

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Тарнянского участкового
лесничества Шенкурского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	385603,16	3294742,83	2	36	385727,31	3294740,33	3	71	386681,35	3295144,86	4	106	384330,38	3295326,71	4	142	382469,95	3296497,93
1	2	385634,07	3294790,08	2	37	385714,48	3294716,47	3	72	386567,82	3294972,24	4	107	384274,88	3295294,38	4	143	382418,51	3296487,78
1	3	385651,89	3294834,44	2	38	385789,07	3294715,75	3	73	386558,85	3294958,59	4	108	384193,29	3295442,60	4	144	382414,83	3296487,05
1	4	385569,70	3294858,01	2	39	385847,39	3294715,17	3	74	386507,94	3294945,56	4	109	384180,41	3295457,81	4	145	382411,15	3296486,32
1	5	385441,10	3294850,36	2	40	385963,22	3294764,68	3	75	386405,64	3294929,27	4	110	384105,48	3295546,30	4	146	382367,32	3296477,68
1	6	385365,86	3294749,98	2	41	386090,79	3294783,12	3	76	386400,67	3294913,90	4	111	383962,35	3295617,67	4	147	382329,32	3296470,19
1	7	385227,36	3294714,42	2	27	386206,19	3294779,93	3	77	386467,88	3294838,00	4	112	383827,28	3295627,31	4	148	382261,86	3296604,97
1	8	385084,28	3294765,14	3	42	386746,80	3294997,53	3	78	386527,26	3294847,45	4	113	383678,56	3295598,18	4	149	382249,43	3296620,76
1	9	385076,69	3294762,09	3	43	386789,53	3295124,02	3	79	386661,11	3294905,18	4	114	383563,15	3295518,30	4	150	382193,95	3296691,23
1	10	385076,20	3294761,90	3	44	386790,82	3295127,82	3	80	386689,55	3294935,82	4	115	383495,51	3295522,96	4	151	382165,90	3296726,83
1	11	385075,72	3294761,70	3	45	386817,49	3295255,86	3	42	386746,80	3294997,53	4	116	383494,50	3295523,03	4	152	381890,47	3296920,22
1	12	384973,51	3294720,80	3	46	386858,21	3295375,07	4	81	385275,84	3295292,96	4	117	383425,40	3295527,80	4	153	381770,24	3296997,89
1	13	385005,31	3294644,65	3	47	386895,64	3295442,56	4	82	385304,69	3295301,37	4	118	383368,60	3295579,31	4	154	381753,83	3297001,56
1	14	385011,96	3294626,16	3	48	386913,42	3295474,62	4	83	385318,52	3295305,02	4	119	383325,13	3295618,74	4	155	381631,82	3297028,71
1	15	385020,29	3294603,00	3	49	386920,28	3295486,96	4	84	385318,24	3295317,90	4	120	383317,72	3295682,09	4	156	381625,00	3297027,39
1	16	385059,90	3294644,16	3	50	386927,69	3295489,95	4	85	385318,51	3295335,22	4	121	383306,95	3295773,98	4	157	381516,08	3297005,87
1	17	385074,61	3294659,46	3	51	386949,17	3295498,60	4	86	385319,11	3295374,72	4	122	383252,94	3295897,40	4	158	381508,49	3297004,44
1	18	385086,02	3294656,06	3	52	387044,49	3295536,95	4	87	385313,40	3295415,81	4	123	383207,63	3296048,20	4	159	381376,48	3297007,34
1	19	385086,54	3294655,91	3	53	387069,01	3295546,81	4	88	385302,45	3295413,98	4	124	383204,78	3296053,43	4	160	381242,85	3296952,37
1	20	385087,06	3294655,76	3	54	387177,54	3295662,82	4	89	385154,29	3295370,77	4	125	383201,89	3296058,73	4	161	381154,82	3296870,68
1	21	385118,86	3294646,30	3	55	387261,23	3295780,71	4	90	385066,54	3295309,98	4	126	383198,99	3296064,03	4	162	381038,78	3296959,87
1	22	385225,86	3294614,45	3	56	387353,29	3295845,83	4	91	385042,12	3295293,06	4	127	383146,20	3296160,77	4	163	380995,46	3296979,94
1	23	385368,10	3294637,38	3	57	387367,39	3295855,80	4	92	385025,18	3295289,87	4	128	383141,13	3296166,57	4	164	380944,19	3297003,69
1	24	385465,06	3294705,63	3	58	387384,39	3295867,82	4	93	385024,69	3295289,78	4	129	383140,32	3296167,51	4	165	380924,47	3297012,82
1	25	385471,12	3294709,90	3	59	387399,15	3295890,40	4	94	385024,20	3295289,68	4	130	383077,09	3296239,85	4	166	380768,97	3297019,52
1	26	385587,61	3294746,82	3	60	387382,79	3295894,38	4	95	384959,11	3295277,43	4	131	383070,87	3296246,98	4	167	380695,10	3296990,08
1	1	385603,16	3294742,83	3	61	387311,89	3295919,02	4	96	384904,52	3295267,16	4	132	383064,65	3296254,11	4	168	380751,20	3296940,32
2	27	386206,19	3294779,93	3	62	387293,72	3295927,40	4	97	384801,83	3295283,46	4	133	383063,31	3296255,64	4	169	380862,42	3296955,77
2	28	386170,97	3294844,46	3	63	387258,99	3295893,32	4	98	384779,62	3295286,98	4	134	382971,71	3296307,65	4	170	380891,58	3296930,83
2	29	386170,63	3294882,56	3	64	387132,60	3295833,81	4	99	384764,30	3295295,78	4	135	382930,47	3296331,06	4	171	380934,55	3296894,08
2	30	386154,04	3294884,02	3	65	387043,41	3295656,49	4	100	384760,87	3295297,73	4	136	382756,23	3296372,22	4	172	380944,93	3296885,19
2	31	386082,83	3294890,30	3	66	386900,96	3295585,07	4	101	384757,46	3295299,69	4	137	382733,90	3296370,71	4	173	380951,85	3296867,33
2	32	385937,63	3294874,37	3	67	386770,27	3295533,30	4	102	384659,30	3295356,01	4	138	382618,91	3296455,98	4	174	380983,76	3296784,85
2	33	385828,06	3294813,28	3	68	386767,31	3295480,37	4	103	384536,49	3295384,03	4	139	382580,61	3296466,25	4	175	381023,63	3296687,10
2	34	385755,71	3294819,09	3	69	386763,47	3295411,76	4	104	384461,87	3295371,21	4	140	382575,99	3296467,48	4	176	381123,34	3296666,56
2	35	385748,00	3294788,47	3	70	386722,30	3295287,56	4	105	384383,71	3295357,78	4	141	382571,30	3296468,83	4	177	381222,70	3296652,42
4	178	381297,64	3296731,39	4	219	383219,61	3295702,87	5	259	386748,46	3295964,99	5	300	386993,67	3297196,02	5	341	385596,74	3295389,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	179	381376,77	3296799,33	4	220	383223,87	3295658,99	5	260	386774,12	3296021,72	5	301	386987,46	3297220,48	5	342	385443,36	3295437,53
4	180	381494,75	3296800,77	4	221	383225,18	3295645,55	5	261	386821,21	3296125,83	5	302	386934,91	3297206,73	5	343	385409,37	3295431,85
4	181	381543,42	3296812,03	4	222	383225,48	3295642,41	5	262	386934,21	3296208,14	5	303	386924,23	3297201,23	5	344	385420,40	3295405,96
4	182	381607,39	3296826,83	4	223	383225,79	3295639,18	5	263	386922,24	3296384,44	5	304	386888,22	3297182,72	5	345	385427,68	3295349,28
4	183	381720,45	3296790,76	4	224	383231,66	3295578,78	5	264	386922,17	3296385,44	5	305	386899,77	3297124,64	5	346	385427,65	3295346,15
4	184	381771,20	3296759,62	4	225	383303,27	3295478,34	5	265	386922,11	3296386,39	5	306	386898,54	3296995,05	5	347	385427,55	3295333,78
4	185	381797,49	3296743,50	4	226	383415,04	3295401,52	5	266	386921,94	3296386,70	5	307	386875,28	3296850,27	5	348	385441,87	3295337,55
4	186	381807,83	3296737,14	4	227	383420,10	3295400,17	5	267	386921,40	3296387,71	5	308	386874,81	3296847,75	5	349	385565,97	3295292,37
4	187	381897,27	3296669,97	4	228	383423,59	3295399,23	5	268	386915,47	3296495,54	5	309	386851,45	3296723,55	5	350	385582,60	3295293,68
4	188	381987,54	3296596,91	4	229	383429,61	3295397,63	5	269	386915,19	3296509,51	5	310	386850,78	3296719,97	5	351	385585,67	3295293,92
4	189	382074,14	3296534,57	4	230	383507,77	3295376,75	5	270	386917,61	3296537,67	5	311	386824,02	3296589,74	5	352	385588,73	3295294,16
4	190	382101,29	3296413,71	4	231	383508,80	3295376,47	5	271	386922,53	3296568,90	5	312	386822,98	3296584,69	5	353	385696,43	3295302,60
4	191	382126,39	3296313,86	4	232	383585,75	3295377,77	5	272	386930,15	3296617,27	5	313	386821,95	3296579,64	5	354	385751,26	3295330,99
4	192	382227,59	3296278,83	4	233	383668,40	3295478,20	5	273	386934,76	3296638,75	5	314	386814,34	3296542,68	5	355	385821,82	3295367,52
4	193	382246,03	3296276,13	4	234	383783,52	3295523,53	5	274	386943,68	3296671,47	5	315	386814,59	3296534,03	5	356	385866,56	3295362,14
4	194	382261,32	3296273,90	4	235	383913,37	3295525,01	5	275	386950,82	3296697,89	5	316	386819,09	3296379,86	5	357	385946,37	3295352,54
4	195	382285,41	3296270,37	4	236	384045,50	3295466,29	5	276	386951,04	3296699,11	5	317	386819,11	3296378,86	5	358	386083,42	3295325,53
4	196	382288,40	3296269,93	4	237	384084,87	3295406,25	5	277	386951,95	3296704,03	5	318	386819,32	3296371,54	5	359	386126,58	3295329,07
4	197	382291,39	3296269,49	4	238	384124,60	3295345,63	5	278	386952,85	3296708,96	5	319	386795,62	3296235,51	5	360	386130,62	3295329,40
4	198	382364,84	3296258,74	4	239	384153,82	3295218,53	5	279	386954,16	3296716,01	5	320	386709,94	3296143,15	5	361	386134,66	3295329,73
4	199	382482,61	3296283,44	4	240	384154,76	3295214,47	5	280	386958,90	3296741,72	5	321	386615,21	3296027,24	5	362	386221,13	3295336,80
4	200	382614,68	3296274,83	4	241	384296,27	3295181,52	5	281	386961,22	3296752,60	5	322	386479,05	3295946,99	5	363	386209,46	3295430,49
4	201	382617,55	3296274,64	4	242	384379,15	3295241,10	5	282	386968,57	3296782,82	5	323	386353,36	3295865,94	5	364	386281,00	3295452,85
4	202	382627,93	3296273,96	4	243	384405,89	3295260,32	5	283	386978,26	3296843,48	5	324	386306,53	3295815,25	5	365	386286,40	3295463,32
4	203	382638,32	3296273,29	4	244	384455,41	3295269,43	5	284	386981,56	3296867,53	5	325	386251,93	3295756,13	5	366	386303,81	3295605,14
4	204	382712,48	3296268,44	4	245	384535,00	3295284,07	5	285	386983,04	3296894,83	5	326	386245,47	3295737,17	5	367	386363,22	3295738,81
4	205	382762,61	3296263,14	4	246	384597,96	3295263,03	5	286	386986,41	3296922,06	5	327	386219,09	3295659,77	5	368	386467,27	3295819,85
4	206	382772,13	3296262,13	4	247	384663,56	3295241,10	5	287	386989,12	3296936,02	5	328	386204,53	3295617,08	5	369	386617,45	3295914,63
4	207	382779,72	3296261,32	4	248	384768,94	3295161,71	5	288	386990,72	3296943,52	5	329	386162,56	3295467,95	5	259	386748,46	3295964,99
4	208	382848,31	3296254,06	4	249	384782,82	3295162,28	5	289	386999,68	3296981,79	5	330	386122,35	3295461,99	6	370	387468,26	3296009,28
4	209	382966,92	3296197,39	4	250	384785,85	3295162,40	5	290	386999,96	3297000,18	5	331	386118,38	3295461,41	6	371	387489,03	3296138,10
4	210	383009,86	3296154,44	4	251	384788,88	3295162,53	5	291	386999,99	3297002,18	5	332	386114,42	3295460,82	6	372	387493,01	3296162,79
4	211	383010,78	3296153,52	4	252	384888,77	3295166,61	5	292	387000,28	3297010,47	5	333	386002,63	3295444,27	6	373	387455,87	3296283,16
4	212	383066,89	3296097,39	4	253	384903,03	3295167,19	5	293	387000,39	3297047,76	5	334	385910,09	3295462,51	6	374	387425,67	3296411,64
4	213	383112,17	3296008,95	4	254	385024,56	3295191,63	5	294	387000,84	3297078,41	5	335	385865,58	3295471,29	6	375	387425,44	3296412,63
4	214	383114,38	3296004,62	4	255	385033,33	3295196,07	5	295	387000,61	3297091,47	5	336	385770,04	3295451,99	6	376	387423,15	3296422,36
4	215	383114,99	3296003,42	4	256	385033,82	3295196,31	5	296	387001,43	3297106,75	5	337	385726,16	3295443,12	6	377	387432,69	3296555,70
4	216	383117,83	3295997,88	4	257	385034,30	3295196,55	5	297	387005,62	3297152,43	5	338	385602,67	3295388,59	6	378	387455,40	3296660,40
4	217	383136,98	3295960,49	4	258	385156,52	3295258,16	5	298	387005,30	3297156,36	5	339	385601,80	3295388,21	6	379	387465,56	3296707,24
4	218	383170,31	3295818,22	4	81	385275,84	3295292,96	5	299	386995,85	3297188,12	5	340	385599,59	3295388,90	6	380	387472,54	3296761,90
6	381	387483,51	3296847,81	6	422	387342,64	3296617,31	7	462	386975,72	3297880,78	7	503	385655,65	3299382,85	7	544	385260,65	3299283,05
6	382	387503,43	3297011,00	6	423	387339,05	3296601,48	7	463	386925,20	3297934,39	7	504	385611,34	3299480,91	7	545	385278,73	3299405,41

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				
6	383	387507,51	3297141,34	6	424	387336,13	3296590,63	7	464	386911,88	3297955,13	7	505	385611,11	3299481,42	7	546	385279,65	3299672,22
6	384	387615,69	3297209,32	6	425	387329,72	3296566,97	7	465	386909,84	3297958,38	7	506	385537,77	3299643,46	7	547	385362,45	3299666,84
6	385	387641,62	3297181,85	6	426	387329,59	3296566,47	7	466	386897,31	3297978,77	7	507	385497,37	3299732,15	7	548	385441,62	3299582,82
6	386	387642,72	3297180,67	6	427	387323,49	3296544,11	7	467	386893,00	3297986,13	7	508	385494,44	3299732,54	7	549	385467,12	3299555,75
6	387	387641,94	3297189,54	6	428	387315,96	3296496,33	7	468	386868,70	3298063,36	7	509	385259,86	3299763,88	7	550	385518,95	3299443,20
6	388	387628,59	3297342,15	6	429	387320,47	3296414,36	7	469	386864,85	3298101,32	7	510	385246,21	3299765,70	7	551	385572,95	3299323,52
6	389	387627,56	3297342,43	6	430	387322,05	3296408,43	7	470	386863,85	3298124,45	7	511	385186,84	3299781,48	7	552	385575,17	3299313,57
6	390	387600,06	3297349,63	6	431	387322,41	3296407,07	7	471	386868,79	3298165,66	7	512	385194,20	3299387,32	7	553	385600,02	3299201,53
6	391	387596,69	3297342,70	6	432	387322,67	3296406,08	7	472	386871,51	3298177,66	7	513	385111,17	3299118,73	7	554	385681,84	3299054,14
6	392	387584,08	3297324,06	6	433	387368,55	3296234,47	7	473	386885,33	3298212,20	7	514	385049,10	3299073,36	7	555	385678,67	3298943,42
6	393	387578,53	3297316,78	6	434	387392,79	3296111,40	7	474	386888,05	3298219,00	7	515	384930,62	3298986,74	7	556	385677,71	3298909,92
6	394	387531,21	3297272,13	6	435	387385,69	3296088,94	7	475	386837,60	3298241,85	7	516	384812,47	3298933,59	7	557	385710,69	3298789,47
6	395	387517,45	3297262,86	6	436	387362,21	3296014,72	7	476	386817,51	3298252,36	7	517	384694,74	3298927,25	7	558	385772,04	3298679,45
6	396	387503,11	3297254,05	6	437	387383,26	3296006,11	7	477	386776,90	3298284,42	7	518	384694,24	3298927,22	7	559	385839,61	3298628,51
6	397	387490,04	3297247,38	6	438	387433,88	3295989,82	7	478	386754,67	3298307,21	7	519	384693,74	3298927,20	7	560	385840,79	3298627,63
6	398	387479,38	3297242,42	6	439	387455,75	3295976,94	7	479	386723,20	3298349,42	7	520	384668,30	3298925,83	7	561	385893,75	3298587,70
6	399	387467,07	3297236,49	6	440	387465,44	3295991,77	7	480	386700,88	3298412,28	7	521	384571,01	3298927,95	7	562	386016,56	3298559,68
6	400	387439,53	3297219,64	6	370	387468,26	3296009,28	7	481	386694,85	3298446,71	7	522	384532,97	3298991,37	7	563	386057,46	3298564,30
6	401	387432,57	3297215,57	7	441	387224,17	3297579,95	7	482	386692,23	3298468,92	7	523	384397,04	3299072,50	7	564	386184,78	3298578,68
6	402	387421,28	3297209,74	7	442	387224,95	3297585,72	7	483	386690,23	3298501,24	7	524	384333,19	3299091,86	7	565	386301,53	3298586,95
6	403	387410,10	3297204,41	7	443	387225,30	3297588,18	7	484	386687,96	3298538,09	7	525	384237,22	3299120,97	7	566	386351,98	3298590,53
6	404	387402,88	3297201,66	7	444	387226,74	3297597,85	7	485	386685,94	3298547,06	7	526	384196,62	3299151,45	7	567	386475,58	3298614,87
6	405	387406,28	3297148,35	7	445	387238,30	3297639,33	7	486	386675,00	3298573,50	7	527	384141,18	3299066,52	7	568	386585,82	3298523,06
6	406	387405,46	3297133,07	7	446	387240,07	3297645,68	7	487	386671,20	3298583,44	7	528	384195,20	3299030,25	7	569	386588,47	3298503,68
6	407	387400,99	3297084,36	7	447	387244,56	3297656,39	7	488	386640,47	3298670,69	7	529	384333,42	3298987,74	7	570	386608,36	3298357,51
6	408	387402,36	3297057,23	7	448	387257,36	3297681,74	7	489	386634,82	3298706,67	7	530	384374,80	3298975,02	7	571	386669,72	3298247,48
6	409	387402,59	3297044,17	7	449	387276,36	3297708,35	7	490	386569,07	3298700,13	7	531	384527,36	3298878,88	7	572	386764,86	3298165,77
6	410	387402,30	3297035,90	7	450	387283,04	3297716,24	7	491	386593,98	3298682,70	7	532	384532,39	3298876,74	7	573	386768,92	3298113,41
6	411	387399,83	3296992,08	7	451	387305,74	3297739,06	7	492	386508,97	3298647,36	7	533	384646,07	3298828,34	7	574	386778,16	3297994,21
6	412	387399,26	3296954,23	7	452	387309,56	3297742,33	7	493	386507,33	3298648,21	7	534	384696,93	3298827,59	7	575	386816,72	3297927,36
6	413	387394,01	3296911,62	7	453	387294,77	3297751,21	7	494	385977,61	3298678,69	7	535	384697,43	3298827,58	7	576	386865,36	3297843,05
6	414	387381,59	3296858,64	7	454	387272,14	3297757,47	7	495	385945,04	3298695,33	7	536	384697,93	3298827,57	7	577	386915,74	3297805,53
6	415	387380,45	3296837,64	7	455	387268,02	3297758,65	7	496	385847,33	3298745,23	7	537	384772,02	3298826,46	7	578	386996,05	3297745,70
6	416	387378,90	3296821,33	7	456	387226,92	3297770,98	7	497	385785,49	3298772,25	7	538	384892,30	3298854,16	7	579	387144,48	3297685,61
6	417	387374,19	3296786,94	7	457	387163,08	3297787,05	7	498	385777,54	3298998,52	7	539	385025,23	3298925,64	7	580	387004,15	3297620,81
6	418	387373,53	3296782,57	7	458	387130,16	3297798,46	7	499	385772,89	3299026,19	7	540	385102,52	3299003,77	7	581	387003,84	3297620,67
6	419	387362,23	3296711,85	7	459	387041,67	3297838,08	7	500	385757,13	3299119,93	7	541	385113,46	3299014,82	7	582	386918,16	3297528,32
6	420	387359,10	3296696,23	7	460	387020,83	3297848,93	7	501	385695,57	3299231,00	7	542	385192,08	3299127,99	7	583	386862,99	3297378,28
6	421	387351,20	3296663,67	7	461	387005,60	3297859,00	7	502	385660,75	3299371,56	7	543	385206,32	3299148,48	7	584	386871,27	3297286,43
7	585	386894,17	3297298,20	9	624	387399,53	3298341,82	10	664	386172,84	3299416,56	10	705	384611,53	3300314,54	10	746	384423,19	3302356,94
7	586	386910,10	3297302,70	9	625	387407,48	3298348,27	10	665	386165,88	3299438,63	10	706	384058,13	3300347,27	10	747	384334,45	3302266,63
7	587	386966,62	3297318,64	9	626	387408,75	3298349,38	10	666	386127,44	3299560,78	10	707	384083,10	3300508,18	10	748	384234,29	3302210,16

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	588	386963,84	3297345,11	9	627	387402,61	3298371,24	10	667	386105,11	3299611,09	10	708	384090,36	3300549,00	10	749	384172,46	3302175,31
7	589	386982,72	3297426,96	9	628	387288,05	3298538,73	10	668	386062,77	3299706,53	10	709	384108,96	3300653,51	10	750	384160,46	3302176,18
7	590	386997,16	3297457,78	9	629	387200,46	3298620,95	10	669	386010,61	3299833,58	10	710	384097,66	3300778,97	10	751	384036,45	3302185,21
7	591	387006,56	3297475,50	9	630	387149,31	3298739,18	10	670	386087,63	3299952,68	10	711	384084,45	3300822,90	10	752	383893,72	3302149,36
7	592	387053,71	3297521,26	9	631	387143,36	3298757,28	10	671	386089,36	3299967,06	10	712	384084,16	3300823,87	10	753	383774,66	3302056,02
7	593	387080,84	3297547,59	9	632	387039,26	3298746,92	10	672	386093,63	3300002,56	10	713	384064,98	3300887,66	10	754	383798,41	3301892,14
7	594	387170,68	3297572,77	9	633	387048,32	3298717,28	10	673	386104,12	3300089,73	10	714	384053,34	3300926,37	10	755	383789,54	3301864,43
7	595	387185,88	3297573,35	9	634	387062,06	3298684,08	10	674	386066,97	3300210,10	10	715	384016,21	3301046,75	10	756	383780,25	3301835,44
7	596	387209,73	3297576,69	9	635	387072,30	3298651,75	10	675	385974,14	3300323,84	10	716	383939,88	3301150,18	10	757	383752,09	3301747,47
7	441	387224,17	3297579,95	9	636	387081,62	3298610,51	10	676	385800,96	3300413,17	10	717	383839,08	3301225,74	10	758	383676,68	3301650,55
8	597	387560,21	3298111,79	9	637	387086,14	3298578,77	10	677	385627,18	3300452,70	10	718	383860,19	3301398,56	10	759	383755,12	3301532,95
8	598	387561,20	3298111,88	9	638	387086,83	3298567,51	10	678	385462,73	3300428,24	10	719	383850,67	3301562,42	10	760	383760,91	3301410,49
8	599	387551,82	3298219,24	9	639	387104,05	3298559,39	10	679	385392,12	3300402,04	10	720	383837,92	3301696,19	10	761	383699,04	3301288,44
8	600	387550,80	3298219,36	9	640	387121,30	3298550,20	10	680	385339,45	3300382,51	10	721	383883,60	3301818,47	10	762	383605,60	3301201,23
8	601	387441,74	3298232,03	9	641	387156,51	3298523,48	10	681	385216,63	3300410,53	10	722	383889,48	3301867,36	10	763	383740,47	3301165,19
8	602	387436,98	3298248,95	9	642	387197,69	3298484,33	10	682	385059,67	3300389,54	10	723	383889,04	3301872,08	10	764	383864,59	3301084,40
8	603	387436,66	3298248,79	9	643	387220,39	3298458,70	10	683	384929,60	3300343,51	10	724	383877,60	3301995,10	10	765	383945,55	3300959,04
8	604	387417,99	3298235,53	9	644	387277,71	3298381,60	10	684	384917,62	3300335,08	10	725	383967,02	3302081,35	10	766	383980,03	3300812,33
8	605	387414,69	3298228,82	9	645	387291,89	3298359,69	10	685	384826,60	3300270,99	10	726	384106,98	3302072,35	10	767	383980,25	3300811,36
8	606	387399,42	3298212,81	9	646	387293,31	3298357,09	10	686	384755,47	3300161,68	10	727	384213,37	3302089,58	10	768	384002,11	3300749,50
8	607	387387,22	3298204,71	9	647	387304,23	3298336,80	10	687	384690,02	3300024,14	10	728	384219,49	3302090,57	10	769	384004,73	3300620,41
8	608	387359,84	3298184,98	9	648	387314,11	3298318,46	10	688	384662,89	3299920,73	10	729	384252,30	3302095,88	10	770	383983,18	3300560,21
8	609	387345,07	3298170,67	9	649	387323,78	3298283,63	10	689	384662,44	3299919,03	10	730	384329,21	3302144,87	10	771	383954,64	3300480,54
8	610	387335,92	3298162,85	9	621	387382,38	3298332,88	10	690	384662,00	3299917,33	10	731	384392,01	3302184,86	10	772	383887,07	3300421,36
8	611	387335,18	3298156,00	10	650	387028,93	3298785,41	10	691	384645,92	3299856,07	10	732	384481,00	3302274,03	10	773	383848,11	3300387,24
8	612	387337,54	3298155,35	10	651	387023,76	3298839,56	10	692	384644,61	3299842,60	10	733	384573,39	3302422,04	10	774	383904,17	3300264,54
8	613	387353,31	3298150,62	10	652	386995,45	3299135,91	10	693	384635,19	3299745,98	10	734	384655,87	3302530,05	10	775	384035,89	3300249,79
8	614	387380,89	3298142,34	10	653	386994,24	3299138,15	10	694	384632,32	3299716,50	10	735	384677,74	3302562,68	10	776	384058,47	3300242,63
8	615	387427,68	3298129,39	10	654	386970,21	3299182,42	10	695	384656,17	3299519,54	10	736	384740,93	3302657,02	10	777	384171,72	3300206,80
8	616	387476,90	3298108,33	10	655	386967,48	3299187,44	10	696	384527,49	3299561,78	10	737	384750,88	3302671,86	10	778	384291,71	3300145,85
8	617	387477,25	3298108,12	10	656	386901,53	3299326,07	10	697	384482,89	3299711,97	10	738	384759,54	3302743,89	10	779	384382,66	3300021,41
8	618	387490,57	3298100,13	10	657	386814,27	3299433,74	10	698	384483,49	3299722,92	10	739	384737,44	3302724,09	10	780	384390,58	3299916,86
8	619	387506,63	3298104,28	10	658	386761,123	3299464,08	10	699	384490,38	3299847,32	10	740	384671,57	3302707,91	10	781	384391,73	3299901,68
8	620	387538,37	3298109,80	10	659	386710,33	3299493,18	10	700	384490,45	3299977,04	10	741	384641,16	3302677,62	10	782	384377,81	3299746,57
8	597	387560,21	3298111,79	10	660	386685,34	3299504,75	10	701	384490,46	3299988,74	10	742	384565,32	3302586,14	10	783	384387,27	3299708,29
9	621	387382,38	3298332,88	10	661	386545,29	3299506,93	10	702	384453,32	3300109,12	10	743	384550,63	3302570,14	10	784	384417,27	3299586,97
9	622	387387,01	3298335,80	10	662	386420,51	3299473,33	10	703	384351,69	3300225,86	10	744	384484,89	3302468,27	10	785	384487,36	3299468,25
9	623	387390,12	3298337,40	10	663	386297,83	3299410,66	10	704	384193,95	3300304,28	10	745	384435,64	3302379,40	10	786	384633,10	3299417,49
10	787	384679,10	3299383,98	10	828	386731,84	3299378,81	11	868	385802,87	3320021,13	11	909	385643,66	3320495,60	11	950	385742,97	3319607,45
10	788	384679,61	3299383,60	10	829	386814,21	3299277,37	11	869	385772,75	3320057,74	11	910	385648,43	3320478,70	11	951	385728,26	3319589,02
10	789	384680,12	3299383,23	10	830	386843,90	3299214,97	11	870	385752,99	3320097,92	11	911	385649,53	3320471,85	11	952	385725,95	3319586,11
10	790	384731,10	3299346,09	10	831	386880,16	3299138,75	11	871	385746,14	3320126,00	11	912	385652,80	3320451,76	11	953	385725,68	3319585,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	791	384758,68	3299512,72	10	832	386913,73	3299076,90	11	872	385742,98	3320138,90	11	913	385653,58	3320436,94	11	954	385713,69	3319573,78
10	792	384731,60	3299704,56	10	833	386941,74	3299025,31	11	873	385733,58	3320216,33	11	914	385650,26	3320396,45	11	955	385692,21	3319556,66
10	793	384738,88	3299761,75	10	834	386992,56	3298896,24	11	874	385732,85	3320257,41	11	915	385646,66	3320380,37	11	956	385689,22	3319554,81
10	794	384748,74	3299839,20	10	835	387027,51	3298789,73	11	875	385741,63	3320301,33	11	916	385637,17	3320353,62	11	957	385670,90	3319543,42
10	795	384754,64	3299885,51	10	836	387028,93	3298785,41	11	876	385759,97	3320342,19	11	917	385629,32	3320337,55	11	958	385644,94	3319532,52
10	796	384802,47	3300030,32	11	836	385843,58	3319570,47	11	877	385786,93	3320377,95	11	918	385614,88	3320314,78	11	959	385603,71	3319522,06
10	797	384874,43	3300169,03	11	837	385874,24	3319638,57	11	878	385821,22	3320406,83	11	919	385592,37	3320289,06	11	960	385523,22	3319509,93
10	798	384939,89	3300226,23	11	838	385888,70	3319860,47	11	879	385821,23	3320407,25	11	920	385579,07	3320277,51	11	961	385507,46	3319509,24
10	799	384968,90	3300251,58	11	839	386032,31	3319859,94	11	880	385821,38	3320420,06	11	921	385541,39	3320251,42	11	962	385478,66	3319507,97
10	800	385098,97	3300297,60	11	840	386076,77	3319856,67	11	881	385806,06	3320491,41	11	922	385532,67	3320242,10	11	963	385462,77	3319509,52
10	801	385257,27	3300305,49	11	841	386093,81	3319864,05	11	882	385805,51	3320509,28	11	923	385530,41	3320339,68	11	964	385434,60	3319515,98
10	802	385382,33	3300239,27	11	842	386146,52	3319886,85	11	883	385805,92	3320516,25	11	924	385526,40	3320231,63	11	965	385420,02	3319520,86
10	803	385442,20	3300287,80	11	843	386201,15	3319912,34	11	884	385807,29	3320539,41	11	925	385524,62	3320222,46	11	966	385393,43	3319533,61
10	804	385502,03	3300336,30	11	844	386201,20	3319912,38	11	885	385804,92	3320557,17	11	926	385524,71	3320221,85	11	967	385363,74	3319555,20
10	805	385625,69	3300352,73	11	845	386224,99	3319921,87	11	886	385796,97	3320573,24	11	927	385527,11	3320202,86	11	968	385361,04	3319557,16
10	806	385758,93	3300322,45	11	846	386245,50	3319934,73	11	887	385790,03	3320580,10	11	928	385538,28	3320176,97	11	969	385357,21	3319559,95
10	807	385879,05	3300269,54	11	847	386249,36	3319937,14	11	888	385777,65	3320585,17	11	929	385564,30	3320133,32	11	970	385347,18	3319568,56
10	808	385979,66	3300161,41	11	848	386248,69	3319948,30	11	889	385749,03	3320585,32	11	930	385567,66	3320127,68	11	971	385310,84	3319607,67
10	809	386002,44	3300026,36	11	849	386240,55	3320083,77	11	890	385729,91	3320585,63	11	931	385597,89	3320072,81	11	972	385291,19	3319625,53
10	810	385962,02	3299947,71	11	850	386236,76	3320080,19	11	891	385724,11	3320586,92	11	932	385635,17	3320009,55	11	973	385274,69	3319635,75
10	811	385939,16	3299903,19	11	851	386217,63	3320062,16	11	892	385684,65	3320599,91	11	933	385647,90	3319990,16	11	974	385263,23	3319640,18
10	812	385930,90	3299830,40	11	852	386205,84	3320055,73	11	893	385665,17	3320610,33	11	934	385677,40	3319952,22	11	975	385259,77	3319640,58
10	813	385939,53	3299737,14	11	853	386180,72	3320033,60	11	894	385648,08	3320621,44	11	935	385712,63	3319921,87	11	976	385226,98	3319644,41
10	814	385970,78	3299668,13	11	854	386142,07	3320003,47	11	895	385647,91	3320621,54	11	936	385730,59	3319901,37	11	977	385179,87	3319648,06
10	815	385975,45	3299657,83	11	855	386135,27	3319999,08	11	896	385646,11	3320622,72	11	937	385737,37	3319891,94	11	978	385109,97	3319666,71
10	816	386015,21	3299568,68	11	856	386113,13	3319984,76	11	897	385641,78	3320626,86	11	938	385739,51	3319888,95	11	979	385035,68	3319686,53
10	817	386031,90	3299531,31	11	857	386086,14	3319971,45	11	898	385633,89	3320637,39	11	939	385739,99	3319888,08	11	980	384938,52	3319706,63
10	818	386067,12	3299427,77	11	858	386074,03	3319966,93	11	899	385627,83	3320640,05	11	940	385753,61	3319862,95	11	981	384932,00	3319707,98
10	819	386072,29	3299412,57	11	859	386042,70	3319960,55	11	900	385618,91	3320633,80	11	941	385759,61	3319846,96	11	982	384899,64	3319707,98
10	820	386095,99	3299381,81	11	860	385997,92	3319959,58	11	901	385604,88	3320615,47	11	942	385770,26	3319803,00	11	983	384799,25	3319694,38
10	821	386146,19	3299316,64	11	861	385987,46	3319960,54	11	902	385599,49	3320603,11	11	943	385777,06	3319744,04	11	984	384740,18	3319702,85
10	822	386255,67	3299219,32	11	862	385947,81	3319964,14	11	903	385595,21	3320593,22	11	944	385777,18	3319699,26	11	985	384699,00	3319720,48
10	823	386355,40	3299328,89	11	863	385923,10	3319966,39	11	904	385595,18	3320593,03	11	945	385777,01	3319698,04	11	986	384662,78	3319746,82
10	824	386495,27	3299392,78	11	864	385876,73	3319976,24	11	905	385593,38	3320575,47	11	946	385774,73	3319681,98	11	987	384648,63	3319763,55
10	825	386613,10	3299411,11	11	865	385836,22	3319995,33	11	906	385597,15	3320567,18	11	947	385769,90	3319663,51	11	988	384595,11	3319826,87
10	826	386644,76	3299402,49	11	866	385814,53	3320012,10	11	907	385619,55	3320542,36	11	948	385763,72	3319646,07	11	989	384561,45	3319828,58
10	827	386672,34	3299394,99	11	867	385811,37	3320014,55	11	908	385625,01	3320536,31	11	949	385752,30	3319622,33	11	990	384511,49	3319781,12
11	991	384484,86	3319759,39	11	1032	383334,95	3319479,21	11	1073	384818,95	3319594,41	12	1113	385120,59	3320716,09	12	1154	384687,21	3320336,43
11	992	384453,33	3319733,67	11	1033	383322,38	3319462,47	11	1074	384888,52	3319598,20	12	1114	385129,80	3320729,87	12	1155	384670,73	3320340,24
11	993	384434,34	3319720,21	11	1034	383294,25	3319425,01	11	1075	384931,12	3319600,51	12	1115	385162,35	3320760,63	12	1156	384670,59	3320340,24
11	994	384393,95	3319700,88	11	1035	383291,77	3319421,71	11	1076	385152,81	3319546,60	12	1116	385182,81	3320773,47	12	1157	384631,58	3320335,88
11	995	384373,90	3319697,49	11	1036	383276,12	3319400,87	11	1077	385161,57	3319543,34	12	1117	385189,17	3320781,94	12	1158	384593,51	3320328,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	996	384350,78	3319693,57	11	1037	383309,06	3319363,20	11	1078	385226,93	3319518,98	12	1118	385194,86	3320789,99	12	1159	384549,92	3320313,65
11	997	384328,70	3319689,84	11	1038	383317,06	3319354,04	11	1079	385247,70	3319506,22	12	1119	385247,35	3320824,49	12	1160	384545,65	3320312,15
11	998	384307,08	3319692,40	11	1039	383422,52	3319288,81	11	1080	385286,33	3319482,48	12	1120	385253,70	3320846,09	12	1161	384581,21	3320273,77
11	999	384220,88	3319702,62	11	1040	383473,28	3319288,34	11	1081	385341,31	3319442,46	12	1121	385259,32	3320881,49	12	1162	384581,24	3320273,74
11	1000	384162,59	3319727,59	11	1041	383480,11	3319288,28	11	1082	385404,08	3319415,52	12	1122	385272,49	3320924,09	12	1163	384581,42	3320273,53
11	1001	384129,75	3319742,26	11	1042	383561,02	3319287,53	11	1083	385471,26	3319403,23	12	1123	385287,43	3320959,24	12	1164	384581,31	3320273,37
11	1002	384111,54	3319750,41	11	1043	383652,61	3319342,62	11	1084	385480,14	3319403,61	12	1124	385292,87	3320963,24	12	1165	384569,25	3320254,73
11	1003	384084,31	3319762,59	11	1044	383652,62	3319342,62	11	1085	385539,49	3319406,19	12	1125	385297,77	3320966,82	12	1166	384542,03	3320212,63
11	1004	384048,66	3319778,53	11	1045	383694,57	3319368,44	11	1086	385653,53	3319425,52	12	1126	385297,77	3320966,83	12	1167	384547,46	3320214,23
11	1005	384048,35	3319778,50	11	1046	383699,50	3319371,48	11	1087	385717,42	3319449,65	12	1127	385297,37	3320973,49	12	1168	384560,56	3320218,09
11	1006	384044,88	3319778,10	11	1047	383710,78	3319378,43	11	1088	385774,34	3319487,40	12	1128	385291,34	3321072,92	12	1169	384571,64	3320219,97
11	1007	383937,64	3319766,01	11	1048	383771,91	3319442,61	11	1089	385777,19	3319490,38	12	1129	385291,09	3321077,09	12	1170	384576,05	3320220,71
11	1008	383924,95	3319764,58	11	1049	383794,25	3319483,17	11	1090	385785,59	3319499,20	12	1130	385287,26	3321074,68	12	1171	384579,55	3320221,31
11	1009	383907,51	3319762,61	11	1050	383800,81	3319495,10	11	1091	385788,88	3319502,67	12	1131	385239,89	3321044,99	12	1172	384600,25	3320227,74
11	1010	383868,04	3319720,32	11	1051	383804,85	3319502,44	11	1092	385821,44	3319536,86	12	1132	385219,29	3321005,70	12	1173	384665,83	3320238,70
11	1011	383862,67	3319714,57	11	1052	383825,99	3319529,59	11	836	385843,58	3319570,47	12	1133	385208,72	3320985,53	12	1174	384726,16	3320213,72
11	1012	383859,54	3319711,21	11	1053	383832,35	3319537,75	12	1093	385808,56	3320124,67	12	1134	385170,85	3320884,33	12	1175	384766,90	3320195,12
11	1013	383839,20	3319694,85	11	1054	383836,27	3319542,08	12	1094	385072,95	3320166,91	12	1135	385116,46	3320846,13	12	1176	384844,23	3320146,89
11	1014	383787,98	3319653,66	11	1055	383884,41	3319595,17	12	1095	385066,38	3320200,89	12	1136	385073,55	3320815,99	12	1177	384845,20	3320145,91
11	1015	383778,86	3319648,30	11	1056	383916,04	3319609,86	12	1096	385063,81	3320214,18	12	1137	385056,35	3320794,93	12	1178	384848,01	3320143,02
11	1016	383749,37	3319630,97	11	1057	383933,77	3319617,99	12	1097	385065,68	3320258,92	12	1138	385030,00	3320762,67	12	1179	384877,02	3320113,25
11	1017	383723,63	3319621,60	11	1058	383963,68	3319631,75	12	1098	385077,45	3320302,13	12	1139	385000,34	3320702,41	12	1180	384970,11	3320115,88
11	1018	383716,72	3319572,05	11	1059	383967,48	3319632,76	12	1099	385095,27	3320336,15	12	1140	384984,79	3320637,05	12	1181	385010,56	3320111,35
11	1019	383715,97	3319566,64	11	1060	384021,63	3319647,20	12	1100	385096,67	3320338,83	12	1141	384984,20	3320569,87	12	1182	385051,36	3320101,63
11	1020	383699,56	3319524,97	11	1061	384074,42	3319652,35	12	1101	385098,29	3320341,19	12	1142	384984,41	3320568,88	12	1093	385086,56	3320124,67
11	1021	383674,28	3319488,00	11	1062	384121,04	3319637,55	12	1102	385110,62	3320359,13	12	1143	384987,63	3320553,98	13	1183	384295,43	3275860,50
11	1022	383666,96	3319481,22	11	1063	384166,10	3319610,73	12	1103	385118,69	3320377,60	12	1144	384998,04	3320505,83	13	1184	384292,94	3275876,58
11	1023	383641,42	3319457,58	11	1064	384230,53	3319588,07	12	1104	385133,15	3320397,52	12	1145	385010,26	3320469,25	13	1185	384275,20	3275933,24
11	1024	383602,60	3319435,23	11	1065	384266,00	3319584,01	12	1105	385131,89	3320399,84	12	1146	385028,14	3320410,67	13	1186	384221,86	3276029,70
11	1025	383550,45	3319412,55	11	1066	384298,40	3319580,30	12	1106	385112,77	3320423,17	12	1147	385026,45	3320408,04	13	1187	384021,44	3276245,00
11	1026	383507,63	3319399,41	11	1067	384381,72	3319591,76	12	1107	385098,10	3320450,18	12	1148	384992,50	3320339,95	13	1188	384023,42	3276218,12
11	1027	383462,97	3319396,12	11	1068	384430,77	3319610,28	12	1108	385082,24	3320506,77	12	1149	384969,47	3320276,85	13	1189	384034,60	3276066,20
11	1028	383418,69	3319402,85	11	1069	384506,10	3319618,85	12	1109	385083,02	3320557,55	12	1150	384901,98	3320224,27	13	1190	384037,57	3276063,87
11	1029	383418,64	3319402,89	11	1070	384528,94	3319621,45	12	1110	385084,06	3320624,98	12	1151	384820,20	3320279,77	13	1183	384295,43	3275860,50
11	1030	383372,59	3319438,42	11	1071	384615,21	3319627,89	12	1111	385094,42	3320668,55	12	1152	384796,61	3320295,78	14	1191	382830,16	3278794,44
11	1031	383351,40	3319456,37	11	1072	384674,25	3319609,88	12	1112	385104,92	3320692,63	12	1153	384736,18	3320325,11	14	1192	382821,62	3278935,30
14	1193	382777,65	3279037,09	14	1234	383606,30	3281235,57	14	1275	382828,28	3280788,08	14	1316	382415,12	3279384,47	15	1356	383554,09	3282245,52
14	1194	382733,08	3279104,56	14	1235	383640,62	3281274,41	14	1276	382822,62	3280774,47	14	1317	382415,46	3279380,48	15	1357	383548,37	3282260,26
14	1195	382720,61	3279111,14	14	1236	383675,24	3281285,77	14	1277	382814,76	3280731,14	14	1318	382415,66	3279378,42	15	1358	383545,10	3282282,41
14	1196	382681,40	3279135,34	14	1237	383679,10	3281301,95	14	1278	382811,12	3280716,61	14	1319	382444,94	3279095,27	15	1359	383546,87	3282304,74
14	1197	382653,97	3279164,75	14	1238	383697,49	3281378,92	14	1279	382803,02	3280694,53	14	1320	382623,44	3278929,50	15	1360	383554,23	3282328,12
14	1198	382647,31	3279171,89	14	1239	383663,98	3281451,61	14	1280	382773,73	3280649,16	14	1321	382728,61	3278860,79	15	1361	383529,40	3282382,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	1199	382571,86	3279254,75	14	1240	383632,36	3281399,82	14	1281	382744,23	3280608,08	14	1322	382765,71	3278836,56	15	1362	383513,46	3282432,67
14	1200	382569,73	3279257,08	14	1241	383548,34	3281312,32	14	1282	382720,93	3280581,13	14	1191	382830,16	3278794,44	15	1363	383497,00	3282445,48
14	1201	382562,87	3279309,77	14	1242	383541,42	3281305,13	14	1283	382705,38	3280567,11	15	1323	383225,00	3281321,35	15	1364	383482,82	3282462,81
14	1202	382570,02	3279328,95	14	1243	383531,40	3281295,02	14	1284	382631,53	3280517,88	15	1324	383238,80	3281338,99	15	1365	383474,59	3282478,43
14	1203	382597,43	3279402,80	14	1244	383500,90	3281270,47	14	1285	382594,43	3280488,10	15	1325	383248,85	3281347,99	15	1366	383468,31	3282499,93
14	1204	382630,73	3279478,39	14	1245	383454,11	3281242,21	14	1286	382590,26	3280484,76	15	1326	383330,40	3281412,09	15	1367	383462,56	3282533,81
14	1205	382634,53	3279487,01	14	1246	383436,00	3281229,75	14	1287	382557,38	3280458,37	15	1327	383375,73	3281439,29	15	1368	383457,57	3282563,20
14	1206	382674,77	3279559,76	14	1247	383422,68	3281218,73	14	1288	382539,35	3280447,64	15	1328	383399,72	3281458,61	15	1369	383456,89	3282567,20
14	1207	382691,62	3279603,49	14	1248	383393,34	3281194,46	14	1289	382511,17	3280435,30	15	1329	383419,59	3281471,21	15	1370	383453,62	3282586,55
14	1208	382693,14	3279607,44	14	1249	383375,05	3281167,29	14	1290	382490,42	3280426,20	15	1330	383443,61	3281491,92	15	1371	383446,56	3282666,92
14	1209	382709,47	3279649,80	14	1250	383365,56	3281157,63	14	1291	382466,35	3280411,49	15	1331	383471,34	3281523,61	15	1372	383446,51	3282667,43
14	1210	382717,36	3279683,36	14	1251	383352,24	3281147,50	14	1292	382463,06	3280357,45	15	1332	383472,97	3281526,03	15	1373	383418,88	3282731,55
14	1211	382719,53	3279715,35	14	1252	383333,21	3281137,38	14	1293	382461,54	3280332,28	15	1333	383487,38	3281547,45	15	1374	383375,21	3282771,47
14	1212	382724,39	3279786,83	14	1253	383311,27	3281128,22	14	1294	382455,29	3280299,96	15	1334	383488,26	3281549,40	15	1375	383360,48	3282788,33
14	1213	382714,04	3280044,91	14	1254	383301,57	3281125,31	14	1295	382460,98	3280243,72	15	1335	383490,27	3281552,41	15	1376	383349,87	3282808,05
14	1214	382712,28	3280059,38	14	1255	383275,56	3281117,49	14	1296	382483,86	3280190,63	15	1336	383492,85	3281556,30	15	1377	383344,16	3282828,14
14	1215	382695,31	3280197,61	14	1256	383235,20	3281095,89	14	1297	382492,75	3280160,04	15	1337	383503,27	3281571,95	15	1378	383333,61	3282888,86
14	1216	382732,84	3280307,19	14	1257	383177,04	3281062,17	14	1298	382498,47	3280140,37	15	1338	383616,53	3281742,18	15	1379	383298,28	3282950,00
14	1217	382786,50	3280359,66	14	1258	383155,31	3281053,17	14	1299	382505,43	3280096,33	15	1339	383621,05	3281752,47	15	1380	383289,32	3282970,52
14	1218	382850,82	3280422,54	14	1259	383132,14	3281049,22	14	1300	382510,05	3280024,52	15	1340	383624,85	3281761,10	15	1381	383285,48	3282988,98
14	1219	382882,85	3280455,42	14	1260	383085,43	3281048,25	14	1301	382507,78	3279983,20	15	1341	383626,14	3281778,27	15	1382	383282,35	3283015,60
14	1220	382953,05	3280549,80	14	1261	383063,31	3281041,82	14	1302	382515,21	3279922,83	15	1342	383628,85	3281814,09	15	1383	383274,79	3283079,83
14	1221	382990,43	3280617,26	14	1262	383034,06	3281030,88	14	1303	382514,89	3279842,24	15	1343	383628,21	3281816,01	15	1384	383269,45	3283098,24
14	1222	383027,67	3280697,06	14	1263	383022,84	3281029,02	14	1304	382515,58	3279835,49	15	1344	383604,61	3281886,84	15	1385	383267,56	3283104,74
14	1223	383056,68	3280732,22	14	1264	382999,63	3281028,47	14	1305	382519,90	3279793,29	15	1345	383599,95	3281908,74	15	1386	383250,10	3283125,38
14	1224	383079,76	3280768,22	14	1265	382974,90	3281023,02	14	1306	382519,92	3279772,18	15	1346	383600,28	3281931,14	15	1387	383179,35	3283182,29
14	1225	383143,80	3280829,17	14	1266	382970,25	3281020,00	14	1307	382514,57	3279713,34	15	1347	383605,56	3281952,82	15	1388	383163,57	3283198,18
14	1226	383221,09	3280859,31	14	1267	382960,38	3281007,17	14	1308	382512,03	3279697,30	15	1348	383620,81	3281994,51	15	1389	383154,35	3283213,01
14	1227	383252,16	3280871,44	14	1268	382957,15	3280999,91	14	1309	382504,03	3279675,20	15	1349	383611,26	3282011,00	15	1390	383151,75	3283217,20
14	1228	383363,52	3280931,78	14	1269	382955,22	3280993,20	14	1310	382495,35	3279657,62	15	1350	383605,09	3282030,15	15	1391	383150,27	3283221,46
14	1229	383432,62	3280958,92	14	1270	382946,99	3280964,49	14	1311	382483,74	3279634,11	15	1351	383594,89	3282077,77	15	1392	383123,16	3283196,80
14	1230	383453,08	3280970,09	14	1271	382920,23	3280905,08	14	1312	382450,14	3279578,17	15	1352	383591,52	3282139,82	15	1393	383013,13	3283119,49
14	1231	383462,98	3280975,51	14	1272	382896,60	3280860,29	14	1313	382423,85	3279511,85	15	1353	383563,83	3282177,11	15	1394	382985,16	3283107,07
14	1232	383472,39	3281115,22	14	1273	382886,74	3280845,47	14	1314	382415,60	3279495,84	15	1354	383554,64	3282201,13	15	1395	383018,53	3283055,15
14	1233	383518,31	3281176,47	14	1274	382852,52	3280806,90	14	1315	382406,50	3279484,43	15	1355	383551,87	3282223,35	15	1396	383033,78	3283037,94
15	1397	383073,40	3282977,89	15	1438	382586,38	3281192,32	15	1479	382716,29	3280969,57	16	1519	383854,18	3282617,61	16	1560	383148,25	3284476,04
15	1398	383102,41	3282889,51	15	1439	382580,62	3281176,14	15	1480	382751,12	3281040,94	16	1520	383853,66	3282618,63	16	1561	383102,15	3284528,44
15	1399	383137,88	3282817,84	15	1440	382559,91	3281118,05	15	1481	382758,14	3281071,66	16	1521	383839,74	3282746,69	16	1562	383100,81	3284529,97
15	1400	383155,07	3282748,95	15	1441	382545,10	3281090,24	15	1482	382766,15	3281093,77	16	1522	383830,25	3282784,28	16	1563	383099,47	3284531,49
15	1401	383206,68	3282654,75	15	1442	382530,83	3281077,64	15	1483	382778,18	3281112,72	16	1523	383777,71	3282909,61	16	1564	383050,81	3284586,80
15	1402	383234,43	3282604,42	15	1443	382526,91	3281074,17	15	1484	382800,96	3281140,66	16	1524	383748,83	3282961,66	16	1565	382983,72	3284646,39
15	1403	383239,64	3282587,86	15	1444	382504,27	3281054,17	15	1485	382819,97	3281168,69	16	1525	383718,74	3282996,12	16	1566	382981,31	3284648,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	1404	383240,90	3282583,86	15	1445	382495,35	3281043,19	15	1486	382835,27	3281186,55	16	1526	383705,80	3283039,38	16	1567	382978,91	3284650,67
15	1405	383252,36	3282547,49	15	1446	382475,30	3281018,56	15	1487	382849,26	3281197,53	16	1527	383691,60	3283066,24	16	1568	382957,14	3284670,01
15	1406	383276,24	3282426,63	15	1447	382454,98	3280977,39	15	1488	382870,25	3281208,14	16	1528	383682,24	3283083,92	16	1569	382847,83	3284750,35
15	1407	383292,74	3282383,80	15	1448	382433,40	3280909,81	15	1489	382925,12	3281228,35	16	1529	383679,98	3283088,19	16	1570	382726,36	3284843,77
15	1408	383330,70	3282331,18	15	1449	382423,71	3280879,46	15	1490	382941,93	3281232,00	16	1530	383675,50	3283096,66	16	1571	382711,24	3284855,41
15	1409	383345,37	3282292,31	15	1450	382423,10	3280877,55	15	1491	382982,51	3281235,09	16	1531	383662,97	3283162,22	16	1572	382610,23	3284890,47
15	1410	383344,51	3282238,63	15	1451	382355,92	3280826,99	15	1492	383033,37	3281252,35	16	1532	383655,54	3283201,11	16	1573	382434,94	3284949,66
15	1411	383350,78	3282179,50	15	1452	382328,30	3280806,22	15	1493	383056,34	3281257,37	16	1533	383620,50	3283269,37	16	1574	382369,33	3285012,27
15	1412	383360,71	3282134,68	15	1453	382304,34	3280793,67	15	1494	383098,16	3281258,54	16	1534	383552,22	3283402,37	16	1575	382367,13	3285014,36
15	1413	383389,58	3282077,82	15	1454	382246,96	3280763,61	15	1495	383113,58	3281264,24	16	1535	383550,97	3283476,42	16	1576	382364,93	3285016,46
15	1414	383402,61	3282003,12	15	1455	382226,81	3280742,90	15	1496	383169,80	3281299,39	16	1536	383529,06	3283560,43	16	1577	382333,75	3285046,21
15	1415	383403,82	3281996,17	15	1456	382300,55	3280715,08	15	1497	383186,36	3281308,32	16	1537	383529,95	3283567,14	16	1578	382293,56	3285206,43
15	1416	383401,28	3281895,10	15	1457	382314,23	3280556,25	15	1498	383211,93	3281315,38	16	1538	383535,15	3283606,05	16	1579	382274,73	3285231,24
15	1417	383400,57	3281866,91	15	1458	382314,24	3280556,27	15	1323	383225,00	3281321,35	16	1539	383537,45	3283649,02	16	1580	382219,16	3285304,68
15	1418	383393,20	3281785,91	15	1459	382329,41	3280571,12	16	1499	383849,57	3281370,61	16	1540	383531,17	3283649,40	16	1581	382136,27	3285399,55
15	1419	383389,23	3281779,35	15	1460	382347,15	3280584,76	16	1500	383950,18	3281500,94	16	1541	383501,10	3283651,21	16	1582	382098,38	3285481,87
15	1420	383324,55	3281672,84	15	1461	382387,03	3280609,13	16	1501	383948,61	3281530,76	16	1542	383492,65	3283651,72	16	1583	382097,33	3285484,17
15	1421	383281,08	3281623,96	15	1462	382440,84	3280633,73	16	1502	383951,02	3281534,65	16	1543	383488,14	3283651,99	16	1584	382096,27	3285486,48
15	1422	383202,53	3281572,32	15	1463	382471,33	3280656,83	16	1503	383983,01	3281586,36	16	1544	383457,20	3283653,86	16	1585	382073,26	3285536,44
15	1423	383199,81	3281570,15	15	1464	382512,37	3280690,92	16	1504	384007,08	3281639,27	16	1545	383498,13	3283651,39	16	1586	382015,95	3285674,07
15	1424	383195,07	3281566,36	15	1465	382572,32	3280730,28	16	1505	384021,61	3281704,87	16	1546	383501,10	3283651,21	16	1587	381922,38	3285784,51
15	1425	383165,66	3281542,90	15	1466	382581,90	3280741,40	16	1506	384028,28	3281829,92	16	1547	383504,06	3283651,04	16	1588	381896,77	3285834,92
15	1426	383133,09	3281516,89	15	1467	382592,61	3280754,79	16	1507	384026,76	3281871,19	16	1548	383537,44	3283649,03	16	1589	381896,30	3285835,91
15	1427	383122,51	3281508,46	15	1468	382596,09	3280759,14	16	1508	384000,72	3281963,38	16	1549	383537,40	3283650,04	16	1590	381857,31	3285916,10
15	1428	383035,33	3281458,47	15	1469	382598,25	3280761,84	16	1509	384001,14	3282083,23	16	1550	383534,01	3283755,95	16	1591	381910,76	3285962,56
15	1429	382968,97	3281446,98	15	1470	382611,47	3280784,34	16	1510	383989,24	3282193,76	16	1551	383505,51	3283875,37	16	1592	381914,06	3285967,82
15	1430	382937,12	3281436,17	15	1471	382619,16	3280811,32	16	1511	383975,44	3282256,92	16	1552	383479,17	3283952,21	16	1593	381985,29	3286081,21
15	1431	382889,31	3281429,76	15	1472	382628,14	3280853,31	16	1512	383973,82	3282260,43	16	1553	383478,49	3283954,19	16	1594	381996,46	3286174,09
15	1432	382882,16	3281428,80	15	1473	382639,08	3280888,50	16	1513	383955,29	3282300,22	16	1554	383477,81	3283956,17	16	1595	382000,33	3286206,28
15	1433	382838,64	3281414,22	15	1474	382647,80	3280907,80	16	1514	383954,62	3282353,72	16	1555	383463,15	3283998,95	16	1596	381988,07	3286295,35
15	1434	382740,64	3281368,39	15	1475	382660,61	3280924,68	16	1515	383941,56	3282411,27	16	1556	383556,62	3284129,92	16	1597	381987,76	3286297,57
15	1435	382709,59	3281348,50	15	1476	382663,43	3280928,39	16	1516	383936,01	3282427,92	16	1557	383293,85	3284253,69	16	1598	381987,45	3286299,80
15	1436	382695,37	3281334,65	15	1477	382679,65	3280942,00	16	1517	383909,25	3282508,20	16	1558	383223,14	3284353,22	16	1599	381983,26	3286330,30
15	1437	382676,71	3281316,47	15	1478	382708,28	3280960,56	16	1518	383857,01	3282611,99	16	1559	383167,50	3284444,87	16	1600	382110,37	3286393,67
16	1601	382196,05	3286486,03	16	1642	381242,13	3289760,11	16	1683	380446,14	3292244,49	16	1724	379324,66	3293190,69	16	1765	381549,17	3294961,21
16	1602	382229,87	3286580,13	16	1643	381232,63	3289827,13	16	1684	380417,11	3292267,22	16	1725	379324,02	3293202,43	16	1766	381548,21	3294965,78
16	1603	382243,15	3286617,13	16	1644	381237,51	3289841,24	16	1685	380334,82	3292331,65	16	1726	379303,50	3293318,90	16	1767	381502,32	3294916,96
16	1604	382252,65	3286698,09	16	1645	381368,17	3290216,26	16	1686	380242,37	3292410,01	16	1727	379300,27	3293329,13	16	1768	381399,16	3294898,59
16	1605	382252,88	3286700,09	16	1646	381386,50	3290283,81	16	1687	380132,69	3292469,83	16	1728	379289,71	3293362,68	16	1769	381292,95	3294921,94
16	1606	382253,11	3286702,07	16	1647	381400,78	3290349,12	16	1688	380107,71	3292489,45	16	1729	379280,64	3293383,16	16	1770	381283,44	3294819,00
16	1607	382260,45	3286764,59	16	1648	381405,99	3290372,95	16	1689	380103,60	3292492,67	16	1730	379267,19	3293427,26	16	1771	381227,61	3294724,24
16	1608	382257,23	3286775,92	16	1649	381411,20	3290396,78	16	1690	380099,44	3292495,92	16	1731	379433,75	3293707,09	16	1772	381150,69	3294666,34

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				
16	1609	382223,02	3286895,17	16	1650	381414,23	3290410,64	16	1691	380026,88	3292552,49	16	1732	379469,36	3293731,12	16	1773	381144,02	3294661,32
16	1610	382111,01	3287017,82	16	1651	381412,51	3290422,60	16	1692	379980,55	3292564,65	16	1733	379535,88	3293754,72	16	1774	381050,01	3294625,06
16	1611	382099,04	3287122,11	16	1652	381409,54	3290443,16	16	1693	379978,04	3292565,31	16	1734	379651,78	3293766,56	16	1775	380923,01	3294610,50
16	1612	382092,68	3287177,19	16	1653	381406,58	3290463,73	16	1694	379975,50	3292566,03	16	1735	379652,72	3293767,65	16	1776	380815,04	3294506,83
16	1613	382063,91	3287256,75	16	1654	381394,21	3290549,60	16	1695	379884,73	3292591,91	16	1736	379755,98	3293886,31	16	1777	380739,53	3294415,63
16	1614	382033,82	3287339,86	16	1655	381362,32	3290644,14	16	1696	379812,77	3292602,77	16	1737	379811,64	3293900,69	16	1778	380642,16	3294367,75
16	1615	382018,51	3287484,03	16	1656	381344,64	3290700,58	16	1697	379819,07	3292561,56	16	1738	379909,70	3293924,49	16	1779	380632,12	3294362,82
16	1616	382042,50	3287604,19	16	1657	381264,19	3290797,64	16	1698	379817,65	3292570,84	16	1739	380025,53	3293974,00	16	1780	380506,66	3294353,19
16	1617	382035,65	3287759,33	16	1658	381258,33	3290804,72	16	1699	379812,81	3292602,50	16	1740	380055,02	3293988,54	16	1781	380406,86	3294342,12
16	1618	382006,88	3287810,93	16	1659	381212,91	3290948,24	16	1700	379809,05	3292605,15	16	1741	380056,93	3293989,48	16	1782	380304,05	3294284,96
16	1619	382004,70	3287814,83	16	1660	381201,78	3290962,70	16	1701	379808,24	3292605,72	16	1742	380058,84	3293990,43	16	1783	380219,11	3294289,94
16	1620	381974,29	3287869,36	16	1661	381125,94	3291061,18	16	1702	379757,29	3292641,53	16	1743	380130,69	3294025,86	16	1784	380174,13	3294292,57
16	1621	381930,30	3287923,45	16	1662	381050,96	3291207,94	16	1703	379737,64	3292652,28	16	1744	380252,38	3294078,36	16	1785	380106,39	3294233,37
16	1622	381874,00	3287992,73	16	1663	380952,82	3291266,23	16	1704	379679,24	3292671,99	16	1745	380300,02	3294086,93	16	1786	380096,59	3294224,81
16	1623	381817,25	3288146,59	16	1664	380927,42	3291280,96	16	1705	379624,93	3292684,74	16	1746	380302,00	3294087,28	16	1787	380024,66	3294194,28
16	1624	381755,76	3288256,89	16	1665	380801,60	3291318,55	16	1706	379578,87	3292714,26	16	1747	380303,97	3294087,65	16	1788	380022,79	3294193,49
16	1625	381704,56	3288374,85	16	1666	380789,50	3291493,30	16	1707	379508,96	3292808,98	16	1748	380424,67	3294109,36	16	1789	380020,93	3294192,70
16	1626	381698,07	3288386,31	16	1667	380791,81	3291496,99	16	1708	379496,03	3292822,40	16	1749	380731,29	3294185,29	16	1790	379964,39	3294168,71
16	1627	381643,20	3288484,87	16	1668	380794,05	3291500,56	16	1709	379479,03	3292836,01	16	1750	380905,72	3294284,10	16	1791	379871,05	3294120,69
16	1628	381534,37	3288567,23	16	1669	380796,30	3291504,13	16	1710	379460,01	3292851,22	16	1751	381182,46	3294458,50	16	1792	379752,16	3294127,55
16	1629	381579,10	3288691,83	16	1670	380867,25	3291617,24	16	1711	379457,24	3292853,44	16	1752	381268,90	3294494,36	16	1793	379655,25	3294068,06
16	1630	381589,33	3288843,69	16	1671	380873,91	3291670,41	16	1712	379369,37	3292908,45	16	1753	381412,19	3294638,91	16	1794	379615,19	3294021,98
16	1631	381579,97	3288951,37	16	1672	380877,44	3291697,47	16	1713	379331,53	3292928,00	16	1754	381520,40	3294714,41	16	1795	379614,32	3294021,00
16	1632	381577,67	3288980,01	16	1673	380877,58	3291698,61	16	1714	379287,35	3292956,65	16	1755	381615,98	3294750,63	16	1796	379571,40	3293971,64
16	1633	381501,09	3289112,00	16	1674	380878,47	3291705,54	16	1715	379272,60	3292979,35	16	1756	381620,23	3294774,75	16	1797	379470,37	3293931,05
16	1634	381420,43	3289226,75	16	1675	380884,76	3291754,62	16	1716	379272,60	3293006,60	16	1757	381619,66	3294784,24	16	1798	379359,88	3293902,90
16	1635	381416,35	3289238,13	16	1676	380859,11	3291841,78	16	1717	379279,04	3293018,42	16	1758	381617,75	3294816,36	16	1799	379268,39	3293833,87
16	1636	381416,02	3289239,09	16	1677	380858,53	3291843,74	16	1718	379293,89	3293045,63	16	1759	381613,95	3294836,02	16	1800	379186,59	3293761,07
16	1637	381385,56	3289328,21	16	1678	380857,95	3291845,71	16	1719	379303,01	3293066,08	16	1760	381601,54	3294876,31	16	1801	379178,56	3293735,81
16	1638	381365,45	3289386,09	16	1679	380846,95	3291883,14	16	1720	379316,91	3293109,84	16	1761	381580,16	3294907,62	16	1802	379174,46	3293718,81
16	1639	381317,86	3289546,72	16	1680	380764,94	3291977,18	16	1721	379321,25	3293131,80	16	1762	381579,94	3294907,93	16	1803	379174,21	3293717,77
16	1640	381284,20	3289607,08	16	1681	380664,90	3292091,59	16	1722	379321,35	3293133,05	16	1763	381556,86	3294942,29	16	1804	379171,53	3293708,12
16	1641	381256,51	3289656,74	16	1682	380560,45	3292191,54	16	1723	379325,24	3293180,06	16	1764	381554,69	3294945,82	16	1805	379171,52	3293708,09
16	1806	379160,75	3293675,18	16	1847	379301,07	3292782,77	16	1888	380478,27	3291976,76	16	1929	381100,60	3294064,60	16	1970	381059,43	3287075,60
16	1807	379147,97	3293639,17	16	1848	379322,33	3292772,72	16	1889	380560,75	3291916,94	16	1930	381071,09	3289954,17	16	1971	381911,25	3286967,80
16	1808	379146,99	3293636,42	16	1849	379343,90	3292755,03	16	1890	380625,63	3291829,04	16	1931	381034,09	3289851,00	16	1972	381954,33	3286875,22
16	1809	379135,00	3293606,71	16	1850	379355,61	3292739,92	16	1891	380661,91	3291773,17	16	1932	380995,91	3289746,83	16	1973	382035,98	3286815,39
16	1810	379106,29	3293561,66	16	1851	379365,96	3292718,81	16	1892	380664,10	3291769,81	16	1933	381044,69	3289661,92	16	1974	382051,71	3286728,78
16	1811	379078,13	3293540,26	16	1852	379383,23	3292667,21	16	1893	380666,13	3291766,66	16	1934	381060,31	3289608,09	16	1975	382052,90	3286722,21
16	1812	379026,32	3293517,17	16	1853	379385,35	3292642,09	16	1894	380666,28	3291766,44	16	1935	381076,77	3289651,46	16	1976	382053,35	3286719,77
16	1813	379003,23	3293507,59	16	1854	379421,62	3292593,34	16	1895	380685,58	3291736,68	16	1936	381130,94	3289466,65	16	1977	382053,79	3286717,33
16	1814	378992,35	3293479,36	16	1855	379433,09	3292581,95	16	1896	380660,05	3291684,39	16	1937	381129,20	3289414,31	16	1978	382056,18	3286704,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	1815	378980,16	3293455,29	16	1856	379471,40	3292553,03	16	1897	380659,55	3291683,36	16	1938	381127,27	3289356,49	16	1979	382028,59	3286603,87
16	1816	378986,42	3293450,44	16	1857	379494,07	3292546,86	16	1898	380605,43	3291608,08	16	1939	381199,26	3289268,90	16	1980	382024,38	3286588,58
16	1817	378987,83	3293449,35	16	1858	379514,81	3292535,80	16	1899	380593,15	3291540,88	16	1940	381202,96	3289208,49	16	1981	381933,02	3286522,93
16	1818	379003,25	3293431,59	16	1859	379532,39	3292520,61	16	1900	380586,93	3291506,74	16	1941	381203,02	3289207,49	16	1982	381830,13	3286465,05
16	1819	379012,10	3293416,07	16	1860	379548,06	3292503,60	16	1901	380586,27	3291503,19	16	1942	381217,61	3289161,61	16	1983	381757,96	3286390,33
16	1820	379041,48	3293349,03	16	1861	379559,29	3292499,52	16	1902	380567,78	3291403,57	16	1943	381273,75	3289072,27	16	1984	381760,52	3286365,73
16	1821	379055,43	3293342,73	16	1862	379573,49	3292508,07	16	1903	380583,73	3291301,14	16	1944	381350,51	3288980,43	16	1985	381768,44	3286289,73
16	1822	379074,93	3293329,59	16	1863	379587,04	3292513,17	16	1904	380629,82	3291196,74	16	1945	381390,78	3288867,55	16	1986	381773,59	3286273,57
16	1823	379091,01	3293312,45	16	1864	379610,17	3292517,37	16	1905	380700,44	3291133,25	16	1946	381383,75	3288759,79	16	1987	381774,21	3286271,66
16	1824	379099,40	3293299,29	16	1865	379633,66	3292516,32	16	1906	380707,14	3291127,22	16	1947	381356,14	3288674,81	16	1988	381774,82	3286269,75
16	1825	379109,95	3293269,73	16	1866	379664,60	3292506,33	16	1907	380794,22	3291116,06	16	1948	381348,25	3288650,50	16	1989	381801,15	3286187,24
16	1826	379123,55	3293200,01	16	1867	379684,25	3292493,44	16	1908	380808,87	3291114,19	16	1949	381297,60	3288558,72	16	1990	381747,95	3286084,40
16	1827	379125,46	3293177,09	16	1868	379700,56	3292476,50	16	1909	380829,80	3291096,02	16	1950	381328,16	3288451,55	16	1991	381649,38	3286016,33
16	1828	379122,20	3293153,80	16	1869	379708,55	3292464,43	16	1910	380899,49	3291036,43	16	1951	381415,53	3288396,44	16	1992	381599,05	3285918,74
16	1829	379113,61	3293131,37	16	1870	379715,98	3292447,06	16	1911	380948,17	3290946,42	16	1952	381453,82	3288370,46	16	1993	381665,46	3285829,58
16	1830	379100,82	3293112,26	16	1871	379717,81	3292442,81	16	1912	381025,61	3290874,49	16	1953	381505,02	3288335,70	16	1994	381666,18	3285828,61
16	1831	379076,62	3293083,54	16	1872	379729,78	3292403,99	16	1913	381033,28	3290867,36	16	1954	381545,58	3288222,35	16	1995	381714,03	3285748,54
16	1832	379050,78	3293048,02	16	1873	379741,61	3292380,62	16	1914	381037,56	3290852,39	16	1955	381616,62	3288103,59	16	1996	381771,83	3285652,53
16	1833	379056,75	3293023,89	16	1874	379790,94	3292374,08	16	1915	381043,89	3290830,24	16	1956	381626,16	3288087,64	16	1997	381841,29	3285576,68
16	1834	379055,23	3292973,66	16	1875	379837,60	3292390,78	16	1916	381050,26	3290807,94	16	1957	381629,82	3288066,88	16	1998	381849,84	3285555,94
16	1835	379050,24	3292950,68	16	1876	379841,47	3292388,42	16	1917	381061,98	3290766,89	16	1958	381645,67	3287976,65	16	1999	381864,55	3285520,27
16	1836	379042,07	3292932,57	16	1877	379845,93	3292385,71	16	1918	381100,59	3290739,29	16	1959	381685,95	3287879,43	16	2000	381882,18	3285477,49
16	1837	379041,38	3292926,87	16	1878	379844,77	3292393,34	16	1919	381178,46	3290583,40	16	1960	381735,74	3287836,88	16	2001	381894,90	3285374,74
16	1838	379038,38	3292901,95	16	1879	379821,62	3292544,85	16	1920	381180,71	3290572,34	16	1961	381767,48	3287809,75	16	2002	381941,89	3285282,83
16	1839	379033,13	3292887,29	16	1880	379845,94	3292385,69	16	1921	381188,55	3290533,82	16	1962	381769,91	3287805,05	16	2003	382032,12	3285224,90
16	1840	379017,54	3292863,03	16	1881	379860,31	3292390,04	16	1922	381193,65	3290508,81	16	1963	381773,73	3287800,28	16	2004	382093,61	3285143,61
16	1841	379066,55	3292839,16	16	1882	379961,32	3292359,99	16	1923	381199,82	3290478,46	16	1964	381823,72	3287737,79	16	2005	382134,62	3285031,50
16	1842	379114,05	3292816,01	16	1883	380038,38	3292294,06	16	1924	381214,74	3290371,18	16	1965	381843,96	3287628,06	16	2006	382150,31	3284948,52
16	1843	379194,04	3292775,29	16	1884	380149,97	3292225,76	16	1925	381153,96	3290287,76	16	1966	381823,82	3287527,55	16	2007	382153,75	3284930,29
16	1844	379206,58	3292774,54	16	1885	380222,78	3292144,80	16	1926	381148,03	3290253,02	16	1967	381814,58	3287414,45	16	2008	382254,16	3284841,79
16	1845	379254,60	3292787,66	16	1886	380287,42	3292057,88	16	1927	381146,68	3290245,09	16	1968	381832,41	3287294,37	16	2009	382329,91	3284765,70
16	1846	379278,12	3292787,83	16	1887	380401,65	3292049,53	16	1928	381134,12	3290171,40	16	1969	381874,62	3287176,51	16	2010	382429,31	3284736,71
16	2011	382540,79	3284704,03	16	2052	383481,94	3283031,90	16	2093	383846,31	3282001,26	17	2133	383114,76	3283491,31	17	2174	382752,17	3283971,45
16	2012	382645,67	3284662,92	16	2053	383490,49	3283012,90	16	2094	383841,06	3281979,49	17	2134	383111,47	3283513,45	17	2175	382753,65	3283969,38
16	2013	382717,27	3284601,89	16	2054	383504,34	3282990,10	16	2095	383831,09	3281959,43	17	2135	383112,64	3283532,61	17	2176	382754,80	3283967,31
16	2014	382788,20	3284541,41	16	2055	383521,33	3282962,12	16	2096	383815,20	3281939,82	17	2136	383118,58	3283554,20	17	2177	382836,11	3283821,29
16	2015	382842,88	3284503,29	16	2056	383527,61	3282940,63	16	2097	383812,58	3281936,57	17	2137	383127,33	3283568,87	17	2178	382876,31	3283689,80
16	2016	382881,91	3284476,05	16	2057	383535,35	3282896,04	16	2098	383805,39	3281916,93	17	2138	383139,94	3283598,66	17	2179	382876,62	3283688,79
16	2017	383029,08	3284276,78	16	2058	383558,78	3282874,62	16	2099	383811,73	3281897,89	17	2139	383131,72	3283673,43	17	2180	382875,56	3283688,85
16	2018	383036,41	3284266,87	16	2059	383569,68	3282864,66	16	2100	383824,94	3281858,25	17	2140	383131,50	3283674,46	17	2181	382876,17	3283675,65
16	2019	383093,41	3284189,71	16	2060	383584,42	3282847,79	16	2101	383829,61	3281836,35	17	2141	383129,52	3283683,64	17	2182	382876,89	3283659,80
16	2020	383144,50	3284091,13	16	2061	383594,04	3282830,44	16	2102	383830,49	3281818,28	17	2142	383106,69	3283798,89	17	2183	382909,80	3283555,30

Порядковый номер контура	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
16	2021	383229,88	3283976,25	16	2062	383636,55	3282731,80	16	2103	383827,38	3281763,77	17	2143	383034,17	3283882,10	17	2184	382910,38	3283499,19
16	2022	383240,04	3283961,92	16	2063	383643,06	3282710,38	16	2104	383823,00	3281728,98	17	2144	382983,00	3283965,89	17	2185	382922,48	3283427,38
16	2023	383241,55	3283959,81	16	2064	383648,11	3282666,72	16	2105	383818,82	3281706,98	17	2145	382981,79	3283967,87	17	2186	382923,57	3283375,97
16	2024	383243,06	3283957,69	16	2065	383649,27	3282651,15	16	2106	383810,46	3281684,33	17	2146	382980,58	3283969,87	17	2187	382928,72	3283306,46
16	2025	383296,96	3283881,77	16	2066	383652,47	3282608,24	16	2107	383806,28	3281675,42	17	2147	382946,34	3284025,95	17	2188	382941,93	3283206,52
16	2026	383324,68	3283765,79	16	2067	383657,83	3282577,41	16	2108	383802,65	3281667,69	17	2148	382883,24	3284121,93	17	2189	382942,48	3283204,27
16	2027	383353,49	3283661,70	16	2068	383663,84	3282572,34	16	2109	383796,11	3281653,71	17	2149	382843,80	3284196,26	17	2190	382959,54	3283212,80
16	2028	383353,37	3283661,10	16	2069	383669,18	3282567,86	16	2110	383789,22	3281641,12	17	2150	382828,71	3284224,71	17	2191	382986,13	3283244,97
16	2029	383353,18	3283660,11	16	2070	383670,02	3282567,14	16	2111	383787,83	3281638,59	17	2151	382777,68	3284278,14	17	2121	383066,01	3283286,27
16	2030	383380,40	3283601,90	16	2071	383681,45	3282552,61	16	2112	383737,48	3281562,90	17	2152	382773,22	3284282,82	18	2192	384839,21	3294479,41
16	2031	383380,40	3283556,05	16	2072	383691,42	3282532,56	16	2113	383746,53	3281544,31	17	2153	382717,15	3284341,54	18	2193	384792,53	3294575,79
16	2032	383354,07	3283490,38	16	2073	383717,90	3282450,01	16	2114	383748,53	3281540,21	17	2154	382713,67	3284345,20	18	2194	384744,22	3294560,37
16	2033	383379,35	3283434,83	16	2074	383745,65	3282390,18	16	2115	383818,09	3281397,40	17	2155	382604,35	3284425,54	18	2195	384711,52	3294573,11
16	2034	383384,04	3283412,93	16	2075	383751,02	3282368,45	16	2116	383821,57	3281382,81	17	2156	382504,55	3284499,28	18	2196	384594,73	3294618,60
16	2035	383383,75	3283390,54	16	2076	383756,65	3282324,18	16	2117	383815,44	3281342,46	17	2157	382427,88	3284507,61	18	2197	384550,84	3294648,40
16	2036	383378,47	3283368,78	16	2077	383756,51	3282306,94	16	2118	383798,34	3281317,03	17	2158	382395,55	3284511,11	18	2198	384548,30	3294650,12
16	2037	383374,39	3283358,91	16	2078	383753,70	3282293,53	16	2119	383785,47	3281291,47	17	2159	382288,12	3284564,16	18	2199	384545,76	3294651,86
16	2038	383351,83	3283325,13	16	2079	383760,98	3282273,51	16	2120	383782,49	3281278,26	17	2160	382261,42	3284570,77	18	2200	384487,44	3294691,46
16	2039	383351,54	3283324,31	16	2080	383763,17	3282245,55	16	1499	383849,57	3281370,61	17	2161	382253,59	3284505,50	18	2201	384368,54	3294712,34
16	2040	383347,18	3283311,69	16	2081	383772,04	3282224,31	17	2121	383066,01	3283286,27	17	2162	382230,37	3284449,43	18	2202	384236,07	3294639,88
16	2041	383349,31	3283302,24	16	2082	383782,97	3282198,16	17	2122	383132,60	3283347,78	17	2163	382197,61	3284393,09	18	2203	384228,46	3294640,84
16	2042	383353,71	3283297,22	16	2083	383786,66	3282189,32	17	2123	383142,22	3283352,18	17	2164	382192,16	3284379,54	18	2204	384099,82	3294657,15
16	2043	383356,40	3283294,16	16	2084	383787,84	3282186,52	17	2124	383146,40	3283362,03	17	2165	382257,13	3284362,15	18	2205	383969,65	3294710,15
16	2044	383382,92	3283275,21	16	2085	383790,93	3282164,34	17	2125	383148,23	3283364,36	17	2166	382333,62	3284326,71	18	2206	383957,50	3294715,10
16	2045	383396,58	3283261,88	16	2086	383792,10	3282121,15	17	2126	383158,51	3283384,66	17	2167	382335,99	3284325,62	18	2207	383824,89	3294732,81
16	2046	383408,62	3283247,66	16	2087	383808,77	3282103,78	17	2127	383156,11	3283411,89	17	2168	382338,35	3284324,53	18	2208	383731,52	3294821,43
16	2047	383434,00	3283217,67	16	2088	383811,86	3282098,84	17	2128	383152,21	3283429,13	17	2169	382371,43	3284309,20	18	2209	383629,01	3294887,64
16	2048	383446,45	3283199,07	16	2089	383832,42	3282065,84	17	2129	383143,78	3283442,23	17	2170	382419,12	3284290,77	18	2210	383555,29	3294887,07
16	2049	383453,71	3283180,96	16	2090	383841,88	3282045,54	17	2130	383141,21	3283445,23	17	2171	382484,42	3284265,53	18	2211	383553,22	3294887,04
16	2050	383469,00	3283128,23	16	2091	383845,41	3282031,94	17	2131	383135,48	3283451,91	17	2172	382593,73	3284185,19	18	2212	383552,21	3294887,13
16	2051	383473,92	3283096,29	16	2092	383846,51	3282016,62	17	2132	383122,90	3283470,44	17	2173	382740,76	3283987,35	18	2213	383489,58	3294892,57
18	2214	383404,84	3294900,77	19	2254	382134,09	3295540,50	19	2295	382541,33	3295639,26	20	2335	383417,75	3300801,37	20	2376	383237,28	3303174,22
18	2215	383391,15	3294867,97	19	2255	382036,94	3295494,80	19	2296	382596,58	3295720,23	20	2336	383298,36	3300869,70	20	2377	383197,78	3303216,68
18	2216	383365,60	3294815,51	19	2256	381948,85	3295479,59	19	2297	382653,34	3295712,84	20	2337	383223,78	3300986,86	20	2378	383128,25	3303345,63
18	2217	383380,28	3294814,81	19	2257	381919,65	3295474,55	19	2298	382651,09	3295510,01	20	2338	383211,18	3301015,09	20	2379	383065,13	3303455,61
18	2218	383533,24	3294786,86	19	2258	381777,98	3295467,54	19	2299	382659,06	3295421,56	20	2339	383154,49	3301142,27	20	2380	383069,20	3303604,98
18	2219	383562,09	3294778,03	19	2259	381649,90	3295445,66	19	2300	382740,54	3295268,00	20	2340	383139,49	3301282,54	20	2381	383105,69	3303740,29
18	2220	383563,12	3294777,72	19	2260	381641,20	3295449,75	19	2301	382841,34	3295192,44	20	2341	383160,34	3301392,97	20	2382	383128,50	3303897,31
18	2221	383660,80	3294747,85	19	2261	381632,67	3295453,76	19	2302	382846,46	3295183,47	20	2342	383166,24	3301424,25	20	2383	383121,80	3303943,54
18	2222	383782,88	3294642,08	19	2262	381552,46	3295491,44	19	2303	382900,09	3295089,60	20	2343	383172,69	3301465,94	20	2384	383111,24	3304016,53
18	2223	383913,74	3294611,32	19	2263	381485,70	3295401,35	19	2304	382923,94	3295047,84	20	2344	383185,23	3301547,21	20	2385	383143,85	3304137,80
18	2224	384017,02	3294579,14	19	2264	381456,48	3295296,31	19	2305	383006,83	3294952,96	20	2345	383091,33	3301655,00	20	2386	383147,54	3304153,25

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				
18	2225	384057,80	3294566,43	19	2265	381541,04	3295212,45	19	2306	383120,26	3294874,75	20	2346	383042,03	3301770,34	20	2387	383169,26	3304244,17
18	2226	384192,32	3294536,10	19	2266	381588,75	3295117,72	19	2307	383234,58	3294821,80	20	2347	383040,51	3301801,04	20	2388	383178,34	3304282,17
18	2227	384233,47	3294544,54	19	2267	381611,01	3295115,50	19	2233	383250,72	3294821,03	20	2348	383040,23	3301806,84	20	2389	383093,49	3304373,01
18	2228	384329,42	3294564,20	19	2268	381626,39	3295101,18	20	2308	384078,25	3299167,95	20	2349	383034,24	3301927,19	20	2390	382993,67	3304465,41
18	2229	384481,84	3294578,97	19	2269	381639,20	3295082,81	20	2309	384115,61	3299219,44	20	2350	383080,34	3302057,41	20	2391	382899,61	3304567,66
18	2230	384602,41	3294495,86	19	2270	381641,85	3295078,57	20	2310	384069,15	3299329,03	20	2351	383178,10	3302156,28	20	2392	382894,23	3304572,12
18	2231	384670,63	3294478,63	19	2271	381648,17	3295053,47	20	2311	384061,94	3299346,04	20	2352	383315,40	3302199,52	20	2393	382792,45	3304656,70
18	2232	384742,73	3294460,41	19	2272	381646,73	3295042,27	20	2312	384029,38	3299467,31	20	2353	383394,84	3302289,97	20	2394	382644,82	3304632,31
18	2192	384839,21	3294479,41	19	2273	381640,58	3295017,30	20	2313	384004,02	3299556,58	20	2354	383458,19	3302348,79	20	2395	382504,16	3304589,96
19	2233	383250,72	3294821,03	19	2274	381645,67	3294989,40	20	2314	383989,28	3299608,55	20	2355	383486,60	3302375,19	20	2396	382369,51	3304618,11
19	2234	383295,80	3294916,66	19	2275	381651,04	3294981,40	20	2315	383983,50	3299646,90	20	2356	383552,69	3302412,07	20	2397	382294,02	3304685,14
19	2235	383180,24	3294954,76	19	2276	381658,12	3294970,85	20	2316	383972,64	3299718,93	20	2357	383626,29	3302453,15	20	2398	382283,21	3304692,58
19	2236	383066,80	3295032,97	19	2277	381662,82	3294963,85	20	2317	383971,26	3299728,09	20	2358	383676,92	3302536,20	20	2399	382276,29	3304697,34
19	2237	383019,65	3295099,95	19	2278	381688,38	3294926,46	20	2318	383916,03	3299858,69	20	2359	383691,45	3302560,01	20	2400	382162,30	3304775,75
19	2238	382994,59	3295135,55	19	2279	381690,76	3294922,61	20	2319	383779,05	3299858,51	20	2360	383800,53	3302627,53	20	2401	381992,08	3304877,92
19	2239	382931,42	3295262,23	19	2280	381694,87	3294912,97	20	2320	383646,74	3299919,82	20	2361	383878,98	3302638,15	20	2402	381882,64	3304931,95
19	2240	382887,26	3295289,57	19	2281	381710,30	3294862,87	20	2321	383564,91	3300015,87	20	2362	383942,40	3302646,73	20	2403	381747,53	3304936,71
19	2241	382815,83	3295333,79	19	2282	381711,60	3294857,65	20	2322	383546,64	3300061,98	20	2363	384062,41	3302724,19	20	2404	381598,22	3304828,72
19	2242	382754,61	3295451,03	19	2283	381713,46	3294848,03	20	2323	383531,07	3300101,27	20	2364	384100,06	3302841,41	20	2405	381586,28	3304708,48
19	2243	382755,57	3295515,61	19	2284	381721,93	3294856,27	20	2324	383515,68	3300140,13	20	2365	384024,10	3302941,13	20	2406	381660,05	3304543,77
19	2244	382756,48	3295576,45	19	2285	381778,36	3294953,82	20	2325	383495,90	3300170,01	20	2366	383963,09	3302977,78	20	2407	381685,07	3304393,22
19	2245	382761,79	3295708,15	19	2286	381782,25	3294961,25	20	2326	383468,99	3300218,60	20	2367	383961,77	3302978,66	20	2408	381678,96	3304380,49
19	2246	382731,92	3295836,53	19	2287	381797,29	3295086,31	20	2327	383442,24	3300266,90	20	2368	383940,82	3302992,51	20	2409	381623,35	3304264,66
19	2247	382599,07	3295806,98	19	2288	381756,25	3295243,26	20	2328	383416,55	3300382,98	20	2369	383908,09	3303014,15	20	2410	381550,63	3304224,01
19	2248	382479,14	3295842,18	19	2289	382053,02	3295292,93	20	2329	383433,25	3300535,70	20	2370	383800,39	3303124,41	20	2411	381502,76	3304179,24
19	2249	382447,64	3295865,49	19	2290	382061,92	3295296,51	20	2330	383497,99	3300653,25	20	2371	383667,18	3303102,90	20	2412	381379,68	3304171,83
19	2250	382438,40	3295842,53	19	2291	382220,69	3295362,38	20	2331	383532,38	3300761,76	20	2372	383532,51	3303084,04	20	2413	381234,98	3304196,08
19	2251	382393,38	3295782,99	19	2292	382287,23	3295406,51	20	2332	383532,72	3300762,81	20	2373	383453,23	3303076,91	20	2414	381108,83	3304271,82
19	2252	382355,11	3295732,36	19	2293	382330,25	3295437,04	20	2333	383543,35	3300796,34	20	2374	383407,58	3303072,80	20	2415	381005,16	3304395,48
19	2253	382215,14	3295600,56	19	2294	382425,01	3295517,01	20	2334	383500,55	3300798,06	20	2375	383290,98	3303116,53	20	2416	380963,64	3304527,06
20	2417	380843,84	3304643,59	20	2458	377992,25	3305183,81	20	2499	379711,32	3303940,21	20	2540	382626,27	3304514,34	20	2581	382967,89	3302051,22
20	2418	380775,58	3304537,98	20	2459	377649,85	3305308,86	20	2500	379786,82	3303889,03	20	2541	382742,12	3304554,29	20	2582	382930,74	3301898,67
20	2419	380633,78	3304463,65	20	2460	377639,30	3305307,03	20	2501	379812,18	3303871,84	20	2542	382806,32	3304497,97	20	2583	382942,44	3301761,38
20	2420	380502,94	3304437,15	20	2461	377633,81	3305306,10	20	2502	379973,13	3303828,23	20	2543	382918,39	3304399,63	20	2584	382952,41	3301729,07
20	2421	380424,29	3304296,79	20	2462	377587,66	3305263,30	20	2503	380130,55	3303825,44	20	2544	383051,47	3304282,28	20	2585	382979,58	3301641,00
20	2422	380414,48	3304173,64	20	2463	377628,05	3305256,19	20	2504	380266,17	3303847,46	20	2545	383031,40	3304131,61	20	2586	383060,38	3301541,13
20	2423	380374,70	3304044,97	20	2464	377676,29	3305238,98	20	2505	380267,16	3303847,62	20	2546	383011,02	3303965,15	20	2587	383092,44	3301501,52
20	2424	380257,47	3303944,39	20	2465	377695,18	3305232,20	20	2506	380299,95	3303852,93	20	2547	383010,19	3303929,77	20	2588	383089,29	3301489,05
20	2425	380256,47	3303944,24	20	2466	377821,36	3305176,82	20	2507	380402,96	3303925,46	20	2548	383007,05	3303794,64	20	2589	383040,21	3301294,47
20	2426	380132,04	3303925,41	20	2467	377945,26	3305103,47	20	2508	380487,15	3304051,16	20	2549	382974,58	3303637,29	20	2590	383048,30	3301215,98
20	2427	379974,63	3303928,19	20	2468	378006,29	3305074,82	20	2509	380514,70	3304225,02	20	2550	382957,34	3303488,28	20	2591	383058,94	3301112,79
20	2428	379854,20	3303962,57	20	2469	378007,90	3305074,06	20	2510	380570,95	3304347,37	20	2551	382979,33	3303416,99	20	2592	383136,45	3300938,16

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	2429	379814,91	3303992,20	20	2470	378030,95	3305077,13	20	2511	380713,62	3304384,22	20	2552	382994,48	3303367,91	20	2593	383203,62	3300825,78
20	2430	379742,51	3304046,79	20	2471	378175,09	3305073,22	20	2512	380848,87	3304469,98	20	2553	383022,67	3303322,64	20	2594	383311,57	3300738,31
20	2431	379733,31	3304053,73	20	2472	378310,73	3305064,61	20	2513	380917,83	3304346,79	20	2554	383061,13	3303260,92	20	2595	383312,68	3300737,43
20	2432	379678,49	3304184,87	20	2473	378345,16	3305062,67	20	2514	381033,55	3304206,04	20	2555	383122,49	3303150,89	20	2596	383323,88	3300728,36
20	2433	379700,60	3304331,94	20	2474	378460,27	3305056,19	20	2515	381059,52	3304186,57	20	2556	383231,01	3303036,51	20	2597	383332,99	3300666,98
20	2434	379706,17	3304340,75	20	2475	378531,42	3304918,90	20	2516	381134,35	3304130,48	20	2557	383345,31	3302983,57	20	2598	383344,53	3300589,16
20	2435	379773,78	3304447,43	20	2476	378611,28	3304769,86	20	2517	381252,89	3304084,89	20	2558	383511,29	3302973,44	20	2599	383317,90	3300437,33
20	2436	379837,78	3304581,03	20	2477	378692,04	3304679,50	20	2518	381378,18	3304071,86	20	2559	383652,23	3303001,84	20	2600	383329,40	3300280,77
20	2437	379849,95	3304710,32	20	2478	378749,98	3304646,24	20	2519	381542,06	3304105,31	20	2560	383757,50	3303015,31	20	2601	383345,47	3300238,28
20	2438	379777,18	3304811,99	20	2479	378817,66	3304607,39	20	2520	381581,68	3304128,72	20	2561	383807,41	3302962,66	20	2602	383351,66	3300223,51
20	2439	379638,23	3304771,47	20	2480	378835,21	3304597,31	20	2521	381696,64	3304196,66	20	2562	383808,28	3302961,75	20	2603	383365,94	3300189,43
20	2440	379522,24	3304688,97	20	2481	378906,41	3304583,13	20	2522	381770,25	3304319,54	20	2563	383867,90	3302922,38	20	2604	383386,39	3300140,61
20	2441	379402,37	3304651,99	20	2482	379011,90	3304562,11	20	2523	381770,54	3304321,89	20	2564	383892,37	3302906,23	20	2605	383422,32	3300072,91
20	2442	379281,73	3304648,23	20	2483	379153,12	3304555,92	20	2524	381785,29	3304444,60	20	2565	383927,71	3302882,89	20	2606	383457,63	3300006,38
20	2443	379154,61	3304655,89	20	2484	379280,24	3304548,26	20	2525	381747,38	3304592,46	20	2566	383993,19	3302825,20	20	2607	383540,33	3299882,90
20	2444	379013,39	3304662,07	20	2485	379285,38	3304548,42	20	2526	381681,83	3304737,96	20	2567	383967,79	3302756,50	20	2608	383596,38	3299840,09
20	2445	378877,23	3304688,04	20	2486	379400,88	3304552,02	20	2527	381685,42	3304741,63	20	2568	383948,93	3302754,14	20	2609	383664,87	3299787,78
20	2446	378802,79	3304730,53	20	2487	379524,48	3304576,37	20	2528	381920,58	3304809,31	20	2569	383921,50	3302750,69	20	2610	383715,24	3299776,62
20	2447	378752,01	3304759,52	20	2488	379631,49	3304638,40	20	2529	382017,60	3304736,58	20	2570	383821,75	3302738,14	20	2611	383819,69	3299753,47
20	2448	378662,14	3304870,34	20	2489	379726,77	3304723,81	20	2530	382133,49	3304680,51	20	2571	383665,85	3302669,69	20	2612	383880,41	3299649,87
20	2449	378610,35	3304997,59	20	2490	379738,45	3304600,15	20	2531	382212,81	3304612,96	20	2572	383634,95	3302635,76	20	2613	383884,15	3299631,80
20	2450	378613,06	3305151,69	20	2491	379662,50	3304464,76	20	2532	382216,36	3304609,94	20	2573	383566,17	3302600,19	20	2614	383913,41	3299490,61
20	2451	378651,29	3305283,23	20	2492	379614,37	3304363,37	20	2533	382219,91	3304606,90	20	2574	383522,80	3302527,55	20	2615	383914,13	3299488,26
20	2452	378554,44	3305200,80	20	2493	379597,11	3304326,97	20	2534	382247,12	3304583,74	20	2575	383429,04	3302456,96	20	2616	383966,38	3299316,56
20	2453	378440,94	3305154,29	20	2494	379592,27	3304286,80	20	2535	382302,40	3304546,98	20	2576	383373,12	3302403,03	20	2617	383991,35	3299244,14
20	2454	378292,81	3305175,80	20	2495	379578,90	3304175,90	20	2536	382309,28	3304542,40	20	2577	383338,49	3302369,65	20	2618	384008,30	3299194,95
20	2455	378155,77	3305171,33	20	2496	379618,09	3304050,82	20	2537	382319,17	3304535,82	20	2578	383309,01	3302341,24	20	2619	384059,45	3299136,41
20	2456	378013,02	3305188,33	20	2497	379621,56	3304039,73	20	2538	382347,32	3304517,10	20	2579	383193,30	3302275,14	20	2308	384078,25	3299167,95
20	2457	377993,83	3305183,23	20	2498	379704,44	3303944,86	20	2539	382470,14	3304489,08	20	2580	383072,84	3302196,37	21	2620	384745,26	3302866,76
21	2621	384722,81	3302942,74	21	2662	383004,16	3305200,42	21	2703	379787,57	3305325,49	21	2744	379593,51	3305270,84	21	2785	382271,17	3305173,28
21	2622	384639,92	3303037,61	21	2663	382822,84	3305193,84	21	2704	379769,29	3305329,24	21	2745	379689,47	3305248,79	21	2786	382279,71	3305165,76
21	2623	384634,14	3303047,21	21	2664	382734,88	3305169,77	21	2705	379696,36	3305346,64	21	2746	379719,59	3305241,88	21	2787	382325,10	3305138,56
21	2624	384633,58	3303048,16	21	2665	382640,40	3305156,42	21	2706	379595,00	3305370,81	21	2747	379837,46	3305218,51	21	2788	382434,77	3305080,71
21	2625	384565,85	3303160,50	21	2666	382575,67	3305154,74	21	2707	379459,87	3305343,97	21	2748	379954,33	3305183,76	21	2789	382444,57	3305075,53
21	2626	384564,50	3303162,05	21	2667	382551,49	3305154,11	21	2708	379341,87	3305263,41	21	2749	380088,62	3305106,01	21	2790	382458,38	3305068,25
21	2627	384482,97	3303255,37	21	2668	382419,95	3305221,71	21	2709	379259,42	3305172,58	21	2750	380150,25	3305004,49	21	2791	382487,54	3305055,33
21	2628	384385,78	3303330,10	21	2669	382390,48	3305236,86	21	2710	379172,96	3305240,44	21	2751	380151,45	3305002,51	21	2792	382527,22	3305053,06
21	2629	384353,28	3303475,89	21	2670	382331,28	3305307,87	21	2711	379194,67	3305366,94	21	2752	380266,42	3304864,16	21	2793	382558,41	3305057,64
21	2630	384346,32	3303507,13	21	2671	382326,18	3305343,83	21	2712	379175,49	3305540,78	21	2753	380392,64	3304883,51	21	2794	382605,97	3305061,94
21	2631	384250,71	3303616,83	21	2672	382314,25	3305427,79	21	2713	379162,45	3305564,17	21	2754	380519,66	3304893,64	21	2795	382678,19	3305076,85
21	2632	384148,26	3303664,28	21	2673	382278,48	3305509,50	21	2714	379114,13	3305650,81	21	2755	380594,46	3305000,24	21	2796	382731,33	3305086,56
21	2633	384136,39	3303669,77	21	2674	382235,99	3305562,96	21	2715	379026,59	3305737,42	21	2756	380606,07	3305016,77	21	2797	382773,34	3305087,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	2634	383985,90	3303680,42	21	2675	382200,09	3305593,77	21	2716	378889,33	3305807,42	21	2757	380706,71	3305113,92	21	2798	382788,85	3305088,20
21	2635	383964,57	3303681,92	21	2676	382117,49	3305663,33	21	2717	378736,86	3305829,70	21	2758	380826,56	3305150,90	21	2799	382803,42	3305089,66
21	2636	383838,84	3303641,85	21	2677	382116,39	3305663,84	21	2718	378718,76	3305833,31	21	2759	380971,11	3305134,61	21	2800	382827,05	3305105,69
21	2637	383744,01	3303750,32	21	2678	382054,60	3305692,46	21	2719	378614,23	3305854,14	21	2760	381075,80	3305052,05	21	2801	382842,78	3305112,47
21	2638	383704,69	3303868,51	21	2679	381946,23	3305696,61	21	2720	378449,16	3305824,51	21	2761	381216,07	3305003,86	21	2802	382869,37	3305120,34
21	2639	383769,30	3303976,65	21	2680	381907,54	3305698,09	21	2721	378326,72	3305786,61	21	2762	381310,26	3305115,74	21	2803	382903,81	3305124,97
21	2640	383773,91	3304014,97	21	2681	381771,68	3305640,05	21	2722	378248,42	3305870,39	21	2763	381425,12	3305206,79	21	2804	382930,25	3305124,63
21	2641	383784,35	3304101,71	21	2682	381686,00	3305547,70	21	2723	378224,36	3305896,13	21	2764	381434,29	3305212,74	21	2805	382958,38	3305120,02
21	2642	383747,15	3304249,59	21	2683	381662,04	3305498,72	21	2724	378218,44	3305878,30	21	2765	381537,36	3305279,70	21	2806	382976,71	3305114,40
21	2643	383677,77	3304364,83	21	2684	381630,99	3305435,24	21	2725	378184,35	3305775,80	21	2766	381576,53	3305305,14	21	2807	382992,72	3305109,50
21	2644	383654,98	3304517,92	21	2685	381520,78	3305387,68	21	2726	378194,12	3305771,89	21	2767	381713,70	3305355,61	21	2808	383041,80	3305089,37
21	2645	383605,42	3304617,57	21	2686	381518,97	3305386,90	21	2727	378211,75	3305746,79	21	2768	381771,83	3305496,42	21	2809	383070,39	3305075,29
21	2646	383581,71	3304665,23	21	2687	381367,57	3305288,56	21	2728	378280,98	3305648,18	21	2769	381806,82	3305524,25	21	2810	383073,09	3305073,66
21	2647	383457,46	3304774,12	21	2688	381236,97	3305183,75	21	2729	378425,91	3305702,49	21	2770	381886,32	3305587,48	21	2811	383077,81	3305070,81
21	2648	383287,36	3304893,20	21	2689	381104,65	3305160,91	21	2730	378554,99	3305749,06	21	2771	382032,35	3305594,97	21	2812	383098,43	3305058,33
21	2649	383265,45	3305014,82	21	2690	380953,20	3305245,79	21	2731	378681,12	3305740,15	21	2772	382139,20	3305551,15	21	2813	383098,52	3305058,27
21	2650	383237,11	3305065,63	21	2691	380828,05	3305250,87	21	2732	378696,47	3305737,46	21	2773	382140,04	3305530,64	21	2814	383113,69	3305052,87
21	2651	383233,90	3305069,24	21	2692	380704,46	3305226,52	21	2733	378824,96	3305714,99	21	2774	382140,39	3305530,11	21	2815	383121,93	3305049,94
21	2652	383188,96	3305119,55	21	2693	380558,23	3305118,72	21	2734	378943,66	3305674,46	21	2775	382145,02	3305520,74	21	2816	383180,06	3304958,86
21	2653	383188,78	3305119,76	21	2694	380539,07	3305090,72	21	2735	379038,84	3305585,02	21	2776	382172,79	3305485,61	21	2817	383205,31	3304834,75
21	2654	383133,85	3305160,34	21	2695	380480,60	3305005,27	21	2736	379088,14	3305469,68	21	2777	382192,04	3305445,17	21	2818	383397,48	3304694,11
21	2655	383121,54	3305166,61	21	2696	380350,72	3304980,44	21	2737	379087,77	3305314,12	21	2778	382193,75	3305438,11	21	2819	383506,44	3304599,45
21	2656	383104,89	3305175,08	21	2697	380240,65	3305053,71	21	2738	379078,35	3305282,40	21	2779	382194,71	3305434,16	21	2820	383531,69	3304546,57
21	2657	383058,78	3305189,61	21	2698	380163,90	3305171,79	21	2739	379050,91	3305190,03	21	2780	382205,38	3305390,21	21	2821	383559,44	3304488,45
21	2658	383046,35	3305193,53	21	2699	380132,12	3305195,63	21	2740	379092,95	3305065,03	21	2781	382219,52	3305321,98	21	2822	383573,80	3304368,37
21	2659	383041,96	3305194,92	21	2700	380131,03	3305196,44	21	2741	379238,81	3305054,92	21	2782	382226,23	3305289,60	21	2823	383644,39	3304235,18
21	2660	383039,76	3305195,61	21	2701	380063,10	3305247,35	21	2742	379365,09	3305133,93	21	2783	382239,42	3305244,38	21	2824	383684,75	3304092,76
21	2661	383013,64	3305199,14	21	2702	379936,41	3305294,95	21	2743	379447,11	3305223,32	21	2784	382261,31	3305187,01	21	2825	383678,74	3304066,42
21	2826	383666,02	3304010,66	22	2866	383447,11	3320327,15	22	2907	383429,23	3320220,90	24	2946	381455,55	3285689,52	24	2987	381371,09	3288078,29
21	2827	383656,85	3303970,46	22	2867	383386,41	3320297,22	22	2908	383448,22	3320224,68	24	2947	381452,77	3285691,88	24	2988	381291,58	3288153,81
21	2828	383540,26	3303869,84	22	2868	383350,03	3320279,28	22	2909	383462,01	3320225,54	24	2948	381449,79	3285694,41	24	2989	381266,04	3288194,10
21	2829	383613,41	3303763,27	22	2869	383238,24	3320259,16	22	2910	383505,45	3320236,39	24	2949	381384,60	3285749,78	24	2990	381236,89	3288240,09
21	2830	383679,01	3303641,79	22	2870	383162,64	3320316,01	22	2911	383587,06	3320256,23	24	2950	381357,56	3285820,16	24	2991	381158,24	3288302,91
21	2831	383676,51	3303513,85	22	2871	383148,57	3320326,34	22	2912	383778,63	3320302,79	24	2951	381357,71	3285821,17	24	2992	381060,05	3288369,81
21	2832	383862,87	3303544,00	22	2872	383117,14	3320349,42	22	2913	383829,35	3320316,26	24	2952	381374,27	3285929,94	24	2993	381059,39	3288374,95
21	2833	383983,89	3303583,82	22	2873	382998,04	3320420,68	22	2914	383943,39	3320346,56	24	2953	381396,41	3285976,24	24	2994	381045,38	3288483,10
21	2834	384114,16	3303572,29	22	2874	382997,92	3320420,72	22	2915	383988,60	3320356,35	24	2954	381419,90	3286082,55	24	2995	381087,08	3288582,37
21	2835	384204,19	3303513,11	22	2875	382981,97	3320436,08	22	2916	384009,43	3320360,88	24	2955	381473,91	3286142,50	24	2996	381089,67	3288645,91
21	2836	384234,56	3303493,14	22	2876	382905,40	3320509,84	22	2917	384089,95	3320372,97	24	2956	381476,32	3286145,18	24	2997	381091,29	3288685,51
21	2837	384286,69	3303354,72	22	2877	382845,54	3320567,51	22	2846	384095,42	3320373,79	24	2957	381478,73	3286147,85	24	2998	381118,94	3288787,69
21	2838	384363,06	3303227,83	22	2878	382824,23	3320587,56	23	2918	382098,74	3284431,09	24	2958	381495,81	3286166,81	24	2999	381116,29	3288891,61
21	2839	384478,53	3303111,81	22	2879	382808,64	3320602,22	23	2919	382121,48	3284476,43	24	2959	381542,35	3286262,15	24	3000	381033,22	3288948,34

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				
21	2840	384502,13	3303034,57	22	2880	382795,79	3320614,31	23	2920	382149,24	3284525,48	24	2960	381488,38	3286355,19	24	3001	380953,34	3289021,19
21	2841	384502,42	3303033,59	22	2881	382744,73	3320650,99	23	2921	382157,35	3284593,05	24	2961	381471,32	3286413,42	24	3002	380911,87	3289123,82
21	2842	384513,05	3303003,18	22	2882	382730,78	3320661,02	23	2922	382157,21	3284620,37	24	2962	381459,08	3286455,24	24	3003	380929,14	3289168,13
21	2843	384611,05	3302928,74	22	2883	382722,84	3320666,73	23	2923	382107,14	3284670,84	24	2963	381512,91	3286558,13	24	3004	380929,39	3289169,18
21	2844	384642,57	3302848,50	22	2884	382702,48	3320686,24	23	2924	382035,59	3284761,88	24	2964	381609,56	3286587,58	24	3005	380946,23	3289237,19
21	2845	384712,55	3302843,49	22	2885	382637,93	3320774,53	23	2925	381982,85	3284797,41	24	2965	381667,49	3286678,70	24	3006	380892,37	3289378,48
21	2620	384745,26	3302866,76	22	2886	382638,24	3320750,69	23	2926	381951,03	3284778,94	24	2966	381704,19	3286708,65	24	3007	380874,11	3289488,38
22	2846	384095,42	3320373,79	22	2887	382638,63	3320720,52	23	2927	381868,10	3284736,68	24	2967	381749,24	3286745,42	24	3008	380851,25	3289526,58
22	2847	384111,27	3320396,55	22	2888	382602,00	3320679,07	23	2928	381828,89	3284699,23	24	2968	381707,90	3286841,69	24	3009	380849,61	3289523,42
22	2848	384125,10	3320406,85	22	2889	382637,25	3320626,20	23	2929	381811,42	3284682,54	24	2969	381654,97	3286927,56	24	3010	380823,84	3289456,32
22	2849	384146,14	3320422,51	22	2890	382666,48	3320582,90	23	2930	381842,15	3284647,38	24	2970	381646,19	3286941,81	24	3011	380786,08	3289403,60
22	2850	384140,62	3320421,09	22	2891	382694,38	3320552,82	23	2931	381937,48	3284565,90	24	2971	381645,58	3286973,18	24	3012	380718,82	3289342,41
22	2851	384166,14	3320452,99	22	2892	382721,75	3320536,77	23	2932	382029,90	3284456,60	24	2972	381645,54	3286975,22	24	3013	380698,20	3289329,39
22	2852	384161,46	3320453,56	22	2893	382732,86	3320530,25	23	2933	382094,00	3284418,66	24	2973	381645,50	3286977,25	24	3014	380713,28	3289277,47
22	2853	384100,54	3320460,86	22	2894	382740,34	3320524,70	23	2918	382098,74	3284431,09	24	2974	381643,87	3287060,08	24	3015	380714,46	3289138,29
22	2854	384036,56	3320468,54	22	2895	382761,99	3320508,64	24	2934	381851,70	3284854,00	24	2975	381642,04	3287119,99	24	3016	380714,46	3289137,29
22	2855	384011,65	3320464,35	22	2896	382800,73	3320476,37	24	2935	381927,05	3284889,59	24	2976	381640,38	3287174,55	24	3017	380725,62	3289014,28
22	2856	383894,87	3320444,75	22	2897	382858,67	3320422,29	24	2936	381914,39	3284933,97	24	2977	381630,33	3287220,52	24	3018	380750,95	3288968,89
22	2857	383855,49	3320417,18	22	2898	382871,63	3320408,16	24	2937	381870,61	3285040,17	24	2978	381615,79	3287287,02	24	3019	380786,98	3288904,26
22	2858	383764,10	3320396,59	22	2899	382886,99	3320391,39	24	2938	381808,14	3285085,49	24	2979	381602,83	3287398,73	24	3020	380876,63	3288823,10
22	2859	383697,15	3320385,00	22	2900	382943,65	3320347,62	24	2939	381777,61	3285107,64	24	2980	381610,98	3287498,52	24	3021	380892,12	3288667,59
22	2860	383631,14	3320374,46	22	2901	382976,93	3320321,36	24	2940	381737,17	3285214,81	24	2981	381601,54	3287609,68	24	3022	380860,44	3288562,01
22	2861	383566,83	3320364,02	22	2902	383052,33	3320284,98	24	2941	381695,97	3285317,81	24	2982	381558,16	3287709,68	24	3023	380856,15	3288547,72
22	2862	383543,83	3320362,14	22	2903	383066,51	3320278,14	24	2942	381680,51	3285426,26	24	2983	381463,37	3287756,53	24	3024	380839,28	3288412,08
22	2863	383540,40	3320361,86	22	2904	383407,53	3320212,05	24	2943	381620,68	3285510,41	24	2984	381440,84	3287788,28	24	3025	380841,54	3288404,78
22	2864	383540,39	3320361,86	22	2905	383414,23	3320214,78	24	2944	381529,31	3285573,56	24	2985	381407,25	3287856,79	24	3026	380876,42	3288291,71
22	2865	383486,81	3320346,72	22	2906	383428,75	3320220,70	24	2945	381470,71	3285676,64	24	2986	381411,54	3287970,82	24	3027	380968,29	3288177,56
24	3028	381079,36	3288118,38	24	3069	381773,33	3284789,35	25	3109	380266,82	3291420,02	26	3149	381068,98	3295050,33	26	3190	382227,19	3296056,83
24	3029	381159,19	3287993,59	24	3070	381790,40	3284808,76	25	3110	380266,57	3291417,55	26	3150	381080,29	3295066,22	26	3191	382220,83	3296058,28
24	3030	381225,41	3287782,32	24	2934	381851,70	3284854,00	25	3111	380262,19	3291373,09	26	3151	381147,38	3295160,52	26	3192	382207,01	3296061,43
24	3031	381248,11	3287707,70	25	3071	380730,90	3289507,90	25	3112	380255,92	3291335,13	26	3152	381184,30	3295170,19	26	3193	382180,56	3296063,60
24	3032	381359,22	3287581,88	25	3072	380763,97	3289589,74	25	3113	380255,48	3291333,83	26	3153	381195,71	3295173,19	26	3194	382106,96	3296069,62
24	3033	381381,48	3287532,31	25	3073	380774,10	3289625,73	25	3114	380234,37	3291287,46	26	3154	381207,04	3295176,16	26	3195	382074,50	3296083,83
24	3034	381411,55	3287462,89	25	3074	380744,48	3289656,94	25	3115	380229,12	3291291,49	26	3155	381256,98	3295189,25	26	3196	382072,56	3296084,69
24	3035	381401,68	3287337,10	25	3075	380750,58	3289758,03	25	3116	380218,85	3291319,26	26	3156	381211,93	3295261,96	26	3197	382001,60	3296115,78
24	3036	381428,90	3287207,68	25	3076	380783,99	3289864,71	25	3117	380183,88	3291349,20	26	3157	381201,87	3295278,19	26	3198	381944,88	3296208,08
24	3037	381432,07	3287083,08	25	3077	380835,50	3289962,73	25	3118	380146,30	3291342,20	26	3158	381203,44	3295294,03	26	3199	381905,74	3296276,82
24	3038	381434,26	3287058,81	25	3078	380890,07	3290057,77	25	3119	380150,66	3291293,00	26	3159	381209,62	3295356,01	26	3200	381893,84	3296297,71
24	3039	381444,21	3286953,68	25	3079	380900,93	3290133,39	25	3120	380196,07	3291130,09	26	3160	381210,12	3295361,13	26	3201	381882,41	3296346,24
24	3040	381444,40	3286951,69	25	3080	380904,29	3290156,82	25	3121	380242,47	3290988,19	26	3161	381211,15	3295371,38	26	3202	381870,21	3296397,99
24	3041	381444,59	3286949,69	25	3081	380942,45	3290271,12	25	3122	380246,79	3290974,95	26	3162	381211,88	3295378,68	26	3203	381811,23	3296444,10
24	3042	381447,03	3286923,88	25	3082	380941,81	3290359,57	25	3123	380308,87	3290884,14	26	3163	381216,47	3295386,51	26	3204	381787,22	3296462,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	3043	381489,31	3286790,55	25	3083	380941,59	3290390,70	25	3124	380327,01	3290857,62	26	3164	381261,37	3295462,94	26	3205	381707,22	3296534,07
24	3044	381350,11	3286679,97	25	3084	380988,90	3290492,88	25	3125	380409,69	3290790,85	26	3165	381262,93	3295465,60	26	3206	381612,10	3296570,92
24	3045	381274,95	3286562,37	25	3085	380875,78	3290540,11	25	3126	380446,17	3290761,37	26	3166	381265,98	3295468,82	26	3207	381509,98	3296561,16
24	3046	381272,86	3286544,97	25	3086	380870,36	3290546,07	25	3127	380450,25	3290759,45	26	3167	381270,80	3295473,91	26	3208	381407,52	3296537,11
24	3047	381259,92	3286437,31	25	3087	380865,09	3290551,88	25	3128	380560,49	3290708,43	26	3168	381334,71	3295541,44	26	3209	381325,48	3296474,22
24	3048	381301,34	3286275,41	25	3088	380828,59	3290592,06	25	3129	380576,65	3290659,13	26	3169	381420,76	3295664,41	26	3210	381223,15	3296444,10
24	3049	381299,49	3286272,40	25	3089	380805,50	3290617,50	25	3130	380601,22	3290589,25	26	3170	381523,60	3295726,94	26	3211	381113,59	3296439,47
24	3050	381267,85	3286220,87	25	3090	380791,85	3290728,73	25	3131	380640,36	3290512,88	26	3171	381636,79	3295740,80	26	3212	381013,79	3296470,77
24	3051	381235,68	3286168,44	25	3091	380742,19	3290823,06	25	3132	380641,95	3290509,76	26	3172	381729,55	3295688,43	26	3213	380889,31	3296509,01
24	3052	381235,32	3286167,88	25	3092	380668,34	3290898,50	25	3133	380643,54	3290506,65	26	3173	381732,37	3295686,85	26	3214	380822,52	3296589,08
24	3053	381194,60	3286048,66	25	3093	380590,90	3290915,83	25	3134	380692,09	3290411,95	26	3174	381739,47	3295686,69	26	3215	380747,47	3296522,30
24	3054	381173,00	3285892,79	25	3094	380566,11	3290921,38	25	3135	380717,86	3290355,22	26	3175	381747,92	3295686,49	26	3216	380633,22	3296448,75
24	3055	381172,61	3285889,97	25	3095	380465,19	3291006,80	25	3136	380697,44	3290229,95	26	3176	381753,79	3295686,37	26	3217	380564,81	3296401,64
24	3056	381172,22	3285887,15	25	3096	380409,14	3291134,78	25	3137	380615,17	3290002,15	26	3177	381834,37	3295684,56	26	3218	380545,47	3296388,32
24	3057	381170,31	3285873,41	25	3097	380362,25	3291247,28	25	3138	380583,08	3289932,43	26	3178	381877,43	3295683,61	26	3219	380452,98	3296319,64
24	3058	381172,35	3285816,08	25	3098	380341,74	3291351,95	25	3139	380549,09	3289798,87	26	3179	381885,47	3295683,44	26	3220	380405,47	3296286,31
24	3059	381172,38	3285815,09	25	3099	380337,47	3291400,89	25	3140	380545,27	3289700,38	26	3180	381893,51	3295683,26	26	3221	380355,41	3296251,19
24	3060	381177,18	3285729,21	25	3100	380333,31	3291448,55	25	3141	380541,15	3289660,13	26	3181	381902,29	3295683,06	26	3222	380253,67	3296199,69
24	3061	381246,42	3285600,61	25	3101	380332,36	3291459,44	25	3142	380578,29	3289539,75	26	3182	381938,91	3295682,25	26	3223	380222,17	3296142,59
24	3062	381391,28	3285434,11	25	3102	380333,59	3291545,71	25	3143	380664,05	3289436,30	26	3183	382037,25	3295721,72	26	3224	380202,68	3296107,26
24	3063	381492,65	3285321,00	25	3103	380320,23	3291527,55	25	3144	380730,90	3289507,50	26	3184	382131,84	3295797,66	26	3225	380177,93	3296087,73
24	3064	381536,54	3285172,58	25	3104	380316,68	3291509,56	25	3145	381003,22	3294826,59	26	3185	382204,11	3295872,45	26	3226	380169,70	3296081,23
24	3065	381590,49	3285035,93	25	3105	380315,99	3291508,51	26	3145	381051,78	3294929,48	26	3186	382234,21	3295925,63	26	3227	380112,17	3296035,82
24	3066	381697,08	3284904,90	25	3106	380301,46	3291469,08	26	3146	381055,28	3294936,89	26	3187	382265,20	3295980,36	26	3228	380004,63	3296051,07
24	3067	381750,51	3284765,13	25	3107	380278,03	3291452,86	26	3147	381067,37	3295036,96	26	3188	382238,14	3296054,34	26	3229	379905,58	3296104,63
24	3068	381754,79	3284768,24	25	3108	380270,03	3291424,30	26	3148	381068,52	3295046,43	26	3189	382233,56	3296055,38	26	3230	379799,17	3296113,02
26	3231	379714,82	3296030,07	26	3272	378600,00	3294635,13	26	3313	381805,04	3295887,35	26	3354	378703,93	3293670,75	26	3395	380185,08	3294536,87
26	3232	379661,04	3295931,80	26	3273	378629,61	3294629,08	26	3314	381639,77	3295940,74	26	3355	378704,15	3293669,76	26	3396	380195,54	3294536,94
26	3233	379633,56	3295900,24	26	3274	378656,22	3294657,78	26	3315	381517,25	3295927,63	26	3356	378717,20	3293635,63	26	3397	380205,71	3294537,01
26	3234	379633,55	3295900,22	26	3275	378726,93	3294786,35	26	3316	381463,81	3295921,30	26	3357	378719,19	3293630,42	26	3398	380326,86	3294542,44
26	3235	379632,63	3295899,16	26	3276	378792,60	3294895,70	26	3317	381321,86	3295842,09	26	3358	378737,65	3293582,20	26	3399	380438,75	3294572,19
26	3236	379612,67	3295877,60	26	3277	378807,64	3295020,77	26	3318	381236,18	3295749,74	26	3359	378751,14	3293536,03	26	3400	380581,11	3294563,51
26	3237	379588,47	3295858,71	26	3278	378941,12	3295114,34	26	3319	381196,49	3295701,03	26	3360	378778,86	3293568,41	26	3401	380665,43	3294659,55
26	3238	379570,83	3295854,26	26	3279	379073,55	3295167,27	26	3320	381139,76	3295631,62	26	3361	378803,32	3293632,18	26	3402	380733,22	3294735,87
26	3239	379564,35	3295852,64	26	3280	379159,23	3295259,62	26	3321	381049,26	3295500,77	26	3362	378812,08	3293649,95	26	3403	380869,47	3294811,25
26	3240	379557,87	3295851,01	26	3281	379279,52	3295369,10	26	3322	381014,02	3295387,76	26	3363	378812,18	3293650,10	26	3404	381003,22	3294826,59
26	3241	379538,28	3295846,06	26	3282	379342,63	3295473,98	26	3323	380999,49	3295344,70	26	3364	378830,02	3293669,84	27	3404	380044,47	3296303,84
26	3242	379477,40	3295836,16	26	3283	379391,59	3295512,14	26	3324	380927,79	3295221,20	26	3365	378866,05	3293686,31	27	3405	380121,23	3296384,75
26	3243	379454,24	3295818,55	26	3284	379392,50	3295512,85	26	3325	380880,80	3295101,77	26	3366	378866,42	3293687,35	27	3406	380203,85	3296452,22
26	3244	379429,13	3295807,11	26	3285	379457,66	3295616,86	26	3326	380664,66	3294925,52	26	3367	378873,03	3293705,68	27	3407	380230,27	3296470,25
26	3245	379407,67	3295786,29	26	3286	379731,52	3295701,66	26	3327	380618,11	3294899,39	26	3368	378875,06	3293709,48	27	3408	380286,74	3296508,78
26	3246	379360,93	3295734,25	26	3287	379753,17	3295725,20	26	3328	380559,69	3294841,18	26	3369	378966,22	3293781,63	27	3409	380392,37	3296526,80

Порядковый номер контура	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	3247	379359,97	3295733,94	26	3288	379836,18	3295814,24	26	3329	380558,17	3294839,66	26	3370	378979,76	3293805,82	27	3410	380477,64	3296605,98
26	3248	379336,11	3295726,30	26	3289	379892,78	3295828,65	26	3330	380556,65	3294838,12	26	3371	378983,93	3293813,24	27	3411	380546,43	3296683,27
26	3249	379332,06	3295725,01	26	3290	380150,82	3295839,62	26	3331	380531,76	3294812,78	26	3372	379026,00	3293888,34	27	3412	380508,36	3296779,64
26	3250	379328,01	3295723,71	26	3291	380220,07	3295865,19	26	3332	380229,83	3294738,93	26	3373	379030,76	3293896,85	27	3413	380464,92	3296830,83
26	3251	379265,74	3295703,76	26	3292	380279,62	3295892,81	26	3333	380103,87	3294740,81	26	3374	379178,50	3294031,21	27	3414	380314,84	3296727,82
26	3252	379188,32	3295621,77	26	3293	380336,19	3295952,30	26	3334	380051,31	3294737,72	26	3375	379206,57	3294074,19	27	3415	380254,27	3296703,14
26	3253	379145,84	3295522,33	26	3294	380337,26	3295953,38	26	3335	380050,96	3294714,39	26	3376	379243,45	3294130,68	27	3416	380249,69	3296701,28
26	3254	379040,94	3295466,76	26	3295	380470,53	3296087,68	26	3336	380029,32	3294713,26	26	3377	379322,74	3294181,95	27	3417	380245,11	3296699,42
26	3255	378998,00	3295376,28	26	3296	380702,13	3296261,11	26	3337	380012,13	3294720,73	26	3378	379348,77	3294198,78	27	3418	380152,82	3296661,81
26	3256	378914,05	3295318,51	26	3297	380807,91	3296322,66	26	3338	380003,35	3294728,09	26	3379	379448,36	3294156,93	27	3419	380049,36	3296598,90
26	3257	378902,47	3295310,54	26	3298	380976,41	3296273,87	26	3339	379906,19	3294691,37	26	3380	379552,49	3294246,17	27	3420	379915,06	3296562,43
26	3258	378800,86	3295343,86	26	3299	381015,06	3296263,82	26	3340	379732,33	3294546,72	26	3381	379577,15	3294258,70	27	3421	379789,10	3296564,30
26	3259	378797,28	3295343,73	26	3300	381110,59	3296239,53	26	3341	379607,73	3294511,15	26	3382	379578,09	3294259,18	27	3422	379696,43	3296529,43
26	3260	378803,54	3295308,73	26	3301	381261,80	3296247,90	26	3342	379545,21	3294472,49	26	3383	379728,35	3294335,55	27	3423	379637,82	3296507,41
26	3261	378803,87	3295305,30	26	3302	381274,60	3296251,74	26	3343	379539,64	3294469,25	26	3384	379828,94	3294339,88	27	3424	379511,70	3296430,72
26	3262	378808,87	3295241,07	26	3303	381404,09	3296290,35	26	3344	379437,39	3294409,69	26	3385	379832,57	3294344,54	27	3425	379433,25	3296363,03
26	3263	378809,42	3295233,84	26	3304	381509,91	3296360,86	26	3345	379373,09	3294402,31	26	3386	379836,47	3294349,55	27	3426	379355,36	3296234,84
26	3264	378809,67	3295230,73	26	3305	381530,33	3296356,62	26	3346	379236,31	3294387,18	26	3387	379840,38	3294354,57	27	3427	379290,94	3296200,11
26	3265	378809,91	3295227,60	26	3306	381634,07	3296334,95	26	3347	379172,84	3294343,53	26	3388	379895,12	3294424,88	27	3428	379290,00	3296199,65
26	3266	378811,29	3295209,58	26	3307	381705,65	3296224,54	26	3348	379144,28	3294311,57	26	3389	380004,77	3294444,92	27	3429	379235,37	3296173,44
26	3267	378811,39	3295206,40	26	3308	381734,84	3296170,46	26	3349	378884,18	3294032,85	26	3390	380021,45	3294461,30	27	3430	379230,91	3296171,29
26	3268	378808,26	3295192,44	26	3309	381772,76	3296100,38	26	3350	378810,76	3293917,09	26	3391	380027,53	3294467,26	27	3431	379226,44	3296169,15
26	3269	378630,48	3294800,88	26	3310	381798,03	3296063,87	26	3351	378686,97	3293817,07	26	3392	380033,61	3294473,23	27	3432	379190,31	3296151,81
26	3270	378611,18	3294715,42	26	3311	381798,69	3296062,91	26	3352	378674,98	3293790,65	26	3393	380097,90	3294536,28	27	3433	379046,26	3296106,85
26	3271	378600,05	3294639,54	26	3312	381851,03	3295984,22	26	3353	378684,89	3293755,66	26	3394	380174,61	3294536,80	27	3434	379041,58	3296105,39
27	3435	379037,12	3296101,84	28	3475	382117,81	3319501,32	29	3515	381102,23	3327718,09	29	3556	379642,47	3327895,55	30	3596	381348,73	3327560,74
27	3436	378974,60	3296052,22	28	3476	382117,82	3319501,34	29	3516	381098,06	3327719,78	29	3557	379698,25	3327867,50	30	3597	381341,45	3327552,55
27	3437	378872,80	3295978,22	28	3477	382123,26	3319526,04	29	3517	381020,04	3327751,47	29	3558	379799,95	3327846,90	30	3598	381330,31	3327544,61
27	3438	378731,35	3295837,11	28	3478	382125,27	3319535,18	29	3518	381013,88	3327752,02	29	3559	379977,61	3327783,25	30	3599	381314,49	3327538,77
27	3439	378731,81	3295833,71	28	3479	382142,63	3319616,11	29	3519	380953,42	3327757,34	29	3560	380006,95	3327770,77	30	3600	381311,71	3327517,75
27	3440	378734,93	3295811,90	28	3480	382182,19	3319665,35	29	3520	380931,11	3327758,41	29	3561	380102,18	3327730,26	30	3601	381304,59	3327496,31
27	3441	378735,08	3295811,09	28	3481	382166,62	3319652,37	29	3521	380910,98	3327764,00	29	3562	380178,86	3327709,51	30	3602	381303,44	3327493,82
27	3442	378735,25	3295810,11	28	3482	382112,42	3319607,19	29	3522	380894,70	3327771,29	29	3563	380284,94	3327680,80	30	3603	381299,42	3327485,14
27	3443	378740,20	3295782,67	28	3483	382107,47	3319603,05	29	3523	380868,48	3327783,01	29	3564	380406,26	3327633,79	30	3604	381295,02	3327479,39
27	3444	378741,25	3295776,89	28	3484	382017,32	3319527,92	29	3524	380824,87	3327800,90	29	3565	380475,24	3327626,02	30	3605	381366,74	3327497,25
27	3445	378742,35	3295770,79	28	3485	382009,69	3319491,82	29	3525	380800,28	3327813,20	29	3566	380641,54	3327631,69	30	3606	381381,25	3327500,86
27	3446	378745,69	3295752,25	28	3486	382009,14	3319450,06	29	3526	380738,75	3327835,38	29	3567	380689,01	3327597,13	30	3607	381493,70	3327471,29
27	3447	378748,24	3295738,27	28	3487	382022,16	3319417,15	29	3527	380582,67	3327882,38	29	3568	380829,67	3327529,95	30	3608	381566,98	3327467,56
27	3448	378748,65	3295735,61	28	3488	382024,11	3319412,21	29	3528	380568,27	3327881,01	29	3569	381028,98	3327471,86	30	3609	381576,62	3327467,06
27	3449	378751,06	3295711,70	28	3489	382060,92	3319399,67	29	3529	380473,55	3327881,04	29	3570	381095,21	3327457,84	30	3610	381582,57	3327466,76
27	3450	378767,21	3295551,66	28	3490	382095,54	3319387,59	29	3530	380461,36	3327882,79	29	3571	381121,95	3327458,18	30	3611	381584,05	3327466,69
27	3451	378858,33	3295587,14	28	3472	382105,94	3319383,96	29	3531	380402,76	3327898,51	29	3572	381125,97	3327458,23	30	3612	381631,61	3327475,02

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	3452	378931,15	3295675,56	29	3491	381175,26	3327460,07	29	3532	380376,17	3327904,65	29	3573	381129,92	3327458,28	30	3613	381696,49	3327499,70
27	3453	378984,06	3295762,90	29	3492	381175,03	3327464,27	29	3533	380347,09	3327913,60	29	3574	381164,62	3327458,73	30	3614	381832,24	3327583,70
27	3454	379027,94	3295842,48	29	3493	381175,14	3327490,28	29	3534	380315,78	3327923,66	29	3491	381175,26	3327460,07	30	3575	381935,26	3327664,85
27	3455	379028,53	3295843,55	29	3494	381178,38	3327501,49	29	3535	380293,57	3327930,00	30	3575	381935,26	3327664,85	30	3615	381818,53	3327657,02
27	3456	379035,60	3295856,38	29	3495	381191,85	3327532,88	29	3536	380284,48	3327932,60	30	3576	381976,97	3327707,31	30	3616	381789,62	3327648,52
27	3457	379127,42	3295913,62	29	3496	381199,27	3327542,72	29	3537	380236,89	3327946,86	30	3577	382003,63	3327742,23	30	3617	381728,40	3327641,72
27	3458	379212,59	3295940,25	29	3497	381204,84	3327547,50	29	3538	380233,15	3327947,45	30	3578	382064,98	3327780,34	30	3618	381789,62	3327648,51
27	3459	379239,77	3295948,74	29	3498	381210,92	3327599,73	29	3539	380224,72	3327948,78	30	3579	382098,14	3327808,00	30	3615	381818,53	3327657,02
27	3460	379321,99	3295991,32	29	3499	381214,98	3327611,35	29	3540	380196,17	3327959,82	30	3580	382114,37	3327830,28	31	3619	377147,29	3285724,92
27	3461	379322,92	3295991,80	29	3500	381218,10	3327616,98	29	3541	380190,71	3327962,84	30	3581	382120,70	3327838,97	31	3620	377170,87	3285754,86
27	3462	379420,30	3296045,71	29	3501	381225,84	3327626,57	29	3542	380159,60	3327980,10	30	3582	382114,57	3327838,24	31	3621	377174,59	3285759,58
27	3463	379519,89	3296096,63	29	3502	381230,23	3327630,49	29	3543	380073,28	3328019,95	30	3583	382088,87	3327835,19	31	3622	377177,77	3285763,62
27	3464	379565,75	3296207,01	29	3503	381240,66	3327637,04	29	3544	380002,40	3328054,80	30	3584	381978,24	3327822,06	31	3623	377228,78	3285828,34
27	3465	379566,91	3296209,80	29	3504	381252,28	3327641,11	29	3545	379984,77	3328054,89	30	3585	381973,90	3327821,55	31	3624	377264,69	3285886,43
27	3466	379570,23	3296211,94	29	3505	381271,44	3327642,48	29	3546	379976,49	3328056,32	30	3586	381906,73	3327813,58	31	3625	377286,80	3285951,06
27	3467	379663,66	3296272,68	29	3506	381313,81	3327703,41	29	3547	379972,62	3328065,98	30	3587	381793,65	3327800,15	31	3626	377300,29	3286104,50
27	3468	379691,86	3296291,45	29	3507	381321,03	3327711,50	29	3548	379964,11	3328060,24	30	3588	381677,71	3327786,39	31	3627	377310,36	3286149,82
27	3469	379751,57	3296331,20	29	3508	381271,58	3327705,99	29	3549	379906,70	3328092,60	30	3589	381640,86	3327757,14	31	3628	377391,40	3286438,04
27	3470	379849,20	3296370,04	29	3509	381232,07	3327702,08	29	3550	379867,75	3328094,11	30	3590	381630,62	3327750,71	31	3629	377396,22	3286468,01
27	3471	379943,64	3296326,27	29	3510	381213,48	3327700,24	29	3551	379780,00	3328109,10	30	3591	381578,22	3327725,66	31	3630	377397,25	3286474,39
27	3404	380044,47	3296303,84	29	3511	381202,89	3327699,19	29	3552	379768,61	3328113,79	30	3592	381568,18	3327722,01	31	3631	377402,01	3286503,98
28	3472	382105,94	3319383,96	29	3512	381161,20	3327704,19	29	3553	379734,05	3328132,79	30	3593	381555,98	3327720,30	31	3632	377413,61	3286708,01
28	3473	382106,04	3319388,17	29	3513	381121,00	3327717,24	29	3554	379522,00	3327994,86	30	3594	381474,91	3327718,67	31	3633	377410,72	3286774,82
28	3474	382107,56	3319455,07	29	3514	381114,41	3327719,54	29	3555	379616,52	3327908,60	30	3595	381398,20	3327632,76	31	3634	377392,28	3286842,06
31	3635	377370,15	3286927,04	31	3676	377447,08	3288060,82	31	3717	377209,93	3286730,47	31	3758	376649,32	3285454,86	32	3798	377918,34	3288866,63
31	3636	377374,89	3286994,38	31	3677	377451,41	3287978,68	31	3718	377209,22	3286709,03	31	3759	376646,83	3285435,30	32	3799	377928,83	3288901,09
31	3637	377384,43	3287035,86	31	3678	377460,49	3287937,87	31	3719	377209,28	3286704,58	31	3760	376639,06	3285413,10	32	3800	377941,79	3288983,92
31	3638	377390,20	3287060,93	31	3679	377479,62	3287867,45	31	3720	377209,41	3286695,70	31	3761	376621,37	3285387,07	32	3801	377941,84	3289031,83
31	3639	377433,51	3287396,30	31	3680	377479,87	3287865,58	31	3721	377209,50	3286688,25	31	3762	376614,77	3285365,50	32	3802	377933,27	3289095,92
31	3640	377464,08	3287470,48	31	3681	377482,65	3287845,26	31	3722	377209,36	3286685,11	31	3763	376603,08	3285345,11	32	3803	377933,70	3289111,39
31	3641	377521,20	3287531,60	31	3682	377480,67	3287822,95	31	3723	377205,05	3286588,82	31	3764	376593,69	3285334,90	32	3804	377933,92	3289125,89
31	3642	377625,61	3287658,45	31	3683	377475,11	3287796,37	31	3724	377197,26	3286514,17	31	3765	376595,34	3285329,90	32	3805	377907,99	3289237,28
31	3643	377632,17	3287669,49	31	3684	377462,92	3287753,91	31	3725	377193,79	3286492,55	31	3766	376604,69	3285301,61	32	3806	377864,62	3289302,50
31	3644	377660,56	3287717,14	31	3685	377458,25	3287743,22	31	3726	377163,76	3286381,84	31	3767	376606,23	3285291,65	32	3807	377772,14	3289388,83
31	3645	377680,40	3287776,65	31	3686	377445,96	3287724,51	31	3727	377151,82	3286340,26	31	3768	376608,66	3285289,85	32	3808	377706,13	3289410,86
31	3646	377680,58	3287778,38	31	3687	377429,81	3287709,01	31	3728	377139,09	3286295,95	31	3769	376619,67	3285279,50	32	3809	377669,51	3289452,71
31	3647	377687,59	3287850,16	31	3688	377414,75	3287698,52	31	3729	377123,78	3286242,66	31	3770	376626,81	3285270,94	32	3810	377628,39	3289489,11
31	3648	377679,65	3287912,38	31	3689	377409,05	3287694,55	31	3730	377111,48	3286199,85	31	3771	376632,51	3285260,02	32	3811	377624,55	3289492,48
31	3649	377655,07	3288009,54	31	3690	377364,78	3287668,92	31	3731	377104,47	3286168,33	31	3772	376636,52	3285248,97	32	3812	377623,90	3289492,43
31	3650	377653,75	3288091,48	31	3691	377301,14	3287643,05	31	3732	377095,52	3286132,52	31	3773	376650,31	3285231,39	32	3813	377612,84	3289501,06
31	3651	377710,81	3288217,01	31	3692	377271,90	3287617,86	31	3733	377089,67	3286053,04	31	3774	376657,81	3285226,14	32	3814	377586,16	3289569,76
31	3652	377716,61	3288238,87	31	3693	377267,28	3287604,10	31	3734	377088,97	3286044,79	31	3775	376666,63	3285217,55	32	3815	377551,65	3289619,22

Порядковый номер контура	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
31	3653	377732,40	3288298,24	31	3694	377262,64	3287561,81	31	3735	377087,13	3285997,78	31	3776	376673,33	3285207,21	32	3816	377492,79	3289687,69
31	3654	377618,53	3288426,65	31	3695	377261,37	3287519,35	31	3736	377080,44	3285976,42	31	3777	376678,04	3285193,60	32	3817	377430,47	3289742,56
31	3655	377612,33	3288437,29	31	3696	377254,20	3287484,78	31	3737	377052,47	3285913,40	31	3778	376686,56	3285188,78	32	3818	377366,28	3289794,42
31	3656	377576,86	3288517,71	31	3697	377213,25	3287322,63	31	3738	377040,09	3285894,74	31	3779	376693,54	3285182,75	32	3819	377362,50	3289811,03
31	3657	377555,16	3288522,13	31	3698	377176,96	3287156,73	31	3739	377036,53	3285891,34	31	3780	376695,59	3285180,44	32	3820	377362,06	3289812,99
31	3658	377547,07	3288514,81	31	3699	377183,68	3287121,87	31	3740	377023,88	3285879,28	31	3781	376715,97	3285207,33	32	3821	377361,62	3289814,96
31	3659	377551,57	3288468,34	31	3700	377187,10	3287099,74	31	3741	376968,93	3285837,90	31	3782	376803,56	3285322,92	32	3822	377348,93	3289870,76
31	3660	377551,46	3288454,04	31	3701	377187,18	3287059,92	31	3742	376955,33	3285830,43	31	3783	376804,25	3285323,83	32	3823	377314,59	3289950,01
31	3661	377551,41	3288448,46	31	3702	377184,68	3287037,67	31	3743	376896,88	3285808,47	31	3784	376831,12	3285407,32	32	3824	377297,58	3289974,01
31	3662	377548,80	3288419,34	31	3703	377177,27	3287016,53	31	3744	376884,95	3285801,72	31	3785	376847,61	3285446,41	32	3825	377295,64	3289973,38
31	3663	377541,07	3288370,43	31	3704	377169,57	3287003,24	31	3745	376877,54	3285791,06	31	3786	376935,77	3285535,88	32	3826	377233,00	3289975,74
31	3664	377540,91	3288369,43	31	3705	377157,91	3286989,80	31	3746	376855,45	3285759,26	31	3787	377011,14	3285630,79	32	3827	377179,57	3289962,56
31	3665	377533,40	3288337,75	31	3706	377154,89	3286986,32	31	3747	376852,64	3285755,23	31	3788	377097,69	3285677,98	32	3828	377114,76	3289936,20
31	3666	377529,97	3288326,54	31	3707	377140,38	3286972,97	31	3748	376849,96	3285751,39	31	3619	377147,29	3285724,92	32	3829	377102,45	3289934,30
31	3667	377514,26	3288275,29	31	3708	377139,25	3286952,75	31	3749	376844,84	3285742,58	32	3789	377756,51	3288441,77	32	3830	377120,15	3289890,64
31	3668	377505,52	3288254,67	31	3709	377138,21	3286934,13	31	3750	376795,68	3285686,32	32	3790	377755,71	3288487,14	32	3831	377166,03	3289797,03
31	3669	377492,43	3288236,51	31	3710	377139,62	3286886,49	31	3751	376751,10	3285630,40	32	3791	377781,63	3288573,00	32	3832	377166,75	3289790,05
31	3670	377486,76	3288230,61	31	3711	377147,40	3286855,51	31	3752	376719,45	3285590,70	32	3792	377831,52	3288678,56	32	3833	377166,96	3289788,06
31	3671	377466,63	3288215,48	31	3712	377154,85	3286846,13	31	3753	376711,87	3285578,72	32	3793	377849,63	3288730,01	32	3834	377167,16	3289786,08
31	3672	377454,34	3288199,20	31	3713	377194,85	3286800,09	31	3754	376705,86	3285572,63	32	3794	377850,18	3288731,11	32	3835	377169,54	3289762,91
31	3673	377448,78	3288179,38	31	3714	377204,22	3286759,75	31	3755	376676,48	3285526,02	32	3795	377870,84	3288772,59	32	3836	377177,12	3289689,30
31	3674	377444,29	3288159,75	31	3715	377208,83	3286737,84	31	3756	376660,98	3285483,80	32	3796	377888,88	3288800,10	32	3837	377257,82	3289612,64
31	3675	377444,79	3288125,80	31	3716	377208,89	3286733,43	31	3757	376657,45	3285470,89	32	3797	377911,10	3288850,43	32	3838	377342,88	3289559,93
32	3839	377414,13	3289473,84	33	3879	378768,26	3292602,52	33	3920	378628,04	3293112,32	34	3960	379310,35	3292377,47	34	4001	378810,61	3292962,41
32	3840	377454,65	3289371,29	33	3880	378740,68	3292621,87	33	3921	378627,68	3293095,81	34	3961	379303,97	3292383,05	34	4002	378822,88	3292969,23
32	3841	377480,99	3289350,07	33	3881	378728,16	3292630,64	33	3922	378626,86	3293088,85	34	3962	379295,78	3292392,26	34	4003	378822,51	3292979,70
32	3842	377548,24	3289295,89	33	3882	378723,22	3292634,10	33	3923	378625,12	3293074,03	34	3963	379276,50	3292413,98	34	4004	378830,91	3293011,35
32	3843	377641,21	3289231,73	33	3883	378719,72	3292637,10	33	3924	378613,41	3293028,41	34	3964	379264,64	3292434,28	34	4005	378824,40	3293036,60
32	3844	377695,85	3289183,25	33	3884	378716,29	3292641,52	33	3925	378606,83	3292993,97	34	3965	379258,84	3292452,76	34	4006	378824,26	3293060,11
32	3845	377725,01	3289157,37	33	3885	378688,27	3292687,55	33	3926	378599,88	3292978,09	34	3966	379245,43	3292463,13	34	4007	378842,42	3293135,85
32	3846	377744,46	3289041,17	33	3886	378685,93	3292692,64	33	3927	378585,92	3292929,04	34	3967	379229,64	3292480,56	34	4008	378852,15	3293157,25
32	3847	377736,03	3288977,26	33	3887	378662,79	3292765,00	33	3928	378582,28	3292906,95	34	3968	379207,79	3292511,23	34	4009	378861,54	3293170,51
32	3848	377745,51	3288970,00	33	3888	378661,70	3292770,48	33	3929	378579,96	3292861,10	34	3969	379189,73	3292539,62	34	4010	378874,45	3293182,90
32	3849	377767,24	3288916,45	33	3889	378660,69	3292818,52	33	3930	378581,34	3292838,76	34	3970	379157,15	3292546,91	34	4011	378877,33	3293193,25
32	3850	377766,30	3288850,93	33	3890	378665,43	3292878,62	33	3931	378586,87	3292807,38	34	3971	379134,94	3292554,65	34	4012	378877,12	3293205,39
32	3851	377738,61	3288797,86	33	3891	378665,95	3292885,15	33	3932	378587,66	3292802,89	34	3972	379127,69	3292559,18	34	4013	378866,77	3293220,36
32	3852	377724,33	3288722,03	33	3892	378666,17	3292887,94	33	3933	378589,30	3292793,54	34	3973	379119,85	3292562,29	34	4014	378848,35	3293265,90
32	3853	377718,87	3288710,30	33	3893	378669,86	3292997,64	33	3934	378595,62	3292772,05	34	3974	379094,40	3292566,84	34	4015	378784,56	3293318,02
32	3854	377718,37	3288709,21	33	3894	378691,22	3293003,98	33	3935	378613,41	3292729,74	34	3975	379072,87	3292576,27	34	4016	378796,65	3293228,61
32	3855	377720,88	3288709,61	33	3895	378692,95	3293012,02	33	3936	378665,95	3292634,63	34	3976	379055,72	3292588,68	34	4017	378797,25	3293176,19
32	3856	377711,93	3288685,47	33	3896	378696,16	3293026,88	33	3937	378692,15	3292595,81	34	3977	379039,97	3292606,22	34	4018	378796,76	3293170,94
32	3857	377659,20	3288598,01	33	3897	378719,60	3293142,65	33	3938	378694,50	3292593,03	34	3978	379001,30	3292618,79	34	4019	378764,73	3293012,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	3858	377709,50	3288489,55	33	3898	378727,61	3293182,12	33	3939	378705,34	3292580,28	34	3979	378987,87	3292625,43	34	4020	378762,24	3293001,23
32	3859	377755,93	3288437,24	33	3899	378726,69	3293225,93	33	3940	378738,49	3292548,51	34	3980	378971,00	3292638,06	34	4021	378735,25	3292876,20
32	3789	377756,51	3288441,77	33	3900	378720,48	3293270,87	33	3941	378756,28	3292534,93	34	3981	378943,52	3292639,61	34	4022	378730,66	3292815,44
33	3860	379534,80	3292017,77	33	3901	378710,90	3293340,39	33	3942	378804,24	3292506,91	34	3982	378920,87	3292647,03	34	4023	378731,45	3292780,11
33	3861	379507,17	3292106,99	33	3902	378684,16	3293515,72	33	3943	378805,59	3292506,12	34	3983	378900,98	3292658,96	34	4024	378750,86	3292719,36
33	3862	379512,46	3292171,83	33	3903	378671,89	3293558,18	33	3944	378933,93	3292447,64	34	3984	378900,37	3292659,45	34	4025	378771,22	3292685,90
33	3863	379508,17	3292176,91	33	3904	378632,02	3293662,40	33	3945	379017,73	3292404,98	34	3985	378882,79	3292673,48	34	4026	378775,14	3292683,14
33	3864	379470,76	3292221,09	33	3905	378616,14	3293660,78	33	3946	379066,60	3292371,85	34	3986	378869,17	3292684,35	34	4027	378790,35	3292672,40
33	3865	379436,40	3292256,72	33	3906	378609,27	3293638,09	33	3947	379102,50	3292331,62	34	3987	378854,46	3292702,70	34	4028	378805,56	3292661,66
33	3866	379397,54	3292283,32	33	3907	378578,91	3293587,84	33	3948	379117,27	3292313,89	34	3988	378834,91	3292733,66	34	4029	378859,68	3292631,81
33	3867	379363,31	3292297,40	33	3908	378571,23	3293570,41	33	3949	379145,01	3292280,60	34	3989	378828,40	3292736,42	34	4030	378874,41	3292623,70
33	3868	379269,23	3292313,48	33	3909	378555,11	3293513,01	33	3950	379187,90	3292238,71	34	3990	378808,31	3292744,90	34	4031	378915,42	3292601,08
33	3869	379225,79	3292325,11	33	3910	378541,25	3293426,02	33	3951	379203,62	3292227,07	34	3991	378789,80	3292759,38	34	4032	378969,50	3292568,65
33	3870	379215,53	3292329,27	33	3911	378540,81	3293408,05	33	3952	379215,60	3292220,34	34	3992	378780,39	3292769,92	34	4033	379048,04	3292523,26
33	3871	379213,54	3292330,09	33	3912	378548,94	3293334,29	33	3953	379268,97	3292190,39	34	3993	378764,53	3292798,70	34	4034	379118,36	3292480,06
33	3872	379192,14	3292342,68	33	3913	378553,23	3293317,12	33	3954	379345,48	3292138,42	34	3994	378759,08	3292821,56	34	4035	379164,35	3292445,95
33	3873	379116,84	3292394,08	33	3914	378571,97	3293270,08	33	3955	379361,77	3292130,27	34	3995	378758,31	3292835,67	34	4036	379227,27	3292403,11
33	3874	379080,01	3292421,47	33	3915	378582,56	3293250,37	33	3956	379410,54	3292109,63	34	3996	378763,18	3292880,91	34	4037	379246,12	3292392,12
33	3875	379011,93	3292463,30	33	3916	378608,70	3293212,62	33	3957	379438,46	3292087,18	34	3997	378764,93	3292897,16	34	4038	379275,24	3292384,17
33	3876	378934,01	3292508,31	33	3917	378623,42	3293195,76	33	3958	379475,07	3292052,43	34	3998	378772,63	3292919,38	34	4039	379282,10	3292382,31
33	3877	378880,82	3292540,22	33	3918	378629,30	3293169,16	33	3959	379489,52	3292041,97	34	3999	378785,10	3292939,32	34	4040	379310,35	3292377,47
33	3878	378836,55	3292564,72	33	3919	378628,21	3293120,01	33	3860	379534,80	3292017,77	34	4000	378792,38	3292947,57	35	4040	378781,78	3293801,29
35	4041	377814,03	3293818,81	36	4081	378734,29	3295298,17	37	4121	376766,83	3291423,30	37	4162	376223,32	3292561,49	37	4203	376742,55	3293105,58
35	4042	377816,20	3293904,70	36	4082	378727,53	3295336,42	37	4122	376764,90	3291427,17	37	4163	376213,47	3292566,98	37	4204	376763,43	3293121,71
35	4043	377814,86	3293976,33	36	4083	378726,61	3295341,37	37	4123	376752,91	3291451,02	37	4164	376202,79	3292572,95	37	4205	376769,59	3293136,88
35	4044	377797,55	3294015,26	36	4084	378692,08	3295340,23	37	4124	376742,49	3291498,12	37	4165	376193,88	3292580,08	37	4206	376771,96	3293199,98
35	4045	377747,61	3293999,27	36	4085	378585,57	3295258,89	37	4125	376744,33	3291526,15	37	4166	376178,23	3292597,62	37	4207	376771,96	3293232,71
35	4046	377643,80	3293999,12	36	4086	378596,63	3295159,15	37	4126	376759,50	3291594,20	37	4167	376166,87	3292618,20	37	4208	376771,01	3293250,26
35	4047	377534,37	3294000,20	36	4087	378603,05	3295041,33	37	4127	376752,16	3291647,07	37	4168	376160,38	3292640,81	37	4209	376761,05	3293263,54
35	4048	377430,80	3293963,06	36	4088	378594,31	3294940,79	37	4128	376746,63	3291684,32	37	4169	376156,11	3292709,24	37	4210	376750,61	3293285,84
35	4049	377386,14	3293866,01	36	4089	378514,63	3294860,98	37	4129	376686,77	3291716,26	37	4170	376160,02	3292743,58	37	4211	376738,28	3293321,89
35	4050	377334,41	3293771,90	36	4090	378484,55	3294760,33	37	4130	376682,83	3291717,94	37	4171	376174,23	3292793,26	37	4212	376735,43	3293345,14
35	4051	377247,85	3293706,26	36	4091	378391,09	3294698,27	37	4131	376654,89	3291729,84	37	4172	376162,85	3292816,92	37	4213	376734,96	3293361,74
35	4052	377227,14	3293593,71	36	4092	378278,92	3294697,23	37	4132	376646,14	3291734,89	37	4173	376159,24	3292827,83	37	4214	376739,61	3293384,20
35	4053	377154,39	3293518,85	36	4093	378252,95	3294678,62	37	4133	376643,95	3291736,16	37	4174	376156,71	3292835,44	37	4215	376753,37	3293415,03
35	4054	377152,98	3293517,33	36	4094	378197,02	3294638,53	37	4134	376628,01	3291749,31	37	4175	376155,28	3292847,88	37	4216	376754,79	3293440,65
35	4055	377147,48	3293511,40	36	4095	378093,93	3294648,57	37	4135	376612,85	3291761,81	37	4176	376154,02	3292858,79	37	4217	376754,79	3293440,67
35	4056	377146,81	3293510,67	36	4096	377990,09	3294648,84	37	4136	376604,07	3291772,04	37	4177	376156,60	3292882,16	37	4218	376778,52	3293460,47
35	4057	377257,45	3293521,97	36	4097	377962,67	3294599,64	37	4137	376595,39	3291785,88	37	4178	376164,29	3292904,38	37	4219	376834,11	3293478,73
35	4058	377427,17	3293539,31	36	4098	377932,59	3294545,68	37	4138	376557,76	3291877,04	37	4179	376186,91	3292946,93	37	4220	376835,39	3293480,96
35	4059	377430,64	3293545,69	36	4099	377932,35	3294522,84	37	4139	376533,07	3291936,80	37	4180	376196,31	3292959,74	37	4221	376839,49	3293485,31
35	4060	377461,04	3293601,52	36	4100	377931,52	3294444,97	37	4140	376527,59	3291983,46	37	4181	376219,84	3292980,09	37	4222	376935,05	3293586,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	4061	377481,00	3293635,90	36	4101	377930,98	3294428,94	37	4141	376536,23	3292061,29	37	4182	376240,98	3292990,37	37	4223	376975,90	3293693,22
35	4062	377560,43	3293757,58	36	4102	377928,13	3294343,99	37	4142	376536,25	3292061,79	37	4183	376256,33	3292994,52	37	4224	376982,41	3293796,99
35	4063	377682,45	3293802,93	36	4103	377943,55	3294232,76	37	4143	376515,04	3292067,42	37	4184	376299,20	3292999,79	37	4225	376992,46	3293900,79
35	4040	377816,78	3293801,29	36	4104	377901,11	3294139,22	37	4144	376494,24	3292078,37	37	4185	376303,08	3292999,77	37	4226	377076,61	3293959,66
36	4064	378112,56	3294111,64	36	4105	377881,10	3294093,75	37	4145	376476,38	3292093,67	37	4186	376308,97	3292999,75	37	4227	377165,20	3294010,35
36	4065	378143,03	3294272,22	36	4106	377906,95	3294034,80	37	4146	376423,36	3292136,34	37	4187	376350,50	3293002,63	37	4228	377221,64	3294104,81
36	4066	378134,80	3294438,94	36	4107	377912,76	3294008,09	37	4147	376386,94	3292160,41	37	4188	376388,93	3293002,63	37	4229	377231,19	3294116,31
36	4067	378296,19	3294461,00	36	4108	377924,33	3293954,74	37	4148	376372,15	3292174,77	37	4189	376414,06	3292996,46	37	4230	377233,44	3294119,02
36	4068	378464,36	3294504,41	36	4109	377921,43	3293892,05	37	4149	376370,08	3292176,79	37	4190	376452,20	3292981,14	37	4231	377235,68	3294121,73
36	4069	378529,16	3294542,17	36	4110	377919,96	3293841,56	37	4150	376361,34	3292189,12	37	4191	376486,56	3292967,68	37	4232	377267,75	3294160,39
36	4070	378529,38	3294563,02	36	4111	377953,49	3293855,85	37	4151	376341,96	3292227,12	37	4192	376514,87	3292965,88	37	4233	377290,90	3294188,28
36	4071	378530,14	3294642,60	36	4112	378044,80	3293954,19	37	4152	376333,86	3292249,20	37	4193	376536,66	3292967,77	37	4234	377379,39	3294235,19
36	4072	378530,13	3294642,81	36	4113	378106,05	3294096,05	37	4153	376330,92	3292271,24	37	4194	376544,13	3292968,42	37	4235	377434,25	3294239,94
36	4073	378530,17	3294643,31	36	4064	378112,56	3294111,64	37	4154	376292,41	3292391,05	37	4195	376564,53	3292972,50	37	4236	377494,44	3294245,15
36	4074	378530,44	3294647,31	37	4114	376802,42	3290796,65	37	4155	376285,27	3292413,46	37	4196	376598,22	3292979,24	37	4237	377507,20	3294248,71
36	4075	378542,13	3294726,85	37	4115	376752,84	3290906,19	37	4156	376283,25	3292433,93	37	4197	376634,16	3292978,85	37	4238	377512,86	3294250,28
36	4076	378542,60	3294729,53	37	4116	376745,60	3291025,93	37	4157	376284,15	3292481,58	37	4198	376656,26	3292975,07	37	4239	377518,51	3294251,85
36	4077	378562,99	3294819,80	37	4117	376787,60	3291127,12	37	4158	376284,46	3292514,74	37	4199	376666,96	3292973,24	37	4240	377602,67	3294275,29
36	4078	378565,34	3294826,56	37	4118	376794,04	3291177,33	37	4159	376276,94	3292534,80	37	4200	376694,36	3293001,24	37	4241	377697,61	3294317,06
36	4079	378740,82	3295213,20	37	4119	376800,80	3291230,02	37	4160	376260,64	3292547,34	37	4201	376704,50	3293011,62	37	4242	377718,50	3294429,70
36	4080	378739,11	3295235,67	37	4120	376783,01	3291340,99	37	4161	376245,88	3292554,89	37	4202	376722,15	3293073,79	37	4243	377687,29	3294526,74
37	4244	377680,75	3294551,25	37	4285	378081,25	3295088,52	37	4326	376571,82	3293208,23	37	4367	376124,86	3292250,68	37	4408	376509,52	3290282,86
37	4245	377679,57	3294555,65	37	4286	378049,71	3295084,80	37	4327	376543,93	3293175,25	37	4368	376146,47	3292177,78	37	4409	376527,54	3290288,44
37	4246	377678,40	3294560,04	37	4287	377906,41	3295067,94	37	4328	376535,89	3293174,12	37	4369	376164,88	3292134,13	37	4410	376545,28	3290291,23
37	4247	377676,12	3294568,60	37	4288	377886,64	3295059,72	37	4329	376531,57	3293173,52	37	4370	376168,47	3292129,14	37	4411	376548,72	3290297,14
37	4248	377661,51	3294623,37	37	4289	377883,73	3295058,51	37	4330	376531,29	3293173,50	37	4371	376168,66	3292128,53	37	4412	376585,86	3290333,19
37	4249	377659,14	3294632,23	37	4290	377880,84	3295057,30	37	4331	376517,67	3293173,02	37	4372	376192,11	3292082,49	37	4413	376601,23	3290340,13
37	4250	377731,51	3294723,67	37	4291	377741,81	3294999,49	37	4332	376429,28	3293200,83	37	4373	376234,42	3292028,89	37	4414	376622,44	3290347,63
37	4251	377743,64	3294734,75	37	4292	377644,11	3294902,64	37	4333	376414,47	3293201,59	37	4374	376287,61	3291986,04	37	4415	376638,03	3290354,57
37	4252	377748,28	3294739,00	37	4293	377616,26	3294881,69	37	4334	376361,08	3293204,31	37	4375	376310,80	3291944,98	37	4416	376656,27	3290365,55
37	4253	377752,98	3294743,30	37	4294	377539,29	3294825,98	37	4335	376321,12	3293201,01	37	4376	376330,44	3291905,05	37	4417	376659,55	3290367,53
37	4254	377817,37	3294802,23	37	4295	377474,68	3294717,84	37	4336	376241,05	3293194,37	37	4377	376331,53	3291902,82	37	4418	376662,48	3290369,23
37	4255	377865,61	3294831,00	37	4296	377466,87	3294648,42	37	4337	376240,59	3293194,28	37	4378	376333,46	3291898,90	37	4419	376675,61	3290372,54
37	4256	377905,69	3294854,91	37	4297	377459,64	3294592,78	37	4338	376184,08	3293182,20	37	4379	376349,22	3291866,85	37	4420	376688,37	3290426,95
37	4257	378020,23	3294881,34	37	4298	377479,46	3294528,50	37	4339	376135,10	3293159,44	37	4380	376367,05	3291816,58	37	4421	376618,19	3290530,52
37	4258	378128,88	3294888,70	37	4299	377472,30	3294523,29	37	4340	376113,06	3293149,20	37	4381	376405,95	3291706,94	37	4422	376684,29	3290627,87
37	4259	378246,01	3294916,48	37	4300	377469,50	3294521,26	37	4341	376059,79	3293106,47	37	4382	376440,74	3291648,16	37	4423	376776,40	3290689,55
37	4260	378328,72	3294973,41	37	4301	377466,70	3294519,23	37	4342	376026,40	3293065,79	37	4383	376469,07	3291615,68	37	4414	376802,42	3290796,65
37	4261	378377,65	3295064,12	37	4302	377357,33	3294439,79	37	4343	376022,84	3293061,43	37	4384	376493,26	3291582,41	38	4424	379465,41	3328089,84
37	4262	378337,36	3295161,59	37	4303	377248,50	3294395,94	37	4344	376016,36	3293048,46	37	4385	376514,24	3291553,54	38	4425	379576,96	3328319,45
37	4263	378319,98	3295271,04	37	4304	377151,57	3294329,42	37	4345	375987,87	3292991,35	37	4386	376539,03	3291500,07	38	4426	379584,26	3328334,49
37	4264	378320,51	3295272,62	37	4305	377144,32	3294324,29	37	4346	375986,63	3292985,84	37	4387	376547,48	3291432,35	38	4427	379573,44	3328343,75

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				
37	4265	378353,37	3295371,81	37	4306	377054,81	3294215,50	37	4347	375983,43	3292971,65	37	4388	376565,03	3291412,30	38	4428	379565,39	3328349,84
37	4266	378418,42	3295412,71	37	4307	376977,16	3294151,63	37	4348	375972,85	3292924,72	37	4389	376568,32	3291408,54	38	4429	379556,23	3328356,28
37	4267	378455,12	3295435,79	37	4308	376972,86	3294148,09	37	4349	375972,04	3292866,47	37	4390	376596,76	3291246,58	38	4430	379549,83	3328364,92
37	4268	378541,02	3295505,67	37	4309	376968,56	3294144,55	37	4350	375975,37	3292837,22	37	4391	376600,08	3291191,93	38	4431	379549,82	3328364,97
37	4269	378654,94	3295543,20	37	4310	376922,13	3294106,35	37	4351	375976,28	3292829,25	37	4392	376577,78	3291142,17	38	4432	379546,24	3328394,34
37	4270	378697,53	3295545,50	37	4311	376817,08	3293999,85	37	4352	375974,70	3292823,62	37	4393	376559,71	3291093,50	38	4433	379542,30	3328426,76
37	4271	378681,36	3295704,64	37	4312	376799,60	3293928,75	37	4353	375967,74	3292798,61	37	4394	376553,86	3291072,25	38	4434	379539,19	3328452,25
37	4272	378680,82	3295710,02	37	4313	376775,71	3293885,76	37	4354	375955,07	3292735,24	37	4395	376543,86	3291013,85	38	4435	379531,46	3328477,86
37	4273	378680,52	3295713,09	37	4314	376780,36	3293737,43	37	4355	375957,15	3292698,96	37	4396	376542,37	3290992,75	38	4436	379523,67	3328503,70
37	4274	378680,21	3295716,16	37	4315	376712,00	3293614,28	37	4356	375965,48	3292639,11	37	4397	376537,81	3290888,42	38	4437	379522,30	3328515,94
37	4275	378679,10	3295727,20	37	4316	376628,23	3293506,83	37	4357	375989,70	3292575,26	37	4398	376537,13	3290842,41	38	4438	379522,30	3328568,93
37	4276	378676,82	3295739,83	37	4317	376626,37	3293504,45	37	4358	376003,32	3292554,78	37	4399	376534,26	3290790,15	38	4439	379481,36	3328623,28
37	4277	378668,24	3295787,23	37	4318	376624,52	3293502,07	37	4359	376005,63	3292546,76	37	4400	376529,15	3290752,67	38	4440	379475,04	3328633,85
37	4278	378555,78	3295720,72	37	4319	376587,44	3293454,52	37	4360	376013,50	3292519,43	37	4401	376521,67	3290745,49	38	4441	379472,10	3328642,87
37	4279	378388,47	3295650,87	37	4320	376586,58	3293453,42	37	4361	376024,38	3292481,61	37	4402	376498,54	3290720,06	38	4442	379471,22	3328645,56
37	4280	378272,88	3295564,57	37	4321	376561,95	3293436,10	37	4362	376061,74	3292416,51	37	4403	376462,94	3290672,07	38	4443	379471,16	3328647,06
37	4281	378217,13	3295506,92	37	4322	376550,11	3293344,39	37	4363	376073,88	3292378,54	37	4404	376425,63	3290599,84	38	4444	379470,10	3328674,76
37	4282	378168,80	3295457,14	37	4323	376550,21	3293341,52	37	4364	376076,38	3292370,73	37	4405	376414,55	3290478,18	38	4445	379471,48	3328687,00
37	4283	378128,08	3295337,93	37	4324	376551,80	3293288,95	37	4365	376102,27	3292326,82	37	4406	376452,92	3290355,76	38	4446	379476,89	3328701,21
37	4284	378116,08	3295209,68	37	4325	376552,16	3293277,24	37	4366	376121,54	3292261,85	37	4407	376466,33	3290331,02	38	4447	379482,12	3328709,06
38	4448	379488,26	3328715,20	39	4488	376544,34	3285162,37	40	4528	376575,06	3285775,04	40	4569	376976,19	3287093,42	40	4610	377033,58	3289515,79
38	4449	379488,26	3328715,20	39	4489	376518,50	3285190,16	40	4529	376583,29	3285797,07	40	4570	376976,81	3287094,16	40	4611	376979,55	3289619,77
38	4450	379489,64	3328770,95	39	4490	376469,85	3285242,50	40	4530	376610,00	3285847,35	40	4571	376977,19	3287094,62	40	4612	376970,29	3289704,51
38	4451	379498,79	3328809,88	39	4491	376447,47	3285222,04	40	4531	376632,32	3285870,60	40	4572	376978,01	3287106,55	40	4613	376970,06	3289706,72
38	4452	379502,66	3328820,90	39	4492	376401,73	3285168,41	40	4532	376661,16	3285903,33	40	4573	376973,46	3287130,59	40	4614	376969,82	3289708,92
38	4453	379509,16	3328831,36	39	4493	376389,25	3285157,38	40	4533	376674,53	3285944,09	40	4574	376972,05	3287144,18	40	4615	376968,39	3289721,97
38	4454	379544,93	3328876,56	39	4494	376363,18	3285129,79	40	4534	376685,73	3285970,88	40	4575	376973,24	3287166,54	40	4616	376961,99	3289736,14
38	4455	379566,92	3328881,75	39	4495	376344,63	3285112,42	40	4535	376696,18	3285985,50	40	4576	377017,51	3287363,82	40	4617	376921,10	3289826,47
38	4456	379553,69	3328884,57	39	4496	376293,55	3285064,59	40	4536	376713,33	3286001,57	40	4577	377020,03	3287378,97	40	4618	376866,66	3289932,91
38	4457	379317,23	3328934,96	39	4497	376270,46	3285042,98	40	4537	376745,73	3286025,72	40	4578	377041,89	3287494,82	40	4619	376807,24	3289981,49
38	4458	379144,59	3328911,15	39	4498	376213,80	3284974,61	40	4538	376766,05	3286037,56	40	4579	377071,80	3287670,43	40	4620	376765,16	3290015,91
38	4459	379137,35	3328910,15	39	4499	376200,22	3284945,29	40	4539	376788,48	3286044,60	40	4580	377089,80	3287715,86	40	4621	376718,19	3290124,54
38	4460	378966,94	3328431,13	39	4500	376198,60	3284919,45	40	4540	376862,97	3286071,91	40	4581	377133,51	3287769,87	40	4622	376720,77	3290171,71
38	4461	378932,24	3328384,75	39	4501	376194,07	3284894,51	40	4541	376875,29	3286078,05	40	4582	377187,52	3287817,01	40	4623	376701,29	3290163,85
38	4462	378884,13	3328324,35	39	4502	376187,62	3284873,07	40	4542	376895,73	3286119,72	40	4583	377238,09	3287837,58	40	4624	376697,94	3290159,17
38	4463	378887,25	3328294,24	39	4503	376159,41	3284826,58	40	4543	376899,84	3286169,42	40	4584	377268,09	3287849,58	40	4625	376690,48	3290151,11
38	4464	378893,59	3328298,60	39	4504	376145,25	3284809,22	40	4544	376915,04	3286237,17	40	4585	377274,09	3287873,59	40	4626	376679,68	3290137,77
38	4465	378994,72	3328368,09	39	4505	376137,60	3284802,45	40	4545	376918,21	3286251,32	40	4586	377259,53	3287912,15	40	4627	376652,31	3290115,33
38	4466	379041,09	3328409,23	39	4506	376118,64	3284790,55	40	4546	376948,42	3286361,12	40	4587	377250,09	3287937,02	40	4628	376626,55	3290105,34
38	4467	379082,14	3328465,21	39	4507	376045,80	3284745,51	40	4547	376955,31	3286378,85	40	4588	377244,95	3287986,72	40	4629	376605,35	3290100,34
38	4468	379192,27	3328657,81	39	4508	376061,31	3284519,49	40	4548	376993,96	3286521,02	40	4589	377240,66	3288056,16	40	4630	376579,67	3290093,65
38	4469	379254,50	3328636,08	39	4509	376169,64	3284588,36	40	4549	376998,00	3286535,11	40	4590	377243,23	3288156,45	40	4631	376572,60	3290086,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	4470	379266,98	3328490,90	39	4510	376222,35	3284619,81	40	4550	377008,35	3286581,77	40	4591	377254,18	3288258,45	40	4632	376555,04	3290072,30
38	4471	379255,84	3328459,35	39	4511	376271,74	3284666,98	40	4551	377013,43	3286621,58	40	4592	377260,61	3288285,45	40	4633	376533,39	3290058,57
38	4472	379251,33	3328405,95	39	4478	376334,22	3284741,73	40	4552	377013,82	3286661,37	40	4593	377270,03	3288305,59	40	4634	376540,09	3290028,87
38	4473	379261,16	3328347,14	40	4512	376430,41	3285481,03	40	4553	377009,80	3286692,69	40	4594	377328,33	3288366,02	40	4635	376548,59	3290003,15
38	4474	379294,20	3328286,57	40	4513	376432,45	3285490,67	40	4554	377007,28	3286703,72	40	4595	377333,91	3288409,30	40	4636	376574,72	3289949,18
38	4475	379342,08	3328242,82	40	4514	376431,58	3285514,14	40	4555	377004,46	3286711,48	40	4596	377303,89	3288484,74	40	4637	376585,91	3289928,68
38	4476	379352,33	3328225,19	40	4515	376435,01	3285536,28	40	4556	376990,89	3286730,79	40	4597	377304,67	3288589,03	40	4638	376663,01	3289843,50
38	4477	379409,33	3328127,16	40	4516	376443,19	3285556,93	40	4557	376988,36	3286733,31	40	4598	377321,38	3288649,75	40	4639	376691,79	3289820,89
38	4424	379465,41	3328089,84	40	4517	376462,16	3285594,62	40	4558	376980,24	3286741,45	40	4599	377323,48	3288650,05	40	4640	376715,70	3289799,83
39	4478	376334,22	3284741,73	40	4518	376462,11	3285597,50	40	4559	376966,42	3286759,05	40	4600	377323,82	3288651,11	40	4641	376765,68	3289688,97
39	4479	376348,84	3284763,84	40	4519	376465,15	3285626,57	40	4560	376956,84	3286779,30	40	4601	377346,92	3288721,56	40	4642	376774,53	3289670,61
39	4480	376371,90	3284798,71	40	4520	376471,74	3285649,14	40	4561	376952,10	3286800,44	40	4602	377412,33	3288797,86	40	4643	376779,99	3289611,15
39	4481	376401,09	3284875,47	40	4521	376483,20	3285669,68	40	4562	376941,62	3286875,16	40	4603	377477,84	3288890,64	40	4644	376783,48	3289593,12
39	4482	376441,60	3284920,28	40	4522	376498,92	3285687,15	40	4563	376938,01	3286936,22	40	4604	377520,01	3289027,74	40	4645	376783,68	3289592,55
39	4483	376519,16	3284996,77	40	4523	376511,07	3285696,43	40	4564	376941,42	3286997,45	40	4605	377431,19	3289100,50	40	4646	376784,39	3289590,63
39	4484	376574,90	3285062,75	40	4524	376538,83	3285719,91	40	4565	376945,84	3287036,13	40	4606	377367,80	3289182,12	40	4647	376785,09	3289588,70
39	4485	376603,61	3285096,77	40	4525	376566,56	3285748,31	40	4566	376951,74	3287057,73	40	4607	377290,65	3289246,89	40	4648	376815,99	3289504,05
39	4486	376570,56	3285141,92	40	4526	376567,52	3285751,38	40	4567	376960,26	3287074,42	40	4608	377218,71	3289388,40	40	4649	376819,00	3289498,48
39	4487	376552,11	3285155,47	40	4527	376568,80	3285755,39	40	4568	376974,29	3287091,15	40	4609	377116,01	3289444,63	40	4650	376861,56	3289419,87
40	4651	376914,58	3289350,75	40	4692	376833,54	3287506,98	40	4733	376075,49	3285123,19	41	4773	377043,22	3291956,18	41	4814	377233,09	3293313,58
40	4652	376934,83	3289331,09	40	4693	376791,25	3287192,17	40	4734	376120,71	3285175,73	41	4774	377012,35	3291988,73	41	4815	377248,72	3293345,67
40	4653	376989,94	3289288,78	40	4694	376783,22	3287175,01	40	4735	376213,38	3285262,48	41	4775	376996,23	3292005,74	41	4816	377320,68	3293427,84
40	4654	377003,49	3289281,17	40	4695	376781,45	3287171,20	40	4736	376297,04	3285361,43	41	4776	376952,40	3292058,57	41	4817	377388,39	3293519,58
40	4655	377018,99	3289272,96	40	4696	376775,67	3287158,82	40	4737	376316,02	3285379,51	41	4777	376944,49	3292098,09	41	4818	377427,17	3293539,31
40	4656	377061,16	3289255,26	40	4697	376753,26	3287110,86	40	4738	376382,14	3285425,56	41	4778	376938,99	3292125,61	41	4819	377291,32	3293525,43
40	4657	377077,37	3289213,49	40	4698	376740,54	3287043,76	40	4739	376408,73	3285448,64	41	4779	376937,56	3292132,82	41	4820	377257,45	3293521,97
40	4658	377094,12	3289187,27	40	4699	376737,31	3286960,14	40	4740	376417,22	3285459,87	41	4780	376940,58	3292206,82	41	4821	377254,58	3293521,67
40	4659	377130,19	3289131,89	40	4700	376734,84	3286896,05	40	4741	376424,61	3285469,66	41	4781	376908,24	3292264,57	41	4822	377249,86	3293521,19
40	4660	377152,24	3289106,85	40	4701	376739,06	3286859,82	40	4742	376430,41	3285481,03	41	4782	376904,48	3292279,11	41	4823	377147,60	3293510,75
40	4661	377261,06	3288998,37	40	4702	376741,61	3286837,89	41	4742	377254,20	3290081,71	41	4783	376877,05	3292333,78	41	4824	377083,06	3293443,02
40	4662	377289,07	3288963,10	40	4703	376750,26	3286763,70	41	4743	377240,76	3290113,62	41	4784	376867,28	3292345,92	41	4825	377047,96	3293390,37
40	4663	377250,70	3288913,42	40	4704	376768,49	3286697,88	41	4744	377208,63	3290166,62	41	4785	376834,23	3292386,98	41	4826	377024,24	3293370,92
40	4664	377236,06	3288898,42	40	4705	376788,16	3286634,98	41	4745	377154,60	3290218,64	41	4786	376833,36	3292387,67	41	4827	376973,01	3293351,47
40	4665	377212,05	3288870,63	40	4706	376801,57	3286545,53	41	4746	377158,03	3290234,10	41	4787	376827,06	3292392,64	41	4828	377034,67	3293295,02
40	4666	377196,74	3288850,53	40	4707	376716,73	3286290,41	41	4747	377164,72	3290270,85	41	4788	376814,91	3292402,25	41	4829	377060,30	3293250,50
40	4667	377177,83	3288822,58	40	4708	376688,60	3286212,31	41	4748	377159,56	3290332,22	41	4789	376796,91	3292416,46	41	4830	377062,67	3293200,14
40	4668	377157,41	3288781,58	40	4709	376650,16	3286192,15	41	4749	377151,09	3290354,24	41	4790	376793,75	3292418,95	41	4831	377058,40	3293174,05
40	4669	377156,28	3288778,79	40	4710	376598,25	3286147,77	41	4750	377145,51	3290400,34	41	4791	376780,63	3292429,33	41	4832	377042,60	3293147,01
40	4670	377134,27	3288670,44	40	4711	376529,83	3286064,76	41	4751	377131,37	3290434,24	41	4792	376742,51	3292469,32	41	4833	377033,73	3293131,83
40	4671	377124,90	3288622,52	40	4712	376487,00	3285988,51	41	4752	377187,99	3290491,71	41	4793	376736,08	3292515,67	41	4834	377005,27	3293096,25
40	4672	377124,69	3288621,48	40	4713	376431,08	3285930,06	41	4753	377260,65	3290602,24	41	4794	376754,20	3292573,15	41	4835	376999,02	3293076,01
40	4673	377135,51	3288623,03	40	4714	376397,07	3285870,83	41	4754	377294,06	3290682,96	41	4795	376779,30	3292574,31	41	4836	376983,35	3293040,43

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				
40	4674	377318,34	3288649,31	40	4715	376391,51	3285852,65	41	4755	377304,36	3290756,71	41	4796	376816,63	3292586,64	41	4837	376951,10	3293002,49
40	4675	377220,15	3288635,19	40	4716	376372,07	3285832,92	41	4756	377287,72	3290859,76	41	4797	376844,15	3292595,73	41	4838	376951,10	3292950,78
40	4676	377135,51	3288623,03	40	4717	376355,87	3285812,30	41	4757	377272,44	3290897,80	41	4798	376971,26	3292684,25	41	4839	376946,82	3292922,79
40	4677	377124,64	3288621,47	40	4718	376329,88	3285779,22	41	4758	377262,41	3290918,76	41	4799	377028,73	3292739,68	41	4840	376933,54	3292896,22
40	4678	377124,42	3288619,93	40	4719	376318,57	3285752,01	41	4759	377234,51	3290960,25	41	4800	377080,95	3292794,64	41	4841	376910,19	3292874,19
40	4679	377115,18	3288554,80	40	4720	376316,88	3285747,99	41	4760	377211,52	3290989,13	41	4801	377085,19	3292799,11	41	4842	376905,95	3292870,19
40	4680	377116,09	3288538,36	40	4721	376315,96	3285745,77	41	4761	377179,57	3291017,17	41	4802	377102,51	3292817,32	41	4843	376850,81	3292836,56
40	4681	377118,94	3288486,61	40	4722	376277,15	3285652,53	41	4762	377187,40	3291037,86	41	4803	377106,49	3292828,06	41	4844	376834,79	3292817,64
40	4682	377106,25	3288398,56	40	4723	376271,90	3285639,94	41	4763	377208,85	3291123,02	41	4804	377107,90	3292831,85	41	4845	376822,47	3292803,41
40	4683	377058,22	3288251,10	40	4724	376245,64	3285592,06	41	4764	377214,58	3291177,07	41	4805	377111,54	3292841,72	41	4846	376807,75	3292791,07
40	4684	377047,40	3288183,66	40	4725	376193,51	3285547,93	41	4765	377218,18	3291262,85	41	4806	377139,87	3292918,18	41	4847	376795,32	3292783,64
40	4685	377044,27	3288116,79	40	4726	376164,41	3285515,48	41	4766	377219,13	3291283,94	41	4807	377161,16	3293038,25	41	4848	376786,77	3292780,40
40	4686	377042,30	3288074,83	40	4727	376064,22	3285403,78	41	4767	377198,30	3291398,33	41	4808	377176,07	3293104,38	41	4849	376779,94	3292777,81
40	4687	377023,50	3287973,66	40	4728	376004,50	3285346,47	41	4768	377181,01	3291454,11	41	4809	377178,33	3293127,84	41	4850	376750,26	3292766,57
40	4688	376990,76	3287910,97	40	4729	376016,27	3285175,89	41	4769	377180,63	3291458,11	41	4810	377178,74	3293132,25	41	4851	376734,72	3292736,53
40	4689	376946,40	3287859,04	40	4730	376025,31	3285044,10	41	4770	377167,69	3291594,10	41	4811	377187,12	3293219,29	41	4852	376745,61	3292741,75
40	4690	376914,71	3287798,54	40	4731	376032,61	3285061,34	41	4771	377147,13	3291742,65	41	4812	377230,97	3293309,24	41	4853	376743,99	3292694,31
40	4691	376882,60	3287708,31	40	4732	376054,96	3285096,37	41	4772	377123,61	3291806,78	41	4813	377231,28	3293309,87	41	4854	376502,00	3292619,51
41	4855	376503,49	3292615,51	41	4896	376923,40	3290151,92	43	4935	369821,21	3302295,72	45	4974	369335,81	3303108,67	45	5010	369377,13	3303040,66
41	4856	376507,20	3292605,60	41	4897	377018,89	3290085,57	43	4936	369706,69	3302293,93	45	4975	369317,05	3303120,50	46	5014	369587,97	3318719,16
41	4857	376524,75	3292514,52	41	4898	377052,50	3290033,68	43	4937	369708,72	3302228,90	45	4976	369312,23	3303123,55	46	5015	369600,84	3318763,22
41	4858	376525,22	3292491,28	41	4899	377088,90	3290039,20	43	4938	369685,68	3302112,85	45	4977	369238,49	3303170,14	46	5016	369610,68	3318857,58
41	4859	376509,48	3292433,09	41	4900	377137,93	3290060,01	43	4939	369685,46	3302111,76	45	4978	369128,70	3303210,06	46	5017	369607,28	3318903,35
41	4860	376543,64	3292349,60	41	4901	377234,58	3290081,72	43	4940	369824,17	3302004,19	45	4979	368945,35	3303332,13	46	5018	369593,76	3318947,23
41	4861	376551,71	3292318,29	41	4742	377254,20	3290081,71	43	4941	369824,89	3302004,90	45	4980	368843,79	3303379,83	46	5019	369578,44	3318975,94
41	4862	376598,59	3292282,87	42	4902	371696,43	3329703,57	43	4930	369919,03	3302096,40	45	4981	368614,66	3303452,61	46	5020	369577,20	3318977,64
41	4863	376658,35	3292274,81	42	4903	371714,80	3329733,54	44	4942	370062,86	3302388,88	45	4982	368614,53	3303443,08	46	5021	369525,16	3319048,96
41	4864	376687,13	3292255,62	42	4904	371715,80	3329735,18	44	4943	370073,66	3302427,46	45	4983	368613,87	3303395,50	46	5022	369500,69	3319075,36
41	4865	376690,98	3292253,07	42	4905	371718,08	3329740,02	44	4944	370016,27	3302658,64	45	4984	368610,48	3303151,05	46	5023	369493,96	3319082,62
41	4866	376698,20	3292248,24	42	4906	371827,88	3329959,33	44	4945	370010,42	3302678,39	45	4985	368741,26	3303111,92	46	5024	369456,03	3319108,50
41	4867	376736,15	3292197,48	42	4907	371815,02	3329957,60	44	4946	369963,49	3302726,74	45	4986	368782,37	3303091,50	46	5025	369445,36	3319113,28
41	4868	376746,59	3292178,99	42	4908	371803,53	3329956,05	44	4947	369961,02	3302729,82	45	4987	368806,43	3303071,83	46	5026	369431,18	3319119,61
41	4869	376751,80	3292158,11	42	4909	371732,04	3329946,40	44	4948	369924,54	3302653,67	45	4988	368832,94	3303078,88	46	5027	369323,35	3319156,77
41	4870	376746,59	3291996,34	42	4910	371710,41	3329943,49	44	4949	369904,97	3302615,47	45	4989	368838,68	3303087,61	46	5028	369319,93	3319157,95
41	4871	376779,23	3291953,81	42	4911	371620,74	3329931,39	44	4950	369849,76	3302534,28	45	4990	368847,39	3303096,32	46	5029	369274,20	3319161,73
41	4872	376792,05	3291905,42	42	4912	371595,62	3329928,00	44	4951	369772,38	3302474,44	45	4991	368853,06	3303099,87	46	5030	369196,05	3319159,42
41	4873	376867,44	3291854,21	42	4913	371553,35	3329840,50	44	4952	369778,99	3302448,85	45	4992	368857,83	3303102,87	46	5031	369172,34	3319176,55
41	4874	376869,62	3291852,74	42	4914	371469,13	3329797,29	44	4953	369836,87	3302440,99	45	4993	368870,51	3303107,06	46	5032	369097,53	3319206,77
41	4875	376934,26	3291808,82	42	4915	371360,51	3329761,95	44	4954	369905,24	3302398,46	45	4994	368880,45	3303119,79	46	5033	369014,65	3319252,64
41	4876	376948,51	3291765,17	42	4916	371363,46	3329737,19	44	4942	370062,86	3302388,88	45	4995	368888,09	3303125,77	46	5034	368940,58	3319287,45
41	4877	376973,17	3291593,92	42	4917	371364,07	3329732,00	45	4955	369782,29	3302669,79	45	4996	368905,38	3303135,93	46	5035	368897,11	3319302,19
41	4878	376955,68	3291516,05	42	4918	371365,10	3329723,39	45	4956	369828,14	3302727,10	45	4997	368916,64	3303140,90	46	5036	368832,71	3319309,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	4879	376971,76	3291454,00	42	4919	371381,64	3329584,32	45	4957	369870,14	3302815,26	45	4998	368924,11	3303142,35	46	5037	368776,55	3319354,10
41	4880	376981,07	3291443,26	42	4920	371384,06	3329563,99	45	4958	369810,74	3302867,87	45	4999	368940,65	3303142,90	46	5038	368753,24	3319364,10
41	4881	376984,34	3291439,49	42	4921	371384,22	3329562,67	45	4959	369784,76	3302882,36	45	5000	368969,11	3303129,98	46	5039	368734,35	3319372,21
41	4882	376985,73	3291435,10	42	4922	371399,62	3329575,25	45	4960	369773,85	3302888,01	45	5001	368987,10	3303098,81	46	5040	368697,27	3319379,79
41	4883	377017,62	3291318,77	42	4923	371446,23	3329591,05	45	4961	369763,32	3302890,68	45	5002	368985,26	3303071,02	46	5041	368676,48	3319433,52
41	4884	377016,60	3291210,36	42	4924	371483,64	3329589,26	45	4962	369711,22	3302917,41	45	5003	368965,44	3303043,94	46	5042	368653,20	3319462,86
41	4885	376999,28	3291096,30	42	4925	371497,47	3329591,72	45	4963	369705,26	3302919,99	45	5004	369043,84	3303004,43	46	5043	368619,97	3319542,72
41	4886	376960,66	3290995,78	42	4926	371501,92	3329592,52	45	4964	369631,24	3302935,94	45	5005	369050,27	3303001,19	46	5044	368610,49	3319603,17
41	4887	377019,51	3290896,54	42	4927	371528,83	3329597,32	45	4965	369543,46	3303026,36	45	5006	369160,91	3302945,04	46	5045	368622,20	3319625,99
41	4888	377090,38	3290822,84	42	4928	371627,02	3329644,36	45	4966	369537,52	3303030,45	45	5007	369516,96	3302680,74	46	5046	368639,13	3319668,65
41	4889	377098,64	3290742,08	42	4929	371665,07	3329670,06	45	4967	369510,44	3303047,84	45	5008	369711,85	3302606,85	46	5047	368646,14	3319714,02
41	4890	377100,61	3290722,79	42	4902	371696,43	3329703,57	45	4968	369492,70	3303054,64	45	5009	369766,31	3302637,52	46	5048	368648,86	3319780,02
41	4891	377033,93	3290641,28	43	4930	369919,03	3302096,40	45	4969	369482,95	3303057,50	45	4955	369782,29	3302669,79	46	5049	368650,12	3320004,32
41	4892	376975,54	3290552,90	43	4931	370002,97	3302178,52	45	4970	369460,68	3303064,01	45	5010	369377,13	3303040,66	46	5050	368650,95	3320052,87
41	4893	376883,48	3290485,81	43	4932	370011,95	3302208,17	45	4971	369460,32	3303064,14	45	5011	369336,93	3303035,80	46	5051	368651,44	3320081,55
41	4894	376928,41	3290376,18	43	4933	370026,09	3302260,91	45	4972	369458,90	3303064,65	45	5012	369333,03	3303035,33	46	5052	368646,00	3320127,14
41	4895	376967,04	3290263,04	43	4934	369872,26	3302265,97	45	4973	369442,98	3303070,33	45	5013	369157,44	3303014,09	46	5053	368628,77	3320170,04
46	5054	368626,95	3320174,61	46	5095	368610,03	3321578,47	46	5136	368122,38	3322688,62	46	5177	367815,13	3323490,96	46	5218	367552,81	3325168,10
46	5055	368625,39	3320178,47	46	5096	368611,42	3321583,97	46	5137	368113,56	3322693,71	46	5178	367820,33	3323568,24	46	5219	367524,36	3325230,88
46	5056	368619,86	3320192,24	46	5097	368614,25	3321689,09	46	5138	368088,01	3322704,87	46	5179	367820,14	3323572,29	46	5220	367516,93	3325266,00
46	5057	368633,71	3320256,02	46	5098	368631,99	3321714,80	46	5139	368078,37	3322709,08	46	5180	367818,25	3323614,10	46	5221	367515,73	3325271,66
46	5058	368633,63	3320257,76	46	5099	368646,98	3321750,61	46	5140	368071,50	3322712,09	46	5181	367808,01	3323658,82	46	5222	367510,75	3325295,20
46	5059	368633,46	3320261,68	46	5100	368652,54	3321770,79	46	5141	368028,09	3322720,19	46	5182	367804,21	3323740,41	46	5223	367496,28	3325338,76
46	5060	368632,93	3320273,89	46	5101	368664,12	3321812,77	46	5142	368024,05	3322720,95	46	5183	367784,59	3323814,90	46	5224	367477,40	3325368,05
46	5061	368632,45	3320284,57	46	5102	368692,11	3321879,74	46	5143	367975,22	3322730,06	46	5184	367767,83	3323857,64	46	5225	367438,43	3325428,52
46	5062	368633,83	3320316,44	46	5103	368709,06	3321920,29	46	5144	367965,28	3322731,92	46	5185	367752,65	3323880,98	46	5226	367405,81	3325460,82
46	5063	368624,30	3320333,33	46	5104	368715,31	3321965,76	46	5145	367934,60	3322766,69	46	5186	367735,42	3323907,46	46	5227	367357,88	3325498,65
46	5064	368622,57	3320340,71	46	5105	368710,22	3322016,70	46	5146	367890,88	3322806,16	46	5187	367726,43	3323941,29	46	5228	367355,06	3325500,87
46	5065	368612,68	3320382,74	46	5106	368719,10	3322050,39	46	5147	367887,57	3322809,16	46	5188	367725,38	3323945,26	46	5229	367353,57	3325501,81
46	5066	368596,68	3320426,17	46	5107	368721,55	3322091,40	46	5148	367886,43	3322810,18	46	5189	367722,14	3323957,42	46	5230	367318,41	3325523,97
46	5067	368597,95	3320429,88	46	5108	368721,84	3322096,22	46	5149	367851,64	3322834,72	46	5190	367702,17	3323998,75	46	5231	367293,96	3325556,23
46	5068	368614,61	3320478,65	46	5109	368715,82	3322197,21	46	5150	367798,49	3322861,13	46	5191	367686,83	3324019,97	46	5232	367279,74	3325569,12
46	5069	368619,60	3320504,50	46	5110	368715,37	3322204,69	46	5151	367789,52	3322865,58	46	5192	367651,64	3324056,40	46	5233	367260,06	3325613,72
46	5070	368620,83	3320510,81	46	5111	368703,87	3322249,14	46	5152	367758,35	3322881,07	46	5193	367629,71	3324089,62	46	5234	367256,44	3325618,53
46	5071	368629,59	3320556,31	46	5112	368677,56	3322315,65	46	5153	367705,01	3322890,65	46	5194	367629,71	3324134,34	46	5235	367232,43	3325650,37
46	5072	368631,64	3320582,50	46	5113	368676,71	3322317,80	46	5154	367698,64	3322890,05	46	5195	367650,05	3324233,79	46	5236	367152,33	3325713,50
46	5073	368633,19	3320602,08	46	5114	368675,40	3322321,11	46	5155	367628,29	3322883,43	46	5196	367662,67	3324273,06	46	5237	367112,59	3325736,49
46	5074	368624,81	3320656,22	46	5115	368666,14	3322339,67	46	5156	367559,66	3322890,61	46	5197	367670,05	3324307,62	46	5238	367068,74	3325750,05
46	5075	368630,97	3320730,79	46	5116	368611,34	3322449,43	46	5157	367537,51	3322889,04	46	5198	367675,03	3324330,99	46	5239	367048,22	3325751,25
46	5076	368627,11	3320748,47	46	5117	368599,67	3322472,81	46	5158	367487,16	3322905,94	46	5199	367675,93	3324335,15	46	5240	367034,50	3325752,06
46	5077	368601,23	3320866,98	46	5118	368597,61	3322475,74	46	5159	367465,02	3322922,31	46	5200	367676,88	3324339,69	46	5241	366936,97	3325757,81
46	5078	368593,84	3320891,07	46	5119	368583,44	3322495,85	46	5160	367465,52	3322934,35	46	5201	367681,40	3324460,96	46	5242	366891,17	3325754,61

Порядковый номер контура	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
46	5079	368587,77	3320910,87	46	5120	368526,89	3322555,31	46	5161	367484,10	3322977,42	46	5202	367710,31	3324516,32	46	5243	366841,38	3325753,75
46	5080	368583,88	3320917,26	46	5121	368491,45	3322584,49	46	5162	367484,73	3322979,41	46	5203	367726,83	3324559,15	46	5244	366795,04	3325776,75
46	5081	368581,80	3320920,70	46	5122	368470,31	3322596,52	46	5163	367503,05	3323036,62	46	5204	367733,42	3324604,58	46	5245	366767,52	3325806,96
46	5082	368545,46	3320980,47	46	5123	368450,99	3322606,05	46	5164	367513,85	3323109,28	46	5205	367729,76	3324650,17	46	5246	366765,27	3325860,46
46	5083	368500,71	3321054,05	46	5124	368430,89	3322615,96	46	5165	367517,43	3323113,62	46	5206	367717,23	3324714,32	46	5247	366757,67	3325886,66
46	5084	368478,87	3321081,58	46	5125	368412,20	3322625,18	46	5166	367534,54	3323134,31	46	5207	367705,76	3324750,75	46	5248	366752,48	3325904,54
46	5085	368447,55	3321111,82	46	5126	368389,10	3322633,50	46	5167	367537,27	3323137,62	46	5208	367703,45	3324758,11	46	5249	366745,91	3325918,15
46	5086	368437,77	3321144,77	46	5127	368369,00	3322640,74	46	5168	367547,24	3323149,68	46	5209	367657,43	3324832,98	46	5250	366693,55	3326026,83
46	5087	368441,29	3321169,51	46	5128	368285,13	3322651,15	46	5169	367562,62	3323174,50	46	5210	367616,95	3324916,27	46	5251	366669,23	3326096,80
46	5088	368468,65	3321260,15	46	5129	368237,26	3322649,59	46	5170	367616,27	3323196,84	46	5211	367595,60	3324960,23	46	5252	366660,03	3326253,19
46	5089	368481,66	3321329,88	46	5130	368192,46	3322648,12	46	5171	367676,56	3323234,83	46	5212	367580,93	3324983,20	46	5253	366682,14	3326297,40
46	5090	368532,27	3321390,34	46	5131	368172,64	3322659,58	46	5172	367700,35	3323254,98	46	5213	367576,04	3324990,88	46	5254	366746,96	3326333,39
46	5091	368557,19	3321428,89	46	5132	368161,71	3322665,90	46	5173	367746,00	3323306,26	46	5214	367573,95	3325009,71	46	5255	366785,45	3326358,39
46	5092	368600,10	3321539,48	46	5133	368158,15	3322667,95	46	5174	367770,50	3323340,86	46	5215	367571,57	3325031,13	46	5256	366809,04	3326381,16
46	5093	368608,94	3321574,20	46	5134	368133,63	3322682,12	46	5175	367788,39	3323383,15	46	5216	367564,06	3325100,04	46	5257	366857,85	3326443,57
46	5094	368609,50	3321576,40	46	5135	368129,24	3322684,66	46	5176	367807,15	3323446,48	46	5217	367559,16	3325145,68	46	5258	366861,35	3326449,33
46	5259	366864,38	3326454,32	46	5300	367692,30	3327780,50	46	5341	369278,85	3327978,52	46	5382	369156,51	3328209,07	46	5423	368503,53	3328229,26
46	5260	366867,05	3326458,72	46	5301	367707,00	3327811,20	46	5342	369376,68	3327974,19	46	5383	369147,95	3328208,26	46	5424	368483,07	3328230,19
46	5261	366881,69	3326482,81	46	5302	367745,52	3327891,61	46	5343	369422,37	3327978,73	46	5384	369138,19	3328209,33	46	5425	368483,05	3328230,19
46	5262	366896,21	3326526,36	46	5303	367770,92	3327944,64	46	5344	369457,54	3327989,67	46	5385	369125,70	3328210,71	46	5426	368481,16	3328230,28
46	5263	366900,67	3326572,04	46	5304	367780,71	3327965,07	46	5345	369477,43	3327996,67	46	5386	369104,55	3328218,06	46	5427	368479,00	3328230,78
46	5264	366896,92	3326668,75	46	5305	367787,31	3327988,40	46	5346	369578,84	3328032,36	46	5387	369060,25	3328242,49	46	5428	368474,15	3328231,89
46	5265	366884,35	3326712,90	46	5306	367792,06	3328034,06	46	5347	369724,59	3328165,26	46	5388	369029,64	3328264,60	46	5429	368468,02	3328233,29
46	5266	366849,87	3326802,82	46	5307	367815,97	3328086,49	46	5348	370056,34	3328467,75	46	5389	369016,06	3328276,42	46	5430	368439,87	3328246,88
46	5267	366850,76	3326809,73	46	5308	367846,57	3328108,01	46	5349	370060,27	3328468,60	46	5390	369002,45	3328294,20	46	5431	368429,33	3328255,29
46	5268	366852,57	3326823,79	46	5309	367891,35	3328139,52	46	5350	370060,16	3328469,40	46	5391	368993,15	3328314,57	46	5432	368417,97	3328268,32
46	5269	366860,15	3326882,63	46	5310	367969,77	3328172,38	46	5351	370059,76	3328472,57	46	5392	368988,30	3328340,90	46	5433	368414,62	3328272,17
46	5270	366871,70	3326927,06	46	5311	368039,19	3328164,39	46	5352	370056,56	3328497,64	46	5393	368990,61	3328370,53	46	5434	368400,76	3328300,07
46	5271	366874,79	3326954,53	46	5312	368051,77	3328159,61	46	5353	370055,63	3328504,92	46	5394	368986,28	3328405,15	46	5435	368395,35	3328305,88
46	5272	366883,41	3327030,93	46	5313	368082,11	3328148,12	46	5354	370037,10	3328650,10	46	5395	368980,18	3328436,87	46	5436	368370,16	3328313,77
46	5273	366907,44	3327090,57	46	5314	368215,73	3328120,03	46	5355	370027,72	3328723,49	46	5396	368980,18	3328461,27	46	5437	368332,48	3328338,02
46	5274	366937,18	3327113,62	46	5315	368256,01	3328109,76	46	5356	370024,40	3328717,98	46	5397	368971,07	3328470,84	46	5438	368312,65	3328337,64
46	5275	366970,08	3327145,63	46	5316	368289,25	3328099,04	46	5357	370003,39	3328683,23	46	5398	368960,35	3328469,22	46	5439	368269,12	3328330,29
46	5276	366982,91	3327167,04	46	5317	368301,39	3328095,13	46	5358	369745,45	3328503,84	46	5399	368954,65	3328468,35	46	5440	368233,43	3328324,26
46	5277	367018,49	3327226,45	46	5318	368321,49	3328080,95	46	5359	369641,01	3328373,65	46	5400	368941,47	3328468,90	46	5441	368211,45	3328323,57
46	5278	367085,67	3327323,61	46	5319	368357,00	3328063,19	46	5360	369562,35	3328365,86	46	5401	368900,68	3328445,74	46	5442	368189,45	3328327,81
46	5279	367122,32	3327385,09	46	5320	368392,06	3328045,66	46	5361	369502,55	3328329,52	46	5402	368838,38	3328405,43	46	5443	368132,83	3328346,76
46	5280	367141,26	3327426,90	46	5321	368435,37	3328030,46	46	5362	369499,13	3328296,81	46	5403	368818,12	3328395,90	46	5444	368114,52	3328355,94
46	5281	367204,66	3327530,43	46	5322	368480,99	3328025,28	46	5363	369497,20	3328278,49	46	5404	368796,24	3328391,12	46	5445	368097,09	3328370,01
46	5282	367241,76	3327556,24	46	5323	368495,09	3328026,14	46	5364	369484,78	3328252,86	46	5405	368773,85	3328391,33	46	5446	368082,26	3328389,25
46	5283	367267,11	3327564,49	46	5324	368499,98	3328026,44	46	5365	369482,59	3328248,35	46	5406	368760,90	3328388,80	46	5447	368072,96	3328411,12
46	5284	367288,96	3327564,13	46	5325	368503,96	3328026,68	46	5366	369481,00	3328244,47	46	5407	368747,48	3328383,92	46	5448	368071,47	3328414,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	5285	367319,39	3327554,25	46	5326	368564,70	3328030,40	46	5367	369469,08	3328225,50	46	5408	368730,99	3328374,69	46	5449	368046,52	3328430,94
46	5286	367348,90	3327544,65	46	5327	368609,89	3328038,56	46	5368	369453,23	3328209,67	46	5409	368718,85	3328355,87	46	5450	368028,57	3328452,36
46	5287	367383,57	3327543,48	46	5328	368652,11	3328056,57	46	5369	369434,28	3328197,76	46	5410	368703,33	3328340,63	46	5451	368023,36	3328449,92
46	5288	367394,79	3327543,10	46	5329	368661,58	3328063,23	46	5370	369389,07	3328182,46	46	5411	368684,30	3328328,82	46	5452	368017,42	3328441,61
46	5289	367402,96	3327544,56	46	5330	368724,92	3328107,79	46	5371	369379,34	3328179,16	46	5412	368662,85	3328316,97	46	5453	368016,88	3328440,84
46	5290	367434,65	3327550,25	46	5331	368770,81	3328147,34	46	5372	369356,98	3328177,77	46	5413	368658,33	3328314,46	46	5454	368001,03	3328425,00
46	5291	367459,80	3327558,91	46	5332	368812,33	3328159,88	46	5373	369316,78	3328179,98	46	5414	368655,99	3328313,17	46	5455	367982,07	3328413,09
46	5292	367532,99	3327584,14	46	5333	368858,19	3328145,64	46	5374	369294,94	3328184,96	46	5415	368631,61	3328300,97	46	5456	367960,93	3328405,69
46	5293	367564,19	3327605,00	46	5334	368881,55	3328121,70	46	5375	369280,14	3328191,53	46	5416	368614,52	3328286,33	46	5457	367938,68	3328403,18
46	5294	367571,16	3327609,66	46	5335	368935,44	3328079,87	46	5376	369272,10	3328197,16	46	5417	368604,54	3328273,73	46	5458	367883,74	3328403,97
46	5295	367611,99	3327644,17	46	5336	368970,69	3328058,09	46	5377	369263,57	3328203,13	46	5418	368588,54	3328255,75	46	5459	367854,53	3328412,48
46	5296	367643,53	3327677,54	46	5337	369036,12	3328026,31	46	5378	369244,56	3328205,28	46	5419	368570,19	3328242,91	46	5460	367843,40	3328396,24
46	5297	367648,54	3327686,05	46	5338	369040,96	3328024,61	46	5379	369192,98	3328216,07	46	5420	368564,01	3328240,33	46	5461	367832,14	3328385,57
46	5298	367650,57	3327689,50	46	5339	369079,40	3328011,00	46	5380	369184,19	3328214,08	46	5421	368551,07	3328234,94	46	5462	367828,83	3328367,76
46	5299	367666,83	3327717,09	46	5340	369115,20	3328000,54	46	5381	369166,23	3328209,99	46	5422	368529,04	3328230,96	46	5463	367820,13	3328347,13
46	5464	367802,57	3328324,29	46	5505	367100,09	3327759,61	46	5546	366668,95	3326701,26	46	5587	366878,92	3325534,40	46	5628	367410,57	3324858,02
46	5465	367790,27	3328314,13	46	5506	367078,87	3327766,93	46	5547	366676,00	3326686,06	46	5588	366928,25	3325553,00	46	5629	367427,31	3324843,16
46	5466	367770,60	3328303,42	46	5507	367042,94	3327782,80	46	5548	366694,71	3326635,05	46	5589	366950,14	3325557,71	46	5630	367441,50	3324822,75
46	5467	367691,78	3328270,73	46	5508	367025,15	3327796,41	46	5549	366699,31	3326617,95	46	5590	366972,54	3325557,44	46	5631	367449,63	3324801,88
46	5468	367670,32	3328264,31	46	5509	367010,83	3327813,62	46	5550	366700,71	3326595,60	46	5591	366974,52	3325557,14	46	5632	367452,79	3324782,20
46	5469	367647,99	3328262,84	46	5510	367000,70	3327833,59	46	5551	366695,69	3326569,00	46	5592	367030,49	3325548,64	46	5633	367467,01	3324739,93
46	5470	367630,89	3328265,11	46	5511	366996,31	3327851,16	46	5552	366686,27	3326548,68	46	5593	367055,17	3325537,13	46	5634	367480,44	3324728,99
46	5471	367586,83	3328276,18	46	5512	366977,46	3327843,95	46	5553	366675,77	3326534,42	46	5594	367072,50	3325522,95	46	5635	367482,15	3324726,91
46	5472	367576,98	3328241,73	46	5513	366980,11	3327819,41	46	5554	366655,28	3326516,74	46	5595	367083,61	3325509,38	46	5636	367494,65	3324711,69
46	5473	367568,00	3328220,39	46	5514	366973,25	3327763,12	46	5555	366645,06	3326511,34	46	5596	367094,06	3325489,58	46	5637	367516,03	3324675,03
46	5474	367576,29	3328210,20	46	5515	366968,81	3327747,15	46	5556	366639,63	3326508,45	46	5597	367124,21	3325437,31	46	5638	367525,02	3324654,52
46	5475	367583,46	3328197,30	46	5516	366958,75	3327727,15	46	5557	366617,27	3326499,79	46	5598	367131,06	3325432,06	46	5639	367529,12	3324633,44
46	5476	367591,85	3328168,50	46	5517	366954,80	3327688,36	46	5558	366613,43	3326498,31	46	5599	367145,45	3325414,91	46	5640	367528,52	3324611,05
46	5477	367592,72	3328153,77	46	5518	366960,41	3327666,69	46	5559	366609,36	3326496,72	46	5600	367164,82	3325384,99	46	5641	367522,96	3324589,37
46	5478	367589,89	3328131,57	46	5519	366968,11	3327583,97	46	5560	366590,76	3326489,52	46	5601	367171,82	3325371,24	46	5642	367512,69	3324569,46
46	5479	367578,82	3328103,84	46	5520	366964,61	3327552,86	46	5561	366550,09	3326487,01	46	5602	367206,24	3325344,98	46	5643	367498,49	3324547,16
46	5480	367580,34	3328097,31	46	5521	366957,59	3327524,96	46	5562	366543,82	3326477,71	46	5603	367228,06	3325339,95	46	5644	367480,07	3324518,27
46	5481	367583,54	3328083,61	46	5522	366946,23	3327490,06	46	5563	366527,78	3326462,09	46	5604	367248,21	3325330,18	46	5645	367475,21	3324501,47
46	5482	367586,95	3328054,71	46	5523	366934,60	3327463,47	46	5564	366514,51	3326453,39	46	5605	367264,63	3325317,23	46	5646	367478,13	3324481,82
46	5483	367587,05	3328032,31	46	5524	366924,44	3327445,33	46	5565	366494,30	3326445,12	46	5606	367278,81	3325299,90	46	5647	367478,29	3324467,66
46	5484	367582,41	3328011,14	46	5525	366914,92	3327434,60	46	5566	366497,22	3326436,59	46	5607	367310,20	3325252,75	46	5648	367473,91	3324434,59
46	5485	367572,94	3327990,85	46	5526	366909,58	3327428,58	46	5567	366499,75	3326414,34	46	5608	367321,09	3325233,18	46	5649	367476,63	3324398,87
46	5486	367559,19	3327973,18	46	5527	366820,51	3327291,78	46	5568	366499,47	3326411,58	46	5609	367327,35	3325211,68	46	5650	367475,68	3324378,94
46	5487	367541,81	3327955,93	46	5528	366811,59	3327275,65	46	5569	366499,07	3326407,50	46	5610	367345,50	3325143,49	46	5651	367468,20	3324335,85
46	5488	367534,11	3327931,01	46	5529	366796,66	3327258,97	46	5570	366498,45	3326401,52	46	5611	367354,67	3325123,05	46	5652	367466,79	3324331,14
46	5489	367499,70	3327840,51	46	5530	366785,70	3327250,48	46	5571	366497,70	3326394,10	46	5612	367359,07	3325101,09	46	5653	367462,21	3324315,91
46	5490	367491,92	3327819,50	46	5531	366765,82	3327240,18	46	5572	366490,76	3326372,81	46	5613	367358,28	3325083,54	46	5654	367457,15	3324304,35

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
46	5491	367479,68	3327800,75	46	5532	366752,16	3327236,52	46	5573	366409,47	3326196,19	46	5614	367357,92	3325075,21	46	5655	367455,27	3324300,04
46	5492	367465,40	3327786,64	46	5533	366733,46	3327216,83	46	5574	366427,35	3326153,92	46	5615	367352,50	3325044,64	46	5656	367445,54	3324277,82
46	5493	367465,27	3327786,54	46	5534	366724,56	3327192,58	46	5575	366569,39	3325818,23	46	5616	367346,48	3325024,82	46	5657	367437,75	3324259,99
46	5494	367457,86	3327780,85	46	5535	366711,80	3327174,19	46	5576	366590,72	3325695,92	46	5617	367335,77	3325005,75	46	5658	367426,56	3324240,66
46	5495	367454,28	3327778,09	46	5536	366709,75	3327171,84	46	5577	366579,27	3325604,20	46	5618	367335,51	3325005,29	46	5659	367419,05	3324230,52
46	5496	367438,83	3327766,24	46	5537	366674,25	3327127,67	46	5578	366634,79	3325544,77	46	5619	367319,22	3324987,59	46	5660	367415,80	3324226,13
46	5497	367422,31	3327756,61	46	5538	366669,80	3326982,19	46	5579	366654,33	3325535,01	46	5620	367302,14	3324975,85	46	5661	367412,35	3324221,46
46	5498	367397,81	3327748,97	46	5539	366668,77	3326956,08	46	5580	366697,32	3325513,51	46	5621	367282,44	3324949,17	46	5662	367403,62	3324209,68
46	5499	367378,74	3327747,47	46	5540	366663,90	3326938,08	46	5581	366713,15	3325513,52	46	5622	367282,48	3324919,82	46	5663	367403,87	3324196,07
46	5500	367356,54	3327750,37	46	5541	366645,94	3326885,59	46	5582	366721,48	3325513,53	46	5623	367283,88	3324918,31	46	5664	367404,29	3324173,71
46	5501	367332,63	3327759,66	46	5542	366631,30	3326851,43	46	5583	366725,50	3325513,54	46	5624	367296,96	3324904,23	46	5665	367395,61	3324112,19
46	5502	367311,41	3327775,70	46	5543	366625,21	3326825,82	46	5584	366797,81	3325513,62	46	5625	367338,79	3324880,02	46	5666	367386,80	3324091,60
46	5503	367144,20	3327753,66	46	5544	366636,18	3326789,23	46	5585	366809,03	3325516,57	46	5626	367371,85	3324874,49	46	5667	367382,65	3324052,63
46	5504	367120,66	3327754,31	46	5545	366656,78	3326727,46	46	5586	366844,61	3325531,56	46	5627	367390,93	3324868,79	46	5668	367421,33	3324034,45
46	5669	367432,00	3324025,94	46	5710	367307,80	3323099,11	46	5751	367873,47	3322525,90	46	5792	368518,83	3322137,13	46	5833	368365,52	3320880,22
46	5670	367446,71	3324009,06	46	5711	367297,19	3323060,68	46	5752	367877,47	3322524,59	46	5793	368517,11	3322085,52	46	5834	368373,18	3320862,80
46	5671	367457,32	3323989,34	46	5712	367288,85	3323039,90	46	5753	367888,56	3322520,96	46	5794	368513,74	3322063,39	46	5835	368379,77	3320856,20
46	5672	367514,13	3323906,44	46	5713	367258,13	3322995,47	46	5754	367891,34	3322520,05	46	5795	368505,79	3322043,07	46	5836	368387,84	3320848,14
46	5673	367528,73	3323889,46	46	5714	367262,48	3322985,41	46	5755	367892,50	3322520,17	46	5796	368498,03	3322031,58	46	5837	368398,53	3320831,13
46	5674	367539,03	3323870,05	46	5715	367266,44	3322964,87	46	5756	367925,59	3322523,56	46	5797	368508,01	3321990,39	46	5838	368399,75	3320829,18
46	5675	367586,56	3323761,91	46	5716	367265,83	3322942,48	46	5757	367945,63	3322528,57	46	5798	368510,37	3321970,73	46	5839	368408,28	3320802,33
46	5676	367597,01	3323742,12	46	5717	367259,71	3322919,41	46	5758	367947,31	3322528,99	46	5799	368507,75	3321945,88	46	5840	368409,65	3320776,40
46	5677	367603,27	3323716,96	46	5718	367249,99	3322900,89	46	5759	367952,83	3322529,10	46	5800	368500,24	3321924,79	46	5841	368418,96	3320759,64
46	5678	367603,63	3323698,11	46	5719	367231,10	3322872,54	46	5760	367969,71	3322529,45	46	5801	368474,69	3321888,15	46	5842	368425,20	3320738,14
46	5679	367612,80	3323604,18	46	5720	367233,88	3322835,50	46	5761	367990,52	3322525,27	46	5802	368470,59	3321882,28	46	5843	368426,51	3320715,78
46	5680	367615,78	3323581,99	46	5721	367240,31	3322795,96	46	5762	368011,00	3322516,21	46	5803	368459,40	3321832,39	46	5844	368416,45	3320671,45
46	5681	367613,77	3323559,69	46	5722	367284,18	3322780,85	46	5763	368014,95	3322514,09	46	5804	368451,24	3321811,54	46	5845	368416,45	3320649,73
46	5682	367610,59	3323504,70	46	5723	367314,90	3322778,36	46	5764	368018,57	3322512,14	46	5805	368438,66	3321793,02	46	5846	368426,59	3320617,44
46	5683	367609,17	3323482,36	46	5724	367329,26	3322773,33	46	5765	368018,59	3322512,12	46	5806	368413,01	3321770,55	46	5847	368428,30	3320595,11
46	5684	367602,81	3323460,89	46	5725	367336,02	3322770,96	46	5766	368027,74	3322507,20	46	5807	368401,21	3321744,58	46	5848	368413,61	3320518,91
46	5685	367592,52	3323442,60	46	5726	367354,97	3322759,05	46	5767	368029,10	3322506,32	46	5808	368399,04	3321732,70	46	5849	368408,96	3320504,64
46	5686	367591,83	3323441,37	46	5727	367413,99	3322717,16	46	5768	368056,10	3322488,66	46	5809	368409,25	3321693,97	46	5850	368388,90	3320463,88
46	5687	367585,25	3323433,87	46	5728	367435,75	3322711,88	46	5769	368091,77	3322465,36	46	5810	368409,59	3321671,58	46	5851	368356,87	3320416,28
46	5688	367556,32	3323400,86	46	5729	367454,67	3322702,62	46	5770	368131,72	3322446,46	46	5811	368403,56	3321645,59	46	5852	368357,22	3320412,94
46	5689	367539,61	3323385,94	46	5730	367479,15	3322686,78	46	5771	368145,97	3322444,58	46	5812	368408,35	3321611,97	46	5853	368357,65	3320408,94
46	5690	367529,10	3323379,43	46	5731	367537,67	3322683,56	46	5772	368172,01	3322444,90	46	5813	368405,55	3321589,75	46	5854	368369,71	3320394,65
46	5691	367508,31	3323371,11	46	5732	367559,98	3322685,61	46	5773	368186,00	3322442,31	46	5814	368398,42	3321569,81	46	5855	368377,08	3320384,48
46	5692	367494,79	3323368,98	46	5733	367582,17	3322682,64	46	5774	368211,05	3322431,63	46	5815	368381,27	3321535,47	46	5856	368381,25	3320378,72
46	5693	367486,19	3323367,63	46	5734	367609,28	3322675,87	46	5775	368219,95	3322435,02	46	5816	368379,04	3321530,98	46	5857	368410,03	3320339,00
46	5694	367463,86	3323369,16	46	5735	367629,19	3322676,58	46	5776	368231,77	3322441,71	46	5817	368376,21	3321525,33	46	5858	368413,53	3320334,16
46	5695	367438,10	3323377,46	46	5736	367651,32	3322683,52	46	5777	368246,83	3322445,29	46	5818	368373,67	3321520,24	46	5859	368423,54	3320314,13
46	5696	367420,60	3323374,57	46	5737	367673,40	3322687,19	46	5778	368264,12	3322447,23	46	5819	368360,83	3321501,89	46	5860	368428,84	3320292,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	5697	367403,51	3323375,32	46	5738	367695,76	3322685,86	46	5779	368288,05	3322445,96	46	5820	368332,23	3321469,64	46	5861	368429,18	3320269,99
46	5698	367395,49	3323354,07	46	5739	367717,25	3322679,58	46	5780	368321,53	3322441,31	46	5821	368318,72	3321457,96	46	5862	368424,52	3320248,09
46	5699	367395,21	3323327,80	46	5740	367728,75	3322673,17	46	5781	368343,29	3322435,98	46	5822	368275,51	3321429,70	46	5863	368417,09	3320226,79
46	5700	367388,66	3323288,12	46	5741	367736,82	3322668,69	46	5782	368363,30	3322425,95	46	5823	368281,73	3321376,05	46	5864	368410,29	3320207,30
46	5701	367384,16	3323273,89	46	5742	367751,51	3322655,83	46	5783	368371,18	3322419,54	46	5824	368281,16	3321353,66	46	5865	368391,12	3320178,25
46	5702	367369,07	3323248,17	46	5743	367756,95	3322648,74	46	5784	368379,66	3322412,65	46	5825	368267,13	3321297,73	46	5866	368406,06	3320154,98
46	5703	367358,84	3323237,30	46	5744	367766,41	3322644,26	46	5785	368384,67	3322407,48	46	5826	368240,80	3321215,64	46	5867	368408,46	3320151,23
46	5704	367343,06	3323224,55	46	5745	367784,04	3322630,46	46	5786	368424,39	3322366,48	46	5827	368230,49	3321143,52	46	5868	368408,47	3320151,22
46	5705	367337,13	3323207,94	46	5746	367797,17	3322614,59	46	5787	368438,09	3322348,75	46	5828	368242,40	3321066,77	46	5869	368410,11	3320148,66
46	5706	367335,67	3323203,87	46	5747	367834,86	3322561,46	46	5788	368452,82	3322320,35	46	5829	368250,83	3321039,39	46	5870	368421,85	3320130,37
46	5707	367332,59	3323195,25	46	5748	367847,02	3322536,14	46	5789	368491,57	3322303,38	46	5830	368278,05	3320990,16	46	5871	368436,77	3320103,37
46	5708	367324,07	3323177,52	46	5749	367848,14	3322535,37	46	5790	368512,39	3322175,91	46	5831	368314,84	3320957,49	46	5872	368438,11	3320100,95
46	5709	367311,31	3323121,22	46	5750	367851,24	3322533,17	46	5791	368517,95	3322154,23	46	5832	368329,81	3320940,84	46	5873	368438,74	3320099,37
46	5874	368446,45	3320080,17	46	5915	369071,67	3318997,96	46	5956	368734,89	3318896,98	46	5997	368198,07	3319798,08	46	6038	368120,14	3320253,89
46	5875	368448,95	3320068,44	46	5916	369087,85	3318989,51	46	5957	368704,26	3318902,09	46	5998	368207,54	3319817,73	46	6039	368104,74	3320122,71
46	5876	368449,78	3320046,06	46	5917	369108,03	3318972,29	46	5958	368683,23	3318908,01	46	5999	368211,99	3319840,06	46	6040	368104,26	3320118,64
46	5877	368444,63	3319977,37	46	5918	369117,85	3318955,84	46	5959	368665,53	3318918,68	46	6000	368219,54	3319887,73	46	6041	368103,48	3320108,65
46	5878	368440,52	3319956,03	46	5919	369247,56	3318955,88	46	5960	368597,94	3318953,04	46	6001	368236,50	3319971,79	46	6042	368103,10	3320103,83
46	5879	368431,92	3319928,77	46	5920	369280,26	3318956,82	46	5961	368579,87	3318963,13	46	6002	368246,11	3320004,56	46	6043	368062,32	3319583,07
46	5880	368431,87	3319828,42	46	5921	369302,57	3318954,97	46	5962	368508,86	3318975,72	46	6003	368248,07	3320030,70	46	6044	368058,45	3319533,61
46	5881	368444,04	3319788,46	46	5922	369323,92	3318948,20	46	5963	368486,50	3318976,93	46	6004	368235,55	3320051,91	46	6045	368058,41	3319533,26
46	5882	368448,11	3319766,44	46	5923	369360,14	3318927,31	46	5964	368497,19	3318984,13	46	6005	368218,84	3320075,87	46	6046	368058,08	3319529,06
46	5883	368447,91	3319749,88	46	5924	369381,88	3318909,71	46	5965	368375,04	3318987,48	46	6006	368216,14	3320079,73	46	6047	368052,77	3319461,21
46	5884	368441,31	3319722,45	46	5925	369392,49	3318896,02	46	5966	368354,21	3318995,68	46	6007	368213,91	3320082,94	46	6048	368037,25	3319263,02
46	5885	368430,77	3319702,70	46	5926	369405,83	3318865,35	46	5967	368335,71	3319008,31	46	6008	368207,05	3320095,23	46	6049	368037,28	3319262,97
46	5886	368420,30	3319689,88	46	5927	369408,92	3318851,57	46	5968	368320,49	3319024,73	46	6009	368199,88	3320116,45	46	6050	368071,66	3319207,80
46	5887	368404,16	3319670,63	46	5928	369409,00	3318849,01	46	5969	368283,69	3319081,48	46	6010	368197,40	3320127,83	46	6051	368075,16	3319142,12
46	5888	368402,42	3319588,59	46	5929	369409,48	3318832,24	46	5970	368276,30	3319102,61	46	6011	368197,24	3320128,60	46	6052	368079,00	3319070,55
46	5889	368412,58	3319539,97	46	5930	369405,49	3318812,84	46	5971	368273,79	3319124,87	46	6012	368196,38	3320132,53	46	6053	368086,55	3319025,27
46	5890	368413,38	3319507,38	46	5931	369398,87	3318798,34	46	5972	368273,66	3319178,86	46	6013	368186,01	3320180,27	46	6054	368100,32	3318989,83
46	5891	368428,14	3319454,04	46	5932	369388,47	3318782,95	46	5973	368275,52	3319234,50	46	6014	368183,74	3320202,55	46	6055	368111,38	3318972,80
46	5892	368437,70	3319435,89	46	5933	369372,29	3318765,93	46	5974	368278,22	3319251,95	46	6015	368185,42	3320219,78	46	6056	368125,31	3318951,32
46	5893	368488,62	3319347,60	46	5934	369368,61	3318763,39	46	5975	368279,20	3319258,33	46	6016	368191,97	3320241,19	46	6057	368133,27	3318941,70
46	5894	368499,35	3319330,33	46	5935	369353,08	3318752,70	46	5976	368274,56	3319266,48	46	6017	368211,53	3320272,12	46	6058	368203,83	3318856,35
46	5895	368506,68	3319309,76	46	5936	369340,83	3318746,86	46	5977	368267,48	3319287,73	46	6018	368208,90	3320279,31	46	6059	368228,76	3318833,55
46	5896	368506,87	3319309,23	46	5937	369322,98	3318741,76	46	5978	368259,97	3319312,33	46	6019	368176,67	3320313,71	46	6060	368267,98	3318809,69
46	5897	368509,50	3319286,99	46	5938	369298,86	3318741,48	46	5979	368241,91	3319330,35	46	6020	368167,07	3320333,93	46	6061	368323,49	3318792,99
46	5898	368507,12	3319264,73	46	5939	369296,92	3318741,88	46	5980	368225,08	3319345,12	46	6021	368162,20	3320355,79	46	6062	368446,20	3318775,60
46	5899	368498,83	3319201,64	46	5940	369289,22	3318743,48	46	5981	368211,96	3319363,26	46	6022	368157,10	3320403,40	46	6063	368459,63	3318773,70
46	5900	368544,12	3319192,01	46	5941	369257,27	3318755,86	46	5982	368203,21	3319383,87	46	6023	368158,36	3320454,53	46	6064	368500,55	3318772,90
46	5901	368611,57	3319184,05	46	5942	369256,85	3318756,05	46	5983	368199,26	3319405,91	46	6024	368159,98	3320467,38	46	6065	368596,87	3318722,09
46	5902	368653,67	3319182,42	46	5943	369205,22	3318754,70	46	5984	368194,16	3319484,14	46	6025	368165,62	3320487,49	46	6066	368630,25	3318709,98

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	5903	368675,12	3319175,95	46	5944	369133,07	3318751,17	46	5985	368195,20	3319506,51	46	6026	368176,33	3320507,15	46	6067	368711,17	3318693,36
46	5904	368694,57	3319164,87	46	5945	369065,09	3318756,61	46	5986	368195,15	3319532,99	46	6027	368213,32	3320559,93	46	6068	368739,69	3318692,25
46	5905	368711,07	3319149,74	46	5946	369043,18	3318761,19	46	5987	368183,35	3319557,67	46	6028	368220,29	3320573,88	46	6069	368776,54	3318668,06
46	5906	368723,81	3319131,31	46	5947	369022,83	3318770,52	46	5988	368176,41	3319567,57	46	6029	368224,11	3320593,86	46	6070	368852,13	3318643,39
46	5907	368793,08	3319105,65	46	5948	368988,83	3318796,25	46	5989	368166,91	3319587,84	46	6030	368218,96	3320610,49	46	6071	368894,26	3318614,37
46	5908	368852,09	3319101,98	46	5949	368976,21	3318808,08	46	5990	368162,15	3319609,72	46	6031	368216,46	3320632,74	46	6072	368935,03	3318594,50
46	5909	368853,42	3319101,89	46	5950	368869,15	3318850,95	46	5991	368153,95	3319660,56	46	6032	368216,61	3320690,85	46	6073	368967,98	3318578,43
46	5910	368875,29	3319097,12	46	5951	368848,69	3318860,04	46	5992	368151,43	3319682,82	46	6033	368218,59	3320704,28	46	6074	369003,66	3318561,04
46	5911	368891,90	3319089,74	46	5952	368830,91	3318873,35	46	5993	368152,24	3319724,39	46	6034	368211,02	3320729,77	46	6075	369048,72	3318552,27
46	5912	368927,48	3319067,10	46	5953	368830,76	3318873,46	46	5994	368161,33	3319755,11	46	6035	368197,35	3320745,11	46	6076	369068,80	3318550,66
46	5913	368943,34	3319051,29	46	5954	368796,68	3318890,68	46	5995	368167,56	3319766,18	46	6036	368186,57	3320764,74	46	6077	369116,70	3318546,82
46	5914	369011,67	3319019,88	46	5955	368756,70	3318895,77	46	5996	368181,78	3319783,47	46	6037	368181,82	3320781,34	46	6078	369302,63	3318538,91
46	6079	369396,82	3318549,65	47	6119	368151,78	3322225,12	47	6160	367563,57	3322481,14	48	6200	367273,58	3323883,55	48	6241	367186,73	3324714,43
46	6080	369441,66	3318568,38	47	6120	368134,83	3322233,65	47	6161	367546,40	3322477,15	48	6201	367257,93	3323896,16	48	6242	367157,82	3324745,03
46	6081	369476,84	3318593,48	47	6121	368118,37	3322246,77	47	6162	367560,48	3322466,12	48	6202	367236,38	3323903,66	48	6243	367113,94	3324779,00
46	6082	369534,89	3318644,96	47	6122	368104,66	3322249,25	47	6163	367633,61	3322408,82	48	6203	367216,19	3323913,35	48	6244	367086,69	3324805,91
46	6083	369565,61	3318679,07	47	6123	368079,50	3322250,46	47	6164	367633,61	3322408,79	48	6204	367198,65	3323927,27	48	6245	367085,45	3324807,41
46	6084	369572,94	3318692,21	47	6124	368058,60	3322258,48	47	6165	367642,16	3322301,14	48	6205	367191,04	3323935,77	48	6246	367074,21	3324821,11
46	5014	369587,97	3318719,16	47	6125	368041,23	3322268,11	47	6166	367648,32	3322223,58	48	6206	367182,23	3323949,78	48	6247	367063,94	3324841,02
47	6085	368202,94	3321625,90	47	6126	367999,40	3322297,77	47	6167	367650,84	3322191,89	48	6207	367179,13	3323954,72	48	6248	367048,02	3324883,59
47	6086	368199,86	3321650,78	47	6127	367987,80	3322303,39	47	6168	367653,50	3322158,44	48	6208	367169,88	3323986,73	48	6249	367034,37	3324933,94
47	6087	368205,18	3321682,89	47	6128	367982,28	3322306,07	47	6169	367655,89	3322128,25	48	6209	367169,23	3324033,84	48	6250	367034,09	3324956,33
47	6088	368200,08	3321708,61	47	6129	367969,16	3322308,88	47	6170	367656,32	3322122,84	48	6210	367164,35	3324084,77	48	6251	367038,82	3324978,22
47	6089	368198,21	3321749,21	47	6130	367958,85	3322308,08	47	6171	367734,92	3322121,24	48	6211	367168,36	3324106,81	48	6252	367048,27	3324998,51
47	6090	368201,16	3321769,31	47	6131	367951,13	3322305,05	47	6172	367777,12	3322114,96	48	6212	367177,16	3324127,40	48	6253	367062,02	3325016,18
47	6091	368201,45	3321771,37	47	6132	367927,29	3322295,69	47	6173	367783,36	3322114,03	48	6213	367197,12	3324162,56	48	6254	367089,76	3325065,91
47	6092	368215,63	3321819,61	47	6133	367914,53	3322291,59	47	6174	367801,36	3322111,36	48	6214	367202,83	3324172,63	48	6255	367097,97	3325086,74
47	6093	368242,60	3321878,83	47	6134	367893,37	3322287,65	47	6175	367811,91	3322112,16	48	6215	367204,58	3324187,85	48	6256	367110,93	3325105,59
47	6094	368254,16	3321896,73	47	6135	367871,00	3322288,44	47	6176	367870,14	3322097,89	48	6216	367203,95	3324201,23	48	6257	367129,18	3325121,70
47	6095	368254,75	3321897,64	47	6136	367850,82	3322291,63	47	6177	367920,18	3322085,62	48	6217	367202,12	3324239,77	48	6258	367129,09	3325129,21
47	6096	368273,33	3321915,28	47	6137	367837,73	3322293,70	47	6178	368004,55	3322064,93	48	6218	367203,43	3324245,48	48	6259	367128,82	3325151,98
47	6097	368278,07	3321940,21	47	6138	367831,56	3322295,40	47	6179	368045,04	3322055,01	48	6219	367207,90	3324265,21	48	6260	367111,94	3325155,94
47	6098	368278,99	3321945,03	47	6139	367819,90	3322298,62	47	6180	368079,42	3322040,13	48	6220	367208,85	3324269,38	48	6261	367101,21	3325160,01
47	6099	368289,93	3321969,22	47	6140	367816,23	3322299,63	47	6181	368080,68	3321978,45	48	6221	367209,34	3324271,56	48	6262	367072,48	3325170,90
47	6100	368281,45	3321990,55	47	6141	367815,66	3322299,93	47	6182	368031,97	3321898,84	48	6222	367229,51	3324309,23	48	6263	367052,58	3325181,16
47	6101	368278,14	3322012,69	47	6142	367813,89	3322300,88	47	6183	368025,97	3321879,55	48	6223	367259,07	3324350,56	48	6264	367042,07	3325189,23
47	6102	368279,05	3322030,19	47	6143	367810,28	3322302,82	47	6184	368012,02	3321834,69	48	6224	367262,93	3324359,36	48	6265	367032,14	3325200,16
47	6103	368286,65	3322070,74	47	6144	367796,51	3322310,23	47	6185	367926,73	3321800,26	48	6225	367265,25	3324364,68	48	6266	367027,02	3325205,79
47	6104	368296,57	3322098,91	47	6145	367784,38	3322320,81	47	6186	367979,62	3321737,17	48	6226	367273,52	3324383,56	48	6267	367023,69	3325210,41
47	6105	368304,50	3322111,50	47	6146	367758,40	3322316,33	47	6187	368007,18	3321704,29	48	6227	367276,11	3324398,46	48	6268	367002,92	3325239,26
47	6106	368317,18	3322126,63	47	6147	367736,07	3322318,03	47	6188	368110,04	3321581,59	48	6228	367273,66	3324430,19	48	6269	366966,31	3325280,64
47	6107	368321,07	3322136,00	47	6148	367714,68	3322324,66	47	6189	368175,36	3321603,11	48	6229	367274,37	3324452,02	48	6270	366949,41	3325295,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	6108	368322,05	3322152,37	47	6149	367695,30	3322335,88	47	6190	368194,33	3321615,48	48	6230	367277,30	3324472,41	48	6271	366939,76	3325307,64
47	6109	368317,94	3322170,07	47	6150	367681,18	3322348,57	47	6085	368202,94	3321625,90	48	6231	367274,72	3324498,29	48	6272	366929,53	3325327,56
47	6110	368307,79	3322190,18	47	6151	367667,96	3322366,65	48	6191	367409,00	3323586,43	48	6232	367273,55	3324510,12	48	6273	366910,90	3325335,35
47	6111	368295,44	3322205,08	47	6152	367659,09	3322387,21	48	6192	367400,17	3323629,60	48	6233	367275,45	3324519,22	48	6274	366891,91	3325334,40
47	6112	368278,61	3322217,08	47	6153	367655,42	3322409,20	48	6193	367373,33	3323686,27	48	6234	367280,89	3324545,29	48	6275	366869,95	3325325,80
47	6113	368272,79	3322218,94	47	6154	367654,85	3322412,64	48	6194	367356,19	3323709,51	48	6235	367285,30	3324566,42	48	6276	366837,28	3325317,20
47	6114	368255,28	3322216,06	47	6155	367647,30	3322428,50	48	6195	367349,84	3323724,07	48	6236	367300,96	3324607,47	48	6277	366823,78	3325315,25
47	6115	368237,59	3322208,78	47	6156	367637,55	3322439,48	48	6196	367337,72	3323767,73	48	6237	367283,81	3324625,30	48	6278	366815,47	3325314,05
47	6116	368226,41	3322206,73	47	6157	367625,34	3322452,90	48	6197	367315,83	3323821,07	48	6238	367272,26	3324644,49	48	6279	366752,28	3325312,32
47	6117	368204,04	3322207,49	47	6158	367609,48	3322466,31	48	6198	367287,26	3323875,93	48	6239	367232,08	3324686,90	48	6280	366747,33	3325312,42
47	6118	368191,56	3322210,15	47	6159	367596,68	3322475,45	48	6199	367284,19	3323877,64	48	6240	367203,83	3324699,96	48	6281	366743,30	3325312,51
48	6282	366734,05	3325312,70	48	6323	366406,40	3326667,79	48	6364	366690,24	3327822,59	48	6405	367347,72	3328078,60	48	6446	367858,11	3328631,91
48	6283	366670,65	3325314,02	48	6324	366435,74	3326684,91	48	6365	366705,05	3327832,40	48	6406	367343,66	3328100,61	48	6447	367880,44	3328633,75
48	6284	366649,04	3325316,85	48	6325	366443,58	3326721,90	48	6366	366770,67	3327855,02	48	6407	367344,61	3328122,99	48	6448	367888,35	3328632,62
48	6285	366637,59	3325321,04	48	6326	366435,34	3326737,89	48	6367	366768,85	3327888,25	48	6408	367353,07	3328149,43	48	6449	367902,60	3328630,59
48	6286	366628,01	3325324,55	48	6327	366407,22	3326792,44	48	6368	366771,08	3327900,81	48	6409	367347,37	3328161,20	48	6450	367921,79	3328623,22
48	6287	366529,38	3325373,87	48	6328	366400,56	3326824,93	48	6369	366778,63	3327921,37	48	6410	367342,78	3328179,76	48	6451	367937,60	3328630,61
48	6288	366518,26	3325380,36	48	6329	366403,71	3326872,73	48	6370	366778,80	3327921,83	48	6411	367342,01	3328202,14	48	6452	367952,84	3328650,26
48	6289	366501,19	3325394,87	48	6330	366403,23	3326922,83	48	6371	366791,00	3327940,60	48	6412	367346,91	3328243,87	48	6453	367970,31	3328664,26
48	6290	366463,34	3325434,07	48	6331	366408,92	3326944,49	48	6372	366828,88	3327980,40	48	6413	367356,14	3328291,45	48	6454	367979,52	3328669,36
48	6291	366456,08	3325441,59	48	6332	366417,42	3326960,77	48	6373	366830,47	3327982,32	48	6414	367363,52	3328312,59	48	6455	367980,33	3328669,81
48	6292	366424,34	3325476,58	48	6333	366419,28	3326964,34	48	6374	366855,53	3328012,42	48	6415	367374,58	3328330,19	48	6456	368001,46	3328677,21
48	6293	366411,24	3325491,00	48	6334	366433,81	3326981,39	48	6375	366873,71	3328025,50	48	6416	367376,50	3328347,42	48	6457	368032,43	3328679,71
48	6294	366398,98	3325505,70	48	6335	366451,91	3326999,47	48	6376	366894,35	3328034,19	48	6417	367378,75	3328354,12	48	6458	368064,13	3328691,13
48	6295	366388,31	3325525,39	48	6336	366460,22	3327175,47	48	6377	366924,73	3328038,61	48	6418	367383,01	3328366,75	48	6459	368086,43	3328693,30
48	6296	366382,27	3325546,95	48	6337	366504,87	3327247,27	48	6378	366936,82	3328048,77	48	6419	367394,51	3328385,97	48	6460	368108,63	3328690,47
48	6297	366335,42	3325754,40	48	6338	366514,22	3327259,50	48	6379	366953,17	3328059,39	48	6420	367410,01	3328402,14	48	6461	368129,65	3328682,76
48	6298	366242,81	3325946,92	48	6339	366518,47	3327265,06	48	6380	366974,08	3328067,40	48	6421	367438,64	3328424,55	48	6462	368172,69	3328660,64
48	6299	366184,32	3326093,94	48	6340	366518,57	3327265,14	48	6381	366999,16	3328070,59	48	6422	367441,84	3328427,05	48	6463	368190,10	3328646,57
48	6300	366167,98	3326219,78	48	6341	366522,22	3327268,17	48	6382	367033,18	3328070,59	48	6423	367455,37	3328450,59	48	6464	368203,96	3328628,96
48	6301	366187,60	3326270,45	48	6342	366548,04	3327312,67	48	6383	367054,24	3328068,34	48	6424	367481,52	3328482,70	48	6465	368213,54	3328608,73
48	6302	366228,55	3326376,25	48	6343	366558,56	3327333,11	48	6384	367075,47	3328061,21	48	6425	367491,72	3328492,03	48	6466	368218,39	3328586,87
48	6303	366228,81	3326378,93	48	6344	366573,03	3327350,19	48	6385	367103,12	3328047,98	48	6426	367518,62	3328507,30	48	6467	368217,94	3328563,74
48	6304	366229,30	3326380,37	48	6345	366620,33	3327393,01	48	6386	367117,65	3328047,63	48	6427	367531,85	3328511,27	48	6468	368217,94	3328563,14
48	6305	366235,90	3326400,17	48	6346	366632,87	3327406,47	48	6387	367121,75	3328046,61	48	6428	367554,12	3328513,75	48	6469	368228,67	3328553,20
48	6306	366259,76	3326439,02	48	6347	366647,28	3327425,10	48	6388	367139,39	3328042,23	48	6429	367576,35	3328511,21	48	6470	368238,96	3328538,90
48	6307	366273,52	3326456,01	48	6348	366660,74	3327443,01	48	6389	367159,37	3328032,15	48	6430	367640,12	3328490,67	48	6471	368244,03	3328527,80
48	6308	366276,89	3326470,80	48	6349	366678,29	3327471,87	48	6390	367176,62	3328017,86	48	6431	367644,03	3328499,67	48	6472	368250,24	3328525,50
48	6309	366272,94	3326488,59	48	6350	366679,85	3327480,90	48	6391	367190,26	3328000,09	48	6432	367656,44	3328518,31	48	6473	368269,07	3328524,68
48	6310	366273,44	3326510,97	48	6351	366681,91	3327492,90	48	6392	367196,51	3327987,87	48	6433	367666,32	3328528,47	48	6474	368313,89	3328537,41
48	6311	366278,90	3326532,69	48	6352	366699,19	3327549,41	48	6393	367207,64	3327979,77	48	6434	367679,65	3328537,92	48	6475	368326,31	3328539,00
48	6312	366279,35	3326533,86	48	6353	366709,96	3327569,05	48	6394	367230,82	3327976,12	48	6435	367694,88	3328560,52	48	6476	368335,65	3328539,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	6313	366289,11	3326559,90	48	6354	366726,35	3327586,88	48	6395	367258,87	3327974,90	48	6436	367710,47	3328574,34	48	6477	368345,87	3328539,18
48	6314	366299,17	3326579,69	48	6355	366699,84	3327603,33	48	6396	367276,61	3327981,97	48	6437	367723,54	3328581,61	48	6478	368380,62	3328535,09
48	6315	366313,49	3326596,92	48	6356	366682,27	3327617,20	48	6397	367297,18	3327990,81	48	6438	367732,19	3328594,21	48	6479	368402,26	3328529,34
48	6316	366331,54	3326609,42	48	6357	366668,21	3327634,63	48	6398	367319,22	3327994,83	48	6439	367743,81	3328605,59	48	6480	368416,41	3328522,18
48	6317	366336,77	3326613,05	48	6358	366658,39	3327654,75	48	6399	367334,65	3328001,29	48	6440	367766,29	3328619,40	48	6481	368419,55	3328520,59
48	6318	366347,67	3326627,17	48	6359	366653,26	3327676,55	48	6400	367335,73	3328001,73	48	6441	367768,09	3328620,50	48	6482	368444,98	3328503,39
48	6319	366353,02	3326634,09	48	6360	366652,57	3327744,41	48	6401	367337,47	3328004,21	48	6442	367778,80	3328623,76	48	6483	368446,86	3328503,17
48	6320	366362,84	3326643,65	48	6361	366655,09	3327766,67	48	6402	367344,21	3328013,89	48	6443	367789,52	3328627,02	48	6484	368451,08	3328502,70
48	6321	366369,07	3326649,71	48	6362	366662,48	3327787,80	48	6403	367356,37	3328046,85	48	6444	367811,85	3328628,61	48	6485	368455,13	3328502,25
48	6322	366385,40	3326660,03	48	6363	366674,40	3327806,76	48	6404	367358,02	3328051,34	48	6445	367836,35	3328624,90	48	6486	368455,15	3328502,24
48	6487	368463,01	3328501,36	48	6528	369015,99	3328762,41	48	6569	368497,59	3328813,85	48	6610	36912,80	3328263,02	48	6651	368204,46	3326959,34
48	6488	368484,15	3328493,96	48	6529	369034,35	3328762,04	48	6570	368464,38	3328787,87	48	6611	36846,09	3328230,05	48	6652	366198,91	3326863,78
48	6489	368504,93	3328480,22	48	6530	369036,72	3328761,68	48	6571	368427,95	3328767,27	48	6612	36679,78	3328207,71	48	6653	366189,83	3326807,99
48	6490	368514,17	3328487,32	48	6531	369082,58	3328754,70	48	6572	368424,13	3328765,12	48	6613	366741,59	3328182,24	48	6654	366183,85	3326771,33
48	6491	368526,93	3328493,63	48	6532	369129,32	3328740,17	48	6573	368422,93	3328764,44	48	6614	366683,50	3328124,94	48	6655	366153,78	3326723,97
48	6492	368526,30	3328506,72	48	6533	369178,34	3328730,24	48	6574	368379,11	3328757,47	48	6615	366650,99	3328086,05	48	6656	366139,30	3326701,17
48	6493	368530,08	3328528,53	48	6534	369189,23	3328728,04	48	6575	368351,20	3328773,35	48	6616	366606,19	3328032,43	48	6657	366136,48	3326696,76
48	6494	368530,12	3328528,78	48	6535	369209,57	3328718,69	48	6576	368318,95	3328806,02	48	6617	366582,25	3328011,98	48	6658	366112,70	3326664,30
48	6495	368531,42	3328532,32	48	6536	369227,33	3328705,05	48	6577	368261,58	3328841,96	48	6618	366576,20	3328006,80	48	6659	366093,88	3326622,43
48	6496	368533,46	3328537,86	48	6537	369241,61	3328687,80	48	6578	368234,95	3328858,65	48	6619	366564,36	3327996,69	48	6660	366073,52	3326556,31
48	6497	368536,86	3328547,16	48	6538	369246,68	3328679,11	48	6579	368200,24	3328875,23	48	6620	366544,05	3327964,99	48	6661	366069,42	3326519,97
48	6498	368561,46	3328596,74	48	6539	369254,68	3328661,89	48	6580	368148,93	3328888,60	48	6621	366529,44	3327951,72	48	6662	366044,66	3326474,05
48	6499	368574,06	3328615,25	48	6540	369250,22	3328624,00	48	6581	368144,91	3328888,26	48	6622	366500,81	3327915,83	48	6663	366008,67	3326354,88
48	6500	368590,46	3328630,50	48	6541	369507,61	3328646,91	48	6582	368085,46	3328883,27	48	6623	366480,90	3327874,47	48	6664	366007,42	3326350,70
48	6501	368606,62	3328640,25	48	6542	369590,04	3328715,10	48	6583	368008,03	3328876,76	48	6624	366459,08	3327812,12	48	6665	366006,73	3326348,43
48	6502	368631,22	3328648,34	48	6543	369665,53	3328731,27	48	6584	367993,56	3328874,51	48	6625	366456,39	3327800,32	48	6666	366006,32	3326347,10
48	6503	368650,02	3328650,11	48	6544	369826,44	3328862,35	48	6585	367966,75	3328872,34	48	6626	366456,38	3327800,24	48	6667	365973,94	3326267,75
48	6504	368672,04	3328647,61	48	6545	369849,33	3328831,02	48	6586	367898,50	3328866,83	48	6627	366454,04	3327790,03	48	6668	365967,91	3326222,25
48	6505	368688,63	3328655,91	48	6546	369807,36	3329032,11	48	6587	367886,39	3328865,85	48	6628	366453,78	3327788,87	48	6669	365972,16	3326176,54
48	6506	368704,80	3328660,34	48	6547	369634,88	3329020,67	48	6588	367821,78	3328860,63	48	6629	366453,66	3327788,35	48	6670	365978,33	3326139,74
48	6507	368727,14	3328661,93	48	6548	369623,62	3329019,92	48	6589	367709,73	3328817,02	48	6630	366448,88	3327767,37	48	6671	365979,09	3326135,25
48	6508	368739,53	3328659,66	48	6549	369606,92	3329018,81	48	6590	367671,07	3328801,08	48	6631	366448,00	3327731,20	48	6672	365994,31	3326044,54
48	6509	368754,67	3328656,88	48	6550	369584,98	3329017,35	48	6591	367633,30	3328774,96	48	6632	366453,41	3327669,30	48	6673	366004,42	3326005,92
48	6510	368770,95	3328653,01	48	6551	369589,78	3328963,89	48	6592	367564,55	3328740,49	48	6633	366458,76	3327608,03	48	6674	366010,21	3325983,83
48	6511	368794,13	3328655,45	48	6552	369473,94	3328888,98	48	6593	367524,40	3328716,14	48	6634	366461,48	3327569,54	48	6675	366014,68	3325972,23
48	6512	368803,88	3328667,65	48	6553	369424,08	3328840,82	48	6594	367479,00	3328709,35	48	6635	366457,01	3327536,00	48	6676	366026,73	3325941,00
48	6513	368813,89	3328677,62	48	6554	369384,62	3328833,84	48	6595	367436,24	3328692,62	48	6636	366456,89	3327509,16	48	6677	366055,74	3325898,11
48	6514	368820,30	3328686,11	48	6555	369314,12	3328890,60	48	6596	367380,30	3328660,96	48	6637	366413,16	3327477,63	48	6678	366059,46	3325884,95
48	6515	368827,38	3328695,48	48	6556	369274,82	3328914,32	48	6597	367343,17	3328633,97	48	6638	366394,68	3327456,27	48	6679	366065,81	3325862,46
48	6516	368834,22	3328701,24	48	6557	369238,95	3328926,91	48	6598	367318,48	3328606,08	48	6639	366371,38	3327416,72	48	6680	366076,33	3325825,21
48	6517	368844,52	3328709,90	48	6558	369132,31	3328953,58	48	6599	367314,61	3328601,71	48	6640	366363,25	3327395,59	48	6681	366104,98	3325761,05
48	6518	368864,44	3328720,14	48	6559	369090,94	3328959,53	48	6600	367284,09	3328558,91	48	6641	366326,21	3327347,79	48	6682	366110,51	3325747,30

Порядковый номер контура	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
48	6519	368886,13	3328725,68	48	6560	369075,20	3328959,72	48	6601	367236,29	3328509,93	48	6642	366304,66	3327307,61	48	6683	366093,10	3325711,05
48	6520	368908,52	3328726,27	48	6561	368963,41	3328961,02	48	6602	367208,11	3328473,69	48	6643	366287,86	3327276,28	48	6684	366095,17	3325669,12
48	6521	368916,38	3328724,32	48	6562	368919,07	3328949,14	48	6603	367190,12	3328436,17	48	6644	366280,86	3327263,22	48	6685	366103,27	3325635,03
48	6522	368935,50	3328719,59	48	6563	368883,57	3328930,37	48	6604	367164,23	3328400,57	48	6645	366268,94	3327218,89	48	6686	366109,99	3325605,68
48	6523	368941,81	3328722,74	48	6564	368851,10	3328927,67	48	6605	367144,11	3328353,60	48	6646	366259,11	3327153,98	48	6687	366119,44	3325586,27
48	6524	368955,37	3328736,18	48	6565	368807,04	3328914,81	48	6606	367119,50	3328313,35	48	6647	366259,05	3327153,57	48	6688	366123,32	3325579,21
48	6525	368969,97	3328746,89	48	6566	368767,23	3328893,51	48	6607	367081,49	3328288,75	48	6648	366241,79	3327087,40	48	6689	366142,82	3325544,91
48	6526	368973,42	3328749,42	48	6567	368716,07	3328866,13	48	6608	367032,29	3328273,09	48	6649	366229,23	3327043,16	48	6690	366176,85	3325513,41
48	6527	368993,98	3328758,31	48	6568	368538,95	3328833,75	48	6609	366957,86	3328271,75	48	6650	366212,89	3327004,47	48	6691	366179,45	3325513,26
48	6692	366182,72	3325499,92	48	6733	366997,61	3324220,76	48	6774	367060,88	3323112,17	49	6813	367703,27	3329581,02	50	6853	365899,28	3313535,92
48	6693	366198,20	3325456,70	48	6734	366997,38	3324214,52	48	6775	367046,63	3323176,03	49	6814	367699,11	3329580,75	50	6854	365906,08	3313560,87
48	6694	366228,47	3325397,20	48	6735	366974,94	3324163,19	48	6776	367082,99	3323217,95	49	6815	367563,51	3329572,07	50	6855	365910,22	3313571,27
48	6695	366234,59	3325385,19	48	6736	366962,98	3324123,17	48	6777	367089,98	3323239,00	49	6816	367191,93	3329363,51	50	6856	365916,56	3313580,49
48	6696	366263,31	3325349,37	48	6737	366959,50	3324077,40	48	6778	367101,57	3323258,16	49	6817	367099,42	3329212,04	50	6857	365924,80	3313588,07
48	6697	366292,45	3325320,39	48	6738	366965,20	3323975,19	48	6779	367117,13	3323274,27	49	6818	367077,27	3329175,75	50	6858	365935,37	3313594,54
48	6698	366343,00	3325270,11	48	6739	366977,38	3323876,54	48	6780	367155,89	3323286,50	49	6819	366968,37	3329119,42	50	6859	365958,91	3313603,87
48	6699	366384,82	3325228,52	48	6740	367020,15	3323778,42	48	6781	367155,48	3323296,29	49	6820	366703,83	3328982,53	50	6860	365979,34	3313617,01
48	6700	366420,79	3325199,99	48	6741	367088,09	3323739,84	48	6782	367159,97	3323306,03	49	6821	366628,42	3328813,73	50	6861	365993,82	3313634,78
48	6701	366449,42	3325185,11	48	6742	367132,57	3323727,66	48	6783	367165,06	3323317,10	49	6822	366580,49	3328773,15	50	6862	366016,71	3313673,30
48	6702	366590,68	3325125,26	48	6743	367146,00	3323694,10	48	6784	367174,33	3323374,49	49	6823	366560,38	3328762,79	50	6863	366037,78	3313720,25
48	6703	366615,17	3325117,99	48	6744	367098,76	3323656,77	48	6785	367176,74	3323391,79	49	6824	366551,15	3328758,03	50	6864	366049,33	3313749,26
48	6704	366618,84	3325116,90	48	6745	367069,86	3323628,43	48	6786	367178,01	3323400,88	49	6825	366522,28	3328743,16	50	6865	366072,06	3313820,05
48	6705	366634,69	3325112,20	48	6746	367044,57	3323590,13	48	6787	367186,41	3323421,64	49	6826	366349,61	3328663,30	50	6866	366078,89	3313852,09
48	6706	366643,38	3325111,83	48	6747	367003,29	3323505,39	48	6788	367212,21	3323475,09	49	6827	366385,30	3328374,88	50	6867	366032,59	3313891,00
48	6707	366748,01	3325107,36	48	6748	366976,15	3323422,22	48	6789	367227,19	3323496,99	49	6828	366518,28	3328419,74	50	6868	366006,10	3313906,75
48	6708	366754,58	3325106,89	48	6749	366948,63	3323388,79	48	6790	367240,57	3323509,39	49	6829	366666,20	3328499,34	50	6869	365997,80	3313911,69
48	6709	366765,71	3325106,09	48	6750	366943,98	3323383,15	48	6791	367270,65	3323531,93	49	6830	366713,13	3328531,09	50	6870	365969,59	3313919,21
48	6710	366769,76	3325105,80	48	6751	366941,85	3323380,56	48	6792	367311,46	3323557,44	49	6831	366880,55	3328690,74	50	6871	365930,36	3313911,97
48	6711	366804,29	3325103,32	48	6752	366940,45	3323378,03	48	6793	367343,54	3323573,99	49	6832	366934,97	3328739,85	50	6872	365821,68	3313609,33
48	6712	366842,31	3325083,19	48	6753	366938,25	3323374,11	48	6794	367354,91	3323578,15	49	6833	367006,91	3328794,78	50	6873	365713,02	3313519,61
48	6713	366847,88	3325041,69	48	6754	366890,68	3323288,95	48	6795	367364,57	3323581,69	49	6834	367015,24	3328799,46	50	6874	365649,72	3313489,11
48	6714	366833,96	3324977,12	48	6755	366874,00	3323200,10	48	6796	367386,79	3323584,53	49	6835	367238,05	3328924,82	50	6875	365567,03	3313449,27
48	6715	366829,53	3324925,66	48	6756	366873,82	3323199,21	48	6797	367407,38	3323582,52	49	6801	367313,70	3329005,88	50	6876	365511,68	3313444,11
48	6716	366835,07	3324885,89	48	6757	366871,03	3323190,65	48	6191	367409,00	3323586,43	50	6836	365865,78	3313259,27	50	6877	365475,57	3313443,29
48	6717	366844,86	3324852,47	48	6758	366867,40	3323179,57	48	6798	366967,11	3323091,98	50	6837	365865,77	3313269,97	50	6878	365366,69	3313467,51
48	6718	366858,96	3324804,31	48	6759	366866,22	3323175,98	48	6799	366955,20	3323219,71	50	6838	365865,78	3313280,14	50	6879	365114,62	3313523,57
48	6719	366885,17	3324741,83	48	6760	366844,29	3323108,87	48	6800	366967,10	3323091,99	50	6839	365867,02	3313291,26	50	6880	365037,13	3313577,74
48	6720	366907,55	3324701,75	48	6761	366833,07	3323037,02	48	6798	366967,11	3323091,98	50	6840	365867,39	3313292,39	50	6881	365003,54	3313601,21
48	6721	366916,35	3324692,00	48	6762	366983,29	3322918,37	49	6801	367313,70	3329005,88	50	6841	365869,81	3313299,83	50	6882	364991,79	3313609,43
48	6722	366964,82	3324638,33	48	6763	366987,64	3322914,94	49	6802	367474,87	3329178,61	50	6842	365882,84	3313330,24	50	6883	364893,47	3313555,37
48	6723	367022,89	3324590,23	48	6764	367000,91	3322904,54	49	6803	367570,33	3329266,93	50	6843	365889,26	3313348,02	50	6884	364871,78	3313550,62
48	6724	367072,09	3324543,81	48	6765	367019,14	3322890,25	49	6804	367749,90	3329343,37	50	6844	365892,88	3313358,02	50	6885	364778,64	3313546,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	6725	367069,21	3324440,89	48	6766	367016,11	3322896,95	49	6805	367768,56	3329351,31	50	6845	365893,61	3313360,04	50	6886	364693,47	3313495,95
48	6726	367038,78	3324384,40	48	6767	367012,43	3322920,48	49	6806	367772,30	3329352,91	50	6846	365894,39	3313362,23	50	6887	364683,28	3313457,37
48	6727	367036,09	3324377,54	48	6768	367014,14	3322942,80	49	6807	367961,59	3329503,05	50	6847	365908,08	3313400,12	50	6888	364646,77	3313394,64
48	6728	367034,24	3324372,87	48	6769	367020,22	3322962,88	49	6808	368054,83	3329603,53	50	6848	365910,33	3313412,64	50	6889	364620,64	3313366,40
48	6729	367011,40	3324314,94	48	6770	367033,66	3323008,69	49	6809	368020,77	3329601,35	50	6849	365907,68	3313450,56	50	6890	364626,78	3313353,18
48	6730	366999,46	3324270,61	48	6771	367039,19	3323045,32	49	6810	367759,86	3329584,64	50	6850	365899,72	3313488,74	50	6891	364692,63	3313211,60
48	6731	366998,31	3324239,73	48	6772	367047,04	3323066,29	49	6811	367708,71	3329581,37	50	6851	365897,92	3313518,71	50	6892	364694,40	3313207,79
48	6732	366998,16	3324235,67	48	6773	367055,69	3323095,95	49	6812	367704,70	3329581,11	50	6852	365897,55	3313524,86	50	6893	364726,87	3313126,98
50	6894	364730,86	3313117,02	52	6933	365999,22	3314834,67	53	6973	365425,25	3316114,72	55	7012	365114,87	3327751,93	57	7051	365827,01	3329343,69
50	6895	364779,92	3312994,87	52	6934	366002,02	3314828,02	53	6974	365258,83	3316225,40	55	7013	365014,49	3327701,92	57	7052	365850,05	3329339,20
50	6896	364787,03	3313049,64	52	6935	366039,13	3314739,58	53	6975	365167,92	3316247,00	55	7014	364974,70	3327684,39	57	7053	365896,53	3329325,62
50	6897	364907,57	3313234,51	52	6936	366049,72	3314714,37	53	6976	365030,14	3316279,74	55	7015	364957,18	3327680,95	57	7054	365938,11	3329308,95
50	6898	364986,51	3313244,41	52	6937	366061,23	3314677,13	53	6977	365044,67	3316232,74	55	7016	364952,75	3327680,08	57	7055	365974,93	3329283,45
50	6899	365080,39	3313218,05	52	6938	366076,41	3314625,16	53	6978	365062,37	3316175,48	55	7017	364954,11	3327661,46	57	7056	366010,06	3329262,06
50	6900	365393,92	3313130,04	52	6939	366042,68	3314358,09	53	6979	365067,31	3316169,31	55	7018	364963,06	3327538,24	57	7057	366032,45	3329252,48
50	6901	365657,77	3313159,90	52	6940	366024,15	3314325,43	53	6980	365124,48	3316098,08	55	7019	364967,64	3327475,29	57	7058	366047,44	3329250,11
50	6836	365865,78	3313259,27	52	6941	365963,62	3314246,80	53	6981	365331,08	3315844,72	55	7020	364974,89	3327375,60	57	7059	366058,07	3329252,18
51	6902	366108,42	3313523,86	52	6942	365993,66	3314228,61	53	6982	365399,61	3315750,03	55	7021	364978,39	3327376,28	57	7060	366068,35	3329260,41
51	6903	366204,18	3313778,09	52	6943	366041,87	3314203,05	53	6983	365403,73	3315744,34	55	7022	365021,69	3327384,64	57	7061	366071,52	3329266,09
51	6904	366218,14	3313840,92	52	6944	366055,72	3314195,71	53	6984	365914,69	3315154,10	55	7023	365105,43	3327410,79	57	7062	366073,08	3329285,20
51	6905	366196,09	3313837,05	52	6945	366104,63	3314161,85	53	6985	365942,68	3315121,50	55	7024	365167,50	3327438,07	57	7063	366069,97	3329311,94
51	6906	366181,47	3313825,70	52	6946	366204,88	3314052,71	53	6986	365946,60	3315116,93	55	7025	365255,54	3327489,19	57	7064	366070,68	3329318,32
51	6907	366174,43	3313809,18	52	6947	366222,91	3314065,99	53	6987	366205,82	3314815,07	55	7000	365305,66	3327527,04	57	7065	366073,90	3329330,10
51	6908	366170,82	3313800,63	52	6920	366256,76	3314090,93	53	6948	366312,90	3314690,38	56	7026	365909,76	3328049,63	57	7066	366093,25	3329377,19
51	6909	366130,85	3313683,40	53	6948	366312,90	3314690,38	54	6988	365284,93	3315822,23	56	7027	365925,33	3328059,80	57	7067	366100,01	3329400,78
51	6910	366127,08	3313675,01	53	6949	366303,01	3314826,47	54	6989	365085,68	3316066,54	56	7028	365999,79	3328099,54	57	7068	366083,97	3329468,45
51	6911	366055,54	3313549,45	53	6950	366298,08	3314894,52	54	6990	365085,45	3316066,70	56	7029	365794,72	3328101,14	57	7069	365574,34	3329404,75
51	6912	366052,49	3313545,76	53	6951	366290,25	3314915,82	54	6991	365060,13	3316098,28	56	7030	365711,34	3328004,72	57	7070	365570,02	3329404,21
51	6913	366044,05	3313538,39	53	6952	366259,10	3315000,68	54	6992	365089,49	3316003,48	56	7026	365909,76	3328049,63	57	7071	365569,16	3329404,10
51	6914	366008,71	3313503,30	53	6953	366196,55	3315146,83	54	6993	365108,96	3315940,58	57	7031	365504,73	3328861,65	57	7072	365564,93	3329403,57
51	6915	366008,67	3313397,89	53	6954	366194,50	3315151,61	54	6994	365201,90	3315894,16	57	7032	365490,21	3328961,95	57	7073	365462,47	3329390,77
51	6916	366008,48	3313387,42	53	6955	366180,35	3315184,65	54	6995	365210,72	3315889,35	57	7033	365489,63	3328965,94	57	7074	365414,69	3329384,79
51	6917	366008,18	3313383,37	53	6956	366168,62	3315202,02	54	6996	365219,40	3315883,75	57	7034	365477,21	3329051,63	57	7075	365253,52	3329364,65
51	6918	366007,66	3313376,43	53	6957	366097,24	3315307,77	54	6997	365228,76	3315876,65	57	7035	365470,31	3329094,40	57	7076	365075,89	3329344,70
51	6919	366036,71	3313409,15	53	6958	365985,98	3315467,30	54	6998	365252,50	3315857,25	57	7036	365469,64	3329109,41	57	7077	364934,88	3329328,86
51	6902	366108,42	3313523,86	53	6959	365972,13	3315487,17	54	6999	365284,30	3315822,80	57	7037	365472,44	3329139,13	57	7078	364932,54	3329328,60
52	6920	366256,76	3314090,93	53	6960	365912,05	3315562,88	54	6988	365284,93	3315822,23	57	7038	365475,94	3329156,22	57	7079	364907,29	3329313,25
52	6921	366270,02	3314137,54	53	6961	365711,76	3315770,64	55	7000	365305,66	3327527,04	57	7039	365484,47	3329182,28	57	7080	364871,44	3329294,38
52	6922	366302,75	3314252,57	53	6962	365656,36	3315765,62	55	7001	365368,14	3327587,32	57	7040	365495,43	3329205,49	57	7081	364828,67	3329272,11
52	6923	366307,58	3314263,11	53	6963	365538,64	3315754,96	55	7002	365411,64	3327639,98	57	7041	365507,69	3329223,58	57	7082	364767,33	3329242,06
52	6924	366330,69	3314373,80	53	6964	365711,76	3315770,64	55	7003	365411,73	3327640,09	57	7042	365512,69	3329230,96	57	7083	364680,01	3329185,26
52	6925	366328,90	3314470,38	53	6965	365709,58	3315776,46	55	7004	365435,42	3327694,13	57	7043	365515,22	3329233,80	57	7084	364671,27	3329178,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	6926	366321,75	3314568,51	53	6966	365689,14	3315831,04	55	7005	365437,08	3327697,92	57	7044	365526,97	3329247,05	57	7085	364627,29	3329141,83
52	6927	366161,63	3314758,25	53	6967	365682,68	3315848,31	55	7006	365460,57	3327751,52	57	7045	365572,77	3329289,31	57	7086	364585,56	3329087,77
52	6928	366147,17	3314775,38	53	6968	365612,74	3315914,94	55	7007	365469,16	3327778,93	57	7046	365609,07	3329315,54	57	7087	364576,32	3329072,95
52	6929	366071,99	3314864,46	53	6969	365593,77	3315933,02	55	7008	365466,04	3327778,69	57	7047	365621,52	3329322,28	57	7088	364544,23	3329021,49
52	6930	365920,06	3315045,15	53	6970	365520,12	3315969,83	55	7009	365316,98	3327767,33	57	7048	365650,30	3329333,03	57	7089	364542,06	3329018,02
52	6931	365941,03	3314988,79	53	6971	365437,46	3316103,69	55	7010	365312,11	3327766,96	57	7049	365695,57	3329340,98	57	7090	364503,36	3328955,96
52	6932	365991,89	3314852,11	53	6972	365435,38	3316107,06	55	7011	365197,35	3327758,22	57	7050	365782,29	3329346,08	57	7091	364501,75	3328953,37
57	7092	364447,47	3328883,52	57	7133	363071,02	3328073,95	57	7174	364370,22	3328377,35	57	7215	365266,31	3328960,40				
57	7093	364442,54	3328875,07	57	7134	363077,50	3328062,30	57	7175	364384,02	3328388,01	57	7216	365279,04	3328951,06				
57	7094	364420,09	3328836,67	57	7135	363134,37	3327888,89	57	7176	364407,48	3328402,18	57	7217	365300,84	3328942,07				
57	7095	364363,99	3328735,25	57	7136	363163,21	3327800,96	57	7177	364422,68	3328409,29	57	7218	365353,17	3328925,98				
57	7096	364325,95	3328710,76	57	7137	363212,24	3327651,44	57	7178	364449,33	3328418,11	57	7219	365365,93	3328918,56				
57	7097	364325,23	3328710,29	57	7138	363213,74	3327646,86	57	7179	364468,44	3328421,93	57	7220	365367,81	3328917,47				
57	7098	364322,19	3328708,34	57	7139	363227,54	3327664,52	57	7180	364493,69	3328424,33	57	7221	365369,98	3328915,84				
57	7099	364267,78	3328673,30	57	7140	363228,95	3327672,82	57	7181	364519,49	3328423,36	57	7222	365390,16	3328900,74				
57	7100	364241,54	3328655,82	57	7141	363230,75	3327683,46	57	7182	364612,83	3328433,81	57	7223	365392,37	3328898,63				
57	7101	364210,94	3328635,42	57	7142	363298,59	3328012,06	57	7183	364645,50	3328511,94	57	7224	365403,47	3328888,11				
57	7102	364119,86	3328556,54	57	7143	363347,88	3328082,47	57	7184	364647,96	3328562,69	57	7225	365420,61	3328867,90				
57	7103	364093,62	3328519,86	57	7144	363449,97	3328171,50	57	7185	364654,44	3328606,58	57	7226	365430,09	3328853,93				
57	7104	364049,84	3328501,83	57	7145	363473,16	3328204,99	57	7186	364660,65	3328627,99	57	7227	365433,28	3328847,79				
57	7105	364048,89	3328501,80	57	7146	363493,30	3328224,99	57	7187	364668,86	3328648,99	57	7031	365504,73	3328861,65				
57	7106	364044,72	3328501,70	57	7147	363530,30	3328250,22	57	7188	364696,06	3328706,80	57	7228	364217,77	3328361,47				
57	7107	363995,77	3328500,50	57	7148	363571,99	3328266,60	57	7189	364719,11	3328744,38	57	7229	364201,54	3328358,09				
57	7108	363941,65	3328532,01	57	7149	363645,51	3328286,31	57	7190	364750,93	3328776,88	57	7230	364175,00	3328352,56				
57	7109	363852,69	3328570,29	57	7150	363687,61	3328292,90	57	7191	364794,47	3328803,15	57	7231	364201,54	3328358,08				
57	7110	363787,32	3328590,05	57	7151	363732,30	3328290,05	57	7192	364799,02	3328812,04	57	7228	364217,77	3328361,47				
57	7111	363719,18	3328594,77	57	7152	363767,43	3328286,40	57	7193	364803,45	3328852,39	57	7232	364085,14	3328422,63				
57	7112	363632,39	3328591,03	57	7153	363826,67	3328265,80	57	7194	364806,67	3328864,18	57	7233	364071,78	3328459,66				
57	7113	363585,90	3328582,89	57	7154	363919,36	3328219,45	57	7195	364813,93	3328878,64	57	7234	364047,51	3328493,03				
57	7114	363554,35	3328577,37	57	7155	363986,73	3328214,51	57	7196	364826,75	3328904,22	57	7235	364071,78	3328459,65				
57	7115	363547,08	3328575,08	57	7156	364024,94	3328211,72	57	7197	364846,35	3328929,61	57	7232	364085,14	3328422,63				
57	7116	363511,24	3328563,82	57	7157	364061,61	3328214,13	57	7198	364868,20	3328950,10								
57	7117	363506,59	3328562,35	57	7158	364079,52	3328215,31	57	7199	364890,70	3328966,14								
57	7118	363459,86	3328547,67	57	7159	364086,22	3328216,12	57	7200	364905,13	3328974,20								
57	7119	363430,60	3328538,47	57	7160	364090,23	3328216,61	57	7201	364931,36	3328984,91								
57	7120	363376,65	3328513,71	57	7161	364161,29	3328225,20	57	7202	364962,50	3328992,54								
57	7121	363344,13	3328489,48	57	7162	364216,06	3328234,58	57	7203	364963,02	3328992,62								
57	7122	363321,89	3328472,91	57	7163	364245,26	3328241,18	57	7204	365007,06	3328998,90								
57	7123	363245,81	3328397,74	57	7164	364272,96	3328252,09	57	7205	365015,74	3329000,15								
57	7124	363218,84	3328371,10	57	7165	364290,68	3328264,03	57	7206	365019,42	3329000,67								
57	7125	363164,23	3328317,13	57	7166	364299,55	3328273,00	57	7207	365129,57	3329008,61								
57	7126	363122,76	3328289,38	57	7167	364308,77	3328289,20	57	7208	365147,85	3329008,28								

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	7127	363057,10	3328259,76	57	7168	364310,76	3328292,69	57	7209	365155,07	3329007,37								
57	7128	362997,15	3328262,67	57	7169	364317,66	3328304,80	57	7210	365174,20	3329004,93								
57	7129	362942,22	3328304,92	57	7170	364339,41	3328344,83	57	7211	365190,78	3329000,97								
57	7130	362969,29	3328256,36	57	7171	364359,46	3328365,99	57	7212	365216,90	3328991,40								
57	7131	363003,36	3328195,27	57	7172	364362,93	3328369,64	57	7213	365244,62	3328976,31								
57	7132	363007,58	3328187,69	57	7173	364363,08	3328369,81	57	7214	365245,12	3328975,95								