

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

Система координат МСК38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	865971,68	2187059,31	1	37	864087,75	2188842,09	1	73	863593,92	2188460,62	1	109	864366,85	2188241,58	2	144	863128,22	2187817,92
1	2	866007,35	2187160,69	1	38	864085,47	2188860,41	1	74	863601,46	2188378,72	1	110	864418,22	2188198,35	2	145	863159,57	2187938,60
1	3	866030,48	2187226,39	1	39	864141,00	2188891,55	1	75	863545,91	2188397,52	1	111	864440,86	2188179,30	2	146	863154,46	2187934,84
1	4	866052,43	2187288,77	1	40	864168,46	2188906,94	1	76	863552,13	2188415,73	1	112	864502,55	2188122,92	2	147	863134,55	2187920,23
1	5	866053,15	2187290,80	1	41	864190,44	2188929,25	1	77	863563,01	2188521,97	1	113	864569,60	2188061,66	2	148	863136,96	2187867,47
1	6	866055,30	2187296,92	1	42	864188,92	2188947,16	1	78	863539,08	2188619,85	1	114	864744,10	2187933,91	2	149	863137,03	2187865,93
1	7	866057,17	2187302,22	1	43	864160,09	2188957,13	1	79	863487,12	2188623,88	1	115	864753,55	2187928,53	2	150	863136,12	2187864,22
1	8	866123,39	2187490,38	1	44	864090,56	2188924,28	1	80	863380,36	2188603,70	1	116	864800,05	2187902,36	2	151	863120,87	2187835,74
1	9	866123,02	2187528,42	1	45	864041,13	2188945,76	1	81	863381,77	2188581,92	1	117	864822,23	2187911,50	2	152	863122,21	2187824,00
1	10	866121,69	2187664,54	1	46	864026,96	2188936,34	1	82	863497,99	2188475,19	1	118	864959,38	2188010,20	2	153	863124,95	2187821,23
1	11	866121,50	2187684,09	1	47	864015,46	2188898,22	1	83	863513,53	2188389,40	1	119	864999,40	2188046,77	2	144	863128,22	2187817,92
1	12	866120,02	2187837,16	1	48	863968,36	2188862,55	1	84	863452,05	2188301,75	1	120	865032,78	2188049,55	3	154	859569,83	2180499,46
1	13	866116,01	2187838,17	1	49	863899,96	2188841,01	1	85	863425,60	2188306,75	1	121	865079,34	2188026,88	3	155	859625,12	2180632,41
1	14	865824,30	2187911,50	1	50	863789,83	2188834,04	1	86	863405,25	2188302,71	1	122	865109,95	2187990,60	3	156	859586,00	2180741,40
1	15	865697,74	2187943,31	1	51	863737,42	2188784,78	1	87	863387,41	2188281,56	1	123	864915,43	2187837,40	3	157	859537,19	2180752,74
1	16	865694,51	2187944,12	1	52	863648,81	2188751,07	1	88	863386,86	2188280,91	1	124	864989,81	2187795,53	3	158	859537,42	2180734,68
1	17	865690,26	2187945,19	1	53	863619,67	2188751,46	1	89	863381,95	2188278,30	1	125	865098,72	2187742,63	3	159	859528,73	2180696,84
1	18	865687,09	2187945,99	1	54	863560,84	2188784,05	1	90	863430,94	2188271,29	1	126	865101,46	2187741,50	3	160	859471,27	2180657,51
1	19	865503,90	2187992,03	1	55	863481,20	2188754,26	1	91	863729,62	2188204,14	1	127	865264,77	2187674,07	3	161	859470,38	2180633,16
1	20	865276,98	2188339,48	1	56	863388,54	2188765,77	1	92	863887,86	2188113,23	1	128	865274,33	2187670,48	3	162	859504,82	2180573,55
1	21	865022,45	2188371,80	1	57	863360,43	2188755,65	1	93	863969,12	2188086,66	1	129	865325,35	2187651,32	3	163	859512,02	2180506,24
1	22	864890,48	2188424,32	1	58	863335,45	2188733,68	1	94	863978,10	2188083,72	1	130	865471,57	2187601,75	3	154	859569,83	2180499,46
1	23	864785,43	2188544,18	1	59	863324,84	2188724,35	1	95	863979,48	2188087,48	1	131	865514,69	2187590,41	4	164	856673,93	2179430,35
1	24	864757,15	2188642,49	1	60	863314,47	2188696,97	1	96	863989,60	2188115,06	1	132	865513,40	2187587,88	4	165	856684,21	2179457,17
1	25	864752,54	2188663,94	1	61	863316,86	2188688,99	1	97	864037,34	2188338,49	1	133	865508,70	2187537,12	4	166	856668,20	2179515,55
1	26	864716,95	2188829,79	1	62	863322,26	2188670,92	1	98	864042,29	2188350,08	1	134	865546,99	2187536,59	4	167	856641,55	2179539,96
1	27	864685,39	2188978,19	1	63	863344,85	2188659,32	1	99	864045,98	2188358,85	1	135	865584,04	2187572,17	4	168	856635,59	2179555,31
1	28	864683,17	2188988,87	1	64	863387,45	2188657,59	1	100	864061,99	2188397,33	1	136	865606,30	2187566,32	4	169	856664,12	2179650,50
1	29	864665,46	2188993,06	1	65	863382,65	2188682,19	1	101	864080,31	2188404,49	1	137	865676,78	2187552,95	4	170	856659,75	2179684,12
1	30	864612,54	2189005,60	1	66	863687,78	2188707,71	1	102	864084,57	2188405,29	1	138	865727,91	2187430,89	4	171	856643,37	2179711,19
1	31	864463,55	2189013,24	1	67	863829,62	2188801,34	1	103	864128,90	2188413,60	1	139	865750,37	2187394,74	4	172	856597,83	2179724,87
1	32	864376,09	2188997,71	1	68	863903,45	2188794,92	1	104	864238,07	2188322,98	1	140	865761,86	2187376,24	4	173	856557,05	2179711,05
1	33	864306,40	2188964,40	1	69	863894,03	2188781,09	1	105	864239,78	2188321,56	1	141	865794,62	2187327,08	4	174	856534,27	2179668,10
1	34	864185,26	2188871,82	1	70	863651,17	2188649,28	1	106	864241,49	2188320,14	1	142	865866,96	2187202,89	4	175	856524,38	2179586,03
1	35	864156,22	2188849,63	1	71	863622,60	2188622,86	1	107	864279,84	2188288,31	1	143	865968,81	2187063,23	4	176	856503,11	2179559,94
1	36	864117,14	2188836,53	1	72	863598,06	2188535,22	1	108	864313,06	2188269,97	1	1	865971,68	2187059,31	4	177	856479,18	2179553,17

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				
4	178	856454,98	2179570,31	6	217	856687,02	2181066,60	7	257	856526,76	2181201,27	9	296	856342,89	2182376,15	10	336	856736,18	2182211,30
4	179	856453,58	2179636,97	6	218	856689,72	2181076,03	7	258	856531,48	2181189,82	9	297	856347,25	2182367,11	10	337	856730,79	2182191,10
4	180	856418,82	2179669,87	6	219	856680,96	2181092,86	7	259	856547,64	2181184,44	9	298	856358,29	2182356,88	10	338	856726,08	2182177,63
4	181	856400,01	2179715,73	6	220	856671,53	2181096,23	7	260	856567,17	2181186,46	9	299	856367,18	2182348,26	10	339	856716,64	2182148,22
4	182	856356,28	2179740,48	6	221	856660,76	2181100,94	7	234	856581,98	2181195,21	9	300	856375,53	2182337,75	10	340	856722,91	2182123,34
4	183	856319,94	2179739,39	6	222	856650,66	2181106,33	8	261	856725,40	2181599,22	9	301	856378,76	2182322,13	10	341	856736,85	2182114,34
4	184	856301,28	2179730,27	6	223	856638,54	2181112,39	8	262	856727,42	2181640,97	9	302	856378,49	2182297,89	10	342	856759,07	2182110,30
4	185	856295,28	2179715,98	6	224	856629,11	2181113,06	8	263	856738,87	2181668,58	9	303	856377,95	2182278,77	10	343	856773,21	2182117,03
4	186	856300,08	2179693,02	6	225	856620,36	2181109,02	8	264	856755,70	2181696,18	9	304	856381,19	2182264,22	10	327	856787,35	2182135,21
4	187	856361,89	2179598,97	6	226	856616,99	2181100,27	8	265	856765,80	2181715,71	9	305	856387,11	2182252,64	11	344	856474,71	2182477,63
4	188	856358,56	2179515,65	6	227	856624,40	2181095,55	8	266	856771,86	2181731,87	9	306	856396,27	2182243,49	11	345	856488,28	2182504,71
4	189	856380,39	2179490,15	6	228	856631,13	2181086,80	8	267	856774,85	2181753,99	9	307	856421,86	2182225,71	11	346	856478,93	2182522,78
4	190	856411,66	2179480,02	6	229	856635,17	2181069,29	8	268	856765,49	2181767,59	9	308	856429,67	2182221,40	11	347	856436,53	2182531,93
4	191	856482,12	2179481,70	6	230	856636,52	2181053,13	8	269	856742,91	2181771,60	9	309	856438,55	2182214,67	11	348	856419,50	2182510,37
4	192	856497,34	2179464,78	6	231	856637,19	2181041,01	8	270	856718,00	2181771,60	9	310	856443,94	2182205,78	11	349	856408,30	2182478,61
4	193	856509,21	2179422,27	6	232	856645,54	2181025,55	8	271	856703,18	2181764,87	9	311	856438,82	2182196,89	11	350	856418,25	2182470,71
4	194	856529,58	2179409,01	6	233	856658,99	2181013,50	8	272	856692,41	2181746,01	9	312	856432,90	2182189,89	11	351	856452,37	2182467,50
4	195	856562,63	2179419,27	6	234	856667,49	2181028,89	8	273	856681,64	2181707,63	9	313	856428,59	2182178,84	11	344	856474,71	2182477,63
4	196	856576,17	2179463,28	7	234	856681,98	2181195,21	8	274	856667,49	2181667,90	9	314	856430,74	2182172,65	12	352	857027,34	2182528,48
4	197	856587,51	2179472,41	7	235	856586,02	2181214,74	8	275	856663,45	2181638,95	9	315	856439,09	2182171,30	12	353	857023,55	2182553,29
4	198	856603,60	2179466,15	7	236	856575,25	2181245,71	8	276	856662,78	2181618,08	9	316	856450,94	2182172,65	12	354	856995,10	2182562,05
4	199	856636,90	2179425,07	7	237	856559,09	2181266,59	8	277	856668,84	2181600,57	9	317	856466,57	2182173,46	12	355	856973,06	2182588,06
4	200	856657,35	2179422,27	7	238	856545,62	2181298,23	8	278	856674,23	2181593,83	9	318	856480,03	2182171,03	12	356	856950,88	2182588,97
4	164	856673,93	2179430,35	7	239	856538,88	2181321,80	8	261	856725,40	2181599,22	9	319	856484,07	2182165,91	12	357	856932,73	2182577,13
5	201	857029,09	2179802,04	7	240	856537,54	2181339,31	9	279	856536,62	2182115,63	9	320	856479,49	2182149,48	12	358	856923,43	2182557,26
5	202	857033,80	2179812,14	7	241	856538,21	2181361,53	9	280	856569,97	2182214,28	9	321	856472,22	2182136,02	12	359	856925,20	2182537,71
5	203	857033,80	2179824,94	7	242	856539,56	2181377,01	9	281	856565,45	2182239,68	9	322	856470,07	2182126,59	12	360	856936,81	2182521,47
5	204	857024,37	2179831,00	7	243	856534,17	2181389,14	9	282	856544,86	2182254,11	9	323	856469,26	2182117,70	12	361	856953,03	2182515,65
5	205	856990,03	2179828,98	7	244	856524,07	2181390,48	9	283	856508,95	2182251,66	9	324	856471,55	2182104,84	12	362	856982,16	2182526,66
5	206	856942,22	2179823,59	7	245	856513,97	2181377,69	9	284	856491,78	2182258,45	9	325	856490,72	2182093,07	12	363	857013,70	2182521,73
5	207	856928,08	2179819,55	7	246	856505,89	2181364,22	9	285	856483,93	2182274,56	9	326	856515,84	2182096,82	12	352	857027,34	2182528,48
5	208	856924,04	2179804,74	7	247	856488,38	2181358,83	9	286	856485,92	2182323,56	9	279	856536,62	2182115,63	13	364	856605,09	2183283,48
5	209	856924,04	2179787,23	7	248	856479,63	2181356,14	9	287	856476,30	2182352,19	10	327	856787,35	2182135,21	13	365	856618,65	2183345,05
5	210	856926,06	2179774,44	7	249	856465,49	2181351,43	9	288	856461,17	2182361,69	10	328	856803,51	2182147,33	13	366	856666,79	2183430,41
5	211	856933,10	2179766,15	7	250	856456,65	2181341,66	9	289	856428,39	2182356,05	10	329	856806,88	2182160,12	13	367	856662,78	2183430,07
5	212	856947,68	2179763,96	7	251	856454,25	2181314,52	9	290	856414,44	2182361,07	10	330	856804,86	2182176,28	13	368	856396,81	2183389,67
5	213	856996,09	2179783,86	7	252	856460,78	2181300,93	9	291	856433,43	2182399,77	10	331	856792,07	2182185,71	13	369	856441,92	2183383,61
5	201	857029,09	2179802,04	7	253	856489,06	2181274,67	9	292	856430,60	2182417,51	10	332	856778,60	2182187,73	13	370	856456,74	2183374,18
6	214	856667,49	2181028,89	7	254	856503,20	2181261,20	9	293	856399,81	2182431,17	10	333	856769,84	2182197,16	13	371	856476,26	2183359,36
6	215	856668,17	2181043,03	7	255	856513,97	2181238,98	9	294	856370,13	2182424,72	10	334	856760,42	2182213,99	13	372	856495,79	2183341,18
6	216	856678,27	2181057,85	7	256	856522,72	2181219,45	9	295	856345,79	2182398,65	10	335	856744,26	2182215,34	13	373	856512,62	2183312,23

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				
13	374	856520,70	2183283,28	14	414	855624,03	2180445,56	14	455	854687,92	2180516,30	14	496	853308,65	2180566,81	14	537	852466,52	2180997,99
13	375	856530,49	2183268,03	14	415	855623,39	2180445,16	14	456	854496,31	2180539,72	14	497	853316,47	2180543,34	14	538	852453,41	2180993,15
13	376	856548,71	2183265,04	14	416	855622,11	2180444,36	14	457	854451,20	2180560,17	14	498	853335,74	2180523,12	14	539	852445,03	2180981,12
13	364	856605,09	2183283,48	14	417	855611,95	2180438,06	14	458	854443,44	2180568,27	14	499	853342,83	2180513,63	14	540	852445,78	2180975,84
14	377	855696,86	2179447,50	14	418	855480,27	2180410,22	14	459	854439,55	2180562,94	14	500	853342,83	2180509,10	14	541	852449,96	2180962,03
14	378	855659,66	2179669,51	14	419	855384,88	2180374,05	14	460	854385,12	2180512,84	14	501	853342,83	2180463,63	14	542	852447,53	2180949,43
14	379	855663,27	2179714,90	14	420	855360,45	2180364,79	14	461	854337,03	2180482,84	14	502	853299,53	2180438,63	14	543	852440,60	2180939,60
14	380	855700,75	2179859,72	14	421	855291,50	2180338,65	14	462	854285,14	2180442,26	14	503	853263,32	2180454,15	14	544	852363,98	2180887,02
14	381	855722,31	2179913,05	14	422	855264,52	2180335,22	14	463	854279,13	2180437,56	14	504	853236,36	2180482,46	14	545	852326,10	2180871,43
14	382	855727,25	2179925,26	14	423	855254,80	2180333,99	14	464	854243,08	2180415,10	14	505	853229,27	2180491,94	14	546	852304,46	2180863,80
14	383	855754,92	2179966,13	14	424	855217,09	2180340,73	14	465	854161,10	2180373,19	14	506	853225,14	2180501,13	14	547	852276,13	2180861,36
14	384	855766,26	2180023,27	14	425	855198,24	2180345,44	14	466	854141,71	2180365,18	14	507	853213,68	2180535,51	14	548	852256,67	2180841,21
14	385	855784,23	2180041,34	14	426	855182,08	2180355,54	14	467	854137,25	2180363,38	14	508	853213,47	2180536,16	14	549	852229,39	2180814,98
14	386	855843,30	2180071,24	14	427	855168,61	2180363,62	14	468	854132,99	2180361,58	14	509	853208,75	2180550,99	14	550	852193,70	2180778,70
14	387	855853,96	2180120,42	14	428	855155,14	2180363,62	14	469	854112,49	2180353,11	14	510	853206,78	2180572,37	14	551	852149,86	2180738,62
14	388	855877,45	2180161,60	14	429	855142,35	2180359,58	14	470	854068,26	2180341,36	14	511	853208,79	2180588,37	14	552	852121,05	2180706,85
14	389	855878,62	2180163,65	14	430	855128,21	2180350,83	14	471	854125,54	2180352,83	14	512	853191,00	2180617,14	14	553	852116,77	2180689,93
14	390	855873,20	2180179,79	14	431	855109,36	2180338,71	14	472	854124,83	2180335,51	14	513	853190,22	2180618,44	14	554	852142,89	2180693,62
14	391	855858,65	2180186,99	14	432	855093,20	2180335,34	14	473	854113,88	2180317,50	14	514	853190,22	2180628,46	14	555	852223,86	2180748,82
14	392	855856,05	2180185,88	14	433	855078,38	2180339,38	14	474	853990,10	2180160,96	14	515	853163,43	2180619,20	14	556	852319,89	2180800,80
14	393	855788,50	2180157,07	14	434	855062,22	2180354,87	14	475	853967,66	2180170,99	14	516	853134,84	2180580,94	14	557	852384,66	2180818,28
14	394	855739,07	2180156,74	14	435	855048,08	2180371,03	14	476	853959,31	2180189,43	14	517	853130,02	2180566,36	14	558	852565,31	2180887,19
14	395	855684,44	2180169,22	14	436	855031,25	2180375,74	14	477	853964,51	2180287,55	14	518	853110,98	2180508,77	14	559	852698,16	2180881,78
14	396	855625,90	2180206,39	14	437	855000,09	2180379,64	14	478	853972,58	2180316,80	14	519	853082,78	2180495,31	14	560	852787,58	2180855,43
14	397	855618,80	2180245,61	14	438	854978,97	2180395,25	14	479	853940,43	2180311,69	14	520	853057,83	2180495,33	14	561	852865,84	2180814,86
14	398	855632,43	2180261,27	14	439	854976,54	2180416,82	14	480	853848,53	2180306,88	14	521	853041,25	2180509,29	14	562	852886,83	2180767,64
14	399	855687,64	2180238,33	14	440	854976,30	2180419,00	14	481	853829,72	2180305,89	14	522	853037,27	2180530,20	14	563	852884,19	2180742,34
14	400	855739,98	2180243,20	14	441	854976,97	2180419,75	14	482	853790,84	2180309,70	14	523	853045,38	2180584,02	14	564	852864,32	2180722,99
14	401	855787,36	2180268,93	14	442	854979,79	2180422,87	14	483	853713,41	2180325,05	14	524	853053,67	2180639,01	14	565	852840,73	2180723,02
14	402	855754,07	2180327,67	14	443	854983,48	2180426,96	14	484	853643,13	2180338,97	14	525	853079,93	2180745,74	14	566	852761,42	2180812,98
14	403	855723,07	2180320,13	14	444	855003,69	2180449,36	14	485	853582,01	2180361,95	14	526	853086,08	2180833,58	14	567	852734,48	2180825,74
14	404	855655,38	2180356,49	14	445	855008,32	2180467,58	14	486	853546,67	2180390,42	14	527	853060,44	2180914,54	14	568	852682,43	2180833,96
14	405	855607,59	2180367,84	14	446	854998,47	2180478,86	14	487	853476,73	2180428,47	14	528	853044,79	2180938,03	14	569	852667,20	2180827,33
14	406	855602,51	2180386,85	14	447	854945,04	2180492,19	14	488	853449,09	2180445,52	14	529	853021,13	2180947,53	14	570	852660,54	2180814,00
14	407	855647,13	2180398,78	14	448	854938,31	2180512,01	14	489	853436,42	2180455,45	14	530	852997,29	2180945,15	14	571	852662,20	2180716,00
14	408	855668,12	2180417,52	14	449	854959,53	2180560,84	14	490	853392,53	2180489,83	14	531	852920,22	2180896,33	14	572	852671,13	2180695,83
14	409	855668,73	2180418,06	14	450	854959,26	2180578,28	14	491	853362,69	2180517,36	14	532	852888,14	2180887,67	14	573	852724,58	2180644,53
14	410	855668,75	2180421,79	14	451	854935,27	2180579,01	14	492	853325,14	2180559,83	14	533	852830,78	2180916,00	14	574	852725,66	2180632,46
14	411	855668,94	2180451,38	14	452	854891,26	2180533,65	14	493	853308,33	2180576,99	14	534	852679,64	2180949,29	14	575	852709,94	2180621,27
14	412	855656,69	2180465,84	14	453	854857,64	2180522,24	14	494	853308,17	2180577,17	14	535	852552,00	2180996,73	14	576	852604,89	2180621,32
14	413	855625,95	2180446,75	14	454	854719,26	2180512,47	14	495	853307,37	2180570,83	14	536	852484,93	2181002,95	14	577	852465,86	2180602,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	578	852421,87	2180610,18	14	619	853535,51	2180335,07	14	660	854606,07	2180351,41	14	701	854937,65	2180099,66	14	742	855168,61	2180217,50
14	579	852409,81	2180630,85	14	620	853568,54	2180347,61	14	661	854605,57	2180347,76	14	702	854936,31	2180113,81	14	743	855178,38	2180215,41
14	580	852417,57	2180652,99	14	621	853583,07	2180343,57	14	662	854560,12	2180309,51	14	703	854930,25	2180124,58	14	744	855187,47	2180213,46
14	581	852523,52	2180745,42	14	622	853624,78	2180309,36	14	663	854552,49	2180296,96	14	704	854919,47	2180125,25	14	745	855196,22	2180216,83
14	582	852516,95	2180766,78	14	623	853691,32	2180303,84	14	664	854551,82	2180287,53	14	705	854893,88	2180109,77	14	746	855202,28	2180227,60
14	583	852482,86	2180774,28	14	624	853692,08	2180247,10	14	665	854549,80	2180272,72	14	706	854887,82	2180097,64	14	747	855196,22	2180235,01
14	584	852435,83	2180770,62	14	625	853712,15	2180186,81	14	666	854547,11	2180264,64	14	707	854887,15	2180080,81	14	748	855182,75	2180243,76
14	585	852314,02	2180728,37	14	626	853711,42	2180182,97	14	667	854538,35	2180257,90	14	708	854877,72	2180068,69	14	749	855177,37	2180254,54
14	586	852203,83	2180668,92	14	627	853703,88	2180143,69	14	668	854524,21	2180254,54	14	709	854866,95	2180063,98	14	750	855178,04	2180259,92
14	587	852150,84	2180603,55	14	628	853679,67	2180130,18	14	669	854512,77	2180259,92	14	710	854858,20	2180068,69	14	751	855184,77	2180266,66
14	588	852082,17	2180538,24	14	629	853659,19	2180136,76	14	670	854499,30	2180275,41	14	711	854849,44	2180074,75	14	752	855195,55	2180265,98
14	589	852041,78	2180510,61	14	630	853651,45	2180152,79	14	671	854487,85	2180283,49	14	712	854842,04	2180072,73	14	753	855209,69	2180265,98
14	590	852031,43	2180490,75	14	631	853638,51	2180179,61	14	672	854474,67	2180282,26	14	713	854835,30	2180064,65	14	754	855217,10	2180267,31
14	591	852030,97	2180467,14	14	632	853633,73	2180209,76	14	673	854448,23	2180267,91	14	714	854835,30	2180050,51	14	755	855228,54	2180269,35
14	592	852107,44	2180369,82	14	633	853617,53	2180213,61	14	674	854431,81	2180240,70	14	715	854828,57	2180039,06	14	756	855260,19	2180265,31
14	593	852153,10	2180311,71	14	634	853602,52	2180197,66	14	675	854422,04	2180191,38	14	716	854800,29	2180020,21	14	757	855267,59	2180257,23
14	594	852159,56	2180291,26	14	635	853608,35	2180141,25	14	676	854429,63	2180157,95	14	717	854784,13	2180021,56	14	758	855268,94	2180247,80
14	595	852153,21	2180253,86	14	636	853609,31	2180131,95	14	677	854443,03	2180098,85	14	718	854776,72	2180029,64	14	759	855264,23	2180243,09
14	596	852138,03	2180228,92	14	637	853588,47	2180087,30	14	678	854435,57	2180023,33	14	719	854774,03	2180037,72	14	760	855255,47	2180239,72
14	597	852068,11	2180191,44	14	638	853562,06	2180069,25	14	679	854446,73	2179972,08	14	720	854790,86	2180071,38	14	761	855253,45	2180230,97
14	598	852031,41	2180160,99	14	639	853453,68	2180055,80	14	680	854476,11	2179953,08	14	721	854819,82	2180121,21	14	762	855258,84	2180221,54
14	599	852073,73	2180129,86	14	640	853448,08	2180055,11	14	681	854464,91	2179913,48	14	722	854861,56	2180175,75	14	763	855268,94	2180217,50
14	600	852077,25	2180127,27	14	641	853614,66	2179924,72	14	682	854690,30	2179899,84	14	723	854889,84	2180227,60	14	764	855277,02	2180214,13
14	601	852121,28	2180152,57	14	642	853834,07	2179752,98	14	683	854804,53	2179863,91	14	724	854910,72	2180252,52	14	765	855277,69	2180202,01
14	602	852347,47	2180282,57	14	643	853837,27	2179755,56	14	684	854825,35	2179867,66	14	725	854922,64	2180253,53	14	766	855276,35	2180195,28
14	603	852370,16	2180295,61	14	644	853918,77	2179821,11	14	685	854892,02	2179910,88	14	726	855033,16	2180235,80	14	767	855268,94	2180187,20
14	604	852531,76	2180453,85	14	645	854019,66	2179861,87	14	686	854994,89	2180006,07	14	727	855098,35	2180244,94	14	768	855250,76	2180179,79
14	605	852743,87	2180534,65	14	646	854085,80	2179957,88	14	687	854982,09	2180008,76	14	728	855114,07	2180239,05	14	769	855231,23	2180173,73
14	606	852868,44	2180504,35	14	647	854212,14	2180034,33	14	688	854969,30	2180005,40	14	729	855116,76	2180232,99	14	770	855206,99	2180158,25
14	607	852917,38	2180465,97	14	648	854257,37	2180075,27	14	689	854956,51	2179997,99	14	730	855116,76	2180226,26	14	771	855178,71	2180114,48
14	608	853249,31	2180205,75	14	649	854300,18	2180190,14	14	690	854936,31	2179981,15	14	731	855116,09	2180224,24	14	772	855143,02	2180060,61
14	609	853252,47	2180208,36	14	650	854306,62	2180249,21	14	691	854905,33	2179950,18	14	732	855103,30	2180215,48	14	773	855119,46	2180002,70
14	610	853265,47	2180219,06	14	651	854301,31	2180349,23	14	692	854879,74	2179923,92	14	733	855093,87	2180203,36	14	774	855112,05	2179962,30
14	611	853289,00	2180318,96	14	652	854309,13	2180360,32	14	693	854864,93	2179920,55	14	734	855093,87	2180188,55	14	775	855101,28	2179948,83
14	612	853289,03	2180355,90	14	653	854309,63	2180361,03	14	694	854850,12	2179924,59	14	735	855100,60	2180181,14	14	776	855082,42	2179939,41
14	613	853333,23	2180378,34	14	654	854310,66	2180362,49	14	695	854842,04	2179929,98	14	736	855112,05	2180175,08	14	777	855063,57	2179935,37
14	614	853451,68	2180367,24	14	655	854312,18	2180364,64	14	696	854840,02	2179944,79	14	737	855127,54	2180175,75	14	778	855058,82	2179935,37
14	615	853472,02	2180350,38	14	656	854315,61	2180369,50	14	697	854846,75	2179961,63	14	738	855136,29	2180185,18	14	779	855065,53	2179914,79
14	616	853486,14	2180313,29	14	657	854489,61	2180394,91	14	698	854881,09	2180012,13	14	739	855140,33	2180201,34	14	780	855126,30	2179857,06
14	617	853501,27	2180300,46	14	658	854552,46	2180395,85	14	699	854916,78	2180054,55	14	740	855147,06	2180216,15	14	781	855174,80	2179748,66
14	618	853515,25	2180303,61	14	659	854610,28	2180382,76	14	700	854936,31	2180081,48	14	741	855157,84	2180218,85	14	782	855316,01	2179516,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	783	855373,06	2179407,75	15	822	856064,17	2182522,39	16	835	854978,30	2183265,85	18	901	851578,87	2181103,90	18	942	851326,27	2180873,04
14	784	855423,62	2179351,16	15	823	856103,23	2182584,34	17	862	855961,72	2183346,46	18	902	851573,26	2181104,30	18	943	851346,79	2180902,16
14	785	855427,38	2179346,95	15	824	856111,31	2182608,58	17	863	855965,89	2183355,75	18	903	851472,79	2181095,01	18	944	851396,42	2180910,77
14	786	855441,52	2179346,19	15	825	856109,96	2182615,31	17	864	855965,41	2183387,90	18	904	851442,15	2181092,18	18	945	851505,35	2180895,38
14	787	855467,48	2179344,78	15	826	856096,49	2182625,41	17	865	855941,19	2183478,07	18	905	851341,06	2181108,99	18	946	851518,62	2180883,79
14	788	855587,92	2179338,36	15	827	856080,33	2182623,39	17	866	855918,73	2183483,94	18	906	851357,42	2181066,02	18	947	851521,59	2180860,26
14	789	855607,37	2179379,28	15	828	856044,64	2182606,56	17	867	855694,18	2183399,73	18	907	851363,42	2181015,04	18	948	851515,26	2180845,76
14	790	855678,63	2179421,78	15	829	856020,69	2182586,50	17	868	855694,51	2183398,80	18	908	851349,30	2180996,49	18	949	851450,51	2180797,64
14	377	855696,86	2179447,50	15	830	855906,53	2182473,61	17	869	855728,29	2183394,55	18	909	851302,49	2180973,52	18	950	851435,37	2180759,44
14	791	855408,63	2180090,26	15	831	855910,59	2182464,74	17	870	855748,71	2183389,92	18	910	851228,94	2181107,27	18	951	851429,83	2180720,07
14	792	855415,15	2180114,10	15	832	855936,20	2182391,22	17	871	855821,29	2183373,37	18	911	851191,86	2181209,07	18	952	851424,68	2180683,44
14	793	855429,17	2180165,41	15	833	855937,81	2182382,80	17	872	855857,88	2183363,86	18	912	851199,84	2181231,32	18	953	851424,10	2180679,42
14	794	855458,98	2180210,52	15	834	855980,19	2182367,35	17	873	855917,33	2183353,56	18	913	851082,97	2181311,47	18	954	851686,71	2180682,79
14	795	855527,85	2180271,43	15	821	856017,04	2182441,59	17	862	855961,72	2183346,46	18	914	851055,36	2181337,08	18	955	851688,37	2180686,81
14	796	855545,69	2180282,14	16	835	854978,30	2183265,85	18	874	851940,94	2180581,07	18	915	850919,25	2181342,20	18	956	851699,50	2180713,76
14	797	855566,56	2180288,20	16	836	855013,33	2183320,74	18	875	851974,24	2180658,16	18	916	850875,72	2181344,05	18	957	851712,97	2180749,45
14	798	855582,05	2180291,57	16	837	855031,57	2183349,32	18	876	852034,46	2180729,71	18	917	850831,59	2181329,36	18	958	851715,81	2180757,70
14	799	855588,78	2180296,96	16	838	855029,74	2183362,63	18	877	852048,36	2180760,35	18	918	850672,35	2181250,31	18	959	851727,11	2180790,52
14	800	855588,78	2180303,69	16	839	855017,72	2183369,64	18	878	852047,13	2180784,07	18	919	850584,52	2181205,55	18	960	851739,23	2180822,85
14	801	855578,68	2180305,04	16	840	854996,22	2183365,85	18	879	852005,07	2180880,32	18	920	850580,92	2181187,00	18	961	851750,67	2180844,39
14	802	855546,36	2180307,73	16	841	854983,44	2183356,67	18	880	852009,15	2180898,47	18	921	850571,63	2181146,73	18	962	851767,51	2180853,82
14	803	855531,55	2180307,73	16	842	854972,67	2183340,51	18	881	851968,80	2180895,91	18	922	850572,31	2181083,43	18	963	851801,18	2180859,88
14	804	855519,43	2180313,12	16	843	854964,59	2183335,12	18	882	851969,42	2180886,31	18	923	850582,41	2180938,93	18	964	851841,58	2180843,05
14	805	855516,74	2180320,52	16	844	854947,75	2183335,12	18	883	851960,64	2180859,99	18	924	850656,28	2180748,99	18	965	851853,02	2180818,13
14	806	855516,06	2180333,99	16	845	854928,90	2183337,82	18	884	851944,98	2180853,30	18	925	850677,28	2180722,69	18	966	851846,29	2180756,86
14	807	855514,04	2180344,09	16	846	854912,06	2183341,86	18	885	851925,33	2180856,84	18	926	850702,23	2180716,74	18	967	851863,80	2180748,78
14	808	855507,98	2180350,83	16	847	854899,94	2183338,49	18	886	851890,06	2180904,32	18	927	850726,41	2180725,65	18	968	851921,71	2180798,60
14	809	855498,55	2180352,17	16	848	854891,19	2183332,43	18	887	851877,94	2180914,42	18	928	850752,84	2180750,88	18	969	851938,54	2180798,60
14	810	855490,75	2180351,64	16	849	854888,50	2183320,31	18	888	851873,17	2180914,91	18	929	850771,00	2180788,06	18	970	851940,56	2180789,18
14	811	855395,36	2180289,59	16	850	854887,82	2183309,54	18	889	851858,41	2180916,44	18	930	850788,77	2180797,32	18	971	851913,63	2180756,18
14	812	855379,39	2180279,20	16	851	854884,46	2183298,76	18	890	851832,82	2180915,77	18	931	850808,56	2180789,16	18	972	851901,50	2180725,21
14	813	855340,91	2180237,45	16	852	854875,03	2183290,68	18	891	851809,93	2180907,69	18	932	850818,77	2180754,49	18	973	851901,50	2180694,91
14	814	855316,97	2180172,42	16	853	854859,54	2183286,64	18	892	851793,10	2180905,67	18	933	850849,01	2180726,77	18	974	851901,50	2180682,11
14	815	855298,05	2180086,19	16	854	854842,71	2183281,26	18	893	851783,67	2180911,73	18	934	850885,56	2180711,56	18	975	851900,83	2180660,57
14	816	855293,86	2180063,30	16	855	854833,28	2183273,18	18	894	851780,30	2180929,24	18	935	850907,91	2180712,81	18	976	851893,42	2180650,47
14	817	855302,61	2180042,43	16	856	854829,92	2183261,06	18	895	851779,63	2180952,80	18	936	850986,02	2180751,44	18	977	851873,22	2180634,31
14	818	855322,81	2180038,39	16	857	854832,61	2183252,98	18	896	851783,72	2180960,05	18	937	851069,53	2180818,08	18	978	851848,31	2180616,13
14	819	855347,10	2180040,53	16	858	854842,97	2183247,52	18	897	851739,14	2180999,39	18	938	851175,48	2180770,24	18	979	851814,64	2180604,68
14	820	855393,83	2180066,27	16	859	854875,17	2183236,32	18	898	851718,49	2181026,65	18	939	851222,11	2180761,21	18	980	851782,99	2180601,99
14	791	855408,63	2180090,26	16	860	854916,29	2183238,45	18	899	851706,43	2181044,82	18	940	851272,72	2180762,62	18	981	851760,77	2180610,74
15	821	856017,04	2182441,59	16	861	854920,75	2183238,68	18	900	851589,86	2181062,88	18	941	851316,63	2180801,05	18	982	851731,15	2180638,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	983	851694,98	2180653,98	20	1022	850253,43	2180810,64	21	1062	850289,92	2181348,75	21	1103	850048,22	2181941,88	21	1144	849805,93	2181555,36
18	984	851728,02	2180538,90	20	1023	850277,41	2180734,20	21	1063	850304,63	2181321,19	21	1104	850005,03	2181950,40	21	1145	849820,98	2181665,40
18	985	851793,77	2180512,43	20	1024	850292,03	2180726,18	21	1064	850316,26	2181311,12	21	1105	849980,03	2181958,68	21	1146	849821,52	2181688,69
18	986	851821,38	2180510,41	20	1002	850310,17	2180733,77	21	1065	850317,77	2181309,81	21	1106	849960,47	2181963,08	21	1147	849823,67	2181781,20
18	987	851900,54	2180536,37	21	1025	851039,24	2181352,48	21	1066	850319,28	2181308,50	21	1107	849960,23	2181951,38	21	1148	849841,18	2181908,74
18	988	851907,53	2180538,66	21	1026	851001,90	2181398,97	21	1067	850327,15	2181301,68	21	1108	849971,68	2181910,98	21	1149	849817,34	2181991,90
18	874	851940,94	2180581,07	21	1027	850865,56	2181523,68	21	1068	850332,17	2181284,29	21	1109	849992,55	2181879,34	21	1150	849836,22	2182040,20
19	989	853334,67	2182557,27	21	1028	850841,67	2181515,75	21	1069	850322,78	2181275,42	21	1110	850025,54	2181865,20	21	1151	849882,08	2182033,29
19	990	853339,25	2182564,81	21	1029	850810,27	2181507,49	21	1070	850270,69	2181282,14	21	1111	850069,99	2181860,48	21	1152	849891,29	2182031,90
19	991	853340,59	2182572,62	21	1030	850769,36	2181501,16	21	1071	850263,70	2181283,04	21	1112	850107,02	2181867,22	21	1153	849890,99	2182034,02
19	992	853337,90	2182582,85	21	1031	850726,33	2181499,26	21	1072	850201,72	2181291,04	21	1113	850169,64	2181872,60	21	1154	849870,82	2182057,62
19	993	853333,86	2182591,74	21	1032	850670,33	2181507,25	21	1073	850193,43	2181297,40	21	1114	850195,90	2181863,18	21	1155	849841,66	2182079,11
19	994	853328,20	2182597,40	21	1033	850650,51	2181513,04	21	1074	850165,19	2181315,62	21	1115	850208,70	2181849,71	21	1156	849822,58	2182102,34
19	995	853317,70	2182605,21	21	1034	850606,51	2181531,83	21	1075	850166,78	2181334,29	21	1116	850222,16	2181832,20	21	1157	849798,35	2182129,01
19	996	853309,35	2182590,40	21	1035	850576,35	2181553,19	21	1076	850176,41	2181344,46	21	1117	850220,14	2181811,33	21	1158	849779,67	2182118,36
19	997	853304,77	2182577,47	21	1036	850573,55	2181555,58	21	1077	850203,13	2181365,71	21	1118	850205,33	2181795,84	21	1159	849761,76	2182108,86
19	998	853303,16	2182566,43	21	1037	850553,45	2181542,66	21	1078	850228,61	2181413,72	21	1119	850174,36	2181779,68	21	1160	849724,96	2182082,22
19	999	853307,26	2182559,61	21	1038	850550,09	2181523,81	21	1079	850225,99	2181429,56	21	1120	850129,24	2181763,52	21	1161	849676,21	2182048,11
19	1000	853315,99	2182551,93	21	1039	850566,25	2181510,34	21	1080	850195,35	2181460,86	21	1121	850067,97	2181754,09	21	1162	849667,32	2182017,47
19	1001	853326,86	2182553,23	21	1040	850605,30	2181508,99	21	1081	850102,75	2181495,19	21	1122	850032,95	2181744,67	21	1163	849665,65	2182015,02
19	989	853334,67	2182557,27	21	1041	850626,18	2181500,24	21	1082	850104,23	2181554,75	21	1123	850003,32	2181725,81	21	1164	849666,01	2182014,39
20	1002	850310,17	2180733,77	21	1042	850654,46	2181495,52	21	1083	850126,70	2181591,61	21	1124	849985,14	2181695,51	21	1165	849669,89	2182007,54
20	1003	850451,83	2180993,69	21	1043	850657,15	2181478,02	21	1084	850100,01	2181676,95	21	1125	849977,06	2181668,58	21	1166	849672,71	2182002,56
20	1004	850483,23	2181075,79	21	1044	850640,32	2181464,55	21	1085	850104,31	2181707,97	21	1126	849977,06	2181637,60	21	1167	849700,32	2181978,32
20	1005	850487,46	2181140,80	21	1045	850601,26	2181453,10	21	1086	850119,87	2181728,85	21	1127	849987,84	2181580,37	21	1168	849733,98	2181966,20
20	1006	850484,86	2181155,15	21	1046	850533,93	2181451,76	21	1087	850143,57	2181737,14	21	1128	850001,98	2181531,89	21	1169	849756,20	2181958,79
20	1007	850432,82	2181128,72	21	1047	850474,67	2181460,51	21	1088	850193,11	2181715,66	21	1129	850020,42	2181483,29	21	1170	849768,32	2181948,02
20	1008	850274,15	2181053,31	21	1048	850473,32	2181492,83	21	1089	850302,90	2181699,85	21	1130	850060,11	2181329,78	21	1171	849769,67	2181927,82
20	1009	850231,22	2181037,43	21	1049	850489,48	2181518,42	21	1090	850420,06	2181722,25	21	1131	850052,56	2181293,53	21	1172	849752,84	2181921,08
20	1010	850195,80	2181036,97	21	1050	850465,36	2181528,45	21	1091	850440,33	2181697,53	21	1132	850023,71	2181278,31	21	1173	849729,94	2181922,43
20	1011	850109,72	2181054,09	21	1051	850461,65	2181529,99	21	1092	850452,45	2181723,12	21	1133	849975,93	2181291,99	21	1174	849700,99	2181922,43
20	1012	850024,03	2181079,37	21	1052	850450,67	2181534,56	21	1093	850449,76	2181743,32	21	1134	849914,22	2181333,61	21	1175	849684,83	2181910,98
20	1013	849968,81	2181096,82	21	1053	850425,50	2181519,09	21	1094	850439,02	2181756,57	21	1135	849851,00	2181352,31	21	1176	849664,63	2181890,11
20	1014	849940,75	2181101,46	21	1054	850415,87	2181526,10	21	1095	850432,40	2181760,70	21	1136	849833,18	2181369,91	21	1177	849654,53	2181878,66
20	1015	849917,75	2181101,94	21	1055	850417,31	2181588,83	21	1096	850414,42	2181773,30	21	1137	849822,91	2181424,46	21	1178	849643,75	2181870,58
20	1016	849935,19	2181080,93	21	1056	850406,76	2181603,76	21	1097	850368,65	2181809,26	21	1138	849833,14	2181429,56	21	1179	849618,17	2181870,58
20	1017	849972,99	2181035,41	21	1057	850364,85	2181592,81	21	1098	850345,03	2181827,82	21	1139	849905,49	2181379,78	21	1180	849599,31	2181871,93
20	1018	850026,93	2180970,45	21	1058	850330,28	2181568,47	21	1099	850296,55	2181883,09	21	1140	849936,02	2181378,25	21	1181	849582,48	2181871,93
20	1019	850111,17	2180902,31	21	1059	850317,16	2181543,66	21	1100	850262,54	2181940,47	21	1141	849951,37	2181392,21	21	1182	849560,26	2181859,81
20	1020	850165,73	2180858,14	21	1060	850313,96	2181492,81	21	1101	850233,38	2181935,97	21	1142	849910,71	2181438,44	21	1183	849538,71	2181838,93
20	1021	850231,92	2180836,16	21	1061	850293,23	2181445,66	21	1102	850153,39	2181934,18	21	1143	849838,73	2181494,81	21	1184	849529,96	2181809,98

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				
21	1185	849529,28	2181786,41	22	1225	849879,63	2182507,06	22	1266	848739,10	2181820,06	23	1306	848622,95	2182416,67	24	1346	849285,74	2182705,72
21	1186	849527,94	2181762,85	22	1226	849839,86	2182521,20	22	1267	848790,07	2181805,08	23	1307	848623,62	2182446,30	24	1347	849329,51	2182680,91
21	1187	849520,53	2181741,97	22	1227	849818,62	2182519,27	22	1268	848797,43	2181800,92	23	1308	848623,62	2182447,48	24	1348	849366,57	2182678,49
21	1188	849506,39	2181732,55	22	1228	849753,00	2182469,16	22	1269	848767,86	2181871,36	23	1309	848623,62	2182466,50	24	1331	849430,07	2182688,55
21	1189	849498,44	2181732,55	22	1229	849679,38	2182447,16	22	1270	848775,08	2181884,17	23	1310	848633,72	2182477,95	25	1349	849871,17	2183494,90
21	1190	849504,72	2181709,99	22	1230	849623,55	2182434,70	22	1271	848834,13	2181898,82	23	1311	848705,77	2182519,02	25	1350	849891,98	2183514,14
21	1191	849533,99	2181600,74	22	1231	849389,97	2182456,80	22	1272	848845,57	2181912,75	23	1312	848733,38	2182539,89	25	1351	849900,76	2183542,46
21	1192	849539,83	2181590,77	22	1232	849291,75	2182453,53	22	1273	848836,69	2181940,14	23	1313	848738,09	2182550,67	25	1352	849899,85	2183577,27
21	1193	849606,78	2181477,84	22	1233	849141,91	2182431,52	22	1274	848781,37	2181958,36	23	1314	848733,38	2182560,77	25	1353	849872,39	2183705,13
21	1194	849608,40	2181475,11	22	1234	849076,66	2182397,96	22	1275	848768,50	2181969,81	23	1315	848711,16	2182565,48	25	1354	849874,67	2183752,71
21	1195	849799,74	2181256,94	22	1235	848952,36	2182287,68	22	1276	848772,51	2181984,69	23	1316	848678,84	2182549,32	25	1355	849891,73	2183797,14
21	1196	849811,56	2181229,82	22	1236	848868,81	2182156,89	22	1277	848870,97	2182053,91	23	1317	848637,76	2182527,10	25	1356	849934,72	2183846,85
21	1197	849821,92	2181217,34	22	1237	848843,29	2182148,87	22	1278	848944,47	2182093,13	23	1318	848622,95	2182512,29	25	1357	849948,18	2183927,69
21	1198	849889,88	2181135,50	22	1238	848799,66	2182167,04	22	1279	849014,57	2182148,16	23	1319	848607,46	2182496,13	25	1358	849941,72	2183947,77
21	1199	849905,19	2181117,06	22	1239	848780,29	2182162,44	22	1280	849172,35	2182284,97	23	1320	848599,38	2182476,60	25	1359	849914,01	2183959,54
21	1200	849941,60	2181116,45	22	1240	848778,40	2182141,46	22	1281	849317,56	2182342,19	23	1321	848585,92	2182453,71	25	1360	849870,84	2183939,51
21	1201	849972,82	2181111,28	22	1241	848810,99	2182111,47	22	1282	849371,34	2182355,70	23	1322	848551,58	2182410,61	25	1361	849857,67	2183920,61
21	1202	850028,48	2181093,69	22	1242	848814,45	2182094,86	22	1283	849456,36	2182403,56	23	1323	848544,17	2182401,18	25	1362	849843,14	2183863,19
21	1203	850112,98	2181068,74	22	1243	848787,21	2182061,81	22	1284	849537,80	2182407,96	23	1324	848533,40	2182400,51	25	1363	849803,18	2183880,06
21	1204	850197,94	2181051,84	22	1244	848752,34	2182040,53	22	1285	849572,85	2182400,01	23	1325	848528,99	2182405,65	25	1364	849793,83	2183876,22
21	1205	850228,84	2181052,35	22	1245	848669,39	2182054,49	22	1286	849715,30	2182400,98	23	1326	848544,42	2182368,83	25	1365	849789,34	2183874,38
21	1206	850268,00	2181066,99	22	1246	848594,20	2182097,27	22	1287	849758,55	2182398,52	23	1327	848544,95	2182367,51	25	1366	849787,55	2183862,76
21	1207	850406,34	2181133,71	22	1247	848577,16	2182121,07	22	1288	849799,43	2182383,55	23	1328	848552,97	2182346,72	25	1367	849785,40	2183848,83
21	1208	850665,65	2181263,73	22	1248	848571,10	2182139,92	22	1289	849846,49	2182343,73	23	1329	848554,25	2182341,64	25	1368	849805,78	2183775,00
21	1209	850769,67	2181315,37	22	1249	848570,43	2182170,90	22	1290	849851,14	2182324,77	23	1330	848562,35	2182351,36	25	1369	849800,70	2183759,73
21	1210	850825,39	2181343,03	22	1250	848579,18	2182187,06	22	1291	849840,97	2182285,93	23	1305	848618,91	2182405,22	25	1370	849785,37	2183752,25
21	1211	850873,17	2181358,95	22	1251	848585,24	2182211,97	22	1292	849892,49	2182242,72	24	1331	849430,07	2182688,55	25	1371	849766,83	2183754,76
21	1212	850919,87	2181357,18	22	1252	848585,24	2182228,13	22	1293	849900,85	2182220,36	24	1332	849463,75	2182711,65	25	1372	849762,97	2183673,23
21	1025	851039,24	2181352,48	22	1253	848575,82	2182245,64	22	1294	849895,55	2182199,70	24	1333	849463,86	2182726,10	25	1373	849744,85	2183599,05
22	1213	850218,76	2182035,61	22	1254	848564,31	2182257,64	22	1295	849883,87	2182192,39	24	1334	849451,14	2182737,50	25	1374	849707,48	2183519,92
22	1214	850213,33	2182068,02	22	1255	848565,80	2182244,83	22	1296	849888,00	2182178,33	24	1335	849374,24	2182752,05	25	1375	849684,75	2183488,17
22	1215	850200,51	2182114,59	22	1256	848563,64	2182197,84	22	1297	849908,05	2182154,41	24	1336	849314,92	2182749,62	25	1376	849659,21	2183458,83
22	1216	850202,35	2182141,14	22	1257	848557,78	2182167,50	22	1298	849938,53	2182131,95	24	1337	849223,48	2182766,15	25	1377	849681,46	2183433,65
22	1217	850139,38	2182204,16	22	1258	848549,96	2182128,02	22	1299	849966,66	2182104,48	24	1338	849141,04	2182770,81	25	1378	849700,30	2183425,51
22	1218	850056,77	2182290,07	22	1259	848554,54	2182107,02	22	1300	849999,94	2182075,12	24	1339	849050,42	2182745,06	25	1379	849717,89	2183434,98
22	1219	850036,19	2182315,30	22	1260	848586,03	2182020,25	22	1301	850019,66	2182069,88	24	1340	849043,39	2182733,37	25	1380	849740,30	2183472,88
22	1220	849983,50	2182393,08	22	1261	848600,87	2181981,98	22	1302	850048,61	2182053,24	24	1341	849057,23	2182723,74	25	1381	849763,97	2183488,03
22	1221	849931,25	2182482,49	22	1262	848607,07	2181956,45	22	1303	850064,61	2182042,66	24	1342	849139,91	2182710,54	25	1382	849786,36	2183491,36
22	1222	849917,42	2182508,73	22	1263	848610,06	2181920,73	22	1304	850159,52	2182034,03	24	1343	849172,55	2182678,85	25	1383	849836,02	2183482,22
22	1223	849904,89	2182539,83	22	1264	848614,11	2181904,30	22	1213	850218,76	2182035,61	24	1344	849194,24	2182670,90	25	1349	849871,17	2183494,90
22	1224	849897,14	2182512,74	22	1265	848669,92	2181863,14	23	1305	848618,91	2182405,22	24	1345	849239,76	2182680,21	26	1384	848591,88	2181784,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	1385	848556,83	2181807,97	27	1425	848109,34	2181823,39	28	1465	847030,09	2182800,72	29	1505	848015,38	2182451,02	30	1545	847348,29	2183380,91
26	1386	848490,34	2181862,54	27	1404	848134,95	2181818,28	28	1466	847069,44	2182557,07	29	1506	848002,07	2182441,69	30	1546	847338,19	2183393,71
26	1387	848489,19	2181893,43	28	1426	847923,44	2182634,99	28	1467	847213,22	2182445,66	29	1507	848001,06	2182440,99	30	1547	847326,75	2183401,79
26	1388	848357,02	2182010,81	28	1427	847937,30	2182646,62	28	1468	847272,07	2182400,60	29	1508	847987,90	2182434,62	30	1548	847314,63	2183407,85
26	1389	848356,82	2182023,86	28	1428	847948,06	2182654,50	28	1469	847411,22	2182303,45	29	1509	847952,18	2182420,47	30	1549	847305,87	2183409,19
26	1390	848412,61	2182034,02	28	1429	848019,90	2182700,06	28	1470	847451,66	2182275,22	29	1510	847940,10	2182418,16	30	1550	847289,71	2183399,77
26	1391	848391,73	2182064,34	28	1430	848033,68	2182715,00	28	1471	847486,05	2182292,85	29	1511	847915,34	2182413,44	30	1551	847260,39	2183338,87
26	1392	848391,61	2182064,51	28	1431	848039,50	2182721,35	28	1472	847491,25	2182297,12	29	1512	847881,71	2182419,26	30	1552	847330,27	2183297,25
26	1393	848321,59	2182166,19	28	1432	848030,86	2182731,87	28	1473	847494,01	2182312,24	29	1513	847862,83	2182426,00	30	1553	847394,36	2183273,38
26	1394	848317,29	2182172,44	28	1433	848019,93	2182756,78	28	1474	847493,53	2182370,38	29	1514	847846,47	2182433,57	30	1539	847428,53	2183283,84
26	1395	848299,71	2182206,41	28	1434	848007,93	2182757,08	28	1475	847465,06	2182446,87	29	1515	847826,74	2182451,07	31	1554	846670,24	2183734,94
26	1396	848281,16	2182210,08	28	1435	847990,47	2182753,83	28	1476	847461,10	2182462,21	29	1516	847816,47	2182460,18	31	1555	846703,90	2183883,61
26	1397	848267,65	2182174,87	28	1436	847978,23	2182751,56	28	1477	847447,75	2182547,81	29	1517	847807,67	2182471,90	31	1556	846694,31	2183900,02
26	1398	848181,94	2181923,57	28	1437	847912,22	2182712,58	28	1478	847446,64	2182562,64	29	1518	847752,30	2182511,12	31	1557	846674,12	2183903,36
26	1399	848152,85	2181825,79	28	1438	847866,53	2182695,67	28	1479	847449,50	2182586,38	29	1519	847711,89	2182523,94	31	1558	846632,09	2183880,73
26	1400	848150,76	2181818,77	28	1439	847848,66	2182698,53	28	1480	847464,33	2182647,05	29	1520	847708,48	2182525,08	31	1559	846605,81	2183820,28
26	1401	848172,50	2181815,05	28	1440	847845,44	2182711,02	28	1481	847474,87	2182673,30	29	1521	847676,37	2182536,55	31	1560	846599,59	2183753,08
26	1402	848306,15	2181792,12	28	1441	847855,43	2182740,89	28	1482	847480,83	2182682,44	29	1522	847650,80	2182542,36	31	1554	846670,24	2183734,94
26	1403	848475,23	2181777,72	28	1442	847842,28	2182782,42	28	1483	847495,05	2182701,82	29	1523	847656,13	2182506,89	32	1561	847341,58	2183899,03
26	1384	848591,88	2181784,53	28	1443	847853,75	2182792,16	28	1484	847495,66	2182702,66	29	1524	847686,87	2182424,30	32	1562	847385,38	2183967,95
27	1404	848134,95	2181818,28	28	1444	847901,75	2182802,36	28	1485	847526,30	2182730,13	29	1525	847688,95	2182413,39	32	1563	847398,05	2184017,95
27	1405	848167,69	2181928,27	28	1445	847925,95	2182817,63	28	1486	847572,38	2182743,45	29	1526	847693,13	2182391,54	32	1564	847384,11	2184038,38
27	1406	848253,49	2182179,82	28	1446	847936,14	2182840,36	28	1487	847601,20	2182744,58	29	1527	847693,78	2182361,07	32	1565	847352,69	2184041,57
27	1407	848261,12	2182201,52	28	1447	847923,97	2182864,01	28	1488	847641,13	2182746,14	29	1528	847694,42	2182346,95	32	1566	847318,95	2184025,24
27	1408	848250,30	2182204,08	28	1448	847895,86	2182873,02	28	1489	847645,05	2182746,22	29	1529	847699,83	2182345,67	32	1567	847218,91	2183923,17
27	1409	848234,17	2182207,92	28	1449	847834,17	2182870,91	28	1490	847667,21	2182743,73	29	1530	847730,87	2182330,15	32	1568	847217,46	2183893,39
27	1410	848157,36	2182226,21	28	1450	847702,36	2182831,75	28	1491	847726,53	2182730,25	29	1531	847740,40	2182325,38	32	1569	847240,73	2183865,63
27	1411	848121,30	2182234,79	28	1451	847675,19	2182835,73	28	1492	847738,00	2182726,91	29	1532	847753,89	2182318,64	32	1570	847260,89	2183863,76
27	1412	848119,37	2182235,29	28	1452	847641,51	2182858,61	28	1493	847774,05	2182714,04	29	1533	847836,75	2182337,47	32	1561	847341,58	2183899,03
27	1413	847937,26	2182286,37	28	1453	847628,09	2182936,78	28	1494	847827,61	2182697,06	29	1534	847838,66	2182338,83	33	1571	844922,01	2187582,16
27	1414	847868,71	2182242,18	28	1454	847615,52	2182957,75	28	1495	847842,49	2182690,49	29	1535	847902,69	2182384,29	33	1572	844957,22	2187608,36
27	1415	847776,63	2182221,25	28	1455	847599,36	2182967,50	28	1426	847923,44	2182634,99	29	1536	847941,19	2182389,13	33	1573	844960,92	2187611,11
27	1416	847747,53	2182215,92	28	1456	847547,10	2182957,81	29	1496	848291,11	2182304,02	29	1537	847975,43	2182379,53	33	1574	844969,03	2187617,14
27	1417	847725,17	2182221,19	28	1457	847464,56	2182921,12	29	1497	848298,41	2182337,96	29	1538	848145,43	2182331,84	33	1575	844989,09	2187649,22
27	1418	847684,41	2182241,57	28	1458	847372,86	2182948,66	29	1498	848309,35	2182386,35	29	1496	848291,11	2182304,02	33	1576	844989,83	2187669,48
27	1419	847681,41	2182225,18	28	1459	847353,14	2182945,29	29	1499	848305,71	2182429,19	30	1539	847428,53	2183283,84	33	1577	844967,88	2187728,26
27	1420	847669,64	2182193,15	28	1460	847316,04	2182902,29	29	1500	848281,24	2182468,83	30	1540	847434,90	2183297,45	33	1578	844974,36	2187772,86
27	1421	847646,57	2182165,92	28	1461	847273,12	2182798,01	29	1501	848178,05	2182576,53	30	1541	847431,51	2183314,89	33	1579	844978,45	2187776,40
27	1422	847632,46	2182154,31	28	1462	847234,78	2182757,78	29	1502	848158,03	2182554,82	30	1542	847416,32	2183330,11	33	1580	844967,81	2187805,82
27	1423	847715,95	2182092,76	28	1463	847205,19	2182741,45	29	1503	848138,08	2182538,18	30	1543	847379,27	2183344,55	33	1581	844962,07	2187841,75
27	1424	847936,26	2181943,94	28	1464	847131,49	2182738,09	29	1504	848060,82	2182489,18	30	1544	847361,09	2183360,04	33	1582	844961,19	2187847,23

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	1583	844960,60	2187850,96	33	1624	844778,41	2187533,54	35	1663	844532,62	2189321,61	35	1704	844564,42	2188861,66	35	1745	843720,92	2189397,81
33	1584	844959,69	2187856,63	33	1625	844720,70	2187622,66	35	1664	844556,10	2189317,49	35	1705	844603,30	2188859,53	35	1746	843628,19	2189394,62
33	1585	844951,03	2187910,87	33	1626	844717,05	2187661,84	35	1665	844605,61	2189273,99	35	1706	844612,50	2188866,95	35	1747	843446,37	2189324,49
33	1586	844948,56	2187939,03	33	1627	844728,82	2187688,44	35	1666	844638,20	2189271,60	35	1707	844613,49	2188880,68	35	1748	843417,38	2189322,60
33	1587	844947,90	2187977,98	33	1628	844749,78	2187698,95	35	1667	844652,80	2189283,22	35	1708	844582,75	2188929,29	35	1749	843398,36	2189329,83
33	1588	844940,91	2187991,41	33	1629	844777,43	2187696,40	35	1668	844645,09	2189304,56	35	1709	844428,05	2189064,57	35	1750	843404,70	2189347,29
33	1589	844898,41	2188045,90	33	1630	844816,86	2187631,06	35	1669	844597,99	2189343,29	35	1710	844385,97	2189077,39	35	1751	843469,39	2189372,51
33	1590	844867,36	2188081,77	33	1631	844844,35	2187603,31	35	1670	844585,65	2189367,29	35	1711	844281,24	2189083,21	35	1752	843538,34	2189431,40
33	1591	844859,44	2188090,92	33	1632	844881,80	2187580,59	35	1671	844591,42	2189388,59	35	1712	844158,73	2189065,65	35	1753	843545,70	2189452,94
33	1592	844839,16	2188118,92	33	1633	844922,01	2187582,16	35	1672	844622,46	2189426,32	35	1713	844038,69	2189074,13	35	1754	843512,05	2189450,02
33	1593	844819,47	2188151,74	34	1633	843703,61	2187636,30	35	1673	844621,66	2189443,52	35	1714	843918,81	2189100,25	35	1755	843421,54	2189418,34
33	1594	844803,15	2188227,65	34	1634	843706,47	2187649,85	35	1674	844610,46	2189456,36	35	1715	843823,53	2189076,36	35	1756	843273,34	2189339,68
33	1595	844772,72	2188222,32	34	1635	843691,99	2187698,55	35	1675	844590,39	2189456,14	35	1716	843703,90	2189074,55	35	1757	843162,04	2189331,20
33	1596	844747,81	2188215,58	34	1636	843643,68	2187760,82	35	1676	844545,87	2189422,93	35	1717	843668,39	2189088,71	35	1758	843038,25	2189245,57
33	1597	844744,44	2188195,38	34	1637	843621,25	2187767,12	35	1677	844509,44	2189410,48	35	1718	843651,95	2189128,75	35	1759	842973,37	2189223,61
33	1598	844745,79	2188182,59	34	1638	843606,63	2187755,01	35	1678	844426,51	2189448,20	35	1719	843651,56	2189179,30	35	1760	842914,30	2189215,94
33	1599	844755,89	2188176,53	34	1639	843616,57	2187712,21	35	1679	844434,11	2189475,84	35	1720	843628,25	2189186,16	35	1761	842885,06	2189212,15
33	1600	844780,80	2188172,49	34	1640	843608,31	2187669,52	35	1680	844449,44	2189488,72	35	1721	843578,28	2189105,42	35	1762	842868,76	2189197,14
33	1601	844792,25	2188164,41	34	1633	843703,61	2187636,30	35	1681	844242,44	2189482,73	35	1722	843534,88	2189085,87	35	1763	842877,09	2189177,53
33	1602	844790,90	2188149,60	35	1641	844789,81	2188398,39	35	1682	844052,04	2189491,90	35	1723	843495,02	2189100,79	35	1764	842903,61	2189166,71
33	1603	844779,45	2188142,19	35	1642	844794,91	2188430,61	35	1683	844049,44	2189474,18	35	1724	843475,61	2189129,42	35	1765	843111,37	2189192,49
33	1604	844752,52	2188140,17	35	1643	844816,19	2188496,10	35	1684	844093,21	2189432,87	35	1725	843481,74	2189156,32	35	1766	843180,20	2189190,05
33	1605	844725,44	2188135,93	35	1644	844830,96	2188525,20	35	1685	844124,24	2189388,45	35	1726	843524,32	2189200,59	35	1767	843282,74	2189159,15
33	1606	844743,40	2188073,83	35	1645	844816,96	2188533,54	35	1686	844227,25	2189327,09	35	1727	843597,65	2189306,91	35	1768	843353,60	2189116,66
33	1607	844752,77	2188001,99	35	1646	844788,94	2188527,55	35	1687	844545,69	2189073,99	35	1728	843644,48	2189350,31	35	1769	843500,50	2188948,95
33	1608	844751,79	2187966,28	35	1647	844780,91	2188532,69	35	1688	844636,97	2189022,98	35	1729	843663,03	2189357,46	35	1770	843523,31	2188934,56
33	1609	844751,21	2187945,26	35	1648	844785,08	2188556,03	35	1689	844685,55	2188975,53	35	1730	843675,88	2189351,76	35	1771	843564,49	2188939,11
33	1610	844747,20	2187908,79	35	1649	844812,78	2188592,86	35	1690	844705,38	2188934,51	35	1731	843662,49	2189327,99	35	1772	843614,06	2188974,23
33	1611	844742,63	2187882,95	35	1650	844873,26	2188633,98	35	1691	844712,50	2188814,73	35	1732	843668,69	2189307,46	35	1773	843685,39	2188998,88
33	1612	844737,38	2187861,57	35	1651	844952,64	2188679,69	35	1692	844692,95	2188790,69	35	1733	843701,33	2189292,23	35	1774	843730,07	2188997,34
33	1613	844724,37	2187803,84	35	1652	844951,12	2188698,05	35	1693	844656,82	2188778,45	35	1734	843839,31	2189256,25	35	1775	843761,58	2188977,89
33	1614	844715,88	2187775,61	35	1653	844917,45	2188745,26	35	1694	844617,09	2188780,39	35	1735	843863,30	2189257,22	35	1776	843768,74	2188964,00
33	1615	844706,40	2187731,18	35	1654	844889,87	2188828,88	35	1695	844622,28	2188847,59	35	1736	843875,76	2189267,61	35	1777	843755,76	2188948,54
33	1616	844690,05	2187684,18	35	1655	844899,82	2188848,31	35	1696	844435,77	2188882,07	35	1737	843877,78	2189291,29	35	1778	843709,44	2188939,88
33	1617	844679,15	2187657,76	35	1656	844977,50	2188910,05	35	1697	844402,44	2188908,54	35	1738	843856,54	2189331,10	35	1779	843683,48	2188925,31
33	1618	844665,30	2187627,13	35	1657	844983,26	2188925,99	35	1698	844404,94	2188933,45	35	1739	843844,41	2189388,29	35	1780	843674,98	2188902,64
33	1619	844664,51	2187583,42	35	1658	844880,55	2189007,75	35	1699	844422,57	2188952,45	35	1740	843855,39	2189415,23	35	1781	843689,49	2188877,24
33	1620	844658,75	2187555,58	35	1659	844676,83	2189124,21	35	1700	844449,45	2188953,30	35	1741	843902,78	2189460,37	35	1782	843719,23	2188861,39
33	1621	844656,68	2187545,15	35	1660	844563,16	2189227,58	35	1701	844482,66	2188941,56	35	1742	843913,59	2189478,69	35	1783	843825,74	2188856,85
33	1622	844673,85	2187536,74	35	1661	844530,08	2189283,28	35	1702	844511,34	2188918,01	35	1743	843837,32	2189467,73	35	1784	843839,47	2188846,27
33	1623	844775,18	2187526,84	35	1662	844526,70	2189308,05	35	1703	844542,62	2188876,39	35	1744	843806,75	2189428,73	35	1785	843830,00	2188834,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	1786	843769,30	2188815,50	36	1826	845327,65	2189399,11	37	1866	843920,38	2189337,06	38	1906	841804,25	2186852,79	38	1947	841695,93	2186276,32
35	1787	843749,14	2188796,61	36	1827	845327,31	2189401,06	37	1867	843951,67	2189230,14	38	1907	841792,07	2186801,41	38	1948	841823,82	2186203,98
35	1788	843737,12	2188763,33	36	1828	845303,74	2189535,57	37	1868	843978,06	2189216,57	38	1908	841780,90	2186791,33	38	1949	841829,95	2186200,51
35	1789	843756,34	2188732,85	36	1829	845289,49	2189616,99	37	1869	843985,94	2189273,43	38	1909	841765,12	2186797,88	38	1950	841851,82	2186197,14
35	1790	843793,44	2188720,24	36	1830	845269,11	2189733,36	37	1870	844014,56	2189286,09	38	1910	841726,27	2186844,35	38	1951	841856,16	2186196,47
35	1791	843898,96	2188732,88	36	1831	845265,87	2189728,75	37	1858	844047,77	2189283,97	38	1911	841707,11	2186848,26	38	1952	841867,28	2186194,75
35	1792	843967,37	2188710,69	36	1832	845260,81	2189721,58	38	1871	842193,39	2186346,57	38	1912	841690,14	2186841,96	38	1953	841949,96	2186207,42
35	1793	844009,69	2188688,51	36	1833	845106,11	2189680,13	38	1872	842295,40	2186384,89	38	1913	841684,01	2186827,29	38	1954	842039,52	2186252,74
35	1794	844025,12	2188690,72	36	1834	845104,16	2189679,61	38	1873	842308,46	2186400,26	38	1914	841696,57	2186789,71	38	1955	842041,91	2186253,95
35	1795	844078,01	2188692,91	36	1835	845102,21	2189679,09	38	1874	842307,77	2186417,89	38	1915	841689,47	2186734,62	38	1956	842044,30	2186255,16
35	1796	844105,24	2188692,18	36	1836	845001,25	2189652,03	38	1875	842259,59	2186462,21	38	1916	841677,48	2186729,10	38	1957	842050,49	2186258,29
35	1797	844166,52	2188686,34	36	1837	844978,40	2189629,18	38	1876	842247,41	2186487,85	38	1917	841641,99	2186754,19	38	1958	842052,93	2186259,80
35	1798	844206,37	2188678,40	36	1838	844893,41	2189544,19	38	1877	842249,31	2186493,05	38	1918	841615,71	2186791,26	38	1959	842054,50	2186260,77
35	1799	844226,31	2188671,95	36	1839	844891,99	2189542,77	38	1878	842251,32	2186498,55	38	1919	841583,49	2186836,71	38	1871	842193,39	2186346,57
35	1800	844271,16	2188655,39	36	1840	844890,57	2189541,35	38	1879	842260,25	2186522,93	38	1920	841568,74	2186877,55	38	1960	842017,56	2186535,23
35	1801	844292,72	2188649,37	36	1841	844850,02	2189500,80	38	1880	842218,30	2186560,91	38	1921	841568,24	2186878,94	38	1961	842028,81	2186549,78
35	1802	844315,52	2188640,32	36	1842	844791,92	2189442,70	38	1881	842176,33	2186615,05	38	1922	841567,09	2186882,11	38	1962	842023,28	2186587,21
35	1803	844309,66	2188663,46	36	1843	844815,37	2189424,82	38	1882	842147,45	2186611,25	38	1923	841561,35	2186898,02	38	1963	841995,54	2186622,23
35	1804	844319,81	2188772,64	36	1844	844859,17	2189375,08	38	1883	842122,91	2186620,22	38	1924	841540,63	2187019,75	38	1964	841991,77	2186627,82
35	1805	844328,44	2188786,52	36	1845	844885,68	2189326,36	38	1884	842096,66	2186656,47	38	1925	841529,57	2187036,63	38	1965	841991,77	2186645,33
35	1806	844374,40	2188734,17	36	1846	844909,51	2189304,46	38	1885	842083,99	2186694,50	38	1926	841514,69	2187034,66	38	1966	841993,12	2186659,47
35	1807	844401,80	2188596,71	36	1847	844953,16	2189288,87	38	1886	842057,88	2186719,95	38	1927	841505,83	2187023,00	38	1967	841985,04	2186676,30
35	1808	844425,18	2188583,49	36	1848	845177,77	2189290,14	38	1887	841979,56	2186730,60	38	1928	841504,25	2186965,16	38	1968	841962,57	2186684,50
35	1809	844462,05	2188556,12	36	1849	845205,39	2189280,64	38	1888	841954,39	2186743,00	38	1929	841488,00	2186924,39	38	1969	841938,78	2186684,19
35	1810	844527,34	2188494,84	36	1850	845304,50	2189168,12	38	1889	841949,02	2186757,87	38	1930	841468,58	2186931,41	38	1970	841903,34	2186670,94
35	1811	844544,44	2188476,66	36	1851	845362,00	2189084,83	38	1890	841970,76	2186792,55	38	1931	841450,57	2186978,98	38	1971	841843,99	2186618,56
35	1812	844570,79	2188444,20	36	1852	845335,92	2189048,98	38	1891	842000,76	2186806,96	38	1932	841416,56	2186985,89	38	1972	841841,26	2186594,19
35	1813	844590,29	2188420,18	36	1853	845303,52	2188970,45	38	1892	842005,40	2186819,67	38	1933	841374,34	2186969,02	38	1973	841861,84	2186553,12
35	1814	844622,90	2188371,63	36	1854	845260,57	2188948,03	38	1893	841973,13	2186855,00	38	1934	841280,77	2186898,76	38	1974	841884,65	2186525,36
35	1815	844646,58	2188328,18	36	1855	845254,84	2188929,17	38	1894	841952,72	2186858,78	38	1935	841279,86	2186875,83	38	1975	841963,67	2186505,32
35	1816	844656,59	2188308,51	36	1856	845301,52	2188947,91	38	1895	841941,95	2186858,11	38	1936	841305,02	2186789,41	38	1960	842017,56	2186535,23
35	1817	844662,49	2188297,19	36	1857	845327,10	2188956,25	38	1896	841931,85	2186854,74	38	1937	841315,01	2186712,82	39	1976	842598,99	2186365,73
35	1818	844729,04	2188349,71	36	1820	845383,90	2188980,71	38	1897	841923,09	2186862,82	38	1938	841330,87	2186687,91	39	1977	842503,99	2186404,48
35	1819	844788,86	2188396,92	37	1858	844047,77	2189283,97	38	1898	841920,40	2186879,65	38	1939	841383,22	2186646,69	39	1978	842474,98	2186411,79
35	1641	844789,81	2188398,39	37	1859	844064,13	2189299,05	38	1899	841920,28	2186881,26	38	1940	841404,04	2186619,21	39	1979	842305,71	2186312,87
36	1820	845383,90	2188980,71	37	1860	844070,28	2189354,15	38	1900	841919,05	2186898,51	38	1941	841427,23	2186551,83	39	1980	842305,56	2186311,34
36	1821	845394,44	2188995,01	37	1861	844053,20	2189387,07	38	1901	841908,95	2186904,57	38	1942	841458,65	2186460,52	39	1981	842306,23	2186298,55
36	1822	845397,97	2188999,63	37	1862	844023,28	2189403,21	38	1902	841889,42	2186907,26	38	1943	841484,58	2186413,42	39	1982	842304,88	2186282,39
36	1823	845372,79	2189141,67	37	1863	843989,14	2189408,81	38	1903	841872,59	2186906,59	38	1944	841516,90	2186385,56	39	1983	842499,08	2186335,03
36	1824	845362,40	2189200,85	37	1864	843963,05	2189402,30	38	1904	841853,52	2186897,49	38	1945	841622,67	2186345,46	39	1984	842517,47	2186336,74
36	1825	845327,99	2189397,19	37	1865	843940,71	2189378,40	38	1905	841821,80	2186876,52	38	1946	841653,97	2186323,02	39	1976	842598,99	2186365,73

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				
40	1985	842641,63	2186471,37	42	2024	842136,41	2186875,50	44	2062	841576,67	2187425,10	45	2100	841313,73	2187462,74	48	2138	841514,40	2188886,83
40	1986	842636,54	2186490,08	42	2025	842170,90	2186751,72	44	2063	841568,95	2187439,24	45	2091	841343,64	2187479,96	48	2139	841539,36	2188894,71
40	1987	842650,61	2186520,79	42	2026	842186,74	2186724,06	44	2064	841529,13	2187449,46	46	2101	842935,69	2188318,45	48	2123	841569,56	2188954,13
40	1988	842618,07	2186548,54	42	2027	842239,42	2186678,44	44	2065	841524,66	2187455,25	46	2102	842977,58	2188406,82	49	2140	843559,53	2189541,54
40	1989	842498,46	2186428,31	42	2028	842260,06	2186633,66	44	2066	841510,64	2187494,21	46	2103	842975,50	2188457,86	49	2141	843570,96	2189555,28
40	1990	842513,35	2186424,46	42	2029	842376,89	2186532,31	44	2067	841482,05	2187496,97	46	2104	842955,29	2188495,54	49	2142	843564,82	2189572,57
40	1991	842558,57	2186465,32	42	2030	842385,32	2186512,07	44	2068	841465,85	2187482,45	46	2105	842930,04	2188520,04	49	2143	843545,47	2189590,92
40	1992	842601,12	2186474,97	42	2031	842381,93	2186500,52	44	2069	841439,17	2187434,79	46	2106	842917,89	2188457,00	49	2144	843482,25	2189617,00
40	1985	842641,63	2186471,37	42	2003	842433,65	2186542,21	44	2070	841433,56	2187421,70	46	2107	842876,98	2188387,04	49	2145	843439,81	2189653,29
41	1993	841408,81	2186426,05	43	2032	841540,28	2187180,40	44	2071	841436,93	2187408,23	46	2108	842862,71	2188381,52	49	2146	843365,66	2189693,23
41	1994	841409,69	2186446,61	43	2033	841544,22	2187196,85	44	2072	841440,30	2187396,79	46	2109	842841,28	2188326,20	49	2147	843286,30	2189816,21
41	1995	841367,39	2186529,92	43	2034	841518,57	2187260,32	44	2073	841451,75	2187394,77	46	2110	842832,82	2188278,93	49	2148	843265,22	2189865,65
41	1996	841325,84	2186631,93	43	2035	841509,43	2187267,28	44	2074	841471,27	2187398,13	46	2111	842855,41	2188257,00	49	2149	843264,72	2189908,79
41	1997	841291,16	2186653,63	43	2036	841476,82	2187267,45	44	2075	841481,37	2187395,44	46	2112	842896,98	2188279,89	49	2150	843310,63	2189997,32
41	1998	841241,78	2186659,03	43	2037	841427,62	2187248,86	44	2076	841482,72	2187383,99	46	2101	842935,69	2188318,45	49	2151	843401,58	2190098,25
41	1999	841224,53	2186643,22	43	2038	841284,00	2187173,55	44	2077	841478,68	2187374,57	47	2113	841625,82	2188706,59	49	2152	843399,05	2190112,84
41	2000	841216,04	2186606,13	43	2039	841265,20	2187170,19	44	2078	841467,91	2187359,08	47	2114	841631,93	2188810,29	49	2153	843370,17	2190142,97
41	2001	841220,13	2186559,42	43	2040	841236,59	2187194,71	44	2079	841469,25	2187346,96	47	2115	841624,84	2188826,62	49	2154	843352,35	2190175,51
41	2002	841378,08	2186442,77	43	2041	841206,25	2187205,40	44	2080	841475,31	2187336,19	47	2116	841608,28	2188836,85	49	2155	843353,80	2190203,53
41	1993	841408,81	2186426,05	43	2042	841187,57	2187231,68	44	2081	841487,53	2187328,45	47	2117	841540,28	2188837,29	49	2156	843399,73	2190251,78
42	2003	842433,65	2186542,21	43	2043	841176,20	2187231,07	44	2082	841519,79	2187328,13	47	2118	841519,65	2188816,98	49	2157	843392,47	2190267,16
42	2004	842448,36	2186558,39	43	2044	841163,68	2187202,16	44	2061	841537,71	2187338,15	47	2119	841525,75	2188763,70	49	2158	843362,23	2190283,87
42	2005	842467,80	2186578,37	43	2045	841172,51	2187150,08	44	2083	841540,55	2187406,29	47	2120	841544,97	2188702,65	49	2159	843357,14	2190312,90
42	2006	842373,90	2186590,46	43	2046	841134,69	2187103,83	44	2084	841540,54	2187406,59	47	2121	841557,75	2188689,88	49	2160	843346,16	2190346,49
42	2007	842331,84	2186628,84	43	2047	841133,13	2187082,33	44	2085	841540,24	2187406,59	47	2122	841586,05	2188690,69	49	2161	843352,68	2190357,29
42	2008	842353,79	2186634,59	43	2048	841154,44	2187071,38	44	2086	841540,25	2187406,29	47	2113	841625,82	2188706,59	49	2162	843308,13	2190416,29
42	2009	842399,52	2186614,35	43	2049	841190,73	2187086,42	44	2083	841540,55	2187406,29	48	2123	841569,56	2188954,13	49	2163	843304,18	2190418,08
42	2010	842407,13	2186617,81	43	2050	841221,19	2187083,85	44	2087	841564,58	2187411,93	48	2124	841661,10	2189021,40	49	2164	843263,59	2190436,52
42	2011	842406,13	2186629,03	43	2051	841227,81	2187083,29	44	2088	841564,75	2187412,52	48	2125	841656,79	2189035,55	49	2165	843032,43	2190522,60
42	2012	842343,01	2186697,89	43	2052	841321,11	2187138,73	44	2089	841564,46	2187412,60	48	2126	841584,73	2189106,84	49	2166	843030,42	2190523,35
42	2013	842219,24	2186885,84	43	2053	841393,04	2187167,86	44	2090	841564,29	2187412,02	48	2127	841580,74	2189110,79	49	2167	843028,41	2190524,10
42	2014	842182,12	2186964,75	43	2054	841398,18	2187169,94	44	2087	841564,58	2187411,93	48	2128	841550,68	2189116,28	49	2168	842914,90	2190566,37
42	2015	842180,28	2186999,32	43	2055	841400,40	2187170,30	45	2091	841343,64	2187479,96	48	2129	841532,66	2189104,85	49	2169	842633,32	2190754,58
42	2016	842193,15	2187078,81	43	2056	841456,68	2187179,36	45	2092	841388,78	2187548,78	48	2130	841545,28	2189064,15	49	2170	842430,23	2190829,05
42	2017	842192,31	2187080,11	43	2032	841540,28	2187180,40	45	2093	841432,48	2187570,78	48	2131	841571,32	2189037,74	49	2171	842437,91	2190722,57
42	2018	842181,98	2187076,62	43	2057	841446,97	2187239,97	45	2094	841420,32	2187597,84	48	2132	841566,81	2189024,21	49	2172	842429,50	2190668,11
42	2019	842151,38	2187068,91	43	2058	841446,97	2187240,27	45	2095	841378,14	2187622,10	48	2133	841476,21	2189013,59	49	2173	842436,51	2190571,57
42	2020	842129,86	2187065,26	43	2059	841446,67	2187240,27	45	2096	841345,75	2187610,99	48	2134	841429,40	2188996,84	49	2174	842445,80	2190559,54
42	2021	842093,37	2187062,48	43	2060	841446,67	2187239,97	45	2097	841282,85	2187507,41	48	2135	841414,13	2188981,26	49	2175	842475,80	2190548,65
42	2022	842071,81	2187062,81	43	2057	841446,97	2187239,97	45	2098	841280,36	2187486,75	48	2136	841422,07	2188949,71	49	2176	842569,29	2190598,91
42	2023	842080,94	2186930,60	44	2061	841537,71	2187338,15	45	2099	841288,98	2187470,65	48	2137	841488,99	2188889,38	49	2177	842583,11	2190599,89

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				
49	2178	842592,31	2190583,24	49	2219	841397,21	2190761,88	49	2260	841337,89	2189992,65	49	2301	843043,19	2189741,41	49	2340	843142,40	2190302,03
49	2179	842571,31	2190511,29	49	2220	841403,99	2190692,66	49	2261	841388,07	2190028,31	49	2302	843071,90	2189721,82	49	2341	843248,40	2190368,47
49	2180	842580,42	2190493,63	49	2221	841398,74	2190675,08	49	2262	841446,14	2190045,00	49	2303	843077,83	2189684,95	49	2342	843249,84	2190386,76
49	2181	842600,66	2190488,67	49	2222	841359,98	2190637,71	49	2263	841509,57	2190069,12	49	2304	843024,26	2189646,69	49	2343	843241,42	2190397,97
49	2182	842630,19	2190495,66	49	2223	841342,88	2190595,20	49	2264	841578,01	2190080,29	49	2305	843016,48	2189627,04	49	2344	843219,04	2190404,36
49	2183	842671,42	2190558,83	49	2224	841358,18	2190576,46	49	2265	841608,04	2190083,07	49	2306	843022,29	2189613,55	49	2345	843153,63	2190390,63
49	2184	842678,34	2190587,94	49	2225	841358,94	2190562,76	49	2266	841629,56	2190083,44	49	2307	843071,23	2189595,78	49	2346	843062,38	2190330,31
49	2185	842695,02	2190606,35	49	2226	841288,62	2190477,89	49	2267	841634,29	2190083,24	49	2308	843144,38	2189588,25	49	2347	843006,77	2190280,85
49	2186	842715,48	2190593,50	49	2227	841284,04	2190434,17	49	2268	841654,63	2190107,79	49	2309	843160,53	2189576,98	49	2348	842989,41	2190274,55
49	2187	842704,38	2190541,07	49	2228	841311,25	2190366,47	49	2269	841674,80	2190111,30	49	2310	843162,38	2189558,24	49	2349	842985,46	2190273,12
49	2188	842717,34	2190518,63	49	2229	841313,35	2190226,82	49	2270	841774,07	2190096,98	49	2311	843152,40	2189544,62	49	2350	842978,20	2190270,48
49	2189	842732,55	2190523,47	49	2230	841332,70	2190189,08	49	2271	841862,52	2190098,69	49	2312	843066,02	2189520,92	49	2351	842946,79	2190289,12
49	2190	842778,54	2190572,14	49	2231	841349,47	2190179,98	49	2272	842190,72	2190059,27	49	2313	843054,01	2189510,26	49	2352	842952,62	2190385,36
49	2191	842795,19	2190576,29	49	2232	841404,61	2190184,59	49	2273	842224,06	2190064,87	49	2314	843055,84	2189501,43	49	2353	842948,37	2190272,36
49	2192	842805,96	2190569,02	49	2233	841456,09	2190204,83	49	2274	842340,21	2190039,34	49	2315	843114,57	2189492,89	49	2354	842921,66	2190465,91
49	2193	842814,03	2190501,51	49	2234	841516,43	2190248,11	49	2275	842459,89	2190041,39	49	2316	843207,08	2189494,48	49	2355	842889,21	2190468,96
49	2194	842806,89	2190477,02	49	2235	841537,40	2190322,04	49	2276	842610,72	2190015,19	49	2317	843335,43	2189464,11	49	2356	842879,92	2190452,46
49	2195	842805,20	2190369,45	49	2236	841564,67	2190371,16	49	2277	842612,83	2190008,14	49	2318	843371,21	2189472,00	49	2357	842866,35	2190360,90
49	2196	842790,69	2190287,45	49	2237	841601,14	2190413,61	49	2278	842613,27	2190006,61	49	2319	843462,69	2189513,05	49	2358	842874,38	2190161,05
49	2197	842764,21	2190231,23	49	2238	841614,83	2190416,64	49	2279	842609,50	2190002,36	49	2320	843503,47	2189517,87	49	2359	842885,95	2190144,08
49	2198	842757,72	2190197,63	49	2239	841629,38	2190406,94	49	2280	842579,24	2189968,30	49	2321	843559,53	2189541,54	49	2360	842888,21	2190140,77
49	2199	842738,08	2190177,91	49	2240	841645,00	2190371,39	49	2281	842580,69	2189947,91	49	2322	842204,11	2190101,51	49	2361	842892,36	2190134,69
49	2200	842683,83	2190167,57	49	2241	841649,58	2190335,84	49	2282	842600,78	2189936,00	49	2323	842221,72	2190130,06	49	2362	842949,66	2190131,74
49	2201	842589,95	2190177,26	49	2242	841660,62	2190309,17	49	2283	842622,71	2189933,11	49	2324	842222,73	2190176,22	49	2363	843045,60	2190218,42
49	2202	842559,84	2190189,15	49	2243	841669,51	2190308,09	49	2284	842626,80	2189932,57	49	2325	842211,19	2190215,55	49	2364	843100,40	2190220,68
49	2203	842425,62	2190432,50	49	2244	841674,63	2190314,56	49	2285	842651,82	2189929,27	49	2326	842226,46	2190329,49	50	2365	843581,34	2189640,93
49	2204	842303,86	2190551,27	49	2245	841677,59	2190339,61	49	2286	842695,04	2189906,56	49	2327	842197,36	2190352,45	50	2366	843602,54	2189667,77
49	2205	842257,89	2190616,49	49	2246	841679,46	2190378,74	49	2287	842701,74	2189888,21	49	2328	842165,20	2190351,09	50	2367	843602,05	2189700,18
49	2206	842214,45	2190644,17	49	2247	841696,76	2190386,88	49	2288	842685,86	2189871,79	49	2329	842107,50	2190303,57	50	2368	843576,18	2189722,38
49	2207	842165,91	2190651,08	49	2248	841712,51	2190375,52	49	2289	842607,75	2189834,25	49	2330	842071,08	2190246,70	50	2369	843551,56	2189726,92
49	2208	842082,43	2190633,73	49	2249	841730,52	2190303,28	49	2290	842629,78	2189815,79	49	2331	842018,74	2190227,33	50	2370	843505,75	2189703,64
49	2209	842055,13	2190645,76	49	2250	841721,99	2190254,27	49	2291	842649,76	2189796,55	49	2332	841995,64	2190192,96	50	2371	843496,39	2189673,05
49	2210	842048,77	2190660,89	49	2251	841671,39	2190195,56	49	2292	842664,19	2189780,21	49	2333	841989,16	2190142,60	50	2372	843507,62	2189644,74
49	2211	842061,92	2190712,41	49	2252	841477,56	2190069,18	49	2293	842698,68	2189800,51	49	2334	842008,78	2190127,49	50	2373	843561,81	2189630,09
49	2212	842146,94	2190816,81	49	2253	841419,77	2190054,61	49	2294	842752,06	2189845,59	49	2335	842087,14	2190128,35	50	2374	843581,34	2189640,93
49	2213	842158,82	2190823,37	49	2254	841312,29	2190070,36	49	2295	842822,10	2189889,78	49	2336	842162,02	2190084,38	51	2375	841023,36	2186856,12
49	2214	841851,22	2190877,69	49	2255	841285,00	2190063,87	49	2296	842839,36	2189893,37	49	2337	842181,92	2190084,52	51	2376	841052,54	2186881,82
49	2215	841802,96	2190886,36	49	2256	841270,79	2190047,12	49	2297	842868,74	2189853,03	49	2338	842204,11	2190101,51	51	2377	841068,37	2186897,23
49	2216	841514,83	2190914,89	49	2257	841268,70	2190027,95	49	2298	842921,08	2189817,37	49	2339	843100,40	2190220,68	51	2378	841043,29	2186886,46
49	2217	841378,95	2190868,34	49	2258	841301,07	2189985,11	49	2299	842893,13	2189780,05	49	2340	843127,35	2190256,92	51	2379	841009,40	2186878,75
49	2218	841388,21	2190853,66	49	2259	841322,94	2189978,24	49	2300	842900,57	2189748,63	49	2341	843131,28	2190284,65	51	2380	841004,86	2186877,71

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	2379	840988,96	2186874,10	54	2417	838964,90	2188820,69	57	2455	840378,42	2190135,31	61	2492	838883,50	2191568,60	62	2532	840064,99	2191924,31
51	2380	840956,74	2186883,53	54	2418	838961,51	2188816,71	57	2456	840365,63	2190126,56	61	2493	838885,85	2191586,48	62	2533	840061,90	2191949,80
51	2381	840925,30	2186923,27	54	2419	838976,88	2188817,96	57	2457	840366,30	2190101,64	61	2494	838876,98	2191598,82	62	2534	840058,84	2191975,00
51	2382	840901,94	2186931,75	54	2420	838985,81	2188819,42	57	2458	840370,31	2190098,30	61	2495	838825,51	2191605,70	62	2535	840058,48	2191981,02
51	2383	840891,02	2186930,05	54	2421	839009,59	2188823,96	57	2459	840374,38	2190094,91	61	2496	838820,36	2191604,64	62	2536	840059,09	2191988,81
51	2384	840912,73	2186896,61	54	2422	839037,78	2188829,34	57	2460	840389,87	2190097,60	61	2497	838816,09	2191604,82	62	2537	840066,60	2192036,36
51	2385	840978,32	2186824,62	54	2423	839047,81	2188831,53	57	2461	840405,36	2190111,75	61	2498	838803,32	2191605,92	62	2538	840067,48	2192040,69
51	2386	841011,29	2186845,49	54	2413	839094,53	2188849,61	57	2462	840426,23	2190111,75	61	2499	838791,15	2191609,60	62	2539	840074,19	2192067,52
51	2387	841020,14	2186853,28	55	2424	840532,94	2189916,89	57	2463	840436,33	2190105,68	61	2500	838783,88	2191608,65	62	2540	840082,49	2192100,74
51	2388	841021,75	2186854,70	55	2425	840551,94	2189945,30	57	2464	840443,06	2190084,14	61	2501	838778,04	2191608,99	62	2541	840087,03	2192112,42
51	2373	841023,36	2186856,12	55	2426	840543,60	2190027,59	57	2465	840454,94	2190078,72	61	2502	838771,84	2191609,72	62	2542	840093,87	2192125,05
52	2389	839970,92	2188269,99	55	2427	840533,69	2190036,42	57	2466	840471,18	2190082,45	61	2503	838734,38	2191634,38	62	2543	840102,36	2192140,73
52	2390	839965,73	2188359,88	55	2428	840522,47	2190036,32	57	2440	840490,62	2190106,03	61	2504	838734,37	2191653,15	62	2544	840092,65	2192185,14
52	2391	839951,55	2188392,91	55	2429	840525,07	2189997,22	58	2467	838694,88	2190830,67	61	2505	838728,64	2191644,48	62	2545	840086,76	2192203,98
52	2392	839928,89	2188413,81	55	2430	840493,33	2189949,47	58	2468	838705,01	2190845,64	61	2506	838722,73	2191629,12	62	2546	840080,58	2192223,76
52	2393	839913,71	2188417,27	55	2431	840448,92	2189931,05	58	2469	838699,48	2190925,15	61	2507	838725,92	2191618,30	62	2547	840053,28	2192287,47
52	2394	839891,34	2188385,93	55	2432	840447,21	2189904,24	58	2470	838680,63	2190932,72	61	2508	838737,60	2191569,42	62	2548	840049,25	2192305,71
52	2395	839913,83	2188284,31	55	2433	840478,81	2189892,98	58	2471	838663,88	2190929,68	61	2509	838742,52	2191537,74	62	2549	840048,13	2192344,41
52	2396	839941,24	2188282,81	55	2424	840532,94	2189916,89	58	2472	838623,62	2190850,05	61	2510	838747,44	2191463,88	62	2550	840042,20	2192361,24
52	2389	839970,92	2188269,99	56	2434	840688,50	2190077,35	58	2473	838624,56	2190832,01	61	2511	838742,63	2191420,25	62	2551	839897,99	2192391,78
53	2397	839639,97	2188631,67	56	2435	840660,66	2190116,71	58	2474	838649,17	2190820,40	61	2512	838728,76	2191358,24	62	2552	839832,45	2192396,31
53	2398	839644,71	2188660,71	56	2436	840620,81	2190121,27	58	2467	838694,88	2190830,67	61	2513	838723,15	2191338,13	62	2553	839757,19	2192401,51
53	2399	839609,23	2188680,71	56	2437	840612,08	2190113,77	59	2475	839609,23	2190886,05	61	2514	838711,80	2191304,42	62	2554	839654,13	2192392,89
53	2400	839606,28	2188698,30	56	2438	840654,76	2190068,00	59	2476	839613,95	2190933,28	61	2515	838731,89	2191312,37	62	2555	839464,00	2192376,98
53	2401	839618,96	2188712,70	56	2439	840672,53	2190061,64	59	2477	839602,68	2190943,73	61	2490	838765,63	2191352,88	62	2556	839426,01	2192373,80
53	2402	839647,62	2188719,98	56	2434	840688,50	2190077,35	59	2478	839561,78	2190939,55	62	2516	839932,25	2191547,05	62	2557	839419,52	2192373,26
53	2403	839672,04	2188726,18	57	2440	840490,62	2190106,03	59	2479	839543,25	2190925,96	62	2517	839960,99	2191613,39	62	2558	839219,23	2192356,50
53	2404	839676,38	2188743,15	57	2441	840497,16	2190135,23	59	2480	839541,00	2190896,22	62	2518	839982,53	2191663,09	62	2559	839129,81	2192446,00
53	2405	839682,73	2188767,96	57	2442	840491,97	2190171,23	59	2481	839554,40	2190877,03	62	2519	839985,11	2191668,21	62	2560	838936,53	2192584,19
53	2406	839624,50	2188774,16	57	2443	840471,68	2190204,69	59	2482	839591,40	2190871,72	62	2520	839989,28	2191674,34	62	2561	838812,13	2192673,14
53	2407	839614,70	2188771,24	57	2444	840471,36	2190225,64	59	2475	839609,23	2190886,05	62	2521	840008,10	2191698,00	62	2562	838812,89	2192707,83
53	2408	839604,16	2188768,11	57	2445	840517,51	2190253,10	60	2483	838625,14	2190987,64	62	2522	840028,57	2191723,73	62	2563	838808,92	2192709,27
53	2409	839560,89	2188727,90	57	2446	840517,28	2190268,23	60	2484	838633,83	2190999,40	62	2523	840041,08	2191739,45	62	2564	838556,72	2192800,98
53	2410	839519,37	2188696,75	57	2447	840505,58	2190272,72	60	2485	838633,16	2191052,72	62	2524	840076,86	2191784,44	62	2565	838354,57	2192852,55
53	2411	839583,78	2188622,28	57	2448	840414,17	2190242,28	60	2486	838613,40	2191055,43	62	2525	840077,58	2191785,32	62	2566	838148,92	2192870,30
53	2412	839600,40	2188622,01	57	2449	840413,77	2190239,82	60	2487	838596,64	2191035,30	62	2526	840096,60	2191808,15	62	2567	838134,65	2192871,53
53	2397	839639,97	2188631,67	57	2450	840399,08	2190180,58	60	2488	838591,44	2190999,96	62	2527	840102,51	2191815,23	62	2568	837744,81	2192799,21
54	2413	839094,53	2188849,61	57	2451	840394,83	2190168,06	60	2489	838606,52	2190986,30	62	2528	840101,77	2191828,45	62	2569	837639,86	2192771,56
54	2414	839097,44	2188866,16	57	2452	840406,70	2190158,88	60	2483	838625,14	2190987,64	62	2529	840075,44	2191873,00	62	2570	837495,59	2192733,48
54	2415	839086,88	2188880,05	57	2453	840406,03	2190148,11	61	2490	838765,63	2191352,88	62	2530	840075,19	2191873,44	62	2571	837333,92	2192683,84
54	2416	839065,49	2188881,75	57	2454	840397,28	2190140,03	61	2491	838818,25	2191465,13	62	2531	840068,85	2191892,43	62	2572	837174,17	2192633,67

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				
62	2573	837169,91	2192632,05	62	2614	835805,15	2191327,32	62	2655	837472,42	2191890,58	62	2696	838801,68	2192050,88	62	2737	839276,07	2192149,08
62	2574	837050,01	2192586,53	62	2615	835830,03	2191318,16	62	2656	837524,98	2191906,11	62	2697	838823,11	2192031,10	62	2738	839335,94	2192115,05
62	2575	836855,37	2192510,50	62	2616	835845,99	2191319,44	62	2657	837567,09	2191918,55	62	2698	838883,15	2192010,04	62	2739	839369,77	2192071,91
62	2576	836814,80	2192485,62	62	2617	835895,93	2191347,35	62	2658	837666,42	2191949,56	62	2699	838915,47	2191990,25	62	2740	839409,49	2191985,20
62	2577	836528,04	2192309,74	62	2618	835954,01	2191348,90	62	2659	837699,81	2191959,99	62	2700	838936,05	2191956,98	62	2741	839424,54	2191890,59
62	2578	836511,79	2192299,77	62	2619	836027,98	2191310,78	62	2660	837842,81	2191997,74	62	2701	838939,45	2191927,46	62	2742	839429,63	2191788,49
62	2579	836367,98	2192150,52	62	2620	836029,49	2191306,09	62	2661	837906,70	2192015,10	62	2702	838921,80	2191887,93	62	2743	839438,90	2191764,47
62	2580	836279,57	2192123,62	62	2621	836102,15	2191300,80	62	2662	837934,04	2192023,30	62	2703	838804,41	2191759,19	62	2744	839465,74	2191757,85
62	2581	836250,27	2192180,90	62	2622	836137,99	2191294,45	62	2663	837953,69	2192032,47	62	2704	838779,98	2191722,20	62	2745	839580,22	2191789,00
62	2582	836225,90	2192219,34	62	2623	836167,56	2191295,44	62	2664	838017,71	2192046,67	62	2705	838797,02	2191729,44	62	2746	839637,92	2191776,21
62	2583	836148,27	2192155,31	62	2624	836202,96	2191296,27	62	2665	838043,79	2192057,18	62	2706	838823,64	2191729,44	62	2747	839648,38	2191761,62
62	2584	836145,33	2192152,88	62	2625	836244,85	2191308,49	62	2666	838101,93	2192067,96	62	2707	838842,71	2191722,38	62	2748	839666,11	2191660,09
62	2585	835935,49	2191979,82	62	2626	836285,70	2191318,70	62	2667	838121,73	2192071,63	62	2708	838860,59	2191739,46	62	2749	839678,09	2191631,54
62	2586	835786,03	2191856,55	62	2627	836317,32	2191323,96	62	2668	838140,80	2192071,32	62	2709	838878,56	2191744,18	62	2750	839754,77	2191601,35
62	2587	835710,03	2191805,31	62	2628	836441,02	2191334,44	62	2669	838180,24	2192106,86	62	2710	838891,43	2191738,62	62	2751	839757,19	2191601,51
62	2588	835588,53	2191712,13	62	2629	836488,43	2191341,07	62	2670	838213,71	2192119,71	62	2711	838872,50	2191645,91	62	2752	839781,16	2191600,07
62	2589	835593,55	2191696,80	62	2630	836524,84	2191351,95	62	2671	838227,83	2192116,15	62	2712	838875,35	2191633,86	62	2753	839802,31	2191597,52
62	2590	835599,14	2191679,77	62	2631	836532,41	2191356,05	62	2672	838314,42	2192167,44	62	2713	838876,47	2191629,12	62	2754	839836,94	2191590,18
62	2591	835609,04	2191631,67	62	2632	836559,19	2191370,56	62	2673	838317,42	2192169,08	62	2714	838903,29	2191617,87	62	2755	839845,28	2191587,62
62	2592	835613,78	2191599,94	62	2633	836571,20	2191375,40	62	2674	838418,25	2192219,85	62	2715	838939,89	2191647,64	62	2756	839859,56	2191583,25
62	2593	835615,66	2191559,15	62	2634	836601,13	2191387,46	62	2675	838466,65	2192250,02	62	2716	838997,76	2191811,74	62	2757	839874,86	2191576,56
62	2594	835615,52	2191557,65	62	2635	836633,20	2191396,28	62	2676	838473,20	2192253,46	62	2717	839003,02	2191910,88	62	2758	839877,13	2191575,57
62	2595	835612,22	2191522,71	62	2636	836640,23	2191398,21	62	2677	838555,64	2192289,20	62	2718	838989,48	2191980,11	62	2759	839879,40	2191574,58
62	2596	835613,06	2191518,50	62	2637	836707,03	2191414,92	62	2678	838560,45	2192291,00	62	2719	838986,77	2191985,20	62	2760	839888,05	2191570,80
62	2597	835649,49	2191527,31	62	2638	836760,25	2191439,20	62	2679	838631,94	2192313,61	62	2720	838936,87	2192078,98	62	2761	839901,46	2191564,94
62	2598	835697,04	2191486,97	62	2639	836767,49	2191443,02	62	2680	838637,42	2192315,01	62	2721	838910,43	2192079,03	62	2762	839932,25	2191547,05
62	2599	835747,12	2191457,32	62	2640	836811,05	2191466,00	62	2681	838704,53	2192328,14	62	2722	838889,00	2192085,60	63	2763	839266,79	2191564,18
62	2600	835753,27	2191443,56	62	2641	836847,92	2191491,44	62	2682	838714,13	2192329,07	62	2723	838870,39	2192104,68	63	2764	839281,90	2191584,32
62	2601	835739,45	2191424,95	62	2642	836865,38	2191508,57	62	2683	838717,63	2192328,95	62	2724	838864,45	2192128,92	63	2765	839279,53	2191610,44
62	2602	835635,40	2191493,00	62	2643	836875,96	2191535,58	62	2684	838759,21	2192326,03	62	2725	838869,80	2192152,18	63	2766	839262,35	2191624,15
62	2603	835614,63	2191510,65	62	2644	836899,23	2191582,85	62	2685	838779,10	2192320,34	62	2726	838880,01	2192171,88	63	2767	839246,41	2191625,66
62	2604	835617,08	2191498,43	62	2645	836972,44	2191656,05	62	2686	838800,10	2192309,14	62	2727	838881,10	2192173,86	63	2768	839220,48	2191611,66
62	2605	835623,70	2191474,39	62	2646	837010,24	2191673,53	62	2687	838804,05	2192307,03	62	2728	838913,22	2192200,32	63	2769	839203,83	2191567,42
62	2606	835646,63	2191444,98	62	2647	837042,51	2191697,18	62	2688	838816,31	2192300,65	62	2729	838938,62	2192207,25	63	2770	839216,43	2191553,36
62	2607	835658,77	2191423,23	62	2648	837088,85	2191727,36	62	2689	838842,23	2192264,68	62	2730	838981,10	2192201,55	63	2771	839238,02	2191550,67
62	2608	835675,03	2191400,08	62	2649	837118,65	2191744,49	62	2690	838845,64	2192239,02	62	2731	839028,12	2192180,89	63	2772	839266,79	2191564,18
62	2609	835697,49	2191382,97	62	2650	837147,94	2191761,33	62	2691	838839,13	2192213,95	62	2732	839056,21	2192159,37	64	2773	840759,95	2191866,33
62	2610	835708,36	2191373,89	62	2651	837221,62	2191799,26	62	2692	838830,07	2192205,02	62	2733	839059,69	2192156,44	64	2774	840759,73	2191866,74
62	2611	835719,21	2191364,83	62	2652	837255,70	2191813,01	62	2693	838846,15	2192150,08	62	2734	839061,04	2192155,13	64	2775	840764,82	2191896,56
62	2612	835741,65	2191352,97	62	2653	837307,22	2191828,47	62	2694	838836,95	2192125,50	62	2735	839074,12	2192156,65	64	2776	840765,87	2191899,54
62	2613	835784,93	2191335,49	62	2654	837312,98	2191830,64	62	2695	838804,41	2192094,81	62	2736	839193,68	2192170,54	64	2777	840740,40	2191924,47

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				
64	2776	840525,52	2192134,79	65	2816	838697,85	2192201,06	68	2854	838310,27	2189272,12	70	2893	837423,51	2190135,98	72	2932	836953,43	2190437,81
64	2777	840371,21	2192225,20	65	2817	838657,06	2192189,50	68	2855	838315,48	2189283,31	70	2894	837413,65	2190160,23	72	2933	836951,68	2190448,01
64	2778	840246,58	2192282,44	65	2818	838589,46	2192160,93	68	2856	838309,75	2189306,37	70	2895	837402,20	2190170,33	72	2934	836916,26	2190463,49
64	2779	840148,75	2192324,56	65	2819	838496,19	2192120,03	68	2857	838296,83	2189318,90	70	2896	837401,85	2190175,74	72	2935	836875,54	2190448,51
64	2780	840148,94	2192318,12	65	2820	838426,64	2192084,90	68	2858	838281,72	2189333,57	70	2897	837401,63	2190179,19	72	2936	836886,20	2190419,32
64	2781	840173,50	2192260,80	65	2821	838425,24	2192084,22	68	2859	838250,79	2189333,11	70	2898	837400,86	2190191,20	72	2937	836886,56	2190418,33
64	2782	840175,27	2192256,02	65	2822	838373,52	2192060,08	68	2860	838234,40	2189320,71	70	2899	837400,86	2190201,97	72	2938	836887,09	2190416,88
64	2783	840188,75	2192212,88	65	2823	838345,96	2192042,49	68	2861	838234,87	2189289,78	70	2900	837400,86	2190211,40	72	2939	836887,59	2190415,52
64	2784	840189,87	2192208,65	65	2824	838333,15	2192030,43	68	2862	838258,35	2189271,34	70	2901	837396,82	2190214,77	72	2940	836890,24	2190408,25
64	2785	840204,02	2192143,95	65	2825	838358,57	2192018,60	68	2863	838288,28	2189265,16	70	2902	837378,64	2190216,79	72	2941	836882,62	2190376,11
64	2786	840205,18	2192133,26	65	2826	838376,20	2192007,14	68	2854	838310,27	2189272,12	70	2903	837367,19	2190207,36	72	2942	836880,63	2190367,76
64	2787	840205,10	2192132,94	65	2827	838408,52	2191983,33	69	2864	837111,97	2189905,57	70	2904	837362,47	2190187,16	72	2943	836875,08	2190344,39
64	2788	840199,14	2192109,45	65	2828	838454,43	2191960,32	69	2865	837129,03	2189923,67	70	2905	837360,45	2190160,90	72	2944	836845,07	2190332,77
64	2789	840177,98	2192070,36	65	2829	838482,78	2191947,59	69	2866	837127,23	2189950,56	70	2906	837358,43	2190148,11	72	2945	836849,22	2190302,65
64	2790	840165,03	2192018,58	65	2830	838500,82	2191938,36	69	2867	837095,89	2190028,19	70	2907	837357,09	2190141,37	72	2946	836862,48	2190293,41
64	2791	840158,96	2191980,11	65	2831	838554,46	2191893,19	69	2868	837081,50	2190035,97	70	2908	837346,31	2190129,25	72	2947	836866,81	2190290,39
64	2792	840166,87	2191914,86	65	2810	838570,54	2191873,90	69	2869	837045,07	2190028,90	70	2909	837345,64	2190121,17	72	2948	836968,97	2190272,36
64	2793	840194,07	2191868,83	66	2832	838451,77	2188757,08	69	2870	837002,64	2190036,53	70	2910	837358,43	2190109,05	72	2922	836980,72	2190280,68
64	2794	840194,32	2191868,39	66	2833	838456,30	2188854,27	69	2871	836982,87	2190050,03	70	2911	837375,27	2190102,32	73	2949	836742,91	2190410,61
64	2795	840200,94	2191846,16	66	2834	838446,13	2189016,55	69	2872	836973,22	2190097,97	70	2912	837397,44	2190101,26	73	2950	836739,66	2190410,18
64	2796	840203,44	2191801,12	66	2835	838481,67	2189077,86	69	2873	836947,52	2190119,63	70	2892	837421,08	2190114,30	73	2951	836733,14	2190409,75
64	2797	840203,52	2191798,35	66	2836	838409,13	2189038,45	69	2874	836945,50	2190152,01	71	2913	836130,11	2190152,32	73	2952	836726,62	2190410,18
64	2798	840200,67	2191787,71	66	2837	838358,50	2189010,95	69	2875	836920,31	2190167,34	71	2914	836134,72	2190191,60	73	2953	836712,76	2190412,00
64	2799	840295,45	2191795,49	66	2838	838341,70	2189003,39	69	2876	836901,71	2190206,62	71	2915	836061,16	2190301,35	73	2954	836707,43	2190413,00
64	2800	840338,86	2191829,02	66	2839	838365,89	2188885,69	69	2877	836884,92	2190197,53	71	2916	836021,74	2190317,81	73	2955	836692,48	2190416,65
64	2801	840360,16	2191825,63	66	2840	838384,52	2188786,48	69	2878	836880,60	2190129,12	71	2917	836010,88	2190309,29	73	2956	836661,02	2190440,22
64	2802	840428,63	2191766,17	66	2841	838390,95	2188751,86	69	2879	836832,15	2190118,67	71	2918	836012,59	2190286,07	73	2957	836654,50	2190469,38
64	2803	840496,38	2191807,38	66	2842	838398,53	2188756,41	69	2880	836829,43	2190087,54	71	2919	836048,40	2190232,88	73	2958	836657,42	2190504,39
64	2804	840545,63	2191823,96	66	2843	838433,05	2188756,84	69	2881	836849,37	2190050,53	71	2920	836080,94	2190158,27	73	2959	836663,94	2190525,24
64	2805	840540,92	2191837,23	66	2832	838451,77	2188757,08	69	2882	836854,03	2190012,88	71	2921	836096,13	2190146,19	73	2960	836707,24	2190550,24
64	2806	840559,03	2191854,95	67	2844	838493,88	2189112,45	69	2883	836873,69	2190003,50	71	2913	836130,11	2190152,32	73	2961	836710,68	2190550,12
64	2807	840617,27	2191839,71	67	2845	838506,86	2189131,43	69	2884	836924,91	2190002,18	72	2922	836980,72	2190280,68	73	2962	836721,26	2190549,39
64	2808	840670,87	2191842,53	67	2846	838504,32	2189153,49	69	2885	836972,87	2189972,01	72	2923	836980,33	2190317,91	73	2963	836723,70	2190549,01
64	2809	840709,23	2191858,71	67	2847	838513,30	2189217,72	69	2886	837006,96	2189931,06	72	2924	836945,59	2190340,22	73	2964	836729,06	2190568,93
64	2771	840759,95	2191866,33	67	2848	838499,86	2189229,67	69	2887	837021,79	2189935,21	72	2925	836932,45	2190353,26	73	2965	836750,81	2190596,87
65	2810	838570,54	2191873,90	67	2849	838405,12	2189210,57	69	2888	837053,96	2189969,74	72	2926	836948,73	2190376,63	73	2966	836755,65	2190608,95
65	2811	838770,93	2192196,27	67	2850	838400,57	2189145,31	69	2889	837061,94	2189960,71	72	2927	836943,23	2190403,96	73	2967	836756,19	2190617,16
65	2812	838768,72	2192196,94	67	2851	838416,81	2189139,49	69	2890	837065,17	2189929,60	72	2928	836952,98	2190426,73	73	2968	836753,76	2190624,44
65	2813	838743,67	2192202,65	67	2852	838457,81	2189124,79	69	2891	837075,38	2189912,56	72	2929	836954,66	2190430,65	73	2969	836739,70	2190634,51
65	2814	838717,89	2192208,63	67	2853	838465,24	2189106,50	69	2864	837111,97	2189905,57	72	2930	836954,28	2190432,86	73	2970	836728,31	2190637,23
65	2815	838702,40	2192202,58	67	2844	838493,88	2189112,45	70	2892	837421,08	2190114,30	72	2931	836954,11	2190433,84	73	2971	836717,54	2190639,11

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				
73	2972	836688,99	2190636,96	75	3011	835150,54	2189201,56	75	3052	834361,52	2189596,57	75	3093	834588,26	2189110,47	75	3133	833888,99	2189351,10
73	2973	836670,00	2190633,59	75	3012	835161,12	2189229,72	75	3053	834342,42	2189589,82	75	3094	834595,67	2189143,46	75	3134	833880,85	2189363,78
73	2974	836656,26	2190627,71	75	3013	835177,45	2189252,21	75	3054	834254,99	2189565,82	75	3095	834658,29	2189206,76	75	3135	833858,41	2189358,95
73	2975	836653,97	2190626,73	75	3014	835207,11	2189276,15	75	3055	834207,57	2189554,51	75	3096	834714,18	2189251,87	75	3136	833799,81	2189224,72
73	2976	836652,19	2190624,94	75	3015	835230,29	2189289,43	75	3056	834180,56	2189550,00	75	3097	834779,49	2189318,54	75	3137	833824,77	2189200,78
73	2977	836647,21	2190619,95	75	3016	835246,13	2189319,22	75	3057	834137,17	2189545,79	75	3098	834825,96	2189381,16	75	3131	833849,14	2189203,39
73	2978	836647,37	2190608,68	75	3017	835267,38	2189340,10	75	3058	834079,51	2189540,93	75	3099	834835,38	2189416,85	75	3138	834277,87	2189283,52
73	2979	836648,05	2190599,39	75	3018	835266,26	2189349,96	75	3059	833996,88	2189536,70	75	3100	834844,14	2189453,21	75	3139	834292,74	2189356,50
73	2980	836651,22	2190584,65	75	3019	835265,65	2189349,51	75	3060	833955,37	2189533,43	75	3101	834864,34	2189487,55	75	3140	834287,40	2189368,79
73	2981	836651,45	2190583,57	75	3020	835261,33	2189345,27	75	3061	833952,64	2189533,05	75	3102	834883,86	2189529,97	75	3141	834259,66	2189366,75
73	2982	836651,19	2190583,05	75	3021	835230,64	2189315,17	75	3062	833899,82	2189525,64	75	3103	834905,41	2189579,12	75	3142	834217,04	2189322,66
73	2983	836635,07	2190551,37	75	3022	835201,01	2189290,25	75	3063	833884,43	2189524,39	75	3104	834928,31	2189583,16	75	3143	834193,97	2189269,77
73	2984	836642,82	2190525,21	75	3023	835181,49	2189280,83	75	3064	833901,91	2189521,08	75	3105	834943,79	2189571,72	75	3144	834198,09	2189247,79
73	2985	836645,21	2190517,13	75	3024	835161,96	2189278,13	75	3065	833962,31	2189444,73	75	3106	834945,81	2189544,78	75	3145	834208,12	2189238,01
73	2986	836648,68	2190505,41	75	3025	835139,06	2189280,15	75	3066	833953,53	2189412,05	75	3107	834945,81	2189511,11	75	3146	834233,71	2189233,40
73	2987	836622,67	2190418,28	75	3026	835126,27	2189286,89	75	3067	833916,30	2189396,60	75	3108	834939,08	2189401,36	75	3138	834277,87	2189283,52
73	2988	836631,22	2190402,94	75	3027	835117,23	2189298,29	75	3068	833892,60	2189454,26	75	3109	834936,39	2189350,18	75	3147	834726,37	2189316,70
73	2989	836659,32	2190386,05	75	3028	835111,15	2189318,78	75	3069	833823,96	2189500,24	75	3110	834921,57	2189317,19	75	3148	834748,62	2189407,31
73	2990	836689,56	2190380,34	75	3029	835120,10	2189354,02	75	3070	833832,63	2189521,62	75	3111	834893,96	2189281,50	75	3149	834871,76	2189602,52
73	2991	836722,73	2190393,02	75	3030	835134,30	2189367,39	75	3071	833829,32	2189521,56	75	3112	834856,93	2189245,81	75	3150	834867,55	2189649,90
73	2949	836742,91	2190410,61	75	3031	835173,67	2189379,40	75	3072	833764,43	2189525,50	75	3113	834819,22	2189209,45	75	3151	834835,98	2189684,97
74	2992	837874,94	2191193,92	75	3032	835187,70	2189413,86	75	3073	833728,32	2189530,60	75	3114	834789,59	2189169,72	75	3152	834821,92	2189680,28
74	2993	837894,34	2191269,82	75	3033	835181,74	2189432,34	75	3074	833694,92	2189538,29	75	3115	834785,55	2189131,34	75	3153	834825,19	2189637,60
74	2994	837914,60	2191322,50	75	3034	835146,72	2189475,27	75	3075	833692,11	2189539,20	75	3116	834786,90	2189084,21	75	3154	834765,98	2189524,48
74	2995	837892,97	2191352,56	75	3035	835154,62	2189530,95	75	3076	833681,94	2189529,52	75	3117	834776,13	2189034,38	75	3155	834745,89	2189449,30
74	2996	837875,95	2191354,80	75	3036	835134,58	2189661,27	75	3077	833673,02	2189488,33	75	3118	834739,77	2188976,47	75	3156	834686,64	2189373,29
74	2997	837848,35	2191329,52	75	3037	835118,86	2189685,51	75	3078	833680,71	2189393,43	75	3119	834712,63	2188943,07	75	3157	834642,46	2189287,74
74	2998	837835,25	2191286,06	75	3038	835095,16	2189716,89	75	3079	833651,19	2189199,78	75	3120	834678,49	2188901,06	75	3158	834646,28	2189271,36
74	2999	837793,64	2191254,86	75	3039	834980,78	2189712,95	75	3080	833650,58	2189195,82	75	3121	834581,53	2188818,91	75	3159	834658,02	2189268,87
74	3000	837791,08	2191237,29	75	3040	834926,96	2189711,10	75	3081	833704,12	2189189,50	75	3122	834779,04	2188881,49	75	3147	834726,37	2189316,70
74	3001	837799,62	2191219,18	75	3041	834808,76	2189706,35	75	3082	833872,47	2189169,79	75	3123	834913,05	2188957,08	76	3160	834974,09	2189734,67
74	3002	837821,36	2191204,00	75	3042	834778,06	2189705,12	75	3083	834075,24	2189145,23	75	3124	834913,22	2188982,45	76	3161	834951,06	2189784,77
74	2992	837874,94	2191193,92	75	3043	834691,96	2189701,67	75	3084	834079,25	2189144,75	75	3125	834910,22	2189002,37	76	3162	834907,08	2189864,96
75	3003	835029,73	2189061,22	75	3044	834662,08	2189700,19	75	3085	834321,50	2189109,50	75	3126	834915,98	2189026,56	76	3163	834888,85	2189881,28
75	3004	835031,62	2189065,17	75	3045	834571,96	2189695,75	75	3086	834452,88	2189090,29	75	3127	834931,94	2189048,51	76	3164	834848,82	2189898,31
75	3005	835032,12	2189066,22	75	3046	834555,58	2189685,84	75	3087	834457,63	2189089,60	75	3128	834956,58	2189062,57	76	3165	834791,11	2189897,80
75	3006	835042,30	2189087,54	75	3047	834518,46	2189658,85	75	3088	834473,56	2189054,53	75	3129	834983,48	2189065,01	76	3166	834771,92	2189901,94
75	3007	835064,59	2189110,30	75	3048	834484,40	2189636,77	75	3089	834509,46	2188976,37	75	3130	835007,67	2189057,76	76	3167	834763,37	2189888,33
75	3008	835095,24	2189149,76	75	3049	834457,78	2189623,92	75	3090	834548,53	2188995,33	75	3003	835029,73	2189061,22	76	3168	834750,80	2189870,16
75	3009	835117,21	2189164,97	75	3050	834417,92	2189607,85	75	3091	834581,53	2189036,40	75	3131	833849,14	2189203,39	76	3169	834734,75	2189847,19
75	3010	835145,21	2189177,06	75	3051	834412,41	2189606,75	75	3092	834586,24	2189064,68	75	3132	833877,82	2189245,18	76	3170	834718,62	2189827,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
76	3171	834697,43	2189803,77	79	3200	834465,76	2191543,51	81	3248	834314,81	2192917,76	81	3289	834776,08	2192355,59	82	3329	832717,02	2189517,85
76	3172	834686,35	2189791,63	80	3209	833671,04	2191789,70	81	3249	834317,59	2192915,27	81	3290	834798,15	2192348,94	82	3330	832710,28	2189536,03
76	3173	834668,12	2189772,30	80	3210	833681,16	2191800,44	81	3250	834320,37	2192912,78	81	3291	834818,69	2192341,44	82	3331	832700,85	2189539,40
76	3174	834649,68	2189755,08	80	3211	833681,00	2191820,25	81	3251	834332,89	2192901,57	81	3292	834842,05	2192332,94	82	3332	832676,61	2189535,36
76	3175	834608,59	2189721,93	80	3212	833658,62	2191848,78	81	3252	834340,90	2192869,58	81	3293	834872,42	2192321,04	82	3333	832640,93	2189527,95
76	3176	834688,59	2189725,91	80	3213	833614,55	2191848,85	81	3253	834335,27	2192860,15	81	3294	834889,41	2192313,51	82	3334	832616,69	2189540,07
76	3160	834974,09	2189734,67	80	3214	833602,10	2191841,67	81	3254	834334,90	2192859,54	81	3295	834892,72	2192312,04	82	3335	832601,87	2189556,23
77	3177	834221,04	2190143,36	80	3215	833596,96	2191812,80	81	3255	834333,55	2192858,87	81	3296	834911,36	2192302,11	82	3336	832593,12	2189571,72
77	3178	834248,13	2190177,02	80	3216	833623,47	2191788,87	81	3256	834331,73	2192857,97	81	3297	834937,38	2192287,06	82	3337	832581,67	2189578,45
77	3179	834235,52	2190199,71	80	3209	833671,04	2191789,70	81	3257	834303,26	2192843,89	81	3298	834972,79	2192265,96	82	3338	832548,00	2189579,80
77	3180	834201,09	2190205,55	81	3217	833580,21	2191972,36	81	3258	834301,89	2192822,62	81	3299	834994,53	2192251,35	82	3339	832527,67	2189570,52
77	3181	834187,82	2190226,71	81	3218	835195,59	2192217,32	81	3259	834367,84	2192751,65	81	3300	835021,31	2192233,16	82	3340	832485,83	2189526,07
77	3182	834179,67	2190226,79	81	3219	835168,69	2192255,01	81	3260	834370,08	2192722,37	81	3301	835032,82	2192224,66	82	3341	832407,20	2189498,19
77	3183	834166,96	2190219,70	81	3220	835140,62	2192298,31	81	3261	834339,55	2192696,88	81	3302	835050,54	2192211,57	82	3342	832330,01	2189512,35
77	3184	834164,97	2190207,90	81	3221	835103,67	2192357,90	81	3262	834341,85	2192685,84	81	3303	835072,79	2192193,64	82	3343	832288,98	2189547,36
77	3185	834172,94	2190183,64	81	3222	834956,65	2192595,06	81	3263	834370,33	2192659,88	81	3304	835094,88	2192176,79	82	3344	832248,53	2189581,89
77	3186	834157,91	2190175,14	81	3223	834942,45	2192617,96	81	3264	834374,84	2192633,62	81	3305	835121,15	2192156,02	82	3345	832214,94	2189638,56
77	3187	834155,25	2190161,31	81	3224	834782,76	2192858,08	81	3265	834347,10	2192620,23	81	3306	835146,24	2192139,07	82	3346	832149,96	2189719,78
77	3188	834162,06	2190153,99	81	3225	834771,77	2192874,59	81	3266	834350,70	2192599,56	81	3307	835152,19	2192134,74	82	3347	832144,86	2189730,41
77	3177	834221,04	2190143,36	81	3226	834749,87	2192907,51	81	3267	834380,65	2192580,23	81	3308	835184,67	2192111,14	82	3348	832120,84	2189780,48
78	3189	833812,13	2190456,33	81	3227	834446,86	2193267,08	81	3268	834434,50	2192583,97	81	3309	835205,01	2192094,11	82	3349	832021,81	2189797,38
78	3190	833815,42	2190478,25	81	3228	834188,29	2193663,02	81	3269	834450,00	2192577,51	81	3310	835266,48	2192037,92	82	3350	831970,01	2189810,51
78	3191	833802,78	2190486,99	81	3229	834183,87	2193669,55	81	3270	834458,76	2192557,57	81	3311	835289,66	2192019,80	82	3351	831968,48	2189810,98
78	3192	833742,43	2190553,16	81	3230	834184,87	2193660,92	81	3271	834461,22	2192510,79	81	3312	835313,70	2191994,88	82	3352	831984,17	2189787,36
78	3193	833734,83	2190568,18	81	3231	834193,55	2193586,32	81	3272	834487,80	2192471,31	81	3313	835369,50	2191979,92	82	3353	831970,74	2189772,70
78	3194	833713,68	2190550,31	81	3232	834198,85	2193470,47	81	3273	834529,59	2192447,45	81	3314	835370,81	2191979,57	82	3354	831895,42	2189797,52
78	3195	833709,82	2190537,93	81	3233	834200,43	2193331,37	81	3274	834542,26	2192430,03	81	3317	835380,21	2191972,36	82	3355	831873,12	2189819,04
78	3196	833717,16	2190525,66	81	3234	834193,43	2193209,59	81	3275	834543,25	2192404,31	82	3315	833065,56	2189280,08	82	3356	831850,20	2189841,17
78	3197	833762,71	2190495,25	81	3235	834179,22	2193106,78	81	3276	834538,01	2192392,20	82	3316	833064,60	2189284,31	82	3357	831829,32	2189861,32
78	3198	833770,84	2190460,15	81	3236	834179,13	2193106,14	81	3277	834558,13	2192390,92	82	3317	833060,97	2189300,31	82	3358	831749,77	2189896,45
78	3199	833797,87	2190450,00	81	3237	834178,85	2193104,69	81	3278	834580,30	2192389,99	82	3318	833049,12	2189318,37	82	3359	831731,85	2189904,11
78	3189	833812,13	2190456,33	81	3238	834178,45	2193102,62	81	3279	834612,67	2192387,35	82	3319	832947,97	2189364,04	82	3360	831687,74	2189922,98
79	3200	834465,76	2191543,51	81	3239	834167,82	2193048,15	81	3280	834644,28	2192382,56	82	3320	832895,68	2189422,51	82	3361	831668,74	2189932,33
79	3201	834476,39	2191563,17	81	3240	834154,86	2193006,50	81	3281	834666,50	2192379,08	82	3321	832866,14	2189402,21	82	3362	831606,89	2189966,94
79	3202	834476,42	2191575,59	81	3241	834149,83	2192995,09	81	3282	834681,87	2192377,58	82	3322	832794,30	2189391,12	82	3363	831570,84	2189987,28
79	3203	834476,57	2191636,39	81	3242	834210,60	2192989,98	81	3283	834684,19	2192377,35	82	3323	832770,69	2189401,51	82	3364	831550,84	2190000,48
79	3204	834465,38	2191646,91	81	3243	834251,09	2192959,04	81	3284	834686,51	2192377,12	82	3324	832744,62	2189422,91	82	3365	831509,99	2190031,12
79	3205	834403,23	2191646,64	81	3244	834274,05	2192960,77	81	3285	834688,75	2192376,90	82	3325	832728,46	2189437,05	82	3366	831493,08	2190045,33
79	3206	834379,55	2191629,78	81	3245	834288,67	2192961,86	81	3286	834715,06	2192371,51	82	3326	832720,38	2189458,59	82	3367	831465,69	2190071,04
79	3207	834375,56	2191612,45	81	3246	834289,73	2192959,09	81	3287	834729,35	2192368,59	82	3327	832718,36	2189486,87	82	3368	831463,17	2190073,41
79	3208	834377,16	2191540,19	81	3247	834300,67	2192930,41	81	3288	834753,23	2192361,05	82	3328	832718,36	2189512,46	82	3369	831446,84	2190090,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
82	3370	831418,03	2190125,40	82	3411	830859,15	2189962,89	82	3315	833065,56	2189280,08	83	3491	833547,39	2189308,40	87	3528	833340,50	2190630,79
82	3371	831415,65	2190126,26	82	3412	830857,05	2189936,27	82	3452	831626,58	2189663,20	83	3492	833538,85	2189271,01	87	3529	833356,33	2190618,35
82	3372	831282,60	2190205,09	82	3413	830857,05	2189929,48	82	3453	831645,27	2189717,52	83	3493	833533,77	2189213,75	87	3530	833373,36	2190616,31
82	3373	831277,71	2190207,99	82	3414	830857,05	2189905,62	82	3454	831643,44	2189740,05	83	3494	833533,41	2189209,76	87	3531	833448,82	2190644,44
82	3374	831232,35	2190278,20	82	3415	830837,96	2189867,11	82	3455	831629,55	2189755,54	83	3485	833618,47	2189199,64	87	3532	833504,71	2190618,97
82	3375	831203,40	2190461,11	82	3416	830826,83	2189842,74	82	3456	831610,70	2189766,32	84	3495	833282,05	2189241,91	87	3519	833521,43	2190628,82
82	3376	831201,88	2190461,56	82	3417	830813,98	2189821,99	82	3457	831589,82	2189765,64	84	3496	833279,29	2189246,46	88	3533	832747,19	2190649,93
82	3377	831175,68	2190471,33	82	3418	830796,47	2189805,00	82	3458	831570,97	2189762,95	84	3497	833225,69	2189335,04	88	3534	832763,96	2190676,44
82	3378	831161,66	2190456,80	82	3419	830771,47	2189798,30	82	3459	831558,18	2189763,62	84	3498	833195,74	2189334,70	88	3535	832751,05	2190691,89
82	3379	831146,56	2190438,10	82	3420	830752,98	2189790,18	82	3460	831545,38	2189783,15	84	3499	833130,62	2189282,11	88	3536	832724,87	2190690,16
82	3380	831139,92	2190413,31	82	3421	830732,89	2189772,62	82	3461	831523,83	2189804,02	84	3500	833125,07	2189273,62	88	3537	832685,57	2190711,39
82	3381	831133,00	2190391,57	82	3422	830799,35	2189709,90	82	3462	831511,71	2189824,22	84	3501	833122,70	2189270,00	88	3538	832673,74	2190706,65
82	3382	831113,23	2190369,83	82	3423	830825,31	2189668,91	82	3463	831514,41	2189836,34	84	3495	833282,05	2189241,91	88	3539	832707,19	2190681,40
82	3383	831097,42	2190348,08	82	3424	830845,81	2189635,58	82	3464	831529,89	2189845,77	85	3502	832919,49	2189799,60	88	3540	83268,30	2190652,86
82	3384	831078,63	2190329,50	82	3425	830876,57	2189593,35	82	3465	831530,57	2189863,28	85	3503	832912,77	2189824,37	88	3533	832747,19	2190649,93
82	3385	831060,89	2190313,20	82	3426	830937,09	2189494,68	82	3466	831519,12	2189876,75	85	3504	832898,36	2189832,62	89	3541	833254,28	2190680,17
82	3386	831180,16	2190235,51	82	3427	830958,02	2189467,93	82	3467	831502,96	2189882,13	85	3505	832880,96	2189828,13	89	3542	833252,33	2190704,53
82	3387	831198,42	2190216,35	82	3428	831003,93	2189414,68	82	3468	831477,37	2189878,77	85	3506	832873,70	2189817,96	89	3543	833241,32	2190717,30
82	3388	831217,09	2190196,75	82	3429	831067,82	2189306,96	82	3469	831469,04	2189887,23	85	3507	832873,37	2189805,26	89	3544	833128,93	2190713,66
82	3389	831198,19	2190159,92	82	3430	831195,39	2189283,66	82	3470	831451,91	2189932,01	85	3508	832886,25	2189792,75	89	3545	833134,35	2190699,80
82	3390	831119,22	2190116,73	82	3431	831225,38	2189265,64	82	3471	831387,80	2190011,44	85	3502	832919,49	2189799,60	89	3546	833235,16	2190675,65
82	3391	831101,36	2190116,88	82	3432	831332,65	2189211,29	82	3472	831380,66	2190020,28	86	3509	833057,12	2190631,25	89	3541	833254,28	2190680,17
82	3392	831027,11	2190177,44	82	3433	831483,76	2189140,18	82	3473	831370,15	2190022,88	86	3510	833101,29	2190660,95	90	3547	833411,89	2190747,98
82	3393	830976,62	2190241,13	82	3434	831598,78	2189098,16	82	3474	831320,56	2189967,85	86	3511	833090,14	2190692,31	90	3548	833521,68	2190830,68
82	3394	830970,11	2190260,81	82	3435	831651,92	2189078,75	82	3475	831394,82	2189886,58	86	3512	833057,30	2190703,74	90	3549	833532,07	2190846,94
82	3395	830969,42	2190260,60	82	3436	831698,41	2189060,63	82	3476	831455,85	2189792,02	86	3513	833009,79	2190694,66	90	3550	833519,39	2190863,52
82	3396	830955,11	2190242,34	82	3437	831702,14	2189059,17	82	3477	831459,99	2189766,54	86	3514	832970,28	2190647,79	90	3551	833500,70	2190867,53
82	3397	830939,01	2190226,24	82	3438	831706,31	2189072,00	82	3478	831440,88	2189753,96	86	3515	832958,33	2190601,81	90	3552	833417,62	2190830,16
82	3398	830949,33	2190208,82	82	3439	831749,37	2189190,50	82	3479	831446,72	2189726,95	86	3516	832965,20	2190604,37	90	3553	833364,22	2190807,63
82	3399	830961,61	2190177,76	82	3440	831775,06	2189252,00	82	3480	831493,93	2189652,47	86	3517	833005,08	2190614,67	90	3554	833383,54	2190782,95
82	3400	830963,85	2190170,15	82	3441	831783,68	2189273,86	82	3481	831516,52	2189648,82	86	3518	833048,45	2190621,19	90	3555	833383,93	2190771,71
82	3401	830971,69	2190125,02	82	3442	831794,68	2189299,19	82	3482	831547,35	2189678,81	86	3509	833057,12	2190631,25	90	3556	833370,80	2190762,96
82	3402	830971,69	2190100,32	82	3443	831815,48	2189349,02	82	3483	831586,85	2189665,73	87	3519	833521,43	2190628,82	90	3557	833340,65	2190764,28
82	3403	830963,29	2190072,58	82	3444	831861,18	2189458,59	82	3484	831614,09	2189663,99	87	3520	833517,18	2190676,76	90	3558	833331,78	2190754,92
82	3404	830949,45	2190051,83	82	3445	832158,20	2189410,51	82	3485	831626,58	2189663,20	87	3521	833610,95	2190730,28	90	3559	833346,13	2190694,41
82	3405	830945,81	2190047,02	82	3446	832220,75	2189400,68	83	3452	833618,47	2189199,64	87	3522	833604,88	2190766,89	90	3560	833367,09	2190688,23
82	3406	830933,95	2190033,19	82	3447	832269,21	2189394,74	83	3486	833618,15	2189203,68	87	3523	833587,39	2190772,86	90	3561	833389,49	2190696,00
82	3407	830931,35	2190030,37	82	3448	832340,69	2189385,50	83	3487	833610,69	2189298,07	87	3524	833521,99	2190736,22	90	3547	833411,89	2190747,98
82	3408	830913,14	2190012,88	82	3449	832355,36	2189383,70	83	3488	833599,56	2189318,71	87	3525	833451,66	2190690,30	91	3562	831238,49	2190771,55
82	3409	830898,47	2189997,93	82	3450	832423,37	2189375,00	83	3489	833579,61	2189327,18	87	3526	833346,19	2190652,54	91	3563	831253,90	2190807,35
82	3410	830881,78	2189984,44	82	3451	832786,37	2189329,31	83	3490	833560,16	2189324,55	87	3527	833338,29	2190643,53	91	3564	831249,17	2190822,43

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				
91	3565	831202,07	2190861,67	95	3602	833570,32	2191410,18	97	3641	831660,11	2191627,56	100	3679	832830,44	2193005,33	103	3717	831516,98	2193268,89
91	3566	831178,24	2190854,22	95	3603	833573,45	2191410,50	97	3642	831661,07	2191625,63	100	3680	832721,11	2192971,46	103	3718	831493,29	2193223,82
91	3567	831179,97	2190829,22	95	3604	833576,13	2191439,65	97	3643	831688,12	2191601,44	100	3681	832743,45	2192954,84	103	3719	831495,56	2193160,48
91	3568	831200,94	2190795,34	95	3605	833574,53	2191439,16	97	3644	831831,14	2191610,50	100	3682	832806,52	2192907,91	103	3712	831605,15	2193116,91
91	3569	831212,64	2190776,43	95	3606	833547,96	2191456,42	97	3645	831911,53	2191605,12	100	3683	832868,29	2192950,69	104	3720	831763,79	2193278,77
91	3570	831217,42	2190768,70	95	3607	833540,10	2191527,39	97	3631	831912,45	2191605,06	100	3675	833019,06	2193026,52	104	3721	831785,53	2193325,29
91	3571	831220,12	2190768,16	95	3608	833519,30	2191535,51	98	3646	831968,36	2192130,03	101	3684	832827,60	2193091,00	104	3722	831821,85	2193375,94
91	3572	831225,43	2190767,09	95	3609	833498,60	2191517,86	98	3647	831958,25	2192180,47	101	3685	832828,05	2193094,96	104	3723	831855,57	2193409,62
91	3573	831226,23	2190767,37	95	3610	833482,62	2191473,02	98	3648	831939,87	2192209,27	101	3686	832831,83	2193127,87	104	3724	831847,31	2193418,72
91	3562	831238,49	2190771,55	95	3611	833417,32	2191353,54	98	3649	831892,47	2192252,46	101	3687	832854,80	2193138,30	104	3725	831816,98	2193452,13
92	3574	833166,11	2190828,46	95	3612	833358,75	2191352,47	98	3650	831858,57	2192263,77	101	3688	832878,50	2193149,06	104	3726	831814,14	2193456,49
92	3575	833183,08	2190867,51	95	3613	833342,33	2191415,09	98	3651	831839,15	2192265,03	101	3689	832924,10	2193189,46	104	3727	831757,37	2193543,56
92	3576	833207,17	2190897,16	95	3614	833315,46	2191432,92	98	3652	831811,17	2192266,85	101	3690	832925,29	2193206,87	104	3728	831745,02	2193568,93
92	3577	833205,38	2190922,11	95	3615	833300,81	2191428,52	98	3653	831798,23	2192261,13	101	3691	832909,81	2193226,39	104	3729	831731,52	2193602,49
92	3578	833052,63	2190854,04	95	3616	833291,46	2191413,99	98	3654	831792,29	2192250,23	101	3692	832893,25	2193210,33	104	3730	831723,39	2193627,27
92	3579	833050,20	2190833,29	95	3617	833293,87	2191352,75	98	3655	831799,83	2192232,82	101	3693	832867,96	2193185,81	104	3731	831689,40	2193759,36
92	3574	833166,11	2190828,46	95	3618	833317,72	2191321,13	98	3656	831842,30	2192195,61	101	3694	832810,01	2193150,00	104	3732	831627,45	2193964,89
93	3580	833347,73	2190831,95	95	3619	833382,60	2191302,18	98	3657	831950,50	2192123,14	101	3695	832741,98	2193168,11	104	3733	831592,44	2194081,24
93	3581	833361,04	2190853,07	95	3620	833422,60	2191262,08	98	3646	831968,36	2192130,03	101	3696	832761,51	2193206,76	104	3734	831589,52	2194097,98
93	3582	833363,60	2190909,95	95	3599	833453,26	2191304,63	99	3658	831679,75	2192543,20	101	3697	832752,09	2193221,14	104	3735	831584,22	2194128,44
93	3583	833336,81	2190941,01	96	3621	833438,90	2191479,36	99	3659	831673,26	2192601,93	101	3698	832731,47	2193228,70	104	3736	831581,40	2194187,75
93	3584	833288,37	2190938,84	96	3622	833444,62	2191500,44	99	3660	831637,81	2192636,85	101	3699	832613,23	2193185,00	104	3737	831583,60	2194217,37
93	3585	833255,73	2190905,40	96	3623	833435,45	2191522,91	99	3661	831615,30	2192687,76	101	3700	832506,24	2193181,48	104	3738	831587,18	2194240,24
93	3586	833231,32	2190856,57	96	3624	833399,74	2191551,56	99	3662	831596,28	2192724,97	101	3701	832461,20	2193166,54	104	3739	831597,83	2194308,22
93	3587	833230,89	2190844,82	96	3625	833386,55	2191551,96	99	3663	831563,20	2192763,01	101	3702	832500,76	2193136,38	104	3740	831607,03	2194348,11
93	3588	833255,34	2190838,43	96	3626	833373,05	2191532,76	99	3664	831531,94	2192814,26	101	3703	832638,26	2193031,53	104	3741	831464,10	2194688,67
93	3589	833301,24	2190859,37	96	3627	833376,88	2191486,87	99	3665	831476,37	2192937,50	101	3704	832672,05	2193046,89	104	3742	831185,96	2195379,17
93	3590	833331,62	2190832,46	96	3628	833370,15	2191455,31	99	3666	831461,48	2192950,73	101	3705	832725,44	2193051,14	104	3743	831177,25	2195400,79
93	3580	833347,73	2190831,95	96	3629	833375,24	2191433,92	99	3667	831428,11	2192963,26	101	3706	832794,89	2193069,80	104	3744	831155,25	2195392,77
94	3591	833532,89	2191127,45	96	3630	833395,85	2191438,31	99	3668	831368,12	2192981,07	101	3684	832827,60	2193091,00	104	3745	831151,80	2195391,65
94	3592	833531,79	2191158,05	96	3621	833438,90	2191479,36	99	3669	831268,08	2192959,93	102	3707	831292,71	2193082,52	104	3746	831070,61	2195368,28
94	3593	833535,84	2191196,36	97	3631	831912,45	2191605,06	99	3670	831231,46	2192931,73	102	3708	831158,44	2193204,29	104	3747	831044,68	2195362,11
94	3594	833520,95	2191192,07	97	3632	831912,26	2191605,27	99	3671	831341,60	2192813,99	102	3709	831117,20	2193174,79	104	3748	831005,66	2195277,34
94	3595	833506,64	2191163,06	97	3633	831900,60	2191626,16	99	3672	831380,95	2192785,95	102	3710	831110,73	2193126,76	104	3749	830986,72	2195236,21
94	3596	833478,17	2191152,44	97	3634	831874,10	2191670,89	99	3673	831397,60	2192747,85	102	3711	831161,92	2193099,30	104	3750	830950,63	2195157,80
94	3597	833473,76	2191139,97	97	3635	831852,63	2191681,42	99	3674	831621,66	2192588,12	102	3707	831292,71	2193082,52	104	3751	830941,59	2195138,16
94	3598	833480,69	2191128,65	97	3636	831823,52	2191665,64	99	3658	831679,75	2192543,20	103	3712	831605,15	2193116,91	104	3752	830917,37	2195038,08
94	3591	833532,89	2191127,45	97	3637	831786,12	2191634,15	100	3675	833019,06	2193026,52	103	3713	831597,99	2193151,16	104	3753	830850,92	2194763,49
95	3599	833453,26	2191304,63	97	3638	831759,13	2191621,02	100	3676	833026,94	2193043,52	103	3714	831599,51	2193205,89	104	3754	830832,78	2194638,13
95	3600	833487,71	2191393,22	97	3639	831715,38	2191610,94	100	3677	832994,18	2193086,65	103	3715	831590,79	2193227,58	104	3755	830808,98	2194473,73
95	3601	833525,00	2191421,74	97	3640	831662,59	2191626,02	100	3678	832979,48	2193086,05	103	3716	831545,54	2193266,48	104	3756	830816,04	2194465,55

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				
104	3757	830868,23	2194378,61	104	3798	831275,18	2193871,37	104	3839	831492,02	2193325,48	105	3878	832507,92	2194143,63	106	3918	832972,22	2194708,05
104	3758	830843,24	2194272,74	104	3799	831356,44	2194043,14	104	3840	831429,07	2193380,67	105	3879	832510,32	2194125,45	106	3919	832995,78	2194698,62
104	3759	830833,39	2194231,03	104	3800	831360,47	2194089,69	104	3841	831415,30	2193404,06	105	3880	832542,67	2194108,93	106	3920	833030,96	2194691,34
104	3760	830839,77	2194110,69	104	3801	831339,71	2194155,84	104	3842	831426,09	2193415,63	105	3881	832564,30	2194107,57	106	3921	833046,28	2194689,20
104	3761	830863,64	2194034,75	104	3802	831285,24	2194215,58	104	3843	831462,00	2193400,57	105	3872	832653,40	2194163,59	106	3922	833069,85	2194675,73
104	3762	830905,41	2193769,29	104	3803	831225,18	2194246,01	104	3844	831483,82	2193375,03	106	3882	833451,69	2194429,29	106	3923	833106,21	2194646,78
104	3763	830889,73	2193688,09	104	3804	831174,74	2194251,33	104	3845	831603,40	2193295,83	106	3883	833457,94	2194429,65	106	3924	833143,25	2194601,66
104	3764	830913,67	2193602,38	104	3805	831095,97	2194242,33	104	3846	831636,25	2193279,77	106	3884	833374,88	2194491,23	106	3925	833169,51	2194551,16
104	3765	830938,74	2193512,66	104	3806	831057,73	2194226,55	104	3847	831690,85	2193253,07	106	3885	833349,29	2194582,81	106	3926	833192,40	2194495,27
104	3766	830975,09	2193574,84	104	3807	831032,28	2194195,66	104	3848	831723,39	2193249,19	106	3886	833324,22	2194702,33	106	3927	833220,68	2194414,47
104	3767	831008,31	2193600,71	104	3808	831012,45	2194191,41	104	3720	831763,79	2193278,77	106	3887	833268,49	2194967,96	106	3928	833226,99	2194401,61
104	3768	831055,45	2193616,43	104	3809	830991,12	2194200,43	104	3849	831742,56	2193351,38	106	3888	833178,97	2195087,32	106	3929	833238,19	2194378,78
104	3769	831091,84	2193618,08	104	3810	830980,64	2194241,48	104	3850	831758,10	2193385,04	106	3889	833106,89	2195183,44	106	3930	833246,27	2194365,99
104	3770	831127,39	2193611,62	104	3811	830999,55	2194316,13	104	3851	831748,03	2193413,96	106	3890	833104,87	2195427,19	106	3931	833257,04	2194364,64
104	3771	831133,31	2193721,37	104	3812	831024,94	2194351,00	104	3852	831734,75	2193452,08	106	3891	833135,17	2195558,20	106	3932	833270,51	2194365,31
104	3772	831118,40	2193796,23	104	3813	831047,44	2194354,62	104	3853	831747,79	2193523,68	106	3892	833170,07	2195709,08	106	3933	833276,57	2194374,74
104	3773	831037,05	2193983,15	104	3814	831115,26	2194321,55	104	3854	831740,65	2193539,01	106	3893	833162,96	2195696,09	106	3934	833275,22	2194401,67
104	3774	831032,29	2194039,41	104	3815	831166,85	2194296,39	104	3855	831726,63	2193545,78	106	3894	833108,43	2195596,56	106	3935	833259,06	2194445,44
104	3775	831030,94	2194083,18	104	3816	831195,45	2194289,46	104	3856	831678,77	2193544,87	106	3895	833072,29	2195521,07	106	3936	833245,60	2194481,80
104	3776	831047,10	2194102,03	104	3817	831245,08	2194296,09	104	3857	831671,97	2193539,78	106	3896	833047,18	2195463,65	106	3937	833245,60	2194493,92
104	3777	831076,05	2194095,97	104	3818	831264,46	2194283,72	104	3858	831669,95	2193522,95	106	3897	833017,33	2195352,66	106	3938	833249,64	2194500,66
104	3778	831082,79	2194079,81	104	3819	831278,14	2194251,35	104	3859	831659,85	2193513,52	106	3898	833000,75	2195295,97	106	3939	833260,41	2194502,00
104	3779	831082,79	2194052,20	104	3820	831316,07	2194240,56	104	3860	831656,48	2193510,83	106	3899	832989,73	2195216,24	106	3940	833273,20	2194495,27
104	3780	831076,73	2193990,26	104	3821	831368,41	2194191,42	104	3861	831646,38	2193510,16	106	3900	832939,72	2194969,19	106	3941	833282,63	2194483,15
104	3781	831086,16	2193953,90	104	3822	831414,45	2194117,63	104	3862	831621,47	2193518,91	106	3901	832964,42	2194863,36	106	3942	833288,69	2194448,14
104	3782	831100,30	2193932,35	104	3823	831418,55	2194057,91	104	3863	831597,23	2193516,89	106	3902	833076,81	2194711,15	106	3943	833292,73	2194421,20
104	3783	831121,17	2193923,59	104	3824	831368,95	2193998,80	104	3864	831590,73	2193506,69	106	3903	833061,10	2194716,13	106	3944	833294,45	2194418,31
104	3784	831132,62	2193931,67	104	3825	831334,52	2193895,39	104	3865	831595,73	2193486,40	106	3904	833048,30	2194720,17	106	3945	833305,41	2194420,06
104	3785	831146,14	2193954,69	104	3826	831307,17	2193807,36	104	3866	831652,15	2193461,94	106	3905	833040,90	2194726,90	106	3946	833338,83	2194423,60
104	3786	831170,65	2193956,34	104	3827	831307,52	2193680,49	104	3867	831665,56	2193425,39	106	3906	833014,64	2194757,20	106	3947	833388,94	2194426,84
104	3787	831190,75	2193940,00	104	3828	831330,09	2193577,83	104	3868	831657,10	2193375,86	106	3907	832974,91	2194811,07	106	3948	833410,96	2194427,61
104	3788	831193,08	2193914,13	104	3829	831324,86	2193472,81	104	3869	831662,97	2193332,70	106	3908	832945,97	2194843,79	106	3949	833432,28	2194428,22
104	3789	831181,37	2193897,36	104	3830	831301,30	2193449,25	104	3870	831673,13	2193324,91	106	3909	832941,54	2194847,03	106	3882	833451,69	2194429,29
104	3790	831156,94	2193889,74	104	3831	831313,10	2193396,38	104	3871	831716,76	2193327,71	106	3910	832935,85	2194848,11	107	3950	831613,38	2194379,85
104	3791	831149,91	2193869,72	104	3832	831316,77	2193317,07	104	3849	831742,56	2193351,38	106	3911	832931,81	2194848,11	107	3951	831621,87	2194444,15
104	3792	831177,13	2193816,27	104	3833	831366,35	2193265,65	105	3872	832653,40	2194163,59	106	3912	832923,06	2194840,70	107	3952	831634,99	2194562,94
104	3793	831159,39	2193703,77	104	3834	831371,10	2193267,56	105	3873	832658,00	2194176,26	106	3913	832923,06	2194831,27	107	3953	831641,94	2194634,42
104	3794	831170,21	2193687,98	104	3835	831433,52	2193304,91	105	3874	832636,66	2194205,83	106	3914	832925,75	2194807,03	107	3954	831641,94	2194656,71
104	3795	831219,12	2193698,59	104	3836	831474,32	2193285,84	105	3875	832592,58	2194229,75	106	3915	832933,83	2194767,31	107	3955	831638,30	2194718,08
104	3796	831240,09	2193716,80	104	3837	831492,91	2193292,60	105	3876	832543,74	2194215,52	106	3916	832943,93	2194733,64	107	3956	831641,96	2194756,20
104	3797	831255,63	2193744,90	104	3838	831499,63	2193307,31	105	3877	832536,90	2194170,97	106	3917	832956,73	2194716,80	107	3957	831649,26	2194793,77

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	3958	831660,98	2194832,57	108	3998	832681,32	2194720,07	110	4037	832944,82	2195166,16	110	4078	832966,32	2196554,64	111	4118	831838,29	2195464,63
107	3959	831675,42	2194867,25	108	3999	832716,45	2194780,04	110	4038	833013,03	2195488,38	110	4079	832983,12	2196498,75	111	4119	831833,44	2195458,70
107	3960	831671,97	2194883,12	108	4000	832718,36	2194789,53	110	4039	833080,49	2195648,79	110	4080	832983,77	2196477,60	111	4120	831832,10	2195449,82
107	3961	831667,93	2194900,63	108	4001	832708,93	2194802,32	110	4040	833138,22	2195715,07	110	4081	832984,43	2196455,98	111	4121	831834,52	2195439,31
107	3962	831658,50	2194927,56	108	4002	832668,53	2194821,17	110	4041	833168,36	2195785,75	110	4082	832975,13	2196436,92	111	4122	831842,06	2195431,50
107	3963	831652,44	2194949,11	108	4003	832628,81	2194833,97	110	4042	833172,65	2195795,81	110	4083	832942,83	2196424,41	111	4123	831847,72	2195421,80
107	3964	831643,69	2194963,25	108	4004	832605,91	2194846,09	110	4043	833174,25	2195851,44	110	4084	832936,48	2196401,18	111	4124	831849,06	2195410,76
107	3965	831632,92	2194971,33	108	4005	832585,04	2194852,82	110	4044	833191,50	2196431,18	110	4085	832946,36	2196354,07	111	4125	831848,72	2195409,78
107	3966	831615,41	2194974,70	108	4006	832568,88	2194858,21	110	4045	833198,46	2196667,51	110	4086	832949,16	2196351,72	111	4126	831845,56	2195400,80
107	3967	831599,92	2194976,04	108	4007	832555,41	2194858,88	110	4046	833198,46	2196870,86	110	4087	832992,36	2196315,38	111	4127	831840,44	2195392,18
107	3968	831578,38	2194976,04	108	4008	832543,29	2194864,27	110	4047	833244,88	2197119,29	110	4088	832995,29	2196253,43	111	4128	831837,75	2195386,52
107	3969	831564,91	2194982,10	108	4009	832536,56	2194868,98	110	4048	833240,32	2197116,66	110	4089	832980,99	2196188,85	111	4129	831835,33	2195376,55
107	3970	831552,12	2194992,88	108	4010	832525,11	2194873,02	110	4049	833220,63	2197105,32	110	4090	832947,92	2196131,72	111	4130	831838,02	2195366,32
107	3971	831546,73	2195006,35	108	4011	832517,03	2194870,33	110	4050	833181,97	2197087,08	110	4091	832966,46	2196074,95	111	4131	831843,41	2195357,97
107	3972	831545,38	2195033,95	108	4012	832507,60	2194854,17	110	4051	833152,30	2197075,87	110	4092	832957,15	2196038,74	111	4132	831848,77	2195355,67
107	3973	831540,67	2195058,87	108	4013	832490,77	2194831,27	110	4052	833130,17	2197069,46	110	4093	832898,28	2195978,50	111	4133	831870,61	2195351,10
107	3974	831534,61	2195070,99	108	4014	832473,93	2194811,07	110	4053	833121,74	2197025,03	110	4094	832890,81	2195960,14	111	4134	831881,84	2195342,68
107	3975	831516,43	2195079,07	108	4015	832461,81	2194797,61	110	4054	833092,59	2196987,61	110	4095	832895,40	2195943,22	111	4135	831884,08	2195341,00
107	3976	831489,49	2195083,78	108	4016	832458,28	2194783,11	110	4055	833077,24	2196983,97	110	4096	832925,89	2195926,63	111	4111	831884,76	2195340,05
107	3977	831469,29	2195085,80	108	4017	832467,49	2194751,39	110	4056	832995,42	2196998,36	110	4097	832976,77	2195918,08	112	4136	831790,48	2195419,11
107	3978	831449,77	2195097,92	108	4018	832484,24	2194740,41	110	4057	832993,59	2197015,57	110	4098	832976,85	2195877,99	112	4137	831793,18	2195429,88
107	3979	831431,58	2195121,49	108	4019	832562,44	2194730,60	110	4058	833019,83	2197053,26	110	4099	832991,16	2195834,53	112	4138	831786,44	2195444,02
107	3980	831415,42	2195163,91	108	4020	832601,78	2194714,67	110	4059	833002,18	2197051,92	110	4100	832978,71	2195784,63	112	4139	831781,73	2195453,45
107	3981	831399,94	2195190,17	108	4021	832621,87	2194694,84	110	4060	832981,81	2197052,96	110	4101	832976,48	2195707,08	112	4140	831784,42	2195465,57
107	3982	831366,27	2195225,86	108	4022	832637,31	2194657,66	110	4061	832943,79	2197056,86	110	4102	832918,06	2195583,37	112	4141	831789,81	2195468,27
107	3983	831330,58	2195266,93	108	4023	832649,56	2194653,71	110	4062	832861,09	2196951,35	110	4103	832892,65	2195504,04	112	4142	831791,93	2195475,39
107	3984	831300,95	2195300,60	108	3997	832660,92	2194663,53	110	4063	832793,82	2196820,51	110	4104	832894,01	2195457,91	112	4143	831778,81	2195492,70
107	3985	831288,83	2195350,43	109	4024	832726,18	2195002,94	110	4064	832770,87	2196744,46	110	4105	832912,07	2195397,05	112	4144	831755,47	2195499,91
107	3986	831283,45	2195397,56	109	4025	832746,50	2195059,33	110	4065	832767,35	2196656,96	110	4106	832909,88	2195261,51	112	4145	831739,31	2195501,26
107	3987	831280,99	2195435,57	109	4026	832738,32	2195181,16	110	4066	832782,87	2196638,77	110	4107	832887,62	2195202,22	112	4146	831731,90	2195497,22
107	3988	831280,93	2195436,55	109	4027	832753,57	2195236,99	110	4067	832817,83	2196631,57	110	4108	832875,77	2195105,00	112	4147	831727,19	2195487,79
107	3989	831280,86	2195437,60	109	4028	832744,55	2195248,59	110	4068	832827,58	2196629,56	110	4109	832892,80	2195041,10	112	4148	831721,13	2195471,63
107	3990	831280,83	2195438,10	109	4029	832721,15	2195265,84	110	4069	832874,83	2196656,85	110	4110	832902,72	2195030,84	112	4149	831727,86	2195440,66
107	3991	831196,86	2195416,70	109	4030	832698,34	2195191,12	110	4070	832891,27	2196707,46	110	4037	832944,82	2195166,16	112	4150	831737,29	2195413,72
107	3992	831196,33	2195416,57	109	4031	832695,25	2195183,25	110	4071	832928,23	2196777,94	111	4111	831884,76	2195340,05	112	4151	831748,73	2195404,30
107	3993	831354,73	2195020,46	109	4032	832699,58	2195173,29	110	4072	832964,02	2196818,29	111	4112	831903,35	2195383,62	112	4152	831777,01	2195408,34
107	3994	831382,05	2194952,13	109	4033	832699,90	2195089,44	110	4073	832993,93	2196820,10	111	4113	831882,73	2195403,76	112	4136	831790,48	2195419,11
107	3995	831483,61	2194698,15	109	4034	832672,60	2195021,16	110	4074	833008,39	2196809,47	111	4114	831862,32	2195463,76	113	4153	831948,72	2195726,83
107	3996	831612,79	2194375,78	109	4035	832676,13	2195006,03	110	4075	832966,25	2196718,68	111	4115	831853,91	2195469,21	113	4154	831952,76	2195736,93
107	3950	831613,38	2194379,85	109	4036	832704,39	2194990,27	110	4076	832957,03	2196681,89	111	4116	831848,69	2195469,37	113	4155	831952,76	2195753,77
108	3997	832660,92	2194663,53	109	4024	832726,18	2195002,94	110	4077	832955,54	2196590,49	111	4117	831845,29	2195469,48	113	4156	831947,37	2195763,87

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				
113	4157	831931,89	2195775,31	116	4195	830836,45	2190261,99	117	4235	829513,43	2196987,78	120	4273	829040,01	2197534,42	122	4312	828423,67	2198930,87
113	4158	831920,44	2195781,37	116	4196	830840,06	2190295,01	117	4236	829537,53	2196991,33	120	4274	829046,54	2197553,94	122	4313	828371,06	2198984,38
113	4159	831903,57	2195783,29	116	4197	830846,76	2190320,01	117	4229	829571,46	2197021,06	120	4275	829036,40	2197589,05	122	4314	828335,28	2199027,92
113	4160	831884,21	2195773,85	116	4198	830871,19	2190341,48	118	4237	829589,48	2197188,87	120	4276	828995,65	2197622,49	122	4315	828322,52	2199041,68
113	4161	831880,71	2195759,15	116	4199	830894,74	2190357,36	118	4238	829597,03	2197200,12	120	4277	828965,43	2197615,30	122	4316	828265,70	2199023,06
113	4162	831879,36	2195737,61	116	4200	830914,77	2190360,82	118	4239	829595,04	2197256,10	120	4278	828960,33	2197600,76	122	4317	828224,12	2199005,94
113	4163	831892,83	2195722,12	116	4201	830938,39	2190365,21	118	4240	829565,09	2197298,82	120	4279	828976,09	2197556,40	122	4318	828181,98	2198980,18
113	4164	831913,03	2195718,08	116	4202	830953,02	2190377,84	118	4241	829530,39	2197331,63	120	4280	829001,16	2197530,14	122	4319	828144,49	2198956,52
113	4165	831936,60	2195718,75	116	4203	830987,01	2190389,70	118	4242	829512,97	2197366,94	120	4281	829017,82	2197525,86	122	4320	828132,59	2198949,01
113	4153	831948,72	2195726,83	116	4204	831001,35	2190401,60	118	4243	829467,80	2197389,49	120	4273	829040,01	2197534,42	122	4321	828125,21	2198942,62
114	4166	831649,75	2195893,82	116	4205	830982,82	2190418,57	118	4244	829417,02	2197422,12	121	4282	829104,30	2197909,64	122	4322	828114,84	2198933,64
114	4167	831659,82	2195910,97	116	4206	830965,00	2190460,65	118	4245	829400,00	2197434,45	121	4283	829116,91	2197918,73	122	4323	828112,75	2198931,83
114	4168	831659,97	2195988,20	116	4207	830947,74	2190477,49	118	4246	829362,07	2197465,09	121	4284	829124,34	2197963,90	122	4324	828086,64	2198909,24
114	4169	831635,61	2196015,70	116	4208	830906,14	2190477,27	118	4247	829325,68	2197503,47	121	4285	829115,31	2197980,10	122	4325	828084,39	2198864,18
114	4170	831621,47	2196019,74	116	4209	830900,87	2190477,24	118	4248	829301,51	2197536,89	121	4286	829093,24	2198019,70	122	4326	827996,33	2198817,10
114	4171	831611,37	2196018,39	116	4210	830892,59	2190477,20	118	4249	829258,57	2197453,20	121	4287	829075,66	2198032,53	122	4327	827914,92	2198735,68
114	4172	831604,88	2196006,90	116	4211	830865,81	2190455,86	118	4250	829195,16	2197359,19	121	4288	829054,16	2198035,10	122	4328	827831,74	2198646,27
114	4173	831596,78	2195956,63	116	4212	830850,90	2190388,41	118	4251	829216,64	2197292,50	121	4289	829041,17	2198027,77	122	4329	827778,01	2198591,77
114	4174	831595,16	2195914,02	116	4213	830849,11	2190380,32	118	4252	829304,18	2197237,89	121	4290	829017,91	2197998,60	122	4330	827763,59	2198576,97
114	4175	831598,58	2195899,21	116	4214	830842,74	2190363,01	118	4253	829335,88	2197234,34	121	4291	829020,85	2197928,40	122	4331	827697,44	2198508,19
114	4176	831612,72	2195885,07	116	4215	830799,20	2190244,79	118	4254	829371,22	2197247,80	121	4292	829002,88	2197894,25	122	4332	827746,78	2198485,32
114	4177	831626,18	2195880,36	116	4216	830770,09	2190122,38	118	4255	829421,54	2197299,86	121	4293	829006,63	2197881,66	122	4333	827879,13	2198423,99
114	4178	831638,30	2195885,07	116	4217	830765,43	2190102,79	118	4256	829454,83	2197321,78	121	4294	829034,09	2197884,07	122	4334	827979,73	2198377,37
114	4166	831649,75	2195893,82	116	4218	830754,63	2190057,38	118	4257	829460,34	2197314,49	121	4295	829070,14	2197911,08	122	4335	828070,58	2198324,47
115	4179	832583,54	2199680,29	116	4219	830764,58	2190049,43	118	4258	829458,09	2197262,81	121	4282	829104,30	2197909,64	122	4336	828216,33	2198239,60
115	4180	832615,01	2199728,69	116	4220	830766,55	2190047,85	118	4259	829476,16	2197229,87	122	4296	828831,21	2198112,32	122	4337	828335,59	2198170,15
115	4181	832623,66	2199745,84	116	4221	830768,53	2190046,27	118	4260	829496,97	2197218,75	122	4297	828865,31	2198138,72	122	4338	828314,73	2197916,16
115	4182	832541,91	2199747,81	116	4222	830776,47	2190039,92	118	4261	829544,84	2197216,15	122	4298	828883,03	2198190,79	122	4339	828315,91	2197910,36
115	4183	832521,50	2199737,94	116	4223	830784,87	2190033,20	118	4237	829589,48	2197188,87	122	4299	828900,11	2198208,87	122	4340	828318,92	2197910,88
115	4184	832503,68	2199731,75	116	4224	830788,59	2190039,88	119	4262	829117,25	2197479,58	122	4300	828929,19	2198203,40	122	4341	828412,32	2197942,95
115	4185	832460,71	2199723,27	116	4225	830805,39	2190055,69	119	4263	829137,89	2197546,68	122	4301	828951,47	2198159,65	122	4342	828575,35	2198025,04
115	4186	832436,95	2199715,03	116	4226	830827,24	2190068,97	119	4264	829169,14	2197600,19	122	4302	828964,98	2198159,74	122	4343	828588,76	2198039,01
115	4187	832441,78	2199698,48	116	4227	830841,28	2190083,98	119	4265	829207,70	2197643,94	122	4303	828972,93	2198171,86	122	4344	828603,26	2198054,11
115	4188	832459,48	2199680,23	116	4228	830859,28	2190099,72	119	4266	829230,59	2197652,44	122	4304	828969,27	2198205,80	122	4345	828642,50	2198078,50
115	4189	832541,36	2199662,35	116	4190	830871,69	2190120,21	119	4267	829221,43	2197671,34	122	4305	828953,80	2198235,91	122	4346	828780,59	2198095,53
115	4179	832583,54	2199680,29	117	4229	829571,46	2197021,06	119	4268	829198,54	2197702,81	122	4306	828867,48	2198341,97	122	4296	828831,21	2198112,32
116	4190	830871,69	2190120,21	117	4230	829570,36	2197049,87	119	4269	829175,97	2197687,57	122	4307	828818,98	2198389,02	123	4347	828975,21	2198321,10
116	4191	830866,59	2190146,42	117	4231	829529,04	2197085,61	119	4270	829084,24	2197543,57	122	4308	828776,06	2198458,92	123	4348	828986,24	2198352,50
116	4192	830850,18	2190174,87	117	4232	829513,40	2197080,78	119	4271	829084,96	2197492,61	122	4309	828678,26	2198618,23	123	4349	828984,62	2198379,16
116	4193	830833,91	2190191,94	117	4233	829468,16	2197032,42	119	4272	829097,63	2197471,15	122	4310	828582,26	2198732,27	123	4350	828966,88	2198428,41
116	4194	830828,54	2190228,39	117	4234	829466,16	2197015,44	119	4262	829117,25	2197479,58	122	4311	828568,87	2198757,68	123	4351	828899,70	2198474,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
123	4352	828864,50	2198478,46	125	4370	829828,75	2199300,24	128	4429	829253,29	2199508,38	131	4467	829351,97	2199870,67	131	4508	829669,42	2199694,23
123	4353	828818,89	2198469,40	126	4391	830436,73	2199423,42	128	4430	829274,16	2199508,38	131	4468	829330,23	2199858,45	131	4509	829686,93	2199676,72
123	4354	828841,72	2198445,75	126	4392	830445,48	2199438,62	128	4431	829288,98	2199514,44	131	4469	829310,51	2199843,59	131	4510	829705,78	2199667,29
123	4355	828861,81	2198430,04	126	4393	830439,73	2199454,49	128	4432	829303,12	2199517,81	131	4470	829290,87	2199821,44	131	4511	829721,94	2199665,27
123	4356	828892,56	2198409,81	126	4394	830421,21	2199463,97	128	4433	829315,91	2199519,15	131	4471	829273,91	2199797,98	131	4512	829744,84	2199668,64
123	4357	828918,03	2198388,19	126	4395	830404,35	2199461,70	128	4434	829324,66	2199516,46	131	4472	829362,25	2199754,54	131	4513	829759,65	2199678,74
123	4358	828945,58	2198357,95	126	4396	830395,36	2199445,28	128	4435	829335,44	2199508,38	131	4473	829409,00	2199753,23	131	4514	829783,22	2199698,27
123	4347	828975,21	2198321,10	126	4397	830400,10	2199426,38	128	4436	829348,23	2199496,26	131	4474	829465,33	2199772,20	131	4515	829815,54	2199715,10
124	4359	828927,69	2198530,34	126	4398	830417,78	2199417,37	128	4437	829362,37	2199488,85	131	4475	829517,70	2199811,25	131	4516	829841,13	2199723,18
124	4360	828887,79	2198622,39	126	4391	830436,73	2199423,42	128	4407	829383,92	2199488,18	131	4476	829534,91	2199815,96	131	4517	829857,29	2199734,02
124	4361	828797,73	2198746,79	127	4399	829649,63	2199469,46	129	4438	830517,17	2199509,73	131	4477	829566,86	2199805,44	131	4518	829872,96	2199754,47
124	4362	828761,01	2198766,48	127	4400	829671,80	2199500,35	129	4439	830523,35	2199531,50	131	4478	829602,09	2199785,80	131	4519	829880,51	2199787,37
124	4363	828681,96	2198789,51	127	4401	829670,32	2199519,63	129	4440	830519,57	2199554,44	131	4479	829625,65	2199768,97	131	4520	829951,10	2199808,04
124	4364	828672,95	2198781,75	127	4402	829656,70	2199541,10	129	4441	830489,56	2199572,35	131	4480	829628,35	2199758,19	131	4461	830077,89	2199828,94
124	4365	828681,58	2198764,41	127	4403	829641,15	2199543,51	129	4442	830463,98	2199553,50	131	4481	829614,21	2199746,75	132	4521	830086,23	2199621,50
124	4366	828757,81	2198712,61	127	4404	829611,97	2199503,23	129	4443	830457,92	2199543,40	131	4482	829565,05	2199724,53	132	4522	830103,06	2199642,38
124	4367	828849,85	2198622,66	127	4405	829616,47	2199488,01	129	4444	830458,59	2199519,83	131	4483	829521,28	2199704,33	132	4523	830115,85	2199668,64
124	4368	828894,31	2198534,40	127	4406	829640,44	2199468,44	129	4445	830466,00	2199506,36	131	4484	829486,94	2199696,92	132	4524	830117,87	2199700,29
124	4369	828910,16	2198521,92	127	4399	829649,63	2199469,46	129	4446	830480,81	2199499,63	131	4485	829439,13	2199686,82	132	4525	830117,20	2199731,93
124	4359	828927,69	2198530,34	128	4407	829383,92	2199488,18	129	4447	830501,69	2199498,28	131	4486	829422,30	2199675,37	132	4526	830113,83	2199744,73
125	4370	829828,75	2199300,24	128	4408	829392,00	2199498,28	129	4438	830517,17	2199509,73	131	4487	829414,22	2199644,40	132	4527	830105,08	2199755,50
125	4371	829855,08	2199408,39	128	4409	829393,35	2199510,40	130	4448	829758,98	2199529,26	131	4488	829414,22	2199620,83	132	4528	830086,90	2199763,58
125	4372	829889,57	2199448,91	128	4410	829392,41	2199513,09	130	4449	829763,33	2199542,02	131	4489	829432,40	2199612,08	132	4529	830069,39	2199762,91
125	4373	829925,47	2199475,91	128	4411	829383,11	2199527,98	130	4450	829758,20	2199559,18	131	4490	829456,64	2199614,10	132	4530	830055,25	2199753,48
125	4374	829928,49	2199496,43	128	4412	829356,99	2199544,07	130	4451	829734,74	2199583,80	131	4491	829484,25	2199628,24	132	4531	830044,48	2199729,24
125	4375	829899,44	2199510,58	128	4413	829319,95	2199567,64	130	4452	829709,82	2199608,04	131	4492	829507,14	2199641,03	132	4532	830040,44	2199696,92
125	4376	829861,72	2199502,34	128	4414	829309,85	2199571,68	130	4453	829701,07	2199605,34	131	4493	829521,96	2199647,77	132	4533	830028,32	2199659,21
125	4377	829798,41	2199449,40	128	4415	829303,12	2199568,98	130	4454	829682,21	2199577,74	131	4494	829533,40	2199649,11	132	4534	830008,85	2199626,68
125	4378	829751,97	2199383,14	128	4416	829298,40	2199564,27	130	4455	829680,19	2199571,68	131	4495	829542,83	2199641,03	132	4535	829982,64	2199613,05
125	4379	829736,55	2199382,55	128	4417	829291,67	2199562,92	130	4456	829691,64	2199566,29	131	4496	829538,79	2199620,16	132	4536	829965,70	2199614,77
125	4380	829729,62	2199390,91	128	4418	829284,26	2199566,29	130	4457	829705,78	2199559,56	131	4497	829538,79	2199604,00	132	4537	829936,74	2199623,52
125	4381	829743,35	2199452,90	128	4419	829280,22	2199572,35	130	4458	829719,92	2199542,05	131	4498	829544,18	2199588,51	132	4538	829909,81	2199618,14
125	4382	829719,33	2199456,73	128	4420	829272,82	2199577,06	130	4459	829739,45	2199525,89	131	4499	829579,87	2199558,88	132	4539	829901,73	2199599,96
125	4383	829648,65	2199409,69	128	4421	829262,04	2199575,72	130	4460	829748,88	2199523,19	131	4500	829596,03	2199553,50	132	4540	829899,71	2199584,47
125	4384	829642,30	2199387,71	128	4422	829255,98	2199567,64	130	4448	829758,98	2199529,26	131	4501	829605,45	2199554,84	132	4541	829909,81	2199563,60
125	4385	829668,71	2199345,93	128	4423	829256,66	2199562,25	131	4461	830077,89	2199828,94	131	4502	829616,23	2199571,68	132	4542	829921,93	2199556,86
125	4386	829662,65	2199297,38	128	4424	829251,94	2199556,86	131	4462	830060,45	2199844,47	131	4503	829629,69	2199632,95	132	4543	829940,78	2199554,17
125	4387	829685,81	2199281,55	128	4425	829241,84	2199554,17	131	4463	829532,62	2199869,34	131	4504	829637,77	2199679,41	132	4544	829960,98	2199560,23
125	4388	829765,69	2199280,53	128	4426	829233,76	2199544,74	131	4464	829420,46	2199874,63	131	4505	829638,45	2199700,29	132	4545	829982,53	2199577,06
125	4389	829787,01	2199299,52	128	4427	829233,76	2199533,97	131	4465	829396,32	2199877,17	131	4506	829644,51	2199712,41	132	4546	830048,52	2199599,96
125	4390	829817,01	2199294,44	128	4428	829243,19	2199513,77	131	4466	829377,08	2199878,27	131	4507	829653,26	2199709,71	132	4521	830086,23	2199621,50

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				
133	4547	829790,94	2199595,62	135	4586	829478,19	2200191,16	135	4627	829298,40	2200194,53	135	4668	829039,16	2200070,63	136	4708	829024,35	2199835,63
133	4548	829804,85	2199615,24	135	4587	829490,80	2200205,35	135	4628	829299,08	2200212,71	135	4669	829048,59	2200057,84	136	4709	829040,51	2199849,10
133	4549	829806,11	2199628,91	135	4588	829432,09	2200246,43	135	4629	829301,77	2200226,17	135	4670	829065,42	2200047,74	136	4710	829053,98	2199861,22
133	4550	829791,97	2199648,44	135	4589	829398,06	2200232,91	135	4630	829319,28	2200250,42	135	4671	829101,78	2200026,19	136	4711	829070,14	2199859,20
133	4551	829776,48	2199658,54	135	4590	829379,21	2200225,50	135	4631	829358,25	2200297,36	135	4672	829127,37	2200005,32	136	4712	829081,58	2199843,04
133	4552	829765,71	2199656,52	135	4591	829351,60	2200213,38	135	4632	829284,08	2200335,74	135	4673	829147,57	2199991,85	136	4713	829092,36	2199834,28
133	4553	829757,63	2199647,09	135	4592	829344,19	2200201,93	135	4633	829258,00	2200298,22	135	4674	829156,33	2199973,67	136	4690	829113,23	2199833,61
133	4554	829756,96	2199634,30	135	4593	829344,19	2200188,47	135	4634	829247,23	2200278,70	135	4675	829159,02	2199959,53	137	4714	830015,08	2199868,49
133	4555	829758,30	2199612,75	135	4594	829354,97	2200172,31	135	4635	829239,82	2200264,56	135	4676	829163,73	2199932,59	137	4715	829803,17	2199999,83
133	4556	829768,40	2199598,61	135	4595	829380,55	2200140,66	135	4636	829241,84	2200253,78	135	4677	829165,08	2199914,41	137	4716	829716,46	2199916,72
133	4557	829778,50	2199595,92	135	4596	829406,14	2200097,56	135	4637	829252,62	2200243,68	135	4678	829169,12	2199899,60	137	4717	829693,46	2199915,80
133	4547	829790,94	2199595,62	135	4597	829412,87	2200066,59	135	4638	829269,45	2200227,52	135	4679	829178,55	2199892,87	137	4718	829687,12	2199927,32
134	4558	830371,05	2199620,83	135	4598	829409,51	2200039,66	135	4639	829278,20	2200209,34	135	4680	829192,01	2199888,15	137	4719	829688,15	2199987,83
134	4559	830382,92	2199633,96	135	4599	829392,67	2200020,13	135	4640	829276,86	2200189,14	135	4681	829207,50	2199884,11	137	4720	829674,39	2199997,79
134	4560	830291,95	2199694,39	135	4600	829367,09	2200006,66	135	4641	829270,80	2200177,69	135	4682	829221,64	2199875,36	137	4721	829656,49	2199995,83
134	4561	830281,50	2199676,72	135	4601	829330,05	2200001,95	135	4642	829258,00	2200170,29	135	4683	829229,05	2199863,91	137	4722	829584,94	2199889,81
134	4562	830277,46	2199654,50	135	4602	829295,71	2200005,99	135	4643	829245,21	2200168,94	135	4684	829235,11	2199849,77	137	4723	829955,38	2199870,45
134	4563	830285,54	2199633,62	135	4603	829267,43	2200018,78	135	4644	829227,70	2200171,63	135	4685	829239,15	2199836,30	137	4714	830015,08	2199868,49
134	4564	830309,11	2199617,46	135	4604	829250,60	2200033,60	135	4645	829218,27	2200178,37	135	4686	829257,82	2199813,07	138	4724	829533,33	2199892,11
134	4565	830340,08	2199609,38	135	4605	829226,36	2200057,16	135	4646	829214,23	2200191,83	135	4687	829275,42	2199838,53	138	4725	829523,59	2199961,83
134	4566	830360,95	2199611,40	135	4606	829201,44	2200071,98	135	4647	829208,85	2200207,32	135	4688	829300,34	2199862,09	138	4726	829513,55	2199974,57
134	4558	830371,05	2199620,83	135	4607	829156,33	2200087,46	135	4648	829198,07	2200212,71	135	4689	829328,59	2199885,01	138	4727	829497,84	2199978,82
135	4567	829355,80	2199897,05	135	4608	829142,86	2200108,34	135	4649	829185,95	2200212,03	135	4567	829355,80	2199897,05	138	4728	829476,69	2199970,32
135	4568	829354,29	2199909,70	135	4609	829132,76	2200132,58	135	4650	829171,14	2200209,34	136	4690	829113,23	2199833,61	138	4729	829471,12	2199923,19
135	4569	829365,07	2199931,25	135	4610	829131,41	2200157,49	135	4651	829152,96	2200210,01	136	4691	829116,60	2199843,71	138	4730	829463,49	2199911,95
135	4570	829387,29	2199966,93	135	4611	829140,84	2200165,57	135	4652	829144,21	2200216,75	136	4692	829111,21	2199855,83	138	4731	829444,90	2199896,05
135	4571	829412,20	2199985,11	135	4612	829152,29	2200170,96	135	4653	829136,13	2200240,99	136	4693	829102,46	2199869,30	138	4724	829533,33	2199892,11
135	4572	829433,75	2200000,60	135	4613	829173,83	2200164,90	135	4654	829138,87	2200253,23	136	4694	829089,66	2199876,03	139	4732	828680,41	2200369,54
135	4573	829437,79	2200015,42	135	4614	829200,09	2200137,97	135	4655	829193,28	2200362,51	136	4695	829076,20	2199882,77	139	4733	828692,06	2200386,31
135	4574	829442,50	2200030,90	135	4615	829243,19	2200108,34	135	4656	829047,75	2200378,78	136	4696	829060,04	2199900,27	139	4734	828667,51	2200442,74
135	4575	829450,58	2200037,64	135	4616	829266,08	2200076,69	135	4657	828935,36	2200391,35	136	4697	829047,24	2199920,47	139	4735	828665,89	2200484,70
135	4576	829466,74	2200038,31	135	4617	829291,67	2200041,68	135	4658	828945,57	2200323,14	136	4698	829038,49	2199947,41	139	4736	828684,95	2200578,56
135	4577	829484,25	2200032,92	135	4618	829322,64	2200029,56	135	4659	828945,96	2200313,67	136	4699	829029,06	2199961,55	139	4737	828663,61	2200593,08
135	4578	829493,68	2200032,25	135	4619	829340,83	2200031,58	135	4660	828947,59	2200273,98	136	4700	829017,53	2199964,80	139	4738	828669,98	2200583,95
135	4579	829508,49	2200043,02	135	4620	829352,95	2200042,35	135	4661	828951,63	2200214,05	136	4701	828996,26	2199965,01	139	4739	828672,26	2200580,36
135	4580	829514,55	2200055,82	135	4621	829364,39	2200059,18	135	4662	828957,01	2200167,59	136	4702	828983,95	2199954,81	139	4740	828678,96	2200555,36
135	4581	829514,55	2200078,71	135	4622	829366,41	2200080,06	135	4663	828969,81	2200138,64	136	4703	828959,71	2199933,94	139	4741	828677,56	2200543,63
135	4582	829507,14	2200097,56	135	4623	829362,37	2200106,32	135	4664	828985,29	2200123,15	136	4704	828954,32	2199924,51	139	4742	828667,35	2200501,32
135	4583	829490,98	2200119,79	135	4624	829351,60	2200132,58	135	4665	829001,46	2200113,05	136	4705	828957,69	2199914,41	139	4743	828662,05	2200488,05
135	4584	829480,88	2200144,70	135	4625	829332,74	2200151,43	135	4666	829016,94	2200102,28	136	4706	828979,91	2199882,09	139	4744	828657,89	2200481,93
135	4585	829475,50	2200168,27	135	4626	829303,12	2200177,69	135	4667	829029,06	2200090,16	136	4707	829009,54	2199838,32	139	4745	828635,27	2200453,48

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				
139	4746	828621.13	2200441.30	140	4786	825521.50	2197966.65	140	4827	824354.01	2197675.16	140	4868	824637.32	2197412.24	141	4908	827480.60	2199377.42
139	4747	828615.06	2200438.32	140	4787	825504.81	2197953.68	140	4828	824167.54	2197682.95	140	4869	824848.57	2197397.82	141	4909	827460.51	2199372.10
139	4748	828597.51	2200431.14	140	4788	825429.13	2197938.59	140	4829	824022.50	2197710.60	140	4870	824969.00	2197389.60	141	4910	827452.74	2199370.04
139	4749	828598.93	2200426.10	140	4789	825406.73	2197920.20	140	4830	823937.94	2197726.73	140	4871	825110.31	2197337.49	141	4911	827410.09	2199358.75
139	4750	828602.23	2200422.80	140	4790	825403.69	2197889.99	140	4831	823913.71	2197736.18	140	4872	825114.73	2197335.86	141	4912	827398.83	2199359.75
139	4751	828608.93	2200397.80	140	4791	825394.75	2197878.54	140	4832	823896.72	2197733.88	140	4873	825121.62	2197333.32	141	4913	827388.31	2199360.69
139	4752	828607.65	2200386.55	140	4792	825356.83	2197875.64	140	4833	823856.29	2197735.01	140	4874	825245.78	2197287.40	141	4914	827387.44	2199360.77
139	4753	828604.51	2200372.96	140	4793	825344.87	2197797.84	140	4834	823833.15	2197729.85	140	4875	825257.90	2197282.92	141	4915	827376.98	2199361.70
139	4754	828611.71	2200365.17	140	4794	825323.45	2197771.88	140	4835	823789.60	2197725.05	140	4876	825370.76	2197261.57	141	4916	827332.53	2199365.67
139	4755	828617.01	2200351.91	140	4795	825276.80	2197760.94	140	4836	823743.64	2197729.53	140	4877	825516.28	2197234.05	141	4917	827310.36	2199355.40
139	4756	828622.12	2200330.75	140	4796	825217.47	2197772.20	140	4837	823696.88	2197741.99	140	4878	825544.50	2197229.10	141	4918	827299.45	2199350.35
139	4757	828622.53	2200327.27	140	4797	825149.23	2197741.32	140	4838	823667.90	2197753.62	140	4879	825878.46	2197187.86	141	4919	827271.31	2199337.32
139	4758	828642.48	2200354.00	140	4798	825126.80	2197688.26	140	4839	823626.03	2197758.31	140	4880	825959.37	2197205.12	141	4920	827255.28	2199283.36
139	4752	828680.41	2200369.54	140	4799	825132.16	2197588.53	140	4840	823579.14	2197766.51	140	4881	826031.84	2197220.69	141	4921	827213.18	2199270.54
140	4759	826876.45	2197479.78	140	4800	825132.38	2197584.43	140	4841	823574.49	2197763.83	140	4882	826038.64	2197222.15	141	4922	827212.98	2199245.27
140	4760	827008.32	2197797.45	140	4801	825137.66	2197486.00	140	4842	823558.13	2197758.85	140	4883	826159.23	2197248.05	141	4923	827212.58	2199196.35
140	4761	827081.10	2197944.55	140	4802	825111.72	2197474.33	140	4843	823442.93	2197719.77	140	4884	826457.10	2197329.57	141	4924	827202.94	2199172.69
140	4762	827113.47	2198010.21	140	4803	825107.92	2197476.44	140	4844	823375.24	2197676.29	140	4885	826709.49	2197405.42	141	4925	827127.66	2199120.89
140	4763	827146.60	2198041.24	140	4804	825107.22	2197476.83	140	4845	823277.54	2197642.86	140	4886	826713.73	2197407.31	141	4926	827123.76	2199119.74
140	4764	827225.52	2198161.04	140	4805	825104.23	2197478.49	140	4846	823228.34	2197619.34	140	4759	826876.45	2197479.78	141	4927	827100.20	2199112.82
140	4765	827228.96	2198166.26	140	4806	825068.75	2197498.22	140	4847	823081.80	2197587.22	141	4887	827774.54	2198616.15	141	4928	827051.20	2199098.44
140	4766	827223.26	2198217.43	140	4807	825046.67	2197555.63	140	4848	823075.08	2197585.72	141	4888	827792.08	2198634.19	141	4929	827016.73	2199095.92
140	4767	827219.30	2198216.91	140	4808	825054.41	2197700.07	140	4849	823131.84	2197561.72	141	4889	827994.84	2198842.09	141	4930	826929.58	2199133.94
140	4768	827126.99	2198204.81	140	4809	825036.05	2197733.09	140	4850	823430.22	2197478.72	141	4890	828070.57	2198919.73	141	4931	826905.37	2199137.51
140	4769	827024.33	2198191.35	140	4810	824991.35	2197769.56	140	4851	823434.79	2197481.88	141	4891	828136.17	2198974.44	141	4932	826875.71	2199130.44
140	4770	826943.11	2198180.70	140	4811	824832.58	2197753.53	140	4852	823482.69	2197514.94	141	4892	828160.71	2198990.44	141	4933	826825.97	2199095.19
140	4771	826865.54	2198170.54	140	4812	824788.05	2197712.22	140	4853	823594.08	2197523.66	141	4893	828226.25	2199033.15	141	4934	826798.99	2199076.08
140	4772	826592.56	2198137.30	140	4813	824790.87	2197699.88	140	4854	823647.68	2197503.90	141	4894	828327.41	2199067.19	141	4935	826775.34	2199015.10
140	4773	826546.12	2198130.96	140	4814	824803.94	2197692.84	140	4855	823696.04	2197486.07	141	4895	828346.69	2199069.53	141	4936	826754.95	2198985.50
140	4774	826433.45	2198115.59	140	4815	824931.75	2197694.11	140	4856	823772.88	2197444.58	141	4896	828329.29	2199075.99	141	4937	826710.56	2198921.08
140	4775	826429.05	2198114.99	140	4816	824960.25	2197662.49	140	4857	823807.32	2197446.91	141	4897	828297.65	2199091.04	141	4938	826707.48	2198916.61
140	4776	826319.61	2198100.07	140	4817	824979.86	2197604.34	140	4858	823827.08	2197431.39	141	4898	828130.24	2199189.43	141	4939	826688.89	2198896.22
140	4777	826179.94	2198081.01	140	4818	824967.21	2197566.63	140	4859	823828.09	2197417.62	141	4899	828126.59	2199189.27	141	4940	826683.61	2198876.06
140	4778	826064.57	2198065.27	140	4819	824945.11	2197558.90	140	4860	823820.24	2197408.01	141	4900	828015.78	2199240.37	141	4941	826674.49	2198850.17
140	4779	826062.51	2198064.99	140	4820	824752.09	2197606.68	140	4861	823815.48	2197402.20	141	4901	828014.86	2199240.53	141	4942	826665.18	2198828.06
140	4780	826060.45	2198064.71	140	4821	824638.15	2197588.83	140	4862	824012.12	2197401.75	141	4902	828007.48	2199243.78	141	4943	826657.76	2198813.07
140	4781	826046.65	2198062.83	140	4822	824568.24	2197597.46	140	4863	824047.06	2197402.32	141	4903	828000.09	2199247.04	141	4944	826649.24	2198795.85
140	4782	825773.66	2198025.59	140	4823	824522.26	2197629.70	140	4864	824389.54	2197408.10	141	4904	827941.12	2199273.06	141	4945	826620.61	2198743.50
140	4783	825701.07	2198016.43	140	4824	824511.40	2197649.10	140	4865	824452.37	2197409.16	141	4905	827913.85	2199287.74	141	4946	826613.46	2198722.49
140	4784	825534.43	2197995.41	140	4825	824487.57	2197691.70	140	4866	824489.98	2197409.77	141	4906	827853.70	2199295.75	141	4947	826598.50	2198703.16
140	4785	825529.30	2197980.72	140	4826	824472.84	2197753.02	140	4867	824633.28	2197412.17	141	4907	827691.90	2199327.21	141	4948	826585.68	2198683.67

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				
141	4949	826576,00	2198662,91	141	4990	826052,51	2198083,27	143	5029	827706,19	2200858,45	146	5067	826320,68	2200937,97	148	5106	824754,33	2197961,71
141	4950	826561,31	2198632,03	141	4991	826054,56	2198083,55	143	5030	827701,88	2200876,63	146	5068	826332,99	2200986,39	148	5107	824758,17	2197957,40
141	4951	826547,48	2198602,94	141	4992	826056,61	2198083,84	143	5031	827587,15	2200919,59	146	5069	826363,87	2201022,81	148	5108	824800,55	2197956,32
141	4952	826528,88	2198563,92	141	4993	826304,79	2198118,51	143	5032	827613,52	2200883,84	146	5070	826393,39	2201030,00	148	5098	824835,32	2197954,01
141	4953	826514,75	2198539,03	141	4994	826585,69	2198156,50	143	5033	827663,90	2200787,04	146	5071	826488,88	2201008,44	149	5109	823977,89	2198552,99
141	4954	826492,52	2198505,83	141	4995	826866,64	2198189,17	143	5034	827664,22	2200786,95	146	5072	826552,67	2201004,45	149	5110	823975,15	2198572,68
141	4955	826460,92	2198461,39	141	4996	826948,43	2198200,48	143	5035	827698,48	2200788,17	146	5073	826566,63	2200988,16	149	5111	823944,75	2198598,06
141	4956	826436,85	2198429,30	141	4997	827132,63	2198225,93	143	5036	827745,90	2200787,44	146	5074	826565,76	2200943,91	149	5112	823892,98	2198586,91
141	4957	826409,29	2198399,43	141	4998	827146,17	2198227,80	143	5027	827755,42	2200785,84	146	5075	826593,80	2200939,94	149	5113	823858,57	2198593,33
141	4958	826376,06	2198360,95	141	4999	827220,23	2198237,25	144	5037	826357,16	2200831,87	146	5076	826613,12	2200955,20	149	5114	823828,41	2198629,59
141	4959	826355,48	2198340,36	141	5000	827221,03	2198237,35	144	5038	826360,85	2200847,11	146	5077	826666,55	2200964,56	149	5115	823784,26	2198635,38
141	4960	826348,63	2198334,44	141	5001	827224,19	2198237,77	144	5039	826355,79	2200860,47	146	5078	826687,31	2200951,14	149	5116	823783,49	2198612,38
141	4961	826332,96	2198320,90	141	5002	827286,29	2198291,94	144	5040	826337,46	2200862,67	146	5079	826708,17	2200917,12	149	5117	823804,25	2198573,98
141	4962	826303,68	2198296,04	141	5003	827290,59	2198300,69	144	5041	826321,87	2200853,56	146	5080	826718,04	2200913,32	149	5118	823841,85	2198556,71
141	4963	826285,08	2198281,08	141	5004	827291,50	2198302,54	144	5042	826317,30	2200835,04	146	5081	826746,92	2200932,56	149	5119	823902,92	2198564,35
141	4964	826265,97	2198267,49	141	5005	827292,41	2198304,39	144	5043	826326,91	2200822,97	146	5082	826754,28	2200980,98	149	5120	823933,88	2198539,85
141	4965	826232,41	2198246,61	141	5006	827407,12	2198537,64	144	5044	826346,64	2200822,07	146	5083	826768,95	2201002,03	149	5109	823977,89	2198552,99
141	4966	826194,11	2198228,67	141	5007	827461,77	2198631,81	144	5037	826357,16	2200831,87	146	5084	826838,96	2201017,34	150	5121	823746,22	2198543,92
141	4967	826177,18	2198220,21	141	5008	827468,56	2198627,82	145	5045	827297,76	2200902,94	146	5085	826898,71	2201009,59	150	5122	823756,24	2198583,27
141	4968	826134,46	2198198,88	141	5009	827577,89	2198563,59	145	5046	827291,94	2200950,74	146	5086	826908,54	2201020,78	150	5123	823701,70	2198623,58
141	4969	826051,22	2198163,42	141	5010	827635,17	2198537,05	145	5047	827252,12	2200987,11	146	5087	826890,68	2201038,21	150	5124	823683,24	2198611,91
141	4970	826026,46	2198154,37	141	5011	827678,28	2198517,14	145	5048	827225,02	2201055,19	146	5088	826891,66	2201053,56	150	5125	823679,74	2198600,28
141	4971	826024,58	2198153,68	141	4887	827774,54	2198616,15	145	5049	827193,48	2201067,00	146	5089	826953,16	2201070,78	150	5126	823701,56	2198568,03
141	4972	826022,70	2198152,99	142	5012	828358,69	2199764,16	145	5050	827169,09	2201007,11	146	5090	826996,26	2201093,62	150	5121	823746,22	2198543,92
141	4973	825991,40	2198141,54	142	5013	828362,36	2199775,64	145	5051	827173,04	2200955,30	146	5091	827042,67	2201096,81	151	5127	824167,28	2198913,16
141	4974	825951,37	2198131,32	142	5014	828344,03	2199832,80	145	5052	827186,42	2200947,68	146	5057	827103,19	2201008,81	151	5128	824209,33	2199024,44
141	4975	825909,78	2198119,44	142	5015	828369,18	2199888,08	145	5053	827212,92	2200955,23	147	5092	824792,33	2197911,59	151	5129	824220,56	2199061,19
141	4976	825906,67	2198118,55	142	5016	828364,49	2199886,93	145	5054	827227,83	2200950,65	147	5093	824810,74	2197936,41	151	5130	824212,35	2199068,06
141	4977	825903,56	2198117,66	142	5017	828339,19	2199876,39	145	5055	827244,06	2200929,76	147	5094	824673,84	2197939,40	151	5131	824205,04	2199106,91
141	4978	825899,94	2198116,63	142	5018	828323,71	2199868,51	145	5056	827248,13	2200910,19	147	5095	824688,35	2197899,48	151	5132	824186,77	2199133,90
141	4979	825870,03	2198110,76	142	5019	828305,58	2199856,11	145	5045	827297,76	2200902,94	147	5096	824714,91	2197878,13	151	5133	824170,20	2199142,75
141	4980	825860,28	2198108,85	142	5020	828277,35	2199847,38	146	5057	827103,19	2201008,81	147	5097	824772,63	2197893,89	151	5134	824145,30	2199118,48
141	4981	825805,42	2198100,29	142	5021	828257,60	2199847,38	146	5058	826937,63	2201162,81	147	5092	824792,33	2197911,59	151	5135	824159,80	2199029,54
141	4982	825803,33	2198099,96	142	5022	828246,87	2199840,70	146	5059	826603,79	2201134,75	148	5098	824835,32	2197954,01	151	5127	824167,28	2198913,16
141	4983	825801,24	2198099,63	142	5023	828238,57	2199837,39	146	5060	826381,62	2201116,08	148	5099	824839,14	2197986,65	152	5136	824111,28	2199146,73
141	4984	825782,08	2198096,64	142	5024	828255,56	2199824,65	146	5061	826312,76	2201110,29	148	5100	824826,07	2198004,77	152	5137	824124,38	2199202,61
141	4985	825768,71	2198094,28	142	5025	828316,09	2199784,72	146	5062	826298,78	2201061,89	148	5101	824737,97	2198012,99	152	5138	824115,37	2199241,36
141	4986	825757,83	2198088,39	142	5026	828354,64	2199761,22	146	5063	826268,27	2200960,97	148	5102	824733,57	2198013,40	152	5139	824108,20	2199246,75
141	4987	825726,77	2198060,94	142	5012	828358,69	2199764,16	146	5064	826274,19	2200911,58	148	5103	824724,52	2198014,25	152	5140	824061,50	2199281,90
141	4988	825709,13	2198038,11	143	5027	827755,42	2200785,84	146	5065	826289,17	2200905,85	148	5104	824711,72	2198009,46	152	5141	824036,76	2199289,30
141	4989	826023,22	2198079,17	143	5028	827737,10	2200824,24	146	5066	826306,91	2200915,21	148	5105	824750,76	2197965,71	152	5142	823971,59	2199257,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
152	5143	823916,07	2199257,21	155	5180	823731,38	2200112,43	156	5219	823066,08	2200720,66	156	5260	823947,86	2200152,52	158	5299	825711,90	2200681,28
152	5144	823916,07	2199229,83	155	5181	823805,09	2199987,28	156	5220	823108,04	2200619,94	156	5189	823985,68	2200143,40	158	5290	825717,92	2200663,14
152	5145	823913,40	2199218,23	155	5182	823823,74	2199975,59	156	5221	823146,73	2200633,04	157	5261	826043,42	2200380,37	159	5300	823336,26	2197777,65
152	5146	823912,97	2199188,05	155	5174	823833,86	2199977,73	156	5222	823173,51	2200674,58	157	5262	826057,69	2200399,50	159	5301	823387,99	2197810,48
152	5147	823893,38	2199128,87	155	5183	823840,21	2200070,63	156	5223	823189,59	2200681,92	157	5263	826071,70	2200426,16	159	5302	823429,54	2197825,88
152	5148	823899,70	2199127,90	155	5184	823836,84	2200096,89	156	5224	823228,81	2200632,35	157	5264	826072,78	2200434,51	159	5303	823422,92	2197830,24
152	5149	823943,12	2199111,56	155	5185	823820,01	2200117,77	156	5225	823242,27	2200623,32	157	5265	826072,24	2200442,32	159	5304	823410,11	2197838,66
152	5150	823975,81	2199099,25	155	5186	823787,69	2200122,48	156	5226	823260,59	2200621,43	157	5266	826066,31	2200447,17	159	5305	823389,20	2197849,84
152	5151	824054,49	2199096,61	155	5187	823789,71	2200085,44	156	5227	823274,86	2200626,01	157	5267	826053,92	2200450,67	159	5306	823365,62	2197860,20
152	5136	824111,28	2199146,73	155	5188	823820,01	2200063,22	156	5228	823280,79	2200640,29	157	5268	826046,11	2200450,67	159	5307	823337,99	2197874,76
152	5152	824031,97	2199165,82	155	5183	823840,21	2200070,63	156	5229	823281,58	2200653,79	157	5269	826040,45	2200454,71	159	5308	823313,05	2197891,79
152	5153	824040,52	2199186,26	156	5189	823985,68	2200143,40	156	5230	823259,67	2200771,39	157	5270	826037,49	2200462,25	159	5309	823284,66	2197909,74
152	5154	824022,58	2199215,32	156	5190	823988,01	2200200,81	156	5231	823269,35	2200784,30	157	5271	826033,99	2200470,60	159	5310	823251,24	2197925,61
152	5155	824001,33	2199221,31	156	5191	824010,68	2200242,22	156	5232	823296,15	2200784,39	157	5272	826029,68	2200474,37	159	5311	823221,15	2197943,48
152	5156	823952,35	2199203,42	156	5192	824011,06	2200289,73	156	5233	823325,94	2200739,64	157	5273	826020,25	2200476,26	159	5312	823155,45	2198005,25
152	5157	823950,56	2199181,30	156	5193	823991,29	2200320,18	156	5234	823371,71	2200732,81	157	5274	826008,94	2200469,26	159	5313	823127,72	2198027,64
152	5158	823985,36	2199146,15	156	5194	823896,93	2200406,65	156	5235	823396,39	2200719,92	157	5275	825990,09	2200442,86	159	5314	823128,29	2198022,63
152	5159	823988,52	2199142,96	156	5195	823850,10	2200472,69	156	5236	823419,36	2200672,57	157	5276	825976,08	2200420,77	159	5315	823119,17	2198003,38
152	5152	824031,97	2199165,82	156	5196	823764,12	2200548,35	156	5237	823469,65	2200612,48	157	5277	825958,04	2200404,07	159	5316	823096,96	2197990,81
153	5160	823934,81	2199679,10	156	5197	823747,42	2200563,65	156	5238	823507,33	2200586,69	157	5278	825937,03	2200392,22	159	5317	823066,61	2197989,37
153	5161	823925,19	2199714,94	156	5198	823718,94	2200589,75	156	5239	823510,83	2200630,05	157	5279	825916,56	2200386,57	159	5318	823059,07	2197978,17
153	5162	823890,41	2199717,69	156	5199	823648,98	2200625,47	156	5240	823473,28	2200674,48	157	5280	825906,05	2200383,07	159	5319	823073,44	2197850,26
153	5163	823866,74	2199698,06	156	5200	823327,76	2200938,63	156	5241	823464,64	2200729,33	157	5281	825899,87	2200375,36	159	5320	823092,53	2197796,52
153	5164	823863,04	2199682,23	156	5201	823292,77	2200935,22	156	5242	823389,66	2200778,94	157	5282	825891,50	2200357,09	159	5321	823087,87	2197777,57
153	5165	823871,70	2199651,77	156	5202	823269,88	2200936,56	156	5243	823346,12	2200831,76	157	5283	825895,35	2200339,16	159	5322	823036,12	2197793,38
153	5166	823894,11	2199643,32	156	5203	823257,08	2200940,60	156	5244	823349,34	2200842,73	157	5284	825904,76	2200332,37	159	5323	822903,98	2197874,59
153	5160	823934,81	2199679,10	156	5204	823243,62	2200952,72	156	5245	823363,63	2200848,76	157	5285	825922,48	2200331,08	159	5324	822894,41	2197890,90
154	5167	823822,81	2199684,97	156	5205	823243,62	2200987,06	156	5246	823407,27	2200839,90	157	5286	825948,07	2200337,28	159	5325	822898,70	2197904,98
154	5168	823819,61	2199696,52	156	5206	823243,40	2201010,41	156	5247	823447,74	2200810,63	157	5287	825975,00	2200338,89	159	5326	822973,09	2197990,47
154	5169	823787,56	2199702,63	156	5207	823185,52	2201046,55	156	5248	823475,15	2200760,07	157	5288	825991,17	2200344,28	159	5327	823054,35	2198058,54
154	5170	823770,37	2199698,61	156	5208	823130,32	2201030,04	156	5249	823587,71	2200633,87	157	5289	826022,14	2200367,18	159	5328	823057,44	2198069,07
154	5171	823766,38	2199697,68	156	5209	823081,77	2201002,60	156	5250	823620,59	2200587,55	157	5261	826043,42	2200380,37	159	5329	823036,35	2198108,26
154	5172	823766,26	2199674,05	156	5210	823031,62	2200961,29	156	5251	823663,43	2200556,16	158	5290	825717,92	2200663,14	159	5330	822865,15	2198159,88
154	5173	823778,17	2199658,92	156	5211	822997,26	2200911,02	156	5252	823671,65	2200513,25	158	5291	825841,90	2200850,20	159	5331	822630,16	2198265,12
154	5167	823822,81	2199684,97	156	5212	822920,68	2200736,40	156	5253	823711,73	2200457,90	158	5292	825842,91	2200866,08	159	5332	822554,50	2198245,84
155	5174	823833,86	2199977,73	156	5213	822922,44	2200735,24	156	5254	823728,31	2200415,36	158	5293	825831,27	2200876,53	159	5333	822514,41	2198254,20
155	5175	823886,11	2200555,97	156	5214	822949,68	2200714,80	156	5255	823715,78	2200365,87	158	5294	825774,83	2200866,95	159	5334	822464,72	2198320,21
155	5176	823871,42	2200107,88	156	5215	822956,49	2200730,17	156	5256	823680,13	2200336,67	158	5295	825708,23	2200784,56	159	5335	822408,60	2198340,05
155	5177	823817,23	2200159,73	156	5216	823028,88	2200786,24	156	5257	823683,24	2200325,72	158	5296	825676,59	2200756,12	159	5336	822356,94	2198406,01
155	5178	823691,86	2200220,12	156	5217	823058,37	2200787,51	156	5258	823727,08	2200291,11	158	5297	825678,48	2200753,12	159	5337	822323,66	2198466,85
155	5179	823685,48	2200216,47	156	5218	823066,75	2200774,57	156	5259	823880,34	2200205,12	158	5298	825701,82	2200705,71	159	5338	822299,90	2198509,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
159	5339	822278,30	2198538,19	162	5377	822172,18	2199058,72	164	5416	822301,73	2199181,54	166	5455	823066,39	2199464,93	169	5493	821626,58	2199362,18
159	5340	822256,74	2198563,22	162	5378	822155,48	2199057,91	164	5417	822297,03	2199178,70	166	5456	823081,25	2199413,45	169	5494	821619,10	2199337,49
159	5341	822222,69	2198577,46	162	5379	822134,74	2199064,64	164	5418	822290,56	2199172,40	166	5457	823085,32	2199341,80	169	5495	821646,15	2199321,50
159	5342	822200,28	2198577,18	162	5380	822116,42	2199075,68	164	5419	822285,84	2199154,87	166	5458	823081,34	2199295,41	169	5486	821684,23	2199324,53
159	5343	822195,88	2198577,13	162	5381	822105,20	2199081,77	164	5420	822281,53	2199128,74	166	5459	823081,14	2199293,11	170	5496	822256,48	2199355,53
159	5344	822344,02	2198266,05	162	5382	821961,02	2199262,78	164	5421	822283,42	2199117,16	166	5460	823080,95	2199290,87	170	5497	822256,48	2199366,30
159	5345	822431,92	2198149,94	162	5383	821910,84	2199256,39	164	5422	822293,92	2199107,20	166	5461	823080,79	2199289,03	170	5498	822254,46	2199375,73
159	5346	822463,12	2198108,76	162	5384	821852,22	2199284,00	164	5423	822303,89	2199100,73	166	5462	823079,24	2199271,01	170	5499	822244,09	2199387,74
159	5347	822583,82	2197949,47	162	5385	821844,26	2199270,85	164	5424	822314,12	2199100,46	166	5463	823007,82	2199196,01	170	5500	822109,44	2199499,32
159	5348	822617,40	2197905,13	162	5386	821877,74	2199216,44	164	5409	822324,09	2199112,32	166	5464	822993,84	2199151,08	170	5501	822091,86	2199500,60
159	5349	822620,86	2197900,90	162	5387	821913,79	2199215,20	165	5425	821755,90	2199134,58	166	5465	822999,29	2199128,06	170	5502	822085,13	2199493,44
159	5350	822774,96	2197712,55	162	5388	821927,61	2199204,32	165	5426	821782,48	2199177,53	166	5436	823048,18	2199196,13	170	5503	822087,27	2199456,46
159	5351	822963,19	2197633,01	162	5389	822009,35	2199069,72	165	5427	821782,46	2199196,66	167	5466	822408,34	2199215,33	170	5504	822070,64	2199457,21
159	5352	822966,53	2197635,94	162	5390	822027,33	2199063,32	165	5428	821712,15	2199273,15	167	5467	822410,56	2199227,71	170	5505	822045,72	2199461,92
159	5353	822992,00	2197658,30	162	5391	822094,45	2199069,24	165	5429	821706,08	2199268,10	167	5468	822394,62	2199259,82	170	5506	822032,26	2199459,23
159	5354	823106,02	2197693,83	162	5392	822094,07	2199053,87	165	5430	821699,08	2199253,74	167	5469	822417,84	2199303,87	170	5507	822024,85	2199445,76
159	5355	823122,90	2197699,09	162	5393	822094,07	2199044,71	165	5431	821702,47	2199223,55	167	5470	822415,93	2199315,18	170	5508	822028,89	2199437,01
159	5356	823197,33	2197718,94	162	5394	822105,11	2199030,17	165	5432	821651,15	2199215,11	167	5471	822402,37	2199323,61	170	5509	822036,30	2199432,29
159	5357	823278,37	2197753,67	162	5395	822122,62	2199021,28	165	5433	821639,55	2199190,36	167	5472	822376,37	2199303,82	170	5510	822042,36	2199417,48
159	5300	823336,26	2197777,65	162	5396	822134,74	2199021,55	165	5434	821651,52	2199172,35	167	5473	822341,21	2199258,34	170	5511	822043,03	2199406,70
160	5358	821982,70	2198902,98	162	5397	822140,93	2199029,90	165	5435	821734,67	2199119,79	167	5474	822332,14	2199234,45	170	5512	822048,42	2199394,58
160	5359	821952,02	2198975,88	162	5398	822146,86	2199032,59	165	5425	821755,90	2199134,58	167	5475	822396,71	2199211,69	170	5513	822058,52	2199387,85
160	5360	821931,09	2198982,04	162	5399	822153,32	2199030,70	166	5436	823048,18	2199196,13	167	5466	822408,34	2199215,33	170	5514	822080,06	2199383,14
160	5361	821908,85	2198970,01	162	5400	822160,33	2199019,66	166	5437	823078,50	2199236,96	168	5476	822062,35	2199283,04	170	5515	822105,65	2199378,42
160	5362	821900,48	2198955,90	162	5401	822171,64	2199016,16	166	5438	823100,97	2199267,21	168	5477	822079,30	2199302,36	170	5516	822127,20	2199379,77
160	5363	821887,48	2198905,65	162	5373	822191,84	2199023,70	166	5439	823117,73	2199291,38	168	5478	822079,13	2199312,18	170	5517	822135,28	2199378,42
160	5364	821906,25	2198885,06	163	5402	821911,74	2199031,03	166	5440	823142,76	2199353,43	168	5479	821973,94	2199420,20	170	5518	822137,97	2199371,02
160	5358	821982,70	2198902,98	163	5403	821885,60	2199070,28	166	5441	823143,15	2199354,54	168	5480	821932,76	2199422,09	170	5519	822137,97	2199364,28
161	5365	822372,37	2199002,58	163	5404	821850,30	2199098,08	166	5442	823144,79	2199359,16	168	5481	821925,01	2199416,22	170	5520	822127,87	2199355,53
161	5366	822355,18	2199043,50	163	5405	821823,16	2199103,01	166	5443	823146,09	2199362,83	168	5482	821929,49	2199377,95	170	5521	822128,47	2199346,53
161	5367	822306,88	2199045,07	163	5406	821786,38	2199090,85	166	5444	823173,35	2199439,85	168	5483	821952,78	2199351,04	170	5522	822144,15	2199337,77
161	5368	822296,96	2199038,08	163	5407	821856,40	2199035,84	166	5445	823167,11	2199488,10	168	5484	821995,93	2199341,22	170	5523	822221,57	2199339,22
161	5369	822285,78	2199022,85	163	5408	821887,17	2199027,08	166	5446	823145,54	2199541,62	168	5485	822028,38	2199285,40	170	5524	822238,97	2199343,41
161	5370	822277,98	2199008,11	163	5402	821911,74	2199031,03	166	5447	823156,25	2199612,80	168	5476	822062,35	2199283,04	170	5496	822256,48	2199355,53
161	5371	822269,08	2198974,73	164	5409	822324,09	2199112,32	166	5448	823148,37	2199632,15	169	5486	821684,23	2199324,53	171	5525	822843,83	2199435,10
161	5372	822319,40	2198988,64	164	5410	822350,21	2199146,52	166	5449	823120,09	2199677,02	169	5487	821694,13	2199337,27	171	5526	822900,85	2199468,14
161	5365	822372,37	2199002,58	164	5411	822353,71	2199157,03	166	5450	823076,89	2199733,88	169	5488	821692,99	2199355,15	171	5527	822915,92	2199491,62
162	5373	822191,84	2199023,70	164	5412	822353,71	2199166,99	166	5451	823048,48	2199761,43	169	5489	821670,64	2199372,68	171	5528	822916,97	2199510,87
162	5374	822205,85	2199043,36	164	5413	822344,83	2199171,84	166	5452	823059,61	2199730,98	169	5490	821665,54	2199420,58	171	5529	822885,55	2199532,89
162	5375	822206,65	2199055,75	164	5414	822318,70	2199176,15	166	5453	823073,87	2199652,91	169	5491	821655,03	2199429,54	171	5530	822840,90	2199543,73
162	5376	822194,26	2199062,76	164	5415	822307,66	2199181,00	166	5454	823065,20	2199563,12	169	5492	821634,45	2199412,94	171	5531	822819,18	2199559,41

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				
171	5532	822806,45	2199603,00	175	5569	822534,79	2200156,19	176	5609	823529,39	2200236,54	177	5649	820559,13	2199268,28	177	5690	820415,95	2200000,06
171	5533	822803,56	2199665,52	175	5570	822519,65	2200161,59	176	5610	823539,62	2200257,28	177	5650	820391,48	2199240,93	177	5691	820384,58	2200016,95
171	5534	822783,38	2199706,17	175	5571	822466,43	2200180,56	176	5611	823543,39	2200268,87	177	5651	820344,49	2199276,49	177	5692	820381,14	2200042,76
171	5535	822754,99	2199719,07	175	5572	822431,44	2200189,06	176	5612	823541,51	2200279,64	177	5652	820312,51	2199335,86	177	5693	820423,34	2200112,71
171	5536	822730,03	2199702,63	175	5573	822386,73	2200176,60	176	5613	823533,70	2200282,33	177	5653	820260,70	2199398,95	177	5694	820511,11	2200163,24
171	5537	822748,35	2199647,81	175	5574	822267,68	2200185,32	176	5614	823518,34	2200283,95	177	5654	820257,89	2199417,68	177	5695	820541,49	2200169,80
171	5538	822766,15	2199588,76	175	5575	822240,28	2200194,44	176	5615	823505,69	2200283,68	177	5655	820266,75	2199442,28	177	5696	820531,16	2200186,38
171	5539	822767,88	2199570,61	175	5576	822235,12	2200194,08	176	5616	823498,14	2200270,48	177	5656	820295,72	2199453,20	177	5697	820511,10	2200195,36
171	5540	822708,60	2199349,54	175	5577	822224,38	2200192,20	176	5617	823495,45	2200247,86	177	5657	820346,55	2199443,73	177	5698	820469,32	2200191,20
171	5541	822716,07	2199340,98	175	5578	822221,42	2200191,68	176	5618	823497,73	2200235,25	177	5658	820421,04	2199390,61	177	5699	820420,84	2200186,39
171	5542	822749,67	2199353,01	175	5579	822218,46	2200191,16	176	5619	823506,38	2200233,66	177	5659	820435,19	2199370,87	177	5700	820416,04	2200200,16
171	5525	822843,83	2199435,10	175	5580	822179,28	2200184,28	176	5620	823523,90	2200230,43	177	5660	820626,43	2199462,42	177	5701	820443,56	2200285,83
172	5543	822010,96	2199505,90	175	5581	822101,01	2200156,03	176	5609	823529,39	2200236,54	177	5661	820652,56	2199465,94	177	5702	820444,15	2200287,65
172	5544	822024,42	2199525,86	175	5582	822048,12	2200135,36	177	5621	820707,58	2198731,59	177	5662	820751,38	2199458,99	177	5703	820445,51	2200289,36
172	5545	822015,98	2199607,99	175	5583	821988,94	2200106,06	177	5622	820730,78	2198779,57	177	5663	820741,66	2199403,33	177	5704	820457,96	2200304,95
172	5546	822005,95	2199611,53	175	5584	821986,84	2200104,72	177	5623	820720,55	2198807,47	177	5664	820695,57	2199365,88	177	5705	820465,39	2200314,26
172	5547	821872,10	2199581,87	175	5585	822108,25	2200141,61	177	5624	820677,53	2198836,82	177	5665	820690,74	2199335,82	177	5706	820523,94	2200387,59
172	5548	821748,64	2199569,89	175	5586	822158,33	2200136,68	177	5625	820593,58	2198872,70	177	5666	820713,53	2199325,35	177	5707	820538,71	2200401,50
172	5549	821714,92	2199512,90	175	5587	822292,42	2200104,52	177	5626	820581,16	2198890,46	177	5667	820767,47	2199343,25	177	5708	820603,89	2200462,84
172	5550	821709,07	2199503,02	175	5588	822374,74	2200094,54	177	5627	820592,69	2198923,28	177	5668	820769,37	2199370,54	177	5709	820618,31	2200465,94
172	5551	821711,34	2199485,40	175	5589	822377,04	2200094,26	177	5628	820631,58	2198948,78	177	5669	820783,17	2199469,04	177	5710	820635,11	2200469,55
172	5552	821760,85	2199464,86	175	5590	822384,14	2200093,40	177	5629	820675,97	2198968,53	177	5670	820785,33	2199484,47	177	5711	820680,67	2200455,52
172	5553	821902,88	2199440,57	175	5591	822401,26	2200091,32	177	5630	820771,42	2199169,06	177	5671	820793,47	2199545,23	177	5712	820752,67	2200352,23
172	5543	822010,96	2199505,90	175	5592	822445,06	2200098,95	177	5631	820776,72	2199274,10	177	5672	820792,24	2199569,66	177	5713	820752,78	2200291,09
173	5554	821984,34	2199712,06	175	5593	822552,89	2200133,83	177	5632	820776,22	2199276,84	177	5673	820829,26	2199686,74	177	5714	820807,73	2200251,36
173	5555	821991,32	2199724,12	175	5594	822608,18	2200100,25	177	5633	820704,16	2199163,79	177	5674	820849,76	2199735,25	177	5715	820830,02	2200224,59
173	5556	821972,33	2199732,79	175	5595	822602,90	2200078,24	177	5634	820685,68	2199153,74	177	5675	820872,83	2199774,48	177	5716	820832,42	2200206,00
173	5557	821888,03	2199732,83	175	5596	822613,70	2200043,02	177	5635	820616,01	2199144,42	177	5676	820890,07	2199812,01	177	5717	820820,80	2200168,48
173	5558	821880,31	2199718,42	175	5597	822588,73	2199985,58	177	5636	820609,19	2199146,52	177	5677	820878,24	2199829,13	177	5718	820836,97	2200147,46
173	5559	821889,57	2199711,87	175	5598	822600,61	2199945,36	177	5637	820600,30	2199154,60	177	5678	820824,07	2199851,10	177	5719	820859,62	2200150,37
173	5554	821984,34	2199712,06	175	5599	822652,28	2199885,54	177	5638	820596,53	2199164,30	177	5679	820834,86	2199871,30	177	5720	821079,33	2200268,91
174	5560	821795,41	2199736,68	175	5600	822675,81	2199881,56	177	5639	820596,53	2199175,34	177	5680	820910,83	2199919,00	177	5721	821090,97	2200275,18
174	5561	821780,57	2199761,94	175	5601	822684,49	2199907,92	177	5640	820596,26	2199186,38	177	5681	820922,06	2199944,40	177	5722	821201,68	2200334,91
174	5562	821756,39	2199757,72	175	5602	822646,13	2199945,67	177	5641	820591,69	2199195,00	177	5682	820910,73	2199963,58	177	5723	821235,96	2200353,40
174	5563	821756,12	2199733,03	175	5603	822633,14	2199976,76	177	5642	820573,37	2199212,78	177	5683	820886,78	2199960,08	177	5724	821302,44	2200376,69
174	5564	821773,23	2199722,49	175	5604	822637,09	2200000,25	177	5643	820608,65	2199232,44	177	5684	820819,69	2199900,67	177	5725	821242,44	2200438,88
174	5560	821795,41	2199736,68	175	5605	822650,83	2200014,08	177	5644	820625,08	2199242,95	177	5685	820803,35	2199894,52	177	5726	821162,36	2200407,37
175	5565	822837,78	2199968,62	175	5606	822706,27	2200009,27	177	5645	820631,82	2199251,03	177	5686	820790,68	2199900,90	177	5727	821090,85	2200357,17
175	5566	822806,38	2199992,98	175	5607	822759,49	2199982,18	177	5646	820633,97	2199259,38	177	5687	820736,70	2199971,67	177	5728	821080,89	2200341,37
175	5567	822732,69	2200041,46	175	5608	822807,34	2199979,99	177	5647	820626,43	2199265,84	177	5688	820662,84	2200009,91	177	5729	821076,19	2200297,50
175	5568	822565,62	2200143,04	175	5565	822837,78	2199968,62	177	5648	820616,44	2199270,08	177	5689	820621,14	2200016,61	177	5730	821072,28	2200295,40

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				
177	5731	821056,25	2200286,80	177	5772	819749,48	2201992,63	177	5813	819929,97	2201846,84	177	5854	820344,64	2201079,41	177	5895	819918,87	2201605,07
177	5732	821023,82	2200284,88	177	5773	819725,25	2201998,86	177	5814	819969,53	2201822,02	177	5855	820311,23	2201151,23	177	5896	819909,71	2201595,10
177	5733	820950,44	2200226,61	177	5774	819661,38	2202015,27	177	5815	820001,69	2201801,84	177	5856	820251,87	2201233,35	177	5897	819911,87	2201586,75
177	5734	820904,48	2200218,27	177	5775	819646,20	2202014,93	177	5816	820024,04	2201752,08	177	5857	820239,39	2201262,46	177	5898	819922,64	2201576,52
177	5735	820876,51	2200239,40	177	5776	819641,36	2202014,83	177	5817	820150,40	2201677,95	177	5858	820235,35	2201282,40	177	5899	819945,27	2201564,40
177	5736	820856,15	2200350,55	177	5777	819474,86	2202011,23	177	5818	820170,53	2201652,59	177	5859	820230,50	2201295,05	177	5900	819962,50	2201552,81
177	5737	820875,78	2200378,00	177	5778	819385,31	2202004,50	177	5819	820187,03	2201602,52	177	5860	820223,50	2201302,06	177	5901	819965,74	2201543,93
177	5738	821031,81	2200421,59	177	5779	819337,52	2202025,67	177	5820	820246,42	2201578,54	177	5861	820214,61	2201305,56	177	5902	819960,35	2201529,65
177	5739	821085,18	2200422,95	177	5780	819319,64	2202033,59	177	5821	820292,48	2201541,40	177	5862	820203,83	2201305,02	177	5903	819951,19	2201527,23
177	5740	821109,64	2200445,54	177	5781	819278,23	2202051,90	177	5822	820400,18	2201401,16	177	5863	820192,52	2201302,60	177	5904	819938,80	2201531,27
177	5741	821132,32	2200494,06	177	5782	819313,10	2202013,50	177	5823	820427,27	2201288,81	177	5864	820182,83	2201301,79	177	5905	819923,18	2201540,69
177	5742	821120,52	2200590,11	177	5783	819372,25	2201938,03	177	5824	820433,86	2201261,44	177	5865	820175,01	2201303,67	177	5906	819897,32	2201545,00
177	5743	821079,75	2200701,59	177	5784	819394,72	2201912,76	177	5825	820487,25	2201165,97	177	5866	820170,70	2201310,95	177	5907	819884,40	2201544,46
177	5744	821038,85	2200723,56	177	5785	819408,09	2201896,32	177	5826	820543,82	2201099,83	177	5867	820172,32	2201321,18	177	5908	819873,35	2201540,96
177	5745	820897,14	2200724,63	177	5786	819427,35	2201875,58	177	5827	820546,72	2201046,28	177	5868	820183,36	2201333,30	177	5909	819863,66	2201531,54
177	5746	820872,52	2200744,97	177	5787	819454,00	2201839,49	177	5828	820560,57	2201018,35	177	5869	820201,41	2201343,27	177	5910	819859,35	2201523,19
177	5747	820881,47	2200769,38	177	5788	819461,39	2201822,08	177	5829	820528,23	2200923,93	177	5870	820215,68	2201344,61	177	5911	819856,65	2201513,49
177	5748	820913,34	2200780,25	177	5789	819492,11	2201829,84	177	5830	820519,10	2200847,50	177	5871	820222,96	2201349,73	177	5912	819860,96	2201500,02
177	5749	820909,57	2200800,06	177	5790	819559,47	2201817,10	177	5831	820488,44	2200715,92	177	5872	820223,50	2201360,24	177	5913	819863,66	2201487,36
177	5750	820793,89	2200802,58	177	5791	819629,74	2201785,62	177	5832	820470,48	2200683,11	177	5873	820217,03	2201373,16	177	5914	819860,69	2201477,67
177	5751	820756,14	2200795,88	177	5792	819644,27	2201734,58	177	5833	820457,82	2200656,18	177	5874	820207,07	2201382,05	177	5915	819851,00	2201472,55
177	5752	820737,82	2200809,10	177	5793	819719,24	2201713,74	177	5834	820449,47	2200639,21	177	5875	820195,48	2201387,17	177	5916	819834,03	2201470,93
177	5753	820746,61	2200828,67	177	5794	819789,15	2201660,11	177	5835	820437,35	2200624,40	177	5876	820175,01	2201390,67	177	5917	819818,17	2201469,17
177	5754	820776,38	2200842,68	177	5795	819813,00	2201595,38	177	5836	820427,39	2200616,32	177	5877	820158,85	2201385,82	177	5918	819806,59	2201457,28
177	5755	820800,70	2200843,09	177	5796	819778,04	2201548,26	177	5837	820417,69	2200616,05	177	5878	820148,08	2201379,63	177	5919	819808,24	2201439,92
177	5756	820805,00	2200893,67	177	5797	819799,59	2201533,73	177	5838	820410,15	2200621,97	177	5879	820135,15	2201378,28	177	5920	819838,10	2201423,51
177	5757	820834,90	2200919,42	177	5798	819820,61	2201541,53	177	5839	820396,95	2200640,56	177	5880	820118,45	2201379,63	177	5921	819886,88	2201430,87
177	5758	820856,35	2200913,13	177	5799	819835,38	2201557,66	177	5840	820385,37	2200647,56	177	5881	820106,06	2201387,98	177	5922	819909,04	2201421,88
177	5759	820956,12	2200834,40	177	5800	819854,50	2201582,44	177	5841	820375,40	2200650,52	177	5882	820081,82	2201422,18	177	5923	819925,41	2201404,30
177	5760	821074,64	2200758,83	177	5801	819869,85	2201599,14	177	5842	820367,86	2200658,33	177	5883	820081,28	2201433,50	177	5924	819927,44	2201389,64
177	5761	821131,72	2200736,39	177	5802	819886,01	2201604,80	177	5843	820365,17	2200676,11	177	5884	820084,52	2201440,23	177	5925	819915,13	2201344,55
177	5762	821123,90	2200770,92	177	5803	819906,75	2201611,26	177	5844	820368,67	2200696,04	177	5885	820087,75	2201454,77	177	5926	819961,85	2201259,66
177	5763	820916,51	2200927,14	177	5804	819920,49	2201619,34	177	5845	820377,29	2200711,66	177	5886	820084,89	2201470,16	177	5927	819943,71	2201198,80
177	5764	820730,67	2201112,98	177	5805	819924,53	2201629,85	177	5846	820380,25	2200736,98	177	5887	820035,81	2201507,29	177	5928	819933,14	2201175,50
177	5765	820743,14	2201130,08	177	5806	819923,45	2201641,70	177	5847	820382,68	2200759,60	177	5888	820012,92	2201569,05	177	5929	819931,30	2201171,43
177	5766	820693,19	2201152,08	177	5807	819912,19	2201659,34	177	5848	820386,45	2200778,46	177	5889	819998,60	2201582,17	177	5930	819925,83	2201159,38
177	5767	820644,62	2201215,01	177	5808	819836,86	2201715,56	177	5849	820391,03	2200807,82	177	5890	819974,89	2201594,02	177	5931	819906,75	2201117,33
177	5768	820132,43	2201878,65	177	5809	819743,39	2201766,75	177	5850	820388,73	2200837,21	177	5891	819957,39	2201600,76	177	5932	819906,02	2201097,28
177	5769	820030,38	2201904,84	177	5810	819726,10	2201808,14	177	5851	820377,38	2200874,72	177	5892	819946,07	2201609,65	177	5933	819947,46	2201054,58
177	5770	819898,40	2201950,63	177	5811	819756,11	2201856,19	177	5852	820391,22	2200921,87	177	5893	819929,38	2201613,15	177	5934	819982,94	2200992,41
177	5771	819802,79	2201978,91	177	5812	819809,50	2201872,51	177	5853	820352,46	2201029,93	177	5894	819922,64	2201610,45	177	5935	820042,62	2200916,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
177	5936	820102,59	2200760,78	177	5977	820049,33	2199971,28	177	6018	818863,87	2199610,60	177	6059	819722,91	2198961,03	177	6100	819898,18	2198590,41
177	5937	820144,93	2200709,32	177	5978	819972,07	2200010,22	177	6019	818842,19	2199580,98	177	6060	819709,34	2198920,07	177	6101	819918,22	2198643,70
177	5938	820177,30	2200634,91	177	5979	819923,13	2199992,58	177	6020	818832,16	2199538,24	177	6061	819757,80	2198877,03	177	6102	819967,31	2198679,88
177	5939	820202,69	2200597,58	177	5980	819854,80	2200005,58	177	6021	818846,29	2199461,03	177	6062	819794,26	2198889,67	177	6103	819994,98	2198669,25
177	5940	820215,04	2200554,97	177	5981	819803,48	2199990,41	177	6022	818864,81	2199464,37	177	6063	819825,83	2198900,61	177	6104	820002,34	2198671,72
177	5941	820205,59	2200501,23	177	5982	819724,85	2199996,53	177	6023	818964,81	2199437,58	177	6064	819875,96	2198863,32	177	6105	820017,12	2198676,68
177	5942	820210,41	2200473,99	177	5983	819696,40	2200024,76	177	6024	819008,82	2199403,16	177	6065	819863,70	2198820,24	177	6106	820062,70	2198716,52
177	5943	820264,03	2200426,34	177	5984	819704,71	2200065,19	177	6025	819022,78	2199388,67	177	6066	819854,68	2198788,55	177	6107	820124,65	2198774,43
177	5944	820212,72	2200402,93	177	5985	819724,61	2200074,39	177	6026	819046,85	2199367,51	177	6067	819796,43	2198744,65	177	6108	820137,44	2198785,20
177	5945	820170,16	2200411,53	177	5986	819772,67	2200074,65	177	6027	819058,41	2199356,49	177	6068	819743,35	2198717,95	177	6109	820145,52	2198800,01
177	5946	820166,71	2200412,23	177	5987	819813,59	2200146,99	177	6028	819089,74	2199324,15	177	6069	819728,18	2198707,23	177	6110	820146,19	2198818,19
177	5947	820163,55	2200412,87	177	5988	819907,49	2200235,85	177	6029	819112,94	2199301,93	177	6070	819715,52	2198686,49	177	6111	820137,43	2198849,05
177	5948	820144,73	2200427,00	177	5989	819916,12	2200275,50	177	6030	819139,51	2199270,27	177	6071	819717,94	2198662,25	177	6112	820150,13	2198871,25
177	5949	820131,61	2200436,86	177	5990	819911,28	2200286,68	177	6031	819141,75	2199337,71	177	6072	819735,45	2198645,28	177	6113	820202,81	2198885,14
177	5950	820152,23	2200473,43	177	5991	819899,75	2200289,33	177	6032	819152,65	2199345,25	177	6073	819762,38	2198632,62	177	6114	820291,81	2198949,03
177	5951	820149,66	2200532,99	177	5992	819814,97	2200242,86	177	6033	819224,02	2199343,54	177	6074	819795,51	2198615,38	177	6115	820313,84	2198956,01
177	5952	820127,47	2200543,95	177	5993	819723,34	2200207,83	177	6034	819234,94	2199335,05	177	6075	819824,45	2198592,83	177	6116	820336,48	2198942,41
177	5953	820097,39	2200522,61	177	5994	819558,12	2199956,85	177	6035	819251,97	2199247,24	177	6076	819861,00	2198544,78	177	6117	820306,27	2198884,97
177	5954	820063,94	2200433,43	177	5995	819519,11	2199880,79	177	6036	819247,27	2199217,49	177	6077	819858,97	2198540,29	177	6118	820242,25	2198816,21
177	5955	820029,88	2200421,67	177	5996	819481,41	2199853,42	177	6037	819242,56	2199197,97	177	6078	819858,13	2198538,43	177	6119	820212,86	2198793,28
177	5956	819980,97	2200425,13	177	5997	819461,96	2199867,40	177	6038	819227,74	2199187,87	177	6079	819857,29	2198536,57	177	6120	820184,58	2198767,69
177	5957	819960,87	2200411,35	177	5998	819485,72	2199927,94	177	6039	819213,60	2199191,23	177	6080	819851,87	2198524,60	177	6121	820152,93	2198733,35
177	5958	819963,17	2200391,18	177	5999	819497,66	2199991,18	177	6040	819211,58	2199201,33	177	6081	819755,56	2198495,34	177	6122	820130,03	2198686,89
177	5959	819983,81	2200376,04	177	6000	819605,11	2200107,65	177	6041	819209,56	2199214,80	177	6082	819675,64	2198442,35	177	6123	820122,63	2198669,38
177	5960	820044,09	2200366,34	177	6001	819683,97	2200227,39	177	6042	819202,15	2199233,65	177	6083	819620,67	2198427,18	177	6124	820095,69	2198656,59
177	5961	820083,56	2200367,11	177	6002	819684,60	2200250,13	177	6043	819186,67	2199242,41	177	6084	819617,03	2198436,49	177	6125	820069,43	2198637,06
177	5962	820089,79	2200351,09	177	6003	819669,10	2200251,03	177	6044	819159,73	2199242,41	177	6085	819621,95	2198420,89	177	6126	820049,23	2198620,23
177	5963	820009,94	2200295,56	177	6004	819598,92	2200213,60	177	6045	819158,01	2199242,98	177	6086	819633,90	2198371,68	177	6127	820039,86	2198601,97
177	5964	820005,56	2200264,84	177	6005	819465,00	2200116,46	177	6046	819175,99	2199216,13	177	6087	819645,81	2198328,71	177	6128	820055,83	2198609,68
177	5965	820052,26	2200247,60	177	6006	819372,24	2199996,68	177	6047	819239,76	2199129,20	177	6088	819661,38	2198324,13	177	6129	820103,84	2198628,63
177	5966	820125,69	2200267,73	177	6007	819343,19	2199963,63	177	6048	819276,36	2199084,21	177	6089	819700,35	2198351,04	177	6130	820111,27	2198631,56
177	5967	820142,12	2200245,90	177	6008	819341,88	2199934,20	177	6049	819278,63	2199081,11	177	6090	819732,95	2198367,86	177	6131	820155,13	2198643,33
177	5968	820129,33	2200231,31	177	6009	819328,61	2199907,40	177	6050	819288,53	2199067,57	177	6091	819766,44	2198390,96	177	6132	820223,06	2198653,13
177	5969	820022,05	2200164,78	177	6010	819234,98	2199813,85	177	6051	819311,65	2199032,27	177	6092	819804,24	2198410,97	177	6133	820309,84	2198695,23
177	5970	820021,02	2200139,52	177	6011	819164,96	2199814,11	177	6052	819386,45	2199011,64	177	6093	819832,59	2198424,15	177	6134	820359,34	2198730,46
177	5971	820065,23	2200124,18	177	6012	819114,80	2199800,02	177	6053	819525,94	2199033,30	177	6094	819859,41	2198446,38	177	6135	820411,06	2198732,22
177	5972	820125,83	2200119,34	177	6013	819096,31	2199776,50	177	6054	819601,62	2199036,55	177	6095	819899,73	2198488,33	177	6136	820444,04	2198691,14
177	5973	820134,58	2200108,36	177	6014	819073,61	2199706,75	177	6055	819645,15	2199003,95	177	6096	819912,02	2198503,46	177	6137	820432,09	2198667,64
177	5974	820138,44	2200068,03	177	6015	819028,78	2199647,50	177	6056	819696,14	2198987,78	177	6097	819908,84	2198509,04	177	6138	820416,11	2198656,29
177	5975	820125,72	2199998,30	177	6016	818987,24	2199628,71	177	6057	819697,36	2198987,39	177	6098	819907,52	2198519,11	177	6139	820429,56	2198654,65
177	5976	820113,44	2199981,32	177	6017	818897,87	2199631,93	177	6058	819723,59	2198963,09	177	6099	819906,99	2198523,15	177	6140	820465,16	2198648,91

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				
177	6141	820465,38	2198651,75	177	6179	820006,41	2199774,57	177	6220	819789,53	2199318,05	177	6261	819427,73	2199204,03	177	6300	819100,22	2199627,25
177	6142	820490,86	2198673,68	177	6180	819990,24	2199769,18	177	6221	819796,86	2199291,10	177	6262	819430,42	2199198,64	177	6301	819100,69	2199514,75
177	6143	820653,31	2198693,99	177	6181	819954,51	2199730,10	177	6222	819778,25	2199259,46	177	6263	819443,89	2199194,60	177	6302	819090,10	2199463,31
177	5621	820707,58	2198731,59	177	6182	819936,93	2199723,95	177	6223	819815,08	2199242,01	177	6264	819442,54	2199182,48	177	6303	819101,10	2199456,49
177	6144	820567,91	2198757,53	177	6183	819871,20	2199700,93	177	6224	819832,00	2199228,29	177	6265	819439,85	2199175,07	177	6290	819236,51	2199544,36
177	6145	820587,65	2198803,30	177	6184	819826,98	2199657,66	177	6225	819822,56	2199162,86	177	6266	819411,57	2199165,64	177	6304	819251,98	2199696,31
177	6146	820585,16	2198821,35	177	6185	819812,26	2199653,94	177	6226	819936,17	2199167,84	177	6267	819346,25	2199144,10	177	6305	819271,34	2199723,42
177	6147	820566,04	2198839,61	177	6186	819776,10	2199664,88	177	6227	819513,48	2199163,22	177	6268	819305,85	2199134,67	177	6306	819281,23	2199770,58
177	6148	820517,74	2198802,71	177	6187	819756,64	2199685,45	177	6228	819502,38	2199173,32	177	6269	819292,68	2199125,42	177	6307	819270,48	2199794,25
177	6149	820464,13	2198728,43	177	6188	819768,49	2199722,59	177	6229	819489,15	2199185,35	177	6270	819292,97	2199109,59	177	6308	819156,84	2199695,07
177	6150	820481,77	2198715,50	177	6189	819835,37	2199803,70	177	6230	819492,68	2199199,08	177	6271	819367,39	2199082,00	177	6309	819156,16	2199681,17
177	6151	820524,63	2198718,96	177	6190	819840,25	2199830,49	177	6231	819514,08	2199214,98	177	6272	819483,57	2199065,56	177	6310	819164,95	2199670,93
177	6144	820567,91	2198757,53	177	6191	819828,52	2199858,03	177	6232	819509,61	2199264,77	177	6273	819588,46	2199075,18	177	6311	819207,76	2199664,01
177	6152	820516,19	2198877,99	177	6192	819812,01	2199873,52	177	6233	819484,71	2199297,25	177	6274	819615,83	2199077,70	177	6304	819251,98	2199696,31
177	6153	820524,47	2198910,92	177	6193	819786,95	2199880,83	177	6234	819494,58	2199435,88	177	6275	819710,61	2199071,97	177	6312	819970,87	2199839,30
177	6154	820514,62	2198912,73	177	6194	819716,24	2199864,29	177	6235	819468,26	2199482,46	177	6276	819822,39	2199093,15	177	6313	819980,66	2199867,10
177	6155	820467,99	2198885,00	177	6195	819661,51	2199898,68	177	6236	819385,65	2199516,36	177	6277	819896,51	2199092,44	177	6314	819969,66	2199886,50
177	6156	820447,02	2198838,01	177	6196	819618,48	2199901,27	177	6237	819302,71	2199514,01	177	6278	819962,46	2199108,29	177	6315	819926,18	2199914,77
177	6157	820461,17	2198839,54	177	6197	819578,87	2199878,44	177	6238	819253,90	2199483,11	177	6279	820172,50	2199112,30	177	6316	819980,31	2199920,77
177	6152	820516,19	2198877,99	177	6198	819567,81	2199853,97	177	6239	819246,16	2199469,14	177	6158	820362,56	2199130,13	177	6317	819836,24	2199912,63
177	6158	820362,56	2199130,13	177	6199	819582,98	2199828,51	177	6240	819252,99	2199439,65	177	6280	819708,23	2199227,97	177	6318	819834,64	2199898,83
177	6159	820327,86	2199144,75	177	6200	819656,52	2199798,35	177	6241	819282,99	2199433,13	177	6281	819752,08	2199280,46	177	6319	819862,75	2199890,03
177	6160	820278,48	2199181,42	177	6201	819662,71	2199770,11	177	6242	819347,04	2199474,47	177	6282	819744,27	2199302,72	177	6320	819884,43	2199874,84
177	6161	820278,65	2199201,09	177	6202	819637,77	2199741,85	177	6243	819361,94	2199472,94	177	6283	819691,36	2199342,72	177	6321	819908,26	2199837,78
177	6162	820317,52	2199244,41	177	6203	819613,43	2199691,91	177	6244	819375,65	2199458,80	177	6284	819592,10	2199417,75	177	6322	819936,13	2199825,70
177	6163	820318,58	2199263,03	177	6204	819592,53	2199725,90	177	6245	819372,36	2199447,65	177	6285	819577,17	2199418,15	177	6312	819970,87	2199839,30
177	6164	820298,22	2199288,57	177	6205	819561,47	2199756,69	177	6246	819306,88	2199404,86	177	6286	819566,95	2199407,52	177	6323	820124,75	2199873,49
177	6165	820209,85	2199363,07	177	6206	819519,29	2199773,90	177	6247	819294,91	2199382,36	177	6287	819566,71	2199394,00	177	6324	820133,65	2199901,07
177	6166	820201,62	2199392,87	177	6207	819473,71	2199769,47	177	6248	819291,17	2199348,41	177	6288	819640,28	2199296,95	177	6325	820131,57	2199903,31
177	6167	820234,79	2199442,70	177	6208	819425,92	2199707,14	177	6249	819302,64	2199289,20	177	6289	819690,45	2199230,79	177	6326	820121,11	2199914,57
177	6168	820206,52	2199467,75	177	6209	819423,65	2199678,05	177	6250	819300,13	2199243,05	177	6280	819708,23	2199227,97	177	6327	820104,82	2199932,10
177	6169	820173,41	2199469,97	177	6210	819430,76	2199663,55	177	6251	819325,18	2199204,04	177	6290	819236,51	2199544,36	177	6328	820056,58	2199943,37
177	6170	820149,70	2199496,97	177	6211	819497,80	2199630,24	177	6252	819342,99	2199204,94	177	6291	819223,86	2199560,95	177	6329	820047,48	2199939,12
177	6171	820151,59	2199537,76	177	6212	819508,22	2199593,16	177	6253	819358,37	2199212,78	177	6292	819168,79	2199545,61	177	6330	820035,15	2199907,41
177	6172	820124,66	2199565,63	177	6213	819639,99	2199457,22	177	6254	819373,86	2199231,63	177	6293	819150,82	2199558,64	177	6331	820045,28	2199878,63
177	6173	820050,45	2199579,39	177	6214	819674,96	2199438,39	177	6255	819397,43	2199259,24	177	6294	819162,09	2199584,18	177	6332	820087,19	2199864,83
177	6174	820040,79	2199599,74	177	6215	819730,82	2199426,01	177	6256	819408,87	2199259,91	177	6295	819206,00	2199599,18	177	6333	820096,95	2199865,02
177	6175	820083,79	2199647,01	177	6216	819764,76	2199408,52	177	6257	819433,11	2199258,57	177	6296	819221,65	2199619,83	177	6334	820111,97	2199865,32
177	6176	820082,98	2199668,89	177	6217	819780,43	2199400,46	177	6258	819441,87	2199244,43	177	6297	819213,75	2199631,07	177	6323	820124,75	2199873,49
177	6177	820029,90	2199712,34	177	6218	819758,21	2199376,37	177	6259	819440,52	2199230,96	177	6298	819147,75	2199622,93	177	6335	820534,68	2200561,36
177	6178	820024,58	2199753,95	177	6219	819748,11	2199352,80	177	6260	819428,40	2199210,76	177	6299	819119,91	2199630,96	177	6336	820618,53	2200892,02

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				
177	6337	820626,48	2200954,11	178	6376	823475,52	2200463,33	181	6414	822975,62	2201177,62	183	6453	818222,70	2199502,59	184	6484	819960,64	2199486,75
177	6338	820618,25	2200991,69	178	6377	823484,95	2200467,37	181	6415	822860,93	2201140,37	183	6454	818166,79	2199523,19	185	6493	819310,89	2199951,94
177	6339	820576,36	2200935,52	178	6378	823500,84	2200468,45	181	6416	822869,30	2201111,36	183	6455	818121,72	2199568,53	185	6494	819352,30	2200116,60
177	6340	820578,15	2200899,84	178	6379	823508,38	2200456,87	181	6417	822900,68	2201081,95	183	6456	818078,60	2199552,86	185	6495	819331,85	2200120,24
177	6341	820537,77	2200775,48	178	6380	823510,00	2200441,78	181	6412	822971,56	2201114,57	183	6457	818043,95	2199561,25	185	6496	819220,55	2200033,11
177	6342	820483,70	2200577,48	178	6381	823516,19	2200439,90	182	6418	819679,11	2198500,33	183	6458	818030,16	2199551,10	185	6497	819154,95	2199943,74
177	6343	820493,65	2200527,06	178	6382	823531,81	2200442,86	182	6419	819765,92	2198558,75	183	6459	817987,73	2199532,31	185	6498	819115,10	2199905,27
177	6344	820505,58	2200528,79	178	6358	823550,40	2200467,91	182	6420	819770,22	2198574,39	183	6460	818033,26	2199504,25	185	6499	819091,53	2199863,99
177	6335	820534,68	2200561,36	179	6383	822872,86	2200763,83	182	6421	819762,24	2198590,69	183	6461	818061,82	2199488,74	185	6500	819123,78	2199868,24
177	6345	820764,79	2200573,17	179	6384	822879,85	2200816,02	182	6422	819740,98	2198601,15	183	6462	818097,49	2199478,03	185	6493	819310,89	2199951,94
177	6346	820766,16	2200669,06	179	6385	822967,57	2200922,80	182	6423	819718,96	2198598,13	183	6463	818137,14	2199460,99	186	6501	819632,83	2200259,98
177	6347	820745,99	2200696,76	179	6386	822989,05	2200990,38	182	6424	819602,38	2198530,15	183	6464	818195,78	2199443,94	186	6502	819651,15	2200287,72
177	6348	820726,83	2200697,88	179	6387	822965,92	2200998,70	182	6425	819583,13	2198523,40	183	6465	818223,34	2199442,04	186	6503	819652,22	2200312,23
177	6349	820675,50	2200679,38	179	6388	822893,84	2200939,95	182	6426	819598,08	2198509,94	183	6466	818265,29	2199436,20	186	6504	819650,61	2200323,27
177	6350	820661,87	2200674,46	179	6389	822840,72	2200865,16	182	6427	819613,88	2198446,48	183	6467	818293,56	2199430,16	186	6505	819647,72	2200344,99
177	6351	820605,06	2200634,87	179	6390	822821,92	2200855,91	182	6428	819615,85	2198439,51	183	6468	818318,81	2199422,82	186	6506	819621,47	2200375,33
177	6352	820600,28	2200607,12	179	6391	822800,93	2200872,61	182	6418	819679,11	2198500,33	183	6469	818377,74	2199433,80	186	6507	819577,30	2200379,68
177	6353	820620,76	2200577,38	179	6392	822806,50	2200933,81	183	6429	818765,79	2199438,81	183	6470	818413,88	2199442,33	186	6508	819561,17	2200362,14
177	6354	820649,17	2200581,10	179	6393	822790,32	2200991,12	183	6430	818787,23	2199448,90	183	6471	818390,56	2199457,48	186	6509	819540,75	2200295,45
177	6355	820687,09	2200586,08	179	6394	822767,99	2200986,34	183	6431	818787,31	2199449,73	183	6472	818390,56	2199507,48	186	6510	819542,58	2200257,24
177	6356	820727,82	2200558,09	179	6395	822727,11	2200900,47	183	6432	818783,93	2199454,79	183	6473	818433,87	2199532,48	186	6511	819564,80	2200240,29
177	6357	820747,17	2200555,11	179	6396	822756,87	2200836,09	183	6433	818753,71	2199461,61	183	6474	818439,13	2199532,21	186	6512	819612,90	2200247,12
177	6345	820764,79	2200573,17	179	6397	822753,59	2200805,20	183	6434	818748,56	2199462,77	183	6475	818495,63	2199526,23	186	6501	819632,83	2200259,98
178	6358	823550,40	2200467,91	179	6398	822768,31	2200801,60	183	6435	818721,19	2199468,96	183	6476	818527,59	2199523,85	187	6513	818063,14	2197685,41
178	6359	823570,33	2200489,46	179	6399	822810,93	2200786,67	183	6436	818653,57	2199507,53	183	6477	818583,94	2199491,75	187	6514	818066,82	2197706,15
178	6360	823575,98	2200498,07	179	6400	822844,95	2200775,53	183	6437	818647,16	2199514,19	183	6478	818631,19	2199481,29	187	6515	818056,91	2197716,35
178	6361	823577,60	2200502,92	179	6383	822872,86	2200763,83	183	6438	818645,34	2199516,08	183	6479	818669,13	2199456,49	187	6516	817965,75	2197758,26
178	6362	823564,67	2200515,58	180	6401	822518,72	2200813,21	183	6439	818598,22	2199565,07	183	6480	818721,58	2199397,61	187	6517	817961,37	2197766,96
178	6363	823533,70	2200535,51	180	6402	822523,92	2201008,40	183	6440	818560,64	2199581,52	183	6481	818756,96	2199434,66	187	6518	817972,94	2197817,38
178	6364	823499,76	2200558,41	180	6403	822519,88	2201006,98	183	6441	818527,58	2199627,03	183	6482	818762,17	2199437,11	187	6519	817948,04	2197826,10
178	6365	823482,25	2200565,95	180	6404	822465,22	2200987,74	183	6442	818485,58	2199645,25	183	6483	818763,98	2199437,96	187	6520	817879,37	2197806,72
178	6366	823464,21	2200565,41	180	6405	822322,62	2200893,79	183	6443	818460,89	2199634,44	183	6429	818765,79	2199438,81	187	6521	817866,56	2197780,93
178	6367	823445,62	2200553,56	180	6406	822157,03	2200784,65	183	6444	818447,28	2199628,48	184	6484	819960,64	2199486,75	187	6522	817871,48	2197771,11
178	6368	823429,91	2200540,92	180	6407	822203,24	2200786,77	183	6445	818424,02	2199618,30	184	6485	819962,73	2199548,13	187	6523	817908,44	2197751,13
178	6369	823410,45	2200495,70	180	6408	822316,52	2200791,07	183	6446	818407,84	2199596,07	184	6486	819910,61	2199595,01	187	6524	817871,79	2197733,03
178	6370	823413,30	2200486,49	180	6409	822435,00	2200797,92	183	6447	818407,33	2199595,37	184	6487	819898,71	2199596,70	187	6525	817870,50	2197719,05
178	6371	823419,50	2200474,10	180	6410	822490,32	2200807,92	183	6448	818401,61	2199561,36	184	6488	819875,71	2199599,98	187	6526	817901,02	2197703,82
178	6372	823455,05	2200441,78	180	6411	822514,71	2200812,45	183	6449	818368,50	2199558,53	184	6489	819866,31	2199589,66	187	6513	818063,14	2197685,41
178	6373	823465,55	2200438,01	180	6401	822518,72	2200813,21	183	6450	818349,55	2199532,85	184	6490	819841,86	2199544,00	188	6527	817592,16	2198036,70
178	6374	823471,75	2200439,90	181	6412	822971,56	2201114,57	183	6451	818355,78	2199518,42	184	6491	819898,14	2199511,33	188	6528	817585,22	2198101,51
178	6375	823473,10	2200453,63	181	6413	823010,30	2201155,96	183	6452	818349,25	2199511,44	184	6492	819941,98	2199478,37	188	6529	817582,49	2198127,02

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				
188	6530	817596,08	2198149,25	188	6571	817449,01	2198715,85	188	6612	817471,64	2198915,97	188	6653	817208,65	2198704,75	188	6686	817616,33	2198297,98
188	6531	817636,85	2198186,67	188	6572	817443,90	2198725,81	188	6613	817471,10	2198926,47	188	6654	817174,67	2198664,37	188	6690	817623,48	2198330,35
188	6532	817639,20	2198200,30	188	6573	817435,66	2198729,84	188	6614	817466,25	2198934,82	188	6655	817163,68	2198621,63	188	6691	817623,39	2198330,63
188	6533	817634,36	2198216,27	188	6574	817431,78	2198731,74	188	6615	817454,40	2198945,32	188	6656	817157,89	2198599,09	188	6692	817622,82	2198330,46
188	6534	817618,09	2198269,97	188	6575	817416,96	2198740,89	188	6616	817443,90	2198952,87	188	6657	817148,46	2198546,26	188	6693	817622,91	2198330,18
188	6535	817633,37	2198352,08	188	6576	817398,11	2198742,78	188	6617	817433,39	2198963,37	188	6658	817155,52	2198509,36	188	6690	817623,48	2198330,35
188	6536	817633,85	2198411,48	188	6577	817387,60	2198739,55	188	6618	817429,01	2198973,50	188	6659	817164,97	2198478,88	188	6694	817630,23	2198363,48
188	6537	817626,46	2198438,60	188	6578	817372,52	2198732,01	188	6619	817428,27	2198975,22	188	6660	817206,68	2198433,52	188	6695	817630,23	2198363,78
188	6538	817559,99	2198506,61	188	6579	817364,17	2198722,31	188	6620	817425,04	2198990,57	188	6661	817220,08	2198367,11	188	6696	817629,63	2198363,77
188	6539	817470,91	2198544,15	188	6580	817358,25	2198695,38	188	6621	817424,77	2199007,00	188	6662	817217,09	2198339,41	188	6697	817629,63	2198363,47
188	6540	817469,25	2198557,99	188	6581	817351,24	2198677,33	188	6622	817426,39	2199023,43	188	6663	817216,88	2198337,46	188	6694	817630,23	2198363,48
188	6541	817460,68	2198561,89	188	6582	817345,32	2198667,09	188	6623	817431,24	2199043,36	188	6664	817247,53	2198304,77	188	6698	817549,65	2198638,72
188	6542	817479,83	2198599,39	188	6583	817331,85	2198659,28	188	6624	817437,16	2199062,22	188	6665	817260,02	2198245,60	188	6699	817549,65	2198639,02
188	6543	817486,19	2198613,52	188	6584	817321,88	2198658,21	188	6625	817442,82	2199068,41	188	6666	817294,58	2198211,03	188	6700	817549,35	2198639,01
188	6544	817498,71	2198609,11	188	6585	817290,37	2198667,63	188	6626	817450,90	2199075,95	188	6667	817308,64	2198168,67	188	6701	817549,35	2198638,71
188	6545	817506,94	2198631,58	188	6586	817255,63	2198676,79	188	6627	817458,98	2199078,38	188	6668	817310,90	2198147,54	188	6698	817549,65	2198638,72
188	6546	817533,80	2198623,46	188	6587	817255,09	2198684,87	188	6628	817470,02	2199077,57	188	6669	817306,46	2198130,98	188	6702	817518,45	2198648,95
188	6547	817532,04	2198617,60	188	6588	817261,82	2198696,45	188	6629	817482,41	2199076,49	188	6670	817324,06	2198124,74	188	6703	817518,64	2198649,17
188	6548	817529,12	2198608,22	188	6589	817285,79	2198712,88	188	6630	817490,49	2199075,95	188	6671	817442,78	2198080,24	188	6704	817516,83	2198650,79
188	6549	817524,85	2198592,06	188	6590	817308,15	2198727,16	188	6631	817497,23	2199077,84	188	6672	817506,80	2198054,20	188	6705	817516,63	2198650,56
188	6550	817540,14	2198596,96	188	6591	817320,54	2198734,97	188	6632	817499,38	2199081,61	188	6673	817583,00	2198023,22	188	6702	817518,45	2198648,95
188	6551	817557,29	2198612,05	188	6592	817329,16	2198742,24	188	6633	817497,23	2199091,31	188	6527	817592,16	2198036,70	188	6706	817534,93	2198671,66
188	6552	817555,68	2198657,99	188	6593	817334,81	2198756,11	188	6634	817489,68	2199101,00	188	6674	817628,89	2198220,81	188	6707	817535,05	2198671,93
188	6553	817543,82	2198692,95	188	6594	817331,05	2198775,10	188	6635	817464,64	2199125,24	188	6675	817627,95	2198224,18	188	6708	817532,30	2198673,27
188	6554	817534,39	2198706,96	188	6595	817319,73	2198791,80	188	6636	817452,52	2199138,44	188	6676	817627,66	2198224,11	188	6709	817532,18	2198673,00
188	6555	817526,58	2198710,73	188	6596	817316,77	2198807,69	188	6637	817408,77	2199135,37	188	6677	817628,60	2198220,74	188	6706	817534,93	2198671,66
188	6556	817515,00	2198711,80	188	6597	817317,04	2198817,39	188	6638	817366,16	2199090,63	188	6674	817628,89	2198220,81	189	6710	818403,97	2198056,33
188	6557	817507,46	2198706,96	188	6598	817320,27	2198833,82	188	6639	817373,98	2199075,71	188	6678	817603,92	2198229,28	189	6711	818371,99	2198115,57
188	6558	817503,15	2198695,91	188	6599	817324,58	2198850,25	188	6640	817379,20	2199054,20	188	6679	817604,00	2198229,57	189	6712	818350,96	2198119,38
188	6559	817500,19	2198681,64	188	6600	817334,27	2198862,37	188	6641	817385,12	2199029,84	188	6680	817603,42	2198229,74	189	6713	818335,86	2198106,73
188	6560	817492,38	2198669,79	188	6601	817349,90	2198871,79	188	6642	817378,38	2198993,74	188	6681	817603,33	2198229,45	189	6714	818329,11	2198052,67
188	6561	817480,53	2198658,74	188	6602	817378,76	2198876,73	188	6643	817367,35	2198968,54	188	6678	817603,92	2198229,28	189	6710	818403,97	2198056,33
188	6562	817463,56	2198654,17	188	6603	817383,03	2198877,45	188	6644	817346,56	2198942,27	188	6682	817608,58	2198262,99	190	6715	818026,55	2198177,10
188	6563	817440,66	2198652,01	188	6604	817425,04	2198880,14	188	6645	817323,15	2198914,55	188	6683	817608,62	2198263,29	190	6716	817994,99	2198277,36
188	6564	817427,20	2198651,74	188	6605	817442,28	2198882,57	188	6646	817303,00	2198900,97	188	6684	817608,02	2198263,36	190	6717	817973,50	2198281,40
188	6565	817421,27	2198653,63	188	6606	817445,99	2198884,42	188	6647	817296,77	2198877,72	188	6685	817607,98	2198263,06	190	6718	817967,09	2198267,57
188	6566	817416,96	2198660,90	188	6607	817451,01	2198900,29	188	6648	817280,33	2198855,64	188	6682	817608,58	2198262,99	190	6719	817970,79	2198220,34
188	6567	817417,50	2198668,98	188	6608	817452,48	2198901,09	188	6649	817249,70	2198829,70	188	6686	817616,33	2198297,98	190	6720	818009,93	2198170,50
188	6568	817426,66	2198681,37	188	6609	817463,05	2198896,92	188	6650	817222,19	2198816,64	188	6687	817616,36	2198298,28	190	6715	818026,55	2198177,10
188	6569	817438,51	2198693,22	188	6610	817464,10	2198897,92	188	6651	817230,84	2198784,37	188	6688	817615,76	2198298,35	191	6721	818168,94	2198228,87
188	6570	817448,21	2198707,76	188	6611	817469,75	2198906,27	188	6652	817229,03	2198758,56	188	6689	817615,73	2198298,05	191	6722	818162,51	2198242,38

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				
191	6723	818179,49	2198273,06	193	6762	817011,74	2199853,81	195	6801	816702,67	2200236,95	199	6838	817141,43	2201219,37	201	6877	818074,42	2201548,24
191	6724	818169,19	2198284,19	193	6763	817002,31	2199858,52	195	6785	816718,83	2200243,68	199	6839	817119,88	2201203,21	201	6878	818074,96	2201563,59
191	6725	818130,37	2198292,75	193	6764	816999,83	2199866,11	196	6802	817019,54	2200612,86	199	6840	817113,15	2201193,51	201	6879	818075,23	2201585,40
191	6726	818122,36	2198333,24	193	6765	817003,20	2199901,79	196	6803	817050,05	2200632,77	199	6841	817117,45	2201174,93	201	6880	818071,19	2201592,68
191	6727	818128,82	2198345,72	193	6766	817000,96	2199906,33	196	6804	817053,77	2200670,13	199	6842	817134,42	2201158,23	201	6881	818062,84	2201593,48
191	6728	818154,20	2198358,49	193	6767	816986,82	2199908,35	196	6805	817030,09	2200734,29	199	6843	817146,00	2201149,34	201	6882	818054,76	2201585,94
191	6729	818176,75	2198432,25	193	6768	816963,26	2199905,66	196	6806	816846,00	2200727,32	199	6844	817159,20	2201145,03	201	6883	818047,70	2201582,74
191	6730	818162,57	2198452,00	193	6769	816955,18	2199898,25	196	6807	816813,53	2200720,39	199	6845	817168,36	2201146,38	201	6884	818027,93	2201595,39
191	6731	818103,80	2198435,03	193	6770	816957,20	2199889,50	196	6808	816789,91	2200688,70	199	6846	817176,98	2201154,19	201	6885	818024,06	2201609,65
191	6732	818106,66	2198386,77	193	6771	816968,64	2199849,77	196	6809	816747,44	2200620,88	199	6847	817191,25	2201166,04	201	6886	818026,21	2201617,99
191	6733	818095,96	2198385,79	193	6772	816986,82	2199822,84	196	6810	816766,28	2200620,36	199	6848	817202,84	2201174,39	201	6887	818022,71	2201636,31
191	6734	818065,19	2198421,94	193	6773	817002,98	2199814,08	196	6811	816854,12	2200573,11	199	6849	817217,92	2201178,97	201	6888	818011,67	2201648,43
191	6735	818055,72	2198415,77	193	6774	817015,11	2199812,74	196	6812	816897,17	2200588,23	199	6850	817228,42	2201177,89	201	6889	817995,78	2201657,32
191	6736	818051,43	2198398,90	193	6759	817029,92	2199826,88	196	6813	816933,30	2200623,87	199	6828	817235,43	2201178,16	201	6890	817958,09	2201660,39
191	6737	818088,02	2198385,98	194	6775	816880,43	2200179,71	196	6814	816958,05	2200625,35	200	6851	818188,89	2201483,32	201	6891	817961,56	2201588,47
191	6738	818088,28	2198385,76	194	6776	816888,51	2200195,20	196	6802	817019,54	2200612,86	200	6852	818200,48	2201497,60	201	6892	817967,74	2201512,59
191	6739	818083,06	2198367,50	194	6777	816882,45	2200214,73	197	6815	817909,33	2200903,67	200	6853	818208,02	2201512,14	201	6893	817993,08	2201527,23
191	6740	818047,06	2198379,93	194	6778	816842,05	2200226,85	197	6816	817922,72	2200928,51	200	6854	818214,21	2201526,96	201	6894	818001,43	2201527,77
191	6741	818058,78	2198310,69	194	6779	816820,51	2200233,58	197	6817	817887,84	2200945,64	200	6855	818214,75	2201540,96	201	6895	818010,32	2201524,53
191	6742	818075,26	2198272,16	194	6780	816806,65	2200232,88	197	6818	817875,33	2200926,14	200	6856	818209,90	2201550,93	201	6896	818021,36	2201517,53
191	6743	818114,31	2198260,76	194	6781	816806,97	2200202,83	197	6819	817879,33	2200900,45	200	6857	818199,13	2201557,39	201	6897	818034,56	2201508,91
191	6744	818131,73	2198228,43	194	6782	816812,43	2200185,10	197	6815	817909,33	2200903,67	200	6858	818186,20	2201560,89	201	6898	818053,15	2201505,95
191	6745	818162,86	2198217,43	194	6783	816822,53	2200175,67	198	6820	817435,53	2201123,70	200	6859	818174,89	2201567,09	201	6899	818061,50	2201505,95
191	6721	818168,94	2198228,87	194	6784	816856,87	2200176,35	198	6821	817415,41	2201175,41	200	6860	818166,54	2201573,82	201	6874	818068,77	2201508,37
192	6746	818253,08	2198281,53	194	6775	816880,43	2200179,71	198	6822	817392,94	2201198,84	200	6861	818162,77	2201582,44	202	6900	818278,05	2201612,07
192	6747	818285,55	2198422,38	195	6785	816718,83	2200243,68	198	6823	817320,83	2201172,92	200	6862	818159,27	2201592,41	202	6901	818279,93	2201628,23
192	6748	818278,27	2198430,85	195	6786	816726,24	2200250,42	198	6824	817310,03	2201162,72	200	6863	818157,11	2201596,18	202	6902	818275,89	2201637,12
192	6749	818246,15	2198430,76	195	6787	816728,26	2200256,48	198	6825	817318,25	2201148,37	200	6864	818146,42	2201603,91	202	6903	818272,93	2201647,62
192	6750	818223,27	2198453,83	195	6788	816713,44	2200265,90	198	6826	817371,93	2201148,41	200	6865	818141,11	2201601,62	202	6904	818278,31	2201662,71
192	6751	818211,11	2198456,94	195	6789	816682,47	2200273,98	198	6827	817418,22	2201116,73	200	6866	818133,68	2201595,10	202	6905	818286,93	2201672,94
192	6752	818197,18	2198430,26	195	6790	816656,21	2200278,70	198	6820	817435,53	2201123,70	200	6867	818129,91	2201577,32	202	6906	818289,36	2201683,44
192	6753	818203,19	2198381,75	195	6791	816639,37	2200280,72	199	6828	817235,43	2201178,16	200	6868	818131,79	2201519,95	202	6907	818286,13	2201697,72
192	6754	818179,92	2198349,05	195	6792	816620,52	2200280,04	199	6829	817241,35	2201180,32	200	6869	818135,03	2201502,72	202	6908	818275,08	2201708,76
192	6755	818175,43	2198328,05	195	6793	816597,57	2200270,13	199	6830	817245,01	2201188,25	200	6870	818140,95	2201478,21	202	6909	818260,27	2201718,46
192	6756	818221,10	2198293,90	195	6794	816587,60	2200237,67	199	6831	817243,24	2201211,49	200	6871	818149,30	2201471,20	202	6910	818248,69	2201725,19
192	6757	818217,11	2198267,53	195	6795	816583,85	2200222,23	199	6832	817227,35	2201228,53	200	6872	818162,23	2201469,32	202	6911	818237,37	2201727,62
192	6758	818238,54	2198269,15	195	6796	816600,32	2200232,24	199	6833	817222,77	2201239,84	200	6873	818176,50	2201472,01	202	6912	818224,99	2201727,35
192	6746	818253,08	2198281,53	195	6797	816619,85	2200230,89	199	6834	817213,61	2201249,81	200	6851	818188,89	2201483,32	202	6913	818210,71	2201719,81
193	6759	817029,92	2199826,88	195	6798	816638,03	2200222,13	199	6835	817202,57	2201252,77	201	6874	818068,77	2201508,37	202	6914	818199,53	2201705,86
193	6760	817033,96	2199834,96	195	6799	816662,27	2200220,11	199	6836	817191,25	2201251,69	201	6875	818072,81	2201516,18	202	6915	818191,03	2201690,06
193	6761	817023,86	2199843,04	195	6800	816685,16	2200223,48	199	6837	817162,44	2201238,48	201	6876	818073,62	2201526,69	202	6916	818188,35	2201687,75

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				
202	6917	818209,90	2201666,48	203	6957	816069,04	2202386,29	204	6997	814968,11	2204122,19	204	7038	814791,02	2203971,36	207	7076	815567,15	2205469,96
202	6918	818218,79	2201649,51	203	6958	816069,84	2202386,29	204	6998	815019,29	2204108,05	204	7039	814845,56	2203924,23	207	7077	815568,50	2205451,17
202	6919	818229,03	2201631,73	203	6959	816072,14	2202386,29	204	6999	815059,02	2204103,34	204	7040	814855,93	2203917,95	207	7078	815645,85	2205404,38
202	6920	818237,37	2201613,42	203	6960	816074,44	2202386,29	204	7000	815081,24	2204099,30	204	7041	814893,37	2203895,27	207	7079	815662,96	2205356,25
202	6921	818244,92	2201604,53	203	6961	816083,19	2202386,29	204	7001	815088,64	2204087,18	204	7042	814948,59	2203873,05	207	7080	815690,49	2205356,67
202	6922	818255,69	2201600,22	203	6962	816093,96	2202380,23	204	7002	815088,64	2204069,00	204	7043	814983,76	2203857,33	207	7073	815700,63	2205364,33
202	6923	818269,16	2201603,45	203	6963	816102,71	2202368,78	204	7003	815083,26	2204059,57	204	7044	815010,57	2203835,32	208	7081	814552,65	2205931,49
202	6900	818278,05	2201612,07	203	6964	816117,53	2202361,38	204	7004	815073,83	2204059,57	204	7045	815038,97	2203741,98	208	7082	814562,08	2205935,53
203	6924	816145,81	2202366,76	203	6965	816134,36	2202362,72	204	7005	815065,75	2204067,65	204	7046	815032,35	2203665,35	208	7083	814569,49	2205943,61
203	6925	816151,87	2202378,21	203	6924	816145,81	2202366,76	204	7006	815054,98	2204069,67	204	7047	815045,17	2203638,72	208	7084	814568,14	2205957,08
203	6926	816149,17	2202396,39	204	6966	815270,13	2203660,97	204	7007	815046,22	2204064,96	204	7048	815086,26	2203639,75	208	7085	814562,96	2205963,35
203	6927	816140,42	2202408,51	204	6967	815262,53	2203711,84	204	7008	815042,86	2204054,18	204	7049	815104,09	2203614,11	208	7086	814555,35	2205972,57
203	6928	816122,24	2202409,18	204	6968	815210,86	2203753,50	204	7009	815045,55	2204042,06	204	7050	815128,61	2203606,32	208	7087	814535,82	2205991,42
203	6929	816114,16	2202410,53	204	6969	815128,99	2203773,60	204	7010	815044,20	2204029,27	204	7051	815153,95	2203616,14	208	7088	814492,05	2206016,33
203	6930	816103,39	2202421,30	204	6970	815110,01	2203797,76	204	7011	815032,76	2204024,56	204	7052	815200,57	2203597,83	208	7089	814457,71	2206027,78
203	6931	816095,31	2202436,79	204	6971	815139,33	2203889,17	204	7012	815024,67	2204027,25	204	7053	815244,62	2203601,16	208	7090	814430,10	2206031,15
203	6932	816094,51	2202442,15	204	6972	815189,29	2203938,70	204	7013	815015,25	2204040,72	204	6966	815270,13	2203660,97	208	7091	814411,25	2206027,11
203	6933	816092,61	2202454,97	204	6973	815423,59	2204030,42	204	7014	815007,17	2204052,16	205	7054	814599,12	2204216,60	208	7092	814397,78	2206027,11
203	6934	816098,67	2202465,07	204	6974	815566,47	2204086,35	204	7015	814987,64	2204057,55	205	7055	814610,97	2204240,03	208	7093	814379,60	2206029,13
203	6935	816108,10	2202475,85	204	6975	815600,79	2204110,38	204	7016	814975,52	2204057,55	205	7056	814611,51	2204246,49	208	7094	814373,54	2206039,90
203	6936	816108,10	2202494,70	204	6976	815630,15	2204130,93	204	7017	814968,79	2204051,49	205	7057	814606,66	2204257,81	208	7095	814372,20	2206058,76
203	6937	816101,37	2202509,51	204	6977	815589,75	2204153,40	204	7018	814968,79	2204037,35	205	7058	814599,12	2204262,65	208	7096	814376,24	2206071,55
203	6938	816085,88	2202513,55	204	6978	815575,30	2204143,61	204	7019	814972,15	2204026,58	205	7059	814586,73	2204263,73	208	7097	814393,07	2206083,67
203	6939	816071,74	2202519,61	204	6979	815527,80	2204111,44	204	7020	814978,21	2204015,80	205	7060	814559,25	2204261,31	208	7098	814417,31	2206086,36
203	6940	816071,74	2202533,75	204	6980	815418,19	2204078,87	204	7021	814985,62	2204003,68	205	7061	814533,67	2204257,27	208	7099	814442,90	2206085,69
203	6941	816073,76	2202544,53	204	6981	815308,07	2204054,19	204	7022	814986,97	2203986,18	205	7062	814513,25	2204248,49	208	7100	814464,45	2206078,28
203	6942	816067,70	2202552,61	204	6982	815120,49	2204175,95	204	7023	814982,25	2203974,73	205	7063	814503,16	2204234,07	208	7101	814479,26	2206068,18
203	6943	816042,11	2202558,00	204	6983	815096,05	2204206,36	204	7024	814968,11	2203972,04	205	7064	814502,69	2204225,49	208	7102	814490,03	2206068,18
203	6944	816021,24	2202547,89	204	6984	815076,52	2204235,99	204	7025	814949,93	2203985,50	205	7065	814515,62	2204205,02	208	7103	814503,50	2206070,88
203	6945	816011,81	2202539,81	204	6985	815059,69	2204254,17	204	7026	814942,53	2204001,66	205	7066	814540,40	2204199,36	208	7104	814515,62	2206079,63
203	6946	816013,16	2202529,71	204	6986	815032,08	2204256,19	204	7027	814934,45	2204017,82	205	7067	814573,80	2204200,17	208	7105	814521,68	2206086,36
203	6947	816021,24	2202518,94	204	6987	814982,25	2204251,48	204	7028	814923,67	2204034,66	205	7054	814599,12	2204216,60	208	7106	814515,62	2206094,44
203	6948	816022,58	2202501,43	204	6988	814911,55	2204234,64	204	7029	814886,64	2204054,86	206	7068	815974,12	2205041,87	208	7107	814467,81	2206112,62
203	6949	816021,24	2202491,33	204	6989	814828,06	2204221,85	204	7030	814821,32	2204078,43	206	7069	815949,86	2205064,25	208	7108	814407,21	2206138,88
203	6950	816029,32	2202483,25	204	6990	814764,09	2204225,89	204	7031	814789,67	2204077,75	206	7070	815947,84	2205054,11	208	7109	814346,61	2206167,84
203	6951	816028,99	2202476,20	204	6991	814743,21	2204221,85	204	7032	814762,07	2204071,69	206	7071	815953,23	2205044,01	208	7110	814306,88	2206179,96
203	6952	816028,86	2202466,17	204	6992	814738,50	2204209,73	204	7033	814739,17	2204060,24	206	7072	815961,31	2205041,32	208	7111	814284,66	2206181,31
203	6953	816028,75	2202458,90	204	6993	814743,89	2204197,61	204	7034	814723,69	2204047,45	206	7068	815974,12	2205041,87	208	7112	814276,30	2206184,52
203	6954	816028,74	2202458,18	204	6994	814763,41	2204186,84	204	7035	814723,01	2204033,98	207	7073	815700,63	2205364,33	208	7113	814244,29	2206144,34
203	6955	816042,11	2202421,98	204	6995	814822,00	2204169,33	204	7036	814730,42	2204026,58	207	7074	815635,17	2205449,31	208	7114	814229,83	2206130,91
203	6956	816055,58	2202399,76	204	6996	814906,16	2204147,11	204	7037	814747,25	2204009,07	207	7075	815596,81	2205477,33	208	7115	814230,19	2206130,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
208	7116	814277,15	2206030,60	208	7157	814321,16	2205872,24	209	7197	812807,05	2204241,87	209	7238	812364,24	2203992,99	210	7277	811858,90	2204586,07
208	7117	814271,52	2206004,24	208	7158	814335,97	2205878,16	209	7198	812820,19	2204258,02	209	7239	812325,62	2203902,05	210	7278	811831,81	2204557,07
208	7118	814242,91	2206013,64	208	7159	814346,74	2205875,74	209	7199	812839,37	2204270,23	209	7240	812272,20	2203810,97	210	7279	811772,69	2204499,17
208	7119	814229,45	2206020,37	208	7160	814361,83	2205862,00	209	7200	812866,63	2204273,19	209	7241	812479,14	2203840,35	210	7280	811752,43	2204487,12
208	7120	814216,65	2206025,09	208	7161	814369,10	2205852,31	209	7201	812876,02	2204266,62	209	7242	812776,35	2203892,60	210	7281	811750,56	2204486,15
208	7121	814196,45	2206027,11	208	7162	814377,45	2205846,92	209	7202	812879,53	2204249,31	209	7243	812776,35	2203899,99	210	7282	811740,66	2204477,37
208	7122	814182,31	2206021,05	208	7163	814385,80	2205851,77	209	7203	812861,79	2204227,78	209	7244	812785,10	2203914,80	210	7283	811724,75	2204471,20
208	7123	814174,23	2206006,91	208	7164	814393,07	2205863,62	209	7204	812846,10	2204200,93	209	7245	812804,63	2203930,29	210	7284	811714,09	2204468,40
208	7124	814174,23	2205997,48	208	7165	814391,45	2205879,78	209	7205	812832,53	2204162,76	209	7246	812825,51	2203941,06	210	7285	811703,49	2204460,30
208	7125	814182,31	2205992,09	208	7166	814387,11	2205901,41	209	7206	812827,47	2204137,36	209	7172	812838,30	2203952,51	210	7286	811607,82	2204380,93
208	7126	814200,49	2205989,40	208	7167	814383,78	2205930,20	209	7207	812835,60	2204124,77	209	7247	812541,41	2203895,05	210	7287	811516,46	2204294,96
208	7127	814214,63	2205985,36	208	7168	814403,91	2205953,59	209	7208	812854,93	2204121,64	209	7248	812647,30	2204119,01	210	7288	811469,21	2204250,50
208	7128	814241,25	2205976,02	208	7169	814447,42	2205964,00	209	7209	812882,01	2204141,94	209	7249	812643,06	2204164,03	210	7289	811406,20	2204189,08
208	7129	814282,65	2205944,75	208	7170	814473,87	2205958,43	209	7210	812898,93	2204178,15	209	7250	812647,95	2204226,44	210	7290	811467,25	2204142,23
208	7130	814279,84	2205922,68	208	7171	814522,35	2205938,23	209	7211	812906,60	2204207,58	209	7251	812678,42	2204280,67	210	7291	811599,44	2204040,80
208	7131	814261,35	2205912,14	208	7081	814552,65	2205931,49	209	7212	812909,67	2204232,29	209	7252	812663,70	2204304,55	210	7292	811609,75	2204032,89
208	7132	814236,44	2205931,11	209	7172	812838,30	2203952,51	209	7213	812914,63	2204266,37	209	7253	812628,23	2204297,32	210	7293	811846,39	2203868,02
208	7133	814227,43	2205942,94	209	7173	812848,40	2203972,71	209	7214	812919,50	2204309,11	209	7254	812601,39	2204147,35	210	7294	811899,58	2203864,05
208	7134	814218,67	2205946,98	209	7174	812849,75	2203985,50	209	7215	812943,78	2204362,75	209	7255	812542,79	2204067,31	210	7260	811915,17	2203862,88
208	7135	814206,55	2205952,37	209	7175	812840,99	2203996,28	209	7216	812971,00	2204383,52	209	7256	812540,11	2204022,98	211	7295	813464,08	2203888,30
208	7136	814193,76	2205953,04	209	7176	812821,47	2203996,95	209	7217	813057,27	2204353,33	209	7257	812515,46	2203973,02	211	7296	813463,09	2203934,93
208	7137	814183,66	2205944,29	209	7177	812803,96	2203994,26	209	7218	813096,62	2204348,38	209	7258	812502,57	2203920,90	211	7297	813421,83	2204076,68
208	7138	814178,94	2205936,21	209	7178	812795,20	2203999,64	209	7219	813117,13	2204366,20	209	7259	812516,50	2203888,94	211	7298	813392,76	2204156,73
208	7139	814179,62	2205928,13	209	7179	812805,30	2204009,07	209	7220	813102,60	2204404,79	209	7247	812541,41	2203895,05	211	7299	813377,16	2204258,22
208	7140	814191,41	2205912,22	209	7180	812830,89	2204015,13	209	7221	813030,85	2204426,39	210	7260	811915,17	2203862,88	211	7300	813370,82	2204299,83
208	7141	814220,61	2205880,98	209	7181	812862,54	2204024,56	209	7222	812981,07	2204418,97	210	7261	811907,83	2203934,00	211	7301	813357,37	2204416,84
208	7142	814249,82	2205849,72	209	7182	812881,39	2204040,04	209	7223	812893,15	2204452,73	210	7262	811865,36	2204087,91	211	7302	813332,05	2204434,77
208	7143	814254,36	2205839,11	209	7183	812892,84	2204053,51	209	7224	812875,45	2204451,55	210	7263	811863,83	2204122,48	211	7303	813304,93	2204424,53
208	7144	814256,24	2205822,41	209	7184	812894,19	2204068,33	209	7225	812777,86	2204384,58	210	7264	811860,41	2204135,31	211	7304	813292,90	2204418,80
208	7145	814260,02	2205807,06	209	7185	812890,82	2204079,77	209	7226	812687,62	2204338,60	210	7265	811829,84	2204250,14	211	7305	813276,65	2204411,06
208	7146	814269,71	2205799,25	209	7186	812874,66	2204084,49	209	7227	812656,77	2204343,46	210	7266	811813,91	2204351,14	211	7306	813230,86	2204382,78
208	7147	814291,26	2205798,71	209	7187	812837,63	2204070,35	209	7228	812694,06	2204400,29	210	7267	811812,18	2204389,39	211	7307	813177,00	2204343,73
208	7148	814313,35	2205794,40	209	7188	812799,92	2204046,78	209	7229	812801,12	2204436,81	210	7268	811820,45	2204425,51	211	7308	813128,51	2204303,33
208	7149	814326,27	2205789,28	209	7189	812770,29	2204021,86	209	7230	812866,70	2204491,09	210	7269	811839,44	2204455,73	211	7309	813093,50	2204260,23
208	7150	814337,05	2205791,97	209	7190	812752,78	2204006,38	209	7231	812864,47	2204506,37	210	7270	811863,72	2204489,35	211	7310	813058,49	2204205,02
208	7151	814348,36	2205800,32	209	7191	812733,62	2204001,99	209	7232	812794,33	2204493,34	210	7271	811866,85	2204508,07	211	7311	813039,63	2204152,49
208	7152	814349,98	2205810,02	209	7192	812722,49	2204016,69	209	7233	812729,03	2204454,94	210	7272	811865,32	2204526,07	211	7312	813031,55	2204117,48
208	7153	814343,78	2205821,33	209	7193	812797,31	2204142,65	209	7234	812603,10	2204407,27	210	7273	811863,14	2204544,06	211	7313	813036,94	2204105,36
208	7154	814329,24	2205831,84	209	7194	812803,12	2204173,79	209	7235	812533,33	2204341,22	210	7274	811862,94	2204562,74	211	7314	813053,10	2204097,28
208	7155	814315,50	2205845,03	209	7195	812802,79	2204205,14	209	7236	812493,12	2204263,57	210	7275	811864,15	2204574,09	211	7315	813078,69	2204102,67
208	7156	814312,00	2205860,39	209	7196	812801,86	2204229,14	209	7237	812415,47	2204113,64	210	7276	811863,38	2204584,09	211	7316	813135,25	2204156,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
211	7317	813181,04	2204218,48	212	7357	812274,68	2204206,71	214	7396	813468,69	2204617,65	215	7436	810901,74	2204960,52	215	7477	810596,03	2204527,55
211	7318	813217,40	2204264,27	212	7328	812325,82	2204272,03	214	7397	813500,20	2204617,65	215	7437	810891,64	2204949,07	215	7478	810584,59	2204483,11
211	7319	813232,21	2204269,66	213	7358	812115,79	2204311,14	214	7398	813531,45	2204624,65	215	7438	810876,15	2204944,36	215	7479	810584,59	2204460,22
211	7320	813247,02	2204268,31	213	7359	812124,41	2204334,84	214	7381	813563,77	2204649,43	215	7439	810855,95	2204943,01	215	7480	810594,69	2204445,40
211	7321	813251,06	2204249,46	213	7360	812125,22	2204357,19	215	7399	810903,76	2204515,43	215	7440	810818,91	2204930,22	215	7481	810606,81	2204441,36
211	7322	813247,93	2204220,31	213	7361	812127,25	2204362,28	215	7400	810923,28	2204552,47	215	7441	810785,25	2204906,65	215	7482	810622,97	2204433,96
211	7323	813215,50	2204005,31	213	7362	812128,09	2204423,97	215	7401	810950,89	2204603,64	215	7442	810762,35	2204883,76	215	7483	810629,70	2204406,35
211	7324	813218,04	2203965,53	213	7363	812114,66	2204558,25	215	7402	810969,07	2204651,45	215	7443	810753,60	2204865,57	215	7484	810627,68	2204379,41
211	7325	813244,65	2203924,59	213	7364	812111,78	2204582,52	215	7403	810998,48	2204702,99	215	7444	810754,27	2204844,70	215	7485	810620,28	2204376,72
211	7326	813313,88	2203894,74	213	7365	812104,82	2204641,17	215	7404	811043,81	2204763,22	215	7445	810763,03	2204831,91	215	7486	810615,56	2204376,72
211	7327	813438,13	2203876,62	213	7366	812102,32	2204640,67	215	7405	811072,77	2204800,93	215	7446	810785,25	2204812,38	215	7487	810608,83	2204381,43
211	7295	813464,08	2203888,30	213	7367	812092,90	2204629,23	215	7406	811087,58	2204811,71	215	7447	810801,41	2204804,97	215	7488	810601,42	2204386,15
212	7328	812325,82	2204272,03	213	7368	812092,90	2204618,45	215	7407	811107,78	2204813,73	215	7448	810822,28	2204785,45	215	7489	810591,99	2204378,74
212	7329	812328,86	2204338,08	213	7369	812103,67	2204604,31	215	7408	811126,64	2204809,69	215	7449	810824,30	2204765,25	215	7490	810586,61	2204367,97
212	7330	812363,38	2204400,77	213	7370	812105,69	2204590,17	215	7409	811143,47	2204794,20	215	7450	810822,95	2204745,04	215	7491	810584,59	2204349,79
212	7331	812431,49	2204427,26	213	7371	812098,96	2204574,69	215	7410	811158,28	2204760,53	215	7451	810815,55	2204730,23	215	7492	810585,26	2204343,73
212	7332	812448,61	2204470,84	213	7372	812089,53	2204559,87	215	7411	811171,08	2204736,96	215	7452	810811,51	2204707,34	215	7493	810592,67	2204334,97
212	7333	812427,41	2204497,20	213	7373	812061,25	2204524,86	215	7412	811187,91	2204729,56	215	7453	810810,83	2204681,75	215	7494	810601,13	2204320,53
212	7334	812479,65	2204605,72	213	7374	812043,97	2204501,20	215	7413	811216,19	2204733,60	215	7454	810816,89	2204647,41	215	7495	810603,76	2204324,63
212	7335	812513,84	2204645,22	213	7375	812033,69	2204468,91	215	7414	811235,05	2204749,08	215	7455	810809,49	2204631,25	215	7496	810610,18	2204211,75
212	7336	812468,47	2204644,20	213	7376	812054,18	2204377,34	215	7415	811241,46	2204758,25	215	7456	810799,39	2204625,19	215	7497	810621,62	2204197,61
212	7337	812382,81	2204635,59	213	7377	812068,66	2204345,61	215	7416	811249,19	2204769,29	215	7457	810785,92	2204624,51	215	7498	810634,42	2204190,20
212	7338	812362,81	2204634,59	213	7378	812074,04	2204312,21	215	7417	811254,57	2204794,87	215	7458	810777,17	2204633,27	215	7499	810658,66	2204198,28
212	7339	812323,16	2204638,56	213	7379	812079,70	2204301,98	215	7418	811255,25	2204820,46	215	7459	810772,45	2204646,73	215	7500	810671,16	2204207,89
212	7340	812304,33	2204639,33	213	7380	812106,10	2204302,52	215	7419	811251,21	2204851,43	215	7460	810773,13	2204664,24	215	7501	810688,36	2204268,11
212	7341	812298,94	2204625,19	213	7358	812115,79	2204311,14	215	7420	811236,39	2204871,63	215	7461	810763,70	2204681,08	215	7502	810679,54	2204352,49
212	7342	812281,44	2204603,64	214	7381	813563,77	2204649,43	215	7421	811225,62	2204893,18	215	7462	810750,91	2204693,20	215	7503	810711,67	2204395,23
212	7343	812265,28	2204600,27	214	7382	813571,58	2204661,55	215	7422	811208,79	2204920,12	215	7463	810742,15	2204695,89	215	7504	810801,07	2204557,13
212	7344	812251,14	2204609,70	214	7383	813572,66	2204672,86	215	7423	811197,34	2204933,58	215	7464	810733,40	2204689,16	215	7505	810835,69	2204567,85
212	7345	812249,12	2204622,49	214	7384	813569,96	2204685,52	215	7424	811181,85	2204940,32	215	7465	810723,30	2204668,96	215	7506	810855,28	2204549,77
212	7346	812253,83	2204637,98	214	7385	813564,04	2204698,45	215	7425	811162,32	2204940,32	215	7466	810716,56	2204654,14	215	7507	810869,42	2204530,92
212	7347	812253,58	2204645,24	214	7386	813553,80	2204701,41	215	7426	811145,49	2204924,16	215	7467	810700,40	2204651,45	215	7508	810878,91	2204520,47
212	7348	812253,16	2204657,51	214	7387	813536,83	2204697,91	215	7427	811127,98	2204906,65	215	7468	810678,86	2204652,80	215	7509	810894,34	2204512,02
212	7349	812243,73	2204662,22	214	7388	813524,45	2204692,25	215	7428	811108,46	2204893,86	215	7469	810657,98	2204669,63	215	7399	810903,76	2204515,43
212	7350	812232,28	2204661,55	214	7389	813510,17	2204691,18	215	7429	811080,18	2204875,00	215	7470	810634,42	2204677,04	216	7510	813120,68	2205716,32
212	7351	812224,20	2204647,41	214	7390	813501,01	2204688,48	215	7430	811064,01	2204870,29	215	7471	810614,89	2204678,38	216	7511	813136,60	2205730,90
212	7352	812208,04	2204619,13	214	7391	813481,15	2204681,41	215	7431	811043,14	2204872,31	215	7472	810604,79	2204664,24	216	7512	813142,36	2205752,37
212	7353	812214,12	2204568,66	214	7392	813442,43	2204662,74	215	7432	811020,25	2204883,76	215	7473	810606,13	2204637,98	216	7513	813145,62	2205773,01
212	7354	812228,12	2204425,27	214	7393	813437,99	2204649,16	215	7433	810967,73	2204931,56	215	7474	810614,22	2204614,41	216	7514	813139,89	2205823,84
212	7355	812225,67	2204270,70	214	7394	813440,41	2204637,04	215	7434	810920,59	2204960,52	215	7475	810617,58	2204589,50	216	7515	813137,84	2205878,54
212	7356	812233,97	2204192,18	214	7395	813448,76	2204625,46	215	7435	810909,82	2204965,23	215	7476	810612,20	2204574,01	216	7516	813121,78	2205888,60

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
216	7517	813095,99	2205971,42	217	7557	811916,99	2205774,20	221	7594	812083,34	2206057,68	222	7634	810501,77	2206880,93	222	7675	810788,61	2206231,81
216	7518	813072,35	2206011,14	217	7558	811952,78	2205777,78	221	7595	812088,99	2206060,91	222	7635	810485,74	2206940,61	222	7676	810797,37	2206239,89
216	7519	812833,92	2205873,00	217	7559	811980,67	2205778,61	221	7596	812092,90	2206066,70	222	7636	810379,34	2206825,55	222	7677	810798,71	2206255,37
216	7520	812689,15	2205806,39	217	7560	811996,69	2205778,26	221	7597	812092,90	2206074,78	222	7637	810378,49	2206824,76	222	7678	810794,67	2206270,19
216	7521	812610,44	2205836,67	217	7534	812001,99	2205782,01	221	7598	812092,09	2206081,25	222	7638	810374,93	2206786,86	222	7679	810783,23	2206286,35
216	7522	812608,84	2205789,84	218	7561	811222,39	2205817,02	221	7599	812084,82	2206091,88	222	7639	810353,63	2206714,60	222	7680	810769,76	2206298,47
216	7523	812687,32	2205723,50	218	7562	811224,27	2205829,95	221	7600	812054,53	2206113,30	222	7640	810342,85	2206651,31	222	7681	810758,31	2206309,92
216	7524	812714,46	2205684,61	218	7563	811219,42	2205843,69	221	7601	812027,75	2206127,04	222	7641	810344,20	2206636,49	222	7682	810750,23	2206319,34
216	7525	812719,77	2205683,73	218	7564	811211,07	2205848,53	221	7602	812004,45	2206126,80	222	7642	810354,97	2206635,15	222	7683	810744,85	2206331,46
216	7526	812778,32	2205677,83	218	7565	811200,84	2205849,61	221	7603	811979,16	2206126,54	222	7643	810364,40	2206641,21	222	7684	810743,50	2206346,28
216	7527	812854,52	2205669,71	218	7566	811194,38	2205849,61	221	7604	811956,60	2206118,97	222	7644	810379,22	2206633,80	222	7685	810747,54	2206358,40
216	7528	812919,52	2205667,59	218	7567	811186,48	2205843,80	221	7605	811936,75	2206106,76	222	7645	810389,99	2206606,86	222	7686	810758,31	2206363,11
216	7529	812970,86	2205669,79	218	7568	811182,02	2205825,79	221	7606	811928,17	2206099,33	222	7646	810396,05	2206585,99	222	7687	810773,80	2206363,78
216	7530	813008,76	2205675,00	218	7569	811193,30	2205815,14	221	7607	811911,52	2206099,16	222	7647	810410,86	2206566,46	222	7688	810808,81	2206346,95
216	7531	813010,18	2205690,53	218	7570	811211,07	2205811,64	221	7608	811898,05	2206114,37	222	7648	810419,62	2206544,92	222	7689	810826,32	2206332,14
216	7532	813049,18	2205685,98	218	7561	811222,39	2205817,02	221	7609	811891,86	2206133,65	222	7649	810418,94	2206523,37	222	7690	810833,73	2206318,67
216	7533	813086,75	2205699,36	219	7571	811271,14	2205853,92	221	7610	811879,74	2206147,54	222	7650	810416,25	2206505,86	222	7691	810841,81	2206311,26
216	7510	813120,68	2205716,32	219	7572	811277,06	2205861,19	221	7611	811857,67	2206156,66	222	7651	810421,64	2206487,68	222	7692	810849,22	2206307,22
217	7534	812001,99	2205782,01	219	7573	811277,60	2205874,12	221	7612	811829,67	2206160,37	222	7652	810437,80	2206483,64	222	7693	810855,28	2206310,59
217	7535	812017,48	2205821,06	219	7574	811274,91	2205882,47	221	7613	811819,09	2206152,93	222	7653	810452,61	2206493,07	222	7694	810861,34	2206324,06
217	7536	812010,08	2205841,26	219	7575	811267,37	2205888,94	221	7614	811813,98	2206132,19	222	7654	810462,04	2206504,51	222	7695	810868,74	2206330,79
217	7537	811992,57	2205858,10	219	7576	811257,40	2205892,17	221	7615	811809,62	2206102,12	222	7655	810475,50	2206505,19	222	7696	810879,52	2206330,79
217	7538	811971,69	2205860,12	219	7577	811242,43	2205889,90	221	7616	811813,34	2206064,79	222	7656	810507,15	2206472,19	222	7697	810896,35	2206323,38
217	7539	811964,96	2205850,69	219	7578	811236,34	2205875,94	221	7617	811815,48	2206050,14	222	7657	810519,27	2206459,40	222	7698	810912,51	2206316,65
217	7540	811976,41	2205831,84	219	7579	811238,01	2205862,54	221	7618	811824,22	2206042,22	222	7658	810518,63	2206458,86	222	7699	810926,65	2206305,88
217	7541	811981,12	2205810,96	219	7580	811247,17	2205856,35	221	7619	811834,91	2206038,33	222	7659	810511,19	2206452,67	222	7700	810945,50	2206278,27
217	7542	811970,35	2205798,17	219	7581	811259,56	2205853,11	221	7620	811857,58	2206035,89	222	7660	810496,38	2206451,99	222	7701	810965,71	2206247,97
217	7543	811953,51	2205790,76	219	7571	811271,14	2205853,92	221	7621	811916,06	2206031,61	222	7661	810484,93	2206444,59	222	7702	810979,17	2206234,50
217	7544	811934,66	2205794,13	220	7582	811925,59	2205956,62	221	7622	811963,52	2206011,38	222	7662	810484,26	2206425,73	222	7703	811024,29	2206197,47
217	7545	811915,81	2205816,35	220	7583	811911,63	2205981,87	221	7623	812004,01	2205975,93	222	7663	810507,83	2206408,23	222	7704	811049,87	2206170,53
217	7546	811907,73	2205852,04	220	7584	811864,51	2205984,41	221	7624	812028,93	2205970,55	222	7664	810523,31	2206406,21	222	7705	811066,03	2206163,80
217	7547	811922,54	2205869,54	220	7585	811865,39	2205952,00	221	7625	812049,13	2205974,59	222	7665	810542,17	2206411,59	222	7706	811082,20	2206162,45
217	7548	811936,01	2205876,95	220	7586	811894,34	2205937,71	221	7587	812061,92	2205995,46	222	7666	810546,88	2206421,69	222	7707	811086,91	2206169,86
217	7549	811927,93	2205895,80	220	7582	811925,59	2205956,62	222	7626	811515,47	2206162,48	222	7667	810551,36	2206437,08	222	7708	811089,60	2206193,43
217	7550	811909,07	2205905,23	221	7587	812061,92	2205995,46	222	7627	811554,78	2206234,67	222	7668	810551,59	2206437,85	222	7709	811088,93	2206212,95
217	7551	811882,14	2205905,20	221	7588	812057,21	2206027,11	222	7628	811571,72	2206327,42	222	7669	810592,67	2206407,55	222	7710	811083,54	2206227,09
217	7552	811868,67	2205893,11	221	7589	812051,82	2206042,59	222	7629	811556,91	2206373,21	222	7670	810655,57	2206361,01	222	7711	811073,44	2206241,23
217	7553	811861,94	2205883,68	221	7590	812054,52	2206048,25	222	7630	811240,69	2206480,92	222	7671	810690,30	2206326,75	222	7712	811070,75	2206252,68
217	7554	811857,02	2205857,42	221	7591	812062,06	2206053,23	222	7631	811074,79	2206550,98	222	7672	810734,75	2206263,45	222	7713	811076,14	2206265,47
217	7555	811884,68	2205805,31	221	7592	812069,60	2206055,93	222	7632	810739,34	2206686,24	222	7673	810757,64	2206237,87	222	7714	811084,89	2206269,51
217	7556	811916,48	2205775,27	221	7593	812077,55	2206056,60	222	7633	810573,80	2206752,98	222	7674	810777,17	2206228,44	222	7715	811099,37	2206266,02

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				
222	7716	811226,17	2206224,35	224	7755	810342,18	2204768,61	225	7795	810917,49	2205838,57	227	7834	810982,67	2205970,01	229	7873	810853,93	2206139,96
222	7717	811294,49	2206212,56	224	7756	810351,61	2204787,47	225	7796	810916,15	2205826,18	227	7835	810977,29	2205975,13	229	7874	810843,96	2206140,50
222	7718	811498,26	2206151,86	224	7757	810356,99	2204804,97	225	7797	810911,30	2205815,41	227	7836	810972,17	2205975,93	229	7875	810833,73	2206134,57
222	7626	811515,47	2206162,48	224	7758	810358,34	2204833,93	225	7798	810903,22	2205810,02	227	7837	810963,55	2205975,93	229	7876	810825,92	2206124,61
223	7719	810530,80	2204166,97	224	7759	810349,49	2204853,34	225	7799	810893,52	2205812,44	227	7838	810955,91	2205972,89	229	7877	810823,08	2206112,12
223	7720	810520,72	2204183,83	224	7760	810337,40	2204867,03	225	7800	810876,82	2205824,02	227	7839	810951,15	2205957,00	229	7878	810827,25	2206095,46
223	7721	810497,61	2204268,52	224	7761	810329,39	2204879,71	225	7801	810863,62	2205830,22	227	7840	810952,24	2205949,54	229	7879	810837,50	2206089,33
223	7722	810472,75	2204359,65	224	7762	810314,57	2204889,14	225	7802	810850,97	2205833,45	227	7841	810956,82	2205938,76	229	7880	810844,50	2206083,13
223	7723	810449,22	2204431,89	224	7763	810302,45	2204887,12	225	7803	810837,23	2205834,26	227	7842	810962,20	2205933,11	229	7881	810848,00	2206079,36
223	7724	810410,21	2204472,22	224	7764	810292,35	2204879,71	225	7804	810827,80	2205828,60	227	7843	810970,28	2205929,88	229	7882	810848,54	2206076,94
223	7725	810353,91	2204486,70	224	7765	810290,33	2204869,61	225	7805	810826,73	2205820,25	227	7844	810974,86	2205930,95	229	7883	810848,00	2206071,82
223	7726	810304,91	2204474,11	224	7766	810287,64	2204855,47	225	7806	810829,24	2205817,42	227	7830	810981,06	2205935,80	229	7884	810842,62	2206066,70
223	7727	810287,64	2204458,87	224	7767	810278,89	2204848,07	225	7807	810830,72	2205817,22	228	7845	810341,91	2206035,46	229	7885	810834,54	2206066,70
223	7728	810273,50	2204433,28	224	7768	810262,05	2204839,31	225	7808	810909,79	2205801,06	228	7846	810347,30	2206050,27	229	7886	810825,65	2206067,24
223	7729	810265,42	2204412,41	224	7769	810248,58	2204829,21	225	7809	810949,22	2205798,27	228	7847	810341,91	2206062,39	229	7887	810821,34	2206062,66
223	7730	810252,62	2204404,33	224	7770	810242,52	2204818,44	225	7787	810964,63	2205808,13	228	7848	810326,83	2206066,70	229	7888	810823,22	2206049,73
223	7731	810235,79	2204404,33	224	7771	810247,24	2204802,28	226	7810	810762,89	2205907,79	228	7849	810310,40	2206071,01	229	7889	810830,77	2206044,88
223	7732	810230,40	2204403,65	224	7772	810249,93	2204785,45	226	7811	810768,28	2205918,56	228	7850	810296,12	2206077,47	229	7890	810841,81	2206042,46
223	7733	810227,71	2204392,21	224	7773	810249,26	2204770,63	226	7812	810768,82	2205939,84	228	7851	810289,12	2206083,94	229	7891	810857,43	2206043,27
223	7734	810231,75	2204382,11	224	7774	810243,20	2204765,92	226	7813	810766,12	2205965,16	228	7852	810280,77	2206091,48	229	7866	810869,55	2206048,92
223	7735	810239,83	2204370,66	224	7775	810217,61	2204773,33	226	7814	810758,04	2205979,70	228	7853	810275,38	2206097,14	230	7892	810552,75	2206129,21
223	7736	810239,83	2204349,11	224	7776	810201,45	2204774,00	226	7815	810747,54	2205996,13	228	7854	810270,27	2206102,25	230	7893	810557,11	2206137,54
223	7737	810237,14	2204319,49	224	7777	810194,04	2204765,25	226	7816	810738,38	2206014,45	228	7855	810264,88	2206102,79	230	7894	810557,92	2206146,96
223	7738	810231,08	2204293,22	224	7778	810196,06	2204751,78	226	7817	810729,22	2206023,61	228	7856	810255,69	2206097,85	230	7895	810553,88	2206156,39
223	7739	810218,28	2204277,06	224	7779	810227,04	2204737,64	226	7818	810718,99	2206028,19	228	7857	810233,82	2206088,04	230	7896	810549,03	2206164,74
223	7740	810200,10	2204276,39	224	7780	810252,62	2204714,07	226	7819	810707,95	2206022,53	228	7858	810233,91	2206081,51	230	7897	810542,03	2206169,86
223	7741	810178,56	2204288,51	224	7781	810268,11	2204697,24	226	7820	810697,17	2206008,79	228	7859	810242,26	2206072,36	230	7898	810533,41	2206170,94
223	7742	810161,05	2204293,22	224	7782	810271,48	2204685,12	226	7821	810689,09	2205995,33	228	7860	810254,64	2206068,32	230	7899	810524,79	2206167,70
223	7743	810146,91	2204283,80	224	7783	810271,48	2204666,94	226	7822	810685,59	2205984,28	228	7861	810284,00	2206060,78	230	7900	810519,68	2206161,51
223	7744	810116,61	2204254,17	224	7784	810279,56	2204655,49	226	7823	810687,21	2205968,66	228	7862	810299,62	2206049,73	230	7901	810519,14	2206155,31
223	7745	810111,89	2204240,03	224	7785	810293,03	2204653,47	226	7824	810692,32	2205957,62	228	7863	810307,17	2206036,00	230	7902	810523,72	2206144,54
223	7746	810121,20	2204217,33	224	7786	810313,90	2204654,82	226	7825	810696,63	2205950,35	228	7864	810318,21	2206028,99	230	7903	810533,14	2206129,73
223	7747	810373,72	2204187,73	224	7749	810330,73	2204665,59	226	7826	810707,59	2205941,08	228	7865	810333,83	2206028,19	230	7904	810537,45	2206126,23
223	7748	810433,01	2204175,88	225	7787	810964,63	2205808,13	226	7827	810741,85	2205931,42	228	7845	810341,91	2206035,46	230	7905	810543,99	2206124,60
223	7719	810530,80	2204166,97	225	7788	810977,56	2205824,02	226	7828	810747,81	2205914,52	229	7866	810869,55	2206048,92	230	7892	810552,75	2206129,21
224	7749	810330,73	2204665,59	225	7789	810977,29	2205833,99	226	7829	810753,73	2205907,79	229	7867	810881,94	2206062,12	231	7906	810799,52	2206141,85
224	7750	810339,49	2204678,38	225	7790	810969,21	2205843,69	226	7810	810762,89	2205907,79	229	7868	810886,25	2206080,44	231	7907	810800,06	2206154,51
224	7751	810344,20	2204693,20	225	7791	810952,78	2205851,50	227	7830	810981,06	2205935,80	229	7869	810887,60	2206095,25	231	7908	810795,21	2206162,86
224	7752	810336,12	2204708,68	225	7792	810936,35	2205853,65	227	7831	810985,10	2205942,53	229	7870	810882,48	2206113,57	231	7909	810789,56	2206176,86
224	7753	810330,73	2204732,25	225	7793	810925,03	2205852,04	227	7832	810989,14	2205952,50	229	7871	810874,13	2206123,80	231	7910	810783,63	2206183,06
224	7754	810330,73	2204751,10	225	7794	810918,84	2205846,11	227	7833	810989,41	2205959,50	229	7872	810863,89	2206134,31	231	7911	810774,74	2206187,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
231	7912	810766,93	2206186,83	233	7951	810569,24	2206244,47	235	7990	810297,47	2206257,39	236	8030	810394,70	2206278,67
231	7913	810761,01	2206179,29	233	7952	810564,66	2206249,31	235	7991	810291,01	2206271,67	236	8009	810399,01	2206281,90
231	7914	810754,27	2206173,63	233	7953	810563,85	2206259,01	235	7992	810279,69	2206282,71	237	8031	810519,92	2206344,55
231	7915	810746,46	2206176,86	233	7954	810566,00	2206269,78	235	7993	810267,30	2206290,25	237	8032	810525,65	2206348,79
231	7916	810738,38	2206185,21	233	7955	810574,35	2206279,48	235	7994	810257,34	2206293,49	237	8033	810526,46	2206358,21
231	7917	810732,19	2206192,75	233	7956	810580,55	2206289,45	235	7995	810244,68	2206293,49	237	8034	810516,38	2206365,20
231	7918	810727,34	2206196,52	233	7957	810581,89	2206296,18	235	7996	810226,36	2206293,49	237	8035	810502,37	2206367,73
231	7919	810721,95	2206197,06	233	7958	810581,09	2206302,11	235	7997	810214,51	2206292,14	237	8036	810489,72	2206366,93
231	7920	810717,10	2206194,91	233	7959	810577,32	2206305,61	235	7998	810200,31	2206284,89	237	8037	810475,15	2206358,77
231	7921	810711,39	2206186,30	233	7960	810566,27	2206308,84	235	7999	810186,24	2206272,82	237	8038	810469,91	2206350,04
231	7922	810711,29	2206175,13	233	7961	810551,19	2206309,38	235	8000	810183,27	2206261,43	237	8039	810470,67	2206341,38
231	7923	810722,76	2206168,24	233	7962	810542,57	2206307,22	235	8001	810186,77	2206254,16	237	8040	810474,72	2206335,41
231	7924	810729,76	2206156,66	233	7963	810533,95	2206299,68	235	8002	810199,43	2206246,08	237	8041	810484,74	2206332,84
231	7925	810737,84	2206141,58	233	7964	810530,72	2206288,91	235	8003	810216,94	2206243,93	237	8042	810500,04	2206334,33
231	7926	810747,54	2206135,65	233	7965	810529,91	2206276,79	235	8004	810230,40	2206245,27	237	8043	810511,29	2206341,79
231	7927	810775,55	2206134,04	233	7966	810529,91	2206266,28	235	8005	810250,60	2206253,35	237	8031	810519,92	2206344,55
231	7928	810790,09	2206135,11	233	7967	810526,68	2206259,01	235	8006	810261,92	2206255,51	238	8044	810232,29	2206449,70
231	7906	810799,52	2206141,85	233	7968	810524,52	2206250,93	235	8007	810274,04	2206249,31	238	8045	810231,21	2206465,06
232	7929	810354,36	2206160,02	233	7969	810524,52	2206238,54	235	8008	810285,62	2206245,00	238	8046	810227,17	2206479,87
232	7930	810351,61	2206185,21	233	7970	810526,95	2206227,23	235	7989	810296,12	2206248,24	238	8047	810230,13	2206487,68
232	7931	810338,68	2206213,22	233	7971	810531,80	2206219,42	236	8009	810399,01	2206281,90	238	8048	810237,95	2206495,49
232	7932	810329,25	2206219,42	233	7972	810543,61	2206214,56	236	8010	810401,52	2206290,14	238	8049	810252,22	2206501,69
232	7933	810318,75	2206220,76	233	7973	810595,15	2206205,36	236	8011	810400,52	2206305,90	238	8050	810267,84	2206501,42
232	7934	810308,51	2206212,68	233	7974	810597,70	2206204,58	236	8012	810392,82	2206322,04	238	8051	810277,27	2206503,84
232	7935	810311,21	2206196,52	233	7975	810616,10	2206198,95	236	8013	810380,16	2206334,96	238	8052	810276,46	2206512,19
232	7936	810319,56	2206183,60	233	7976	810637,38	2206189,79	236	8014	810366,69	2206341,16	238	8053	810271,34	2206524,31
232	7937	810325,75	2206170,94	233	7977	810647,34	2206186,56	236	8015	810348,64	2206340,89	238	8054	810261,92	2206533,74
232	7938	810330,06	2206159,89	233	7940	810651,38	2206188,98	236	8016	810317,94	2206336,31	238	8055	810247,91	2206540,47
232	7939	810338,24	2206154,02	234	7978	810457,72	2206234,96	236	8017	810304,47	2206327,96	238	8056	810231,71	2206543,56
232	7929	810354,36	2206160,02	234	7979	810457,46	2206242,04	236	8018	810291,81	2206315,84	238	8057	810218,12	2206536,32
233	7940	810651,38	2206188,98	234	7980	810453,42	2206247,70	236	8019	810288,04	2206306,68	238	8058	810207,78	2206517,85
233	7941	810652,46	2206195,45	234	7981	810448,30	2206248,78	236	8020	810288,58	2206300,22	238	8059	810188,66	2206486,33
233	7942	810649,50	2206202,99	234	7982	810432,41	2206247,43	236	8021	810294,24	2206292,68	238	8060	810178,15	2206465,86
233	7943	810641,15	2206215,11	234	7983	810415,98	2206237,73	236	8022	810303,40	2206284,60	238	8061	810178,15	2206456,17
233	7944	810625,26	2206231,54	234	7984	810408,98	2206226,96	236	8023	810312,28	2206278,67	238	8062	810185,15	2206443,51
233	7945	810617,45	2206238,54	234	7985	810407,63	2206219,42	236	8024	810322,79	2206276,52	238	8063	810195,12	2206433,27
233	7946	810611,52	2206244,20	234	7986	810410,59	2206211,88	236	8025	810332,75	2206277,60	238	8064	810204,01	2206430,31
233	7947	810605,87	2206246,62	234	7987	810413,56	2206205,41	236	8026	810344,87	2206281,37	238	8065	810218,55	2206431,12
233	7948	810596,71	2206246,35	234	7988	810422,78	2206202,26	236	8027	810362,11	2206282,98	238	8066	810229,06	2206439,20
233	7949	810586,47	2206242,31	234	7978	810457,72	2206234,96	236	8028	810375,31	2206281,90	238	8044	810232,29	2206449,70
233	7950	810577,05	2206241,77	235	7989	810296,12	2206248,24	236	8029	810385,28	2206277,86				