1850	836895,76	2185387,14	29	1891	837644,17	2184566,58	29	1932	839641,46	2185269,66	29	1972	838160,90	2185041,65
29	1810	839525,55	2185467,48	29	1851	836784,41	2185359,07	29	1892	837681,21	2184549,72	29	1933	839726,31	2185304,83	29	1973	838227,09	2185093,84
29	1811	839470,22	2185459,14	29	1852	836737,07	2185345,60	29	1893	837956,29	2184519,09	29	1934	838901,06	2185097,49	29	1974	838248,75	2185093,85
29	1812	839383,71	2185466,18	29	1853	836574,33	2185291,01	29	1894	837997,81	2184541,96	29	1935	838940,55	2185111,85	29	1975	838254,04	2185071,52
29	1813	839350,59	2185452,40	29	1854	836596,11	2185252,57	29	1895	838031,61	2184581,55	29	1936	838942,00	2185133,13	29	1976	838215,48	2185036,94
29	1814	839304,18	2185416,64	29	1855	836630,74	2185248,58	29	1896	838067,27	2184642,22	29	1937	838922,78	2185156,27	29	1977	838207,77	2185019,95
29	1815	839267,27	2185410,61	29	1856	836694,83	2185257,05	29	1897	838129,07	2184687,21	29	1938	838848,58	2185158,45	29	1978	838213,35	2185001,64
29	1816	839165,09	2185451,86	29	1857	836770,35	2185238,92	29	1898	838176,80	2184688,88	29	1939	838825,67	2185161,93	29	1979	838237,20	2184974,60
29	1817	839105,74	2185497,14	29	1858	836817,46	2185191,59	29	1899	838274,74	2184643,38	29	1940	838816,24	2185172,03	29	1980	838244,35	2184926,03
29	1818	839077,10	2185507,37	29	1859	836820,49	2185163,42	29	1900	838294,58	2184644,80	29	1941	838800,76	2185203,00	29	1981	838254,84	2184913,53
29	1819	839056,44	2185495,87	29	1860	836810,55	2185147,28	29	1901	838298,58	2184645,08	29	1942	838794,02	2185231,29	29	1982	838259,75	2184907,68
29	1820	839033,84	2185456,72	29	1861	836768,77	2185143,66	29	1902	838311,31	2184664,52	29	1943	838785,94	2185246,10	29	1983	838299,30	2184874,73
29	1821	838968,06	2185432,08	29	1862	836648,58	2185195,07	29	1903	838316,92	2184716,01	29	1944	838758,07	2185254,17	29	1984	838347,86	2184862,53
29	1822	838951,64	2185441,65	29	1863	836598,88	2185193,90	29	1904	838393,45	2184713,76	29	1945	838655,31	2185183,00	29	1985	838384,55	2184864,64
29	1823	838778,93	2185673,30	29	1864	836530,63	2185161,81	29	1905	838419,85	2184726,37	29	1946	838643,37	2185085,82	29	1986	838590,65	2184929,93
29	1824	838747,03	2185706,94	29	1865	836513,82	2185145,62	29	1906	838425,64	2184742,70	29	1947	838586,55	2185009,28	29	1987	838699,80	2184989,92
29	1825	838683,58	2185773,88	29	1866	836497,85	2185088,06	29	1907	838421,98	2184810,35	29	1948	838523,64	2184963,38	29	1988	838734,23	2185029,78
29	1826	838682,46	2185788,46	29	1867	836504,68	2185035,52	29	1908	838437,80	2184829,95	29	1949	838404,24	2184928,67	29	1989	838733,56	2185086,60
29	1827	838717,60	2185887,09	29	1868	836551,81	2184998,73	29	1909	838470,17	2184820,91	29	1950	838368,37	2184928,64	29	1990	838746,47	2185101,48
29	1828	838762,20	2185944,55	29	1869	836606,76	2184966,49	29	1910	838517,13	2184756,37	29	1951	838341,89	2184941,99	29	1991	838901,06	2185097,49
29	1829	838749,82	2185965,75	29	1870	836630,53	2184936,98	29	1911	838560,03	2184754,85	29	1952	838333,74	2184966,41	30	1992	839225,61	2185691,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	1992	839270,85	2185746,94	31	2032	840717,14	2186652,94	31	2073	840355,55	2186842,65	32	2113	839249,08	2186517,19	33	2153	837831,71	2186923,59
30	1993	839313,51	2185798,84	31	2033	840706,19	2186656,89	31	2074	840342,91	2186895,69	32	2114	839282,41	2186506,76	33	2154	837859,16	2186897,90
30	1994	839339,73	2185819,12	31	2034	840675,77	2186646,09	31	2075	840318,78	2186916,66	32	2115	839331,59	2186528,13	33	2155	837870,35	2186860,70
30	1995	839349,32	2185842,47	31	2035	840663,55	2186659,49	31	2076	840315,03	2186919,92	32	2116	839376,70	2186573,02	33	2156	837889,71	2186842,62
30	1996	839344,08	2185860,62	31	2036	840678,17	2186733,86	31	2077	840284,00	2186946,89	32	2117	839401,65	2186585,35	33	2157	837907,22	2186828,48
30	1997	839253,09	2185849,31	31	2037	840666,29	2186759,74	31	2078	840278,15	2186957,47	32	2118	839548,09	2186608,37	33	2158	837915,30	2186806,26
30	1998	839195,53	2185854,49	31	2038	840643,65	2186758,50	31	2079	840244,53	2187018,35	32	2101	839612,62	2186605,46	33	2159	837915,97	2186790,77
30	1999	839153,97	2185891,88	31	2039	840626,72	2186740,64	31	2080	840212,64	2187044,39	33	2119	838359,91	2186455,06	33	2160	837923,38	2186774,61
30	2000	839154,38	2185923,50	31	2040	840608,60	2186694,45	31	2081	840186,16	2187042,34	33	2120	838389,64	2186481,60	33	2161	837937,52	2186762,49
30	2001	839170,43	2185979,38	31	2041	840563,43	2186512,18	31	2082	840161,60	2187028,07	33	2121	838416,86	2186541,90	33	2162	837945,60	2186759,80
30	2002	839186,59	2186015,74	31	2042	840510,63	2186429,67	31	2083	840160,30	2186999,23	33	2122	838453,37	2186582,77	33	2163	837963,78	2186757,78
30	2003	839185,91	2186021,13	31	2043	840477,13	2186413,39	31	2084	840206,81	2186945,95	33	2123	838523,30	2186665,01	33	2164	837976,57	2186745,66
30	2004	839176,49	2186026,51	31	2044	840440,18	2186426,90	31	2085	840269,01	2186874,68	33	2124	838527,07	2186668,10	33	2165	837915,65	2186734,21
30	2005	839164,37	2186023,82	31	2045	840431,84	2186443,32	31	2086	840238,47	2186782,48	33	2125	838532,69	2186715,54	33	2166	837987,35	2186716,03
30	2006	839130,70	2186009,01	31	2046	840433,85	2186467,11	31	2087	840330,76	2186774,68	33	2126	838524,24	2186729,72	33	2167	837999,47	2186703,91
30	2007	839110,50	2186006,99	31	2047	840443,74	2186484,39	31	2088	840356,38	2186687,32	33	2127	838505,82	2186732,18	33	2168	838024,38	2186690,44
30	2008	839072,12	2186008,33	31	2048	840457,20	2186496,51	31	2089	840356,58	2186666,78	33	2128	838484,33	2186679,13	33	2169	838054,68	2186689,09
30	2009	839039,80	2186025,17	31	2049	840470,67	2186504,60	31	2090	840356,95	2186625,79	33	2129	838435,37	2186624,40	33	2170	838072,95	2186679,22
30	2010	839027,00	2186048,06	31	2050	840470,00	2186524,80	31	2091	840338,62	2186458,65	33	2130	838380,76	2186596,08	33	2171	838093,72	2186645,32
30	2011	839024,75	2186063,46	31	2051	840459,90	2186536,24	31	2092	840345,43	2186421,51	33	2131	838260,62	2186574,05	33	2172	838082,54	2186630,23
30	2012	838973,94	2186049,83	31	2052	840424,21	2186567,22	31	2093	840360,92	2186393,65	33	2132	838245,01	2186599,54	33	2173	838054,58	2186618,76
30	2013	838956,91	2186045,27	31	2053	840420,17	2186584,72	31	2094	840381,17	2186379,19	33	2133	838256,74	2186647,29	33	2174	837962,56	2186637,99
30	2014	838899,01	2186020,25	31	2054	840424,21	2186607,62	31	2095	840422,12	2186367,74	33	2134	838277,76	2186658,36	33	2175	837928,22	2186628,35
30	2015	838810,74	2185980,41	31	2055	840433,64	2186612,33	31	2096	840425,43	2186368,19	33	2135	838316,07	2186662,10	33	2176	837869,90	2186546,63
30	2016	838809,41	2185979,89	31	2056	840449,12	2186625,13	31	2097	840468,47	2186373,98	33	2136	838326,21	2186676,94	33	2177	837830,57	2186468,47
30	2017	838817,25	2185972,72	31	2057	840450,47	2186635,90	31	2098	840508,82	2186379,41	33	2137	838282,54	2186722,31	33	2178	837828,37	2186430,37
30	2018	838948,91	2185878,04	31	2058	840446,26	2186642,82	31	2099	840537,21	2186406,26	33	2138	838231,10	2186737,64	33	2179	837846,45	2186396,79
30	2019	838985,96	2185839,55	31	2059	840439,02	2186654,75	31	2100	840541,33	2186409,75	33	2139	838203,33	2186754,33	33	2180	837845,70	2186380,50
30	2020	838993,04	2185813,43	31	2060	840426,90	2186665,53	31	2101	840573,47	2186434,15	33	2140	838199,69	2186767,74	33	2181	837830,71	2186371,50
30	2021	838973,61	2185766,30	31	2061	840420,42	2186680,93	32	2102	839612,62	2186605,46	33	2141	838219,11	2186787,08	33	2182	837811,68	2186374,03
30	2022	838976,85	2185712,31	31	2062	840404,34	2186751,60	32	2102	839638,76	2186618,91	33	2142	838216,14	2186800,78	33	2183	837788,78	2186432,69
30	2023	838999,78	2185670,47	31	2063	840410,69	2186768,48	32	2103	839642,61	2186643,15	33	2143	838166,22	2186802,31	33	2184	837753,76	2186437,99
30	2024	839022,59	2185648,40	31	2064	840425,03	2186776,96	32	2104	839617,88	2186658,26	33	2144	838118,59	2186778,09	33	2185	837728,20	2186418,21
30	2025	839082,17	2185627,84	31	2065	840473,66	2186754,84	32	2105	839579,56	2186663,68	33	2145	838085,83	2186779,42	33	2186	837724,72	2186349,23
30	2026	839123,36	2185630,85	31	2066	840490,31	2186763,74	32	2106	839469,92	2186655,42	33	2146	838051,26	2186800,04	33	2187	837762,31	2186285,49
30	2027	839162,66	2185645,11	31	2067	840477,37	2186926,99	32	2107	839447,12	2186663,03	33	2147	838014,21	2186837,77	33	2188	837768,28	2186230,05
30	1991	839225,61	2185691,89	31	2068	840466,42	2186937,44	32	2108	839432,81	2186677,27	33	2148	837967,05	2186839,59	33	2189	837764,56	2186217,02
31	2028	840573,47	2186434,15	31	2069	840452,29	2186932,95	32	2109	839294,59	2186583,98	33	2149	837908,65	2186923,74	33	2190	837793,37	2186218,96
31	2029	840634,70	2186505,59	31	2070	840437,32	2186890,28	32	2110	839238,67	2186541,30	33	2150	837862,92	2186947,63	33	2191	837813,56	2186219,64
31	2030	840637,78	2186508,87	31	2071	840389,33	2186821,77	32	2111	839247,62	2186520,43	33	2151	837842,79	2186949,51	33	2192	837906,44	2186204,96
31	2031	840719,25	2186587,20	31	2072	840373,27	2186821,96	32	2112	839248,19	2186518,50	33	2152	837831,59	2186938,28	33	2193	837906,69	2186204,88

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
33	2194	837915,38	2186201,23	35	2233	839727,76	2186909,68	37	2272	839938,64	2187345,63	38	2312	839066,06	2187618,99	39	2352	840151,03	2187265,19
33	2195	837915,93	2186201,52	35	2234	839775,08	2186898,79	37	2273	839914,31	2187457,24	38	2313	839074,14	2187611,59	39	2353	840178,49	2187257,03
33	2196	837907,45	2186247,92	35	2235	839804,36	2186901,82	37	2274	839912,01	2187467,80	38	2314	839077,50	2187598,12	39	2340	840195,39	2187263,91
33	2197	837971,89	2186441,84	35	2236	839863,99	2186941,33	37	2275	839900,83	2187473,33	38	2315	839072,12	2187579,27	40	2354	840161,64	2187514,39
33	2198	838127,67	2186565,74	35	2237	839925,03	2186958,62	37	2276	839879,63	2187463,83	38	2316	839065,38	2187558,39	40	2355	840200,42	2187638,79
33	2199	838142,75	2186569,85	35	2238	839940,07	2186955,74	37	2277	839867,27	2187443,62	38	2317	839068,24	2187537,80	40	2356	840210,12	2187650,68
33	2200	838151,67	2186563,17	35	2239	839968,35	2186930,83	37	2278	839870,22	2187411,90	38	2318	839092,32	2187470,31	40	2357	840161,78	2187638,68
33	2201	838141,65	2186523,19	35	2240	839981,14	2186926,11	37	2279	839874,91	2187361,41	38	2319	839146,03	2187434,91	40	2358	840158,61	2187639,93
33	2202	838095,56	2186449,88	35	2241	839992,59	2186931,50	37	2280	839867,84	2187332,12	38	2320	839158,13	2187480,06	40	2359	840146,26	2187622,34
33	2203	838032,51	2186366,30	35	2242	840007,40	2186955,07	37	2281	839837,98	2187301,33	38	2321	839175,18	2187511,01	40	2360	840105,86	2187628,97
33	2204	838042,46	2186357,23	35	2243	840017,29	2186971,20	37	2282	839790,14	2187276,80	38	2322	839201,40	2187558,60	40	2361	840078,78	2187615,82
33	2205	838090,19	2186353,99	35	2244	840020,20	2186975,94	37	2283	839750,73	2187269,69	38	2323	839206,65	2187564,70	40	2362	840069,26	2187618,28
33	2206	838118,02	2186357,92	35	2245	840041,75	2186977,96	37	2284	839739,02	2187244,26	38	2324	839195,07	2187565,35	40	2363	840086,16	2187658,94
33	2207	838183,05	2186397,57	35	2246	840063,29	2186971,90	37	2285	839735,82	2187239,99	38	2325	839172,03	2187597,85	40	2364	840063,21	2187665,09
33	2208	838266,94	2186440,36	35	2247	840071,37	2186961,13	37	2286	839736,72	2187186,96	38	2326	839167,76	2187645,68	40	2365	840045,75	2187658,60
33	2119	838359,91	2186455,06	35	2219	840095,61	2186959,78	37	2287	839753,86	2187185,99	38	2327	839123,19	2187686,40	40	2366	840036,53	2187506,65
34	2209	840796,13	2186703,86	36	2248	838930,61	2187062,90	37	2288	839807,19	2187212,00	38	2328	839089,24	2187685,02	40	2367	840044,69	2187480,88
34	2210	840800,70	2186761,56	36	2249	839004,67	2187126,64	37	2289	839850,72	2187271,11	38	2329	838993,64	2187647,85	40	2368	840069,47	2187462,08
34	2211	840767,48	2186797,91	36	2250	839081,28	2187180,19	38	2290	839134,35	2187227,46	38	2330	838968,15	2187651,69	40	2369	840127,33	2187471,45
34	2212	840728,12	2186804,71	36	2251	839076,23	2187184,41	38	2290	839126,89	2187257,33	38	2331	838937,98	2187676,49	40	2354	840161,64	2187514,39
34	2213	840713,13	2186800,18	36	2252	838951,98	2187345,53	38	2291	839117,96	2187330,14	38	2332	838923,26	2187671,95	41	2370	838293,72	2187162,70
34	2214	840710,90	2186785,85	36	2253	838903,08	2187369,84	38	2292	839066,61	2187346,15	38	2333	838911,96	2187628,99	41	2371	838301,66	2187211,68
34	2215	840728,75	2186758,29	36	2254	838810,78	2187370,66	38	2293	839046,26	2187362,10	38	2334	838919,21	2187567,43	41	2372	838311,73	2187241,82
34	2216	840751,63	2186692,10	36	2255	838732,84	2187336,56	38	2294	839033,74	2187384,67	38	2335	838898,45	2187487,98	41	2373	838331,81	2187301,92
34	2217	840763,80	2186681,41	36	2256	838666,99	2187287,16	38	2295	839028,35	2187417,66	38	2336	838902,72	2187459,83	41	2374	838369,01	2187376,58
34	2218	840776,76	2186682,04	36	2257	838574,81	2187200,60	38	2296	839027,68	2187440,56	38	2337	838954,79	2187426,08	41	2375	838440,73	2187459,87
34	2209	840796,13	2186703,86	36	2258	838572,45	2187197,03	38	2297	839016,90	2187464,12	38	2338	839000,74	2187380,58	41	2376	838485,89	2187493,07
35	2219	840095,61	2186959,78	36	2259	838527,45	2187129,09	38	2298	838998,05	2187476,92	38	2339	839128,22	2187221,67	41	2377	838494,22	2187503,11
35	2220	840102,35	2186969,21	36	2260	838518,23	2187091,80	38	2299	838991,99	2187482,30	38	2340	839134,35	2187227,46	41	2378	838509,05	2187520,98
35	2221	840108,54	2186979,85	36	2261	838523,10	2187062,38	38	2300	838983,23	2187497,12	39	2340	840195,39	2187263,91	41	2379	838513,59	2187553,97
35	2222	840115,73	2187007,07	36	2262	838544,30	2187026,26	38	2301	838983,23	2187507,89	39	2341	840245,51	2187446,11	41	2380	838478,48	2187614,49
35	2223	840108,93	2187035,62	36	2263	838549,33	2187017,68	38	2302	838990,64	2187524,05	39	2342	840270,18	2187518,03	41	2381	838388,23	2187720,84
35	2224	840089,26	2187058,60	36	2264	838587,29	2186983,83	38	2303	838994,68	2187526,07	39	2343	840299,85	2187668,47	41	2382	838347,16	2187761,64
35	2225	840061,79	2187070,11	36	2265	838667,52	2186912,27	38	2304	838996,70	2187536,17	39	2344	840290,59	2187667,61	41	2383	838346,32	2187762,48
35	2226	839935,56	2187025,33	36	2266	838757,74	2186997,26	38	2305	839005,46	2187541,56	39	2345	840276,76	2187667,22	41	2384	838265,37	2187842,91
35	2227	839821,93	2187000,93	36	2267	838815,87	2187014,07	38	2306	839024,98	2187540,21	39	2346	840233,24	2187656,43	41	2385	838266,97	2187851,54
35	2228	839712,11	2186989,91	36	2268	838861,41	2187027,24	38	2307	839023,39	2187555,03	39	2347	840236,81	2187640,21	41	2386	838278,95	2187855,37
35	2229	839703,25	2186956,85	36	2269	838903,24	2187039,34	38	2308	839031,72	2187568,49	39	2348	840196,10	2187527,39	41	2387	838326,21	2187843,93
35	2230	839698,17	2186937,88	36	2248	838930,61	2187062,90	38	2309	839029,70	2187586,00	39	2349	840176,59	2187430,53	41	2388	838384,83	2187842,91
35	2231	839665,55	2186901,94	37	2270	839850,72	2187271,11	38	2310	839038,45	2187607,55	39	2350	840146,36	2187333,81	41	2389	838388,68	2187857,11
35	2232	839701,10	2186886,33	37	2271	839921,96	2187323,23	38	2311	839050,57	2187618,99	39	2351	840141,15	2187287,22	41	2390	838364,48	2187916,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	2391	838321,37	2187945,58	41	2432	837858,10	2187635,86	43	2471	839462,89	2188043,26	46	2509	839497,95	2188609,73	49	2547	838734,37	2191653,15
41	2392	838130,27	2187997,39	41	2433	837821,47	2187620,29	43	2472	839404,49	2188016,50	46	2510	839550,64	2188622,80	49	2548	838734,38	2191634,38
41	2393	838118,26	2188020,64	41	2434	837807,56	2187606,87	43	2473	839379,13	2187996,57	46	2497	839583,78	2188622,28	49	2549	838771,84	2191609,72
41	2394	838132,51	2188056,80	41	2435	837803,52	2187593,41	43	2474	839376,20	2187972,76	47	2511	839045,44	2188755,98	49	2550	838778,04	2191608,99
41	2395	838117,50	2188072,86	41	2436	837812,27	2187579,94	43	2475	839393,66	2187951,62	47	2512	839069,83	2188783,70	49	2551	838783,88	2191608,65
41	2396	838049,75	2188072,63	41	2437	837829,78	2187571,19	43	2476	839426,20	2187944,05	47	2513	839091,18	2188830,50	49	2552	838791,15	2191609,60
41	2397	838012,65	2188087,56	41	2438	837841,90	2187564,45	43	2477	839459,63	2187948,44	47	2514	839093,43	2188843,34	49	2553	838803,32	2191605,92
41	2398	838001,26	2188106,75	41	2439	837845,27	2187552,33	43	2466	839498,19	2187961,81	47	2515	839094,53	2188849,61	49	2554	838816,09	2191604,82
41	2399	838009,49	2188132,65	41	2440	837839,88	2187535,50	44	2478	839064,68	2188278,32	47	2516	839047,81	2188831,53	49	2555	838820,36	2191604,64
41	2400	838029,41	2188148,45	41	2441	837845,94	2187515,97	44	2479	839057,09	2188296,66	47	2517	839037,78	2188829,34	49	2538	838825,51	2191605,70
41	2401	838075,35	2188164,84	41	2442	837857,39	2187505,87	44	2480	839029,87	2188309,15	47	2518	839009,59	2188823,96	50	2556	840797,34	2191989,14
41	2402	838083,10	2188180,26	41	2443	837892,40	2187508,56	44	2481	838971,55	2188303,11	47	2519	838985,81	2188819,42	50	2557	840805,09	2192005,99
41	2403	838069,69	2188195,50	41	2444	837929,44	2187489,71	44	2482	838958,65	2188285,61	47	2520	838976,88	2188817,96	50	2558	840810,82	2192014,81
41	2404	837981,60	2188244,18	41	2445	837981,29	2187446,62	44	2483	838958,61	2188278,59	47	2521	838961,51	2188816,71	50	2559	840888,03	2192120,98
41	2405	837952,08	2188250,10	41	2446	838005,32	2187411,64	44	2484	839018,18	2188276,79	47	2522	838932,40	2188782,59	50	2560	840913,10	2192163,59
41	2406	837935,79	2188238,21	41	2447	838092,97	2187320,45	44	2478	839064,68	2188278,32	47	2523	838837,26	2188753,44	50	2561	840866,79	2192184,56
41	2407	837934,85	2188190,44	41	2448	838143,70	2187297,80	45	2485	838888,84	2188306,08	47	2524	838815,48	2188728,18	50	2562	840830,09	2192199,34
41	2408	837944,26	2188142,78	41	2449	838172,29	2187290,43	45	2486	838899,49	2188332,75	47	2525	838817,36	2188707,67	50	2563	840633,46	2192278,49
41	2409	837932,26	2188106,66	41	2450	838202,65	2187282,60	45	2487	838896,90	2188358,13	47	2526	838851,17	2188691,62	50	2564	840726,38	2192422,25
41	2410	837915,09	2188085,09	41	2451	838249,06	2187225,21	45	2488	838856,48	2188400,62	47	2527	838880,26	2188691,45	50	2565	840163,66	2192467,86
41	2411	837743,24	2188034,98	41	2452	838276,85	2187151,27	45	2489	838808,81	2188410,95	47	2528	838896,61	2188691,34	50	2566	840132,24	2192480,29
41	2412	837643,87	2188054,43	41	2370	838293,72	2187162,70	45	2490	838784,78	2188392,91	47	2529	839005,29	2188729,03	50	2567	840102,00	2192492,47
41	2413	837634,17	2188044,13	42	2453	839370,93	2187777,27	45	2491	838751,57	2188396,83	47	2511	839045,44	2188755,98	50	2568	840145,04	2192370,29
41	2414	837630,98	2188003,25	42	2454	839375,83	2187780,61	45	2492	838688,13	2188426,82	48	2530	840497,41	2190474,20	50	2569	840147,86	2192355,12
41	2415	837622,27	2187985,64	42	2455	839413,24	2187811,37	45	2493	838621,53	2188446,81	48	2531	840489,48	2190518,83	50	2570	840148,75	2192324,56
41	2416	837610,45	2187980,16	42	2456	839373,64	2187797,32	45	2494	838573,67	2188470,40	48	2532	840514,67	2190562,00	50	2571	840246,58	2192282,44
41	2417	837579,18	2187986,35	42	2457	839281,33	2187792,80	45	2495	838681,59	2188383,29	48	2533	840511,57	2190580,19	50	2572	840371,21	2192225,20
41	2418	837566,00	2187979,15	42	2458	839271,18	2187798,29	45	2496	838856,78	2188282,65	48	2534	840490,01	2190577,56	50	2573	840525,52	2192134,79
41	2419	837565,83	2187966,42	42	2459	839169,93	2187853,08	45	2485	838888,84	2188306,08	48	2535	840474,72	2190553,53	50	2574	840740,40	2191924,47
41	2420	837590,22	2187924,25	42	2460	839135,87	2187841,44	46	2497	839583,78	2188622,28	48	2536	840467,44	2190471,82	50	2575	840765,87	2191899,54
41	2421	837597,76	2187860,50	42	2461	839132,44	2187775,79	46	2498	839519,37	2188696,75	48	2537	840488,68	2190465,67	50	2556	840797,34	2191989,14
41	2422	837630,51	2187792,81	42	2462	839132,08	2187768,92	46	2499	839359,64	2188576,94	48	2530	840497,41	2190474,20	51	2576	840042,20	2192361,24
41	2423	837643,32	2187691,10	42	2463	839174,93	2187722,01	46	2500	839345,53	2188557,27	49	2538	838825,51	2191605,70	51	2577	839988,72	2192512,97
41	2424	837637,10	2187625,37	42	2464	839314,65	2187739,73	46	2501	839324,67	2188528,20	49	2539	838818,66	2191606,62	51	2578	839985,87	2192529,59
41	2425	837643,46	2187591,41	42	2465	839328,30	2187732,95	46	2502	839318,25	2188491,39	49	2540	838799,73	2191622,27	51	2579	839988,21	2192538,28
41	2426	837655,51	2187586,31	42	2453	839370,93	2187777,27	46	2503	839327,86	2188481,15	49	2541	838800,03	2191644,41	51	2580	839976,42	2192543,03
41	2427	837670,56	2187594,15	43	2466	839498,19	2187961,81	46	2504	839331,63	2188477,13	49	2542	838827,85	2191708,17	51	2581	839878,78	2192581,39
41	2428	837697,01	2187648,36	43	2467	839558,18	2188029,61	46	2505	839350,89	2188475,50	49	2543	838842,71	2191722,38	51	2582	839589,49	2192698,82
41	2429	837719,58	2187663,22	43	2468	839579,01	2188045,32	46	2506	839364,35	2188484,25	49	2544	838823,64	2191729,44	51	2583	839500,36	2192734,63
41	2430	837805,41	2187668,03	43	2469	839575,13	2188049,62	46	2507	839405,43	2188520,61	49	2545	838797,02	2191729,44	51	2584	839384,78	2192781,24
41	2431	837858,17	2187645,76	43	2470	839529,20	2188058,14	46	2508	839465,97	2188588,94	49	2546	838779,98	2191722,20	51	2585	839259,42	2192831,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	2586	839254,24	2192833,94	51	2627	838808,92	2192709,27	52	2667	835778,36	2183106,56	52	2708	835527,21	2183844,67	53	2748	835843,97	2182870,55
51	2587	839230,34	2192843,39	51	2628	838812,89	2192707,83	52	2668	835776,63	2183111,99	52	2709	835513,35	2183869,47	53	2749	835818,06	2182887,88
51	2588	839026,16	2192944,80	51	2629	838812,13	2192673,14	52	2669	835774,77	2183117,82	52	2710	835507,37	2183898,41	53	2750	835778,78	2182902,65
51	2589	838820,37	2193047,00	51	2630	838936,53	2192584,19	52	2670	835770,71	2183130,57	52	2711	835487,43	2183922,11	53	2751	835630,00	2182948,67
51	2590	838816,41	2193048,97	51	2631	839129,81	2192446,00	52	2671	835753,63	2183147,01	52	2712	835481,70	2183946,20	53	2752	835580,66	2182966,07
51	2591	838570,22	2193171,23	51	2632	839219,23	2192356,50	52	2672	835749,44	2183151,58	52	2713	835463,42	2183900,31	53	2753	835530,69	2182985,84
51	2592	838410,82	2193268,95	51	2633	839419,52	2192373,26	52	2673	835714,36	2183194,93	52	2714	835440,30	2183839,18	53	2754	835530,69	2182984,01
51	2593	838235,59	2193376,43	51	2634	839426,01	2192373,80	52	2674	835709,92	2183201,39	52	2715	835376,78	2183760,72	53	2755	835555,48	2182956,01
51	2594	838208,60	2193393,04	51	2635	839464,00	2192376,98	52	2675	835706,97	2183208,54	52	2716	835271,50	2183656,74	53	2756	835559,68	2182940,52
51	2595	838151,03	2193428,35	51	2636	839654,13	2192392,89	52	2676	835704,90	2183213,56	52	2717	835253,50	2183582,01	53	2757	835565,43	2182919,28
51	2596	838019,92	2193508,72	51	2637	839757,19	2192401,51	52	2677	835693,50	2183256,51	52	2718	835248,00	2183578,99	53	2758	835575,90	2182880,21
51	2597	837890,26	2193588,30	51	2638	839832,45	2192396,31	52	2678	835686,88	2183281,42	52	2719	835217,94	2183476,15	53	2759	835595,89	2182805,60
51	2598	837740,48	2193465,65	51	2639	839897,99	2192391,78	52	2679	835667,16	2183332,51	52	2720	835184,80	2183362,80	53	2760	835595,89	2182805,08
51	2599	837669,54	2193407,44	51	2576	840042,20	2192361,24	52	2680	835632,60	2183370,63	52	2721	835187,74	2183359,89	53	2761	835650,75	2182673,75
51	2600	837608,38	2193357,45	52	2640	836131,26	2182568,99	52	2681	835626,20	2183390,10	52	2722	835189,26	2183358,39	53	2762	835725,94	2182653,50
51	2601	837509,48	2193276,42	52	2641	836133,62	2182584,12	52	2682	835619,35	2183417,78	52	2723	835190,18	2183357,47	53	2763	835798,37	2182639,25
51	2602	837306,39	2193110,09	52	2642	836134,47	2182589,61	52	2683	835594,00	2183425,27	52	2724	835190,77	2183356,88	53	2764	835834,22	2182632,04
51	2603	837233,73	2193050,54	52	2643	836135,23	2182594,56	52	2684	835589,05	2183429,91	52	2725	835249,89	2183298,23	53	2765	835873,31	2182624,25
51	2604	836824,72	2192713,21	52	2644	836135,53	2182596,55	52	2685	835577,40	2183440,84	52	2726	835268,27	2183273,51	53	2766	836013,35	2182596,62
51	2605	836707,11	2192616,21	52	2645	836135,61	2182597,07	52	2686	835544,63	2183489,99	52	2727	835291,02	2183242,90	53	2744	836016,18	2182596,06
51	2606	836486,89	2192434,59	52	2646	836134,63	2182598,85	52	2687	835513,52	2183514,56	52	2728	835474,11	2183047,17	54	2767	837469,16	2187817,18
51	2607	836421,43	2192380,59	52	2647	836113,23	2182637,59	52	2688	835492,28	2183542,64	52	2729	835497,86	2183020,57	54	2768	837512,61	2187853,72
51	2608	836225,90	2192219,34	52	2648	836110,43	2182679,99	52	2689	835486,44	2183562,33	52	2730	835507,47	2183016,54	54	2769	837545,35	2187930,99
51	2609	836250,27	2192180,90	52	2649	836120,34	2182705,33	52	2690	835486,30	2183564,11	52	2731	835533,51	2183006,24	54	2770	837544,89	2187961,95
51	2610	836279,57	2192123,62	52	2650	836123,33	2182712,98	52	2691	835486,13	2183566,29	52	2732	835587,85	2182984,74	54	2771	837544,52	2187987,28
51	2611	836367,98	2192150,52	52	2651	836133,13	2182739,94	52	2692	835485,96	2183568,47	52	2733	835636,09	2182967,72	54	2772	837508,44	2188088,46
51	2612	836511,79	2192299,77	52	2652	836122,41	2182771,06	52	2693	835484,82	2183583,14	52	2734	835784,98	2182921,67	54	2773	837507,83	2188131,58
51	2613	836528,04	2192309,74	52	2653	836095,71	2182789,76	52	2694	835492,19	2183618,65	52	2735	835828,22	2182905,14	54	2774	837499,30	2188148,63
51	2614	836814,80	2192485,62	52	2654	836064,05	2182801,07	52	2695	835495,45	2183634,36	52	2736	835858,51	2182884,36	54	2775	837462,07	2188152,90
51	2615	836855,37	2192510,50	52	2655	836009,16	2182847,15	52	2696	835508,66	2183649,11	52	2737	835893,02	2182842,05	54	2776	837449,62	2188154,33
51	2616	837050,01	2192586,53	52	2656	835983,42	2182878,03	52	2697	835509,14	2183649,64	52	2738	835927,08	2182787,35	54	2777	837371,77	2188121,91
51	2617	837169,91	2192632,05	52	2657	835967,23	2182890,65	52	2698	835517,78	2183662,18	52	2739	835997,92	2182668,87	54	2778	837341,96	2188117,18
51	2618	837174,17	2192633,67	52	2658	835942,31	2182901,69	52	2699	835526,23	2183674,45	52	2740	836021,18	2182628,41	54	2779	837280,35	2188130,37
51	2619	837333,92	2192683,84	52	2659	835939,41	2182902,97	52	2700	835537,64	2183693,53	52	2741	836022,58	2182625,98	54	2780	837197,67	2188162,02
51	2620	837495,59	2192733,48	52	2660	835919,69	2182923,91	52	2701	835568,68	2183721,05	52	2742	836023,98	2182623,55	54	2781	837119,79	2188167,29
51	2621	837639,86	2192771,56	52	2661	835908,89	2182945,51	52	2702	835578,62	2183741,93	52	2743	836043,29	2182589,95	54	2782	837067,04	2188190,19
51	2622	837744,81	2192799,21	52	2662	835880,19	2182968,57	52	2703	835572,36	2183774,48	52	2640	836131,26	2182568,99	54	2783	837053,65	2188185,88
51	2623	838134,65	2192871,53	52	2663	835830,78	2183008,33	52	2704	835567,82	2183782,94	53	2744	836016,18	2182596,06	54	2784	837045,01	2188135,19
51	2624	838148,92	2192870,30	52	2664	835817,85	2183024,05	52	2705	835558,17	2183800,90	53	2745	835980,61	2182658,84	54	2785	837074,17	2188083,14
51	2625	838354,57	2192852,55	52	2665	835782,91	2183092,29	52	2706	835555,80	2183805,99	53	2746	835909,96	2182777,01	54	2786	837135,83	2188031,13
51	2626	838556,72	2192800,98	52	2666	835780,29	2183100,51	52	2707	835545,85	2183825,76	53	2747	835876,38	2182830,93	54	2787	837151,22	2187988,03

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
54	2788	837122,93	2187905,10	55	2828	835438,62	2187414,64	56	2868	835412,18	2188906,27	56	2909	835008,58	2188918,21	56	2950	835313,63	2188359,37
54	2789	837101,72	2187868,80	55	2829	835453,32	2187421,63	56	2869	835406,90	2188921,34	56	2910	834997,73	2188891,44	56	2951	835347,63	2188454,02
54	2790	837056,29	2187817,79	55	2805	835517,44	2187567,92	56	2870	835371,69	2188935,88	56	2911	834991,80	2188868,28	56	2830	835368,51	2188472,45
54	2791	837052,36	2187799,82	56	2830	835368,51	2188472,45	56	2871	835307,74	2188999,27	56	2912	834976,21	2188837,51	57	2952	835551,62	2188309,62
54	2792	837065,34	2187783,97	56	2831	835373,66	2188487,43	56	2872	835306,48	2189013,68	56	2913	834967,48	2188814,91	57	2953	835561,34	2188347,17
54	2793	837105,16	2187772,85	56	2832	835367,47	2188514,49	56	2873	835332,90	2189023,03	56	2914	834959,15	2188790,21	57	2954	835549,77	2188411,00
54	2794	837119,85	2187736,24	56	2833	835353,19	2188534,08	56	2874	835389,74	2188989,22	56	2915	834946,06	2188765,38	57	2955	835503,64	2188519,34
54	2795	837140,77	2187726,23	56	2834	835326,93	2188553,61	56	2875	835463,36	2188980,79	56	2916	834922,70	2188744,53	57	2956	835498,10	2188518,67
54	2796	837174,91	2187725,71	56	2835	835320,87	2188573,13	56	2876	835473,05	2188998,05	56	2917	834897,84	2188733,72	57	2957	835487,21	2188497,91
54	2797	837195,30	2187739,33	56	2836	835326,93	2188579,19	56	2877	835465,44	2189008,15	56	2918	834868,20	2188718,96	57	2958	835494,04	2188432,14
54	2798	837194,08	2187828,53	56	2837	835343,09	2188581,89	56	2878	835416,76	2189019,47	56	2919	834841,88	2188705,77	57	2959	835477,06	2188391,99
54	2799	837214,40	2187864,85	56	2838	835378,10	2188581,89	56	2879	835392,13	2189033,60	56	2920	834825,03	2188692,76	57	2960	835476,09	2188327,67
54	2800	837273,84	2187865,71	56	2839	835405,71	2188589,29	56	2880	835386,07	2189050,75	56	2921	834808,61	2188664,62	57	2961	835499,42	2188296,06
54	2801	837316,80	2187836,82	56	2840	835428,61	2188612,86	56	2881	835466,90	2189172,72	56	2922	834796,72	2188632,32	57	2962	835533,08	2188298,07
54	2802	837362,92	2187854,81	56	2841	835432,65	2188631,04	56	2882	835542,82	2189260,58	56	2923	834790,02	2188607,32	57	2952	835551,62	2188309,62
54	2803	837398,41	2187815,80	56	2842	835429,28	2188643,16	56	2883	835592,83	2189350,04	56	2924	834767,80	2188581,18	58	2963	834836,53	2188814,02
54	2804	837446,26	2187807,67	56	2843	835402,35	2188647,88	56	2884	835619,64	2189355,82	56	2925	834740,62	2188553,94	58	2964	834868,36	2188832,40
54	2767	837469,16	2187817,18	56	2844	835353,86	2188641,82	56	2885	835675,50	2189338,53	56	2926	834712,51	2188532,98	58	2965	834878,42	2188862,65
55	2805	835517,44	2187657,92	56	2845	835318,18	2188641,82	56	2886	835689,50	2189341,11	56	2927	834717,33	2188522,47	58	2966	834893,45	2188894,87
55	2806	835568,59	2187658,34	56	2846	835287,20	2188647,88	56	2887	835687,23	2189368,47	56	2928	834816,14	2188306,73	58	2967	834902,93	2188923,75
55	2807	835619,95	2187776,35	56	2847	835264,31	2188671,44	56	2888	835639,60	2189407,93	56	2929	834864,70	2188337,16	58	2968	834912,99	2188948,58
55	2808	835719,51	2187958,27	56	2848	835246,13	2188706,46	56	2889	835641,71	2189418,43	56	2930	834890,07	2188361,37	58	2969	834913,05	2188957,08
55	2809	835764,13	2188002,41	56	2849	835236,03	2188742,82	56	2890	835707,26	2189482,41	56	2931	834920,88	2188413,05	58	2970	834779,04	2188881,49
55	2810	835791,50	2188009,78	56	2850	835236,70	2188769,75	56	2891	835808,12	2189552,22	56	2932	834944,67	2188471,49	58	2971	834581,53	2188818,91
55	2811	835803,66	2188032,17	56	2851	835250,84	2188793,32	56	2892	835820,96	2189583,77	56	2933	834964,92	2188484,59	58	2972	834669,05	2188627,86
55	2812	835788,09	2188106,86	56	2852	835287,20	2188818,91	56	2893	835799,54	2189595,56	56	2934	834990,39	2188488,87	58	2973	834687,96	2188670,07
55	2813	835764,09	2188129,93	56	2853	835310,10	2188821,60	56	2894	835768,46	2189588,79	56	2935	835024,82	2188479,37	58	2974	834694,66	2188695,07
55	2814	835574,61	2188143,83	56	2854	835343,76	2188810,83	56	2895	835726,56	2189561,75	56	2936	835124,81	2188419,47	58	2975	834721,16	2188718,36
55	2815	835495,28	2188169,05	56	2855	835368,68	2188802,75	56	2896	835429,33	2189269,93	56	2937	835173,86	2188444,31	58	2976	834739,78	2188746,39
55	2816	835260,52	2188036,76	56	2856	835376,08	2188802,75	56	2897	835281,48	2189045,47	56	2938	835209,63	2188435,65	58	2977	834754,42	2188764,58
55	2817	835178,25	2188007,54	56	2857	835381,47	2188820,93	56	2898	835154,12	2188787,10	56	2939	835214,28	2188417,79	58	2978	834781,60	2188785,56
55	2818	835010,46	2187983,77	56	2858	835376,76	2188835,07	56	2899	835121,52	2188764,90	56	2940	835192,87	2188378,00	58	2979	834807,49	2188804,53
55	2819	834973,50	2187974,58	56	2859	835342,42	2188850,56	56	2900	835107,75	2188766,63	56	2941	835161,18	2188356,60	58	2963	834836,53	2188814,02
55	2820	835004,00	2187902,50	56	2860	835291,92	2188862,68	56	2901	835085,45	2188788,98	56	2942	835154,96	2188343,37	59	2980	832343,20	2174336,62
55	2821	835074,42	2187736,16	56	2861	835269,02	2188872,78	56	2902	835026,99	2188812,26	56	2943	835171,82	2188319,92	59	2981	832347,44	2174344,08
55	2822	835121,94	2187653,25	56	2862	835261,61	2188882,20	56	2903	835009,73	2188867,55	56	2944	835221,34	2188308,47	59	2982	832445,38	2174516,41
55	2823	835198,65	2187518,87	56	2863	835261,61	2188891,63	56	2904	835019,84	2188953,68	56	2945	835210,46	2188261,53	59	2983	832496,07	2174602,87
55	2824	835237,23	2187522,24	56	2864	835273,74	2188903,08	56	2905	835021,36	2188955,35	56	2946	835216,85	2188247,23	59	2984	832541,19	2174679,82
55	2825	835307,50	2187491,25	56	2865	835303,36	2188910,48	56	2906	835017,68	2188954,18	56	2947	835246,44	2188250,99	59	2985	832579,17	2174728,55
55	2826	835371,01	2187479,44	56	2866	835330,74	2188908,14	56	2907	835016,83	2188950,83	56	2948	835301,65	2188291,08	59	2986	832580,45	2174730,20
55	2827	835422,42	2187420,14	56	2867	835396,23	2188892,99	56	2908	835014,02	2188939,72	56	2949	835314,21	2188316,10	59	2987	832581,73	2174731,85

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				
59	2988	832621,76	2174783,20	59	3029	832146,23	2175797,68	59	3070	832077,68	2175475,40	59	3111	832280,28	2176267,51	59	3152	831614,88	2176678,33
59	2989	832625,12	2174787,51	59	3030	832115,50	2175708,46	59	3071	832066,41	2175440,17	59	3112	832281,03	2176271,51	59	3153	831621,58	2176703,33
59	2990	832634,03	2174797,15	59	3031	832126,46	2175681,71	59	3072	832023,22	2175276,05	59	3113	832282,20	2176277,76	59	3154	831644,32	2176723,92
59	2991	832650,33	2174814,79	59	3032	832129,62	2175674,00	59	3073	832010,03	2175216,74	59	3114	832288,02	2176308,78	59	3155	831655,49	2176734,04
59	2992	832668,16	2174834,10	59	3033	832149,92	2175635,65	59	3074	832009,13	2175212,71	59	3115	832309,66	2176367,92	59	3156	831671,64	2176758,43
59	2993	832697,17	2174865,50	59	3034	832176,07	2175606,24	59	3075	832006,55	2175201,03	59	3116	832329,40	2176425,79	59	3157	831683,84	2176778,44
59	2994	832747,23	2174903,76	59	3035	832210,11	2175576,89	59	3076	831994,44	2175084,27	59	3117	832349,83	2176467,85	59	3158	831696,86	2176805,72
59	2995	832748,84	2174904,99	59	3036	832244,72	2175553,54	59	3077	831986,31	2175061,69	59	3118	832350,43	2176478,37	59	3159	831705,59	2176830,82
59	2996	832750,45	2174906,22	59	3037	832275,72	2175525,23	59	3078	831904,61	2174939,14	59	3119	832317,17	2176487,93	59	3160	831723,87	2176856,52
59	2997	832788,52	2174935,32	59	3038	832288,31	2175507,17	59	3079	831900,55	2174935,33	59	3120	832292,27	2176494,42	59	3161	831729,40	2176883,63
59	2998	832813,92	2174952,42	59	3039	832302,69	2175471,88	59	3080	831888,01	2174923,57	59	3121	832291,85	2176494,64	59	3162	831737,21	2176912,84
59	2999	832900,38	2175010,64	59	3040	832317,91	2175439,10	59	3081	831863,01	2174916,87	59	3122	832289,96	2176495,65	59	3163	831751,05	2176933,60
59	3000	832922,28	2175012,50	59	3041	832347,36	2175396,56	59	3082	831838,01	2174923,57	59	3123	832288,07	2176496,66	59	3164	831769,35	2176951,90
59	3001	832951,05	2175014,81	59	3042	832425,99	2175336,65	59	3083	831819,71	2174941,87	59	3124	832206,84	2176539,97	59	3165	831781,67	2176955,20
59	3002	832937,07	2175148,88	59	3043	832440,93	2175318,17	59	3084	831813,01	2174966,87	59	3125	832149,43	2176583,03	59	3166	831724,91	2177131,21
59	3003	832930,41	2175179,21	59	3044	832451,71	2175295,25	59	3085	831814,52	2174971,88	59	3126	832084,99	2176624,64	59	3167	831713,46	2177164,83
59	3004	832916,99	2175240,28	59	3045	832456,33	2175270,19	59	3086	831819,71	2174989,00	59	3127	832046,79	2176658,36	59	3168	831712,11	2177168,78
59	3005	832916,03	2175244,25	59	3046	832452,77	2175230,20	59	3087	831821,41	2174994,61	59	3128	832044,21	2176660,64	59	3169	831703,38	2177194,43
59	3006	832869,00	2175439,70	59	3047	832452,41	2175226,19	59	3088	831877,22	2175078,33	59	3129	832040,94	2176663,53	59	3170	831635,88	2177682,96
59	3007	832834,56	2175515,67	59	3048	832451,18	2175212,30	59	3089	831896,25	2175106,87	59	3130	831997,37	2176701,99	59	3171	831637,64	2177701,13
59	3008	832804,57	2175603,46	59	3049	832433,60	2175148,15	59	3090	831907,19	2175209,62	59	3131	831924,11	2176746,67	59	3172	831643,31	2177759,52
59	3009	832761,42	2175758,37	59	3050	832422,81	2175108,76	59	3091	831907,62	2175213,64	59	3132	831897,16	2176775,85	59	3173	831507,01	2177929,80
59	3010	832681,25	2175944,30	59	3051	832404,51	2175090,46	59	3092	831908,30	2175219,90	59	3133	831842,99	2176834,48	59	3174	831502,48	2177939,71
59	3011	832596,55	2176079,92	59	3052	832379,51	2175083,76	59	3093	831912,61	2175239,00	59	3134	831831,81	2176853,54	59	3175	831479,17	2177990,63
59	3012	832523,24	2176238,71	59	3053	832354,51	2175090,46	59	3094	831927,77	2175306,27	59	3135	831823,59	2176841,39	59	3176	831460,20	2178059,40
59	3013	832496,27	2176268,92	59	3054	832336,21	2175108,76	59	3095	831970,77	2175469,40	59	3136	831802,07	2176785,76	59	3177	831456,52	2178085,03
59	3014	832494,36	2176272,91	59	3055	832334,76	2175119,29	59	3096	831980,06	2175498,44	59	3137	831794,82	2176764,94	59	3178	831414,21	2178144,50
59	3015	832430,76	2176405,59	59	3056	832331,07	2175146,14	59	3097	831980,06	2175635,07	59	3138	831784,28	2176735,36	59	3179	831368,98	2178208,07
59	3016	832403,82	2176334,24	59	3057	832350,75	2175223,12	59	3098	831984,06	2175654,68	59	3139	831763,53	2176708,67	59	3180	831366,53	2178212,09
59	3017	832394,12	2176307,72	59	3058	832351,77	2175227,15	59	3099	832021,30	2175742,04	59	3140	831747,02	2176690,96	59	3181	831314,93	2178296,65
59	3018	832383,44	2176278,52	59	3059	832353,21	2175232,82	59	3100	832094,53	2175953,70	59	3141	831738,82	2176668,15	59	3182	831311,83	2178301,72
59	3019	832382,21	2176272,20	59	3060	832355,62	2175264,55	59	3101	832113,56	2176008,70	59	3142	831716,17	2176647,60	59	3183	831276,52	2178359,58
59	3020	832381,43	2176268,20	59	3061	832269,65	2175333,13	59	3102	832143,31	2176069,36	59	3143	831711,92	2176643,74	59	3184	831149,99	2178534,53
59	3021	832366,24	2176189,97	59	3062	832229,01	2175393,11	59	3103	832137,63	2176097,56	59	3144	831705,22	2176618,74	59	3185	831035,41	2178723,27
59	3022	832344,40	2176144,56	59	3063	832210,53	2175433,04	59	3104	832144,32	2176122,56	59	3145	831686,92	2176600,44	59	3186	830993,93	2178858,21
59	3023	832320,73	2176116,19	59	3064	832199,96	2175458,99	59	3105	832147,18	2176125,25	59	3146	831661,92	2176593,74	59	3187	830963,02	2178902,59
59	3024	832298,85	2176094,30	59	3065	832180,29	2175476,95	59	3106	832165,27	2176142,29	59	3147	831636,92	2176600,44	59	3188	830931,39	2178962,45
59	3025	832280,31	2176082,57	59	3066	832147,35	2175498,97	59	3107	832205,82	2176162,16	59	3148	831627,77	2176612,27	59	3189	830897,83	2179056,16
59	3026	832246,38	2176064,01	59	3067	832103,53	2175537,32	59	3108	832248,31	2176185,19	59	3149	831612,27	2176632,33	59	3190	830873,98	2179108,36
59	3027	832241,27	2176041,99	59	3068	832094,13	2175547,89	59	3109	832262,74	2176202,72	59	3150	831609,05	2176647,51	59	3191	830868,83	2179112,60
59	3028	832204,71	2175967,46	59	3069	832080,06	2175563,73	59	3110	832272,20	2176224,46	59	3151	831607,96	2176652,63	59	3192	830798,09	2179170,83

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				
59	3193	830571,77	2179357,13	59	3234	828739,61	2181118,05	59	3275	828822,86	2180209,83	59	3316	829194,90	2179532,19	59	3357	830058,67	2178444,82
59	3194	830529,51	2179399,00	59	3235	828738,21	2181099,29	59	3276	828827,35	2180195,82	59	3317	829196,33	2179529,99	59	3358	830104,81	2178398,04
59	3195	830505,06	2179428,17	59	3236	828730,55	2181067,24	59	3277	828839,20	2180177,18	59	3318	829238,04	2179439,37	59	3359	830129,43	2178387,92
59	3196	830355,98	2179629,26	59	3237	828737,12	2181031,02	59	3278	828849,27	2180158,29	59	3319	829255,62	2179392,47	59	3360	830166,78	2178348,75
59	3197	830284,99	2179716,30	59	3238	828741,50	2180996,01	59	3279	828865,51	2180155,31	59	3320	829336,35	2179239,37	59	3361	830192,90	2178341,23
59	3198	830110,52	2179919,42	59	3239	828741,00	2180967,74	59	3280	828869,51	2180154,57	59	3321	829335,06	2179229,71	59	3362	830233,13	2178295,89
59	3199	829932,91	2180083,03	59	3240	828733,52	2180911,39	59	3281	828897,36	2180120,12	59	3322	829351,04	2179186,09	59	3363	830254,30	2178274,72
59	3200	829856,79	2180132,41	59	3241	828731,24	2180890,14	59	3282	828902,47	2180100,34	59	3323	829353,26	2179174,58	59	3364	830268,84	2178251,01
59	3201	829756,90	2180196,83	59	3242	828724,00	2180856,87	59	3283	828905,17	2180070,04	59	3324	829354,03	2179170,56	59	3365	830286,90	2178235,05
59	3202	829668,20	2180230,03	59	3243	828733,52	2180816,56	59	3284	828911,23	2180028,96	59	3325	829357,38	2179153,14	59	3366	830302,87	2178220,21
59	3203	829628,05	2180258,64	59	3244	828729,58	2180794,00	59	3285	828920,65	2180018,86	59	3326	829369,05	2179114,24	59	3367	830307,22	2178216,17
59	3204	829610,14	2180271,40	59	3245	828726,13	2180774,22	59	3286	828940,18	2180016,17	59	3327	829373,12	2179090,90	59	3368	830310,63	2178213,00
59	3205	829567,27	2180317,05	59	3246	828726,95	2180753,09	59	3287	828944,05	2180008,86	59	3328	829375,24	2179051,85	59	3369	830327,85	2178199,71
59	3206	829487,44	2180402,08	59	3247	828729,26	2180726,20	59	3288	828946,24	2180004,72	59	3329	829413,25	2179035,92	59	3370	830368,23	2178155,92
59	3207	829398,05	2180508,40	59	3248	828732,79	2180688,89	59	3289	828950,53	2179983,89	59	3330	829437,31	2179020,77	59	3371	830377,72	2178135,26
59	3208	829351,07	2180564,27	59	3249	828729,77	2180670,69	59	3290	828950,95	2179981,83	59	3331	829472,01	2179012,57	59	3372	830397,88	2178113,63
59	3209	829331,58	2180593,86	59	3250	828727,09	2180654,55	59	3291	828951,03	2179979,81	59	3332	829508,92	2178992,34	59	3373	830425,19	2178091,76
59	3210	829219,20	2180747,25	59	3251	828732,23	2180627,86	59	3292	828952,30	2179944,12	59	3333	829536,37	2178980,25	59	3374	830443,97	2178068,28
59	3211	829162,58	2180834,56	59	3252	828734,25	2180617,41	59	3293	828981,25	2179917,19	59	3334	829538,76	2178977,91	59	3375	830458,19	2178048,98
59	3212	829135,74	2180905,61	59	3253	828734,08	2180616,12	59	3294	828988,85	2179915,90	59	3335	829540,49	2178976,22	59	3376	830473,51	2178035,85
59	3213	829018,23	2181114,86	59	3254	828730,78	2180591,32	59	3295	828992,65	2179915,25	59	3336	829542,22	2178974,53	59	3377	830506,19	2177998,45
59	3214	829015,97	2181118,88	59	3255	828717,88	2180543,58	59	3296	828994,78	2179914,89	59	3337	829558,82	2178958,32	59	3378	830527,00	2177969,71
59	3215	829013,09	2181124,01	59	3256	828717,46	2180542,01	59	3297	829012,90	2179911,80	59	3338	829571,79	2178945,65	59	3379	830554,72	2177912,08
59	3216	828943,95	2181233,69	59	3257	828717,71	2180540,09	59	3298	829030,41	2179905,74	59	3339	829599,04	2178910,48	59	3380	830564,57	2177871,28
59	3217	828884,08	2181328,67	59	3258	828718,33	2180535,33	59	3299	829037,82	2179893,62	59	3340	829626,94	2178888,50	59	3381	830568,01	2177801,61
59	3218	828820,59	2181548,67	59	3259	828721,12	2180513,82	59	3300	829037,82	2179880,15	59	3341	829656,12	2178869,54	59	3382	830578,11	2177784,34
59	3219	828799,77	2181528,95	59	3260	828727,56	2180488,77	59	3301	829033,10	2179865,34	59	3342	829677,56	2178850,77	59	3383	830596,28	2177744,49
59	3220	828790,66	2181495,17	59	3261	828728,14	2180486,50	59	3302	829036,47	2179841,10	59	3343	829699,77	2178835,82	59	3384	830603,31	2177715,56
59	3221	828826,38	2181471,25	59	3262	828735,15	2180468,78	59	3303	829045,22	2179826,96	59	3344	829731,26	2178810,41	59	3385	830609,58	2177694,28
59	3222	828836,30	2181451,67	59	3263	828736,84	2180464,50	59	3304	829076,87	2179800,02	59	3345	829762,08	2178772,71	59	3386	830622,69	2177672,90
59	3223	828826,83	2181436,00	59	3264	828738,53	2180460,22	59	3305	829085,30	2179787,55	59	3346	829797,00	2178760,10	59	3387	830633,64	2177644,91
59	3224	828792,09	2181425,03	59	3265	828738,93	2180459,22	59	3306	829088,38	2179786,33	59	3347	829823,78	2178748,28	59	3388	830642,38	2177606,16
59	3225	828787,65	2181400,65	59	3266	828751,74	2180404,63	59	3307	829123,66	2179751,94	59	3348	829860,39	2178711,68	59	3389	830661,44	2177578,00
59	3226	828778,45	2181376,21	59	3267	828776,54	2180357,94	59	3308	829163,39	2179687,00	59	3349	829869,46	2178677,80	59	3390	830670,92	2177551,01
59	3227	828777,47	2181312,30	59	3268	828784,89	2180312,05	59	3309	829172,68	2179684,32	59	3350	829890,29	2178660,14	59	3391	830676,34	2177524,66
59	3228	828774,06	2181287,90	59	3269	828785,25	2180310,07	59	3310	829240,28	2179653,73	59	3351	829914,75	2178618,06	59	3392	830678,10	2177498,81
59	3229	828751,98	2181205,69	59	3270	828785,61	2180308,09	59	3311	829235,50	2179617,75	59	3352	829953,47	2178574,90	59	3393	830682,77	2177474,99
59	3230	828743,22	2181179,98	59	3271	828788,09	2180294,45	59	3312	829241,68	2179571,13	59	3353	829968,37	2178555,06	59	3394	830690,22	2177453,46
59	3231	828737,57	2181152,55	59	3272	828802,90	2180267,14	59	3313	829239,92	2179565,27	59	3354	829985,97	2178522,22	59	3395	830699,73	2177405,87
59	3232	828740,08	2181124,40	59	3273	828819,94	2180218,95	59	3314	829233,05	2179542,44	59	3355	830006,15	2178511,93	59	3396	830701,41	2177380,08
59	3233	828739,91	2181122,05	59	3274	828821,59	2180213,79	59	3315	829196,61	2179532,10	59	3356	830042,75	2178475,33	59	3397	830730,29	2177351,20

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				
59	3398	830750,96	2177300,50	59	3439	831022,17	2176236,97	59	3480	830953,23	2174986,35	59	3521	830433,76	2173764,36	60	3561	830804,57	2186657,01
59	3399	830766,03	2177277,52	59	3440	831019,48	2176200,09	59	3481	830959,71	2174965,08	59	3522	830447,15	2173714,36	60	3562	830833,79	2186729,06
59	3400	830779,04	2177236,31	59	3441	831006,62	2176143,62	59	3482	830969,91	2174940,17	59	3523	830436,66	2173670,95	60	3563	830869,88	2186815,94
59	3401	830792,09	2177220,77	59	3442	831007,29	2176119,96	59	3483	830980,12	2174900,78	59	3524	830441,88	2173645,32	60	3564	830871,10	2186818,87
59	3402	830810,40	2177202,52	59	3443	831046,55	2176049,92	59	3484	830983,32	2174875,69	59	3525	830450,07	2173577,95	60	3565	830872,32	2186821,81
59	3403	830854,90	2177148,63	59	3444	831056,76	2176023,66	59	3485	830983,32	2174850,16	59	3526	830445,74	2173548,83	60	3566	830877,36	2186833,94
59	3404	830857,85	2177140,10	59	3445	831063,13	2175996,67	59	3486	830978,19	2174818,53	59	3527	830429,18	2173497,48	60	3567	830878,28	2186836,16
59	3405	830859,22	2177136,15	59	3446	831066,48	2175956,04	59	3487	830965,06	2174779,14	59	3528	830427,48	2173492,21	60	3568	830879,20	2186838,38
59	3406	830861,47	2177129,66	59	3447	831058,64	2175917,24	59	3488	830956,79	2174760,76	59	3529	830473,52	2173514,57	60	3569	830892,04	2186869,29
59	3407	830865,74	2177081,35	59	3448	831043,74	2175882,59	59	3489	830943,01	2174742,23	59	3530	830585,92	2173569,15	60	3570	830893,37	2186872,50
59	3408	830858,88	2177037,88	59	3449	831042,52	2175879,59	59	3490	830925,61	2174725,29	59	3531	830624,12	2173587,70	60	3571	830935,61	2186976,41
59	3409	830860,39	2176987,48	59	3450	831041,69	2175877,57	59	3491	830921,51	2174702,70	59	3532	830724,16	2173636,16	60	3572	830940,25	2186985,50
59	3410	830870,03	2176963,39	59	3451	831040,86	2175875,55	59	3492	830910,10	2174676,14	59	3533	830795,99	2173670,96	60	3573	830980,81	2187084,77
59	3411	830883,48	2176915,70	59	3452	831031,38	2175852,38	59	3493	830900,83	2174654,46	59	3534	830930,00	2173736,06	60	3574	830991,69	2187101,66
59	3412	830907,34	2176851,42	59	3453	831021,96	2175829,70	59	3494	830899,55	2174633,40	59	3535	831100,76	2173819,01	60	3575	831050,47	2187251,34
59	3413	830917,56	2176828,81	59	3454	831022,71	2175791,91	59	3495	830888,41	2174587,20	59	3536	831201,33	2173867,80	60	3576	831106,17	2187374,62
59	3414	830918,21	2176825,79	59	3455	831011,86	2175745,88	59	3496	830876,02	2174521,35	59	3537	831244,28	2173888,64	60	3577	831109,57	2187382,15
59	3415	830918,65	2176823,76	59	3456	830988,29	2175704,11	59	3497	830866,65	2174480,89	59	3538	831246,19	2173889,57	60	3578	831132,62	2187433,25
59	3416	830919,09	2176821,73	59	3457	830989,12	2175690,20	59	3498	830843,92	2174436,32	59	3539	831248,09	2173890,49	60	3579	831134,10	2187437,24
59	3417	830922,13	2176807,58	59	3458	830989,96	2175676,11	59	3499	830805,71	2174374,49	59	3540	831251,37	2173892,08	60	3580	831199,87	2187614,75
59	3418	830926,42	2176787,65	59	3459	830978,09	2175605,57	59	3500	830775,96	2174345,49	59	3541	831412,39	2173970,20	60	3581	831213,44	2187651,25
59	3419	830929,83	2176757,51	59	3460	830975,12	2175563,77	59	3501	830766,58	2174326,04	59	3542	831735,23	2174126,86	60	3582	831225,68	2187697,48
59	3420	830944,28	2176717,49	59	3461	830956,24	2175480,43	59	3502	830755,53	2174301,78	59	3543	831766,18	2174136,89	60	3583	831243,62	2187765,25
59	3421	830948,18	2176700,62	59	3462	830951,87	2175455,48	59	3503	830751,15	2174282,08	59	3544	831769,68	2174138,02	60	3584	831282,53	2187912,61
59	3422	830949,99	2176692,75	59	3463	830963,55	2175424,11	59	3504	830740,55	2174252,05	59	3545	831773,53	2174139,27	60	3585	831301,19	2187978,50
59	3423	830956,15	2176673,04	59	3464	830969,21	2175400,28	59	3505	830731,38	2174231,89	59	3546	831775,86	2174140,03	60	3586	831338,52	2188110,31
59	3424	830959,25	2176626,22	59	3465	830977,58	2175324,94	59	3506	830684,17	2174189,98	59	3547	831796,93	2174146,86	60	3587	831369,42	2188219,48
59	3425	830963,17	2176605,33	59	3466	830982,68	2175288,32	59	3507	830677,21	2174187,30	59	3548	831818,81	2174153,75	60	3588	831366,85	2188225,09
59	3426	830975,03	2176588,90	59	3467	830982,95	2175286,38	59	3508	830652,51	2174177,78	59	3549	832142,84	2174258,94	60	3589	831362,22	2188235,20
59	3427	830987,97	2176553,72	59	3468	830982,23	2175262,38	59	3509	830644,20	2174147,49	59	3550	832151,89	2174261,88	60	3590	831292,82	2188386,66
59	3428	830991,34	2176527,95	59	3469	830989,00	2175230,15	59	3510	830625,13	2174109,71	59	3551	832152,42	2174262,05	60	3591	831235,80	2188401,27
59	3429	830992,53	2176507,67	59	3470	830991,61	2175198,57	59	3511	830596,42	2174081,33	59	3552	832210,77	2174280,99	60	3592	831143,79	2188465,17
59	3430	830998,33	2176481,03	59	3471	830991,78	2175196,53	59	3512	830553,13	2174051,87	59	3553	832302,90	2174310,85	60	3593	831130,31	2188482,67
59	3431	831002,29	2176426,56	59	3472	830991,95	2175194,49	59	3513	830563,14	2173983,54	59	2980	832343,20	2174336,62	60	3594	831128,30	2188506,67
59	3432	831000,22	2176406,35	59	3473	830992,66	2175185,89	59	3514	830549,74	2173933,54	60	3554	830674,74	2186336,93	60	3595	831146,66	2188575,12
59	3433	830992,80	2176370,39	59	3474	830992,99	2175181,90	59	3515	830514,59	2173897,79	60	3555	830708,93	2186421,22	60	3596	831137,43	2188592,92
59	3434	831002,75	2176343,06	59	3475	830993,10	2175180,62	59	3516	830497,29	2173887,41	60	3556	830710,65	2186425,45	60	3597	831089,17	2188642,21
59	3435	831012,88	2176318,40	59	3476	830991,79	2175144,51	59	3517	830484,09	2173840,89	60	3557	830711,55	2186427,67	60	3598	831081,14	2188701,03
59	3436	831020,91	2176287,76	59	3477	830994,63	2175077,75	59	3518	830451,44	2173808,25	60	3558	830712,17	2186429,19	60	3599	831078,22	2188722,47
59	3437	831023,39	2176263,22	59	3478	830988,40	2175060,55	59	3519	830447,49	2173804,29	60	3559	830762,40	2186553,04	60	3600	831094,00	2188773,32
59	3438	831023,79	2176259,22	59	3479	830971,45	2175013,73	59	3520	830426,53	2173795,11	60	3560	830800,98	2186648,15	60	3601	831115,88	2188820,85

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				
60	3602	831146,73	218881,08	60	3643	830893,14	2189000,73	60	3684	830974,40	2187991,10	60	3725	830777,45	2188566,11	60	3766	830474,19	2188722,60
60	3603	831097,06	2188880,67	60	3644	830895,40	2188977,72	60	3685	830992,15	2187959,49	60	3726	830756,41	2188588,97	60	3767	830456,94	2188624,22
60	3604	831087,58	2188898,69	60	3645	830914,61	2188943,23	60	3686	831016,71	2187922,80	60	3727	830745,13	2188609,09	60	3768	830442,86	2188562,32
60	3605	831039,95	2188942,75	60	3646	830916,82	2188906,16	60	3687	831018,52	2187909,33	60	3728	830737,38	2188646,70	60	3769	830417,48	2188525,48
60	3606	831024,59	2188971,23	60	3647	830892,84	2188902,07	60	3688	831019,06	2187905,34	60	3729	830736,29	2188682,12	60	3770	830366,77	2188492,21
60	3607	831016,98	2189038,70	60	3648	830852,89	2188927,25	60	3689	831028,85	2187831,23	60	3730	830732,10	2188712,38	60	3771	830330,83	2188462,15
60	3608	831025,31	2189076,63	60	3649	830783,78	2188907,89	60	3690	831032,93	2187779,56	60	3731	830723,49	2188749,52	60	3772	830316,79	2188434,22
60	3609	831035,65	2189132,60	60	3650	830793,50	2188905,29	60	3691	831034,94	2187720,51	60	3732	830724,43	2188771,16	60	3773	830304,53	2188384,63
60	3610	831023,71	2189161,08	60	3651	830811,80	2188886,99	60	3692	831028,24	2187695,51	60	3733	830719,09	2188807,05	60	3774	830276,73	2188299,02
60	3611	831003,96	2189208,47	60	3652	830813,43	2188875,12	60	3693	831009,94	2187677,21	60	3734	830694,09	2188813,74	60	3775	830251,67	2188240,16
60	3612	830978,53	2189261,88	60	3653	830813,79	2188872,47	60	3694	831008,27	2187676,76	60	3735	830673,13	2188837,35	60	3776	830207,11	2188168,11
60	3613	830931,79	2189340,40	60	3654	830814,15	2188869,82	60	3695	831006,24	2187676,22	60	3736	830663,36	2188866,36	60	3777	830189,65	2188139,89
60	3614	830915,26	2189368,17	60	3655	830817,08	2188848,50	60	3696	831004,21	2187675,68	60	3737	830662,49	2188876,92	60	3778	830169,95	2188102,36
60	3615	830914,48	2189368,99	60	3656	830823,83	2188801,89	60	3697	830984,94	2187670,51	60	3738	830661,18	2188892,62	60	3779	830126,16	2188018,95
60	3616	830908,92	2189374,82	60	3657	830824,38	2188767,91	60	3698	830975,57	2187673,02	60	3739	830657,65	2188922,89	60	3780	830081,18	2187946,94
60	3617	830903,36	2189380,66	60	3658	830829,08	2188736,85	60	3699	830959,94	2187677,21	60	3740	830619,45	2188962,50	60	3781	830040,85	2187882,40
60	3618	830880,85	2189404,28	60	3659	830836,29	2188699,91	60	3700	830941,64	2187695,51	60	3741	830609,59	2188983,79	60	3782	830038,30	2187878,32
60	3619	830870,21	2189418,09	60	3660	830839,16	2188672,08	60	3701	830934,85	2187722,07	60	3742	830591,98	2189001,48	60	3783	830031,86	2187864,94
60	3620	830866,79	2189409,45	60	3661	830835,03	2188647,95	60	3702	830933,03	2187774,98	60	3743	830553,42	2189009,98	60	3784	830028,60	2187857,95
60	3621	830870,87	2189394,07	60	3662	830855,94	2188628,11	60	3703	830929,27	2187821,95	60	3744	830532,24	2189021,01	60	3785	830020,93	2187841,53
60	3622	830933,98	2189316,72	60	3663	830882,96	2188591,49	60	3704	830911,86	2187889,93	60	3745	830520,38	2189028,92	60	3786	830017,79	2187831,02
60	3623	830941,62	2189307,34	60	3664	830889,33	2188560,78	60	3705	830907,28	2187902,24	60	3746	830515,19	2189032,89	60	3787	830017,58	2187830,32
60	3624	830943,77	2189304,70	60	3665	830883,72	2188466,68	60	3706	830905,73	2187906,48	60	3747	830497,42	2189043,03	60	3788	830016,63	2187827,14
60	3625	830964,98	2189257,47	60	3666	830882,74	2188416,77	60	3707	830903,16	2187913,42	60	3748	830478,97	2189060,47	60	3789	830012,86	2187814,54
60	3626	830965,75	2189236,82	60	3667	830882,24	2188382,51	60	3708	830874,72	2187966,64	60	3749	830432,19	2189087,50	60	3790	830002,00	2187772,41
60	3627	830962,47	2189234,25	60	3668	830878,28	2188354,84	60	3709	830849,27	2188009,54	60	3750	830416,23	2189102,13	60	3791	829991,85	2187734,69
60	3628	830952,57	2189226,50	60	3669	830876,79	2188347,91	60	3710	830832,82	2188044,56	60	3751	830407,04	2189112,30	60	3792	829973,98	2187686,65
60	3629	830873,97	2189228,57	60	3670	830875,31	2188343,68	60	3711	830819,97	2188074,20	60	3752	830403,79	2189115,91	60	3793	829956,82	2187645,23
60	3630	830758,13	2189205,14	60	3671	830874,17	2188340,41	60	3712	830806,75	2188092,29	60	3753	830400,54	2189119,52	60	3794	829942,21	2187609,90
60	3631	830737,37	2189179,69	60	3672	830873,03	2188337,15	60	3713	830783,77	2188121,55	60	3754	830389,57	2189131,67	60	3795	829934,04	2187581,09
60	3632	830740,18	2189162,01	60	3673	830863,46	2188309,80	60	3714	830769,95	2188173,73	60	3755	830366,49	2189152,89	60	3796	829929,07	2187558,35
60	3633	830750,96	2189152,09	60	3674	830868,87	2188279,94	60	3715	830763,74	2188197,56	60	3756	830390,41	2189060,45	60	3797	829944,40	2187521,82
60	3634	830838,72	2189145,02	60	3675	830868,14	2188237,68	60	3716	830757,04	2188241,34	60	3757	830408,03	2189038,65	60	3798	829969,28	2187506,14
60	3635	830845,59	2189114,40	60	3676	830873,06	2188193,72	60	3717	830767,57	2188281,05	60	3758	830438,58	2189000,71	60	3799	829972,26	2187504,27
60	3636	830856,16	2189105,45	60	3677	830910,14	2188155,65	60	3718	830758,63	2188300,56	60	3759	830440,56	2188998,25	60	3800	829980,55	2187499,04
60	3637	830907,50	2189116,79	60	3678	830916,63	2188135,18	60	3719	830756,65	2188337,20	60	3760	830442,08	2188996,36	60	3801	830005,58	2187483,58
60	3638	830928,46	2189140,22	60	3679	830918,81	2188108,91	60	3720	830765,72	2188361,22	60	3761	830445,57	2188992,03	60	3802	830024,63	2187471,26
60	3639	830945,87	2189132,95	60	3680	830924,27	2188085,03	60	3721	830782,74	2188393,14	60	3762	830461,86	2188971,79	60	3803	830048,53	2187460,40
60	3640	830949,64	2189107,33	60	3681	830941,41	2188049,85	60	3722	830782,75	2188418,24	60	3763	830474,51	2188920,94	60	3804	830069,29	2187453,90
60	3641	830932,61	2189059,70	60	3682	830970,40	2187998,22	60	3723	830781,99	2188465,80	60	3764	830480,42	2188897,14	60	3805	830072,85	2187452,62
60	3642	830908,11	2189035,17	60	3683	830972,40	2187994,66	60	3724	830780,10	2188486,22	60	3765	830482,66	2188783,55	60	3806	830106,99	2187451,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	3807	830148,38	2187448,08	60	3848	830052,64	2187354,63	60	3889	830195,99	2186225,32	61	3929	831172,07	2188952,86	63	3968	831130,93	2192891,57
60	3808	830205,98	2187436,38	60	3849	830048,96	2187355,26	60	3890	830198,84	2186224,50	61	3930	831183,91	2188930,37	63	3969	831094,65	2192882,30
60	3809	830254,62	2187413,23	60	3850	830009,81	2187368,15	60	3891	830201,69	2186223,68	61	3931	831204,13	2188900,54	63	3970	831058,60	2192856,48
60	3810	830297,66	2187378,02	60	3851	829974,18	2187384,85	60	3892	830253,27	2186208,88	61	3932	831242,04	2188844,60	63	3971	831055,01	2192839,99
60	3811	830320,33	2187345,94	60	3852	829903,04	2187430,73	60	3893	830288,34	2186188,79	61	3933	831246,93	2188827,09	63	3972	831067,54	2192825,37
60	3812	830343,76	2187305,95	60	3853	829895,93	2187383,79	60	3894	830326,10	2186159,66	61	3934	831273,92	2188730,38	63	3973	831106,09	2192826,14
60	3813	830372,49	2187253,42	60	3854	829881,20	2187330,49	60	3895	830333,88	2186149,65	61	3935	831302,72	2188646,62	63	3974	831138,53	2192804,24
60	3814	830385,45	2187219,16	60	3855	829864,54	2187291,04	60	3896	830343,92	2186136,75	61	3936	831308,75	2188603,23	63	3975	831187,49	2192815,34
60	3815	830391,24	2187203,87	60	3856	829843,69	2187250,68	60	3897	830371,17	2186107,51	61	3937	831330,07	2188543,86	63	3976	831286,65	2192787,96
60	3816	830411,42	2187152,74	60	3857	829826,33	2187228,68	60	3898	830393,62	2186105,89	61	3938	831349,07	2188513,75	63	3963	831341,60	2192813,99
60	3817	830429,53	2187115,80	60	3858	829806,83	2187201,81	60	3899	830423,56	2186098,08	61	3939	831355,77	2188488,75	64	3977	830808,98	2194473,73
60	3818	830457,40	2187083,73	60	3859	829798,14	2187189,00	60	3900	830460,23	2186090,22	61	3940	831349,07	2188463,75	64	3978	830832,78	2194638,13
60	3819	830493,05	2187035,60	60	3860	829821,47	2187078,76	60	3901	830485,09	2186082,83	61	3941	831331,81	2188446,49	64	3979	830850,92	2194763,49
60	3820	830496,09	2187024,24	60	3861	829826,69	2187000,71	60	3902	830532,70	2186088,60	61	3942	831334,50	2188439,25	64	3980	830917,37	2195038,08
60	3821	830499,75	2187010,60	60	3862	829848,35	2186875,14	60	3903	830548,71	2186084,31	61	3943	831358,88	2188343,87	64	3981	830941,59	2195138,16
60	3822	830493,05	2186985,60	60	3863	829850,91	2186841,13	60	3904	830552,82	2186083,23	61	3944	831371,52	2188331,71	64	3982	830950,63	2195157,80
60	3823	830474,75	2186967,29	60	3864	829886,21	2186794,03	60	3905	830576,73	2186136,56	61	3945	831387,41	2188326,02	64	3983	830986,72	2195236,21
60	3824	830449,75	2186960,60	60	3865	829898,26	2186754,67	60	3906	830587,20	2186160,51	61	3946	831388,47	2188325,64	64	3984	831005,66	2195277,34
60	3825	830441,12	2186962,91	60	3866	829918,11	2186732,85	60	3554	830647,74	2186336,93	61	3947	831391,18	2188324,67	64	3985	831044,68	2195362,11
60	3826	830424,75	2186967,29	60	3867	829921,74	2186728,86	61	3907	831444,59	2188446,50	61	3948	831417,81	2188385,50	64	3986	831039,97	2195360,99
60	3827	830409,75	2186980,60	60	3868	829951,13	2186689,14	61	3908	831501,62	2188576,50	61	3907	831444,59	2188446,50	64	3987	831031,22	2195359,71
60	3828	830378,53	2187022,23	60	3869	829957,57	2186659,10	61	3909	831625,50	2188823,00	62	3949	831792,30	2192374,31	64	3988	830969,29	2195356,20
60	3829	830358,12	2187045,55	60	3870	829952,02	2186607,29	61	3910	831647,04	2188889,46	62	3950	831778,81	2192400,56	64	3989	830943,65	2195355,80
60	3830	830351,46	2187053,16	60	3871	829956,24	2186577,18	61	3911	831673,38	2188970,62	62	3951	831704,82	2192489,13	64	3990	830885,52	2195364,52
60	3831	830346,42	2187060,02	60	3872	829973,24	2186564,89	61	3912	831684,31	2189004,25	62	3952	831679,75	2192543,20	64	3991	830792,38	2195377,62
60	3832	830331,59	2187084,28	60	3873	829987,99	2186551,40	61	3913	831702,14	2189059,17	62	3953	831621,66	2192588,12	64	3992	830705,66	2195395,68
60	3833	830330,96	2187085,35	60	3874	829996,83	2186543,32	61	3914	831698,41	2189060,63	62	3954	831397,60	2192747,85	64	3993	830635,89	2195410,29
60	3834	830327,66	2187092,23	60	3875	830010,63	2186521,94	61	3915	831651,92	2189078,75	62	3955	831399,77	2192719,40	64	3994	830634,82	2195410,53
60	3835	830318,27	2187116,38	60	3876	830023,88	2186473,39	61	3916	831598,78	2189098,16	62	3956	831358,06	2192565,86	64	3995	830509,35	2195439,71
60	3836	830298,09	2187167,49	60	3877	830013,47	2186442,16	61	3917	831483,76	2189140,18	62	3957	831399,24	2192525,07	64	3996	830491,76	2195447,62
60	3837	830297,84	2187168,15	60	3878	830038,33	2186425,58	61	3918	831332,65	2189211,29	62	3958	831482,63	2192526,56	64	3997	830446,41	2195479,78
60	3838	830280,27	2187214,57	60	3879	830073,80	2186405,06	61	3919	831225,38	2189265,64	62	3959	831599,29	2192491,67	64	3998	830417,13	2195446,73
60	3839	830256,72	2187256,72	60	3880	830104,14	2186376,08	61	3920	831195,39	2189283,66	62	3960	831631,30	2192482,10	64	3999	830393,41	2195437,20
60	3840	830235,20	2187293,42	60	3881	830119,11	2186346,84	61	3921	831067,82	2189306,96	62	3961	831703,52	2192437,60	64	4000	830348,60	2195437,12
60	3841	830220,79	2187313,60	60	3882	830122,92	2186316,64	61	3922	831095,79	2189248,08	62	3962	831763,43	2192375,94	64	4001	830257,93	2195466,53
60	3842	830199,08	2187329,88	60	3883	830123,64	2186310,95	61	3923	831115,99	2189199,60	62	3949	831792,30	2192374,31	64	4002	830245,41	2195494,44
60	3843	830170,73	2187342,59	60	3884	830119,87	2186291,19	61	3924	831133,50	2189157,86	63	3963	831341,60	2192813,99	64	4003	830229,88	2195497,94
60	3844	830164,55	2187343,68	60	3885	830130,73	2186269,48	61	3925	831136,67	2189130,11	63	3964	831231,46	2192931,73	64	4004	830122,00	2195466,98
60	3845	830133,49	2187349,16	60	3886	830135,93	2186259,08	61	3926	831126,79	2189072,53	63	3965	831216,37	2192932,99	64	4005	830089,67	2195476,28
60	3846	830100,59	2187351,60	60	3887	830159,45	2186237,02	61	3927	831116,72	2189026,69	63	3966	831193,20	2192950,13	64	4006	830082,33	2195497,21
60	3847	830053,54	2187354,47	60	3888	830193,61	2186226,00	61	3928	831120,41	2189004,54	63	3967	831178,66	2192949,45	64	4007	830089,17	2195551,51

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
64	4008	830084,38	2195579,31	64	4049	830590,57	2195028,57	64	4089	830821,86	2194632,61	65	4128	830220,11	2173789,86	65	4169	830700,42	2174673,89
64	4009	830062,56	2195603,65	64	4050	830585,18	2194981,43	64	4077	830830,89	2194640,91	65	4129	830211,41	2173822,32	65	4170	830704,58	2174701,57
64	4010	830024,71	2195624,05	64	4051	830576,43	2194945,07	64	4090	830731,69	2194990,68	65	4130	830212,27	2173830,72	65	4171	830712,74	2174727,23
64	4011	829991,13	2195673,46	64	4052	830575,75	2194910,73	64	4091	830767,85	2195045,88	65	4131	830213,48	2173842,58	65	4172	830726,42	2174767,72
64	4012	830022,13	2195722,13	64	4053	830577,10	2194899,96	64	4092	830772,37	2195069,64	65	4132	830222,24	2173884,89	65	4173	830733,01	2174798,87
64	4013	829987,37	2195795,23	64	4054	830584,51	2194893,22	64	4093	830773,05	2195093,88	65	4133	830233,56	2173914,63	65	4174	830736,23	2174814,09
64	4014	830023,09	2195849,56	64	4055	830593,93	2194885,82	64	4094	830762,95	2195116,10	65	4134	830270,16	2173951,23	65	4175	830740,12	2174822,89
64	4015	829886,59	2195991,27	64	4056	830597,97	2194873,69	64	4095	830757,56	2195132,94	65	4135	830288,54	2173959,50	65	4176	830744,92	2174833,77
64	4016	829768,54	2195921,31	64	4057	830598,65	2194856,86	64	4096	830756,89	2195156,50	65	4136	830311,92	2173967,29	65	4177	830777,02	2174880,40
64	4017	830134,26	2195297,11	64	4058	830597,97	2194835,31	64	4097	830754,19	2195167,95	65	4137	830330,58	2174006,55	65	4178	830766,26	2174907,60
64	4018	830149,11	2195271,77	64	4059	830597,97	2194803,67	64	4098	830750,15	2195176,03	65	4138	830353,86	2174034,06	65	4179	830750,52	2174979,24
64	4019	830186,56	2195292,52	64	4060	830597,30	2194780,10	64	4099	830728,60	2195180,07	65	4139	830351,67	2174068,35	65	4180	830747,94	2175012,83
64	4020	830202,72	2195320,13	64	4061	830596,63	2194755,86	64	4100	830713,35	2195174,47	65	4140	830352,47	2174088,86	65	4181	830761,34	2175062,83
64	4021	830200,70	2195369,28	64	4062	830592,59	2194740,37	64	4101	830704,03	2195160,62	65	4141	830356,12	2174114,39	65	4182	830780,19	2175089,35
64	4022	830245,81	2195426,52	64	4063	830586,53	2194723,54	64	4102	830688,69	2195089,39	65	4142	830366,59	2174142,37	65	4183	830793,05	2175111,40
64	4023	830253,22	2195450,76	64	4064	830587,20	2194708,72	64	4103	830696,01	2195008,09	65	4143	830366,11	2174143,27	65	4184	830792,18	2175136,06
64	4024	830275,44	2195435,94	64	4065	830591,24	2194694,58	64	4104	830718,99	2194987,20	65	4144	830368,52	2174150,25	65	4185	830792,08	2175139,02
64	4025	830294,29	2195396,89	64	4066	830593,26	2194681,79	64	4090	830731,69	2194990,68	65	4145	830371,15	2174154,56	65	4186	830791,98	2175141,98
64	4026	830303,05	2195282,42	64	4067	830589,22	2194673,71	65	4105	829969,70	2173278,24	65	4146	830387,19	2174179,36	65	4187	830791,77	2175147,77
64	4027	830333,35	2195165,26	64	4068	830584,51	2194666,98	65	4106	829973,58	2173284,57	65	4147	830408,43	2174202,93	65	4188	830792,79	2175175,83
64	4028	830354,22	2195110,04	64	4069	830569,77	2194655,92	65	4107	829974,78	2173286,53	65	4148	830434,70	2174224,09	65	4189	830792,94	2175179,84
64	4029	830385,20	2195073,01	64	4070	830597,77	2194615,93	65	4108	829980,71	2173296,21	65	4149	830447,43	2174232,81	65	4190	830792,98	2175180,98
64	4030	830422,23	2195049,44	64	4071	830630,29	2194569,48	65	4109	829986,64	2173305,89	65	4150	830461,23	2174236,51	65	4191	830790,71	2175203,27
64	4031	830451,18	2195049,44	64	4072	830671,06	2194592,03	65	4110	830008,31	2173341,29	65	4151	830463,72	2174245,60	65	4192	830784,94	2175227,48
64	4032	830464,65	2195060,89	64	4073	830702,26	2194598,94	65	4111	830022,48	2173357,96	65	4152	830470,18	2174262,79	65	4193	830782,23	2175250,64
64	4033	830466,67	2195085,13	64	4074	830722,57	2194594,38	65	4112	830026,67	2173362,89	65	4153	830481,85	2174286,86	65	4194	830782,23	2175273,98
64	4034	830445,80	2195187,48	64	4075	830738,13	2194579,59	65	4113	830077,16	2173418,78	65	4154	830485,23	2174293,23	65	4195	830779,19	2175299,41
64	4035	830395,30	2195262,22	64	4076	830761,24	2194529,04	65	4114	830110,94	2173442,80	65	4155	830500,23	2174313,04	65	4196	830771,38	2175367,07
64	4036	830375,09	2195310,03	64	3977	830808,98	2194473,73	65	4115	830161,79	2173463,52	65	4156	830505,26	2174318,20	65	4197	830755,04	2175392,06
64	4037	830373,07	2195335,61	64	4077	830830,89	2194640,91	65	4116	830186,90	2173486,62	65	4157	830528,68	2174342,22	65	4198	830746,28	2175415,40
64	4038	830381,83	2195357,84	64	4078	830839,46	2194703,27	65	4117	830210,59	2173518,98	65	4158	830549,24	2174358,20	65	4199	830740,27	2175448,56
64	4039	830395,30	2195373,32	64	4079	830841,09	2194725,81	65	4118	830235,57	2173555,54	65	4159	830560,37	2174399,73	65	4200	830732,04	2175446,51
64	4040	830412,80	2195381,40	64	4080	830819,48	2194813,25	65	4119	830241,26	2173563,87	65	4160	830597,49	2174436,56	65	4201	830709,90	2175437,12
64	4041	830435,02	2195381,40	64	4081	830800,60	2194889,63	65	4120	830248,05	2173586,18	65	4161	830609,24	2174461,74	65	4202	830689,99	2175428,38
64	4042	830471,38	2195370,63	64	4082	830782,99	2194918,32	65	4121	830244,82	2173610,08	65	4162	830643,63	2174495,50	65	4203	830658,36	2175402,72
64	4043	830506,40	2195359,18	64	4083	830749,68	2194932,19	65	4122	830244,20	2173614,66	65	4163	830648,10	2174499,89	65	4204	830638,78	2175370,08
64	4044	830534,01	2195347,06	64	4084	830730,27	2194899,56	65	4123	830237,00	2173648,05	65	4164	830666,66	2174534,30	65	4205	830624,46	2175354,76
64	4045	830562,29	2195334,94	64	4085	830719,86	2194814,50	65	4124	830233,61	2173679,39	65	4165	830670,98	2174542,32	65	4206	830590,90	2175331,42
64	4046	830597,30	2195299,25	64	4086	830727,77	2194768,38	65	4125	830226,99	2173700,10	65	4166	830670,98	2174564,20	65	4207	830571,46	2175323,37
64	4047	830611,44	2195261,55	64	4087	830775,73	2194642,43	65	4126	830221,57	2173720,35	65	4167	830687,14	2174619,69	65	4208	830550,51	2175251,89
64	4048	830599,99	2195104,65	64	4088	830794,32	2194632,59	65	4127	830213,60	2173750,10	65	4168	830690,88	2174646,38	65	4209	830533,77	2175226,91

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				
65	4210	830487,70	2175195,12	65	4251	829291,77	2173824,38	65	4292	830060,97	2175000,21	65	4333	830808,28	2175869,68	65	4374	830486,76	2176413,68
65	4211	830471,78	2175170,09	65	4252	829254,85	2173726,99	65	4293	830065,10	2175005,04	65	4334	830821,52	2175914,13	65	4375	830467,48	2176403,74
65	4212	830469,19	2175166,01	65	4253	829236,55	2173708,69	65	4294	830104,04	2175036,43	65	4335	830852,75	2175948,53	65	4376	830452,45	2176388,61
65	4213	830464,68	2175158,93	65	4254	829211,55	2173701,99	65	4295	830138,26	2175042,28	65	4336	830862,96	2175970,20	65	4377	830438,05	2176365,49
65	4214	830421,75	2175120,82	65	4255	829186,55	2173708,69	65	4296	830166,62	2175042,41	65	4337	830829,31	2176028,67	65	4378	830412,97	2176342,69
65	4215	830391,83	2175094,26	65	4256	829178,88	2173716,36	65	4297	830182,82	2175057,56	65	4338	830808,88	2176070,25	65	4379	830390,09	2176296,51
65	4216	830357,79	2175074,62	65	4257	829168,25	2173726,99	65	4298	830307,58	2175161,10	65	4339	830800,64	2176134,23	65	4380	830364,15	2176274,63
65	4217	830331,51	2175052,39	65	4258	829164,68	2173769,40	65	4299	830314,90	2175165,32	65	4340	830811,35	2176186,89	65	4381	830327,09	2176264,22
65	4218	830248,42	2174982,08	65	4259	829166,48	2173774,15	65	4300	830337,20	2175178,19	65	4341	830822,59	2176236,23	65	4382	830289,08	2176266,22
65	4219	830224,59	2174959,64	65	4260	829203,97	2173872,49	65	4301	830391,27	2175227,34	65	4342	830815,20	2176257,84	65	4383	830279,91	2176258,30
65	4220	830199,76	2174946,95	65	4261	829267,25	2173969,50	65	4302	830410,61	2175262,39	65	4343	830813,84	2176261,83	65	4384	830275,24	2176254,27
65	4221	830161,82	2174939,66	65	4262	829317,33	2174008,20	65	4303	830411,08	2175263,24	65	4344	830812,77	2176264,95	65	4385	830272,82	2176252,18
65	4222	830133,73	2174932,60	65	4263	829354,24	2174083,78	65	4304	830429,39	2175281,54	65	4345	830803,10	2176287,87	65	4386	830249,70	2176233,17
65	4223	830094,59	2174885,37	65	4264	829356,94	2174089,30	65	4305	830458,99	2175295,15	65	4346	830796,54	2176311,22	65	4387	830246,14	2176230,24
65	4224	830077,54	2174872,10	65	4265	829367,46	2174110,84	65	4306	830479,35	2175364,64	65	4347	830792,80	2176338,29	65	4388	830241,43	2176209,28
65	4225	830061,38	2174864,43	65	4266	829401,31	2174209,78	65	4307	830493,22	2175387,13	65	4348	830792,80	2176380,60	65	4389	830257,34	2176192,34
65	4226	830057,33	2174862,51	65	4267	829409,21	2174234,80	65	4308	830518,08	2175408,92	65	4349	830794,87	2176400,81	65	4390	830268,94	2176169,38
65	4227	830021,10	2174845,29	65	4268	829410,49	2174238,85	65	4309	830524,22	2175414,30	65	4350	830801,49	2176432,89	65	4391	830274,24	2176142,79
65	4228	830004,96	2174833,36	65	4269	829433,48	2174311,67	65	4310	830558,55	2175430,73	65	4351	830800,61	2176438,02	65	4392	830267,54	2176117,79
65	4229	829993,27	2174811,03	65	4270	829445,81	2174331,97	65	4311	830580,16	2175465,20	65	4352	830796,73	2176460,70	65	4393	830257,32	2176093,72
65	4230	829989,97	2174804,73	65	4271	829486,02	2174372,18	65	4312	830612,49	2175498,50	65	4353	830787,75	2176506,44	65	4394	830239,41	2176075,80
65	4231	829973,17	2174787,33	65	4272	829503,87	2174389,97	65	4313	830653,27	2175525,85	65	4354	830772,43	2176536,35	65	4395	830231,06	2176052,14
65	4232	829913,80	2174748,86	65	4273	829569,10	2174450,19	65	4314	830671,57	2175544,15	65	4355	830762,69	2176566,14	65	4396	830212,84	2176033,91
65	4233	829898,86	2174715,78	65	4274	829611,15	2174516,98	65	4315	830683,67	2175547,39	65	4356	830758,74	2176593,52	65	4397	830205,53	2176009,10
65	4234	829885,84	2174698,39	65	4275	829614,97	2174523,60	65	4316	830696,57	2175550,85	65	4357	830757,06	2176622,06	65	4398	830182,68	2175988,47
65	4235	829867,31	2174682,51	65	4276	829616,03	2174525,44	65	4317	830724,11	2175547,60	65	4358	830755,97	2176644,07	65	4399	830157,80	2175977,49
65	4236	829833,21	2174647,51	65	4277	829617,09	2174527,28	65	4318	830740,37	2175563,16	65	4359	830751,02	2176665,50	65	4400	830138,08	2175970,50
65	4237	829789,51	2174618,89	65	4278	829664,24	2174609,09	65	4319	830760,29	2175605,81	65	4360	830746,39	2176672,53	65	4401	830105,53	2175958,66
65	4238	829767,89	2174583,09	65	4279	829710,79	2174689,87	65	4320	830777,44	2175623,45	65	4361	830740,24	2176649,58	65	4402	830070,91	2175951,20
65	4239	829696,03	2174464,09	65	4280	829729,09	2174708,17	65	4321	830779,35	2175624,89	65	4362	830706,34	2176625,47	65	4403	830050,24	2175947,90
65	4240	829641,79	2174381,20	65	4281	829768,49	2174723,82	65	4322	830779,96	2175633,43	65	4363	830660,14	2176618,14	65	4404	830040,39	2175945,40
65	4241	829572,43	2174317,17	65	4282	829796,70	2174753,37	65	4323	830779,94	2175682,09	65	4364	830645,63	2176600,26	65	4405	830036,42	2175944,39
65	4242	829525,16	2174269,90	65	4283	829812,31	2174767,08	65	4324	830779,35	2175684,28	65	4365	830636,65	2176570,07	65	4406	830012,87	2175938,42
65	4243	829516,67	2174243,02	65	4284	829830,42	2174806,58	65	4325	830773,96	2175704,42	65	4366	830614,04	2176536,51	65	4407	829962,69	2175921,52
65	4244	829515,39	2174238,97	65	4285	829842,49	2174819,95	65	4326	830772,42	2175710,15	65	4367	830594,64	2176517,46	65	4408	829938,68	2175910,53
65	4245	829496,12	2174177,98	65	4286	829873,48	2174842,95	65	4327	830766,54	2175732,09	65	4368	830554,16	2176478,09	65	4409	829904,80	2175897,70
65	4246	829458,69	2174069,76	65	4287	829908,63	2174864,92	65	4328	830784,32	2175791,58	65	4369	830547,14	2176475,33	65	4410	829896,35	2175878,57
65	4247	829402,07	2173953,83	65	4288	829928,82	2174898,64	65	4329	830814,65	2175823,93	65	4370	830536,31	2176471,07	65	4411	829884,14	2175863,77
65	4248	829387,71	2173936,21	65	4289	829955,03	2174922,52	65	4330	830809,29	2175862,42	65	4371	830528,77	2176468,11	65	4412	829869,96	2175846,59
65	4249	829335,66	2173895,99	65	4290	829976,28	2174934,71	65	4331	830808,97	2175864,72	65	4372	830522,12	2176445,33	65	4413	829869,43	2175845,94
65	4250	829321,29	2173872,55	65	4291	830024,65	2174957,68	65	4332	830808,65	2175867,02	65	4373	830503,11	2176426,62	65	4414	829868,31	2175845,15

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				
65	4415	829866,59	2175843,93	65	4456	830140,19	2176257,35	65	4497	830660,78	2177007,02	65	4538	830092,37	2178148,86	65	4579	829248,82	2178647,10
65	4416	829851,70	2175833,38	65	4457	830139,95	2176259,51	65	4498	830658,57	2177033,06	65	4539	830073,83	2178167,26	65	4580	829250,30	2178600,11
65	4417	829818,84	2175810,62	65	4458	830146,65	2176284,51	65	4499	830659,44	2177057,10	65	4540	830048,36	2178181,21	65	4581	829262,03	2178568,06
65	4418	829793,84	2175803,92	65	4459	830164,90	2176302,78	65	4500	830650,91	2177078,21	65	4541	830030,16	2178197,94	65	4582	829279,64	2178555,70
65	4419	829792,30	2175804,33	65	4460	830195,03	2176317,21	65	4501	830630,23	2177095,68	65	4542	830009,56	2178216,26	65	4583	829315,03	2178552,25
65	4420	829768,84	2175810,62	65	4461	830198,74	2176321,60	65	4502	830606,46	2177127,79	65	4543	830002,40	2178219,21	65	4584	829323,96	2178530,19
65	4421	829750,54	2175828,92	65	4462	830216,68	2176342,87	65	4503	830603,56	2177131,70	65	4544	829992,48	2178223,29	65	4585	829267,39	2178433,97
65	4422	829743,84	2175853,92	65	4463	830244,92	2176365,54	65	4504	830602,83	2177132,69	65	4545	829984,94	2178226,39	65	4586	829253,13	2178398,79
65	4423	829744,23	2175855,36	65	4464	830270,51	2176375,72	65	4505	830586,01	2177174,60	65	4546	829935,33	2178273,07	65	4587	829230,92	2178344,03
65	4424	829750,54	2175878,92	65	4465	830291,35	2176380,27	65	4506	830558,54	2177205,24	65	4547	829914,62	2178288,96	65	4588	829196,48	2178299,13
65	4425	829765,17	2175894,88	65	4466	830317,94	2176376,07	65	4507	830544,64	2177247,60	65	4548	829900,03	2178303,55	65	4589	829195,67	2178283,81
65	4426	829794,24	2175915,22	65	4467	830338,69	2176410,30	65	4508	830527,69	2177268,92	65	4549	829884,14	2178324,26	65	4590	829216,64	2178253,87
65	4427	829810,55	2175935,60	65	4468	830360,31	2176429,96	65	4509	830514,56	2177298,10	65	4550	829871,81	2178356,51	65	4591	829220,00	2178229,82
65	4428	829821,71	2175958,15	65	4469	830370,60	2176460,31	65	4510	830506,65	2177325,74	65	4551	829852,17	2178364,99	65	4592	829220,02	2178229,67
65	4429	829840,68	2175980,04	65	4470	830387,20	2176477,59	65	4511	830502,32	2177359,62	65	4552	829815,57	2178401,59	65	4593	829220,58	2178225,66
65	4430	829871,14	2175996,75	65	4471	830411,95	2176491,50	65	4512	830495,42	2177401,82	65	4553	829804,66	2178429,43	65	4594	829206,38	2178203,65
65	4431	829905,25	2176004,85	65	4472	830430,33	2176505,37	65	4513	830487,19	2177433,00	65	4554	829788,95	2178461,16	65	4595	829188,65	2178205,09
65	4432	829926,57	2176014,80	65	4473	830436,98	2176528,15	65	4514	830481,96	2177459,71	65	4555	829758,80	2178475,87	65	4596	829192,78	2178177,31
65	4433	829927,84	2176015,25	65	4474	830458,88	2176548,34	65	4515	830480,62	2177466,56	65	4556	829722,20	2178512,47	65	4597	829182,25	2178143,49
65	4434	829929,80	2176015,95	65	4475	830478,33	2176557,15	65	4516	830478,06	2177492,67	65	4557	829705,79	2178544,90	65	4598	829178,38	2178120,31
65	4435	829931,76	2176016,65	65	4476	830501,61	2176564,91	65	4517	830462,98	2177513,08	65	4558	829680,04	2178586,58	65	4599	829179,54	2178094,85
65	4436	829948,31	2176022,55	65	4477	830525,72	2176590,07	65	4518	830452,03	2177541,08	65	4559	829656,67	2178595,50	65	4600	829182,51	2178059,55
65	4437	829981,01	2176033,21	65	4478	830534,00	2176617,15	65	4519	830439,52	2177589,02	65	4560	829637,90	2178609,51	65	4601	829178,26	2178016,23
65	4438	830012,18	2176043,47	65	4479	830550,84	2176633,99	65	4520	830420,38	2177621,22	65	4561	829610,18	2178635,77	65	4602	829164,28	2177980,81
65	4439	830032,77	2176046,26	65	4480	830559,83	2176652,90	65	4521	830412,21	2177644,25	65	4562	829590,46	2178661,79	65	4603	829147,36	2177954,78
65	4440	830036,75	2176046,80	65	4481	830580,99	2176679,89	65	4522	830407,59	2177667,39	65	4563	829569,13	2178677,20	65	4604	829134,46	2177929,37
65	4441	830043,85	2176047,70	65	4482	830598,12	2176697,53	65	4523	830401,09	2177691,18	65	4564	829525,43	2178715,95	65	4605	829131,51	2177886,97
65	4442	830075,95	2176057,01	65	4483	830625,70	2176714,19	65	4524	830385,90	2177718,53	65	4565	829494,73	2178729,72	65	4606	829131,51	2177859,25
65	4443	830096,10	2176061,31	65	4484	830650,69	2176719,34	65	4525	830377,34	2177737,94	65	4566	829454,75	2178771,72	65	4607	829123,11	2177831,52
65	4444	830115,91	2176075,21	65	4485	830666,48	2176748,92	65	4526	830366,82	2177780,11	65	4567	829451,09	2178775,18	65	4608	829110,14	2177812,06
65	4445	830122,58	2176098,49	65	4486	830687,63	2176767,16	65	4527	830365,18	2177844,73	65	4568	829439,22	2178786,38	65	4609	829099,81	2177773,87
65	4446	830143,00	2176128,40	65	4487	830707,91	2176779,48	65	4528	830354,58	2177866,77	65	4569	829419,22	2178811,64	65	4610	829101,86	2177740,14
65	4447	830158,53	2176145,76	65	4488	830705,45	2176788,68	65	4529	830334,36	2177886,45	65	4570	829394,46	2178825,91	65	4611	829105,94	2177724,75
65	4448	830154,89	2176150,04	65	4489	830701,90	2176801,91	65	4530	830305,42	2177911,66	65	4571	829364,29	2178833,80	65	4612	829111,32	2177704,50
65	4449	830144,46	2176162,29	65	4490	830696,15	2176823,39	65	4531	830290,10	2177931,35	65	4572	829347,57	2178841,70	65	4613	829114,00	2177694,39
65	4450	830144,00	2176163,75	65	4491	830692,04	2176844,15	65	4532	830271,62	2177949,91	65	4573	829342,63	2178844,04	65	4614	829109,47	2177673,60
65	4451	830137,94	2176183,13	65	4492	830683,47	2176881,30	65	4533	830235,02	2177986,51	65	4574	829329,16	2178852,53	65	4615	829083,53	2177617,60
65	4452	830135,86	2176209,89	65	4493	830678,05	2176904,81	65	4534	830224,47	2178009,47	65	4575	829317,34	2178760,28	65	4616	829060,97	2177580,00
65	4453	830135,57	2176213,55	65	4494	830667,79	2176932,00	65	4535	830201,59	2178033,80	65	4576	829312,02	2178718,78	65	4617	829064,71	2177568,33
65	4454	830142,27	2176238,55	65	4495	830661,22	2176955,34	65	4536	830153,54	2178086,00	65	4577	829280,49	2178688,69	65	4618	829080,44	2177519,32
65	4455	830140,63	2176253,35	65	4496	830657,48	2176982,42	65	4537	830132,21	2178101,99	65	4578	829256,05	2178665,37	65	4619	829075,72	2177498,09

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				
65	4620	829054,32	2177452,45	65	4661	828482,58	2175708,58	65	4702	828175,00	2175333,59	65	4743	828013,43	2176186,70	65	4784	827970,88	2176330,52
65	4621	829028,68	2177397,39	65	4662	828501,41	2175678,46	65	4703	828188,18	2175356,92	65	4744	827968,41	2176115,97	65	4785	828034,07	2176364,54
65	4622	828998,95	2177365,77	65	4663	828533,89	2175626,50	65	4704	828220,73	2175414,55	65	4745	827953,53	2176092,59	65	4786	828037,06	2176366,15
65	4623	828965,42	2177342,72	65	4664	828603,70	2175536,25	65	4705	828260,98	2175485,80	65	4746	827939,39	2176064,31	65	4787	828038,06	2176367,46
65	4624	828945,36	2177290,06	65	4665	828674,70	2175435,61	65	4706	828306,72	2175651,28	65	4747	827923,19	2176004,89	65	4788	828071,88	2176411,34
65	4625	828932,06	2177275,06	65	4666	828726,87	2175355,98	65	4707	828307,44	2175653,90	65	4748	827912,68	2175985,24	65	4789	828073,11	2176412,93
65	4626	828903,89	2177253,94	65	4667	828824,99	2175261,05	65	4708	828308,16	2175656,51	65	4749	827852,81	2175916,47	65	4790	828074,34	2176414,53
65	4627	828887,33	2177229,10	65	4668	828831,69	2175236,05	65	4709	828308,47	2175657,65	65	4750	827685,48	2175740,63	65	4791	828076,26	2176417,02
65	4628	828882,33	2177208,19	65	4669	828825,64	2175213,45	65	4710	828308,94	2175659,34	65	4751	827653,45	2175680,29	65	4792	828090,29	2176435,22
65	4629	828878,63	2177192,73	65	4670	828824,99	2175211,05	65	4711	828314,99	2175670,27	65	4752	827536,70	2175516,58	65	4793	828092,45	2176437,05
65	4630	828873,36	2177170,67	65	4671	828806,69	2175192,75	65	4712	828320,24	2175679,75	65	4753	827483,32	2175477,76	65	4794	828160,67	2176495,21
65	4631	828855,03	2177142,52	65	4672	828781,69	2175186,05	65	4713	828355,91	2175718,77	65	4754	827408,31	2175309,64	65	4795	828213,55	2176527,69
65	4632	828833,11	2177125,82	65	4673	828747,50	2175199,57	65	4714	828368,41	2175832,58	65	4755	827405,88	2175157,32	65	4796	828259,15	2176547,95
65	4633	828814,27	2177090,36	65	4674	828646,50	2175296,18	65	4715	828368,74	2175981,42	65	4756	827405,82	2175153,32	65	4797	828304,23	2176587,04
65	4634	828810,14	2177081,06	65	4675	828591,53	2175380,08	65	4716	828384,88	2176122,69	65	4757	827404,10	2175042,68	65	4798	828351,77	2176620,60
65	4635	828808,34	2177077,02	65	4676	828522,64	2175477,68	65	4717	828385,77	2176130,47	65	4758	827397,41	2175018,47	65	4799	828412,28	2176673,22
65	4636	828798,55	2177054,98	65	4677	828520,58	2175480,35	65	4718	828381,81	2176217,21	65	4759	827379,10	2175000,17	65	4800	828464,28	2176747,96
65	4637	828779,04	2176998,27	65	4678	828450,42	2175571,37	65	4719	828382,85	2176227,86	65	4760	827354,10	2174993,47	65	4801	828453,76	2176786,92
65	4638	828750,79	2176975,59	65	4679	828402,13	2175621,13	65	4720	828383,27	2176231,87	65	4761	827329,10	2175000,17	65	4802	828466,50	2176820,26
65	4639	828745,02	2176973,77	65	4680	828379,63	2175542,16	65	4721	828391,68	2176313,08	65	4762	827310,80	2175018,47	65	4803	828516,10	2176875,70
65	4640	828730,30	2176969,12	65	4681	828378,89	2175539,57	65	4722	828387,49	2176453,16	65	4763	827304,11	2175044,26	65	4804	828519,59	2176878,21
65	4641	828728,82	2176968,09	65	4682	828378,15	2175536,98	65	4723	828392,30	2176526,80	65	4764	827305,86	2175155,14	65	4805	828533,49	2176888,24
65	4642	828695,50	2176944,95	65	4683	828351,07	2175441,97	65	4724	828364,03	2176506,85	65	4765	827305,92	2175159,14	65	4806	828561,48	2176900,37
65	4643	828676,04	2176901,58	65	4684	828336,70	2175416,53	65	4725	828306,68	2176459,65	65	4766	827308,49	2175321,46	65	4807	828587,28	2176947,68
65	4644	828640,44	2176836,33	65	4685	828262,23	2175284,69	65	4726	828257,37	2176437,74	65	4767	827312,82	2175341,04	65	4808	828612,19	2177003,04
65	4645	828617,01	2176815,45	65	4686	828186,02	2175146,36	65	4727	828216,94	2176412,46	65	4768	827399,80	2175535,33	65	4809	828626,97	2177019,11
65	4646	828583,31	2176800,84	65	4687	828183,81	2175142,34	65	4728	828210,03	2176406,49	65	4769	827413,69	2175550,77	65	4810	828677,83	2177051,54
65	4647	828560,58	2176775,44	65	4688	828074,12	2174977,80	65	4729	828189,19	2176388,50	65	4770	827460,24	2175584,62	65	4811	828696,10	2177063,19
65	4648	828569,81	2176740,23	65	4689	828065,47	2174969,68	65	4730	828159,74	2176363,06	65	4771	827471,02	2175592,46	65	4812	828699,84	2177074,77
65	4649	828560,86	2176711,68	65	4690	828061,77	2174966,22	65	4731	828145,89	2176344,60	65	4772	827569,48	2175734,68	65	4813	828701,21	2177078,80
65	4650	828519,94	2176652,86	65	4691	828057,52	2174962,23	65	4732	828144,68	2176342,99	65	4773	827590,91	2175773,31	65	4814	828706,09	2177093,18
65	4651	828498,77	2176622,43	65	4692	828032,52	2174955,53	65	4733	828143,47	2176341,38	65	4774	827608,22	2175804,50	65	4815	828725,14	2177135,72
65	4652	828487,43	2176449,06	65	4693	828007,52	2174962,23	65	4734	828143,13	2176340,92	65	4775	827683,18	2175883,27	65	4816	828749,94	2177182,41
65	4653	828491,49	2176306,18	65	4694	827989,22	2174980,53	65	4735	828110,45	2176297,35	65	4776	827779,60	2175984,59	65	4817	828763,79	2177198,73
65	4654	828484,07	2176234,14	65	4695	827982,52	2175005,53	65	4736	828094,16	2176283,32	65	4777	827829,72	2176042,23	65	4818	828780,25	2177211,26
65	4655	828483,66	2176230,13	65	4696	827989,22	2175027,66	65	4737	828038,56	2176253,39	65	4778	827847,74	2176104,60	65	4819	828799,18	2177277,14
65	4656	828481,68	2176210,84	65	4697	827990,92	2175033,27	65	4738	828038,68	2176224,21	65	4779	827867,78	2176144,10	65	4820	828837,04	2177328,80
65	4657	828485,60	2176123,25	65	4698	828046,12	2175134,89	65	4739	828038,70	2176220,21	65	4780	827914,69	2176217,81	65	4821	828860,20	2177346,17
65	4658	828468,41	2175972,89	65	4699	828049,55	2175141,21	65	4740	828034,70	2176220,13	65	4781	827917,27	2176221,86	65	4822	828876,00	2177387,69
65	4659	828468,11	2175824,38	65	4700	828053,19	2175145,24	65	4741	828025,79	2176219,96	65	4782	827925,59	2176234,94	65	4823	828879,89	2177397,92
65	4660	828458,75	2175739,18	65	4701	828100,59	2175197,78	65	4742	828024,94	2176219,94	65	4783	827951,29	2176311,50	65	4824	828895,61	2177416,08

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				
65	4825	828948,00	2177457,05	65	4866	829131,99	2179202,85	65	4907	828460,44	2180261,80	65	4948	827945,81	2179149,53	65	4989	827770,71	2178147,82
65	4826	828963,29	2177493,85	65	4867	829056,96	2179354,45	65	4908	828457,37	2180253,96	65	4949	827944,74	2179145,47	65	4990	827774,72	2178106,24
65	4827	828976,21	2177521,41	65	4868	829020,19	2179434,33	65	4909	828452,50	2180241,52	65	4950	827935,06	2179108,77	65	4991	827774,81	2178105,18
65	4828	828955,64	2177584,97	65	4869	828982,41	2179481,95	65	4910	828436,89	2180218,74	65	4951	827933,06	2179079,75	65	4992	827776,91	2178075,58
65	4829	828962,77	2177610,69	65	4870	828969,02	2179531,95	65	4911	828423,43	2180199,11	65	4952	827924,25	2179054,79	65	4993	827777,14	2178072,26
65	4830	828996,35	2177666,66	65	4871	828975,98	2179568,60	65	4912	828420,62	2180195,00	65	4953	827920,93	2179045,38	65	4994	827770,44	2178047,26
65	4831	829010,48	2177697,58	65	4872	828985,49	2179594,59	65	4913	828397,23	2180160,88	65	4954	827919,40	2179016,90	65	4995	827751,93	2178026,98
65	4832	829002,42	2177727,84	65	4873	828971,05	2179618,17	65	4914	828370,12	2180133,05	65	4955	827912,47	2178989,09	65	4996	827753,07	2177983,26
65	4833	829001,14	2177792,06	65	4874	828930,48	2179633,68	65	4915	828349,15	2180111,50	65	4956	827904,09	2178966,97	65	4997	827750,08	2177972,12
65	4834	829022,40	2177860,73	65	4875	828926,06	2179635,37	65	4916	828322,36	2180083,97	65	4957	827901,37	2178957,42	65	4998	827746,37	2177958,26
65	4835	829031,51	2177886,97	65	4876	828916,10	2179640,17	65	4917	828290,61	2180066,62	65	4958	827897,96	2178945,50	65	4999	827729,70	2177941,31
65	4836	829031,79	2177909,81	65	4877	828914,28	2179641,04	65	4918	828280,73	2180061,22	65	4959	827889,99	2178914,80	65	5000	827731,02	2177925,35
65	4837	829036,17	2177950,66	65	4878	828912,46	2179641,91	65	4919	828260,29	2180054,86	65	4960	827876,13	2178871,76	65	5001	827731,18	2177921,26
65	4838	829052,07	2177986,82	65	4879	828896,46	2179649,60	65	4920	828237,34	2179990,47	65	4961	827872,56	2178866,32	65	5002	827731,18	2177866,55
65	4839	829061,47	2178006,14	65	4880	828862,51	2179681,87	65	4921	828224,54	2179965,79	65	4962	827861,54	2178849,53	65	5003	827731,18	2177837,37
65	4840	829077,19	2178030,32	65	4881	828860,02	2179685,81	65	4922	828210,70	2179947,30	65	4963	827848,03	2178824,03	65	5004	827723,52	2177807,79
65	4841	829082,45	2178060,80	65	4882	828856,11	2179692,01	65	4923	828189,55	2179901,17	65	4964	827861,03	2178736,81	65	5005	827730,75	2177797,53
65	4842	829079,71	2178088,95	65	4883	828823,99	2179742,99	65	4924	828188,93	2179852,28	65	4965	827856,74	2178724,70	65	5006	827735,43	2177790,88
65	4843	829078,88	2178131,54	65	4884	828805,45	2179784,79	65	4925	828174,92	2179818,21	65	4966	827849,87	2178705,32	65	5007	827742,06	2177763,25
65	4844	829084,71	2178166,56	65	4885	828789,96	2179820,04	65	4926	828161,81	2179788,19	65	4967	827823,86	2178674,62	65	5008	827740,60	2177735,53
65	4845	829081,98	2178190,24	65	4886	828767,95	2179851,06	65	4927	828167,07	2179758,15	65	4968	827837,96	2178652,01	65	5009	827733,78	2177710,02
65	4846	829075,44	2178219,22	65	4887	828757,78	2179872,29	65	4928	828167,73	2179754,40	65	4969	827846,30	2178624,04	65	5010	827713,03	2177653,36
65	4847	829076,25	2178229,29	65	4888	828722,05	2179930,94	65	4929	828160,43	2179713,55	65	4970	827850,09	2178611,34	65	5011	827681,09	2177589,49
65	4848	829076,57	2178233,30	65	4889	828690,02	2179976,31	65	4930	828148,58	2179689,12	65	4971	827843,39	2178586,34	65	5012	827642,50	2177503,46
65	4849	829081,51	2178294,32	65	4890	828677,66	2180012,01	65	4931	828103,66	2179638,59	65	4972	827811,84	2178561,32	65	5013	827620,84	2177470,60
65	4850	829097,78	2178495,59	65	4891	828669,79	2180031,70	65	4932	828079,69	2179611,84	65	4973	827794,14	2178541,85	65	5014	827596,23	2177433,26
65	4851	829097,97	2178497,91	65	4892	828664,04	2180080,23	65	4933	828084,62	2179556,02	65	4974	827797,87	2178507,99	65	5015	827499,15	2177307,08
65	4852	829098,16	2178500,23	65	4893	828649,77	2180102,00	65	4934	828071,30	2179522,05	65	4975	827813,00	2178445,88	65	5016	827453,31	2177266,75
65	4853	829099,16	2178512,63	65	4894	828619,67	2180185,45	65	4935	828055,79	2179496,58	65	4976	827810,73	2178423,17	65	5017	827373,68	2177136,90
65	4854	829139,62	2178737,42	65	4895	828607,81	2180201,87	65	4936	828042,90	2179464,63	65	4977	827814,53	2178399,40	65	5018	827319,21	2177048,06
65	4855	829174,39	2178889,87	65	4896	828605,03	2180205,77	65	4937	828014,81	2179439,68	65	4978	827825,10	2178373,11	65	5019	827316,72	2177044,00
65	4856	829186,11	2178919,35	65	4897	828603,08	2180208,51	65	4938	827999,37	2179416,50	65	4979	827829,11	2178351,69	65	5020	827150,06	2176772,17
65	4857	829176,46	2178929,00	65	4898	828594,82	2180226,88	65	4939	827993,06	2179394,19	65	4980	827830,76	2178342,90	65	5021	827148,84	2176770,19
65	4858	829170,25	2178962,06	65	4899	828584,61	2180257,52	65	4940	827985,83	2179349,49	65	4981	827814,18	2178303,45	65	5022	827147,63	2176768,21
65	4859	829164,22	2178994,20	65	4900	828576,05	2180301,11	65	4941	827982,07	2179313,39	65	4982	827815,99	2178292,75	65	5023	827134,44	2176746,70
65	4860	829175,14	2179048,13	65	4901	828554,94	2180326,68	65	4942	827975,34	2179289,52	65	4983	827817,63	2178283,08	65	5024	827116,07	2176716,74
65	4861	829174,06	2179068,19	65	4902	828548,08	2180358,82	65	4943	827972,40	2179258,80	65	4984	827810,93	2178258,08	65	5025	827021,22	2176678,30
65	4862	829161,94	2179110,39	65	4903	828531,30	2180349,03	65	4944	827967,52	2179237,79	65	4985	827779,41	2178231,48	65	5026	826942,17	2176646,18
65	4863	829156,32	2179139,60	65	4904	828500,75	2180343,46	65	4945	827960,26	2179206,50	65	4986	827757,65	2178200,39	65	5027	826925,49	2176639,49
65	4864	829141,35	2179178,54	65	4905	828477,07	2180346,22	65	4946	827950,61	2179186,79	65	4987	827762,29	2178181,73	65	5028	826900,84	2176588,96
65	4865	829139,78	2179182,61	65	4906	828469,43	2180319,88	65	4947	827950,22	2179166,23	65	4988	827763,27	2178177,77	65	5029	826894,32	2176575,32

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
65	5030	826844,51	2176472,89	65	5071	826237,97	2176143,08	65	5112	825484,25	2175968,26	65	5153	825822,40	2174691,72	65	5194	826897,89	2173241,44
65	5031	826811,80	2176427,65	65	5072	826321,25	2176186,98	65	5113	825485,35	2175964,20	65	5154	825847,57	2174594,96	65	5195	826917,66	2173246,56
65	5032	826781,46	2176385,69	65	5073	826329,14	2176191,13	65	5114	825523,64	2175822,81	65	5155	825849,20	2174588,66	65	5196	826992,91	2173266,02
65	5033	826764,75	2176362,57	65	5074	826329,69	2176191,42	65	5115	825524,76	2175818,67	65	5156	825855,47	2174564,62	65	5197	827023,35	2173273,89
65	5034	826662,46	2176256,97	65	5075	826419,97	2176233,81	65	5116	825527,65	2175808,03	65	5157	825899,06	2174396,62	65	5198	827031,08	2173275,89
65	5035	826593,27	2176215,51	65	5076	826486,07	2176270,94	65	5117	825541,64	2175756,36	65	5158	826132,25	2174348,43	65	5199	827035,06	2173276,92
65	5036	826556,65	2176195,53	65	5077	826544,49	2176302,81	65	5118	825550,87	2175722,32	65	5159	826299,10	2174281,69	65	5200	827037,97	2173277,89
65	5037	826549,04	2176191,38	65	5078	826605,11	2176339,18	65	5119	825558,94	2175692,49	65	5160	826462,56	2174215,75	65	5201	827124,01	2173306,54
65	5038	826534,23	2176183,30	65	5079	826689,75	2176428,79	65	5120	825571,87	2175644,75	65	5161	826518,84	2174191,63	65	5202	827199,38	2173328,80
65	5039	826464,12	2176144,07	65	5080	826702,89	2176447,10	65	5121	825584,14	2175598,60	65	5162	826537,14	2174173,33	65	5203	827319,26	2173357,46
65	5040	826373,25	2176101,40	65	5081	826720,75	2176471,97	65	5122	825590,55	2175574,48	65	5163	826543,84	2174148,33	65	5204	827446,88	2173412,16
65	5041	826325,59	2176077,57	65	5082	826722,03	2176473,76	65	5123	825640,31	2175387,25	65	5164	826537,14	2174123,33	65	5205	827643,12	2173502,01
65	5042	826261,49	2176045,51	65	5083	826723,31	2176475,55	65	5124	825692,91	2175189,36	65	5165	826518,84	2174105,02	65	5206	827760,99	2173547,93
65	5043	826158,62	2176029,69	65	5084	826760,69	2176527,61	65	5125	825693,98	2175185,34	65	5166	826474,25	2174102,32	65	5207	827777,95	2173554,54
65	5044	826057,87	2176004,88	65	5085	826785,94	2176582,79	65	5126	825781,73	2174848,05	65	5167	826405,31	2174131,69	65	5208	827797,56	2173562,18
65	5045	825929,64	2175988,85	65	5086	826671,78	2176536,50	65	5127	825782,70	2174844,31	65	5168	826354,85	2174153,18	65	5209	827849,70	2173582,50
65	5046	825832,28	2175972,23	65	5087	826654,01	2176529,21	65	5128	825784,28	2174838,23	65	5169	826329,89	2174163,81	65	5210	827858,90	2173586,39
65	5047	825798,58	2175966,48	65	5088	826652,04	2176528,41	65	5129	825791,36	2174811,01	65	5170	826293,51	2174177,05	65	5211	827860,75	2173587,17
65	5048	825658,04	2175942,48	65	5089	826650,07	2176527,61	65	5130	825893,34	2174885,35	65	5171	826270,36	2174185,48	65	5212	827862,60	2173587,95
65	5049	825656,75	2175942,83	65	5090	826645,63	2176525,87	65	5131	825969,15	2174925,78	65	5172	826099,28	2174253,92	65	5213	828024,29	2173656,27
65	5050	825639,84	2175947,36	65	5091	826639,54	2176523,38	65	5132	825998,10	2174951,12	65	5173	825926,60	2174290,94	65	5214	828052,99	2173658,37
65	5051	825633,04	2175949,18	65	5092	826633,83	2176521,09	65	5133	826007,79	2174978,58	65	5174	825936,93	2174251,27	65	5215	828131,09	2173663,96
65	5052	825627,57	2175954,65	65	5093	826630,69	2176519,75	65	5134	826011,46	2175021,37	65	5175	825937,81	2174247,89	65	5216	828138,48	2173664,49
65	5053	825614,73	2175967,48	65	5094	826581,89	2176499,97	65	5135	826011,63	2175023,38	65	5176	826030,75	2173891,06	65	5217	828156,80	2173663,77
65	5054	825608,04	2175992,48	65	5095	826516,51	2176474,13	65	5136	826011,80	2175025,39	65	5177	826040,61	2173853,11	65	5218	828169,28	2173663,28
65	5055	825613,82	2176014,07	65	5096	826508,64	2176471,02	65	5137	826011,95	2175027,12	65	5178	826083,51	2173688,03	65	5219	828181,75	2173662,79
65	5056	825614,73	2176017,48	65	5097	826463,79	2176453,21	65	5138	826014,31	2175054,62	65	5179	826084,97	2173682,40	65	5220	828196,92	2173662,19
65	5057	825615,41	2176017,95	65	5098	826453,15	2176448,99	65	5139	826015,34	2175066,59	65	5180	826086,06	2173678,20	65	5221	828208,57	2173661,73
65	5058	825617,99	2176019,75	65	5099	826406,47	2176430,19	65	5140	826021,85	2175087,32	65	5181	826107,25	2173596,69	65	5222	828220,22	2173661,27
65	5059	825620,56	2176021,55	65	5100	826395,63	2176425,82	65	5141	826040,15	2175105,62	65	5182	826108,91	2173590,29	65	5223	828260,70	2173659,68
65	5060	825649,49	2176041,75	65	5101	826391,61	2176424,20	65	5142	826065,15	2175112,32	65	5183	826225,27	2173540,06	65	5224	828400,68	2173617,37
65	5061	825854,22	2176077,22	65	5102	826384,79	2176421,45	65	5143	826090,15	2175105,62	65	5184	826243,75	2173532,09	65	5225	828450,98	2173596,01
65	5062	825861,53	2176078,49	65	5103	826016,50	2176273,11	65	5144	826108,45	2175087,32	65	5185	826419,17	2173387,08	65	5226	828591,55	2173536,32
65	5063	825863,50	2176078,83	65	5104	825991,52	2176262,69	65	5145	826114,97	2175058,05	65	5186	826447,67	2173363,52	65	5227	828661,89	2173506,96
65	5064	825865,47	2176079,17	65	5105	825988,39	2176261,38	65	5146	826104,21	2174951,31	65	5187	826482,68	2173327,75	65	5228	828682,03	2173491,64
65	5065	825916,06	2176087,93	65	5106	825984,73	2176259,85	65	5147	826087,39	2174905,39	65	5188	826484,38	2173326,02	65	5229	828772,19	2173376,11
65	5066	826042,47	2176103,74	65	5107	825979,44	2176257,64	65	5148	826086,70	2174903,51	65	5189	826486,08	2173324,29	65	5230	828861,21	2173262,03
65	5067	826131,20	2176125,72	65	5108	825795,36	2176180,81	65	5149	826085,50	2174901,86	65	5190	826513,20	2173296,58	65	5231	828867,91	2173237,03
65	5068	826137,63	2176127,31	65	5109	825785,24	2176176,60	65	5150	826071,06	2174882,08	65	5191	826608,74	2173303,18	65	5232	828861,21	2173212,03
65	5069	826141,13	2176128,18	65	5110	825462,99	2176046,76	65	5151	826021,28	2174840,25	65	5192	826694,48	2173300,08	65	5233	828842,91	2173193,73
65	5070	826145,31	2176128,82	65	5111	825482,17	2175975,94	65	5152	825912,75	2174776,28	65	5193	826811,82	2173282,22	65	5234	828817,91	2173187,03

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
65	5235	828778,55	2173206,20	65	4105	829969,70	2173278,24	65	5313	827460,35	2176846,34	65	5353	827929,74	2178516,55	65	5392	828304,20	2178799,93
65	5236	828634,53	2173390,10	65	5276	826700,89	2175918,32	65	5314	827454,76	2176851,41	65	5354	827992,61	2178396,08	65	5374	828378,56	2178918,19
65	5237	828611,36	2173419,69	65	5277	826712,05	2175939,35	65	5315	827445,34	2176847,37	65	5355	828000,92	2178359,55	66	5393	827732,50	2178631,81
65	5238	828558,43	2173441,74	65	5278	826711,67	2175970,03	65	5316	827430,52	2176825,15	65	5356	828016,06	2178293,02	66	5394	827720,10	2178657,34
65	5239	828364,13	2173524,25	65	5279	826664,86	2176023,19	65	5317	827413,02	2176814,38	65	5357	828040,78	2178260,40	66	5395	827715,07	2178679,19
65	5240	828238,38	2173561,98	65	5280	826643,99	2175992,32	65	5318	827397,53	2176813,70	65	5358	828091,41	2178231,68	66	5396	827719,45	2178699,64
65	5241	828138,47	2173564,24	65	5281	826652,80	2175936,75	65	5319	827390,12	2176824,48	65	5359	828122,91	2178198,55	66	5397	827728,93	2178720,79
65	5242	828128,61	2173563,53	65	5282	826663,24	2175929,20	65	5320	827392,68	2176845,75	65	5360	828126,56	2178194,72	66	5398	827731,26	2178725,34
65	5243	828123,06	2173563,13	65	5283	826683,11	2175914,84	65	5321	827415,08	2176897,75	65	5361	828131,15	2178148,29	66	5399	827752,59	2178745,70
65	5244	828040,20	2173557,16	65	5276	826700,89	2175918,32	65	5322	827406,10	2176898,90	65	5362	828179,17	2178066,69	66	5400	827758,21	2178751,05
65	5245	827953,36	2173518,92	65	5284	826886,18	2176023,61	65	5323	827394,67	2176876,90	65	5337	828215,06	2178064,32	66	5401	827745,24	2178822,29
65	5246	827944,26	2173514,91	65	5285	826877,19	2176083,45	65	5324	827367,63	2176843,78	65	5363	828357,01	2178250,02	66	5402	827746,44	2178852,11
65	5247	827883,38	2173486,51	65	5286	826844,65	2176155,18	65	5325	827326,10	2176824,25	65	5364	828365,32	2178265,89	66	5403	827761,17	2178890,93
65	5248	827834,14	2173469,10	65	5287	826817,47	2176160,92	65	5326	827288,68	2176826,88	65	5365	828359,93	2178335,75	66	5404	827785,17	2178915,54
65	5249	827799,45	2173454,76	65	5288	826777,99	2176138,82	65	5327	827259,49	2176783,31	65	5366	828376,75	2178384,18	66	5405	827793,62	2178941,76
65	5250	827796,23	2173460,53	65	5289	826778,17	2176084,19	65	5328	827255,11	2176741,26	65	5367	828358,77	2178383,19	66	5406	827787,02	2178974,99
65	5251	827736,94	2173441,48	65	5290	826807,17	2176049,86	65	5329	827262,75	2176708,94	65	5368	828348,46	2178382,61	66	5407	827803,93	2179070,82
65	5252	827760,49	2173354,20	65	5291	826819,17	2176016,41	65	5330	827306,92	2176701,21	65	5369	828294,40	2178322,45	66	5408	827815,97	2179139,04
65	5253	827762,08	2173348,31	65	5292	826858,87	2176002,46	65	5331	827322,19	2176713,07	65	5370	828249,54	2178309,05	66	5409	827817,45	2179143,12
65	5254	827763,67	2173342,42	65	5284	826886,18	2176023,61	65	5332	827336,71	2176756,91	65	5371	828240,56	2178290,16	66	5410	827864,44	2179272,44
65	5255	827770,84	2173315,84	65	5293	827223,51	2176632,10	65	5333	827351,71	2176772,88	65	5372	828267,36	2178261,23	66	5411	827901,04	2179445,24
65	5256	827783,55	2173268,66	65	5294	827253,07	2176643,57	65	5334	827379,08	2176780,05	65	5373	828339,09	2178241,71	66	5412	827946,35	2179531,56
65	5257	827788,66	2173249,68	65	5295	827256,89	2176657,72	65	5335	827412,15	2176773,64	65	5363	828357,01	2178250,02	66	5413	828030,24	2179792,02
65	5258	827858,38	2172990,76	65	5296	827250,35	2176666,66	65	5336	827422,24	2176771,69	65	5374	828378,56	2178918,19	66	5414	828125,64	2180184,01
65	5259	827879,63	2172911,87	65	5297	827245,31	2176673,54	65	5308	827434,19	2176777,21	65	5375	828374,50	2178964,82	66	5415	828129,94	2180188,17
65	5260	827880,15	2172909,93	65	5298	827202,57	2176698,35	65	5337	828215,06	2178064,32	65	5376	828387,73	2178983,34	66	5416	828223,37	2180278,47
65	5261	827880,67	2172907,99	65	5299	827139,29	2176603,90	65	5338	828209,47	2178167,67	65	5377	828454,46	2178986,57	66	5417	828298,68	2180386,95
65	5262	828033,11	2172341,95	65	5300	827102,28	2176590,96	65	5339	828225,36	2178197,65	65	5378	828466,08	2178996,58	66	5418	828361,39	2180498,30
65	5263	828034,17	2172338,02	65	5301	827103,95	2176589,48	65	5340	828223,83	2178201,59	65	5379	828464,15	2179009,82	66	5419	828435,80	2180681,63
65	5264	828126,70	2172383,06	65	5302	827127,51	2176573,32	65	5341	828212,79	2178229,99	65	5380	828371,93	2179087,15	66	5420	828484,16	2180737,66
65	5265	828387,70	2172509,75	65	5303	827146,37	2176571,30	65	5342	828165,15	2178249,73	65	5381	828351,90	2179090,53	66	5421	828518,48	2180777,42
65	5266	828551,79	2172588,97	65	5304	827151,08	2176577,36	65	5343	828137,06	2178286,08	65	5382	828301,01	2179079,57	66	5422	828523,61	2180788,91
65	5267	828556,91	2172591,44	65	5305	827154,45	2176598,90	65	5344	828069,80	2178427,85	65	5383	828210,80	2179119,58	66	5423	828524,96	2180813,47
65	5268	828745,48	2172682,48	65	5306	827157,82	2176616,41	65	5345	828024,64	2178446,92	65	5384	828189,83	2179103,39	66	5424	828516,06	2180846,89
65	5269	828828,80	2172722,70	65	5307	827168,55	2176628,26	65	5346	828010,26	2178461,78	65	5385	828230,47	2179076,39	66	5425	828515,28	2180872,73
65	5270	828837,51	2172726,91	65	5293	827223,51	2176632,10	65	5347	828006,64	2178557,18	65	5386	828315,56	2178997,60	66	5426	828529,14	2180928,90
65	5271	828969,95	2172790,85	65	5308	827434,19	2176777,21	65	5348	827998,83	2178580,86	65	5387	828322,44	2178962,64	66	5427	828539,23	2180972,69
65	5272	828978,05	2172794,76	65	5309	827452,74	2176796,87	65	5349	827974,98	2178601,64	65	5388	828254,51	2178838,12	66	5428	828539,04	2181003,23
65	5273	829038,76	2172824,07	65	5310	827462,84	2176814,38	65	5350	827949,93	2178601,15	65	5389	828251,38	2178805,42	66	5429	828527,68	2181073,33
65	5274	829406,49	2173004,62	65	5311	827464,19	2176833,90	65	5351	827920,98	2178570,38	65	5390	828265,40	2178791,81	66	5430	828531,18	2181096,24
65	5275	829617,14	2173106,89	65	5312	827462,17	2176844,68	65	5352	827920,81	2178533,67	65	5391	828280,50	2178789,53	66	5431	828510,48	2181122,03

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				
66	5432	828500,28	2181122,20	66	5473	828411,71	2182069,22	66	5514	827683,61	2181469,02	66	5555	827618,47	2180949,35	66	5596	827190,14	2180619,49
66	5433	828496,13	2181126,27	66	5474	828382,48	2182050,49	66	5515	827672,13	2181447,34	66	5556	827608,95	2180929,58	66	5597	827188,79	2180598,62
66	5434	828477,58	2181144,50	66	5475	828362,78	2182042,46	66	5516	827657,42	2181406,55	66	5557	827591,61	2180922,79	66	5598	827198,22	2180581,11
66	5435	828475,90	2181161,42	66	5476	828333,09	2182035,14	66	5517	827647,35	2181377,05	66	5558	827525,20	2180971,26	66	5599	827203,60	2180564,28
66	5436	828509,12	2181212,56	66	5477	828301,20	2182027,13	66	5518	827636,80	2181359,32	66	5559	827444,54	2180989,26	66	5600	827196,20	2180545,42
66	5437	828512,93	2181266,64	66	5478	828297,25	2182026,99	66	5519	827604,23	2181323,98	66	5560	827416,37	2180977,93	66	5601	827186,10	2180528,59
66	5438	828539,18	2181384,06	66	5479	828280,21	2182026,38	66	5520	827583,24	2181292,86	66	5561	827399,75	2180923,18	66	5602	827183,40	2180507,04
66	5439	828588,94	2181464,36	66	5480	828260,90	2182020,38	66	5521	827573,32	2181273,31	66	5562	827416,57	2180896,46	66	5603	827192,83	2180489,54
66	5440	828607,87	2181563,64	66	5481	828254,73	2181999,48	66	5522	827566,20	2181247,34	66	5563	827443,73	2180880,39	66	5604	827208,32	2180474,72
66	5441	828637,98	2181624,07	66	5482	828240,73	2181974,06	66	5523	827552,80	2181221,97	66	5564	827548,19	2180858,95	66	5605	827224,48	2180457,89
66	5442	828642,54	2181675,28	66	5483	828215,12	2181950,59	66	5524	827549,03	2181214,83	66	5565	827560,28	2180844,49	66	5606	827224,48	2180441,73
66	5443	828633,20	2181736,41	66	5484	828198,07	2181939,56	66	5525	827544,12	2181205,53	66	5566	827559,96	2180827,37	66	5607	827216,40	2180437,69
66	5444	828647,37	2181754,21	66	5485	828196,03	2181938,23	66	5526	827526,11	2181187,40	66	5567	827550,23	2180814,90	66	5608	827197,54	2180432,97
66	5445	828657,27	2181756,13	66	5486	828176,55	2181931,84	66	5527	827505,51	2181175,32	66	5568	827530,54	2180809,38	66	5609	827174,65	2180409,41
66	5446	828655,35	2181771,61	66	5487	828151,33	2181929,34	66	5528	827456,52	2181144,92	66	5569	827464,53	2180816,69	66	5610	827163,88	2180388,53
66	5447	828668,45	2181820,50	66	5488	828145,83	2181928,83	66	5529	827437,48	2181138,58	66	5570	827440,15	2180819,39	66	5611	827153,78	2180351,50
66	5448	828704,53	2181856,80	66	5489	828111,14	2181925,56	66	5530	827432,53	2181136,87	66	5571	827384,33	2180803,08	66	5612	827152,43	2180311,77
66	5449	828730,75	2181872,15	66	5490	828082,70	2181910,47	66	5531	827419,16	2181132,19	66	5572	827365,45	2180777,30	66	5613	827148,11	2180288,04
66	5450	828745,15	2181899,86	66	5491	828057,19	2181889,87	66	5532	827555,51	2181138,61	66	5573	827358,63	2180752,32	66	5614	827098,14	2180232,30
66	5451	828781,75	2181936,46	66	5492	828020,12	2181873,52	66	5533	827596,53	2181137,90	66	5574	827357,80	2180730,60	66	5615	827058,33	2180171,14
66	5452	828846,95	2181948,70	66	5493	827994,91	2181868,21	66	5534	827647,54	2181229,86	66	5575	827358,47	2180713,76	66	5616	827051,28	2180148,27
66	5453	828855,88	2181947,33	66	5494	827974,90	2181861,80	66	5535	827672,13	2181234,61	66	5576	827365,88	2180696,93	66	5617	827050,03	2180144,22
66	5454	828884,03	2182058,26	66	5495	827949,80	2181828,51	66	5536	827707,58	2181221,16	66	5577	827378,00	2180686,83	66	5618	827010,37	2180142,75
66	5455	828881,88	2182060,27	66	5496	827932,24	2181813,89	66	5537	827710,26	2181200,33	66	5578	827383,39	2180672,01	66	5619	827008,71	2180146,69
66	5456	828861,20	2182094,15	66	5497	827908,19	2181805,14	66	5538	827683,61	2181140,39	66	5579	827378,00	2180659,22	66	5620	826991,12	2180188,69
66	5457	828850,90	2182135,11	66	5498	827904,48	2181796,38	66	5539	827681,84	2181136,42	66	5580	827369,25	2180648,45	66	5621	826974,62	2180203,61
66	5458	828851,82	2182175,60	66	5499	827899,15	2181783,77	66	5540	827685,24	2181100,61	66	5581	827369,25	2180639,02	66	5622	826960,65	2180205,67
66	5459	828843,63	2182187,70	66	5500	827865,11	2181738,32	66	5541	827712,30	2181060,44	66	5582	827377,33	2180625,55	66	5623	826985,84	2180146,22
66	5460	828798,36	2182198,53	66	5501	827868,21	2181711,18	66	5542	827713,60	2181043,30	66	5583	827376,66	2180605,35	66	5624	826894,31	2180142,46
66	5461	828761,91	2182195,73	66	5502	827866,83	2181700,81	66	5543	827712,39	2181032,35	66	5584	827363,86	2180586,50	66	5625	826892,65	2180138,40
66	5462	828736,75	2182206,00	66	5503	827860,85	2181655,82	66	5544	827711,81	2181027,15	66	5585	827307,30	2180549,46	66	5626	826880,44	2180108,42
66	5463	828736,41	2182206,14	66	5504	827851,29	2181626,41	66	5545	827711,45	2181023,91	66	5586	827287,77	2180536,67	66	5627	826878,37	2180084,85
66	5464	828717,63	2182202,67	66	5505	827843,25	2181606,64	66	5546	827703,37	2181014,48	66	5587	827272,29	2180536,00	66	5628	826887,13	2180066,00
66	5465	828635,89	2182214,35	66	5506	827830,70	2181587,47	66	5547	827695,02	2181014,48	66	5588	827264,21	2180546,77	66	5629	826900,60	2180045,80
66	5466	828599,90	2182187,58	66	5507	827807,43	2181561,78	66	5548	827685,83	2181020,59	66	5589	827266,90	2180568,99	66	5630	826921,47	2180033,68
66	5467	828568,56	2182164,29	66	5508	827797,25	2181524,32	66	5549	827636,11	2181062,60	66	5590	827272,96	2180589,19	66	5631	826937,63	2180021,56
66	5468	828551,28	2182150,51	66	5509	827778,95	2181506,01	66	5550	827614,27	2181071,99	66	5591	827272,96	2180610,07	66	5632	826941,00	2180010,11
66	5469	828522,15	2182141,06	66	5510	827753,95	2181499,32	66	5551	827577,73	2181062,45	66	5592	827259,49	2180630,94	66	5633	826935,61	2180000,01
66	5470	828496,31	2182132,35	66	5511	827733,64	2181503,63	66	5552	827550,77	2181034,50	66	5593	827240,64	2180645,08	66	5634	826926,86	2179995,30
66	5471	828476,34	2182108,99	66	5512	827712,37	2181499,71	66	5553	827555,42	2181019,45	66	5594	827219,09	2180645,75	66	5635	826917,43	2179990,58
66	5472	828436,70	2182084,39	66	5513	827689,05	2181490,05	66	5554	827603,64	2180984,40	66	5595	827201,58	2180639,69	66	5636	826905,98	2179977,11

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				
66	5637	826893,19	2179960,28	66	5678	826803,38	2180289,80	66	5719	826136,08	2179650,22	66	5760	826597,18	2179426,45	66	5800	826951,64	2179568,66
66	5638	826882,41	2179932,67	66	5679	826912,22	2180337,31	66	5720	826124,31	2179623,47	66	5761	826608,49	2179390,09	66	5801	826936,80	2179600,79
66	5639	826875,20	2179897,37	66	5680	826933,41	2180369,24	66	5721	826130,93	2179586,91	66	5762	826608,63	2179371,47	66	5802	826921,22	2179607,76
66	5640	826879,06	2179871,38	66	5681	826977,75	2180462,42	66	5722	826131,82	2179582,00	66	5763	826596,25	2179350,78	66	5803	826823,37	2179651,52
66	5641	826898,31	2179836,58	66	5682	827025,82	2180501,26	66	5723	826132,64	2179577,45	66	5764	826492,57	2179296,68	66	5804	826810,11	2179648,93
66	5642	826954,31	2179772,19	66	5683	827022,10	2180498,61	66	5724	826132,94	2179578,08	66	5765	826755,51	2179089,48	66	5805	826803,55	2179636,82
66	5643	826944,41	2179723,44	66	5684	826999,89	2180484,39	66	5725	826168,39	2179652,42	66	5766	826760,29	2179085,72	66	5806	826809,54	2179626,32
66	5644	826947,80	2179686,50	66	5685	826974,79	2180467,48	66	5726	826194,25	2179721,91	66	5767	826836,50	2179025,50	66	5807	826908,58	2179560,79
66	5645	826932,97	2179671,71	66	5686	826953,34	2180434,44	66	5727	826226,03	2179784,67	66	5768	827133,13	2178791,92	66	5808	826930,26	2179555,04
66	5646	826910,85	2179684,13	66	5687	826936,40	2180418,36	66	5728	826279,63	2179875,98	66	5769	827164,94	2178766,75	66	5800	826951,64	2179568,66
66	5647	826847,21	2179719,86	66	5688	826911,40	2180411,66	66	5729	826286,90	2179881,90	66	5770	827168,41	2178764,14	67	5809	827000,38	2180643,13
66	5648	826843,71	2179721,83	66	5689	826880,51	2180404,31	66	5730	826296,60	2179880,02	66	5771	827227,14	2178717,87	67	5810	827006,74	2180677,34
66	5649	826840,79	2179723,47	66	5690	826832,37	2180350,33	66	5731	826403,80	2179848,77	66	5772	827237,27	2178709,87	67	5811	827019,14	2180702,14
66	5650	826813,25	2179748,78	66	5691	826813,17	2180337,01	66	5732	826451,47	2179835,58	66	5773	827256,75	2178664,00	67	5812	827019,42	2180702,68
66	5651	826806,84	2179773,25	66	5692	826765,29	2180318,39	66	5733	826512,07	2179817,53	66	5774	827278,31	2178613,25	67	5813	827031,82	2180726,75
66	5652	826823,92	2179830,67	66	5693	826680,66	2180267,74	66	5734	826534,16	2179807,83	66	5775	827284,59	2178598,51	67	5814	827032,96	2180728,85
66	5653	826820,55	2179854,52	66	5694	826636,86	2180257,79	66	5735	826547,09	2179797,87	66	5776	827285,36	2178596,71	67	5815	827059,04	2180751,07
66	5654	826745,84	2179931,73	66	5695	826614,05	2180221,01	66	5736	826555,70	2179789,52	66	5777	827286,14	2178594,87	67	5816	827055,44	2180773,15
66	5655	826686,30	2180008,55	66	5696	826593,61	2180174,01	66	5737	826561,63	2179775,51	66	5778	827327,62	2178497,50	67	5817	827062,14	2180792,82
66	5656	826657,61	2180016,20	66	5697	826578,65	2180154,63	66	5738	826565,13	2179762,32	66	5779	827349,19	2178447,00	67	5818	827065,84	2180803,67
66	5657	826638,25	2180003,32	66	5698	826544,53	2180128,45	66	5739	826565,13	2179746,15	66	5780	827353,41	2178437,10	67	5819	827124,16	2180879,35
66	5658	826623,43	2179966,06	66	5699	826541,93	2180126,46	66	5740	826561,63	2179732,96	66	5781	827358,79	2178424,45	67	5820	827137,92	2180906,86
66	5659	826616,33	2179877,33	66	5700	826537,86	2180124,16	66	5741	826533,35	2179695,25	66	5782	827368,94	2178400,50	67	5821	827145,66	2180935,93
66	5660	826603,89	2179856,94	66	5701	826495,97	2180100,20	66	5742	826496,99	2179659,97	66	5783	827437,01	2178240,69	67	5822	827159,89	2180974,69
66	5661	826574,42	2179836,71	66	5702	826451,59	2180093,61	66	5743	826476,79	2179643,00	66	5784	827458,52	2178251,89	67	5823	827191,07	2180998,19
66	5662	826560,32	2179839,66	66	5703	826417,68	2180063,30	66	5744	826444,20	2179612,02	66	5785	827473,39	2178322,67	67	5824	827214,59	2181005,25
66	5663	826548,12	2179855,76	66	5704	826414,10	2180060,38	66	5745	826425,61	2179569,20	66	5786	827492,17	2178341,25	67	5825	827230,13	2181019,06
66	5664	826545,29	2179924,37	66	5705	826378,93	2180034,36	66	5746	826424,80	2179528,53	66	5787	827550,38	2178372,21	67	5826	827244,97	2181034,59
66	5665	826482,83	2179966,60	66	5706	826376,69	2180032,70	66	5747	826431,54	2179511,56	66	5788	827577,72	2178379,57	67	5827	827240,73	2181054,73
66	5666	826483,89	2179991,29	66	5707	826374,45	2180031,04	66	5748	826442,04	2179501,59	66	5789	827595,56	2178394,44	67	5828	827253,47	2181088,07
66	5667	826500,56	2180013,54	66	5708	826310,76	2179983,91	66	5749	826455,51	2179498,63	66	5790	827600,32	2178397,95	67	5829	827272,88	2181108,40
66	5668	826571,19	2180050,06	66	5709	826246,66	2179896,63	66	5750	826469,25	2179501,86	66	5791	827622,17	2178413,27	67	5830	827286,87	2181125,91
66	5669	826628,56	2180079,72	66	5710	826246,36	2179896,23	66	5751	826485,94	2179510,75	66	5792	827636,08	2178439,04	67	5831	827289,74	2181130,05
66	5670	826637,24	2180082,41	66	5711	826233,03	2179878,46	66	5752	826516,11	2179541,99	66	5793	827650,49	2178457,76	67	5832	827338,57	2181200,57
66	5671	826641,24	2180083,65	66	5712	826211,03	2179839,20	66	5753	826538,74	2179564,08	66	5794	827667,81	2178480,86	67	5833	827370,05	2181227,15
66	5672	826645,24	2180084,89	66	5713	826198,45	2179790,08	66	5754	826551,66	2179568,66	66	5795	827683,41	2178495,37	67	5834	827389,09	2181233,49
66	5673	826689,55	2180098,61	66	5714	826174,47	2179733,21	66	5755	826565,94	2179565,97	66	5796	827693,52	2178524,58	67	5835	827414,55	2181236,55
66	5674	826711,38	2180131,69	66	5715	826160,98	2179689,25	66	5756	826576,71	2179556,54	66	5797	827688,08	2178547,88	67	5836	827463,24	2181266,46
66	5675	826711,72	2180135,74	66	5716	826158,14	2179684,80	66	5757	826579,41	2179544,69	66	5798	827702,42	2178584,86	67	5837	827466,87	2181288,89
66	5676	826718,54	2180216,86	66	5717	826154,89	2179679,70	66	5758	826579,68	2179518,02	66	5799	827714,95	2178603,40	67	5838	827473,57	2181313,89
66	5677	826728,76	2180244,83	66	5718	826151,63	2179674,60	66	5759	826582,10	2179485,16	66	5393	827732,50	2178631,81	67	5839	827489,17	2181330,90

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				
67	5840	827506,93	2181360,92	67	5881	828408,43	2182346,64	67	5922	828012,30	2182992,39	67	5963	827782,69	2183165,44	67	6004	827385,38	2182770,59
67	5841	827528,98	2181389,89	67	5882	828460,13	2182358,02	67	5923	827994,12	2182993,06	67	5964	827779,99	2183156,69	67	6005	827412,29	2182759,55
67	5842	827541,49	2181403,47	67	5883	828468,16	2182359,79	67	5924	827975,94	2182965,45	67	5965	827779,32	2183145,91	67	6006	827428,16	2182763,94
67	5843	827545,33	2181407,63	67	5884	828472,84	2182360,82	67	5925	827936,21	2182929,77	67	5966	827784,71	2183139,85	67	6007	827467,62	2182845,87
67	5844	827556,12	2181419,34	67	5885	828481,79	2182362,79	67	5926	827895,14	2182908,89	67	5967	827794,13	2183136,49	67	6008	827505,03	2182861,11
67	5845	827563,21	2181440,08	67	5886	828557,11	2182379,37	67	5927	827879,65	2182912,93	67	5968	827827,13	2183143,89	67	6009	827519,57	2182875,38
67	5846	827579,26	2181484,58	67	5887	828565,71	2182381,26	67	5928	827878,98	2182922,36	67	5969	827845,31	2183148,61	67	6010	827521,22	2182916,18
67	5847	827589,66	2181505,29	67	5888	828569,34	2182382,06	67	5929	827880,32	2182931,11	67	5970	827869,55	2183145,91	67	6011	827531,82	2182927,35
67	5848	827590,16	2181531,31	67	5889	828580,60	2182384,54	67	5930	827870,22	2182943,91	67	5971	827892,44	2183135,14	67	6012	827542,68	2182938,78
67	5849	827596,85	2181555,35	67	5890	828586,65	2182385,87	67	5931	827854,06	2182943,91	67	5972	827898,50	2183123,69	67	6013	827579,46	2182927,00
67	5850	827633,10	2181579,94	67	5891	828592,74	2182387,21	67	5932	827812,99	2182922,36	67	5973	827914,66	2183117,63	67	6014	827614,41	2182904,22
67	5851	827638,23	2181593,14	67	5892	828610,69	2182391,16	67	5933	827784,71	2182912,26	67	5974	827925,44	2183117,63	67	6015	827642,49	2182860,09
67	5852	827643,77	2181607,39	67	5893	828638,50	2182387,33	67	5934	827767,20	2182917,65	67	5975	827930,96	2183129,35	67	6016	827645,34	2182819,46
67	5853	827665,49	2181628,36	67	5894	828685,86	2182361,60	67	5935	827753,73	2182937,17	67	5976	827930,89	2183278,67	67	6017	827609,98	2182748,10
67	5854	827704,35	2181635,06	67	5895	828734,52	2182363,79	67	5936	827745,83	2182953,04	67	5977	827993,72	2183300,39	67	6018	827594,12	2182742,68
67	5855	827736,61	2181636,20	67	5896	828743,98	2182342,19	67	5937	827691,29	2182970,02	67	5978	828051,19	2183282,73	67	6019	827554,04	2182755,85
67	5856	827753,29	2181651,87	67	5897	828771,13	2182362,52	67	5938	827629,28	2182995,75	67	5979	828073,31	2183268,92	67	6020	827529,33	2182755,32
67	5857	827761,51	2181678,51	67	5898	828790,98	2182383,63	67	5939	827615,02	2183024,04	67	5980	828049,02	2183448,19	67	6021	827505,97	2182741,33
67	5858	827767,23	2181713,37	67	5899	828802,47	2182440,95	67	5940	827613,00	2183055,01	67	5981	828037,66	2183492,47	67	6022	827496,63	2182719,19
67	5859	827766,00	2181717,30	67	5900	828805,67	2182430,53	67	5941	827615,70	2183074,54	67	5982	827999,29	2183489,00	67	6023	827501,23	2182689,24
67	5860	827719,05	2181723,87	67	5901	828819,94	2182454,83	67	5942	827612,33	2183096,08	67	5983	827969,95	2183490,81	67	6024	827563,68	2182584,65
67	5861	827699,96	2181726,54	67	5902	828814,09	2182491,50	67	5943	827601,56	2183107,53	67	5984	827944,95	2183484,11	67	6025	827576,88	2182544,64
67	5862	827700,87	2181749,47	67	5903	828813,42	2182503,95	67	5944	827597,52	2183110,22	67	5985	827922,59	2183489,39	67	6026	827600,15	2182474,10
67	5863	827777,48	2181806,21	67	5904	828742,70	2182524,68	67	5945	827599,54	2183121,00	67	5986	827892,28	2183504,64	67	6027	827594,59	2182419,88
67	5864	827794,86	2181828,73	67	5905	828712,65	2182533,49	67	5946	827615,02	2183123,02	67	5987	827877,20	2183519,72	67	6028	827562,21	2182390,97
67	5865	827896,63	2181960,57	67	5906	828678,47	2182556,49	67	5947	827668,22	2183104,84	67	5988	827858,41	2183505,33	67	6029	827556,44	2182374,92
67	5866	828002,00	2182056,76	67	5907	828633,43	2182591,52	67	5948	827696,50	2183087,33	67	5989	827821,21	2183490,78	67	6030	827558,46	2182354,72
67	5867	828176,54	2182190,04	67	5908	828605,48	2182616,20	67	5949	827720,74	2183069,15	67	5990	827780,39	2183454,66	67	6031	827564,52	2182332,50
67	5868	828181,29	2182194,34	67	5909	828524,10	2182671,32	67	5950	827743,63	2183066,46	67	5991	827740,98	2183401,51	67	6032	827573,95	2182315,00
67	5869	828259,04	2182264,72	67	5910	828518,82	2182674,89	67	5951	827757,10	2183073,19	67	5992	827700,10	2183346,36	67	6033	827571,25	2182297,49
67	5870	828262,34	2182267,70	67	5911	828471,18	2182698,64	67	5952	827765,18	2183083,29	67	5993	827678,30	2183310,03	67	6034	827550,38	2182271,90
67	5871	828262,66	2182267,99	67	5912	828413,32	2182735,22	67	5953	827761,81	2183100,12	67	5994	827654,57	2183279,00	67	6035	827517,39	2182248,33
67	5872	828265,63	2182270,68	67	5913	828297,09	2182809,45	67	5954	827740,94	2183114,26	67	5995	827626,54	2183230,41	67	6036	827489,08	2182239,17
67	5873	828272,60	2182276,99	67	5914	828271,01	2182836,71	67	5955	827732,19	2183114,26	67	5996	827592,47	2183203,67	67	6037	827441,62	2182236,91
67	5874	828276,28	2182280,32	67	5915	828198,72	2182912,30	67	5956	827719,39	2183116,28	67	5997	827573,18	2183159,93	67	6038	827425,91	2182216,93
67	5875	828291,51	2182294,11	67	5916	828173,11	2182955,53	67	5957	827709,85	2183128,74	67	5998	827571,44	2183155,99	67	6039	827431,10	2182200,72
67	5876	828324,54	2182324,00	67	5917	828131,29	2183020,85	67	5958	827712,50	2183151,11	67	5999	827587,93	2183155,42	67	6040	827447,62	2182186,02
67	5877	828330,63	2182329,51	67	5918	828100,32	2182960,52	67	5959	827717,77	2183154,92	67	6000	827564,85	2183116,27	67	6041	827521,06	2182168,63
67	5878	828335,66	2182330,62	67	5919	828078,01	2182948,28	67	5960	827734,21	2183166,79	67	6001	827431,75	2182890,53	67	6042	827526,19	2182153,68
67	5879	828395,67	2182343,83	67	5920	828058,76	2182951,99	67	5961	827760,47	2183178,23	67	6002	827391,12	2182845,42	67	6043	827518,36	2182147,72
67	5880	828398,22	2182344,39	67	5921	828036,54	2182968,82	67	5962	827779,99	2183181,60	67	6003	827369,60	2182796,39	67	6044	827512,54	2182143,29

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				
67	6045	827508,66	2182140,89	67	6086	826389,40	2181490,20	67	6127	825952,51	2181213,39	67	6168	826145,52	2179926,11	67	6208	827041,11	2180978,03
67	6046	827494,13	2182131,92	67	6087	826375,25	2181519,78	67	6128	825968,68	2181205,31	67	6169	826151,04	2179935,80	67	6209	827029,31	2180980,33
67	6047	827480,89	2182123,75	67	6088	826366,55	2181587,28	67	6129	825985,51	2181197,23	67	6170	826166,21	2179956,03	67	6210	826988,80	2180968,96
67	6048	827475,69	2182120,54	67	6089	826350,72	2181710,11	67	6130	825996,96	2181185,11	67	6171	826245,19	2180059,79	67	6211	826924,16	2180936,64
67	6049	827455,78	2182108,25	67	6090	826317,48	2181742,13	67	6131	826000,32	2181167,60	67	6172	826319,36	2180114,68	67	6212	826882,41	2180918,46
67	6050	827394,29	2182094,44	67	6091	826282,61	2181738,11	67	6132	825998,98	2181152,12	67	6173	826325,11	2180118,93	67	6213	826862,21	2180913,07
67	6051	827375,91	2182084,35	67	6092	826267,86	2181712,27	67	6133	825993,59	2181139,99	67	6174	826352,75	2180139,39	67	6214	826836,63	2180911,73
67	6052	827365,49	2182078,63	67	6093	826270,21	2181694,07	67	6134	825983,49	2181131,91	67	6175	826407,50	2180186,91	67	6215	826800,27	2180913,07
67	6053	827361,84	2182076,63	67	6094	826277,55	2181637,12	67	6135	825970,70	2181132,59	67	6176	826432,50	2180193,61	67	6216	826775,35	2180908,36
67	6054	827341,64	2182073,93	67	6095	826262,71	2181579,83	67	6136	825961,27	2181125,18	67	6177	826457,88	2180193,61	67	6217	826763,23	2180894,89
67	6055	827327,50	2182065,85	67	6096	826241,10	2181561,57	67	6137	825961,94	2181113,06	67	6178	826489,12	2180211,46	67	6218	826760,15	2180878,12
67	6056	827329,01	2182060,82	67	6097	826226,43	2181559,57	67	6138	825963,96	2181100,27	67	6179	826506,94	2180225,46	67	6219	826755,82	2180854,49
67	6057	827331,54	2182052,39	67	6098	826198,47	2181609,66	67	6139	825957,23	2181092,86	67	6180	826527,15	2180270,64	67	6220	826754,48	2180818,13
67	6058	827334,91	2182040,27	67	6099	826176,16	2182023,03	67	6140	825947,13	2181088,82	67	6181	826562,90	2180328,26	67	6221	826755,15	2180793,89
67	6059	827324,81	2182024,11	67	6100	826157,95	2181614,07	67	6141	825931,64	2181089,49	67	6182	826594,31	2180350,67	67	6222	826749,07	2180774,77
67	6060	827308,65	2182024,11	67	6101	826153,11	2181602,38	67	6142	825893,93	2181090,17	67	6183	826649,98	2180363,32	67	6223	826734,88	2180741,02
67	6061	827288,73	2182024,11	67	6102	826145,06	2181582,94	67	6143	825871,71	2181082,09	67	6184	826724,41	2180409,78	67	6224	826716,75	2180697,89
67	6062	827286,15	2182024,11	67	6103	826147,05	2181527,63	67	6144	825858,25	2181069,29	67	6185	826765,73	2180425,86	67	6225	826719,39	2180675,10
67	6063	827285,08	2182024,11	67	6104	826161,03	2181485,97	67	6145	825857,79	2181062,59	67	6186	826801,58	2180466,05	67	6226	826760,11	2180659,18
67	6064	827283,40	2182023,88	67	6105	826251,23	2181464,08	67	6146	825857,50	2181058,57	67	6187	826818,70	2180499,67	67	6227	826762,70	2180658,17
67	6065	827255,45	2182020,07	67	6106	826278,58	2181442,21	67	6147	825770,34	2181054,47	67	6188	826819,96	2180501,98	67	6228	826765,29	2180657,16
67	6066	827209,66	2181997,17	67	6107	826272,22	2181413,84	67	6148	825729,46	2180561,82	67	6189	826838,26	2180520,28	67	6229	826779,62	2180651,56
67	6067	827151,08	2181941,28	67	6108	826233,21	2181366,56	67	6149	825725,59	2180515,12	67	6190	826861,28	2180525,84	67	6230	826824,90	2180654,59
67	6068	827126,66	2181922,90	67	6109	826238,12	2181314,37	67	6150	825722,17	2180336,57	67	6191	826863,26	2180526,98	67	6231	826835,28	2180670,86
67	6069	827082,04	2181902,44	67	6110	826220,84	2181302,96	67	6151	825719,33	2180188,39	67	6192	826865,75	2180526,92	67	6232	826832,59	2180690,20
67	6070	827073,90	2181898,71	67	6111	826185,59	2181304,40	67	6152	825718,93	2180167,78	67	6193	826891,92	2180523,48	67	6233	826833,26	2180712,42
67	6071	826987,96	2181859,31	67	6112	826172,70	2181311,70	67	6153	825718,20	2180130,13	67	6194	826910,45	2180544,71	67	6234	826839,99	2180723,86
67	6072	826975,47	2181843,05	67	6113	826163,95	2181325,17	67	6154	825717,48	2180092,60	67	6195	826947,26	2180574,48	67	6235	826850,77	2180727,23
67	6073	826963,01	2181826,84	67	6114	826155,87	2181343,35	67	6155	825717,41	2180088,59	67	6196	826964,29	2180591,78	67	6236	826868,27	2180732,62
67	6074	826917,12	2181833,80	67	6115	826141,73	2181364,89	67	6156	825714,82	2179953,55	67	6197	826982,82	2180628,93	67	6198	826881,07	2180737,33
67	6075	826880,08	2181815,63	67	6116	826121,53	2181372,30	67	6157	825715,49	2179898,33	67	5809	827000,38	2180643,13	67	6237	826842,84	2181137,22
67	6076	826838,63	2181822,99	67	6117	826101,33	2181368,93	67	6158	825740,59	2179878,96	67	6198	826881,07	2180737,33	67	6238	826914,94	2181237,78
67	6077	826772,80	2181787,46	67	6118	826091,90	2181358,16	67	6159	825853,13	2179792,42	67	6199	826887,80	2180749,45	67	6239	826924,14	2181264,85
67	6078	826765,35	2181783,44	67	6119	826096,61	2181344,02	67	6160	826029,72	2179656,62	67	6200	826889,15	2180771,67	67	6240	826930,33	2181283,08
67	6079	826755,01	2181777,86	67	6120	826099,98	2181334,59	67	6161	826049,68	2179700,72	67	6201	826892,51	2180797,26	67	6241	826919,49	2181314,45
67	6080	826729,80	2181764,26	67	6121	826089,21	2181322,47	67	6162	826072,22	2179736,05	67	6202	826895,21	2180814,09	67	6242	826865,77	2181316,27
67	6081	826675,17	2181724,47	67	6122	826033,99	2181304,29	67	6163	826080,78	2179768,39	67	6203	826902,08	2180829,35	67	6243	826852,56	2181323,84
67	6082	826673,42	2181723,20	67	6123	825984,16	2181284,09	67	6164	826085,98	2179780,73	67	6204	826907,33	2180841,03	67	6244	826840,04	2181412,24
67	6083	826671,68	2181721,93	67	6124	825961,27	2181267,93	67	6165	826104,74	2179825,22	67	6205	826923,45	2180857,34	67	6245	826821,85	2181428,43
67	6084	826511,43	2181605,23	67	6125	825948,47	2181242,34	67	6166	826120,44	2179882,11	67	6206	827025,16	2180910,76	67	6246	826801,16	2181423,00
67	6085	826407,26	2181493,79	67	6126	825945,78	2181226,86	67	6167	826125,84	2179891,59	67	6207	827046,40	2180951,60	67	6247	826717,88	2181300,57

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
67	6248	826654,27	2181180,90	68	6287	829389,85	2184107,12	68	6328	829201,84	2183132,97	68	6369	828719,83	2183251,39	69	6408	828889,86	2184061,98
67	6249	826654,39	2181152,49	68	6288	829376,64	2184126,74	68	6329	829201,05	2183133,77	68	6370	828734,74	2183250,97	69	6409	828883,52	2184060,40
67	6250	826691,32	2181101,88	68	6289	829353,23	2184190,08	68	6330	829192,90	2183142,03	68	6371	828736,18	2183240,96	69	6410	828882,98	2184060,04
67	6251	826694,15	2181098,01	68	6290	829339,60	2184214,20	68	6331	829189,57	2183146,00	68	6372	828757,01	2183227,66	69	6411	828843,80	2184046,32
67	6252	826743,05	2181100,31	68	6291	829312,75	2184235,77	68	6332	829185,06	2183151,40	68	6373	828836,26	2183197,25	69	6412	828790,37	2183985,45
67	6253	826743,22	2181104,32	68	6292	829275,99	2184246,66	68	6333	829152,51	2183196,75	68	6374	828878,78	2183176,97	69	6413	828757,98	2183948,32
67	6254	826746,90	2181192,52	68	6293	829257,69	2184264,97	68	6334	829141,02	2183218,81	68	6375	828882,94	2183173,77	69	6414	828741,97	2183865,76
67	6255	826768,69	2181228,50	68	6294	829250,99	2184289,97	68	6335	829110,16	2183300,22	68	6376	828886,00	2183171,43	69	6415	828700,55	2183769,01
67	6256	826796,83	2181245,45	68	6295	829264,51	2184324,91	68	6336	829097,38	2183333,94	68	6377	828889,06	2183169,08	69	6416	828725,23	2183781,64
67	6257	826811,93	2181240,87	68	6296	829277,98	2184355,78	68	6337	829063,60	2183427,96	68	6378	828922,41	2183143,49	69	6417	828786,95	2183815,11
67	6258	826784,75	2181147,67	68	6297	829278,42	2184357,08	68	6338	829061,05	2183435,05	68	6379	828927,56	2183139,54	69	6418	828815,61	2183830,04
67	6259	826796,74	2181124,71	68	6298	829267,93	2184386,00	68	6339	829059,84	2183438,42	68	6380	828940,91	2183129,29	69	6403	828844,56	2183869,77
67	6260	826819,26	2181123,34	68	6299	829261,55	2184403,58	68	6340	829059,68	2183438,87	68	6381	828969,40	2183100,81	70	6419	829651,44	2184045,75
67	6237	826842,84	2181137,22	68	6300	829249,85	2184428,33	68	6341	829038,59	2183497,57	68	6382	828976,56	2183097,40	70	6420	829781,87	2184396,33
67	6261	827050,97	2181725,39	68	6301	829157,50	2184301,16	68	6342	829002,34	2183598,47	68	6383	829023,27	2183091,45	70	6421	829836,61	2184519,68
67	6262	827058,56	2181733,63	68	6302	829084,70	2184193,13	68	6343	828977,44	2183671,50	68	6384	829051,71	2183087,83	70	6422	829911,84	2184689,22
67	6263	827054,05	2181791,20	68	6303	829079,67	2184185,68	68	6344	828966,45	2183702,68	68	6385	829087,89	2183077,32	70	6423	830001,81	2184877,65
67	6264	827032,41	2181814,80	68	6304	829056,63	2184151,49	68	6345	828939,24	2183746,13	68	6386	829155,08	2183049,83	70	6424	830002,79	2184879,70
67	6265	827014,18	2181794,43	68	6305	829014,61	2184089,14	68	6346	828899,02	2183773,42	68	6387	829166,91	2183043,03	70	6425	830003,77	2184881,75
67	6266	827011,74	2181772,15	68	6306	829012,05	2184085,35	68	6347	828850,25	2183795,93	68	6388	829168,65	2183042,03	70	6426	830105,12	2185094,00
67	6267	827021,47	2181745,67	68	6307	828935,20	2183964,08	68	6348	828821,00	2183800,13	68	6389	829170,39	2183041,03	70	6427	830107,06	2185098,05
67	6268	827038,44	2181726,50	68	6308	828881,65	2183887,97	68	6349	828793,23	2183794,38	68	6390	829191,90	2183028,67	70	6428	830130,10	2185146,22
67	6261	827050,97	2181725,39	68	6309	828833,08	2183818,94	68	6350	828764,93	2183779,98	68	6391	829249,50	2182980,64	70	6429	830126,17	2185147,75
68	6269	829290,64	2183079,46	68	6310	828873,00	2183808,60	68	6351	828724,13	2183759,40	68	6392	829252,76	2182977,93	70	6430	830088,47	2185162,53
68	6270	829323,22	2183166,66	68	6311	828916,77	2183788,12	68	6352	828698,47	2183745,71	68	6393	829273,19	2183032,50	70	6431	830062,49	2185168,81
68	6271	829385,87	2183334,25	68	6312	828954,10	2183758,73	68	6353	828688,69	2183741,33	68	6394	829282,99	2183058,65	70	6432	830043,84	2185178,24
68	6272	829403,11	2183380,20	68	6313	828975,14	2183727,50	68	6354	828686,84	2183737,01	68	6395	829285,94	2183066,71	70	6433	830002,39	2185213,48
68	6273	829413,81	2183409,00	68	6314	828995,98	2183679,00	68	6355	828621,57	2183623,09	68	6269	829290,64	2183079,46	70	6434	829970,72	2185247,22
68	6274	829460,00	2183532,50	68	6315	829021,24	2183605,00	68	6356	828631,77	2183598,70	68	6396	829135,12	2183592,25	70	6435	829941,30	2185247,22
68	6275	829489,31	2183610,68	68	6316	829116,17	2183340,78	68	6357	828646,31	2183554,65	68	6397	829143,13	2183619,16	70	6436	829905,95	2185261,86
68	6276	829532,12	2183725,50	68	6317	829128,82	2183307,43	68	6358	828647,99	2183549,57	68	6398	829142,39	2183668,92	70	6437	829882,83	2185286,96
68	6277	829565,25	2183814,25	68	6318	829159,52	2183226,44	68	6359	828649,67	2183544,49	68	6399	829128,51	2183675,60	70	6438	829865,29	2185315,65
68	6278	829562,75	2183819,02	68	6319	829169,18	2183207,83	68	6360	828663,88	2183501,42	68	6400	829086,44	2183672,67	70	6439	829846,07	2185331,92
68	6279	829527,52	2183886,31	68	6320	829197,64	2183168,59	68	6361	828663,95	2183501,18	68	6401	829083,09	2183589,94	70	6440	829802,90	2185367,23
68	6280	829488,20	2183946,91	68	6321	829210,27	2183154,29	68	6362	828680,03	2183439,47	68	6402	829099,25	2183584,05	70	6441	829784,11	2185382,61
68	6281	829481,51	2183971,91	68	6322	829211,68	2183152,69	68	6363	828689,71	2183360,88	68	6396	829135,12	2183592,25	70	6442	829755,67	2185399,42
68	6282	829489,98	2184002,45	68	6323	829213,09	2183151,09	68	6364	828689,04	2183292,94	69	6403	828844,56	2183869,77	70	6443	829725,07	2185399,42
68	6283	829474,17	2184035,58	68	6324	829234,10	2183127,29	68	6365	828695,03	2183278,06	69	6404	828887,66	2183933,73	70	6444	829692,89	2185397,89
68	6284	829457,14	2184048,51	68	6325	829234,50	2183126,95	68	6366	828695,84	2183276,06	69	6405	828990,68	2184088,61	70	6445	829668,51	2185388,40
68	6285	829451,20	2184053,01	68	6326	829226,92	2183107,57	68	6367	828696,65	2183274,06	69	6406	828972,54	2184090,08	70	6446	829632,77	2185367,74
68	6286	829439,46	2184061,89	68	6327	829204,20	2183130,58	68	6368	828700,91	2183263,48	69	6407	828924,28	2184070,57	70	6447	829603,96	2185352,38

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				
70	6448	829586,65	2185342,28	71	6488	829544,32	2185123,73	72	6528	829118,27	2185968,75	72	6569	829109,19	2186416,39	72	6610	828614,28	2185650,78
70	6449	829564,48	2185320,11	71	6489	829508,83	2184994,91	72	6529	829161,26	2186295,32	72	6570	829091,01	2186390,13	72	6611	828594,75	2185673,68
70	6450	829514,01	2185266,25	71	6490	829488,15	2184944,49	72	6530	829153,51	2186375,28	72	6571	829072,83	2186366,56	72	6612	828581,75	2185698,16
70	6451	829539,46	2185212,66	71	6491	829448,28	2184856,31	72	6531	829151,00	2186394,86	72	6572	829060,04	2186348,38	72	6613	828577,24	2185706,67
70	6452	829560,71	2185162,48	71	6492	829416,11	2184810,92	72	6532	829148,64	2186429,31	72	6573	829045,90	2186322,12	72	6614	828553,68	2185749,77
70	6453	829567,21	2185092,95	71	6493	829387,21	2184777,25	72	6533	829155,53	2186525,71	72	6574	829041,18	2186297,88	72	6615	828515,97	2185781,41
70	6454	829550,74	2185012,59	71	6494	829357,60	2184744,93	72	6534	829183,12	2186680,09	72	6575	829035,12	2186275,66	72	6616	828484,99	2185794,88
70	6455	829514,11	2184891,75	71	6495	829289,05	2184689,65	72	6535	829168,32	2186677,91	72	6576	829024,35	2186253,43	72	6617	828455,37	2185794,21
70	6456	829512,70	2184888,00	71	6496	829290,85	2184634,47	72	6536	829082,18	2186679,62	72	6577	828987,99	2186198,89	72	6618	828433,82	2185777,37
70	6457	829512,44	2184887,31	71	6497	829284,25	2184576,40	72	6537	829081,08	2186679,64	72	6578	828963,75	2186161,86	72	6619	828425,07	2185753,81
70	6458	829511,13	2184883,83	71	6498	829304,11	2184571,08	72	6538	829060,67	2186666,20	72	6579	828960,38	2186134,92	72	6620	828429,11	2185726,20
70	6459	829510,99	2184883,46	71	6499	829316,18	2184555,45	72	6539	829039,73	2186646,48	72	6580	828959,71	2186107,32	72	6621	828442,57	2185701,29
70	6460	829503,69	2184864,07	71	6500	829334,46	2184581,14	72	6540	829017,27	2186635,26	72	6581	828954,32	2186077,69	72	6622	828466,81	2185665,60
70	6461	829479,37	2184805,88	71	6483	829354,80	2184618,78	72	6541	829012,47	2186631,80	72	6582	828924,02	2186037,96	72	6623	828478,26	2185642,70
70	6462	829409,07	2184675,87	72	6501	828582,30	2184598,55	72	6542	828980,62	2186608,88	72	6583	828881,60	2185986,11	72	6624	828484,93	2185622,27
70	6463	829395,18	2184650,40	72	6502	828574,48	2184669,32	72	6543	828961,48	2186590,11	72	6584	828875,88	2185978,17	72	6625	828488,36	2185611,73
70	6464	829354,24	2184575,34	72	6503	828574,08	2184672,98	72	6544	828929,96	2186565,92	72	6585	828836,48	2185923,49	72	6626	828503,46	2185568,31
70	6465	829328,47	2184537,22	72	6504	828573,68	2184676,64	72	6545	828912,55	2186552,79	72	6586	828806,18	2185877,70	72	6627	828504,82	2185564,39
70	6466	829381,63	2184354,16	72	6505	828573,18	2184681,13	72	6546	828909,08	2186551,21	72	6587	828775,91	2185840,18	72	6628	828396,00	2185557,70
70	6467	829370,41	2184317,87	72	6506	828579,65	2184769,92	72	6547	828894,80	2186515,50	72	6588	828744,91	2185805,66	72	6629	828391,94	2185557,45
70	6468	829391,79	2184303,44	72	6507	828600,92	2184837,67	72	6548	828891,68	2186509,07	72	6589	828723,36	2185785,45	72	6630	828175,21	2185544,14
70	6469	829423,30	2184269,34	72	6508	828601,52	2184839,58	72	6549	828890,60	2186507,29	72	6590	828705,85	2185782,09	72	6631	828177,30	2185514,46
70	6470	829445,64	2184228,51	72	6509	828602,12	2184841,49	72	6550	828869,49	2186474,00	72	6591	828690,37	2185786,80	72	6632	828177,99	2185504,60
70	6471	829466,22	2184172,82	72	6510	828612,22	2184873,67	72	6551	828854,98	2186410,84	72	6592	828672,50	2185804,23	72	6633	828174,07	2185503,13
70	6472	829505,06	2184137,40	72	6511	828618,76	2184894,49	72	6552	828848,21	2186368,63	72	6593	828662,76	2185813,74	72	6634	827980,23	2185430,47
70	6473	829544,00	2184108,20	72	6512	828669,24	2184982,70	72	6553	828840,69	2186351,15	72	6594	828658,72	2185834,61	72	6635	827944,15	2185445,10
70	6474	829559,12	2184089,74	72	6513	828672,56	2184987,12	72	6554	828866,11	2186378,68	72	6595	828655,35	2185869,62	72	6636	827922,24	2185485,16
70	6475	829581,85	2184042,21	72	6514	828712,00	2185039,60	72	6555	828883,62	2186404,27	72	6596	828629,76	2185881,07	72	6637	827926,06	2185489,41
70	6476	829583,85	2184038,03	72	6515	828840,01	2185135,87	72	6556	828901,46	2186446,41	72	6597	828608,89	2185874,34	72	6638	827985,92	2185555,91
70	6477	829589,76	2184025,55	72	6516	828862,76	2185152,98	72	6557	828959,04	2186555,82	72	6598	828604,18	2185862,22	72	6639	827986,09	2185576,58
70	6478	829594,64	2184004,01	72	6517	828931,33	2185247,82	72	6558	828987,31	2186596,84	72	6599	828596,10	2185844,04	72	6640	827969,04	2185593,83
70	6479	829587,70	2183977,21	72	6518	828951,23	2185357,76	72	6559	829014,25	2186622,43	72	6600	828597,44	2185832,59	72	6641	827962,10	2185593,09
70	6480	829609,39	2183944,38	72	6519	828971,97	2185464,06	72	6560	829069,46	2186658,79	72	6601	828610,24	2185817,10	72	6642	827957,91	2185592,65
70	6481	829612,12	2183940,25	72	6520	829003,20	2185541,28	72	6561	829095,05	2186668,22	72	6602	828633,13	2185796,23	72	6643	827801,37	2185576,06
70	6482	829646,55	2184032,83	72	6521	829035,62	2185596,98	72	6562	829113,91	2186661,49	72	6603	828653,33	2185755,83	72	6644	827792,40	2185575,11
70	6419	829651,44	2184045,75	72	6522	829035,46	2185600,98	72	6563	829127,37	2186639,94	72	6604	828653,47	2185754,74	72	6645	827570,18	2185569,81
71	6483	829354,80	2184618,78	72	6523	829031,27	2185708,85	72	6564	829127,37	2186610,31	72	6605	828656,03	2185734,28	72	6646	827448,97	2185590,34
71	6484	829460,32	2184814,69	72	6524	829031,27	2185789,09	72	6565	829107,17	2186541,63	72	6606	828668,82	2185709,37	72	6647	827387,54	2185600,75
71	6485	829495,12	2184898,04	72	6525	829037,10	2185853,28	72	6566	829103,95	2186505,15	72	6607	828674,21	2185677,04	72	6648	827380,07	2185603,60
71	6486	829531,47	2185017,95	72	6526	829072,12	2185932,07	72	6567	829112,56	2186460,15	72	6608	828663,43	2185653,48	72	6649	827299,10	2185634,52
71	6487	829547,12	2185094,04	72	6527	829092,96	2185948,63	72	6568	829114,58	2186439,95	72	6609	828637,84	2185647,42	72	6650	827239,10	2185609,23

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				
72	6651	827199,03	2185577,29	72	6692	826614,22	2185135,40	72	6733	826437,08	2185793,20	72	6774	827209,14	2185892,49	72	6815	828662,63	2186289,93
72	6652	827185,34	2185546,26	72	6693	826630,10	2185152,21	72	6734	826419,70	2185791,41	72	6775	827279,00	2185907,64	72	6816	828686,42	2186307,07
72	6653	827162,56	2185440,48	72	6694	826743,13	2185226,35	72	6735	826346,16	2185808,04	72	6776	827356,57	2185898,88	72	6817	828726,59	2186364,39
72	6654	827161,68	2185436,41	72	6695	826821,31	2185297,64	72	6736	826316,92	2185814,66	72	6777	827379,41	2185887,72	72	6818	828751,47	2186396,92
72	6655	827145,55	2185384,63	72	6696	826864,51	2185358,34	72	6737	826299,99	2185831,59	72	6778	827386,71	2185884,16	72	6819	828757,15	2186431,59
72	6656	827139,79	2185366,15	72	6697	826881,72	2185373,47	72	6738	826298,62	2185832,96	72	6779	827412,94	2185857,33	72	6820	828780,45	2186520,32
72	6657	827087,76	2185306,89	72	6698	826931,45	2185400,00	72	6739	826298,54	2185833,25	72	6780	827483,21	2185844,10	72	6821	828803,67	2186556,93
72	6658	827068,74	2185278,64	72	6699	826954,88	2185423,42	72	6740	826297,72	2185836,30	72	6781	827523,33	2185825,95	72	6822	828812,05	2186577,89
72	6659	827000,01	2185221,99	72	6700	826959,16	2185427,70	72	6741	826291,92	2185857,96	72	6782	827572,85	2185801,79	72	6823	828826,82	2186613,42
72	6660	826976,17	2185218,21	72	6701	826960,90	2185429,44	72	6742	826298,62	2185882,96	72	6783	827593,45	2185793,69	72	6824	828830,27	2186616,56
72	6661	826970,09	2185217,25	72	6702	826984,56	2185505,74	72	6743	826316,92	2185901,26	72	6784	827595,53	2185792,87	72	6825	828849,43	2186633,94
72	6662	826966,98	2185216,76	72	6703	827004,08	2185524,73	72	6744	826329,38	2185903,31	72	6785	827597,61	2185792,05	72	6826	828870,56	2186650,45
72	6663	826969,52	2185232,33	72	6704	827043,17	2185545,85	72	6745	826331,80	2185903,71	72	6786	827632,06	2185778,50	72	6827	828900,11	2186670,46
72	6664	827113,28	2185433,43	72	6705	827094,30	2185600,68	72	6746	826334,22	2185904,11	72	6787	827677,67	2185790,61	72	6828	828911,81	2186692,49
72	6665	827114,30	2185437,50	72	6706	827114,95	2185636,82	72	6747	826345,54	2185905,97	72	6788	827748,56	2185811,29	72	6829	828930,11	2186710,79
72	6666	827128,11	2185492,58	72	6707	827137,56	2185690,36	72	6748	826351,73	2185906,99	72	6789	827799,57	2185825,81	72	6830	828970,81	2186723,88
72	6667	827097,92	2185461,78	72	6708	827150,11	2185707,55	72	6749	826424,15	2185892,50	72	6790	827801,83	2185827,14	72	6831	828985,93	2186740,91
72	6668	827070,04	2185446,71	72	6709	827151,08	2185708,88	72	6750	826480,89	2185914,91	72	6791	827805,80	2185829,47	72	6832	829010,30	2186762,19
72	6669	827066,49	2185434,49	72	6710	827151,38	2185709,14	72	6751	826566,31	2185924,89	72	6792	827850,27	2185855,64	72	6833	829029,14	2186769,90
72	6670	827065,31	2185430,40	72	6711	827153,01	2185710,54	72	6752	826573,36	2185925,72	72	6793	827880,17	2185863,02	72	6834	829032,04	2186771,08
72	6671	827053,35	2185389,23	72	6712	827178,68	2185732,45	72	6753	826753,74	2185886,48	72	6794	827907,21	2185869,69	72	6835	829061,25	2186777,66
72	6672	827040,69	2185367,82	72	6713	827197,24	2185748,32	72	6754	826857,66	2185827,80	72	6795	827982,34	2185871,09	72	6836	829078,48	2186780,57
72	6673	826985,08	2185315,26	72	6714	827238,59	2185779,56	72	6755	826886,07	2185815,69	72	6796	827999,85	2185865,38	72	6837	829081,68	2186781,11
72	6674	826939,16	2185290,78	72	6715	827263,70	2185797,55	72	6756	826961,25	2185783,65	72	6797	828023,22	2185857,75	72	6838	829084,88	2186781,65
72	6675	826896,02	2185231,95	72	6716	827277,20	2185807,21	72	6757	826966,33	2185781,49	72	6798	828062,43	2185871,65	72	6839	829096,20	2186783,56
72	6676	826815,56	2185157,79	72	6717	827256,86	2185801,76	72	6758	826973,39	2185778,48	72	6799	828115,43	2185880,38	72	6840	829162,88	2186778,59
72	6677	826801,30	2185144,92	72	6718	827243,56	2185798,19	72	6759	826977,69	2185776,65	72	6800	828174,74	2185878,77	72	6841	829173,01	2186792,62
72	6678	826738,50	2185103,77	72	6719	827178,21	2185752,49	72	6760	826985,49	2185773,33	72	6801	828237,49	2185898,23	72	6842	829176,55	2186796,99
72	6679	826707,65	2185083,56	72	6720	827148,74	2185731,88	72	6761	827013,65	2185778,10	72	6802	828247,29	2185899,38	72	6843	829208,31	2186828,39
72	6680	826703,87	2185081,08	72	6721	827131,54	2185721,99	72	6762	827029,16	2185780,72	72	6803	828248,47	2185897,56	72	6844	829222,61	2186832,22
72	6681	826700,09	2185078,61	72	6722	827129,50	2185720,81	72	6763	827032,27	2185781,25	72	6804	828265,86	2185870,80	72	6845	829222,48	2186832,55
72	6682	826682,52	2185067,10	72	6723	827127,45	2185719,63	72	6764	827034,53	2185781,63	72	6805	828310,20	2185896,97	72	6846	829210,41	2186884,35
72	6683	826657,52	2185060,40	72	6724	827069,04	2185686,05	72	6765	827042,45	2185782,97	72	6806	828384,80	2185940,99	72	6847	829203,74	2186912,98
72	6684	826651,09	2185062,13	72	6725	827020,88	2185678,28	72	6766	827080,75	2185807,20	72	6807	828412,59	2185965,77	72	6848	829180,97	218712,79
72	6685	826632,52	2185067,10	72	6726	826979,38	2185671,58	72	6767	827109,80	2185826,38	72	6808	828429,65	2185980,88	72	6849	829202,61	2187483,69
72	6686	826614,22	2185085,40	72	6727	826959,78	2185675,59	72	6768	827114,27	2185829,33	72	6809	828502,51	2186067,24	72	6850	829193,89	2187477,86
72	6687	826611,11	2185096,99	72	6728	826810,91	2185739,35	72	6769	827119,29	2185832,64	72	6810	828515,83	2186092,13	72	6851	829118,25	2187452,24
72	6688	826610,59	2185098,95	72	6729	826711,43	2185795,53	72	6770	827143,18	2185848,42	72	6811	828551,15	2186150,60	72	6852	829085,93	2187427,22
72	6689	826610,07	2185100,91	72	6730	826562,05	2185825,97	72	6771	827175,56	2185870,05	72	6812	828594,14	2186235,15	72	6853	829039,27	2187381,34
72	6690	826607,52	2185110,40	72	6731	826502,02	2185816,96	72	6772	827179,25	2185872,52	72	6813	828608,21	2186250,72	72	6854	828991,96	2187352,71
72	6691	826610,77	2185122,54	72	6732	826449,08	2185794,44	72	6773	827182,94	2185874,99	72	6814	828645,60	2186277,66	72	6855	829123,60	2187352,97

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				
72	6856	829147,40	2187330,35	72	6897	827846,83	2186554,17	72	6938	827050,67	2186654,10	72	6979	827369,46	2187380,62	72	7020	827708,18	2187336,73
72	6857	829159,94	2187286,80	72	6898	827995,62	2186663,23	72	6939	827047,60	2186653,27	72	6980	827297,97	2187408,55	72	7021	827709,35	2187335,97
72	6858	829142,61	2187251,42	72	6899	828031,83	2186696,50	72	6940	827046,22	2186652,90	72	6981	827296,85	2187409,00	72	7022	827711,06	2187334,86
72	6859	829095,84	2187211,46	72	6900	828060,78	2186728,82	72	6941	826998,76	2186654,33	72	6982	827259,59	2187424,60	72	7023	827767,03	2187298,59
72	6860	829066,10	2187156,49	72	6901	828092,43	2186774,61	72	6942	826996,19	2186658,38	72	6983	827218,35	2187441,86	72	7024	827783,40	2187284,23
72	6861	829040,83	2187142,48	72	6902	828127,44	2186829,15	72	6943	826973,09	2186694,85	72	6984	827214,29	2187443,56	72	7025	827789,24	2187279,11
72	6862	829035,27	2187139,41	72	6903	828171,21	2186875,61	72	6944	826979,04	2186707,67	72	6985	827210,23	2187445,26	72	7026	827794,70	2187274,32
72	6863	828979,33	2187108,42	72	6904	828225,08	2186903,22	72	6945	826988,48	2186727,98	72	6986	827188,67	2187454,29	72	7027	827834,65	2187239,28
72	6864	828950,95	2187113,31	72	6905	828249,32	2186921,40	72	6946	826944,28	2186726,15	72	6987	827175,94	2187455,09	72	7028	827926,96	2187216,60
72	6865	828938,83	2187118,02	72	6906	828268,17	2186959,78	72	6947	826938,50	2186727,85	72	6988	827164,20	2187455,84	72	7029	828003,46	2187190,22
72	6866	828908,53	2187126,77	72	6907	828270,19	2186983,35	72	6948	826854,39	2186752,61	72	6989	827158,68	2187456,19	72	7030	828026,84	2187183,82
72	6867	828885,64	2187118,02	72	6908	828258,07	2187004,90	72	6949	826841,27	2186765,74	72	6990	827153,16	2187456,54	72	7031	828030,88	2187182,71
72	6868	828864,76	2187100,51	72	6909	828250,67	2187012,30	72	6950	826835,95	2186770,77	72	6991	827140,40	2187457,35	72	7032	828062,39	2187174,50
72	6869	828849,28	2187075,60	72	6910	828223,73	2187016,34	72	6951	826829,39	2186795,92	72	6992	827027,20	2187464,54	72	7033	828068,85	2187172,30
72	6870	828822,34	2187047,32	72	6911	828194,25	2187011,77	72	6952	826835,17	2186817,51	72	6993	827005,37	2187471,14	72	7034	828109,18	2187155,39
72	6871	828797,43	2187034,52	72	6912	828105,71	2187027,88	72	6953	826836,09	2186820,92	72	6994	826987,07	2187489,44	72	7035	828172,43	2187133,44
72	6872	828741,54	2187022,40	72	6913	828032,81	2187028,81	72	6954	826854,39	2186839,22	72	6995	826982,74	2187505,57	72	7036	828224,06	2187118,69
72	6873	828694,41	2187001,53	72	6914	827997,76	2187029,26	72	6955	826892,68	2186844,12	72	6996	826982,15	2187507,78	72	7037	828360,46	2187101,32
72	6874	828685,65	2186994,12	72	6915	827971,27	2187068,25	72	6956	826927,77	2186824,78	72	6997	826981,19	2187511,39	72	7038	828418,22	2187118,61
72	6875	828680,27	2186982,68	72	6916	827836,60	2187090,62	72	6957	826978,44	2186825,79	72	6998	826980,62	2187513,51	72	7039	828449,87	2187136,20
72	6876	828680,27	2186960,45	72	6917	827821,89	2187090,40	72	6958	827058,86	2186830,94	72	6999	826980,37	2187514,44	72	7040	828450,62	2187136,61
72	6877	828670,84	2186938,23	72	6918	827797,73	2187065,51	72	6959	827106,44	2186835,27	72	7000	826985,29	2187532,79	72	7041	828504,94	2187165,58
72	6878	828664,11	2186932,85	72	6919	827786,90	2187024,47	72	6960	827159,34	2186866,12	72	7001	826987,07	2187539,44	72	7042	828513,50	2187170,15
72	6879	828645,25	2186931,50	72	6920	827755,74	2187030,54	72	6961	827214,89	2186905,65	72	7002	827005,37	2187557,74	72	7043	828523,07	2187175,25
72	6880	828617,64	2186926,11	72	6921	827729,68	2187023,61	72	6962	827258,28	2186926,35	72	7003	827018,50	2187560,82	72	7044	828543,05	2187185,90
72	6881	828588,02	2186900,53	72	6922	827711,14	2186951,38	72	6963	827346,29	2186959,12	72	7004	827020,56	2187561,30	72	7045	828550,72	2187189,99
72	6882	828538,19	2186874,94	72	6923	827678,74	2186931,27	72	6964	827374,60	2186976,10	72	7005	827022,62	2187561,78	72	7046	828592,87	2187215,02
72	6883	828503,17	2186872,25	72	6924	827574,52	2186894,99	72	6965	827410,59	2187023,12	72	7006	827033,54	2187564,34	72	7047	828597,68	2187217,54
72	6884	828462,77	2186872,25	72	6925	827568,99	2186893,06	72	6966	827430,37	2187042,24	72	7007	827100,13	2187559,12	72	7048	828697,74	2187295,84
72	6885	828422,37	2186868,88	72	6926	827562,98	2186890,97	72	6967	827464,75	2187077,23	72	7008	827219,53	2187549,77	72	7049	828783,83	2187302,25
72	6886	828399,45	2186858,69	72	6927	827557,35	2186889,01	72	6968	827482,66	2187095,46	72	7009	827326,76	2187504,89	72	7050	828786,09	2187303,28
72	6887	828379,95	2186850,03	72	6928	827485,81	2186864,11	72	6969	827504,42	2187107,11	72	7010	827334,91	2187501,48	72	7051	828788,35	2187304,31
72	6888	828346,44	2186822,20	72	6929	827307,34	2186736,67	72	6970	827522,68	2187126,35	72	7011	827362,30	2187490,78	72	7052	828795,67	2187307,64
72	6889	828228,71	2186676,53	72	6930	827297,64	2186729,74	72	6971	827567,73	2187167,91	72	7012	827368,00	2187488,55	72	7053	828859,31	2187397,70
72	6890	828037,42	2186655,74	72	6931	827290,93	2186724,95	72	6972	827594,88	2187187,75	72	7013	827369,89	2187487,81	72	7054	828881,59	2187415,27
72	6891	827968,75	2186492,77	72	6932	827283,84	2186719,89	72	6973	827620,31	2187206,33	72	7014	827371,78	2187487,07	72	7055	828942,34	2187439,56
72	6892	827845,27	2186439,68	72	6933	827283,53	2186719,67	72	6974	827639,19	2187214,82	72	7015	827470,67	2187448,42	72	7056	828981,94	2187463,53
72	6893	827797,22	2186445,50	72	6934	827277,62	2186715,45	72	6975	827689,79	2187229,94	72	7016	827592,84	2187396,94	72	7057	829016,53	2187499,31
72	6894	827790,34	2186468,29	72	6935	827123,63	2186673,82	72	6976	827646,25	2187257,73	72	7017	827646,07	2187368,99	72	7058	829021,87	2187504,09
72	6895	827796,77	2186485,33	72	6936	827081,97	2186662,56	72	6977	827548,01	2187307,53	72	7018	827695,98	2187344,50	72	7059	829037,94	2187515,55
72	6896	827806,07	2186509,95	72	6937	827051,48	2186654,32	72	6978	827469,67	2187341,48	72	7019	827707,64	2187337,07	72	7060	829078,22	2187544,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	7061	829147,68	2187567,79	72	7102	829441,86	2189558,50	72	7143	828705,14	2188865,66	72	7184	828903,54	2189481,12	72	7225	828827,65	2189923,91
72	7062	829155,29	2187570,37	72	7103	829413,70	2189569,19	72	7144	828677,52	2188847,64	72	7185	828937,02	2189513,53	72	7226	828724,13	2189739,04
72	7063	829254,93	2187638,19	72	7104	829398,56	2189565,03	72	7145	828654,70	2188829,17	72	7186	828955,54	2189546,25	72	7227	828682,50	2189706,94
72	7064	829326,55	2187850,85	72	7105	829336,51	2189508,75	72	7146	828621,84	2188791,02	72	7187	828991,43	2189609,69	72	7228	828664,25	2189706,61
72	7065	829328,73	2187854,95	72	7106	829317,98	2189480,53	72	7147	828602,49	2188737,49	72	7188	829006,33	2189626,07	72	7229	828633,68	2189735,92
72	7066	829363,42	2187920,16	72	7107	829305,28	2189476,60	72	7148	828591,08	2188704,16	72	7189	829085,34	2189680,30	72	7230	828636,68	2189750,05
72	7067	829362,99	2187981,85	72	7108	829294,13	2189494,48	72	7149	828581,81	2188677,05	72	7190	829120,33	2189696,55	72	7231	828638,65	2189759,30
72	7068	829367,80	2188016,96	72	7109	829294,21	2189495,85	72	7150	828569,90	2188659,18	72	7191	829168,03	2189726,19	72	7232	828688,89	2189804,94
72	7069	829368,11	2188019,20	72	7110	829299,86	2189584,42	72	7151	828536,70	2188594,68	72	7192	829247,28	2189770,46	72	7233	828689,55	2189848,62
72	7070	829368,42	2188021,44	72	7111	829284,13	2189597,16	72	7152	828516,92	2188556,23	72	7193	829307,94	2189781,24	72	7234	828661,36	2189916,29
72	7071	829374,12	2188063,12	72	7112	829246,55	2189603,28	72	7153	828506,42	2188535,84	72	7194	829384,90	2189794,74	72	7235	828625,78	2189937,10
72	7072	829375,50	2188073,19	72	7113	829243,27	2189623,12	72	7154	828472,97	2188470,83	72	7195	829386,66	2189795,02	72	7236	828603,99	2189937,98
72	7073	829409,83	2188174,36	72	7114	829311,14	2189664,80	72	7155	828454,67	2188452,53	72	7196	829397,18	2189796,48	72	7237	828587,52	2189926,77
72	7074	829417,40	2188205,94	72	7115	829327,71	2189683,18	72	7156	828429,67	2188445,83	72	7197	829408,07	2189797,99	72	7238	828578,27	2189855,49
72	7075	829430,84	2188261,97	72	7116	829274,02	2189673,64	72	7157	828404,67	2188452,53	72	7198	829472,20	2189806,89	72	7239	828474,92	2189817,31
72	7076	829458,07	2188363,66	72	7117	829220,22	2189640,89	72	7158	828386,37	2188470,83	72	7199	829530,58	2189818,93	72	7240	828439,57	2189799,25
72	7077	829398,09	2188357,10	72	7118	829214,17	2189637,13	72	7159	828379,67	2188495,83	72	7200	829567,60	2189864,47	72	7241	828434,89	2189783,33
72	7078	829384,28	2188369,22	72	7119	829170,54	2189610,01	72	7160	828385,20	2188518,70	72	7201	829583,26	2189969,13	72	7242	828447,18	2189766,54
72	7079	829374,38	2188430,71	72	7120	829165,20	2189607,12	72	7161	828377,74	2188620,78	72	7202	829553,28	2189979,82	72	7243	828522,62	2189740,49
72	7080	829370,38	2188455,57	72	7121	829158,87	2189604,18	72	7162	828458,44	2188661,01	72	7203	829526,04	2190009,02	72	7244	828565,07	2189735,32
72	7081	829374,05	2188494,13	72	7122	829131,43	2189591,44	72	7163	828483,43	2188709,56	72	7204	829516,98	2190039,73	72	7245	828573,21	2189728,18
72	7082	829387,84	2188638,87	72	7123	829077,33	2189553,68	72	7164	828494,54	2188726,41	72	7205	829495,44	2190066,62	72	7246	828575,69	2189689,06
72	7083	829380,93	2188700,42	72	7124	829072,88	2189550,57	72	7165	828508,02	2188770,32	72	7206	829503,81	2190147,41	72	7247	828575,96	2189684,72
72	7084	829333,71	2188837,41	72	7125	829017,84	2189457,03	72	7166	828540,07	2188849,30	72	7207	829498,60	2190168,84	72	7248	828573,13	2189680,38
72	7085	829277,26	2188894,86	72	7126	829011,75	2189446,69	72	7167	828560,27	2188872,25	72	7208	829436,13	2190189,06	72	7249	828540,76	2189630,77
72	7086	829314,85	2188978,97	72	7127	828981,87	2189417,77	72	7168	828588,28	2188904,06	72	7209	829429,37	2190191,25	72	7250	828552,87	2189542,12
72	7087	829316,88	2188983,49	72	7128	828976,10	2189412,18	72	7169	828620,74	2188930,00	72	7210	829393,52	2190202,86	72	7251	828410,37	2189433,51
72	7088	829347,94	2189052,97	72	7129	828947,56	2189355,11	72	7170	828649,36	2188948,58	72	7211	829277,24	2190172,70	72	7252	828381,82	2189391,58
72	7089	829342,01	2189097,58	72	7130	828946,65	2189353,37	72	7171	828654,25	2188951,75	72	7212	829260,92	2190158,85	72	7253	828381,08	2189375,63
72	7090	829344,26	2189105,64	72	7131	828916,99	2189299,45	72	7172	828672,37	2188962,10	72	7213	829256,83	2190144,59	72	7254	828380,90	2189371,61
72	7091	829355,16	2189144,55	72	7132	828916,33	2189298,29	72	7173	828689,73	2188972,02	72	7214	829242,72	2190095,43	72	7255	828379,22	2189335,65
72	7092	829345,33	2189205,05	72	7133	828887,48	2189248,99	72	7174	828724,39	2189031,90	72	7215	829243,82	2190045,53	72	7256	828334,54	2189311,17
72	7093	829293,06	2189283,01	72	7134	828876,00	2189204,86	72	7175	828746,97	2189110,06	72	7216	829230,91	2190034,34	72	7257	828331,92	2189309,74
72	7094	829289,73	2189287,98	72	7135	828854,17	2189120,89	72	7176	828752,26	2189128,38	72	7217	829187,84	2190037,16	72	7258	828329,27	2189311,39
72	7095	829277,16	2189306,73	72	7136	828853,81	2189119,59	72	7177	828756,91	2189144,47	72	7218	829138,32	2190091,86	72	7259	828291,79	2189334,81
72	7096	829271,57	2189341,45	72	7137	828831,20	2189041,33	72	7178	828757,56	2189146,70	72	7219	829071,79	2190190,13	72	7260	828285,09	2189339,00
72	7097	829335,36	2189370,94	72	7138	828830,59	2189042,32	72	7179	828797,68	2189029,53	72	7220	829043,82	2190200,45	72	7261	828284,12	2189339,61
72	7098	829419,88	2189400,78	72	7139	828814,00	2188987,09	72	7180	828829,69	2189348,23	72	7221	828987,40	2190176,63	72	7262	828279,12	2189353,58
72	7099	829425,16	2189423,54	72	7140	828769,51	2188910,25	72	7181	828858,56	2189400,71	72	7222	828930,24	2190125,56	72	7263	828276,30	2189361,45
72	7100	829416,52	2189477,23	72	7141	828751,05	2188891,89	72	7182	828879,27	2189439,01	72	7223	828898,90	2190097,56	72	7264	828271,27	2189375,53
72	7101	829444,08	2189518,68	72	7142	828733,98	2188882,14	72	7183	828900,42	2189478,11	72	7224	828848,63	2189988,28	72	7265	828261,53	2189383,50

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				
72	7266	828256,90	2189383,43	72	7307	827976,61	2189274,77	72	7348	828010,90	2189518,00	72	7389	827417,37	2189318,52	72	7430	827015,76	2189906,51
72	7267	828241,88	2189383,23	72	7308	827986,71	2189290,25	72	7349	828007,29	2189514,75	72	7390	827567,06	2189396,13	72	7431	827056,24	2189906,81
72	7268	828219,49	2189369,75	72	7309	827993,45	2189310,46	72	7350	827969,24	2189480,55	72	7391	827580,17	2189431,43	72	7432	827116,41	2189889,47
72	7269	828196,44	2189336,30	72	7310	827995,47	2189323,92	72	7351	827957,49	2189469,99	72	7392	827589,25	2189455,86	72	7433	827163,32	2189872,19
72	7270	828139,82	2189275,89	72	7311	827993,45	2189336,72	72	7352	827933,32	2189458,04	72	7393	827608,21	2189474,53	72	7434	827239,49	2189859,13
72	7271	828142,64	2189257,93	72	7312	827983,35	2189339,41	72	7353	827913,45	2189454,32	72	7394	827702,60	2189523,00	72	7435	827246,30	2189857,96
72	7272	828180,04	2189195,84	72	7313	827972,57	2189332,68	72	7354	827823,99	2189437,55	72	7395	827809,95	2189536,58	72	7436	827323,10	2189865,51
72	7273	828176,38	2189164,05	72	7314	827960,45	2189307,09	72	7355	827724,75	2189425,01	72	7396	827845,52	2189543,27	72	7437	827507,24	2189854,83
72	7274	828141,89	2189117,79	72	7315	827954,39	2189284,87	72	7356	827673,32	2189396,34	72	7397	827879,00	2189549,57	72	7438	827592,11	2189855,07
72	7275	828079,94	2189034,71	72	7316	827952,05	2189281,55	72	7357	827650,83	2189335,80	72	7398	827901,06	2189553,73	72	7439	827632,64	2189846,47
72	7276	828057,72	2188984,10	72	7317	827948,60	2189276,66	72	7358	827630,54	2189316,41	72	7399	827924,61	2189574,89	72	7440	827692,53	2189843,07
72	7277	827997,73	2188953,46	72	7318	827948,31	2189276,25	72	7359	827592,61	2189296,78	72	7400	827982,01	2189626,48	72	7441	827799,23	2189822,00
72	7278	827993,60	2188951,35	72	7319	827947,45	2189275,03	72	7360	827537,37	2189268,19	72	7401	827986,35	2189635,63	72	7442	827832,66	2189818,86
72	7279	827983,41	2188946,15	72	7320	827946,31	2189273,42	72	7361	827458,06	2189227,15	72	7402	827889,31	2189623,85	72	7443	827873,19	2189826,77
72	7280	827983,82	2188950,17	72	7321	827938,90	2189268,03	72	7362	827386,07	2189196,79	72	7403	827872,26	2189629,93	72	7444	827927,83	2189856,82
72	7281	827987,24	2188983,11	72	7322	827924,76	2189267,36	72	7363	827281,63	2189152,74	72	7404	827863,94	2189632,90	72	7445	827947,21	2189867,48
72	7282	828003,53	2189023,29	72	7323	827920,55	2189269,14	72	7364	827246,84	2189123,39	72	7405	827850,19	2189637,81	72	7446	828086,48	2189942,80
72	7283	827975,63	2189055,71	72	7324	827916,85	2189270,71	72	7365	827179,65	2189066,73	72	7406	827819,50	2189676,62	72	7447	828130,40	2189966,55
72	7284	827974,16	2189070,08	72	7325	827885,04	2189284,19	72	7366	827134,79	2189049,23	72	7407	827797,11	2189684,96	72	7448	828136,55	2189968,09
72	7285	827976,10	2189073,27	72	7326	827843,96	2189296,99	72	7367	827132,92	2189048,50	72	7408	827735,51	2189679,72	72	7449	828215,04	2189987,71
72	7286	827978,72	2189077,58	72	7327	827818,47	2189300,23	72	7368	827131,05	2189047,77	72	7409	827639,30	2189656,57	72	7450	828253,65	2190010,48
72	7287	827987,86	2189092,59	72	7328	827803,60	2189285,85	72	7369	826960,62	2188981,28	72	7410	827547,55	2189662,15	72	7451	828293,21	2190059,08
72	7288	828032,62	2189129,56	72	7329	827798,54	2189234,08	72	7370	826916,90	2188964,23	72	7411	827527,80	2189685,40	72	7452	828332,79	2190122,84
72	7289	828033,17	2189142,79	72	7330	827658,15	2189171,51	72	7371	826891,90	2188970,93	72	7412	827525,54	2189714,02	72	7453	828379,03	2190199,34
72	7290	828022,40	2189153,56	72	7331	827641,98	2189180,01	72	7372	826873,60	2188989,23	72	7413	827538,89	2189743,04	72	7454	828420,85	2190249,55
72	7291	828015,67	2189166,36	72	7332	827635,55	2189207,14	72	7373	826873,40	2188989,98	72	7414	827551,45	2189755,66	72	7455	828475,33	2190305,36
72	7292	828011,63	2189180,50	72	7333	827652,99	2189242,22	72	7374	826866,90	2189014,23	72	7415	827503,35	2189754,89	72	7456	828526,08	2190360,89
72	7293	828021,73	2189191,95	72	7334	827727,86	2189297,71	72	7375	826873,60	2189039,23	72	7416	827321,43	2189765,44	72	7457	828554,39	2190382,46
72	7294	828035,19	2189217,53	72	7335	827761,61	2189345,56	72	7376	826898,13	2189060,57	72	7417	827236,27	2189758,22	72	7458	828572,62	2190391,21
72	7295	828039,91	2189232,35	72	7336	827804,81	2189374,92	72	7377	826921,89	2189070,20	72	7418	827133,06	2189776,76	72	7459	828624,62	2190403,70
72	7296	828037,21	2189249,18	72	7337	827843,05	2189400,89	72	7378	827098,70	2189141,83	72	7419	827083,59	2189794,99	72	7460	828641,66	2190408,40
72	7297	828027,11	2189261,97	72	7338	827853,35	2189398,41	72	7379	827123,66	2189151,94	72	7420	827036,22	2189808,52	72	7461	828658,85	2190426,01
72	7298	828016,34	2189266,69	72	7339	827874,12	2189369,37	72	7380	827125,56	2189152,71	72	7421	826968,37	2189806,53	72	7462	828698,44	2190462,26
72	7299	827999,51	2189267,36	72	7340	827893,85	2189361,09	72	7381	827127,46	2189153,48	72	7422	826952,30	2189806,06	72	7463	828716,89	2190486,85
72	7300	827997,88	2189266,45	72	7341	827977,02	2189397,62	72	7382	827134,22	2189156,22	72	7423	826950,83	2189806,03	72	7464	828736,14	2190514,65
72	7301	827994,00	2189264,29	72	7342	827994,09	2189431,15	72	7383	827162,26	2189179,94	72	7424	826925,83	2189812,73	72	7465	828750,73	2190532,71
72	7302	827993,45	2189263,99	72	7343	827999,78	2189442,33	72	7384	827177,82	2189193,10	72	7425	826907,53	2189831,03	72	7466	828766,08	2190553,65
72	7303	827982,00	2189265,34	72	7344	828020,96	2189483,92	72	7385	827182,93	2189197,43	72	7426	826900,83	2189856,03	72	7467	828772,69	2190559,06
72	7304	827980,89	2189267,28	72	7345	828036,64	2189541,13	72	7386	827223,07	2189231,39	72	7427	826907,53	2189881,03	72	7468	828777,69	2190563,15
72	7305	827979,57	2189269,59	72	7346	828016,32	2189522,86	72	7387	827235,28	2189241,72	72	7428	826925,83	2189899,34	72	7469	828785,44	2190569,48
72	7306	827978,25	2189271,90	72	7347	828013,61	2189520,43	72	7388	827292,22	2189265,73	72	7429	826949,36	2189906,01	72	7470	828811,79	2190602,09

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
72	7471	828830,01	2190614,77	72	7512	829605,60	2191229,57	72	7553	829197,92	2191973,77	72	7594	828093,10	2191465,86	72	7635	827884,99	2191373,92
72	7472	828833,20	2190616,99	72	7513	829637,02	2191247,65	72	7554	829186,73	2191955,55	72	7595	828085,02	2191453,74	72	7636	827856,03	2191390,62
72	7473	828858,78	2190624,21	72	7514	829654,58	2191250,08	72	7555	829185,04	2191927,67	72	7596	828072,90	2191451,04	72	7637	827844,35	2191372,42
72	7474	828883,85	2190635,24	72	7515	829644,02	2191265,10	72	7556	829195,05	2191888,85	72	7597	828053,37	2191451,04	72	7638	827811,71	2191350,65
72	7475	828896,62	2190651,06	72	7516	829615,64	2191276,22	72	7557	829204,62	2191851,69	72	7598	828034,52	2191444,31	72	7639	827799,49	2191340,14
72	7476	828898,07	2190652,77	72	7517	829611,90	2191277,68	72	7558	829196,10	2191833,07	72	7599	828025,77	2191430,84	72	7640	827788,83	2191330,97
72	7477	828914,85	2190671,74	72	7518	829596,22	2191283,83	72	7559	829142,76	2191802,51	72	7600	828023,07	2191409,97	72	7641	827776,64	2191313,99
72	7478	828946,21	2190688,24	72	7519	829549,01	2191339,24	72	7560	829023,65	2191773,86	72	7601	828019,03	2191386,40	72	7642	827769,51	2191283,88
72	7479	828993,13	2190694,91	72	7520	829547,37	2191341,17	72	7561	828990,26	2191757,44	72	7602	828017,01	2191371,59	72	7643	827776,26	2191251,74
72	7480	829023,46	2190705,46	72	7521	829547,72	2191343,52	72	7562	828982,44	2191753,60	72	7603	828011,63	2191360,81	72	7644	827778,15	2191242,78
72	7481	829045,69	2190723,64	72	7522	829551,70	2191369,51	72	7563	828924,09	2191724,91	72	7604	828003,55	2191343,98	72	7645	827772,90	2191228,03
72	7482	829055,66	2190755,80	72	7523	829579,73	2191400,92	72	7564	828895,71	2191716,24	72	7605	828001,45	2191329,62	72	7646	827766,92	2191211,22
72	7483	829066,26	2190775,64	72	7524	829627,28	2191454,20	72	7565	828717,28	2191661,77	72	7606	828003,47	2191316,77	72	7647	827753,85	2191178,23
72	7484	829086,52	2190802,69	72	7525	829698,86	2191550,42	72	7566	828670,79	2191664,41	72	7607	828027,46	2191297,97	72	7648	827694,31	2191171,94
72	7485	829130,20	2190844,93	72	7526	829739,76	2191559,30	72	7567	828606,87	2191695,80	72	7608	828041,94	2191271,40	72	7649	827662,42	2191168,08
72	7486	829151,24	2190861,43	72	7527	829805,24	2191538,49	72	7568	828551,98	2191687,56	72	7609	828041,73	2191255,29	72	7650	827637,42	2191174,77
72	7487	829158,34	2190884,92	72	7528	829836,68	2191563,96	72	7569	828493,18	2191689,75	72	7610	828025,40	2191233,28	72	7651	827628,67	2191183,63
72	7488	829170,58	2190910,59	72	7529	829835,74	2191590,93	72	7570	828462,34	2191682,91	72	7611	828045,49	2191195,72	72	7652	827590,42	2191126,92
72	7489	829200,66	2190938,43	72	7530	829798,17	2191654,01	72	7571	828424,12	2191683,67	72	7612	828038,04	2191177,96	72	7653	827543,96	2191058,06
72	7490	829207,36	2190963,43	72	7531	829795,47	2191693,43	72	7572	828395,94	2191665,23	72	7613	828008,20	2191167,80	72	7654	827532,67	2191041,32
72	7491	829221,94	2190980,93	72	7532	829810,18	2191737,56	72	7573	828392,71	2191656,80	72	7614	828000,79	2191157,27	72	7655	827531,44	2191039,49
72	7492	829242,99	2191001,27	72	7533	829809,99	2191741,56	72	7574	828389,61	2191648,73	72	7615	828000,80	2191056,64	72	7656	827530,21	2191037,66
72	7493	829249,67	2191024,70	72	7534	829808,39	2191775,76	72	7575	828376,87	2191615,53	72	7616	827977,24	2191024,82	72	7657	827520,54	2191023,32
72	7494	829262,80	2191042,21	72	7535	829776,28	2191919,46	72	7576	828330,36	2191552,39	72	7617	827954,71	2191016,44	72	7658	827464,78	2190940,66
72	7495	829284,68	2191067,01	72	7536	829687,95	2192038,62	72	7577	828321,75	2191512,57	72	7618	827937,59	2191019,51	72	7659	827432,82	2190893,29
72	7496	829310,74	2191088,81	72	7537	829683,62	2192047,58	72	7578	828252,20	2191483,98	72	7619	827895,26	2191046,20	72	7660	827381,07	2190816,66
72	7497	829326,99	2191106,41	72	7538	829648,44	2192033,83	72	7579	828217,64	2191454,83	72	7620	827842,81	2191015,65	72	7661	827340,58	2190756,54
72	7498	829345,29	2191124,71	72	7539	829592,03	2192025,48	72	7580	828215,89	2191440,70	72	7621	827800,12	2191023,13	72	7662	827199,42	2190547,28
72	7499	829360,55	2191139,23	72	7540	829555,95	2192030,92	72	7581	828237,25	2191364,19	72	7622	827806,87	2191041,26	72	7663	827190,68	2190534,41
72	7500	829376,11	2191155,83	72	7541	829532,26	2192041,25	72	7582	828214,69	2191350,30	72	7623	827808,72	2191046,24	72	7664	827187,93	2190530,36
72	7501	829393,99	2191166,91	72	7542	829505,41	2192064,44	72	7583	828161,96	2191379,21	72	7624	827853,88	2191167,50	72	7665	827117,91	2190425,12
72	7502	829421,89	2191180,15	72	7543	829484,67	2192073,94	72	7584	828135,12	2191416,67	72	7625	827864,46	2191179,93	72	7666	826947,01	2190167,27
72	7503	829435,07	2191188,29	72	7544	829411,76	2192136,13	72	7585	828130,81	2191436,90	72	7626	827870,55	2191187,08	72	7667	826914,82	2190118,56
72	7504	829446,69	2191195,47	72	7545	829286,56	2192192,98	72	7586	828138,22	2191463,16	72	7627	827888,72	2191208,42	72	7668	826886,38	2190075,70
72	7505	829476,60	2191209,16	72	7546	829223,35	2192197,04	72	7587	828145,62	2191477,98	72	7628	827953,75	2191359,51	72	7669	826877,64	2190062,59
72	7506	829494,37	2191223,03	72	7547	829238,66	2192171,22	72	7588	828147,64	2191489,42	72	7629	827954,29	2191389,38	72	7670	826802,82	2189949,74
72	7507	829525,74	2191237,62	72	7548	829271,45	2192140,27	72	7589	828144,28	2191500,87	72	7630	827954,30	2191390,04	72	7671	826792,86	2189934,65
72	7508	829558,53	2191240,90	72	7549	829285,15	2192109,41	72	7590	828130,14	2191505,59	72	7631	827947,12	2191384,07	72	7672	826766,18	2189892,26
72	7509	829589,13	2191233,53	72	7550	829273,22	2192072,27	72	7591	828111,96	2191502,22	72	7632	827941,38	2191379,26	72	7673	826705,80	2189795,86
72	7510	829591,13	2191233,05	72	7551	829246,03	2192040,27	72	7592	828096,47	2191490,10	72	7633	827934,99	2191373,92	72	7674	826691,15	2189772,31
72	7511	829593,13	2191232,57	72	7552	829244,19	2192004,71	72	7593	828093,10	2191475,96	72	7634	827909,99	2191367,22	72	7675	826617,76	2189655,26

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				
72	7676	826596,96	2189471,97	72	7717	826239,60	2185774,79	72	7758	826288,62	2183631,02	72	7799	827293,16	2183446,40	72	7840	827477,66	2184348,52
72	7677	826596,90	2189471,36	72	7718	826236,66	2185742,38	72	7759	826293,28	2183626,91	72	7800	827326,06	2183483,71	72	7841	827479,01	2184356,60
72	7678	826596,67	2189469,36	72	7719	826232,00	2185691,56	72	7760	826304,45	2183615,74	72	7801	827433,82	2183581,54	72	7842	827476,98	2184365,35
72	7679	826596,44	2189467,36	72	7720	826221,32	2185573,50	72	7761	826306,71	2183613,48	72	7802	827528,99	2183667,93	72	7843	827470,92	2184374,78
72	7680	826596,17	2189464,99	72	7721	826217,06	2185527,53	72	7762	826308,97	2183611,22	72	7803	827546,02	2183704,92	72	7844	827471,60	2184382,86
72	7681	826585,32	2189369,45	72	7722	826203,27	2185378,45	72	7763	826327,62	2183592,57	72	7804	827561,12	2183740,74	72	7845	827482,00	2184388,06
72	7682	826579,72	2189320,34	72	7723	826202,89	2185374,41	72	7764	826359,04	2183563,57	72	7805	827586,29	2183764,33	72	7846	827397,85	2184407,48
72	7683	826561,72	2189161,84	72	7724	826168,14	2185053,86	72	7765	826397,84	2183537,70	72	7806	827590,49	2183768,27	72	7847	827306,38	2184393,41
72	7684	826560,42	2189150,40	72	7725	826167,97	2185052,25	72	7766	826405,10	2183532,86	72	7807	827628,71	2183804,12	72	7848	827292,66	2184388,84
72	7685	826555,62	2189107,62	72	7726	826167,74	2185050,18	72	7767	826412,36	2183528,02	72	7808	827666,59	2183825,07	72	7849	827212,88	2184362,25
72	7686	826550,18	2189060,32	72	7727	826167,51	2185048,05	72	7768	826426,38	2183518,67	72	7809	827655,44	2183898,96	72	7850	827117,07	2184332,97
72	7687	826531,72	2188897,62	72	7728	826167,36	2185046,70	72	7769	826460,80	2183500,65	72	7810	827662,14	2183923,97	72	7851	827023,93	2184327,62
72	7688	826531,25	2188893,50	72	7729	826161,18	2184989,60	72	7770	826479,10	2183491,06	72	7811	827684,92	2183944,56	72	7852	826904,27	2184338,01
72	7689	826491,53	2188512,96	72	7730	826146,55	2184854,50	72	7771	826497,41	2183481,47	72	7812	827735,97	2183967,53	72	7853	826818,26	2184360,85
72	7690	826472,85	2188333,94	72	7731	826130,58	2184707,20	72	7772	826506,63	2183476,64	72	7813	827776,63	2184004,71	72	7854	826755,50	2184405,02
72	7691	826453,27	2188146,38	72	7732	826129,19	2184694,22	72	7773	826531,91	2183463,27	72	7814	827793,68	2184030,29	72	7855	826655,35	2184468,92
72	7692	826452,86	2188142,40	72	7733	826121,17	2184620,42	72	7774	826534,85	2183461,60	72	7815	827818,35	2184049,60	72	7856	826610,13	2184472,85
72	7693	826450,68	2188121,87	72	7734	826078,28	2184224,63	72	7775	826606,46	2183415,73	72	7816	827856,18	2184072,78	72	7857	826606,76	2184473,14
72	7694	826435,30	2187974,09	72	7735	826078,00	2184222,04	72	7776	826610,46	2183413,17	72	7817	827863,90	2184079,08	72	7858	826603,39	2184473,43
72	7695	826434,88	2187970,05	72	7736	826077,72	2184219,45	72	7777	826614,43	2183412,99	72	7818	827883,67	2184095,21	72	7859	826543,43	2184478,65
72	7696	826429,16	2187920,72	72	7737	826074,56	2184190,28	72	7778	826661,51	2183410,78	72	7819	827919,66	2184107,21	72	7860	826522,76	2184485,16
72	7697	826428,75	2187917,22	72	7738	826074,13	2184186,29	72	7779	826705,60	2183375,56	72	7820	827944,66	2184115,54	72	7861	826504,46	2184503,46
72	7698	826428,35	2187913,76	72	7739	826072,78	2184168,40	72	7780	826712,91	2183369,72	72	7821	827968,19	2184143,60	72	7862	826499,88	2184520,56
72	7699	826428,20	2187912,57	72	7740	826063,64	2184046,31	72	7781	826726,87	2183358,55	72	7822	827971,44	2184151,97	72	7863	826497,76	2184528,46
72	7700	826427,97	2187910,56	72	7741	826048,07	2183838,64	72	7782	826766,92	2183335,38	72	7823	827972,98	2184155,95	72	7864	826500,25	2184537,75
72	7701	826427,74	2187908,55	72	7742	826047,79	2183834,77	72	7783	826767,49	2183335,05	72	7824	827983,67	2184183,51	72	7865	826500,77	2184539,71
72	7702	826424,48	2187880,54	72	7743	826047,62	2183832,57	72	7784	826771,45	2183332,76	72	7825	827967,22	2184224,41	72	7866	826501,29	2184541,67
72	7703	826397,15	2187645,36	72	7744	826047,30	2183828,29	72	7785	826771,88	2183332,51	72	7826	827922,24	2184197,52	72	7867	826504,46	2184553,46
72	7704	826378,76	2187487,00	72	7745	826047,12	2183825,89	72	7786	826775,37	2183330,49	72	7827	827858,04	2184200,10	72	7868	826522,76	2184571,76
72	7705	826364,88	2187291,76	72	7746	826045,78	2183808,16	72	7787	826904,65	2183299,25	72	7828	827629,05	2184185,47	72	7869	826544,53	2184576,59
72	7706	826321,60	2186678,62	72	7747	826044,16	2183786,41	72	7788	827008,35	2183305,93	72	7829	827530,73	2184217,45	72	7870	826552,09	2184578,27
72	7707	826321,32	2186674,63	72	7748	826065,51	2183772,42	72	7789	827044,35	2183323,15	72	7830	827478,80	2184281,43	72	7871	826640,18	2184570,62
72	7708	826312,64	2186579,07	72	7749	826114,43	2183746,14	72	7790	827090,21	2183356,84	72	7831	827395,20	2184302,17	72	7872	826642,56	2184570,41
72	7709	826300,17	2186440,10	72	7750	826116,49	2183744,97	72	7791	827138,92	2183377,10	72	7832	827388,86	2184307,27	72	7873	826644,94	2184570,20
72	7710	826289,90	2186328,78	72	7751	826121,09	2183742,21	72	7792	827140,81	2183377,89	72	7833	827355,36	2184334,26	72	7874	826676,12	2184567,49
72	7711	826279,83	2186218,69	72	7752	826123,54	2183740,74	72	7793	827142,70	2183378,68	72	7834	827345,62	2184349,54	72	7875	826698,48	2184559,95
72	7712	826270,21	2186113,19	72	7753	826126,41	2183739,02	72	7794	827149,50	2183381,51	72	7835	827357,29	2184361,74	72	7876	826803,01	2184493,86
72	7713	826267,80	2186085,32	72	7754	826156,93	2183720,70	72	7795	827157,68	2183384,91	72	7836	827403,49	2184354,94	72	7877	826867,64	2184448,39
72	7714	826261,03	2186011,19	72	7755	826157,58	2183720,31	72	7796	827219,93	2183396,83	72	7837	827432,54	2184345,15	72	7878	826927,16	2184435,16
72	7715	826240,12	2185780,55	72	7756	826235,76	2183671,78	72	7797	827261,96	2183416,90	72	7838	827450,05	2184338,42	72	7879	827027,99	2184427,60
72	7716	826239,86	2185777,67	72	7757	826240,09	2183668,77	72	7798	827271,38	2183422,55	72	7839	827464,19	2184338,42	72	7880	827104,57	2184432,38

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
72	7881	827181,94	2184457,34	72	7921	827369,26	2189000,69	73	7961	830251,79	2186092,32	73	8002	829866,48	2186057,16	74	8042	829821,16	2186316,73
72	7882	827286,99	2184491,60	72	7922	827372,09	2189051,77	73	7962	830232,97	2186105,49	73	8003	829864,90	2186044,67	74	8043	829771,56	2186416,28
72	7883	827351,27	2184499,62	72	7923	827345,84	2189125,22	73	7963	830209,82	2186118,58	73	8004	829845,66	2185989,69	74	8044	829767,58	2186401,43
72	7884	827356,45	2184500,27	72	7924	827334,29	2189157,53	73	7964	830169,19	2186129,02	73	8005	829806,39	2185911,36	74	8045	829777,34	2186341,26
72	7885	827361,63	2184500,92	72	7925	827316,68	2189135,88	73	7965	830126,22	2186139,77	73	8006	829753,89	2185819,88	74	8046	829779,29	2186328,56
72	7886	827410,98	2184507,08	72	7926	827314,05	2189132,64	73	7966	830104,15	2186151,80	73	8007	829726,98	2185767,95	74	8047	829790,47	2186255,91
72	7887	827518,63	2184482,17	72	7927	827285,08	2189109,12	73	7967	830088,67	2186167,54	73	8008	829691,92	2185695,62	74	8048	829750,28	2186105,91
72	7888	827594,94	2184460,36	72	7928	827239,96	2189091,62	73	7968	830087,19	2186169,04	73	8009	829671,83	2185639,40	74	8049	829748,40	2186065,14
72	7889	827662,09	2184439,61	72	7929	827201,58	2189076,80	73	7969	830085,71	2186170,54	73	8010	829670,36	2185635,30	74	8050	829745,10	2185993,50
72	7890	827752,10	2184401,04	72	7930	827180,71	2189067,38	73	7970	830050,49	2186206,35	73	8011	829666,04	2185621,99	74	8051	829743,92	2185968,07
72	7891	827852,72	2184378,95	72	7931	827173,98	2189055,25	73	7971	830026,31	2186255,72	73	8012	829656,36	2185602,85	74	8052	829741,13	2185907,50
72	7892	827896,97	2184378,95	72	7932	827173,98	2189047,17	73	7972	830016,68	2186290,23	73	8013	829650,12	2185555,29	74	8053	829712,19	2185821,50
72	7893	827902,50	2184399,58	72	7933	827183,40	2189017,55	73	7973	830013,53	2186301,51	73	8014	829633,31	2185481,75	74	8054	829662,84	2185774,94
72	7894	827924,66	2184419,89	72	7934	827195,52	2189002,73	73	7974	830009,98	2186327,74	73	8015	829679,99	2185497,38	74	8055	829668,94	2185734,20
72	7895	827957,48	2184435,21	72	7935	827206,30	2188976,47	73	7975	829985,24	2186340,79	73	8016	829723,88	2185499,42	74	8056	829665,70	2185723,03
72	7896	827987,40	2184448,06	72	7936	827210,34	2188960,99	73	7976	829971,12	2186350,21	73	8017	829769,34	2185499,42	74	8057	829673,67	2185703,83
72	7897	828026,92	2184481,69	72	7937	827215,72	2188944,83	73	7977	829944,80	2186367,75	73	8018	829794,78	2185492,46	74	8033	829709,16	2185777,03
72	7898	828052,84	2184498,13	72	7938	827225,15	2188938,09	73	7978	829928,57	2186385,54	73	8019	829844,49	2185462,42	75	8058	829827,31	2187260,67
72	7899	828072,17	2184503,89	72	7939	827235,92	2188939,44	73	7979	829911,04	2186417,90	73	8020	829910,35	2185408,52	75	8059	829859,92	2187330,50
72	7900	828085,30	2184525,78	72	7940	827247,37	2188948,19	73	7980	829905,01	2186441,71	73	8021	829946,41	2185374,68	75	8060	829877,16	2187391,11
72	7901	828103,17	2184543,36	72	7941	827259,13	2188955,07	73	7981	829912,05	2186467,30	73	8022	829963,19	2185347,22	75	8061	829884,27	2187442,35
72	7902	828128,17	2184550,05	72	7942	827268,65	2188960,64	73	7982	829908,30	2186488,77	73	8023	829989,01	2185345,73	75	8062	829877,84	2187446,98
72	7903	828155,48	2184541,94	72	7921	827369,26	2189000,69	73	7983	829878,36	2186513,73	73	8024	830012,73	2185339,80	75	8063	829861,07	2187463,64
72	7904	828172,26	2184530,99	73	7943	830201,14	2185294,62	73	7984	829862,05	2186538,76	73	8025	830033,52	2185328,92	75	8064	829856,88	2187469,08
72	7905	828190,18	2184511,32	73	7944	830299,94	2185500,75	73	7985	829855,72	2186551,02	73	8026	830056,13	2185307,83	75	8065	829823,42	2187434,63
72	7906	828236,98	2184528,19	73	7945	830350,18	2185605,67	73	7986	829851,26	2186559,65	73	8027	830078,17	2185279,00	75	8066	829790,19	2187353,51
72	7907	828240,90	2184529,60	73	7946	830379,71	2185680,43	73	7987	829846,78	2186592,93	73	8028	830103,16	2185261,52	75	8067	829775,35	2187246,34
72	7908	828336,07	2184563,91	73	7947	830420,87	2185784,50	73	7988	829853,63	2186625,35	73	8029	830126,20	2185258,96	75	8068	829790,06	2187213,12
72	7909	828364,75	2184554,88	73	7948	830430,99	2185810,24	73	7989	829856,10	2186649,68	73	8030	830148,08	2185251,09	75	8058	829827,31	2187260,67
72	7910	828388,87	2184537,99	73	7949	830433,68	2185817,10	73	7990	829840,66	2186670,15	73	8031	830169,26	2185237,32	76	8069	830109,07	2188029,35
72	7911	828412,53	2184528,94	73	7950	830508,83	2185985,07	73	7991	829830,84	2186680,46	73	8032	830172,64	2185235,12	76	8070	830172,46	2188150,11
72	7912	828443,13	2184543,30	73	7951	830504,10	2185984,46	73	7992	829807,30	2186559,51	73	7943	830201,14	2185294,62	76	8071	830234,25	2188250,03
72	7913	828471,54	2184552,93	73	7952	830500,02	2185983,93	73	7993	829800,32	2186523,63	74	8033	829709,16	2185777,03	76	8072	830258,14	2188306,42
72	7914	828484,61	2184559,47	73	7953	830472,67	2185979,20	73	7994	829779,35	2186445,45	74	8034	829736,23	2185829,27	76	8073	830285,20	2188389,78
72	7915	828488,05	2184561,19	73	7954	830432,49	2185993,90	73	7995	829779,99	2186444,21	74	8035	829788,64	2185920,57	76	8074	830297,97	2188441,18
72	7916	828491,48	2184562,90	73	7955	830399,38	2186001,04	73	7996	829840,14	2186323,10	74	8036	829827,49	2185998,08	76	8075	830314,98	2188474,70
72	7917	828492,04	2184563,18	73	7956	830374,58	2186007,51	73	7997	829866,97	2186228,73	74	8037	829845,37	2186049,25	76	8076	830354,41	2188507,94
72	7918	828509,53	2184577,59	73	7957	830351,34	2186007,51	73	7998	829869,29	2186189,11	74	8038	829851,09	2186094,82	76	8077	830403,00	2188539,54
72	7919	828525,54	2184590,77	73	7958	830317,07	2186021,10	73	7999	829870,68	2186165,37	74	8039	829850,68	2186164,99	76	8078	830424,15	2188569,87
72	7920	828548,87	2184597,44	73	7959	830307,60	2186030,01	73	8000	829871,01	2186092,98	74	8040	829847,19	2186225,38	76	8079	830437,37	2188628,39
72	6501	828582,30	2184598,55	73	7960	830266,04	2186074,00	73	8001	829867,09	2186061,97	74	8041	829827,52	2186294,41	76	8080	830454,46	2188725,88

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				
76	8081	830462,74	2188785,51	78	8120	830323,93	2189333,77	80	8159	828347,63	2189521,89	82	8198	829718,40	2190399,03	83	8238	828628,95	2189993,23
76	8082	830460,53	2188894,53	78	8121	830329,02	2189308,32	80	8160	828353,69	2189491,59	82	8199	829710,75	2190355,30	83	8239	828621,87	2190011,05
76	8083	830443,72	2188962,78	78	8122	830329,84	2189305,27	80	8161	828365,81	2189477,45	82	8200	829708,39	2190343,31	83	8240	828578,47	2190020,49
76	8084	830403,15	2189012,89	78	8123	830339,88	2189302,58	80	8162	828379,28	2189474,08	82	8201	829706,54	2190333,90	83	8241	828548,78	2190045,10
76	8085	830408,70	2188992,18	78	8124	830342,51	2189300,22	80	8163	828392,07	2189473,41	82	8202	829723,32	2190299,75	83	8242	828515,88	2190033,86
76	8086	830405,52	2188948,61	78	8125	830345,46	2189297,58	80	8164	828414,25	2189477,78	82	8203	829726,12	2190255,39	83	8243	828493,89	2190001,31
76	8087	830376,76	2188711,09	78	8126	830348,41	2189294,94	80	8148	828434,64	2189497,95	82	8204	829733,66	2190223,63	83	8244	828495,26	2189992,37
76	8088	830343,97	2188621,59	78	8127	830355,20	2189288,85	81	8165	829452,15	2189666,51	82	8205	829777,19	2190177,70	83	8245	828500,74	2189956,59
76	8089	830301,29	2188505,09	78	8128	830372,62	2189262,43	81	8166	829464,16	2189704,80	82	8206	829783,88	2190152,70	83	8246	828531,04	2189947,50
76	8090	830288,44	2188456,85	78	8129	830405,86	2189249,49	81	8167	829388,06	2189693,77	82	8207	829777,19	2190127,70	83	8247	828558,53	2189920,00
76	8091	830238,18	2188353,57	78	8130	830434,87	2189228,76	81	8168	829430,20	2189670,74	82	8208	829774,73	2190125,24	83	8248	828576,05	2189924,22
76	8092	830153,56	2188241,23	78	8115	830442,79	2189222,86	81	8165	829452,15	2189666,51	82	8209	829769,89	2190120,40	83	8237	828623,29	2189971,23
76	8093	830094,79	2188164,08	79	8131	829708,74	2189335,68	82	8169	829934,71	2189912,83	82	8210	829758,88	2190109,40	84	8249	828444,41	2189971,76
76	8094	830057,25	2188114,04	79	8132	829705,12	2189362,02	82	8170	829947,38	2189984,24	82	8211	829733,88	2190102,70	84	8250	828493,05	2190063,28
76	8095	830022,22	2188008,94	79	8133	829716,27	2189500,97	82	8171	829930,08	2190071,16	82	8212	829698,53	2190117,34	84	8251	828500,10	2190154,02
76	8096	830016,88	2187883,73	79	8134	829722,63	2189594,00	82	8172	829927,36	2190084,34	82	8213	829689,53	2190121,35	84	8252	828593,49	2190216,31
76	8097	830016,71	2187879,72	79	8135	829760,16	2189734,09	82	8173	829902,08	2190206,76	82	8214	829697,51	2190082,94	84	8253	828614,72	2190230,47
76	8098	830032,25	2187908,92	79	8136	829720,94	2189751,65	82	8174	829910,67	2190238,84	82	8215	829727,35	2190060,71	84	8254	828709,27	2190321,37
76	8069	830109,07	2188029,35	79	8137	829676,17	2189743,49	82	8175	829942,27	2190356,76	82	8216	829741,66	2190010,11	84	8255	828728,45	2190354,16
77	8099	830604,96	2189110,49	79	8138	829673,89	2189743,13	82	8176	829982,15	2190412,04	82	8217	829766,50	2189922,25	84	8256	828705,90	2190331,00
77	8100	830607,65	2189128,47	79	8139	829649,90	2189739,88	82	8177	830021,82	2190451,90	82	8218	829762,95	2189907,07	84	8257	828688,17	2190319,21
77	8101	830599,49	2189139,01	79	8140	829654,49	2189628,38	82	8178	830017,18	2190466,36	82	8219	829752,29	2189892,07	84	8258	828658,26	2190307,54
77	8102	830597,74	2189141,28	79	8141	829616,54	2189631,25	82	8179	829994,15	2190470,61	82	8220	829746,79	2189884,33	84	8259	828633,22	2190303,24
77	8103	830572,04	2189146,86	79	8142	829587,73	2189599,81	82	8180	829928,73	2190621,22	82	8221	829724,66	2189853,19	84	8260	828606,79	2190296,66
77	8104	830563,95	2189186,32	79	8143	829572,75	2189565,13	82	8181	829901,05	2190628,84	82	8222	829727,22	2189853,62	84	8261	828590,51	2190284,26
77	8105	830446,41	2189220,15	79	8144	829564,89	2189515,06	82	8182	829882,80	2190620,53	82	8223	829740,61	2189850,76	84	8262	828558,76	2190248,72
77	8106	830464,40	2189206,72	79	8145	829578,10	2189437,74	82	8183	829874,05	2190591,69	82	8224	829742,57	2189850,34	84	8263	828547,68	2190236,31
77	8107	830482,70	2189188,42	79	8146	829613,30	2189388,31	82	8184	829870,56	2190518,14	82	8225	829744,53	2189849,92	84	8264	828493,83	2190181,15
77	8108	830500,27	2189168,40	79	8147	829653,40	2189356,19	82	8185	829860,65	2190489,28	82	8226	829747,65	2189849,26	84	8265	828458,49	2190138,51
77	8109	830542,76	2189137,76	79	8131	829708,74	2189335,68	82	8186	829843,72	2190469,50	82	8227	829763,44	2189842,19	84	8266	828442,97	2190112,50
77	8110	830543,96	2189136,63	80	8148	828434,64	2189497,95	82	8187	829841,18	2190469,05	82	8228	829768,26	2189840,03	84	8267	828410,06	2190057,36
77	8111	830556,31	2189127,65	80	8149	828442,17	2189533,52	82	8188	829839,16	2190468,69	82	8229	829773,08	2189837,87	84	8268	828372,73	2189998,37
77	8112	830573,13	2189115,07	80	8150	828473,25	2189568,68	82	8189	829837,05	2190468,32	82	8230	829801,92	2189824,96	84	8269	828327,88	2189943,27
77	8113	830591,27	2189102,86	80	8151	828474,34	2189589,58	82	8190	829829,35	2190466,96	82	8231	829821,39	2189816,54	84	8270	828278,36	2189862,11
77	8114	830598,26	2189102,59	80	8152	828462,72	2189606,51	82	8191	829808,22	2190463,23	82	8232	829859,35	2189852,17	84	8271	828254,14	2189836,32
77	8099	830604,96	2189110,49	80	8153	828435,37	2189611,97	82	8192	829785,15	2190469,77	82	8233	829860,87	2189853,60	84	8272	828280,82	2189849,19
78	8115	830442,79	2189222,86	80	8154	828397,62	2189574,02	82	8193	829769,04	2190484,44	82	8234	829862,39	2189855,03	84	8273	828300,05	2189858,46
78	8116	830434,98	2189232,43	80	8155	828377,93	2189565,66	82	8194	829763,76	2190479,52	82	8235	829882,94	2189874,32	84	8274	828333,24	2189874,46
78	8117	830419,58	2189281,83	80	8156	828363,79	2189565,66	82	8195	829751,98	2190446,92	82	8236	829887,82	2189877,95	84	8275	828381,33	2189906,40
78	8118	830338,46	2189325,88	80	8157	828351,67	2189557,58	82	8196	829738,47	2190431,76	82	8169	829934,71	2189912,83	84	8249	828444,41	2189971,76
78	8119	830333,37	2189328,64	80	8158	828347,63	2189546,80	82	8197	829722,14	2190419,66	83	8237	828623,29	2189971,23	85	8276	829612,51	2190382,15

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				
85	8277	829615,51	2190391,31	86	8317	830345,90	2192579,49	86	8358	828284,66	2192165,72	86	8399	828724,16	2191974,72	86	8440	829263,39	2192504,17
85	8278	829616,68	2190424,97	86	8318	830355,97	2192611,27	86	8359	828140,06	2191946,04	86	8400	828743,41	2191958,12	86	8441	829288,98	2192503,49
85	8279	829622,13	2190447,67	86	8319	830370,96	2192642,12	86	8360	828030,32	2191779,32	86	8401	828762,86	2191952,78	86	8442	829340,83	2192485,99
85	8280	829636,72	2190476,16	86	8320	830389,07	2192679,42	86	8361	828021,74	2191766,26	86	8402	828780,89	2191968,74	86	8443	829354,29	2192474,54
85	8281	829651,25	2190492,05	86	8321	830426,62	2192722,95	86	8362	828028,47	2191770,21	86	8403	828821,15	2192000,12	86	8444	829359,68	2192457,03
85	8282	829668,70	2190510,54	86	8322	830445,28	2192744,54	86	8363	828047,80	2191781,56	86	8404	828846,15	2192006,82	86	8445	829361,03	2192424,04
85	8283	829677,24	2190535,46	86	8323	830019,99	2192982,18	86	8364	828075,76	2191799,82	86	8405	828876,92	2191996,93	86	8446	829363,05	2192394,41
85	8284	829700,37	2190556,89	86	8324	829578,40	2193228,60	86	8365	828096,31	2191804,41	86	8406	828900,45	2192005,01	86	8447	829366,41	2192377,58
85	8285	829706,42	2190578,53	86	8325	829519,06	2193261,76	86	8366	828131,38	2191828,05	86	8407	828925,42	2192029,77	86	8448	829373,15	2192364,78
85	8286	829703,78	2190598,52	86	8326	829211,85	2193455,02	86	8367	828149,17	2191838,43	86	8408	828945,32	2192036,93	86	8449	829392,00	2192356,03
85	8287	829706,47	2190618,82	86	8327	829199,13	2193429,43	86	8368	828171,92	2191845,18	86	8409	828944,23	2192066,32	86	8450	829408,16	2192354,01
85	8288	829656,39	2190548,47	86	8328	829200,13	2193411,61	86	8369	828194,40	2191850,06	86	8410	828950,60	2192085,59	86	8451	829431,05	2192368,82
85	8289	829631,41	2190529,17	86	8329	829218,71	2193396,33	86	8370	828214,17	2191863,70	86	8411	828968,90	2192103,90	86	8452	829449,23	2192393,06
85	8290	829563,57	2190508,52	86	8330	829264,53	2193384,58	86	8371	828209,06	2191892,61	86	8412	828990,73	2192108,76	86	8453	829452,60	2192428,75
85	8291	829551,85	2190484,23	86	8331	829293,14	2193366,03	86	8372	828212,52	2191931,15	86	8413	828998,14	2192110,41	86	8454	829443,17	2192451,65
85	8292	829575,12	2190421,37	86	8332	829301,33	2193339,64	86	8373	828219,02	2191951,68	86	8414	829014,34	2192126,61	86	8455	829429,03	2192468,48
85	8293	829549,53	2190366,38	86	8333	829287,55	2193313,58	86	8374	828237,32	2191969,98	86	8415	829044,82	2192151,34	86	8456	829412,87	2192477,91
85	8294	829559,63	2190361,49	86	8334	829263,10	2193307,62	86	8375	828254,88	2191975,12	86	8416	829064,68	2192157,87	86	8457	829402,77	2192488,68
85	8295	829600,95	2190341,48	86	8335	829208,26	2193202,24	86	8376	828260,60	2191976,80	86	8417	829081,55	2192172,83	86	8458	829402,10	2192504,84
85	8296	829605,81	2190361,72	86	8336	829185,12	2193293,98	86	8377	828279,80	2191987,75	86	8418	829072,72	2192192,61	86	8459	829416,24	2192518,98
85	8276	829612,51	2190382,15	86	8337	829171,29	2193289,48	86	8378	828303,70	2192008,84	86	8419	829067,65	2192211,72	86	8460	829442,50	2192535,14
86	8297	830245,46	2192317,84	86	8338	829096,16	2193314,50	86	8379	828322,47	2192016,74	86	8420	829065,26	2192228,52	86	8461	829457,99	2192559,38
86	8298	830323,20	2192386,24	86	8339	829195,15	2193465,53	86	8380	828353,29	2192028,68	86	8421	829070,73	2192249,44	86	8462	829463,38	2192584,97
86	8299	830324,91	2192387,75	86	8340	829156,32	2193490,00	86	8381	828368,76	2192042,62	86	8422	829082,95	2192267,37	86	8463	829453,95	2192621,33
86	8300	830325,04	2192387,86	86	8341	829013,24	2193272,64	86	8382	828383,25	2192047,36	86	8423	829105,46	2192287,39	86	8464	829441,15	2192643,55
86	8301	830324,98	2192389,11	86	8342	828948,46	2193174,22	86	8383	828385,23	2192048,01	86	8424	829126,62	2192305,74	86	8465	829426,34	2192654,32
86	8302	830324,60	2192397,09	86	8343	828896,36	2193095,08	86	8384	828387,21	2192048,66	86	8425	829133,20	2192311,44	86	8466	829392,67	2192661,06
86	8303	830323,82	2192413,42	86	8344	828894,32	2193091,97	86	8385	828388,36	2192049,03	86	8426	829158,20	2192318,14	86	8467	829374,49	2192652,30
86	8304	830317,65	2192412,43	86	8345	828892,00	2193088,44	86	8386	828414,11	2192051,73	86	8427	829168,71	2192316,68	86	8468	829339,48	2192621,33
86	8305	830252,88	2192435,72	86	8346	828869,54	2193054,32	86	8387	828415,27	2192051,79	86	8428	829194,80	2192313,06	86	8469	829315,24	2192591,70
86	8306	830240,44	2192446,72	86	8347	828809,57	2192963,21	86	8388	828437,25	2192052,78	86	8429	829217,96	2192303,08	86	8470	829307,16	2192563,42
86	8307	830227,61	2192477,83	86	8348	828713,50	2192817,50	86	8389	828458,41	2192050,33	86	8430	829250,38	2192292,56	86	8471	829293,02	2192545,91
86	8308	830189,32	2192473,06	86	8349	828615,22	2192667,94	86	8390	828486,22	2192042,26	86	8431	829240,50	2192388,68	86	8472	829284,26	2192537,83
86	8309	830167,59	2192485,17	86	8350	828553,92	2192574,81	86	8391	828507,32	2192038,50	86	8432	829232,56	2192406,38	86	8473	829273,49	2192537,83
86	8310	830158,64	2192497,35	86	8351	828465,82	2192440,96	86	8392	828532,34	2192029,17	86	8433	829224,34	2192424,71	86	8474	829268,10	2192549,96
86	8311	830163,55	2192514,12	86	8352	828345,03	2192258,09	86	8393	828561,02	2192018,69	86	8434	829221,94	2192433,69	86	8475	829266,08	2192566,12
86	8312	830174,91	2192552,88	86	8353	828339,92	2192249,66	86	8394	828605,84	2192015,06	86	8435	829218,95	2192444,91	86	8476	829262,72	2192578,24
86	8313	830188,80	2192557,26	86	8354	828333,54	2192240,09	86	8395	828625,68	2192009,15	86	8436	829217,60	2192461,75	86	8477	829256,20	2192586,62
86	8314	830248,35	2192552,90	86	8355	828332,26	2192238,17	86	8396	828654,70	2191997,68	86	8437	829217,60	2192475,21	86	8478	829211,83	2192644,36
86	8315	830275,40	2192590,95	86	8356	828330,98	2192236,25	86	8397	828675,08	2191994,23	86	8438	829227,03	2192488,68	86	8479	829203,09	2192721,01
86	8316	830312,04	2192603,03	86	8357	828301,97	2192192,74	86	8398	828695,20	2191990,79	86	8439	829247,23	2192499,45	86	8480	829227,32	2192741,02

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				
86	8481	829288,63	2192685,60	87	8521	829888,51	2192053,81	90	8548	830504,38	2194849,45	92	8598	827652,73	2178039,80	93	8638	827263,86	2182736,36
86	8482	829310,44	2192676,80	87	8522	829907,25	2192080,75	91	8559	827244,19	2173200,55	92	8599	827661,23	2178076,10	93	8639	827263,54	2182733,98
86	8483	829344,32	2192682,97	87	8523	829889,19	2192130,44	91	8560	827267,43	2173211,91	92	8600	827675,13	2178097,17	93	8640	827257,24	2182687,36
86	8484	829376,12	2192700,33	87	8524	829877,59	2192135,03	91	8561	827269,24	2173212,80	92	8601	827671,55	2178134,25	93	8641	827247,85	2182664,28
86	8485	829401,96	2192714,43	87	8525	829862,85	2192126,96	91	8562	827271,05	2173213,69	92	8602	827662,28	2178173,08	93	8642	827153,93	2182540,37
86	8486	829407,90	2192713,50	87	8526	829854,67	2192106,20	91	8563	827310,69	2173233,08	92	8603	827662,18	2178173,51	93	8643	827127,95	2182519,59
86	8487	829426,12	2192710,64	87	8527	829861,25	2192098,92	91	8564	827361,16	2173257,77	92	8604	827661,34	2178177,04	93	8644	827097,06	2182486,42
86	8488	829439,50	2192708,53	87	8528	829870,44	2192078,54	91	8565	827346,33	2173254,97	92	8605	827653,43	2178210,13	93	8645	827072,64	2182470,15
86	8489	829445,26	2192707,62	87	8529	829886,06	2192058,50	91	8566	827305,08	2173247,18	92	8606	827662,47	2178238,81	93	8646	827052,00	2182456,52
86	8490	829491,89	2192677,16	87	8521	829888,51	2192053,81	91	8567	827258,09	2173238,30	92	8607	827710,33	2178313,72	93	8647	827021,57	2182435,94
86	8491	829521,51	2192622,43	88	8530	829624,15	2192130,94	91	8568	827256,12	2173237,93	92	8608	827726,11	2178352,02	93	8648	826992,85	2182400,85
86	8492	829523,42	2192618,88	88	8531	829638,39	2192141,33	91	8569	827254,15	2173237,56	92	8609	827710,22	2178365,76	93	8649	826963,85	2182370,36
86	8493	829532,27	2192602,52	88	8532	829623,55	2192172,10	91	8570	827223,94	2173231,85	92	8610	827698,35	2178347,26	93	8650	826957,94	2182364,15
86	8494	829571,59	2192582,86	88	8533	829592,59	2192211,39	91	8571	827196,16	2173223,62	92	8611	827684,00	2178333,07	93	8651	826931,47	2182349,34
86	8495	829608,37	2192564,45	88	8534	829536,13	2192235,50	91	8572	827153,23	2173210,90	92	8612	827657,30	2178315,72	93	8652	826886,01	2182295,97
86	8496	829717,95	2192576,26	88	8535	829504,31	2192220,48	91	8573	827061,76	2173180,53	92	8613	827633,32	2178295,73	93	8653	826855,02	2182278,89
86	8497	829791,31	2192610,17	88	8536	829501,74	2192199,23	91	8574	826923,93	2173146,23	92	8614	827614,30	2178285,86	93	8654	826794,83	2182273,52
86	8498	829806,01	2192585,38	88	8537	829509,01	2192177,42	91	8575	826892,87	2173138,50	92	8615	827582,42	2178277,28	93	8655	826772,20	2182250,75
86	8499	829833,56	2192579,54	88	8538	829540,98	2192164,99	91	8576	826871,46	2173143,31	92	8616	827562,14	2178265,87	93	8656	826762,32	2182244,67
86	8500	829903,33	2192595,24	88	8539	829569,03	2192139,80	91	8577	826776,11	2173188,48	92	8617	827545,40	2178183,67	93	8657	826735,00	2182227,87
86	8501	829909,25	2192655,98	88	8540	829598,20	2192125,68	91	8578	826683,86	2173200,62	92	8618	827526,98	2178170,82	93	8658	826716,86	2182195,85
86	8502	829994,42	2192655,00	88	8530	829624,15	2192130,94	91	8579	826587,46	2173201,70	92	8619	827520,84	2178166,54	93	8659	826665,91	2182142,33
86	8503	830020,24	2192632,28	89	8541	830938,74	2193512,66	91	8580	826676,52	2173089,48	92	8620	827469,57	2178164,24	93	8660	826590,48	2182092,71
86	8504	830032,21	2192594,72	89	8542	830913,67	2193602,38	91	8581	826678,42	2173089,97	92	8621	827526,81	2178029,75	93	8661	826511,02	2182041,05
86	8505	830022,93	2192580,53	89	8543	830889,73	2193688,09	91	8582	826757,48	2172984,05	92	8588	827623,00	2177787,20	93	8662	826488,24	2182016,65
86	8506	830016,98	2192571,44	89	8544	830849,84	2193648,47	91	8583	826759,96	2172980,73	93	8622	826949,68	2182223,90	93	8663	826459,37	2181991,48
86	8507	830018,36	2192560,82	89	8545	830828,37	2193636,35	91	8584	826693,03	2173049,42	93	8623	826974,99	2182247,72	93	8664	826423,60	2181969,39
86	8508	830063,52	2192548,41	89	8546	830806,61	2193624,08	91	8585	826694,75	2173056,62	93	8624	826993,36	2182288,17	93	8665	826395,93	2181955,56
86	8509	830094,86	2192527,60	89	8547	830826,83	2193482,11	91	8586	826991,56	2173077,06	93	8625	827061,94	2182329,38	93	8666	826363,20	2181937,42
86	8510	830081,24	2192514,57	89	8541	830938,74	2193512,66	91	8587	827078,16	2173119,24	93	8626	827129,10	2182465,43	93	8667	826347,38	2181917,65
86	8511	830044,33	2192506,66	90	8548	830504,38	2194849,45	91	8559	827244,19	2173200,55	93	8627	827174,10	2182516,34	93	8668	826326,91	2181902,46
86	8512	830039,18	2192491,30	90	8549	830511,79	2194871,00	92	8588	827623,00	2177787,20	93	8628	827240,26	2182569,78	93	8669	826292,06	2181885,85
86	8513	830092,81	2192472,83	90	8550	830504,38	2194896,59	92	8589	827620,47	2177817,62	93	8629	827324,66	2182672,62	93	8670	826272,58	2181852,73
86	8514	830106,57	2192478,56	90	8551	830473,40	2194926,89	92	8590	827631,18	2177846,38	93	8630	827326,14	2182678,96	93	8671	826258,85	2181837,41
86	8515	830120,59	2192460,53	90	8552	830451,86	2194980,08	92	8591	827631,18	2177866,55	93	8631	827327,18	2182683,39	93	8672	826224,82	2181812,80
86	8516	830100,68	2192350,51	90	8553	830413,48	2195017,79	92	8592	827631,18	2177919,21	93	8632	827332,00	2182703,98	93	8673	826201,70	2181790,70
86	8517	830107,36	2192338,78	90	8554	830367,69	2195031,93	92	8593	827626,98	2177970,41	93	8633	827318,62	2182777,44	93	8674	826183,62	2181774,31
86	8518	830148,10	2192318,45	90	8555	830323,04	2195008,36	92	8594	827626,81	2177974,51	93	8634	827310,37	2182787,89	93	8675	826158,07	2181760,68
86	8519	830168,53	2192294,42	90	8556	830387,06	2194916,92	92	8595	827633,51	2177999,51	93	8635	827290,95	2182781,19	93	8676	826139,35	2181745,84
86	8520	830228,08	2192312,56	90	8557	830410,01	2194884,14	92	8596	827650,37	2178016,37	93	8636	827265,36	2182747,46	93	8677	826115,92	2181729,67
86	8297	830245,46	2192317,84	90	8558	830463,00	2194808,44	92	8597	827652,59	2178038,57	93	8637	827264,18	2182738,74	93	8678	826074,79	2181722,97

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				
93	8679	826049,68	2181710,63	94	8719	827563,59	2183320,88	94	8760	827237,18	2183048,11	94	8801	826227,24	2181962,82	8841	826911,54	2182766,67	
93	8680	826018,47	2181695,71	94	8720	827567,93	2183328,26	94	8761	827154,03	2182976,32	94	8802	826251,01	2181977,74	95	8842	826925,50	2182782,55
93	8681	825968,71	2181657,10	94	8721	827597,02	2183368,36	94	8762	827023,33	2182848,60	94	8803	826260,12	2181983,45	95	8843	826994,48	2182868,76
93	8682	826001,98	2181661,40	94	8722	827618,18	2183403,78	94	8763	826946,45	2182758,28	94	8804	826281,80	2181995,75	95	8844	827028,78	2182899,52
93	8683	826111,90	2181675,60	94	8723	827710,21	2183526,10	94	8764	826901,47	2182707,03	94	8805	826292,71	2182017,37	95	8845	827076,71	2182942,49
93	8684	826188,40	2181709,12	94	8724	827776,51	2183580,67	94	8765	826873,93	2182682,79	94	8806	826293,64	2182018,13	95	8846	827028,14	2182971,98
93	8685	826244,78	2181745,68	94	8725	827807,63	2183592,84	94	8766	826868,33	2182677,86	94	8807	826325,04	2182043,69	95	8847	826967,47	2183046,17
93	8686	826413,27	2181822,98	94	8726	827860,35	2183666,05	94	8767	826857,62	2182668,44	94	8808	826349,85	2182050,28	95	8848	826950,86	2183038,39
93	8687	826426,22	2181831,35	94	8727	827906,12	2183701,93	94	8768	826815,69	2182633,86	94	8809	826359,09	2182052,85	95	8849	826911,79	2182989,09
93	8688	826572,44	2181925,82	94	8728	827931,12	2183708,63	94	8769	826793,06	2182618,35	94	8810	826376,75	2182057,77	95	8850	826853,68	2182939,17
93	8689	826684,94	2182015,68	94	8729	827969,29	2183690,93	94	8770	826738,22	2182580,77	94	8811	826402,56	2182073,90	95	8851	826777,78	2182896,74
93	8690	826724,47	2182058,68	94	8730	827978,48	2183679,63	94	8771	826643,08	2182512,10	94	8812	826418,01	2182087,95	95	8852	826756,17	2182884,66
93	8691	826761,56	2182116,16	94	8731	827996,16	2183657,93	94	8772	826535,49	2182433,25	94	8813	826419,35	2182089,17	95	8853	826730,44	2182870,28
93	8692	826821,18	2182159,47	94	8732	827999,18	2183614,11	94	8773	826410,09	2182346,80	94	8814	826450,59	2182120,94	95	8854	826706,67	2182844,25
93	8693	826867,21	2182215,96	94	8733	828011,70	2183593,84	94	8774	826373,35	2182320,28	94	8815	826468,95	2182133,18	95	8855	826699,15	2182836,01
93	8622	826949,68	2182223,90	94	8734	828021,23	2183601,34	94	8775	826326,55	2182299,59	94	8816	826536,00	2182176,56	95	8856	826692,53	2182828,76
94	8694	827086,39	2182614,41	94	8735	828030,61	2183705,30	94	8776	826271,03	2182285,41	94	8817	826605,72	2182222,43	95	8857	826674,35	2182805,87
94	8695	827159,86	2182713,50	94	8736	828038,35	2183784,15	94	8777	826181,04	2182268,02	94	8818	826638,33	2182258,14	95	8858	826670,31	2182787,02
94	8696	827168,02	2182773,89	94	8737	828038,55	2183786,22	94	8778	826118,81	2182257,72	94	8819	826654,43	2182290,14	95	8859	826681,08	2182781,63
94	8697	827177,73	2182797,41	94	8738	828038,75	2183788,29	94	8779	826080,53	2182243,81	94	8820	826672,73	2182308,44	95	8860	826683,78	2182757,39
94	8698	827230,55	2182861,17	94	8739	828039,02	2183791,04	94	8780	826042,37	2182222,58	94	8821	826675,17	2182309,67	95	8861	826677,72	2182747,96
94	8699	827236,05	2182867,81	94	8740	828032,60	2183790,72	94	8781	826003,71	2182191,37	94	8822	826692,72	2182318,54	95	8862	826659,53	2182744,59
94	8700	827243,00	2182870,28	94	8741	828027,77	2183790,48	94	8782	825957,10	2182146,40	94	8823	826712,28	2182331,11	95	8863	826642,70	2182748,63
94	8701	827244,55	2182870,83	94	8742	828024,02	2183789,80	94	8783	825945,53	2182135,24	94	8824	826741,87	2182361,55	95	8864	826621,83	2182761,43
94	8702	827245,28	2182871,09	94	8743	827967,56	2183779,57	94	8784	825882,99	2182075,72	94	8825	826749,82	2182369,72	95	8865	826600,28	2182765,47
94	8703	827247,56	2182871,90	94	8744	827919,38	2183763,53	94	8785	825876,12	2181997,99	94	8826	826781,02	2182376,03	95	8866	826573,35	2182756,71
94	8704	827260,12	2182876,36	94	8745	827878,15	2183726,99	94	8786	825863,46	2181854,66	94	8827	826822,15	2182375,21	95	8867	826546,41	2182741,90
94	8705	827288,51	2182922,36	94	8746	827775,15	2183609,71	94	8787	825849,87	2181700,75	94	8828	826854,63	2182413,33	95	8868	826536,31	2182723,72
94	8706	827310,78	2182942,61	94	8747	827670,21	2183489,06	94	8788	825904,61	2181728,46	94	8829	826867,78	2182430,24	95	8869	826532,94	2182699,48
94	8707	827333,89	2182963,62	94	8748	827569,64	2183365,95	94	8789	825939,00	2181762,56	94	8830	826892,54	2182447,34	95	8870	826535,64	2182677,26
94	8708	827340,11	2183004,08	94	8749	827565,42	2183361,11	94	8790	825986,14	2181794,83	94	8831	826916,25	2182465,13	95	8871	826534,29	2182655,71
94	8709	827353,24	2183030,86	94	8750	827469,14	2183250,74	94	8791	826036,08	2181816,16	94	8832	826951,56	2182508,30	95	8872	826526,21	2182634,16
94	8710	827385,59	2183065,01	94	8751	827380,57	2183165,49	94	8792	826038,14	2181816,72	94	8833	826969,57	2182522,15	95	8873	826512,07	2182623,39
94	8711	827417,76	2183115,06	94	8752	827376,52	2183161,60	94	8793	826064,41	2181822,97	94	8834	826990,90	2182536,48	95	8874	826492,54	2182623,39
94	8712	827444,08	2183159,68	94	8753	827364,53	2183151,43	94	8794	826080,70	2181826,85	94	8835	827018,22	2182554,05	95	8875	826471,00	2182633,49
94	8713	827447,09	2183163,60	94	8754	827306,67	2183102,40	94	8795	826106,92	2181846,74	94	8836	827035,85	2182565,80	95	8876	826450,12	2182634,16
94	8714	827460,59	2183181,13	94	8755	827284,48	2183085,06	94	8796	826134,31	2181869,89	94	8837	827061,81	2182594,74	95	8877	826431,94	2182625,41
94	8715	827480,54	2183197,15	94	8756	827282,57	2183083,57	94	8797	826150,72	2181885,34	94	8694	827086,39	2182614,41	95	8878	826417,80	2182610,60
94	8716	827510,29	2183264,60	94	8757	827280,65	2183082,07	94	8798	826172,17	2181897,86	95	8838	826768,60	2182632,45	95	8879	826417,80	2182595,78
94	8717	827528,59	2183282,90	94	8758	827261,07	2183066,77	94	8799	826194,31	2181917,29	95	8839	826806,05	2182656,32	95	8880	826416,45	2182577,60
94	8718	827547,08	2183292,79	94	8759	827255,37	2183062,32	94	8800	826212,10	2181946,94	95	8840	826860,31	2182708,38	95	8881	826405,68	2182560,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	8882	826387,50	2182552,69	95	8923	826246,83	2182304,31	96	8963	826105,16	2183635,15	97	8988	826674,34	2182903,78	99	9042	827878,24	2183816,21
95	8883	826384,00	2182552,21	95	8924	826317,42	2182325,10	96	8964	826066,06	2183658,61	98	9003	827452,43	2183277,16	99	9043	827876,56	2183786,80
95	8884	826372,69	2182550,67	95	8925	826320,82	2182326,10	96	8965	826035,77	2183674,68	98	9004	827565,69	2183410,09	99	9044	827882,14	2183768,94
95	8885	826352,49	2182554,71	95	8926	826370,89	2182349,51	96	8966	826032,54	2183631,43	98	9005	827570,02	2183415,17	99	9045	827887,53	2183759,71
95	8886	826330,94	2182564,14	95	8927	826427,39	2182386,32	96	8967	826028,94	2183583,25	98	9006	827628,28	2183497,05	99	9046	827921,35	2183785,88
95	8887	826322,20	2182567,37	95	8928	826444,98	2182400,03	96	8968	826027,62	2183565,75	98	9007	827673,25	2183548,95	99	9047	827962,87	2183797,17
95	8888	826312,76	2182570,87	95	8929	826490,98	2182435,87	96	8969	826003,80	2183311,91	98	9008	827721,54	2183600,90	99	9048	828017,65	2183807,61
95	8889	826311,58	2182570,72	95	8930	826548,02	2182480,00	96	8970	825996,75	2183236,33	98	9009	827754,14	2183637,97	99	9037	828040,84	2183809,29
95	8890	826296,60	2182568,85	95	8931	826660,98	2182554,94	96	8971	825994,54	2183213,20	98	9010	827693,44	2183670,04	100	9049	828153,85	2184152,92
95	8891	826274,38	2182557,40	95	8838	826768,60	2182632,45	96	8972	825994,16	2183209,21	98	9011	827656,85	2183675,05	100	9050	828203,21	2184352,60
95	8892	826254,18	2182551,34	96	8932	826496,63	2182886,06	96	8973	825985,70	2183122,26	98	9012	827646,84	2183671,00	100	9051	828244,04	2184420,26
95	8893	826252,51	2182551,99	96	8933	826529,25	2182910,53	96	8974	825980,11	2183064,53	98	9013	827636,24	2183641,24	100	9052	828247,68	2184426,30
95	8894	826238,69	2182557,40	96	8934	826574,07	2182993,09	96	8975	825979,57	2183058,90	98	9014	827598,99	2183596,41	100	9053	828243,76	2184424,79
95	8895	826227,24	2182575,58	96	8935	826590,80	2183028,70	96	8976	825959,10	2182848,08	98	9015	827580,49	2183579,62	100	9054	828217,63	2184414,73
95	8896	826226,02	2182579,90	96	8936	826618,90	2183090,38	96	8977	825934,03	2182589,78	98	9016	827576,24	2183575,76	100	9055	828195,92	2184409,10
95	8897	826225,79	2182580,72	96	8937	826647,10	2183118,54	96	8978	825967,30	2182582,02	98	9017	827497,59	2183504,37	100	9056	828168,53	2184410,31
95	8898	826196,46	2182558,69	96	8938	826683,34	2183152,36	96	8979	825992,42	2182588,88	98	9018	827395,46	2183411,65	100	9057	828133,48	2184404,23
95	8899	826174,93	2182549,81	96	8939	826705,72	2183185,72	96	8980	825996,79	2182589,86	98	9019	827367,41	2183379,42	100	9058	828108,48	2184397,53
95	8900	826172,44	2182548,78	96	8940	826708,35	2183189,64	96	8981	826024,74	2182594,85	98	9020	827321,39	2183334,45	100	9059	828043,76	2184399,33
95	8901	826169,95	2182547,75	96	8941	826716,70	2183202,10	96	8982	826151,70	2182648,35	98	9021	827245,06	2183299,83	100	9060	828048,02	2184363,83
95	8902	826065,88	2182504,84	96	8942	826686,90	2183220,12	96	8983	826262,54	2182733,40	98	9022	827208,45	2183292,82	100	9061	828032,81	2184350,25
95	8903	826068,88	2182498,84	96	8943	826634,23	2183247,93	96	8984	826266,48	2182736,14	98	9023	827201,13	2183284,55	100	9062	828013,76	2184343,91
95	8904	826078,43	2182488,09	96	8944	826602,22	2183279,94	96	8985	826330,32	2182776,04	98	9024	827194,21	2183201,31	100	9063	828034,84	2184341,15
95	8905	826079,63	2182473,76	96	8945	826599,18	2183281,07	96	8986	826440,03	2182850,96	98	9025	827172,28	2183172,82	100	9064	828054,93	2184274,34
95	8906	826077,13	2182468,76	96	8946	826598,72	2183283,43	96	8987	826441,91	2182852,19	98	9026	827169,25	2183168,89	100	9065	828082,84	2184214,30
95	8907	826076,09	2182466,68	96	8947	826581,56	2183300,64	96	8932	826496,63	2182886,06	98	9027	827167,37	2183165,94	100	9066	828086,16	2184171,22
95	8908	826074,85	2182464,21	96	8948	826580,44	2183301,76	97	8988	826674,34	2182903,78	98	9028	827128,81	2183105,46	100	9067	828079,01	2184154,26
95	8909	826050,96	2182442,71	96	8949	826549,12	2183335,44	97	8989	826832,01	2183127,92	98	9029	827125,40	2183087,45	100	9068	828077,34	2184150,29
95	8910	826015,14	2182420,02	96	8950	826483,93	2183375,52	97	8990	826845,08	2183150,39	98	9030	827133,30	2183028,92	100	9069	828082,90	2184150,20
95	8911	825980,50	2182397,33	96	8951	826416,25	2183411,05	97	8991	826848,08	2183155,55	98	9031	827147,40	2183003,66	100	9070	828152,88	2184148,95
95	8912	825959,01	2182399,72	96	8952	826377,58	2183431,35	97	8992	826862,59	2183180,48	98	9032	827294,09	2183130,73	100	9049	828153,85	2184152,92
95	8913	825937,51	2182409,27	96	8953	826373,09	2183434,02	97	8993	826823,35	2183181,83	98	9033	827295,60	2183132,04	101	9071	828176,47	2185767,40
95	8914	825916,89	2182415,49	96	8954	826312,95	2183474,11	97	8994	826755,78	2183083,18	98	9034	827297,58	2183133,75	101	9072	828202,56	2185784,81
95	8915	825914,29	2182389,20	96	8955	826300,29	2183482,55	97	8995	826715,97	2183046,02	98	9035	827332,92	2183164,36	101	9073	828180,67	2185778,58
95	8916	825885,95	2182102,90	96	8956	826294,11	2183487,41	97	8996	826696,57	2183026,62	98	9036	827336,99	2183168,21	101	9074	828118,01	2185780,28
95	8917	825935,86	2182159,04	96	8957	826276,14	2183504,00	97	8997	826663,15	2182947,59	98	9003	827452,43	2183277,16	101	9075	828085,04	2185774,14
95	8918	825998,64	2182217,90	96	8958	826259,06	2183519,76	97	8998	826647,29	2182918,39	99	9037	828040,84	2183809,29	101	9076	828041,96	2185757,97
95	8919	826051,14	2182255,98	96	8959	826257,62	2183521,15	97	8999	826645,99	2182915,99	99	9038	828046,72	2183869,51	101	9077	828008,89	2185757,25
95	8920	826099,23	2182278,69	96	8960	826224,77	2183554,00	97	9000	826644,69	2182913,59	99	9039	828055,24	2183878,24	101	9078	827960,52	2185773,02
95	8921	826136,25	2182287,92	96	8961	826190,39	2183580,74	97	9001	826615,94	2182860,66	99	9040	827949,39	2183861,19	101	9079	827918,63	2185770,23
95	8922	826208,47	2182295,72	96	8962	826180,78	2183588,21	97	9002	826637,31	2182876,57	99	9041	827893,67	2183839,61	101	9080	827883,44	2185760,97

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				
101	9081	827834,13	2185731,67	104	9119	828144,00	2191696,53	105	9159	827896,86	2197901,19	106	9199	827577,89	2198563,59	107	9239	819105,41	2196180,85
101	9082	827807,27	2185724,03	104	9120	828182,62	2191736,73	105	9160	828123,59	2197877,10	106	9200	827468,56	2198627,82	107	9240	819087,19	2196179,14
101	9083	827803,29	2185722,90	104	9121	828185,93	2191743,13	105	9161	828292,66	2197906,34	106	9201	827461,77	2198631,81	107	9241	819066,30	2196152,71
101	9084	827776,08	2185715,15	104	9122	828183,23	2191742,53	105	9162	828315,91	2197910,36	106	9202	827407,12	2198537,64	107	9242	819045,09	2196154,52
101	9085	827713,84	2185697,01	104	9123	828141,18	2191714,16	105	9163	828314,73	2197916,16	106	9203	827292,41	2198304,39	107	9243	819019,27	2196183,05
101	9086	827736,25	2185675,81	104	9124	828138,58	2191712,41	105	9164	828335,59	2198170,15	106	9204	827291,50	2198302,54	107	9244	819009,93	2196235,60
101	9087	827738,51	2185673,67	104	9125	828111,27	2191701,32	105	9165	828216,33	2198239,60	106	9205	827290,59	2198300,69	107	9245	818973,77	2196246,07
101	9088	827740,77	2185671,53	104	9126	828091,14	2191681,77	105	9166	828070,58	2198324,47	106	9206	827286,29	2198291,94	107	9246	818870,94	2196230,66
101	9089	827756,00	2185657,12	104	9127	828071,55	2191672,38	105	9167	827979,73	2198377,37	106	9207	827314,30	2198295,53	107	9247	818845,87	2196214,40
101	9090	827783,11	2185644,41	104	9128	828038,70	2191664,85	105	9168	827879,13	2198423,99	106	9208	827320,22	2198296,29	107	9248	818863,89	2196176,22
101	9091	827804,38	2185646,58	104	9129	828026,76	2191644,31	105	9169	827746,78	2198485,32	106	9209	827326,14	2198297,05	107	9249	818855,92	2196130,21
101	9092	827808,37	2185646,98	104	9130	828009,84	2191621,22	105	9170	827693,06	2198425,98	106	9210	827377,16	2198303,60	107	9250	818822,41	2196092,31
101	9093	827863,20	2185648,08	104	9131	828008,04	2191595,10	105	9171	827647,21	2198382,20	106	9211	827416,86	2198321,79	107	9251	818790,54	2196105,21
101	9094	827899,90	2185671,57	104	9132	828009,90	2191529,88	105	9172	827510,58	2198251,71	106	9212	827509,70	2198404,78	107	9252	818740,30	2196227,82
101	9095	827930,98	2185716,58	104	9133	828007,82	2191521,91	105	9173	827478,68	2198221,24	106	9197	827526,01	2198419,37	107	9253	818748,88	2196257,22
101	9096	827936,46	2185743,93	104	9118	828121,27	2191657,17	105	9174	827465,08	2198216,15	107	9213	819475,43	2195632,66	107	9254	818801,18	2196286,68
101	9097	828088,27	2185761,17	105	9134	828090,62	2197681,35	105	9175	827427,54	2198202,12	107	9214	819496,20	2195671,15	107	9255	818849,69	2196264,16
101	9098	828137,05	2185779,07	105	9135	828099,46	2197695,74	105	9176	827424,13	2198200,85	107	9215	819502,26	2195712,52	107	9256	818879,47	2196322,24
101	9099	828148,31	2185764,53	105	9136	828096,33	2197709,99	105	9177	827420,72	2198199,58	107	9216	819475,30	2195835,96	107	9257	818848,54	2196361,50
101	9071	828176,47	2185767,40	105	9137	828065,18	2197732,15	105	9178	827381,73	2198185,00	107	9217	819545,80	2195909,51	107	9258	818799,76	2196383,84
102	9100	828022,58	2189712,12	105	9138	828093,08	2197772,65	105	9179	827228,96	2198166,26	107	9218	819549,10	2195934,63	107	9259	818784,64	2196377,76
102	9101	828072,84	2189800,42	105	9139	828093,35	2197788,35	105	9180	827225,52	2198161,04	107	9219	819549,98	2195941,30	107	9260	818750,63	2196338,04
102	9102	828132,51	2189855,43	105	9140	828064,24	2197814,88	105	9181	827146,60	2198041,24	107	9220	819550,63	2195946,23	107	9261	818684,28	2196329,84
102	9103	828042,72	2189805,94	105	9141	827966,61	2197852,52	105	9182	827113,47	2198010,21	107	9221	819542,22	2195956,33	107	9262	818659,25	2196306,67
102	9104	828037,83	2189803,24	105	9142	827885,76	2197853,35	105	9183	827081,10	2197944,55	107	9222	819524,26	2195966,73	107	9263	818690,00	2196234,09
102	9105	828002,69	2189783,88	105	9143	827800,30	2197821,35	105	9184	827008,32	2197797,45	107	9223	819518,29	2195970,19	107	9264	818685,67	2196199,34
102	9106	827995,42	2189779,87	105	9144	827727,58	2197771,76	105	9185	826876,45	2197479,78	107	9224	819471,02	2195997,57	107	9265	818759,27	2196056,06
102	9107	827900,01	2189730,12	105	9145	827644,30	2197690,79	105	9186	826713,73	2197407,31	107	9225	819444,26	2196028,40	107	9266	818761,00	2196038,75
102	9108	827858,94	2189723,33	105	9146	827608,99	2197671,28	105	9187	826709,49	2197405,42	107	9226	819435,63	2196068,66	107	9267	818751,31	2196023,84
102	9109	828010,92	2189687,49	105	9147	827590,07	2197672,42	105	9188	827194,42	2197364,03	107	9227	819446,94	2196094,31	107	9268	818726,22	2196036,05
102	9100	828022,58	2189712,12	105	9148	827582,13	2197684,17	105	9189	827314,98	2197395,32	107	9228	819447,98	2196096,67	107	9269	818676,00	2196098,05
103	9110	827898,75	2191503,50	105	9149	827603,84	2197712,98	105	9190	827322,44	2197397,25	107	9229	819449,02	2196099,03	107	9270	818656,38	2196090,63
103	9111	827909,90	2191538,45	105	9150	827602,34	2197724,25	105	9191	827360,23	2197410,65	107	9230	819462,83	2196130,33	107	9271	818642,40	2196071,57
103	9112	827909,45	2191564,84	105	9151	827569,74	2197735,16	105	9192	827389,26	2197420,95	107	9231	819447,04	2196163,22	107	9272	818603,21	2196089,66
103	9113	827909,12	2191599,36	105	9152	827566,36	2197744,78	105	9193	827485,64	2197455,14	107	9232	819424,01	2196169,44	107	9273	818593,58	2196104,01
103	9114	827898,54	2191583,68	105	9153	827586,05	2197763,92	105	9194	827584,63	2197530,53	107	9233	819418,21	2196167,54	107	9274	818581,05	2196162,96
103	9115	827836,98	2191492,42	105	9154	827648,76	2197778,74	105	9195	827661,12	2197588,78	107	9234	819414,39	2196166,29	107	9275	818571,17	2196175,13
103	9116	827852,76	2191494,58	105	9155	827680,82	2197794,34	105	9196	827949,32	2197696,86	107	9235	819333,78	2196139,98	107	9276	818541,65	2196174,68
103	9117	827875,60	2191489,67	105	9156	827766,26	2197859,44	105	9134	828090,62	2197681,35	107	9236	819286,70	2196098,94	107	9277	818523,52	2196147,41
103	9110	827898,75	2191503,50	105	9157	827838,79	2197901,05	106	9197	827526,01	2198419,37	107	9237	819234,84	2196108,51	107	9278	818511,91	2196143,14
104	9118	828121,27	2191657,17	105	9158	827862,20	2197904,87	106	9198	827635,17	2198537,05	107	9238	819174,87	2196142,02	107	9279	818498,26	2196149,73

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				
107	9280	818479,38	2196182,42	109	9319	817701,04	2196852,95	109	9360	817194,20	2197180,22	109	9401	817473,04	2197141,61	110	9441	816431,82	2197683,38
107	9281	818439,15	2196200,05	109	9320	817643,51	2196969,39	109	9361	817194,44	2197176,35	109	9402	817456,03	2197101,42	110	9442	816422,97	2197556,08
107	9282	818416,38	2196194,55	109	9321	817641,45	2196973,55	109	9362	817196,67	2197140,13	109	9403	817450,37	2197054,91	110	9443	816413,59	2197529,99
107	9283	818412,03	2196193,50	109	9322	817614,74	2197027,63	109	9363	817176,96	2197062,59	109	9404	817449,88	2197050,92	110	9444	816175,43	2197370,22
107	9284	818520,74	2196065,50	109	9323	817612,58	2197047,22	109	9364	817175,95	2197058,61	109	9405	817443,16	2196995,96	110	9445	816153,70	2197377,16
107	9285	818780,54	2195903,14	109	9324	817614,20	2197051,18	109	9365	817160,24	2196996,84	109	9406	817453,38	2196981,04	110	9446	816153,92	2197441,53
107	9286	819005,54	2195762,52	109	9325	817644,42	2197124,94	109	9366	817159,77	2196996,36	109	9407	817504,96	2196955,61	110	9447	816120,11	2197481,87
107	9287	819070,20	2195719,19	109	9326	817640,91	2197140,15	109	9367	817132,75	2196968,23	109	9408	817518,89	2196923,41	110	9448	816087,18	2197521,17
107	9288	819072,72	2195722,31	109	9327	817619,81	2197164,10	109	9368	817050,39	2196882,45	109	9409	817546,14	2196898,14	110	9449	816074,38	2197562,89
107	9289	819110,41	2195768,81	109	9328	817558,10	2197201,21	109	9369	817047,11	2196879,03	109	9410	817552,11	2196836,15	110	9450	816102,95	2197645,50
107	9290	819162,61	2195814,82	109	9329	817533,90	2197235,42	109	9370	817044,49	2196876,31	109	9411	817552,72	2196829,78	110	9451	816141,66	2197696,97
107	9291	819192,27	2195824,44	109	9330	817534,87	2197266,08	109	9371	817043,35	2196875,43	109	9412	817557,20	2196783,27	110	9452	816210,12	2197787,97
107	9292	819277,03	2195827,33	109	9331	817564,04	2197362,64	109	9372	817027,61	2196863,24	109	9413	817558,42	2196770,55	110	9453	816248,15	2197807,01
107	9293	819297,80	2195805,15	109	9332	817544,15	2197373,39	109	9373	817018,08	2196855,86	109	9414	817607,48	2196733,02	110	9454	816279,77	2197808,08
107	9294	819316,17	2195724,06	109	9333	817446,77	2197360,52	109	9374	817048,22	2196809,81	109	9415	817633,75	2196738,65	110	9455	816381,55	2197791,57
107	9295	819332,31	2195716,55	109	9334	817434,65	2197365,23	109	9375	817060,94	2196807,10	109	9317	817660,78	2196759,23	110	9456	816399,13	2197798,52
107	9296	819365,20	2195724,32	109	9335	817430,98	2197375,72	109	9376	817130,98	2196829,40	110	9416	816117,61	2196784,51	110	9457	816418,66	2197806,24
107	9297	819380,96	2195717,73	109	9336	817472,44	2197472,85	109	9377	817196,20	2196863,06	110	9417	816131,29	2196835,57	110	9458	816462,78	2197914,63
107	9298	819416,53	2195635,56	109	9337	817527,69	2197544,02	109	9378	817315,21	2196873,76	110	9418	816184,01	2196891,38	110	9459	816483,93	2197991,38
107	9299	819442,30	2195616,86	109	9338	817567,06	2197571,82	109	9379	817322,47	2196874,41	110	9419	816255,11	2196966,64	110	9460	816517,21	2198112,11
107	9213	819475,43	2195632,66	109	9339	817671,66	2197614,15	109	9380	817353,96	2196877,24	110	9420	816315,59	2197062,03	110	9461	816510,74	2198167,19
108	9300	816083,57	2196439,30	109	9340	817705,40	2197652,67	109	9381	817363,99	2196899,25	110	9421	816325,62	2197078,57	110	9462	816515,48	2198186,35
108	9301	816082,54	2196443,38	109	9341	817721,44	2197735,77	109	9382	817348,33	2196946,20	110	9422	816328,02	2197082,52	110	9463	816523,24	2198196,70
108	9302	816072,96	2196479,13	109	9342	817756,25	2197819,96	109	9383	817316,98	2196964,15	110	9423	816384,64	2197175,88	110	9464	816537,37	2198215,53
108	9303	816075,89	2196619,66	109	9343	817764,50	2197865,82	109	9384	817269,31	2197056,47	110	9424	816477,08	2197265,67	110	9465	816568,78	2198237,56
108	9304	816090,68	2196683,75	109	9344	817756,55	2197884,11	109	9385	817268,12	2197060,50	110	9425	816500,37	2197288,29	110	9466	816638,48	2198256,18
108	9305	816082,33	2196682,79	109	9345	817555,72	2197931,30	109	9386	817255,65	2197102,91	110	9426	816501,89	2197289,77	110	9467	816642,80	2198274,66
108	9306	816056,12	2196672,70	109	9346	817548,06	2197944,64	109	9387	817258,30	2197124,12	110	9427	816489,05	2197350,13	110	9468	816634,11	2198317,11
108	9307	816017,13	2196666,55	109	9347	817553,83	2197980,26	109	9388	817272,93	2197141,53	110	9428	816487,25	2197386,69	110	9469	816642,45	2198374,77
108	9308	815963,33	2196658,05	109	9348	817583,00	2198023,22	109	9389	817324,99	2197177,08	110	9429	816500,79	2197437,24	110	9470	816639,07	2198441,18
108	9309	815944,75	2196646,83	109	9349	817506,80	2198054,20	109	9390	817315,56	2197213,32	110	9430	816527,44	2197536,69	110	9471	816643,40	2198457,41
108	9310	815923,04	2196616,64	109	9350	817502,87	2197981,22	109	9391	817255,56	2197259,38	110	9431	816543,47	2197561,86	110	9472	816624,64	2198468,84
108	9311	815867,83	2196533,36	109	9351	817500,28	2197938,44	109	9392	817263,12	2197281,09	110	9432	816547,71	2197565,84	110	9473	816615,03	2198494,06
108	9312	815862,55	2196525,40	109	9352	817461,22	2197814,44	109	9393	817298,48	2197303,48	110	9433	816640,34	2197652,69	110	9474	816613,49	2198511,37
108	9313	815846,51	2196501,20	109	9353	817428,19	2197765,11	109	9394	817314,25	2197349,43	110	9434	816610,25	2197685,80	110	9475	816615,75	2198544,72
108	9314	815838,70	2196466,65	109	9354	817354,06	2197654,41	109	9395	817344,00	2197361,27	110	9435	816593,48	2197761,88	110	9476	816620,16	2198576,27
108	9315	815837,81	2196462,72	109	9355	817323,76	2197523,02	109	9396	817315,56	2197346,02	110	9436	816564,79	2197797,43	110	9477	816598,49	2198587,81
108	9316	815985,44	2196448,64	109	9356	817300,01	2197475,96	109	9397	817375,24	2197242,94	110	9437	816526,59	2197799,45	110	9478	816570,72	2198602,30
108	9300	816083,57	2196439,30	109	9357	817242,98	2197405,04	109	9398	817400,01	2197194,07	110	9438	816508,21	2197800,43	110	9479	816549,18	2198613,55
109	9317	817660,78	2196759,23	109	9358	817226,88	2197369,82	109	9399	817426,90	2197182,56	110	9439	816468,74	2197769,30	110	9480	816528,98	2198698,55
109	9318	817697,56	2196827,78	109	9359	817163,85	2197275,00	109	9400	817466,89	2197180,56	110	9440	816433,59	2197708,85	110	9481	816507,61	2198734,49

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
110	9482	816480,64	2198752,65	110	9523	815737,08	2197346,25	110	9564	815841,95	2196675,16	110	9604	816000,11	2198086,32	112	9643	817845,14	2197504,66
110	9483	816459,49	2198754,06	110	9524	815743,82	2197330,09	110	9565	815868,47	2196712,04	110	9605	816003,45	2198023,04	112	9644	817864,13	2197319,48
110	9484	816361,78	2198719,83	110	9525	815737,08	2197315,94	110	9566	815869,55	2196713,54	110	9606	816041,48	2197995,52	112	9645	817836,39	2197299,76
110	9485	816326,56	2198701,71	110	9526	815718,90	2197314,60	110	9567	815884,30	2196727,15	110	9607	816102,26	2197947,25	112	9646	817824,26	2197305,79
110	9486	816299,95	2198688,02	110	9527	815703,41	2197324,03	110	9568	815938,07	2196755,30	110	9608	816113,29	2197919,66	112	9647	817805,19	2197334,64
110	9487	816258,32	2198689,30	110	9528	815684,56	2197338,84	110	9569	816032,21	2196770,17	110	9609	816111,82	2197874,75	112	9648	817799,38	2197310,60
110	9488	816249,48	2198709,34	110	9529	815678,87	2197342,51	110	9570	816033,56	2196770,38	110	9610	816137,57	2197855,20	112	9649	817809,97	2197263,50
110	9489	816263,36	2198751,28	110	9530	815663,68	2197352,31	110	9571	816062,81	2196781,20	110	9573	816175,47	2197862,63	112	9650	817812,84	2197155,61
110	9490	816257,22	2198802,79	110	9531	815644,83	2197350,29	110	9572	816103,59	2196785,57	111	9611	817801,62	2196860,11	112	9651	817908,51	2197165,37
110	9491	816201,20	2198877,31	110	9532	815636,08	2197338,17	110	9416	816117,61	2196784,51	111	9612	817805,66	2196869,65	112	9623	817927,08	2197202,29
110	9492	816023,45	2199053,63	110	9533	815642,14	2197322,68	110	9573	816175,47	2197862,63	111	9613	817808,90	2196877,30	113	9652	817764,55	2197342,88
110	9493	815933,71	2199127,11	110	9534	815654,26	2197313,25	110	9574	816168,11	2197925,91	111	9614	817822,31	2196908,94	113	9653	817778,42	2197362,32
110	9494	815821,59	2199032,00	110	9535	815662,34	2197297,76	110	9575	816183,52	2198106,93	111	9615	817783,71	2196964,47	113	9654	817783,47	2197381,05
110	9495	815892,38	2198949,45	110	9536	815656,95	2197280,93	110	9576	816187,66	2198155,60	111	9616	817779,74	2196963,69	113	9655	817753,14	2197443,98
110	9496	815902,91	2198864,00	110	9537	815636,08	2197273,52	110	9577	816181,73	2198227,46	111	9617	817758,23	2196959,47	113	9656	817736,60	2197459,41
110	9497	815963,56	2198826,45	110	9538	815626,65	2197259,38	110	9578	816200,53	2198268,04	111	9618	817750,49	2196914,29	113	9657	817724,15	2197380,59
110	9498	816028,34	2198753,94	110	9539	815628,67	2197243,22	110	9579	816249,37	2198279,57	111	9619	817742,70	2196907,71	113	9658	817718,76	2197317,29
110	9499	816031,64	2198738,09	110	9540	815635,41	2197228,41	110	9580	816265,01	2198291,24	111	9620	817748,92	2196887,29	113	9659	817721,17	2197313,92
110	9500	816007,52	2198721,62	110	9541	815650,89	2197216,96	110	9581	816274,66	2198313,63	111	9621	817768,43	2196883,00	113	9660	817751,75	2197329,41
110	9501	815956,60	2198686,87	110	9542	815678,50	2197212,25	110	9582	816267,40	2198332,36	111	9622	817788,77	2196855,55	113	9652	817764,55	2197342,88
110	9502	815768,90	2198638,28	110	9543	815698,70	2197197,43	110	9583	816213,30	2198346,70	111	9611	817801,62	2196860,11	114	9661	816511,44	2199597,40
110	9503	815717,74	2198625,04	110	9544	815699,37	2197181,27	110	9584	816196,98	2198345,50	112	9623	817927,08	2197202,29	114	9662	816516,02	2199604,40
110	9504	815698,02	2198582,23	110	9545	815684,56	2197165,11	110	9585	816185,53	2198337,42	112	9624	817918,82	2197255,02	114	9663	816513,86	2199611,67
110	9505	815701,67	2198457,88	110	9546	815665,03	2197150,97	110	9586	816168,70	2198335,40	112	9625	817978,85	2197270,38	114	9664	816503,36	2199623,52
110	9506	815773,67	2198353,82	110	9547	815656,79	2197149,50	110	9587	816157,93	2198337,42	112	9626	817989,83	2197289,60	114	9665	816490,16	2199632,95
110	9507	815791,14	2198328,56	110	9548	815646,18	2197147,61	110	9588	816151,19	2198347,52	112	9627	817953,37	2197343,82	114	9666	816476,69	2199645,61
110	9508	815798,96	2198267,79	110	9549	815628,67	2197155,69	110	9589	816150,52	2198358,97	112	9628	817953,72	2197376,11	114	9667	816468,61	2199651,00
110	9509	815830,35	2198226,57	110	9550	815609,14	2197152,32	110	9590	816137,05	2198362,33	112	9629	817980,10	2197421,40	114	9668	816451,37	2199654,23
110	9510	815841,59	2198185,22	110	9551	815599,04	2197140,20	110	9591	816122,91	2198360,31	112	9630	818036,06	2197419,60	114	9669	816438,72	2199654,23
110	9511	815894,71	2198127,28	110	9552	815582,88	2197132,12	110	9592	816092,61	2198334,73	112	9631	818050,69	2197428,22	114	9670	816430,10	2199655,04
110	9512	815891,92	2198083,13	110	9553	815569,42	2197111,92	110	9593	816070,49	2198320,35	112	9632	818051,06	2197446,67	114	9671	816427,60	2199657,35
110	9513	815952,70	2198004,20	110	9554	815568,74	2197094,41	110	9594	816046,09	2198314,99	112	9633	818015,17	2197512,88	114	9672	816433,85	2199666,12
110	9514	815946,53	2197947,35	110	9555	815595,82	2197094,69	110	9595	816012,52	2198327,27	112	9634	817986,08	2197531,09	114	9673	816443,02	2199673,89
110	9515	815970,70	2197913,68	110	9556	815531,67	2196496,01	110	9596	815945,17	2198370,03	112	9635	817976,17	2197550,92	114	9674	816455,68	2199683,05
110	9516	815984,45	2197870,01	110	9557	815531,24	2196492,03	110	9597	815925,60	2198368,78	112	9636	817958,29	2197554,04	114	9675	816462,42	2199684,93
110	9517	816023,48	2197803,51	110	9558	815581,02	2196487,20	110	9598	815910,15	2198356,08	112	9637	817911,94	2197543,91	114	9676	816470,23	2199684,93
110	9518	816022,84	2197772,87	110	9559	815664,13	2196479,14	110	9599	815915,07	2198322,88	112	9638	817883,91	2197553,78	114	9677	816485,04	2199682,24
110	9519	815825,17	2197619,74	110	9560	815695,10	2196476,31	110	9600	815924,00	2198313,54	112	9639	817849,76	2197589,14	114	9678	816496,89	2199674,16
110	9520	815770,89	2197550,33	110	9561	815698,89	2196479,97	110	9601	815988,42	2198246,25	112	9640	817831,22	2197629,97	114	9679	816511,98	2199667,70
110	9521	815752,23	2197478,94	110	9562	815750,70	2196529,94	110	9602	816006,46	2198208,72	112	9641	817796,21	2197652,21	114	9680	816523,83	2199662,58
110	9522	815738,28	2197374,19	110	9563	815766,49	2196570,73	110	9603	816010,49	2198172,48	112	9642	817786,67	2197585,32	114	9681	816538,64	2199661,50

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				
114	9682	816562,34	2199663,39	115	9722	815941,78	2199797,25	118	9760	816979,55	2201305,56	120	9799	816013,48	2201796,95	120	9840	815717,55	2201312,29
114	9683	816568,00	2199666,35	115	9723	815935,51	2199760,78	118	9761	816978,21	2201320,64	120	9800	816008,53	2201831,77	120	9841	815718,90	2201296,81
114	9684	816569,35	2199673,89	115	9724	815965,47	2199783,93	118	9762	816977,40	2201329,53	120	9801	815961,77	2201875,32	120	9842	815718,23	2201286,71
114	9685	816563,42	2199682,24	115	9725	815990,36	2199794,04	118	9763	816975,32	2201344,55	120	9802	815934,87	2201887,79	120	9843	815701,39	2201278,63
114	9686	816545,37	2199688,70	115	9708	816010,42	2199796,33	118	9764	816971,61	2201375,05	120	9803	815838,37	2201889,18	120	9844	815689,27	2201281,99
114	9687	816524,10	2199690,86	116	9726	816565,98	2200211,36	118	9765	816967,16	2201393,36	120	9804	815825,43	2201875,48	120	9845	815685,23	2201281,99
114	9688	816507,67	2199697,32	116	9727	816583,85	2200222,23	118	9766	816957,20	2201398,21	120	9805	815796,93	2201813,82	120	9846	815660,32	2201266,50
114	9689	816476,69	2199709,44	116	9728	816587,60	2200237,67	118	9767	816934,57	2201399,29	120	9806	815773,30	2201807,46	120	9847	815638,10	2201237,55
114	9690	816440,60	2199717,52	116	9729	816597,57	2200270,13	118	9768	816878,28	2201386,90	120	9807	815734,62	2201822,92	120	9848	815636,75	2201225,43
114	9691	816415,01	2199722,10	116	9730	816590,89	2200267,25	118	9769	816849,78	2201381,00	120	9808	815694,82	2201820,72	120	9849	815644,16	2201205,23
114	9692	816403,97	2199723,72	116	9731	816557,23	2200247,05	118	9770	816703,65	2201383,25	120	9809	815675,91	2201811,73	120	9850	815643,49	2201194,46
114	9693	816395,08	2199719,95	116	9732	816528,27	2200239,64	118	9771	816597,66	2201392,24	120	9810	815633,13	2201703,13	120	9851	815636,75	2201185,03
114	9694	816389,43	2199713,75	116	9733	816508,74	2200236,95	118	9772	816580,68	2201365,26	120	9811	815643,69	2201654,33	120	9852	815619,88	2201177,62
114	9695	816390,50	2199696,25	116	9734	816496,12	2200229,08	118	9773	816624,54	2201171,90	120	9812	815638,31	2201599,44	120	9853	815600,39	2201170,89
114	9696	816388,08	2199681,43	116	9735	816470,18	2200201,60	118	9774	816742,76	2200288,41	120	9813	815616,47	2201589,30	120	9854	815584,90	2201155,40
114	9697	816377,84	2199666,08	116	9736	816467,00	2200192,51	118	9775	816790,62	2200842,88	120	9814	815603,65	2201595,15	120	9855	815577,50	2201135,20
114	9698	816368,96	2199651,27	116	9737	816469,69	2200181,06	118	9751	816846,89	2200893,82	120	9815	815579,32	2201634,24	120	9856	815587,60	2201124,43
114	9699	816357,91	2199609,79	116	9738	816477,77	2200173,65	119	9776	816346,64	2200968,82	120	9816	815522,35	2201672,57	120	9857	815599,04	2201119,71
114	9700	816357,11	2199586,62	116	9739	816499,99	2200175,67	119	9777	816358,74	2200981,81	120	9817	815408,82	2201689,72	120	9858	815618,57	2201118,37
114	9701	816357,64	2199576,39	116	9726	816565,98	2200211,36	119	9778	816353,97	2201021,00	120	9818	815348,32	2201678,05	120	9859	815632,71	2201118,37
114	9702	816361,95	2199566,42	117	9740	816747,44	2200620,88	119	9779	816292,31	2201068,95	120	9819	815313,88	2201647,96	120	9860	815652,24	2201125,77
114	9703	816370,84	2199560,23	117	9741	816789,91	2200688,70	119	9780	816268,44	2201116,56	120	9820	815320,52	2201621,46	120	9861	815681,87	2201139,24
114	9704	816397,24	2199560,23	117	9742	816813,53	2200720,39	119	9781	816224,54	2201160,79	120	9821	815369,46	2201562,79	120	9862	815706,78	2201132,51
114	9705	816420,40	2199561,58	117	9743	816636,72	2200682,69	119	9782	816194,74	2201165,32	120	9822	815370,78	2201543,93	120	9863	815747,86	2201133,85
114	9706	816447,33	2199569,66	117	9744	816555,19	2200651,45	119	9783	816162,88	2201139,86	120	9823	815362,70	2201521,71	120	9864	815770,75	2201143,28
114	9707	816488,54	2199587,70	117	9745	816444,14	2200588,50	119	9784	816156,23	2201124,33	120	9824	815351,92	2201492,08	120	9865	815776,81	2201160,79
114	9661	816511,44	2199597,40	117	9746	816433,28	2200579,43	119	9785	816161,13	2201113,11	120	9825	815353,27	2201479,96	120	9866	815771,42	2201173,58
115	9708	816010,42	2199796,33	117	9747	816435,73	2200576,40	119	9786	816199,66	2201097,65	120	9826	815361,35	2201463,80	120	9867	815751,90	2201179,64
115	9709	816013,15	2199804,04	117	9748	816450,68	2200557,91	119	9787	816223,07	2201070,00	120	9827	815386,94	2201451,68	120	9868	815748,53	2201195,13
115	9710	816013,15	2199850,87	117	9749	816488,47	2200546,63	119	9788	816212,52	2201036,22	120	9828	815437,44	2201413,30	120	9869	815753,24	2201216,00
115	9711	816013,76	2199858,62	117	9750	816710,45	2200621,89	119	9789	816225,96	2201010,33	120	9829	815446,87	2201384,34	120	9870	815778,16	2201244,28
115	9712	816025,43	2199933,02	117	9740	816747,44	2200620,88	119	9790	816330,43	2200967,93	120	9830	815443,28	2201358,60	120	9871	815793,64	2201244,96
115	9713	816031,52	2199950,28	118	9751	816846,89	2200893,82	119	9776	816346,64	2200968,82	120	9831	815405,78	2201260,40	120	9872	815813,17	2201218,70
115	9714	816039,47	2199960,63	118	9752	817011,86	2201116,34	120	9791	815963,37	2201186,23	120	9832	815413,16	2201228,50	120	9873	815832,70	2201186,38
115	9715	816068,55	2199989,71	118	9753	817030,21	2201165,35	120	9792	816020,52	2201327,55	120	9833	815431,95	2201223,84	120	9874	815849,18	2201176,67
115	9716	816072,71	2199996,74	118	9754	817023,45	2201194,86	120	9793	816063,57	2201504,19	120	9834	815455,61	2201230,34	120	9875	815886,81	2201183,81
115	9717	816071,70	2199999,75	118	9755	817019,68	2201207,25	120	9794	816078,27	2201644,03	120	9835	815445,87	2201299,33	120	9876	815924,80	2201173,14
115	9718	816034,18	2199999,49	118	9756	817014,84	2201218,56	120	9795	816064,51	2201673,80	120	9836	815605,10	2201319,03	120	9791	815963,37	2201186,23
115	9719	815978,72	2199977,09	118	9757	816998,41	2201241,46	120	9796	816002,01	2201710,31	120	9837	815659,65	2201334,51	121	9877	814694,63	2196638,59
115	9720	815960,63	2199899,60	118	9758	816990,60	2201257,62	120	9797	815991,69	2201723,70	120	9838	815672,44	2201337,88	121	9878	814708,80	2196871,43
115	9721	815951,88	2199835,63	118	9759	816984,94	2201276,74	120	9798	815992,44	2201749,53	120	9839	815690,62	2201335,19	121	9879	814762,24	2196891,13

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
121	9880	814753,50	2196929,96	121	9921	814038,21	2197550,94	121	9962	814483,96	2198126,05	121	10003	813045,17	2197915,43	121	10044	814192,35	2196867,74
121	9881	814707,40	2196969,80	121	9922	814010,61	2197596,73	121	9963	814401,42	2198292,25	121	10004	813026,31	2197908,32	121	10045	814222,08	2196853,90
121	9882	814709,11	2196984,72	121	9923	814001,18	2197641,17	121	9964	814364,36	2198366,90	121	10005	813002,25	2197899,25	121	10046	814249,01	2196841,38
121	9883	814709,64	2196989,33	121	9924	814001,18	2197671,48	121	9965	814345,87	2198368,99	121	10006	812982,68	2197938,66	121	10047	814410,37	2196766,35
121	9884	814712,63	2197015,26	121	9925	814013,97	2197704,47	121	9966	814291,74	2198375,12	121	10007	812995,40	2198060,29	121	10048	814412,18	2196765,51
121	9885	814727,92	2197028,86	121	9926	814024,07	2197713,22	121	9967	814259,65	2198365,44	121	10008	812991,10	2198048,88	121	10049	814413,99	2196764,67
121	9886	814767,58	2197019,39	121	9927	814042,25	2197724,00	121	9968	814237,53	2198391,96	121	10009	812983,09	2198012,80	121	10050	814539,97	2196706,09
121	9887	814720,96	2197167,27	121	9928	814055,05	2197724,00	121	9969	814225,18	2198403,60	121	10010	812979,75	2198002,86	121	10051	814694,37	2196634,30
121	9888	814703,78	2197221,78	121	9929	814066,49	2197721,30	121	9970	814222,25	2198406,36	121	10011	812972,34	2197986,65	121	9877	814694,63	2196638,59
121	9889	814665,28	2197244,27	121	9930	814078,61	2197711,88	121	9971	814213,96	2198414,18	121	10012	812958,21	2197955,73	122	10052	813659,58	2199155,06
121	9890	814482,36	2197277,14	121	9931	814079,96	2197691,68	121	9972	814187,02	2198424,28	121	10013	812931,27	2197896,46	122	10053	813676,44	2199186,03
121	9891	814435,61	2197296,69	121	9932	814090,73	2197680,90	121	9973	814157,55	2198424,47	121	10014	812899,75	2197827,12	122	10054	813677,97	2199209,41
121	9892	814400,87	2197299,68	121	9933	814104,20	2197677,54	121	9974	814118,43	2198397,83	121	10015	812872,54	2197703,44	122	10055	813673,26	2199237,69
121	9893	814364,60	2197346,90	121	9934	814116,32	2197676,86	121	9975	814095,63	2198382,30	121	10016	812874,96	2197604,15	122	10056	813666,52	2199251,16
121	9894	814329,10	2197355,67	121	9935	814123,73	2197686,29	121	9976	813958,26	2198288,76	121	10017	812872,75	2197473,80	122	10057	813654,40	2199261,26
121	9895	814296,11	2197363,75	121	9936	814138,54	2197718,61	121	9977	813866,26	2198216,56	121	10018	812872,62	2197467,47	122	10058	813640,94	2199267,32
121	9896	814282,64	2197368,47	121	9937	814145,95	2197740,16	121	9978	813826,28	2198221,55	121	10019	813022,46	2197275,99	122	10059	813630,16	2199267,99
121	9897	814279,27	2197374,53	121	9938	814155,41	2197768,66	121	9979	813765,24	2198310,75	121	10020	813051,75	2197238,51	122	10060	813613,33	2199247,79
121	9898	814296,11	2197387,99	121	9939	814200,73	2197867,06	121	9980	813736,95	2198393,50	121	10021	813135,24	2197128,00	122	10061	813593,13	2199210,76
121	9899	814310,92	2197392,03	121	9940	814237,86	2197901,40	121	9981	813720,43	2198512,63	121	10022	813149,76	2197107,06	122	10062	813588,41	2199193,93
121	9900	814316,31	2197394,73	121	9941	814243,46	2197906,58	121	9982	813685,16	2198546,49	121	10023	813185,24	2197055,42	122	10063	813588,41	2199179,11
121	9901	814323,04	2197405,50	121	9942	814259,37	2197921,29	121	9983	813626,51	2198544,23	121	10024	813292,82	2196899,24	122	10064	813593,80	2199164,30
121	9902	814316,98	2197423,01	121	9943	814275,19	2198002,28	121	9984	813473,58	2198445,98	121	10025	813524,45	2196962,43	122	10065	813607,94	2199156,22
121	9903	814298,80	2197437,82	121	9944	814277,16	2198012,35	121	9985	813425,41	2198412,80	121	10026	813730,64	2196992,68	122	10066	813624,10	2199152,85
121	9904	814269,85	2197462,74	121	9945	814279,45	2198013,02	121	9986	813317,77	2198372,58	121	10027	813751,50	2196995,76	122	10067	813644,98	2199148,81
121	9905	814257,73	2197479,57	121	9946	814311,03	2198022,19	121	9987	813260,45	2198326,31	121	10028	813827,45	2197006,88	122	10052	813659,58	2199155,06
121	9906	814244,93	2197490,34	121	9947	814332,61	2197987,93	121	9988	813253,18	2198307,67	121	10029	813870,75	2196998,72	123	10068	813253,55	2199174,19
121	9907	814229,45	2197490,34	121	9948	814328,92	2197923,12	121	9989	813251,08	2198302,28	121	10030	813871,96	2197002,56	123	10069	813257,46	2199179,06
121	9908	814189,72	2197466,78	121	9949	814315,96	2197874,67	121	9990	813239,85	2198273,51	121	10031	813874,90	2197011,89	123	10070	813262,88	2199185,80
121	9909	814161,44	2197445,90	121	9950	814344,66	2197848,92	121	9991	813236,04	2198247,67	121	10032	813892,90	2197069,02	123	10071	813297,07	2199228,31
121	9910	814140,13	2197423,77	121	9951	814406,72	2197859,98	121	9992	813230,89	2198212,79	121	10033	813894,13	2197072,90	123	10072	813305,09	2199238,28
121	9911	814101,41	2197362,86	121	9952	814402,19	2197903,94	121	9993	813227,08	2198186,97	121	10034	813911,52	2197128,07	123	10073	813311,27	2199245,97
121	9912	814098,33	2197358,02	121	9953	814402,27	2197951,96	121	9994	813226,42	2198182,50	121	10035	813943,64	2197172,10	123	10074	813313,62	2199248,89
121	9913	814095,25	2197353,18	121	9954	814405,22	2197983,33	121	9995	813225,42	2198175,76	121	10036	813964,67	2197169,04	123	10075	813411,18	2199370,20
121	9914	814092,07	2197348,18	121	9955	814412,22	2198009,42	121	9996	813201,47	2198161,68	121	10037	813971,61	2197168,03	123	10076	813482,31	2199442,53
121	9915	814072,54	2197259,36	121	9956	814425,88	2198036,26	121	9997	813095,43	2198138,52	121	10038	814011,12	2197162,28	123	10077	813493,47	2199472,69
121	9916	814029,91	2197252,21	121	9957	814437,07	2198047,51	121	9998	813080,24	2198109,29	121	10039	814038,96	2197116,15	123	10078	813494,67	2199514,65
121	9917	814016,01	2197270,98	121	9958	814439,95	2198051,51	121	9999	813064,97	2197976,15	121	10040	814028,41	2197073,61	123	10079	813494,82	2199519,83
121	9918	814024,74	2197327,32	121	9959	814441,14	2198053,16	121	10000	813051,70	2197935,45	121	10041	813981,74	2196970,19	123	10080	813494,46	2199521,44
121	9919	814071,49	2197455,09	121	9960	814442,33	2198054,81	121	10001	813051,07	2197933,51	121	10042	813980,09	2196966,54	123	10081	813491,68	2199533,93
121	9920	814059,14	2197524,87	121	9961	814475,61	2198100,98	121	10002	813050,43	2197931,56	121	10043	814053,65	2196932,32	123	10082	813483,85	2199525,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
123	10083	813467,00	2199513,14	124	10123	815863,00	2199650,46	124	10164	815218,86	2199954,14	124	10114	815871,75	2199534,64	125	10245	814910,88	2201388,38
123	10084	813458,84	2199508,36	124	10124	815872,04	2199668,80	124	10165	815219,27	2199948,66	125	10205	814996,31	2199982,34	125	10246	814878,56	2201370,20
123	10085	813439,97	2199499,60	124	10125	815868,77	2199813,90	124	10166	815221,78	2199944,81	125	10206	814987,58	2200029,83	125	10247	814847,58	2201371,55
123	10086	813435,21	2199497,68	124	10126	815932,85	2199944,42	124	10167	815221,78	2199894,81	125	10207	814990,93	2200038,59	125	10248	814843,54	2201380,30
123	10087	813421,92	2199493,10	124	10127	815931,18	2199985,33	124	10168	815178,48	2199869,81	125	10208	815030,75	2200142,58	125	10249	814848,26	2201398,48
123	10088	813406,51	2199482,66	124	10128	815867,58	2200046,12	124	10169	815165,25	2199873,63	125	10209	815065,97	2200268,85	125	10250	814842,87	2201412,62
123	10089	813372,07	2199463,00	124	10129	815709,56	2200117,47	124	10170	815148,57	2199869,08	125	10210	815040,39	2200383,87	125	10251	814830,08	2201426,09
123	10090	813337,10	2199445,44	124	10130	815720,59	2200167,62	124	10171	815126,15	2199882,02	125	10211	815060,48	2200501,12	125	10252	814801,12	2201438,88
123	10091	813288,86	2199405,86	124	10131	815686,96	2200200,35	124	10172	815123,77	2199880,75	125	10212	815126,04	2200619,08	125	10253	814776,21	2201441,58
123	10092	813275,84	2199398,13	124	10132	815678,74	2200199,36	124	10173	815114,66	2199883,01	125	10213	815123,98	2200641,81	125	10254	814756,68	2201440,23
123	10093	813218,88	2199373,89	124	10133	815659,31	2200197,02	124	10174	815112,54	2199881,89	125	10214	815121,34	2200671,09	125	10255	814738,50	2201440,90
123	10094	813198,63	2199358,79	124	10134	815654,49	2200172,20	124	10175	815106,33	2199879,50	125	10215	815187,91	2200679,82	125	10256	814720,99	2201446,29
123	10095	813186,07	2199349,42	124	10135	815640,39	2200135,62	124	10176	815115,41	2199843,32	125	10216	815243,24	2200727,05	125	10257	814706,18	2201458,41
123	10096	813181,35	2199343,68	124	10136	815597,64	2200108,22	124	10177	815203,01	2199809,32	125	10217	815461,09	2200840,95	125	10258	814694,73	2201471,20
123	10097	813165,56	2199324,52	124	10137	815628,16	2200031,76	124	10178	815234,78	2199838,76	125	10218	815490,54	2200885,49	125	10259	814690,69	2201486,69
123	10098	813163,34	2199319,82	124	10138	815656,95	2199989,15	124	10179	815347,46	2199789,79	125	10219	815494,94	2200939,46	125	10260	814707,53	2201504,20
123	10099	813147,41	2199286,07	124	10139	815687,93	2199950,77	124	10180	815453,12	2199767,56	125	10220	815476,94	2200985,74	125	10261	814742,54	2201522,38
123	10100	813136,47	2199242,31	124	10140	815712,17	2199935,96	124	10181	815604,87	2199803,87	125	10221	815477,12	2201034,32	125	10262	814773,51	2201534,50
123	10101	813131,26	2199229,44	124	10141	815745,84	2199913,74	124	10182	815606,69	2199794,71	125	10222	815486,59	2201054,40	125	10263	814801,12	2201547,29
123	10102	813130,59	2199228,31	124	10142	815749,88	2199898,93	124	10183	815584,46	2199744,15	125	10223	815523,63	2201098,17	125	10264	814825,36	2201547,97
123	10103	813104,98	2199186,52	124	10143	815739,10	2199886,81	124	10184	815596,42	2199727,56	125	10224	815556,62	2201131,16	125	10265	814844,89	2201525,07
123	10104	813104,39	2199185,59	124	10144	815720,25	2199888,15	124	10185	815619,83	2199726,63	125	10225	815562,68	2201149,34	125	10266	814866,44	2201500,83
123	10105	813063,85	2199122,60	124	10145	815683,21	2199892,87	124	10186	815655,92	2199734,82	125	10226	815553,26	2201173,58	125	10267	814894,04	2201493,42
123	10106	813036,84	2199043,98	124	10146	815645,47	2199903,93	124	10187	815671,09	2199722,51	125	10227	815523,63	2201193,11	125	10268	814922,33	2201494,10
123	10107	813005,80	2198953,66	124	10147	815577,24	2199951,82	124	10188	815677,83	2199699,61	125	10228	815493,81	2201199,45	125	10269	814948,59	2201492,08
123	10108	812969,13	2198847,57	124	10148	815478,94	2200030,63	124	10189	815675,13	2199676,05	125	10229	815482,30	2201195,83	125	10270	814976,87	2201491,40
123	10109	812958,67	2198796,43	124	10149	815339,95	2200104,25	124	10190	815663,06	2199661,24	125	10230	815420,38	2201170,36	125	10271	815010,40	2201496,59
123	10110	812958,67	2198762,65	124	10150	815267,31	2200121,75	124	10191	815619,25	2199630,93	125	10231	815409,16	2201177,62	125	10272	815065,24	2201530,87
123	10111	813025,38	2198890,46	124	10151	815246,35	2200122,92	124	10192	815581,54	2199606,02	125	10232	815381,55	2201230,82	125	10273	815087,03	2201571,14
123	10112	813035,39	2198902,91	124	10152	815236,35	2200101,06	124	10193	815569,42	2199589,18	125	10233	815330,38	2201333,17	125	10274	815080,24	2201591,97
123	10113	813038,41	2198906,67	124	10153	815234,18	2200096,87	124	10194	815574,80	2199568,31	125	10234	815300,08	2201398,48	125	10275	815062,85	2201623,81
123	10068	813253,55	2199174,19	124	10154	815233,38	2200095,52	124	10195	815594,33	2199558,88	125	10235	815286,61	2201416,66	125	10276	815085,63	2201630,67
124	10114	815871,75	2199534,64	124	10155	815216,66	2200068,56	124	10196	815658,97	2199542,05	125	10236	815273,14	2201430,80	125	10277	815145,09	2201571,66
124	10115	815873,10	2199546,09	124	10156	815215,75	2200060,70	124	10197	815690,62	2199544,74	125	10237	815254,29	2201437,54	125	10278	815166,43	2201586,96
124	10116	815868,39	2199553,50	124	10157	815212,10	2200049,65	124	10198	815707,45	2199545,42	125	10238	815236,14	2201433,20	125	10279	815157,90	2201619,75
124	10117	815856,27	2199561,58	124	10158	815212,18	2200048,79	124	10199	815723,61	2199540,03	125	10239	815199,21	2201411,38	125	10280	815132,54	2201650,55
124	10118	815840,10	2199571,00	124	10159	815208,47	2200024,32	124	10200	815734,39	2199523,87	125	10240	815155,76	2201361,13	125	10281	815079,09	2201771,52
124	10119	815826,64	2199584,47	124	10160	815209,78	2200019,25	124	10201	815755,94	2199509,05	125	10241	815132,04	2201355,45	125	10282	815118,72	2201819,24
124	10120	815826,64	2199606,69	124	10161	815214,88	2199982,04	124	10202	815791,62	2199504,34	125	10242	815091,66	2201400,41	125	10283	815122,45	2201870,31
124	10121	815834,04	2199622,85	124	10162	815214,08	2199972,17	124	10203	815839,43	2199518,48	125	10243	815024,92	2201408,16	125	10284	815091,78	2201924,29
124	10122	815845,49	2199636,99	124	10163	815214,95	2199970,14	124	10204	815859,63	2199523,87	125	10244	814976,19	2201394,44	125	10285	814958,13	2201963,82

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				
125	10286	814937,93	2201978,80	125	10327	814332,98	2201556,66	125	10368	814350,06	2200886,88	125	10408	815075,85	2200872,59	125	10448	814790,35	2200723,11
125	10287	814984,00	2202013,52	125	10328	814125,36	2201492,10	125	10369	814413,28	2200919,95	125	10409	815073,83	2200846,33	125	10449	814805,84	2200733,88
125	10288	815041,80	2202042,23	125	10329	814084,09	2201434,05	125	10370	814474,73	2200914,58	125	10410	815062,38	2200830,85	125	10450	814826,04	2200748,02
125	10289	815137,67	2202110,73	125	10330	814066,48	2201334,59	125	10371	814558,34	2200836,86	125	10411	815042,86	2200827,48	125	10451	814846,91	2200757,45
125	10290	815124,69	2202134,27	125	10331	814065,24	2201164,36	125	10372	814688,19	2200677,83	125	10412	815014,57	2200839,60	125	10430	814868,46	2200771,59
125	10291	815101,39	2202135,88	125	10332	814023,27	2201163,88	125	10373	814711,33	2200639,67	125	10413	814945,89	2200945,99	125	10452	815434,48	2200915,28
125	10292	815002,40	2202120,95	125	10333	813922,03	2201185,59	125	10374	814735,04	2200600,54	125	10414	814919,63	2200959,46	125	10453	815455,04	2200975,48
125	10293	814981,80	2202127,34	125	10334	813878,39	2201239,40	125	10375	814728,10	2200568,52	125	10415	814873,17	2200964,84	125	10454	815362,13	2201136,17
125	10294	814976,43	2202146,50	125	10335	813858,50	2201316,15	125	10376	814873,06	2200398,85	125	10416	814847,58	2200959,46	125	10455	815234,30	2201297,65
125	10295	815013,21	2202171,38	125	10336	813814,74	2201458,12	125	10377	814951,09	2200326,46	125	10417	814817,28	2200917,71	125	10456	815195,03	2201316,39
125	10296	815169,74	2202216,86	125	10337	813824,76	2201561,43	125	10378	814990,45	2200239,40	125	10418	814844,89	2200884,71	125	10457	815172,44	2201306,15
125	10297	815199,75	2202236,81	125	10338	813765,60	2201561,43	125	10379	814947,02	2200073,43	125	10419	814927,71	2200859,80	125	10458	815171,34	2201280,90
125	10298	815213,89	2202253,64	125	10339	813754,73	2201561,43	125	10380	814850,14	2199917,97	125	10420	815063,06	2200715,03	125	10459	815264,04	2201173,25
125	10299	815212,54	2202271,82	125	10340	813765,79	2201492,06	125	10381	814868,73	2199897,79	125	10421	815077,20	2200756,10	125	10460	815418,19	2200924,13
125	10300	815208,50	2202278,55	125	10341	813801,30	2201265,44	125	10382	814913,77	2199887,59	125	10422	815089,99	2200771,59	125	10452	815434,48	2200915,28
125	10301	815198,20	2202288,70	125	10342	813834,93	2201191,58	125	10383	814917,83	2199888,41	125	10423	815111,54	2200775,63	125	10461	814753,48	2200935,32
125	10302	815065,11	2202313,53	125	10343	813998,84	2201025,97	125	10384	814972,16	2199899,35	125	10424	815153,96	2200743,31	125	10462	814757,18	2200941,89
125	10303	815030,07	2202338,53	125	10344	813996,93	2200985,11	125	10205	814996,31	2199982,34	125	10425	815170,79	2200753,41	125	10463	814741,99	2200974,20
125	10304	815015,92	2202374,17	125	10345	813757,31	2200959,91	125	10385	815314,22	2200940,27	125	10426	815176,18	2200785,73	125	10464	814579,73	2201033,29
125	10305	814992,35	2202409,86	125	10346	813991,32	2200963,55	125	10386	815357,98	2200918,38	125	10427	815193,69	2200808,63	125	10465	814385,21	2201048,77
125	10306	814965,42	2202432,08	125	10347	813996,79	2200964,64	125	10387	815362,02	2200944,64	125	10428	815218,60	2200822,09	125	10466	814329,60	2201010,33
125	10307	814914,25	2202444,87	125	10348	814027,84	2200969,08	125	10388	815346,54	2200976,29	125	10429	815272,47	2200817,38	125	10467	814511,35	2200989,15
125	10308	814869,80	2202457,67	125	10349	814037,34	2200975,01	125	10389	815322,97	2200996,49	125	10385	815314,22	2200840,27	125	10468	814620,21	2200946,58
125	10309	814834,12	2202485,27	125	10350	814050,91	2201006,24	125	10390	815284,59	2201009,28	125	10430	814868,46	2200771,59	125	10469	814715,52	2200928,93
125	10310	814799,10	2202527,02	125	10351	814053,46	2201011,30	125	10391	815232,74	2201011,30	125	10431	814885,29	2200786,40	125	10461	814753,48	2200935,32
125	10311	814773,51	2202553,96	125	10352	814096,77	2201036,30	125	10392	815214,56	2201032,18	125	10432	814894,04	2200802,56	126	10470	815129,72	2200383,07
125	10312	814753,31	2202556,65	125	10353	814140,07	2201011,30	125	10393	815174,16	2201174,93	125	10433	814896,74	2200812,67	126	10471	815131,74	2200426,83
125	10313	814731,77	2202554,63	125	10354	814142,62	2200966,37	125	10394	815153,29	2201201,19	125	10434	814894,04	2200826,81	126	10472	815138,47	2200458,48
125	10314	814724,36	2202555,10	125	10355	814122,85	2200920,90	125	10395	815131,06	2201212,64	125	10435	814882,60	2200832,87	126	10473	815152,61	2200491,48
125	10315	814729,75	2202522,31	125	10356	814120,30	2200915,84	125	10396	815099,42	2201206,58	125	10436	814869,80	2200832,87	126	10474	815160,02	2200508,31
125	10316	814752,64	2202510,86	125	10357	814103,50	2200898,44	125	10397	815068,44	2201181,66	125	10437	814860,38	2200834,21	126	10475	815160,69	2200523,80
125	10317	814752,64	2202487,29	125	10358	814071,87	2200878,68	125	10398	815018,61	2201175,60	125	10438	814858,36	2200842,97	126	10476	815147,90	2200534,57
125	10318	814741,87	2202477,87	125	10359	814052,44	2200871,58	125	10399	814983,60	2201203,88	125	10439	814856,34	2200853,07	126	10477	815129,04	2200530,53
125	10319	814722,34	2202477,19	125	10360	814013,71	2200866,04	125	10400	814964,07	2201206,58	125	10440	814841,93	2200857,34	126	10478	815116,25	2200517,74
125	10320	814696,39	2202487,31	125	10361	813981,12	2200857,60	125	10401	814862,40	2201178,30	125	10441	814825,09	2200851,81	126	10479	815098,74	2200483,40
125	10321	814911,55	2202335,79	125	10362	813949,87	2200812,14	125	10402	814848,26	2201160,12	125	10442	814789,00	2200830,85	126	10480	815086,18	2200450,34
125	10322	814831,00	2202255,32	125	10363	813916,86	2200749,60	125	10403	814872,50	2201141,93	125	10443	814760,05	2200801,22	126	10481	815078,76	2200404,43
125	10323	814254,97	2201679,85	125	10364	813995,03	2200819,56	125	10404	814887,98	2201093,45	125	10444	814756,01	2200779,00	126	10482	815081,91	2200370,95
125	10324	814236,17	2201661,07	125	10365	814047,21	2200798,74	125	10405	814908,18	2201063,83	125	10445	814755,33	2200754,76	126	10483	815091,34	2200357,48
125	10325	814189,20	2201614,15	125	10366	814072,50	2200827,31	125	10406	815013,23	2200984,37	125	10446	814760,05	2200735,90	126	10484	815104,13	2200354,11
125	10326	814337,58	2201572,75	125	10367	814148,16	2200872,11	125	10407	815054,98	2200921,75	125	10447	814774,19	2200723,11	126	10485	815118,94	2200362,87

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				
126	10470	815129,72	2200383,07	128	10525	814248,60	2202950,77	128	10566	814846,58	2202553,55	130	10605	814782,07	2203216,24	131	10645	813632,45	2203489,95
127	10486	815221,90	2202364,89	128	10526	814214,83	2202990,69	128	10567	814880,58	2202542,51	130	10606	814689,98	2203175,28	131	10646	813623,53	2203529,39
127	10487	815229,51	2202413,93	128	10527	814256,64	2203039,14	128	10568	814919,63	2202542,51	130	10607	814568,43	2203146,61	131	10647	813622,30	2203539,59
127	10488	815267,98	2202438,78	128	10528	814240,60	2203056,42	128	10569	814966,09	2202537,79	130	10608	814541,52	2203128,19	131	10648	813622,10	2203551,52
127	10489	815265,53	2202451,99	128	10529	814218,49	2203049,47	128	10505	814986,97	2202539,81	130	10609	814555,58	2203101,04	131	10649	813620,32	2203659,18
127	10490	815252,46	2202461,39	128	10530	814212,97	2203048,08	129	10570	814760,05	2202806,46	130	10610	814597,98	2203095,81	131	10650	813622,26	2203673,82
127	10491	815187,14	2202481,04	128	10531	814211,78	2203047,84	129	10571	814773,51	2202833,40	130	10611	814655,28	2203069,50	131	10651	813634,26	2203715,55
127	10492	815005,53	2202478,55	128	10532	814178,86	2203036,87	129	10572	814774,19	2202851,58	130	10612	814699,01	2203027,64	131	10652	813600,84	2203722,11
127	10493	814997,27	2202470,57	128	10533	814163,04	2203034,31	129	10573	814762,74	2202866,39	130	10613	814704,83	2203009,81	131	10653	813522,61	2203754,69
127	10494	814994,48	2202447,05	128	10534	814146,31	2203037,19	129	10574	814733,79	2202868,41	130	10614	814704,83	2202993,65	131	10654	813480,98	2203802,15
127	10495	815000,63	2202437,30	128	10535	814095,08	2203055,39	129	10575	814720,99	2202865,04	130	10615	814698,77	2202976,82	131	10655	813439,99	2203830,50
127	10496	815026,89	2202441,78	128	10536	814089,46	2203057,78	129	10576	814707,53	2202855,62	130	10616	814696,75	2202970,09	131	10656	813430,33	2203837,19
127	10497	815046,39	2202432,21	128	10537	814062,50	2203071,26	129	10577	814697,85	2202862,09	130	10617	814698,10	2202962,68	131	10657	813325,17	2203849,30
127	10498	815047,27	2202423,28	128	10538	814047,59	2203082,64	129	10578	814640,64	2202920,97	130	10618	814708,20	2202958,64	131	10658	813239,22	2203857,60
127	10499	815029,83	2202404,86	128	10539	814036,14	2203095,45	129	10579	814614,77	2202918,87	130	10619	814726,38	2202962,68	131	10659	813142,26	2203825,38
127	10500	815048,38	2202385,29	128	10540	814030,10	2203103,79	129	10580	814598,63	2202902,16	130	10620	814772,17	2202978,17	131	10660	813127,31	2203798,56
127	10501	815174,30	2202389,14	128	10541	814028,68	2203106,43	129	10581	814598,39	2202888,38	130	10621	814805,16	2202982,88	131	10661	813143,57	2203759,11
127	10502	815183,40	2202374,87	128	10542	814020,59	2203122,61	129	10582	814626,96	2202839,88	130	10622	814830,08	2202974,80	131	10662	813140,89	2203707,18
127	10503	815181,67	2202347,10	128	10543	814020,16	2203124,12	129	10583	814693,99	2202804,92	130	10623	814834,12	2202964,70	131	10663	813140,33	2203696,46
127	10504	815191,13	2202341,05	128	10544	813949,25	2203138,73	129	10584	814718,97	2202797,71	130	10624	814837,48	2202943,83	131	10664	812933,57	2203184,99
127	10486	815221,90	2202364,89	128	10545	813923,32	2203123,76	129	10570	814760,05	2202806,46	130	10625	814841,52	2202935,07	131	10665	812939,98	2203159,97
128	10505	814986,97	2202539,81	128	10546	813907,51	2203126,33	130	10585	814983,60	2202984,90	130	10626	814862,40	2202927,67	131	10666	812998,38	2203152,16
128	10506	814993,03	2202550,59	128	10547	813884,57	2203133,97	130	10586	815005,26	2203007,57	130	10627	814881,25	2202931,71	131	10667	812335,92	2203120,42
128	10507	814991,68	2202570,79	128	10548	813883,63	2203131,00	130	10587	815021,14	2203065,04	130	10628	814903,47	2202949,89	131	10668	813364,02	2203103,27
128	10508	814971,48	2202593,68	128	10549	813873,71	2203099,58	130	10588	814998,90	2203077,25	130	10629	814908,86	2202973,45	131	10669	813465,23	2203089,74
128	10509	814955,23	2202608,81	128	10550	813873,34	2203098,48	130	10589	814955,27	2203046,85	130	10630	814920,31	2202979,51	131	10670	813655,08	2203064,36
128	10510	814948,98	2202625,24	128	10551	813856,75	2203049,88	130	10590	814904,15	2203026,52	130	10631	814953,30	2202979,51	131	10671	813717,00	2203032,92
128	10511	814958,54	2202674,40	128	10552	813854,64	2203006,52	130	10591	814781,89	2203051,34	130	10585	814983,60	2202984,90	131	10632	813741,94	2203074,46
128	10512	814982,66	2202718,59	128	10553	813861,52	2202959,54	130	10592	814766,11	2203060,99	131	10632	813741,94	2203074,46	132	10672	814460,41	2203479,43
128	10513	814973,45	2202741,52	128	10554	813965,39	2202906,79	130	10593	814758,03	2203071,09	131	10633	813767,55	2203098,11	132	10673	814469,74	2203511,57
128	10514	814949,83	2202744,54	128	10555	814005,22	2202886,59	130	10594	814762,74	2203082,54	131	10634	813778,52	2203130,25	132	10674	814464,45	2203527,08
128	10515	814922,95	2202736,11	128	10556	814133,86	2202812,27	130	10595	814780,92	2203094,66	131	10635	813791,04	2203169,89	132	10675	814455,83	2203536,51
128	10516	814840,91	2202667,22	128	10557	814326,12	2202701,19	130	10596	814803,14	2203104,76	131	10636	813784,67	2203212,37	132	10676	814444,51	2203539,20
128	10517	814825,78	2202671,89	128	10558	814333,81	2202696,70	130	10597	814828,78	2203108,72	131	10637	813784,53	2203213,39	132	10677	814428,62	2203538,13
128	10518	814806,71	2202700,56	128	10559	814327,79	2202747,89	130	10598	814931,84	2203092,05	131	10638	813782,88	2203226,17	132	10678	814408,96	2203532,47
128	10519	814789,71	2202711,03	128	10560	814300,15	2202782,39	130	10599	814992,87	2203111,54	131	10639	813707,64	2203312,98	132	10679	814399,26	2203527,08
128	10520	814731,38	2202682,41	128	10561	814312,98	2202806,74	130	10600	815043,13	2203165,93	131	10640	813702,13	2203320,73	132	10680	814394,69	2203520,35
128	10521	814653,97	2202733,09	128	10562	814467,54	2202790,11	130	10601	815011,56	2203191,92	131	10641	813701,54	2203321,84	132	10681	814387,14	2203517,93
128	10522	814606,49	2202780,65	128	10563	814534,82	2202741,40	130	10602	814945,73	2203201,93	131	10642	813649,78	2203370,67	132	10682	814380,68	2203520,08
128	10523	814421,61	2202910,57	128	10564	814598,98	2202699,01	130	10603	814908,15	2203237,44	131	10643	813620,92	2203420,49	132	10683	814373,95	2203528,70
128	10524	814336,44	2202948,50	128	10565	814676,88	2202630,29	130	10604	814876,15	2203244,09	131	10644	813625,37	2203478,52	132	10684	814371,79	2203537,86

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				
132	10685	814373,41	2203549,98	133	10725	814164,94	2203581,76	136	10763	813980,82	2204148,36	137	10803	812858,69	2198716,36	137	10844	812632,88	2199254,69
132	10686	814373,68	2203563,71	133	10726	814154,97	2203575,03	136	10764	813974,01	2204162,96	137	10804	812858,67	2198801,49	137	10845	812649,95	2199098,64
132	10687	814364,52	2203579,88	133	10727	814136,39	2203565,60	136	10765	813961,97	2204168,16	137	10805	812859,68	2198811,51	137	10846	812621,42	2199059,78
132	10688	814351,86	2203590,92	133	10728	814124,00	2203552,67	136	10766	813944,00	2204168,64	137	10806	812871,81	2198870,82	137	10847	812580,50	2199097,49
132	10689	814343,24	2203593,61	133	10729	814112,64	2203538,26	136	10767	813930,76	2204161,83	137	10807	812873,54	2198877,14	137	10848	812550,50	2199133,61
132	10690	814330,04	2203593,07	133	10730	814109,41	2203524,28	136	10768	813922,95	2204145,74	137	10808	812898,28	2198948,70	137	10849	812499,43	2199110,93
132	10691	814320,35	2203584,72	133	10731	814110,80	2203519,27	136	10769	813911,71	2204138,28	137	10809	812911,27	2198986,29	137	10850	812469,85	2199066,56
132	10692	814314,96	2203569,91	133	10732	814123,46	2203500,96	136	10770	813902,35	2204142,85	137	10810	812971,25	2199160,82	137	10851	812371,79	2198998,88
132	10693	814314,42	2203558,33	133	10733	814134,77	2203495,03	136	10771	813898,19	2204158,15	137	10811	812975,23	2199169,57	137	10852	812321,13	2198976,20
132	10694	814317,39	2203537,86	133	10734	814148,78	2203498,26	136	10772	813898,01	2204174,82	137	10812	812976,49	2199171,63	137	10853	812261,46	2198909,22
132	10695	814322,50	2203525,74	133	10735	814183,25	2203515,50	136	10773	813886,52	2204191,37	137	10813	813000,34	2199208,69	137	10854	812258,38	2198905,77
132	10696	814332,47	2203516,04	133	10736	814215,30	2203535,97	136	10774	813873,20	2204192,56	137	10814	813020,00	2199239,25	137	10855	812243,18	2198888,71
132	10697	814346,74	2203514,96	133	10737	814225,81	2203537,05	136	10775	813862,64	2204184,44	137	10815	813041,32	2199274,02	137	10856	812264,96	2198760,56
132	10698	814362,37	2203513,89	133	10738	814233,89	2203531,93	136	10776	813858,92	2204158,39	137	10816	813051,58	2199315,10	137	10857	812280,35	2198706,17
132	10699	814369,37	2203509,85	133	10711	814243,32	2203531,39	136	10777	813855,16	2204137,01	137	10817	813054,88	2199324,32	137	10858	812254,54	2198668,80
132	10700	814370,98	2203502,84	134	10739	814214,74	2203754,68	136	10778	813854,36	2204114,77	137	10818	813077,80	2199372,85	137	10859	812140,73	2198621,97
132	10701	814364,52	2203497,73	134	10740	814241,10	2203785,55	136	10779	813867,27	2204082,80	137	10819	813079,71	2199376,50	137	10860	812159,98	2198605,43
132	10702	814350,78	2203493,96	134	10741	814243,72	2203816,59	136	10780	813876,00	2204091,54	137	10820	813084,41	2199383,29	137	10861	812202,90	2198587,52
132	10703	814329,24	2203485,61	134	10742	814204,72	2203822,68	136	10781	813928,44	2204096,20	137	10821	813107,94	2199411,85	137	10862	812191,32	2198562,60
132	10704	814313,35	2203474,83	134	10743	814179,45	2203805,84	136	10760	813954,02	2204102,72	137	10822	813112,72	2199417,66	137	10863	812139,08	2198550,17
132	10705	814307,42	2203464,06	134	10744	814163,11	2203783,03	137	10782	812775,06	2197608,73	137	10823	813121,42	2199425,95	137	10864	812050,30	2198560,89
132	10706	814305,80	2203453,28	134	10745	814164,77	2203765,11	137	10783	812772,41	2197706,85	137	10824	813154,35	2199450,52	137	10865	811995,95	2198616,38
132	10707	814307,69	2203444,94	134	10739	814214,74	2203754,68	137	10784	812773,56	2197718,95	137	10825	813163,88	2199457,63	137	10866	811915,87	2198806,52
132	10708	814310,65	2203439,28	135	10746	814504,99	2203911,98	137	10785	812803,21	2197853,75	137	10826	813168,78	2199460,86	137	10867	811856,69	2198866,95
132	10709	814320,36	2203431,80	135	10747	814444,53	2203952,96	137	10786	812806,53	2197863,70	137	10827	813174,21	2199463,56	137	10868	811822,29	2198911,10
132	10710	814377,27	2203431,15	135	10748	814379,00	2203975,83	137	10787	812840,23	2197937,84	137	10828	813230,97	2199487,72	137	10869	811792,58	2198908,11
132	10672	814460,41	2203479,43	135	10749	814364,07	2203977,42	137	10788	812861,69	2197985,07	137	10829	813246,02	2199500,07	137	10870	811736,12	2198879,30
133	10711	814243,32	2203531,39	135	10750	814231,48	2203991,55	137	10789	812867,19	2197997,16	137	10830	813272,76	2199522,00	137	10871	811716,38	2198893,96
133	10712	814252,20	2203536,78	135	10751	814197,48	2203964,85	137	10790	812886,61	2198039,64	137	10831	813225,42	2199537,62	137	10872	811653,82	2199033,31
133	10713	814260,82	2203545,40	135	10752	814103,10	2203913,24	137	10791	812891,38	2198061,11	137	10832	813166,44	2199607,31	137	10873	811620,38	2199064,00
133	10714	814263,25	2203557,79	135	10753	814096,34	2203905,78	137	10792	812891,38	2198069,22	137	10833	813053,66	2199645,70	137	10874	811600,00	2198924,58
133	10715	814258,13	2203579,07	135	10754	814097,79	2203902,75	137	10793	812893,51	2198070,68	137	10834	813014,74	2199678,21	137	10875	811692,94	2198795,24
133	10716	814248,16	2203595,23	135	10755	814100,55	2203896,98	137	10794	812901,07	2198104,69	137	10835	812959,46	2199669,64	137	10876	811766,69	2198703,07
133	10717	814239,28	2203607,62	135	10756	814150,12	2203882,14	137	10795	812911,34	2198195,83	137	10836	812892,35	2199663,71	137	10877	811834,81	2198617,93
133	10718	814233,62	2203612,73	135	10757	814231,15	2203899,88	137	10796	812911,73	2198207,23	137	10837	812871,71	2199643,56	137	10878	811838,92	2198612,79
133	10719	814223,92	2203617,31	135	10758	814345,99	2203898,62	137	10797	812913,92	2198270,74	137	10838	812861,59	2199599,13	137	10879	811843,03	2198607,67
133	10720	814216,65	2203616,24	135	10759	814472,28	2203885,02	137	10798	812912,66	2198337,70	137	10839	812857,42	2199580,84	137	10880	811843,76	2198606,76
133	10721	814208,84	2203608,96	135	10746	814504,99	2203911,98	137	10799	812903,95	2198397,42	137	10840	812777,01	2199483,85	137	10881	812102,73	2198332,11
133	10722	814199,41	2203599,00	136	10760	813954,02	2204102,72	137	10800	812866,80	2198563,36	137	10841	812658,25	2199424,51	137	10882	812251,81	2198173,12
133	10723	814189,99	2203592,53	136	10761	813969,83	2204117,56	137	10801	812863,92	2198576,22	137	10842	812607,90	2199415,24	137	10883	812561,56	2197873,50
133	10724	814176,79	2203585,26	136	10762	813978,99	2204132,33	137	10802	812862,73	2198585,60	137	10843	812604,87	2199322,53	137	10884	812659,27	2197745,96

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				
137	10885	812774,55	2197595,51	139	10924	812524,14	2200407,57	140	10964	813034,24	2200586,42	140	11005	812545,80	2200435,21	141	11045	811873,00	2203186,53
137	10782	812775,06	2197608,73	139	10925	812558,63	2200347,73	140	10965	813026,16	2200603,93	140	11006	812563,60	2200433,22	141	11046	811919,81	2203198,66
138	10886	811681,84	2199168,15	139	10926	812562,11	2200273,53	140	10966	813032,90	2200628,17	140	11007	812572,71	2200432,20	141	11047	811972,30	2203193,25
138	10887	811710,49	2199214,43	139	10927	812604,06	2200136,45	140	10967	813057,14	2200669,91	140	11008	812575,12	2200432,17	141	11048	812127,46	2203143,89
138	10888	811726,48	2199276,16	139	10928	812710,82	2200030,61	140	10968	813063,87	2200680,69	140	11009	812593,61	2200427,11	141	11049	812209,07	2203162,11
138	10889	811726,47	2199329,11	139	10929	812717,09	2199978,78	140	10969	813070,44	2200703,37	140	11010	812598,49	2200425,77	141	11050	812372,67	2203242,88
138	10890	811755,38	2199409,59	139	10930	812691,98	2199890,82	140	10970	812954,81	2200825,19	140	11011	812656,81	2200399,10	141	11051	812392,50	2203231,68
138	10891	811736,44	2199454,83	139	10931	812678,71	2199874,01	140	10971	812938,81	2200875,02	140	11012	812942,55	2200171,51	141	11052	812400,62	2203184,93
138	10892	811729,29	2199461,92	139	10932	812658,51	2199844,38	140	10972	812965,21	2201051,03	140	11013	812968,78	2200206,98	141	11053	812412,15	2203162,09
138	10893	811720,32	2199431,81	139	10933	812655,82	2199824,86	140	10973	812884,73	2201019,64	140	11014	813044,86	2200143,05	141	11054	812433,98	2203153,84
138	10894	811713,53	2199409,03	139	10934	812664,57	2199809,37	140	10974	812755,44	2200969,23	140	10946	813178,01	2200259,79	141	11055	812531,04	2203158,33
138	10895	811664,39	2199244,00	139	10935	812690,83	2199794,56	140	10975	812599,76	2200908,52	141	11015	812104,99	2202536,45	141	11056	812580,08	2203206,28
138	10896	811661,08	2199232,88	139	10936	812750,09	2199777,72	140	10976	812572,83	2200897,98	141	11016	812156,01	2202625,15	141	11057	812581,80	2203233,02
138	10897	811629,63	2199127,27	139	10937	812799,24	2199754,15	140	10977	812500,39	2200869,77	141	11017	812219,49	2202737,11	141	11058	812436,05	2203267,11
138	10886	811681,84	2199168,15	139	10938	812811,36	2199750,79	140	10978	812363,07	2200816,16	141	11018	812278,97	2202853,38	141	11059	812283,36	2203303,88
139	10898	812932,57	2199772,34	139	10939	812824,16	2199770,99	140	10979	812383,19	2200773,77	141	11019	812311,06	2202916,22	141	11060	812236,54	2203323,81
139	10899	812932,57	2199801,96	139	10940	812837,63	2199787,82	140	10980	812420,25	2200773,35	141	11020	812301,48	2202906,28	141	11061	812226,22	2203333,70
139	10900	812921,12	2199822,84	139	10941	812853,79	2199791,86	140	10981	812517,30	2200814,41	141	11021	812211,35	2202812,78	141	11062	812222,85	2203355,24
139	10901	812904,29	2199842,36	139	10942	812875,33	2199782,44	140	10982	812539,30	2200827,04	141	11022	812145,20	2202837,84	141	11063	812229,59	2203372,08
139	10902	812892,17	2199867,28	139	10943	812886,78	2199764,93	140	10983	812553,48	2200835,17	141	11023	812125,89	2202848,88	141	11064	812236,99	2203396,32
139	10903	812892,17	2199889,50	139	10944	812896,88	2199758,19	140	10984	812566,54	2200813,77	141	11024	812110,40	2202858,31	141	11065	812230,26	2203429,99
139	10904	812902,27	2199905,66	139	10945	812915,73	2199759,54	140	10985	812520,39	2200733,92	141	11025	812105,02	2202863,02	141	11066	812215,45	2203454,23
139	10905	812919,10	2199913,07	139	10898	812932,57	2199772,34	140	10986	812484,77	2200672,32	141	11026	812103,67	2202870,43	141	11067	812222,18	2203482,51
139	10906	812951,42	2199921,15	140	10946	813178,01	2200259,79	140	10987	812507,58	2200652,94	141	11027	812108,38	2202882,55	141	11068	812232,95	2203488,57
139	10907	812969,60	2199938,65	140	10947	813198,75	2200304,81	140	10988	812555,95	2200638,75	141	11028	812117,81	2202894,00	141	11069	812253,16	2203483,18
139	10908	812981,05	2199953,47	140	10948	813213,14	2200394,41	140	10989	812566,36	2200609,82	141	11029	812118,48	2202908,14	141	11070	812276,05	2203462,31
139	10909	812985,09	2199970,30	140	10949	813206,62	2200446,36	140	10990	812535,92	2200570,70	141	11030	812117,14	2202916,22	141	11071	812303,66	2203441,43
139	10910	812984,18	2199980,19	140	10950	813200,56	2200488,78	140	10991	812514,92	2200583,83	141	11031	812103,79	2202928,57	141	11072	812316,45	2203442,78
139	10911	812941,79	2200039,90	140	10951	813173,63	2200492,15	140	10992	812502,27	2200575,47	141	11032	811964,37	2202963,44	141	11073	812322,51	2203468,37
139	10912	812924,73	2200084,47	140	10952	813148,04	2200488,11	140	10993	812460,55	2200547,92	141	11033	811947,99	2202973,05	141	11074	812309,04	2203484,53
139	10913	812922,77	2200107,70	140	10953	813131,88	2200484,07	140	10994	812458,52	2200546,58	141	11034	811934,26	2202984,63	141	11075	812278,74	2203512,81
139	10914	812928,06	2200134,73	140	10954	813110,33	2200484,07	140	10995	812457,77	2200545,02	141	11035	811927,52	2202992,44	141	11076	812274,03	2203526,95
139	10915	812932,24	2200147,79	140	10955	813092,83	2200491,48	140	10996	812452,70	2200534,51	141	11036	811926,18	2202999,18	141	11077	812270,66	2203552,54
139	10916	812795,77	2200262,28	140	10956	813086,77	2200504,27	140	10997	812450,61	2200530,18	141	11037	811930,75	2203009,68	141	11078	812269,99	2203575,43
139	10917	812720,82	2200326,51	140	10957	813084,75	2200515,04	140	10998	812451,38	2200487,52	141	11038	811939,10	2203017,22	141	11079	812277,62	2203605,89
139	10918	812689,17	2200354,57	140	10958	813098,89	2200530,53	140	10999	812451,85	2200461,40	141	11039	811943,41	2203030,69	141	11080	812305,73	2203613,01
139	10919	812652,15	2200380,84	140	10959	813108,31	2200538,61	140	11000	812467,43	2200417,06	141	11040	811941,53	2203042,54	141	11081	812348,15	2203639,12
139	10920	812622,89	2200401,74	140	10960	813104,27	2200551,40	140	11001	812487,35	2200420,73	141	11041	811933,72	2203057,89	141	11082	812370,59	2203702,69
139	10921	812588,86	2200413,09	140	10961	813092,15	2200561,50	140	11002	812505,31	2200427,50	141	11042	811926,71	2203070,01	141	11083	812399,45	2203720,86
139	10922	812557,11	2200414,31	140	10962	813064,55	2200569,58	140	11003	812517,78	2200431,25	141	11043	811911,04	2203097,30	141	11084	812429,12	2203704,05
139	10923	812546,74	2200414,71	140	10963	813045,02	2200574,97	140	11004	812521,22	2200432,28	141	11044	811860,99	2203153,22	141	11085	812509,30	2203658,62

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
141	11086	812634,12	2203613,53	141	11127	812056,90	2203303,14	141	11168	811772,58	2203212,91	141	11209	811434,36	2202545,87	141	11248	811727,27	2202801,08
141	11087	812700,85	2203630,23	141	11128	812039,60	2203302,28	141	11169	811770,35	2203203,27	141	11210	811455,57	2202527,02	141	11249	811720,53	2202785,59
141	11088	812760,09	2203704,36	141	11129	812022,23	2203307,43	141	11170	811752,61	2203181,72	141	11211	811499,96	2202505,07	141	11250	811720,53	2202766,73
141	11089	812787,12	2203734,34	141	11130	811984,82	2203319,03	141	11171	811728,20	2203160,77	141	11212	811532,67	2202507,49	141	11251	811729,29	2202747,21
141	11090	812826,18	2203759,93	141	11131	811960,68	2203334,78	141	11172	811706,34	2203150,53	141	11213	811545,28	2202512,93	141	11252	811748,17	2202731,22
141	11091	812914,39	2203821,88	141	11132	811939,89	2203347,90	141	11173	811643,33	2203127,82	141	11214	811571,72	2202524,33	141	11253	811829,98	2202731,47
141	11092	812934,59	2203850,16	141	11133	811922,15	2203348,26	141	11174	811612,92	2203108,14	141	11215	811610,78	2202548,57	141	11254	811898,92	2202719,87
141	11093	812939,98	2203865,65	141	11134	811918,58	2203348,34	141	11175	811595,16	2203087,92	141	11216	811647,14	2202560,02	141	11255	811908,40	2202719,60
141	11094	812936,61	2203878,44	141	11135	811916,95	2203348,10	141	11176	811572,87	2203055,65	141	11217	811678,11	2202558,00	141	11256	811918,50	2202727,68
141	11095	812929,20	2203887,19	141	11136	811898,64	2203345,45	141	11177	811550,51	2203030,72	141	11218	811686,87	2202545,87	141	11257	811931,29	2202733,07
141	11096	812911,69	2203887,19	141	11137	811878,73	2203339,23	141	11178	811547,48	2203003,33	141	11219	811700,41	2202526,47	141	11258	811944,09	2202727,68
141	11097	812869,27	2203874,40	141	11138	811858,90	2203326,34	141	11179	811554,95	2202990,06	141	11220	811747,70	2202309,61	141	11259	811954,86	2202716,91
141	11098	812816,75	2203857,57	141	11139	811845,10	2203309,51	141	11180	811575,04	2202979,61	141	11221	811736,60	2202242,21	141	11260	811969,00	2202712,87
141	11099	812801,26	2203848,14	141	11140	811835,21	2203300,72	141	11181	811593,69	2202978,48	141	11222	811649,66	2202194,72	141	11261	811987,18	2202718,25
141	11100	812787,80	2203843,43	141	11141	811822,54	2203302,59	141	11182	811606,96	2202983,29	141	11223	811633,40	2202152,25	141	11261	811987,86	2203222,99
141	11101	812777,70	2203852,85	141	11142	811816,44	2203311,86	141	11183	811626,89	2202987,51	141	11224	811660,46	2202060,34	141	11262	811992,37	2203237,05
141	11102	812776,35	2203883,15	141	11143	811816,23	2203331,88	141	11184	811646,21	2202986,39	141	11225	811696,38	2202045,45	141	11263	811988,75	2203263,70
141	11103	812776,35	2203892,60	141	11144	811814,10	2203343,87	141	11185	811668,97	2202975,30	141	11226	811700,34	2202043,80	141	11264	811958,93	2203312,08
141	11104	812479,14	2203840,35	141	11145	811802,04	2203350,41	141	11186	811684,45	2202960,12	141	11227	811842,41	2202193,04	141	11265	811939,42	2203330,55
141	11105	812272,20	2203810,97	141	11146	811792,74	2203348,30	141	11187	811690,60	2202946,18	141	11228	811856,43	2202210,81	141	11266	811938,06	2203334,99
141	11106	812253,95	2203785,24	141	11147	811781,62	2203330,17	141	11188	811688,79	2202928,81	141	11229	812022,78	2202421,78	141	11267	811910,37	2203332,97
141	11107	812252,12	2203782,66	141	11148	811759,90	2203307,24	141	11189	811662,62	2202886,48	141	11230	812068,22	2202479,41	141	11268	811907,44	2203332,20
141	11108	812251,53	2203781,83	141	11149	811728,79	2203290,23	141	11190	811619,08	2202834,99	141	11231	812083,47	2202498,74	141	11269	811906,97	2203331,84
141	11109	812251,26	2203781,45	141	11150	811670,45	2203266,24	141	11191	811526,04	2202752,21	141	11015	812104,99	2202536,45	141	11270	811900,78	2203327,09
141	11110	812249,09	2203778,39	141	11151	811638,58	2203257,88	141	11192	811504,68	2202746,72	141	11232	811300,13	2202560,04	141	11271	811894,23	2203322,05
141	11111	812142,21	2203627,72	141	11152	811607,23	2203263,55	141	11193	811479,76	2202772,55	141	11233	811300,91	2202560,96	141	11272	811884,02	2203308,10
141	11112	812079,63	2203539,50	141	11153	811586,54	2203267,32	141	11194	811456,75	2202777,90	141	11234	811300,00	2202561,73	141	11273	811883,77	2203305,00
141	11113	812037,40	2203498,58	141	11154	811569,93	2203263,81	141	11195	811401,07	2202710,53	141	11235	811299,22	2202560,82	141	11274	811883,19	2203297,70
141	11114	812007,14	2203469,26	141	11155	811560,09	2203250,35	141	11196	811299,77	2202587,97	141	11232	811300,13	2202560,04	141	11275	811882,68	2203291,18
141	11115	811995,34	2203453,92	141	11156	811560,97	2203231,01	141	11197	811282,18	2202561,36	141	11236	811987,18	2202718,25	141	11276	811888,60	2203276,00
141	11116	811995,98	2203440,93	141	11157	811569,09	2203219,09	141	11198	811272,75	2202535,10	141	11237	811992,57	2202731,05	141	11277	811898,94	2203256,72
141	11117	811996,12	2203438,09	141	11158	811584,53	2203207,25	141	11199	811272,75	2202519,61	141	11238	811996,61	2202750,57	141	11278	811934,51	2203231,08
141	11118	811996,19	2203436,58	141	11159	811608,51	2203206,84	141	11200	811274,77	2202506,15	141	11239	811999,97	2202776,16	141	11279	811976,58	2203219,53
141	11119	811996,86	2203435,93	141	11160	811628,41	2203213,73	141	11201	811278,81	2202504,13	141	11240	811997,29	2202793,79	141	11261	811987,86	2203222,99
141	11120	812008,30	2203424,71	141	11161	811649,53	2203231,31	141	11202	811294,30	2202508,84	141	11241	811902,12	2202842,48	142	11280	811292,28	2202661,02
141	11121	812029,68	2203418,27	141	11162	811672,72	2203241,57	141	11203	811309,12	2202520,96	141	11242	811836,87	2202871,33	142	11281	811315,85	2202698,73
141	11122	812061,76	2203407,27	141	11163	811721,84	2203255,45	141	11204	811327,97	2202537,79	141	11243	811803,46	2202860,26	142	11282	811334,03	2202731,72
141	11123	812083,26	2203389,49	141	11164	811760,43	2203258,54	141	11205	811353,56	2202553,96	141	11244	811775,91	2202808,63	142	11283	811365,68	2202762,02
141	11124	812090,14	2203368,88	141	11165	811773,88	2203246,01	141	11206	811379,82	2202563,38	141	11245	811764,30	2202805,12	142	11284	811391,26	2202786,26
141	11125	812087,66	2203351,51	141	11166	811776,07	2203228,02	141	11207	811403,38	2202563,38	141	11246	811750,83	2202807,14	142	11285	811418,87	2202809,83
141	11126	812078,62	2203326,06	141	11167	811773,61	2203217,36	141	11208	811420,22	2202558,67	141	11247	811736,69	2202807,14	142	11286	811434,21	2202827,51

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
142	11287	811428,80	2202860,02	142	11328	811004,76	2203179,50	142	11369	810907,80	2202799,06	142	11407	811019,64	2202797,30	144	11445	810975,02	2203833,38
142	11288	811407,42	2202878,51	142	11329	810928,67	2203194,99	142	11370	810910,49	2202782,22	142	11404	811021,55	2202799,14	144	11446	810942,16	2203872,44
142	11289	811384,53	2202890,63	142	11330	810872,78	2203203,07	142	11371	810919,92	2202767,41	142	11408	810902,88	2202914,42	144	11447	810920,67	2203897,99
142	11290	811371,06	2202904,77	142	11331	810853,26	2203201,72	142	11372	810940,79	2202755,96	142	11409	810907,70	2202921,01	144	11448	810924,61	2203933,05
142	11291	811365,00	2202924,97	142	11332	810836,42	2203186,91	142	11373	810957,62	2202736,43	142	11410	810901,11	2202925,82	144	11449	810930,30	2203992,57
142	11292	811363,66	2202953,25	142	11333	810832,38	2203159,30	142	11374	810965,71	2202714,89	142	11411	810896,30	2202919,24	144	11450	810922,64	2204004,04
142	11293	811362,31	2202974,13	142	11334	810822,28	2203124,28	142	11375	810971,09	2202707,48	142	11408	810902,88	2202914,42	144	11451	810913,10	2204000,44
142	11294	811352,88	2203003,08	142	11335	810810,83	2203088,60	142	11376	811001,39	2202689,97	143	11412	811848,54	2203629,94	144	11452	810886,61	2203990,43
142	11295	811336,72	2203028,00	142	11336	810801,42	2203062,24	142	11377	811020,92	2202687,28	143	11413	811906,75	2203718,54	144	11453	810857,19	2203968,51
142	11296	811319,22	2203042,14	142	11337	810800,73	2203060,32	142	11378	811036,41	2202684,59	143	11414	811919,81	2203818,00	144	11454	810803,02	2203933,38
142	11297	811294,30	2203048,87	142	11338	810800,30	2203057,11	142	11379	811042,47	2202677,18	143	11415	811915,17	2203862,88	144	11455	810778,96	2203925,47
142	11298	811270,73	2203054,26	142	11339	810796,02	2203025,30	142	11380	811037,75	2202661,02	143	11416	811899,58	2203864,05	144	11456	810730,19	2203922,68
142	11299	811251,21	2203068,40	142	11340	810793,33	2202999,04	142	11381	811031,69	2202631,39	143	11417	811846,39	2203868,02	144	11457	810695,59	2203936,58
142	11300	811241,78	2203085,23	142	11341	810796,02	2202987,59	142	11382	811033,71	2202618,60	143	11418	811609,75	2204032,89	144	11458	810659,99	2203971,01
142	11301	811239,09	2203108,12	142	11342	810802,75	2202972,78	142	11383	811042,47	2202605,80	143	11419	811599,44	2204040,80	144	11459	810640,76	2203993,28
142	11302	811239,76	2203133,71	142	11343	810813,53	2202967,39	142	11384	811057,28	2202596,38	143	11420	811467,25	2204142,23	144	11460	810607,16	2204010,47
142	11303	811241,78	2203148,53	142	11344	810822,28	2202966,05	142	11385	811090,95	2202590,99	143	11421	811406,20	2204189,08	144	11461	810600,78	2204009,14
142	11304	811241,78	2203160,65	142	11345	810830,36	2202969,41	142	11386	811128,66	2202593,01	143	11422	811308,05	2204093,43	144	11462	810594,29	2204002,21
142	11305	811235,05	2203168,05	142	11346	810840,46	2202978,17	142	11387	811177,14	2202590,99	143	11423	811286,26	2204065,21	144	11463	810659,27	2203981,64
142	11306	811216,87	2203169,40	142	11347	810850,99	2202992,21	142	11388	811199,36	2202586,28	143	11424	811220,47	2203980,02	144	11464	810632,93	2203952,14
142	11307	811202,73	2203169,40	142	11348	810853,43	2202995,47	142	11389	811205,08	2202585,24	143	11425	811190,14	2203940,75	144	11465	810621,80	2203944,28
142	11308	811188,58	2203174,11	142	11349	810856,62	2202999,71	142	11390	811207,18	2202584,86	143	11426	811183,35	2203926,29	144	11466	810635,61	2203905,65
142	11309	811182,52	2203183,54	142	11350	810874,13	2203022,61	142	11391	811212,02	2202583,98	143	11427	811180,87	2203921,00	144	11467	810655,87	2203919,80
142	11310	811183,87	2203196,33	142	11351	810895,68	2203036,75	142	11392	811221,58	2202582,24	143	11428	811195,93	2203912,33	144	11468	810675,23	2203893,42
142	11311	811193,30	2203207,78	142	11352	810919,24	2203042,81	142	11393	811235,05	2202584,93	143	11429	811214,23	2203894,03	144	11469	810654,47	2203877,94
142	11312	811195,32	2203217,88	142	11353	810936,08	2203040,79	142	11394	811247,17	2202597,72	143	11430	811220,90	2203870,72	144	11470	810663,24	2203865,93
142	11313	811189,93	2203225,96	142	11354	810950,22	2203022,61	142	11395	811271,41	2202628,70	143	11431	811224,57	2203762,42	144	11471	810686,34	2203796,04
142	11314	811175,12	2203226,63	142	11355	810953,58	2203003,08	142	11380	811292,28	2202661,02	143	11432	811252,07	2203690,23	144	11472	810686,40	2203743,66
142	11315	811154,92	2203216,53	142	11356	810940,12	2202977,49	142	11396	811221,43	2202591,37	143	11433	811276,36	2203645,12	144	11473	810691,92	2203736,18
142	11316	811138,08	2203194,31	142	11357	810916,55	2202953,93	142	11397	811219,62	2202599,33	143	11434	811311,37	2203598,98	144	11474	810697,14	2203735,32
142	11317	811138,76	2203182,19	142	11358	810902,41	2202944,33	142	11398	811211,66	2202597,52	143	11435	811395,47	2203550,67	144	11475	810708,20	2203716,97
142	11318	811146,84	2203170,07	142	11359	810899,00	2202942,02	142	11399	811213,47	2202589,56	143	11436	811461,73	2203504,24	144	11476	810692,64	2203703,55
142	11319	811154,24	2203155,26	142	11360	810878,84	2202928,34	142	11396	811221,43	2202591,37	143	11437	811483,25	2203506,27	144	11477	810686,44	2203710,35
142	11320	811154,24	2203141,79	142	11361	810854,60	2202906,79	142	11400	811110,34	2202706,62	143	11438	811645,46	2203521,60	144	11478	810686,45	2203704,21
142	11321	811145,49	2203138,43	142	11362	810842,48	2202885,24	142	11401	811108,50	2202708,53	143	11439	811712,43	2203545,05	144	11479	810704,51	2203680,41
142	11322	811136,06	2203143,14	142	11363	810839,79	2202864,37	142	11402	811106,60	2202706,69	143	11440	811794,65	2203587,71	144	11480	810747,72	2203734,04
142	11323	811125,96	2203153,91	142	11364	810841,13	2202848,88	142	11403	811108,44	2202704,78	143	11412	811848,54	2203629,94	144	11481	810777,13	2203735,59
142	11324	811114,52	2203166,03	142	11365	810848,54	2202834,74	142	11400	811110,34	2202706,62	144	11441	811004,90	2203601,62	144	11482	810780,60	2203691,89
142	11325	811101,72	2203170,07	142	11366	810867,40	2202828,01	142	11404	811021,55	2202799,14	144	11442	811003,61	2203607,50	144	11483	810830,19	2203687,26
142	11326	811084,89	2203167,38	142	11367	810886,25	2202826,66	142	11405	811019,71	2202801,04	144	11443	810984,47	2203695,05	144	11484	810887,09	2203675,95
142	11327	811057,95	2203168,05	142	11368	810900,39	2202817,24	142	11406	811017,80	2202799,20	144	11444	810939,15	2203768,41	144	11485	810892,08	2203625,31

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
144	11486	810936,08	2203617,42	146	11525	809455,37	2202230,49	146	11566	809088,50	2203099,05	146	11607	808132,30	2203638,22	146	11648	807571,89	2203254,88
144	11487	810953,13	2203609,24	146	11526	809465,21	2202279,78	146	11567	808994,21	2203232,89	146	11608	808131,56	2203636,03	146	11649	807569,08	2203254,47
144	11488	810978,31	2203597,15	146	11527	809516,38	2202382,78	146	11568	808972,25	2203251,91	146	11609	808124,66	2203636,68	146	11650	807566,27	2203254,06
144	11489	811002,39	2203601,20	146	11528	809518,77	2202385,91	146	11569	808969,55	2203254,25	146	11610	808117,42	2203637,38	146	11651	807534,26	2203249,44
144	11441	811004,90	2203601,62	146	11529	809507,90	2202393,02	146	11570	808966,44	2203256,95	146	11611	808112,39	2203638,27	146	11652	807530,15	2203249,49
145	11490	810959,67	2204095,43	146	11530	809491,06	2202395,72	146	11571	808965,69	2203257,60	146	11612	808023,15	2203654,21	146	11653	807346,98	2203251,93
145	11491	810968,34	2204135,51	146	11531	809473,56	2202393,70	146	11572	808848,30	2203359,31	146	11613	807991,75	2203657,10	146	11654	807061,02	2203279,47
145	11492	810984,56	2204189,53	146	11532	809449,32	2202379,56	146	11573	808749,32	2203397,37	146	11614	807914,44	2203664,23	146	11655	806947,33	2203295,92
145	11493	811000,72	2204230,60	146	11533	809397,47	2202344,54	146	11574	808740,09	2203400,92	146	11615	807884,11	2203667,03	146	11656	806838,27	2203269,63
145	11494	811016,21	2204254,17	146	11534	809344,95	2202312,22	146	11575	808739,70	2203401,07	146	11616	807878,61	2203667,53	146	11657	806829,93	2203267,63
145	11495	811024,96	2204268,98	146	11535	809330,81	2202304,14	146	11576	808733,85	2203403,32	146	11617	807833,27	2203671,72	146	11658	806828,32	2203267,24
145	11496	811029,67	2204289,86	146	11536	809315,99	2202302,79	146	11577	808638,25	2203467,07	146	11618	807820,48	2203671,72	146	11659	806682,98	2203232,22
145	11497	811022,94	2204301,31	146	11537	809298,48	2202302,79	146	11578	808542,40	2203518,15	146	11619	807754,93	2203672,56	146	11660	806630,39	2203229,47
145	11498	811004,09	2204304,67	146	11538	809284,34	2202312,22	146	11579	808529,44	2203525,06	146	11620	807716,11	2203673,07	146	11661	806579,06	2203285,24
145	11499	810983,89	2204301,98	146	11539	809279,63	2202332,42	146	11580	808522,48	2203528,77	146	11621	807615,78	2203664,99	146	11662	806550,20	2203299,45
145	11500	810970,42	2204289,18	146	11540	809280,98	2202344,54	146	11581	808511,76	2203534,48	146	11622	807547,09	2203650,17	146	11663	806546,20	2203301,42
145	11501	810967,73	2204271,68	146	11541	809292,06	2202359,23	146	11582	808442,14	2203571,59	146	11623	807509,39	2203627,28	146	11664	806520,25	2203314,20
145	11502	810970,42	2204237,34	146	11542	809384,52	2202413,12	146	11583	808403,60	2203583,51	146	11624	807497,27	2203605,06	146	11665	806445,33	2203318,61
145	11503	810968,40	2204215,79	146	11543	809424,34	2202417,15	146	11584	808358,48	2203608,43	146	11625	807493,90	2203582,84	146	11666	806441,18	2203319,21
145	11504	810953,58	2204205,69	146	11544	809434,27	2202446,54	146	11585	808315,39	2203641,42	146	11626	807500,63	2203564,66	146	11667	806374,68	2203328,83
145	11505	810928,00	2204199,63	146	11545	809326,06	2202508,57	146	11586	808272,97	2203669,70	146	11627	807518,14	2203549,17	146	11668	806269,83	2203344,00
145	11506	810911,84	2204207,71	146	11546	809311,04	2202528,44	146	11587	808236,61	2203707,41	146	11628	807549,11	2203526,28	146	11669	806249,69	2203350,48
145	11507	810894,33	2204208,38	146	11547	809363,37	2202572,01	146	11588	808212,37	2203715,49	146	11629	807578,07	2203510,79	146	11670	806242,72	2203352,72
145	11508	810882,88	2204198,28	146	11548	809352,64	2202570,81	146	11589	808198,90	2203711,45	146	11630	807593,55	2203500,67	146	11671	806235,76	2203354,96
145	11509	810883,56	2204176,06	146	11549	809358,46	2202610,38	146	11590	808194,86	2203695,96	146	11631	807595,58	2203499,34	146	11672	805948,44	2203447,41
145	11510	810888,27	2204151,82	146	11550	809359,03	2202614,87	146	11591	808200,25	2203677,11	146	11632	807595,90	2203497,31	146	11673	805943,82	2203448,90
145	11511	810892,31	2204131,62	146	11551	809363,51	2202650,06	146	11592	808204,09	2203670,20	146	11633	807598,27	2203481,83	146	11674	805939,19	2203450,39
145	11512	810882,88	2204109,40	146	11552	809358,43	2202649,50	146	11593	808205,19	2203668,22	146	11634	807586,82	2203464,33	146	11675	805910,76	2203459,54
145	11513	810867,40	2204107,38	146	11553	809362,32	2202698,90	146	11594	808206,29	2203666,24	146	11635	807590,86	2203448,17	146	11676	805775,62	2203459,30
145	11514	810845,18	2204110,07	146	11554	809379,85	2202700,94	146	11595	808210,35	2203658,93	146	11636	807606,35	2203440,76	146	11677	805766,04	2203459,28
145	11515	810827,28	2204104,75	146	11555	809379,64	2202702,04	146	11596	808203,61	2203645,46	146	11637	807615,10	2203434,03	146	11678	805749,68	2203459,26
145	11516	810797,79	2204052,76	146	11556	809374,94	2202701,54	146	11597	808188,80	2203642,77	146	11638	807616,45	2203421,91	146	11679	805709,86	2203473,41
145	11517	810797,19	2204048,77	146	11557	809344,22	2202698,07	146	11598	808172,64	2203652,87	146	11639	807609,04	2203409,11	146	11680	805703,52	2203475,66
145	11518	810844,63	2204081,47	146	11558	809342,79	2202729,36	146	11599	808170,68	2203655,20	146	11640	807593,56	2203389,59	146	11681	805669,68	2203487,69
145	11519	810905,29	2204104,39	146	11559	809348,05	2202730,17	146	11600	808169,37	2203656,76	146	11641	807592,88	2203369,39	146	11682	805647,71	2203471,79
145	11520	810941,18	2204104,17	146	11560	809363,81	2202732,59	146	11601	808168,06	2203658,32	146	11642	807602,98	2203349,86	146	11683	805633,41	2203454,02
145	11490	810959,67	2204095,43	146	11561	809361,10	2202737,13	146	11602	808158,50	2203669,70	146	11643	807618,47	2203334,37	146	11684	805630,56	2203450,48
146	11521	809445,62	2201932,00	146	11562	809263,44	2202813,37	146	11603	808145,70	2203679,13	146	11644	807620,49	2203312,82	146	11685	805587,96	2203397,56
146	11522	809446,08	2201936,79	146	11563	809206,27	2202822,92	146	11604	808134,26	2203669,70	146	11645	807613,08	2203292,62	146	11686	805534,22	2203361,87
146	11523	809460,81	2202091,87	146	11564	809171,01	2202841,93	146	11605	808134,93	2203646,13	146	11646	807600,96	2203271,08	146	11687	805487,11	2203382,29
146	11524	809454,79	2202140,73	146	11565	809172,33	2202915,52	146	11606	808133,76	2203642,60	146	11647	807581,43	2203256,26	146	11688	805439,84	2203448,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	11689	805409,76	2203509,24	146	11730	804833,59	2204120,12	146	11771	809053,14	2201886,46	147	11810	810041,87	2202127,05	147	11851	809897,09	2202215,26
146	11690	805335,32	2203598,34	146	11731	804832,33	2204122,17	146	11521	809445,62	2201932,00	147	11811	810020,32	2202129,74	147	11852	809880,93	2202173,51
146	11691	805260,87	2203629,89	146	11732	804826,23	2204132,09	146	11772	809220,39	2202537,03	147	11812	810004,16	2202131,76	147	11853	809874,87	2202156,68
146	11692	805248,86	2203634,98	146	11733	804823,81	2204136,03	146	11773	809220,24	2202539,66	147	11813	809994,06	2202139,17	147	11854	809864,66	2202147,19
146	11693	805236,90	2203640,05	146	11734	804811,18	2204156,61	146	11774	809217,60	2202539,50	147	11814	809988,00	2202149,94	147	11855	809859,21	2202144,71
146	11694	805148,31	2203651,32	146	11735	804734,86	2204142,43	146	11775	809217,69	2202538,02	147	11815	809986,99	2202163,60	147	11856	809844,20	2202137,88
146	11695	805146,98	2203651,49	146	11736	804738,20	2204136,72	146	11776	809217,76	2202536,87	147	11816	809985,69	2202162,74	147	11857	809813,47	2202166,30
146	11696	805143,41	2203651,94	146	11737	804739,53	2204134,46	146	11772	809220,39	2202537,03	147	11817	809975,20	2202155,57	147	11858	809818,40	2202185,80
146	11697	805113,30	2203655,78	146	11738	804740,86	2204132,20	147	11777	810226,99	2201985,98	147	11818	809976,64	2202153,39	147	11859	809816,12	2202188,46
146	11698	805064,78	2203688,34	146	11739	804787,90	2204051,88	147	11778	810239,83	2202023,35	147	11819	809972,76	2202150,74	147	11860	809812,18	2202194,10
146	11699	805049,90	2203713,47	146	11740	804788,06	2204051,61	147	11779	810242,72	2202038,39	147	11820	809962,67	2202144,17	147	11861	809812,47	2202194,44
146	11700	805046,40	2203742,02	146	11741	804793,98	2204035,36	147	11780	810245,44	2202052,56	147	11821	809946,00	2202133,99	147	11862	809808,29	2202200,12
146	11701	805055,29	2203778,65	146	11742	804814,86	2203917,93	147	11781	810246,56	2202058,37	147	11822	809937,77	2202129,32	147	11863	809793,73	2202221,38
146	11702	805064,71	2203806,39	146	11743	804858,16	2203793,14	147	11782	810249,26	2202077,89	147	11823	809925,54	2202126,78	147	11864	809825,49	2202243,31
146	11703	805068,48	2203830,36	146	11744	804894,80	2203723,63	147	11783	810249,26	2202100,79	147	11824	809908,25	2202123,90	147	11865	809824,77	2202244,24
146	11704	805067,41	2203856,49	146	11745	804916,05	2203684,66	147	11784	810239,83	2202120,32	147	11825	809905,67	2202134,33	147	11866	809793,11	2202222,18
146	11705	805053,13	2203878,57	146	11746	805166,57	2203338,79	147	11785	810222,32	2202137,15	147	11826	809916,48	2202141,48	147	11867	809784,50	2202235,69
146	11706	805035,89	2203896,89	146	11747	805747,09	2202537,32	147	11786	810200,10	2202151,96	147	11827	809934,74	2202152,86	147	11868	809678,55	2202154,61
146	11707	805020,00	2203903,62	146	11748	805846,42	2202409,72	147	11787	810175,19	2202156,00	147	11828	809943,31	2202158,53	147	11869	809654,14	2202135,93
146	11708	805004,65	2203907,39	146	11749	805869,37	2202380,24	147	11788	810154,99	2202147,92	147	11829	809948,99	2202162,28	147	11870	809631,93	2202148,86
146	11709	804996,84	2203918,17	146	11750	805892,19	2202350,93	147	11789	810146,24	2202130,42	147	11830	809957,82	2202167,05	147	11871	809635,13	2202172,59
146	11710	804990,10	2203937,29	146	11751	805920,19	2202314,96	147	11790	810143,54	2202110,89	147	11831	809966,60	2202173,59	147	11872	809634,69	2202173,06
146	11711	804989,03	2203956,14	146	11752	806056,54	2202139,80	147	11791	810140,23	2202095,67	147	11832	809964,97	2202175,57	147	11873	809634,98	2202177,79
146	11712	804986,06	2203973,38	146	11753	806060,23	2202135,05	147	11792	810149,75	2202102,62	147	11833	809968,82	2202178,35	147	11874	809635,89	2202178,21
146	11713	804983,69	2203977,93	146	11754	806200,52	2202109,17	147	11793	810161,37	2202088,40	147	11834	809970,45	2202176,05	147	11875	809636,03	2202179,23
146	11714	804981,17	2203982,79	146	11755	806437,58	2202065,44	147	11794	810152,16	2202069,18	147	11835	809974,63	2202179,00	147	11876	809635,83	2202198,42
146	11715	804978,79	2203987,39	146	11756	806608,38	2202033,93	147	11795	810150,54	2202069,86	147	11836	809980,65	2202182,75	147	11877	809629,10	2202210,55
146	11716	804966,40	2203997,35	146	11757	806889,37	2201742,81	147	11796	810146,89	2202074,80	147	11837	809982,79	2202184,08	147	11878	809617,65	2202221,99
146	11717	804940,55	2204000,59	146	11758	806978,11	2201634,16	147	11797	810116,97	2202051,71	147	11838	809986,88	2202186,72	147	11879	809599,47	2202237,48
146	11718	804932,24	2204000,46	146	11759	807551,81	2201754,01	147	11798	810109,48	2202062,26	147	11839	809991,69	2202189,82	147	11880	809578,60	2202247,58
146	11719	804927,90	2204000,39	146	11760	807619,14	2201775,56	147	11799	810104,15	2202069,87	147	11840	809991,83	2202189,91	147	11881	809564,01	2202254,31
146	11720	804925,86	2204000,36	146	11761	807678,61	2201780,97	147	11800	810108,74	2202073,05	147	11841	809993,38	2202196,40	147	11882	809558,45	2202242,88
146	11721	804923,60	2204000,32	146	11762	807732,61	2201785,88	147	11801	810118,16	2202079,19	147	11842	810000,12	2202215,26	147	11883	809554,79	2202219,06
146	11722	804905,80	2204000,05	146	11763	807840,00	2201806,50	147	11802	810126,30	2202085,30	147	11843	810000,12	2202235,46	147	11884	809554,48	2202132,44
146	11723	804870,52	2204000,86	146	11764	808094,95	2201805,34	147	11803	810119,30	2202085,30	147	11844	809996,08	2202250,95	147	11885	809549,79	2201944,59
146	11724	804855,70	2204000,59	146	11765	808126,85	2201805,19	147	11804	810107,18	2202094,06	147	11845	809986,65	2202263,07	147	11886	809549,68	2201940,60
146	11725	804839,81	2204000,13	146	11766	808567,12	2201837,33	147	11805	810091,36	2202106,06	147	11846	809971,84	2202271,82	147	11887	809633,35	2201945,77
146	11726	804830,12	2204021,86	146	11767	808731,57	2201849,33	147	11806	810089,99	2202105,18	147	11847	809955,00	2202279,23	147	11888	809674,49	2201948,27
146	11727	804826,35	2204040,45	146	11768	808735,56	2201849,63	147	11807	810082,35	2202100,36	147	11848	809941,54	2202282,59	147	11889	809812,64	2201956,77
146	11728	804824,71	2204064,22	146	11769	808760,27	2201852,49	147	11808	810072,32	2202115,73	147	11849	809928,74	2202281,25	147	11890	809847,05	2201958,88
146	11729	804833,08	2204116,97	146	11770	809033,72	2201884,22	147	11809	810063,41	2202120,32	147	11850	809923,36	2202269,13	147	11891	809876,89	2201996,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
147	11892	809912,58	220199,79	147	11933	810223,03	220198,67	147	11972	810170,60	220204,58	148	12011	809576,58	220267,79	150	12050	810138,83	220414,05
147	11893	809928,74	2202011,23	147	11777	810226,99	220198,98	147	11973	810169,14	220204,47	148	12012	809573,54	220266,79	150	12051	810127,38	220413,31
147	11894	809965,10	2202083,95	147	11934	809830,48	2202037,34	147	11974	810167,65	220204,52	148	12013	809571,87	220266,30	150	12052	810103,81	220413,31
147	11895	809983,96	2202085,97	147	11935	809869,35	2202061,83	147	11975	810134,38	2202019,68	148	12014	809559,07	2202636,10	150	12053	810046,58	2204133,64
147	11896	810000,95	2202067,37	147	11936	809872,02	2202063,33	147	11976	810146,54	2202002,41	148	12015	809493,08	2202578,87	150	12054	809990,84	2204123,34
147	11897	810057,73	2202105,81	147	11937	809858,59	2202083,96	147	11977	810153,01	2202006,53	148	12016	809473,56	2202554,63	150	12055	810016,33	2204047,06
147	11898	810068,28	2202090,24	147	11938	809856,05	2202082,38	147	11978	810161,63	2202012,53	148	12017	809472,88	2202547,89	150	12056	810034,75	2203979,56
147	11899	810066,90	2202089,30	147	11939	809850,66	2202090,71	147	11979	810166,01	2202015,77	148	12018	809487,02	2202547,22	150	12057	810034,83	2203979,27
147	11900	810077,10	2202072,86	147	11940	809850,76	2202092,09	147	11980	810167,32	2202016,56	148	12019	809530,12	2202549,91	150	12058	810034,92	2203978,93
147	11901	810047,02	2202052,07	147	11941	809840,95	2202105,78	147	11965	810171,01	2202019,00	148	12020	809563,11	2202555,98	150	12059	810039,62	2203982,44
147	11902	810015,38	2202027,91	147	11942	809839,24	2202104,50	147	11981	809945,79	2202199,26	148	11990	809572,46	2202564,13	150	12060	810077,09	2203997,73
147	11903	810012,11	2202033,12	147	11943	809812,22	2202145,85	147	11982	809979,95	2202224,98	149	12021	809737,22	2203102,25	150	12061	810126,56	2204012,14
147	11904	809985,19	2201966,94	147	11944	809815,59	2202148,30	147	11983	809969,28	2202242,20	149	12022	809737,82	2203128,98	150	12062	810163,12	2204019,97
147	11905	810033,68	2201970,76	147	11945	809795,90	2202175,69	147	11984	809961,65	2202236,98	149	12023	809738,56	2203167,02	150	12063	810245,50	2204041,85
147	11906	810018,10	2201986,73	147	11946	809792,90	2202173,60	147	11985	809952,46	2202230,94	149	12024	809715,26	2203209,74	150	12064	810298,63	2204062,59
147	11907	810022,74	2201990,74	147	11947	809788,09	2202170,24	147	11986	809935,11	2202217,52	149	12025	809712,49	2203251,63	150	12065	810350,40	2204082,13
147	11908	810031,35	2201997,12	147	11948	809780,69	2202164,76	147	11987	809900,09	2202193,93	149	12026	809720,68	2203277,14	150	12066	810378,70	2204091,57
147	11909	810033,74	2201999,08	147	11949	809776,19	2202161,52	147	11988	809910,04	2202177,39	149	12027	809701,82	2203285,22	150	12067	810406,18	2204092,75
147	11910	810047,19	2202008,58	147	11950	809770,49	2202157,14	147	11989	809943,87	2202199,97	149	12028	809684,32	2203287,24	150	12068	810439,81	2204084,68
147	11911	810058,54	2202016,87	147	11951	809768,42	2202155,66	147	11981	809945,79	2202199,26	149	12029	809666,81	2203281,18	150	12069	810449,28	2204082,44
147	11912	810070,91	2202025,49	147	11952	809766,93	2202154,59	148	11990	809572,46	2202564,13	149	12030	809659,40	2203263,67	150	12070	810451,02	2204084,07
147	11913	810085,64	2202034,96	147	11953	809762,90	2202150,95	148	11991	809569,80	2202574,49	149	12031	809658,05	2203225,29	150	12071	810488,30	2204090,55
147	11914	810094,48	2202041,01	147	11954	809763,59	2202149,93	148	11992	809570,57	2202604,83	149	12032	809659,40	2203157,28	150	12072	810509,18	2204088,53
147	11915	810097,45	2202037,17	147	11955	809740,85	2202132,90	148	11993	809563,87	2202629,83	149	12033	809664,79	2203112,84	150	12073	810509,39	2204088,51
147	11916	810099,47	2202038,57	147	11956	809714,25	2202115,12	148	11994	809568,48	2202644,49	149	12034	809666,78	2203083,76	150	12039	810530,05	2204086,51
147	11917	810109,00	2202024,04	147	11957	809733,37	2202090,12	148	11995	809574,53	2202663,73	149	12035	809676,77	2203084,13	151	12074	808816,30	2204667,06
147	11918	810103,77	2202020,69	147	11958	809727,68	2202085,63	148	11996	809609,12	2202690,75	149	12036	809695,51	2203096,98	151	12075	808887,64	2204711,68
147	11919	810093,76	2202013,86	147	11959	809744,28	2202048,27	148	11997	809618,16	2202692,93	149	12037	809698,57	2203099,09	151	12076	808901,89	2204763,26
147	11920	810087,78	2202009,62	147	11960	809727,08	2202035,75	148	11998	809617,65	2202720,27	149	12038	809703,50	2203099,49	151	12077	808888,00	2204789,26
147	11921	810082,04	2202005,58	147	11961	809745,55	2202008,92	148	11999	809623,71	2202743,17	149	12021	809737,22	2203102,25	151	12078	808818,50	2204823,38
147	11922	810080,28	2202004,14	147	11962	809750,50	2202003,62	148	12000	809633,81	2202755,96	150	12039	810530,05	2204086,51	151	12079	808748,87	2204840,19
147	11923	810074,95	2202000,48	147	11963	809760,75	2201992,65	148	12001	809657,37	2202763,40	150	12040	810550,92	2204099,30	151	12080	808610,41	2204824,93
147	11924	810073,20	2201999,50	147	11964	809779,17	2202004,45	148	12002	809664,34	2202816,82	150	12041	810554,29	2204118,83	151	12081	808555,34	2204818,86
147	11925	810070,81	2201997,43	147	11934	809830,48	2202037,34	148	12003	809668,23	2202838,76	150	12042	810550,25	2204137,01	151	12082	808540,24	2204817,20
147	11926	810041,77	2201976,39	147	11965	810171,01	2202019,00	148	12004	809629,74	2202856,85	150	12043	810539,47	2204152,49	151	12083	808488,76	2204830,06
147	11927	810034,44	2201970,82	147	11966	810170,34	2202020,24	148	12005	809616,96	2202873,16	150	12044	810530,80	2204166,97	151	12084	808495,37	2204863,19
147	11928	810095,44	2201975,62	147	11967	810171,70	2202021,61	148	12006	809606,48	2202842,25	150	12045	810433,01	2204175,88	151	12085	808550,16	2204902,82
147	11929	810123,37	2201993,62	147	11968	810171,90	2202021,32	148	12007	809583,31	2202813,20	150	12046	810373,72	2204187,73	151	12086	808561,36	2204910,92
147	11930	810132,34	2201978,53	147	11969	810173,54	2202022,09	148	12008	809573,89	2202789,63	150	12047	810121,20	2204217,33	151	12087	808620,88	2204922,09
147	11931	810213,81	2201984,95	147	11970	810178,43	2202026,90	148	12009	809575,91	2202747,88	150	12048	810128,73	2204198,96	151	12088	808639,79	2204919,83
147	11932	810218,42	2201985,31	147	11971	810187,51	2202035,93	148	12010	809575,91	2202698,73	150	12049	810140,17	2204159,90	151	12089	808720,57	2204910,14

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				
151	12090	808956,12	2204860,06	151	12131	808549,72	2205452,06	151	12172	808235,93	2205310,66	151	12213	808277,68	2205944,96	151	12254	808056,63	2204529,68
151	12091	809012,31	2204856,82	151	12132	808550,39	2205477,65	151	12173	808239,30	2205296,52	151	12214	808272,97	2205961,12	151	12255	808074,57	2204498,66
151	12092	809036,55	2204858,84	151	12133	808538,94	2205503,24	151	12174	808233,24	2205286,42	151	12215	808258,83	2205967,85	151	12256	808065,26	2204451,30
151	12093	809044,63	2204864,23	151	12134	808522,78	2205526,13	151	12175	808217,08	2205279,01	151	12216	808242,67	2205969,87	151	12257	808067,60	2204417,12
151	12094	809048,00	2204883,08	151	12135	808521,44	2205557,11	151	12176	808188,80	2205279,01	151	12217	808227,18	2205961,12	151	12258	808072,31	2204393,55
151	12095	809039,05	2204894,67	151	12136	808523,46	2205594,82	151	12177	808146,19	2205285,69	151	12218	808221,12	2205946,98	151	12259	808083,76	2204378,74
151	12096	808934,17	2205030,33	151	12137	808530,19	2205635,89	151	12178	808120,12	2205289,79	151	12219	808218,43	2205935,53	151	12260	808097,90	2204372,01
151	12097	808893,56	2205038,43	151	12138	808539,62	2205671,58	151	12179	808097,90	2205303,93	151	12220	808215,73	2205915,33	151	12261	808113,38	2204368,64
151	12098	808673,62	2204968,05	151	12139	808538,94	2205691,78	151	12180	808090,49	2205315,37	151	12221	808207,65	2205901,86	151	12262	808125,50	2204362,58
151	12099	808599,37	2204974,44	151	12140	808530,86	2205699,19	151	12181	808092,51	2205331,53	151	12222	808190,82	2205891,09	151	12263	808132,24	2204352,48
151	12100	808540,75	2205010,95	151	12141	808512,01	2205700,53	151	12182	808092,51	2205347,02	151	12223	808176,01	2205887,05	151	12264	808132,24	2204333,63
151	12101	808541,39	2205034,11	151	12142	808497,87	2205685,04	151	12183	808080,39	2205364,53	151	12224	808158,50	2205883,68	151	12265	808128,20	2204314,77
151	12102	808587,30	2205064,20	151	12143	808486,42	2205673,60	151	12184	808070,29	2205377,32	151	12225	808138,97	2205883,68	151	12266	808117,42	2204295,92
151	12103	808701,70	2205052,26	151	12144	808472,28	2205665,52	151	12185	808070,29	2205400,22	151	12226	808125,91	2205886,33	151	12267	808117,42	2204276,39
151	12104	808737,58	2205050,75	151	12145	808458,14	2205663,50	151	12186	808071,64	2205424,46	151	12227	808125,03	2205886,51	151	12268	808124,83	2204256,19
151	12105	808766,54	2205062,87	151	12146	808443,33	2205662,15	151	12187	808081,74	2205443,31	151	12228	808122,31	2205887,06	151	12269	808143,68	2204244,74
151	12106	808780,00	2205079,70	151	12147	808431,21	2205654,07	151	12188	808083,76	2205466,88	151	12229	808121,73	2205887,18	151	12270	808163,88	2204232,62
151	12107	808788,08	2205105,29	151	12148	808429,19	2205633,87	151	12189	808076,35	2205485,06	151	12230	808113,71	2205888,81	151	12271	808176,01	2204217,81
151	12108	808787,41	2205134,24	151	12149	808433,23	2205613,00	151	12190	808068,94	2205502,57	151	12231	808076,95	2205831,13	151	12272	808188,13	2204164,61
151	12109	808769,90	2205157,81	151	12150	808440,63	2205598,18	151	12191	808074,33	2205519,40	151	12232	807970,39	2205663,93	151	12273	808191,49	2204141,05
151	12110	808742,97	2205179,36	151	12151	808439,96	2205576,63	151	12192	808080,09	2205532,49	151	12233	807838,23	2205456,59	151	12274	808194,86	2204130,95
151	12111	808703,11	2205199,10	151	12152	808430,53	2205558,45	151	12193	808081,74	2205536,23	151	12234	807492,96	2205381,22	151	12275	808203,13	2204125,77
151	12112	808629,67	2205213,18	151	12153	808400,23	2205528,15	151	12194	808097,22	2205560,47	151	12235	807374,18	2205369,76	151	12276	808245,35	2204128,75
151	12113	808538,42	2205257,64	151	12154	808377,34	2205487,75	151	12195	808127,30	2205589,73	151	12236	807370,83	2205308,88	151	12277	808276,58	2204167,31
151	12114	808529,52	2205274,97	151	12155	808375,99	2205462,84	151	12196	808205,80	2205702,17	151	12237	807357,87	2205280,03	151	12278	808258,96	2204243,26
151	12115	808534,90	2205293,83	151	12156	808373,30	2205438,60	151	12197	808226,51	2205743,63	151	12238	807367,55	2205259,00	151	12279	808200,74	2204329,80
151	12116	808549,04	2205301,91	151	12157	808363,87	2205424,46	151	12198	808238,63	2205769,21	151	12239	807558,39	2205121,60	151	12280	808152,68	2204383,83
151	12117	808565,20	2205295,17	151	12158	808358,48	2205417,72	151	12199	808246,71	2205782,68	151	12240	807558,95	2205121,19	151	12281	808158,19	2204397,32
151	12118	808589,44	2205288,44	151	12159	808349,06	2205417,72	151	12200	808262,19	2205785,37	151	12241	807562,66	2205120,04	151	12282	808282,56	2204414,51
151	12119	808624,46	2205285,07	151	12160	808333,57	2205431,19	151	12201	808279,70	2205786,72	151	12242	807584,74	2205113,13	151	12283	808346,78	2204423,88
151	12120	808648,70	2205283,73	151	12161	808289,13	2205468,90	151	12202	808295,19	2205790,09	151	12243	807612,64	2205089,11	151	12284	808364,45	2204387,25
151	12121	808667,55	2205291,13	151	12162	808268,25	2205482,37	151	12203	808312,02	2205800,86	151	12244	807614,19	2205088,21	151	12285	808357,58	2204348,21
151	12122	808683,71	2205307,29	151	12163	808253,44	2205481,69	151	12204	808316,74	2205815,68	151	12245	807754,62	2205006,07	151	12286	808397,80	2204310,63
151	12123	808685,73	2205322,78	151	12164	808242,67	2205467,55	151	12205	808315,39	2205839,24	151	12246	807816,73	2204932,15	151	12287	808443,40	2204321,05
151	12124	808666,21	2205340,29	151	12165	808236,61	2205448,70	151	12206	808298,56	2205850,69	151	12247	807824,98	2204875,68	151	12288	808474,00	2204313,13
151	12125	808633,21	2205349,72	151	12166	808236,61	2205427,15	151	12207	808283,07	2205856,08	151	12248	807799,67	2204798,66	151	12289	808487,24	2204343,05
151	12126	808583,38	2205358,47	151	12167	808242,67	2205412,34	151	12208	808268,93	2205860,12	151	12249	807812,56	2204773,61	151	12290	808481,71	2204392,21
151	12127	808551,74	2205377,32	151	12168	808248,73	2205383,38	151	12209	808259,50	2205868,20	151	12250	807927,62	2204659,02	151	12291	808472,28	2204435,30
151	12128	808531,54	2205391,46	151	12169	808244,69	2205365,88	151	12210	808255,46	2205883,68	151	12251	807972,71	2204575,06	151	12292	808470,93	2204452,81
151	12129	808526,15	2205408,30	151	12170	808237,95	2205352,41	151	12211	808265,56	2205901,19	151	12252	807977,98	2204531,54	151	12293	808472,95	2204468,97
151	12130	808540,96	2205429,17	151	12171	808234,59	2205330,19	151	12212	808277,68	2205924,08	151	12253	807993,08	2204521,05	151	12294	808484,40	2204478,40

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
151	12295	808500,56	2204482,44	152	12333	808824,44	2205746,99	153	12373	808608,30	2205839,92	155	12412	805118,31	2204615,76	155	12453	804916,57	2204402,71
151	12296	808514,70	2204487,15	152	12334	808809,63	2205746,99	153	12374	808608,97	2205825,10	155	12413	805126,12	2204631,92	155	12454	804929,77	2204389,24
151	12297	808525,48	2204499,94	152	12335	808800,88	2205757,77	153	12375	808619,74	2205817,70	155	12414	805138,51	2204657,24	155	12455	804947,01	2204383,05
151	12298	808528,84	2204513,41	152	12336	808801,55	2205769,21	153	12376	808626,48	2205807,59	155	12415	805156,00	2204684,75	155	12456	804956,44	2204385,74
151	12299	808518,74	2204539,00	152	12337	808800,20	2205784,70	153	12377	808621,76	2205798,17	155	12416	805141,99	2204698,36	155	12457	804962,90	2204394,09
151	12300	808505,95	2204557,85	152	12338	808787,41	2205790,09	153	12378	808604,93	2205792,78	155	12417	804982,97	2204634,61	155	12458	804982,02	2204395,44
151	12301	808489,79	2204567,95	152	12339	808776,64	2205782,68	153	12379	808595,50	2205791,43	155	12418	804972,06	2204610,10	155	12459	805001,42	2204387,63
151	12302	808481,03	2204585,46	152	12340	808759,13	2205746,32	153	12380	808567,60	2205759,90	155	12419	804962,90	2204595,02	155	12460	805007,61	2204372,55
151	12303	808478,34	2204612,39	152	12341	808740,95	2205727,47	153	12381	808633,35	2205671,52	155	12420	804955,09	2204580,75	155	12461	805001,96	2204361,50
151	12304	808480,95	2204637,67	152	12342	808732,87	2205716,02	153	12349	808688,43	2205730,16	155	12421	804952,94	2204568,36	155	12462	804998,18	2204349,92
151	12305	808508,86	2204653,53	152	12343	808731,52	2205699,86	154	12382	804702,31	2203979,75	155	12422	804956,17	2204545,73	155	12463	805001,96	2204330,80
151	12306	808576,53	2204640,15	152	12344	808737,27	2205689,99	154	12383	804697,09	2204009,05	155	12423	804961,82	2204536,31	155	12464	805012,46	2204316,52
151	12307	808738,81	2204641,87	152	12345	808760,21	2205660,91	154	12384	804654,04	2204082,56	155	12424	804974,21	2204530,11	155	12465	805026,74	2204308,71
151	12308	808750,01	2204645,52	152	12346	808772,60	2205652,05	154	12385	804652,96	2204084,41	155	12425	804993,61	2204534,96	155	12466	805044,24	2204306,29
151	12074	808816,30	2204667,06	152	12347	808787,41	2205654,07	154	12386	804651,88	2204086,26	155	12426	805014,61	2204536,57	155	12467	805057,44	2204313,83
151	12309	808932,85	2204918,10	152	12348	808831,85	2205693,80	154	12387	804630,35	2204123,01	155	12427	805042,36	2204527,96	155	12468	805069,56	2204332,68
151	12310	808946,99	2204933,58	152	12323	808870,91	2205720,06	154	12388	804602,31	2204117,81	155	12428	805052,86	2204515,03	155	12469	805071,71	2204352,61
151	12311	808943,63	2204959,84	153	12349	808688,43	2205730,16	154	12389	804670,83	2204023,22	155	12429	805056,80	2204504,64	155	12470	805067,67	2204371,74
151	12312	808922,08	2204980,72	153	12350	808696,51	2205748,34	154	12390	804671,27	2204022,61	155	12430	805057,08	2204503,89	155	12471	805063,63	2204389,51
151	12313	808883,03	2204985,43	153	12351	808697,18	2205765,85	154	12391	804675,03	2204017,42	155	12431	805057,52	2204502,73	155	12472	805063,37	2204405,14
151	12314	808861,48	2204949,74	153	12352	808693,81	2205781,33	154	12382	804702,31	2203979,75	155	12432	805058,24	2204500,82	155	12473	805065,79	2204416,18
151	12315	808887,07	2204920,79	153	12353	808681,69	2205802,21	155	12392	805171,10	2204418,87	155	12433	805059,59	2204497,25	155	12474	805074,68	2204423,99
151	12309	808932,85	2204918,10	153	12354	808676,98	2205817,70	155	12393	805181,07	2204425,61	155	12434	805053,40	2204484,59	155	12475	805084,64	2204424,80
151	12316	808771,92	2204944,36	153	12355	808687,08	2205830,49	155	12394	805188,88	2204438,53	155	12435	805039,12	2204478,94	155	12476	805101,61	2204419,14
151	12317	808774,62	2204961,86	153	12356	808703,24	2205837,90	155	12395	805185,78	2204450,02	155	12436	805022,96	2204473,55	155	12477	805121,57	2204416,03
151	12318	808755,76	2204977,35	153	12357	808719,40	2205839,92	155	12396	805172,60	2204466,15	155	12437	805004,11	2204468,43	155	12478	805148,21	2204415,91
151	12319	808728,15	2204979,37	153	12358	808735,56	2205831,16	155	12397	805163,30	2204477,54	155	12438	804990,10	2204474,09	155	12392	805171,10	2204418,87
151	12320	808707,28	2204966,58	153	12359	808752,40	2205825,78	155	12398	805141,74	2204486,61	155	12439	804979,06	2204482,71				
151	12321	808716,03	2204937,62	153	12360	808764,52	2205832,51	155	12399	805135,28	2204487,29	155	12440	804963,17	2204482,71				
151	12322	808739,60	2204936,95	153	12361	808769,90	2205848,00	155	12400	805127,20	2204496,98	155	12441	804953,20	2204480,28				
151	12316	808771,92	2204944,36	153	12362	808770,58	2205866,18	155	12401	805128,28	2204505,60	155	12442	804945,39	2204472,20				
152	12323	808870,91	2205720,06	153	12363	808761,82	2205881,66	155	12402	805133,74	2204511,65	155	12443	804943,24	2204461,70				
152	12324	808874,45	2205723,13	153	12364	808741,62	2205884,36	155	12403	805135,82	2204513,95	155	12444	804946,47	2204453,08				
152	12325	808891,11	2205737,57	153	12365	808720,07	2205888,40	155	12404	805137,33	2204516,17	155	12445	804959,94	2204444,19				
152	12326	808903,23	2205747,67	153	12366	808703,91	2205898,50	155	12405	805137,81	2204516,88	155	12446	804963,98	2204437,46				
152	12327	808909,29	2205755,07	153	12367	808690,45	2205903,88	155	12406	805140,40	2204520,68	155	12447	804964,25	2204429,38				
152	12328	808907,27	2205765,17	153	12368	808681,02	2205894,46	155	12407	805140,13	2204537,65	155	12448	804956,44	2204425,34				
152	12329	808893,13	2205777,29	153	12369	808655,43	2205850,02	155	12408	805132,05	2204554,08	155	12449	804942,97	2204426,41				
152	12330	808878,99	2205777,97	153	12370	808643,31	2205850,69	155	12409	805124,78	2204566,20	155	12450	804926,00	2204429,65				
152	12331	808861,48	2205769,21	153	12371	808631,86	2205860,79	155	12410	805122,89	2204578,59	155	12451	804916,57	2204427,49				
152	12332	808841,28	2205753,05	153	12372	808618,40	2205855,40	155	12411	805118,58	2204596,91	155	12452	804912,27	2204417,26				