

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестощахранные полосы лесов), на территории Ледского 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	416767,50	3338867,27	2	36	417926,52	3340388,92	2	72	417687,08	3340187,27	2	108	417512,11	3339736,29	2	144	417319,48	3339694,18
1	2	416767,32	3338868,72	2	37	417929,10	3340384,25	2	73	417691,04	3340188,55	2	109	417499,66	3339739,48	2	145	417302,96	3339693,43
1	3	416765,38	3338884,48	2	38	417949,22	3340448,82	2	74	417710,04	3340188,27	2	110	417471,66	3339739,90	2	146	417299,89	3339654,47
1	4	416761,39	3338884,09	2	39	417974,07	3340573,81	2	75	417724,43	3340181,04	2	111	417443,73	3339728,76	2	147	417269,85	3339631,00
1	5	416685,23	3338876,65	2	40	417831,10	3340663,05	2	76	417739,64	3340161,82	2	112	417408,47	3339735,17	2	148	417269,61	3339568,94
1	6	416685,30	3338876,63	2	41	417829,98	3340659,04	2	77	417760,81	3340105,51	2	113	417380,43	3339723,15	2	149	417276,78	3339546,83
1	7	416739,87	3338865,74	2	42	417803,10	3340562,99	2	78	417762,56	3340056,48	2	114	417386,84	3339705,52	2	150	417236,01	3339493,23
1	8	416763,48	3338867,05	2	43	417813,97	3340566,03	2	79	417737,64	3340027,86	2	115	417379,63	3339673,47	2	151	417147,26	3339477,15
1	9	416763,49	3338867,05	2	44	417824,45	3340564,88	2	80	417717,07	3340023,17	2	116	417384,44	3339656,64	2	152	417103,99	3339480,36
1	1	416767,50	3338867,27	2	45	417867,50	3340535,24	2	81	417700,72	3340033,41	2	117	417442,93	3339642,22	2	153	417019,51	3339496,90
2	10	417671,24	3339591,22	2	46	417903,92	3340529,68	2	82	417692,16	3340062,53	2	118	417444,53	3339689,49	2	154	417005,49	3339495,11
2	11	417932,53	3339803,13	2	47	417920,80	3340522,44	2	83	417678,90	3340078,73	2	119	417454,15	3339699,11	2	155	416993,25	3339479,29
2	12	417973,30	3340008,11	2	48	417927,52	3340503,34	2	84	417652,84	3340093,13	2	120	417477,40	3339688,81	2	156	416992,60	3339469,30
2	13	417968,80	3340065,78	2	49	417921,81	3340489,42	2	85	417638,07	3340063,19	2	121	417490,59	3339668,62	2	157	417014,43	3339390,97
2	14	417967,65	3340069,72	2	50	417912,68	3340480,57	2	86	417642,75	3339969,80	2	122	417494,97	3339626,56	2	158	417024,23	3339377,83
2	15	417924,83	3340215,93	2	51	417893,70	3340481,85	2	87	417637,98	3339951,86	2	123	417489,17	3339607,63	2	159	417014,04	3339364,98
2	16	417921,26	3340213,87	2	52	417874,46	3340499,13	2	88	417628,36	3339944,01	2	124	417481,52	3339596,75	2	160	417000,74	3339378,18
2	17	417828,89	3340160,64	2	53	417815,42	3340496,02	2	89	417613,87	3339944,23	2	125	417431,02	3339563,52	2	161	416999,67	3339407,19
2	18	417814,05	3340137,86	2	54	417799,56	3340505,26	2	90	417592,25	3339971,55	2	126	417414,45	3339558,77	2	162	416992,90	3339422,30
2	19	417798,91	3340128,09	2	55	417792,36	3340525,36	2	91	417589,92	3339982,59	2	127	417437,03	3339530,43	2	163	416984,84	3339385,41
2	20	417783,40	3340127,32	2	56	417767,04	3340430,77	2	92	417591,16	3340002,30	2	128	417451,74	3339491,58	2	164	416976,24	3339378,55
2	21	417773,49	3340139,21	2	57	417773,60	3340400,19	2	93	417578,40	3339986,97	2	129	417420,49	3339484,37	2	165	416968,89	3339388,66
2	22	417770,49	3340155,08	2	58	417822,70	3340373,73	2	94	417578,38	3339986,94	2	130	417393,62	3339470,08	2	166	416955,10	3339435,87
2	23	417821,79	3340207,49	2	59	417834,93	3340355,54	2	95	417584,37	3339973,12	2	131	417381,64	3339471,26	2	167	416936,59	3339469,14
2	24	417825,45	3340218,46	2	60	417833,45	3340323,55	2	96	417576,50	3339948,23	2	132	417362,79	3339547,55	2	168	416846,15	3339504,59
2	25	417822,81	3340242,49	2	61	417812,64	3340302,87	2	97	417577,82	3339936,21	2	133	417351,36	3339552,71	2	169	416876,84	3339551,13
2	26	417831,59	3340261,35	2	62	417794,04	3340296,15	2	98	417599,98	3339864,97	2	134	417304,17	3339539,42	2	170	416862,13	3339570,35
2	27	417858,80	3340274,95	2	63	417756,05	3340296,72	2	99	417591,16	3339840,13	2	135	417290,82	3339549,62	2	171	416844,09	3339567,62
2	28	417876,09	3340327,69	2	64	417738,67	3340304,98	2	100	417555,34	3339818,67	2	136	417290,48	3339560,62	2	172	416816,84	3339551,03
2	29	417840,99	3340400,47	2	65	417740,42	3340321,95	2	101	417557,15	3339805,64	2	137	417328,74	3339578,04	2	173	416804,03	3339530,22
2	30	417836,86	3340425,53	2	66	417760,14	3340335,66	2	102	417564,51	3339796,53	2	138	417339,44	3339590,89	2	174	416756,40	3339565,01
2	31	417842,14	3340444,46	2	67	417789,67	3340338,22	2	103	417579,42	3339790,30	2	139	417359,05	3339598,59	2	175	416719,95	3339591,64
2	32	417856,72	3340450,23	2	68	417801,80	3340347,04	2	104	417584,97	3339760,21	2	140	417398,06	3339590,94	2	176	416684,02	3339602,98
2	33	417877,26	3340418,93	2	69	417781,53	3340362,33	2	105	417576,59	3339735,33	2	141	417406,87	3339602,95	2	177	416696,51	3339619,58
2	34	417906,35	3340425,49	2	70	417747,89	3340352,84	2	106	417562,89	3339721,53	2	142	417358,10	3339635,60	2	178	416697,80	3339643,60
2	35	417926,43	3340389,09	2	71	417747,25	3340352,82	2	107	417538,35	3339718,90	2	143	417333,03	3339663,97	2	179	416651,48	3339660,75
2	180	416654,29	3339683,21	2	221	415099,58	3340354,76	2	262	417424,47	3339406,20	3	302	415255,07	3342217,94	3	343	414543,89	3341794,09

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
2	181	416716,88	3339685,05	2	222	415053,37	3340379,36	2	263	417555,14	3339497,06	3	303	415250,27	3342249,19	3	344	414632,86	3341723,61
2	182	416592,52	3339721,16	2	223	415050,51	3340378,25	2	10	417671,24	3339591,22	3	304	415261,03	3342287,00	3	345	414720,02	3341665,00
2	183	416503,93	3339751,32	2	224	414926,34	3340384,77	3	264	417065,32	3340737,49	3	305	415138,58	3342354,13	3	346	414762,64	3341647,96
2	184	416503,85	3339751,35	2	225	414904,13	3340369,16	3	265	417065,35	3340737,52	3	306	415090,29	3342373,36	3	347	414810,97	3341622,03
2	185	416410,03	3339749,96	2	226	414890,85	3340349,68	3	266	417110,78	3340792,38	3	307	415086,35	3342374,93	3	348	414815,35	3341619,68
2	186	416360,28	3339758,96	2	227	414885,13	3340125,85	3	267	417181,11	3340926,19	3	308	414998,56	3342409,89	3	349	414994,91	3341523,33
2	187	416255,77	3339826,53	2	228	414825,72	3340120,23	3	268	417191,41	3340967,13	3	309	414988,60	3342413,86	3	350	415027,22	3341501,82
2	188	416201,21	3339840,24	2	229	414803,23	3340108,19	3	269	417195,09	3341202,58	3	310	414933,04	3342435,98	3	351	415162,71	3341391,77
2	189	416130,76	3339861,72	2	230	414802,61	3340107,30	3	270	417180,45	3341179,60	3	311	414931,93	3342436,43	3	352	415163,24	3341391,33
2	190	416130,74	3339861,73	2	231	414791,99	3340092,13	3	271	417014,81	3340919,52	3	312	414931,44	3342436,50	3	353	415185,37	3341373,36
2	191	416088,53	3339843,00	2	232	414792,51	3340088,07	3	272	416899,82	3340637,65	3	313	414801,40	3342456,94	3	354	415215,95	3341341,92
2	192	415999,81	3339828,32	2	233	414792,51	3340088,06	3	273	416899,65	3340637,23	3	314	414709,61	3342471,37	3	355	415266,16	3341276,44
2	193	415954,62	3339825,42	2	234	414798,41	3340041,54	3	274	416656,55	3340479,91	3	315	414646,58	3342473,96	3	356	415332,57	3341189,87
2	194	415914,32	3339830,61	2	235	414796,20	3340001,86	3	275	416656,09	3340484,63	3	316	414605,76	3342475,64	3	357	415345,50	3341169,24
2	195	415889,01	3339839,12	2	236	414887,77	3339955,00	3	276	416655,29	3340492,98	3	317	414429,54	3342482,88	3	358	415394,63	3341090,89
2	196	415862,44	3339901,53	2	237	414914,65	3339914,68	3	277	416533,29	3341755,33	3	318	414372,01	3342485,24	3	359	415466,78	3340975,82
2	197	415867,17	3339913,82	2	238	414948,74	3339841,62	3	278	416527,15	3341818,88	3	319	414370,40	3342485,31	3	360	415497,54	3340938,91
2	198	415900,10	3339913,78	2	239	414936,57	3339733,25	3	279	416518,62	3341907,06	3	320	414338,27	3342486,63	3	361	415559,38	3340864,70
2	199	415943,33	3339918,86	2	240	414909,78	3339683,32	3	280	416485,51	3342249,66	3	321	414295,34	3342488,39	3	362	415684,74	3340762,71
2	200	415751,79	3339977,25	2	241	414835,50	3339649,23	3	281	416482,76	3342236,57	3	322	414294,51	3342488,43	3	363	415778,09	3340686,76
2	201	415737,99	3339967,82	2	242	414769,95	3339590,12	3	282	416403,27	3341858,25	3	323	414293,44	3342488,47	3	364	415839,45	3340671,28
2	202	415643,45	3339958,06	2	243	414850,58	3339527,63	3	283	416402,50	3341848,86	3	324	414291,31	3342488,37	3	365	415880,37	3340660,95
2	203	415617,26	3339967,39	2	244	415031,40	3339419,23	3	284	416382,71	3341607,90	3	325	414290,34	3342488,32	3	366	416086,43	3340599,02
2	204	415617,26	3339967,41	2	245	415401,20	3339253,33	3	285	416380,29	3341578,37	3	326	414110,29	3342479,25	3	367	416295,12	3340541,45
2	205	415609,11	3340000,84	2	246	415404,94	3339251,65	3	286	416387,00	3341437,34	3	327	413965,83	3342469,62	3	368	416419,06	3340507,21
2	206	415608,13	3340031,46	2	247	415410,36	3339278,66	3	287	416391,41	3341344,77	3	328	413873,35	3342463,45	3	369	416555,01	3340467,50
2	207	415533,18	3340060,45	2	248	415411,15	3339282,62	3	288	416154,95	3341412,03	3	329	413846,48	3342409,43	3	370	416556,91	3340502,93
2	208	415528,72	3340062,73	2	249	415512,88	3339790,25	3	289	416103,72	3341480,38	3	330	413810,65	3342359,98	3	371	416603,61	3340511,99
2	209	415536,97	3339952,10	2	250	415540,45	3339927,84	3	290	416019,70	3341592,47	3	331	413796,86	3342268,17	3	372	416612,25	3340457,96
2	210	415401,69	3339940,61	2	251	415722,91	3339824,11	3	291	415921,33	3341723,69	3	332	413838,35	3342202,59	3	373	416689,54	3340443,73
2	211	415392,21	3340017,27	2	252	415803,64	3339814,43	3	292	415887,83	3341768,39	3	333	413844,42	3342196,82	3	374	416711,45	3340463,17
2	212	415392,21	3340017,28	2	253	416046,99	3339785,26	3	293	415718,20	3341939,25	3	334	413848,47	3342195,99	3	375	416814,48	3340532,63
2	213	415389,45	3340039,56	2	254	416157,50	3339772,01	3	294	415584,98	3342073,45	3	335	414026,61	3342159,56	3	376	416864,83	3340555,87
2	214	415386,20	3340065,83	2	255	416743,68	3339241,86	3	295	415558,30	3342100,32	3	336	414145,29	3342090,06	3	377	416909,21	3340600,25
2	215	415521,70	3340066,32	2	256	416772,57	3339247,00	3	296	415524,49	3342125,71	3	337	414267,54	3341992,78	3	378	417065,32	3340737,49
2	216	415425,34	3340115,55	2	257	416909,69	3339271,37	3	297	415441,41	3342188,10	3	338	414316,62	3341937,31	3	379	415542,68	3341977,18
2	217	415360,47	3340148,69	2	258	417128,03	3339200,08	3	298	415370,60	3342226,92	3	339	414403,64	3341854,43	3	380	415562,22	3342012,88
2	218	415200,56	3340259,57	2	259	417140,74	3339208,91	3	299	415340,53	3342209,54	3	340	414421,86	3341844,28	3	381	415565,68	3342043,83
2	219	415116,96	3340331,61	2	260	417374,40	3339371,39	3	300	415296,77	3342207,33	3	341	414462,22	3341821,78	3	382	415548,59	3342072,09
2	220	415113,60	3340331,60	2	261	417421,17	3339403,90	3	301	415284,72	3342206,72	3	342	414534,16	3341797,39	3	383	415533,20	3342080,31
3	383	415504,11	3342074,74	5	405	414227,54	3340119,85	7	461	414453,05	3340486,21	7	502	414366,69	3340440,22	8	542	412470,36	3342770,82
3	384	415494,90	3342059,89	6	422	414373,69	3340248,47	7	462	414504,44	3340468,94	7	503	414394,72	3340430,88	8	543	412394,78	3342827,09

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
3	385	415488,00	3342000,00	6	423	414387,00	3340269,26	7	463	414528,53	3340444,05	7	504	414398,85	3340429,50	8	544	412348,31	3342861,69
3	386	415464,98	3341932,34	6	424	414393,01	3340296,30	7	464	414530,50	3340429,56	7	505	414455,46	3340396,68	8	545	412283,61	3342892,92
3	387	415467,36	3341924,57	6	425	414393,43	3340298,17	7	465	414515,68	3340419,96	7	506	414521,70	3340388,65	8	546	412145,64	3342959,51
3	388	415469,28	3341918,28	6	426	414369,74	3340320,25	7	466	414499,62	3340426,79	7	449	414565,06	3340364,96	8	547	412084,32	3342981,03
3	389	415485,78	3341918,03	6	427	414321,05	3340333,81	7	467	414452,59	3340468,74	8	507	414482,80	3341688,50	8	548	412055,51	3342991,14
3	378	415542,68	3341977,18	6	428	413933,59	3340441,73	7	468	414408,89	3340496,64	8	508	414463,87	3341711,25	8	549	411992,34	3343013,30
4	390	414602,52	3339743,86	6	429	413784,08	3340474,72	7	469	414393,04	3340498,77	8	509	414396,44	3341734,48	8	550	411933,30	3343034,02
4	391	414570,82	3339943,82	6	430	413776,54	3340479,52	7	470	414389,00	3340499,09	8	510	414364,90	3341759,72	8	551	411897,81	3343046,47
4	392	414549,83	3339989,89	6	431	413745,45	3340499,32	7	471	414377,57	3340499,99	8	511	414344,08	3341776,39	8	552	411822,87	3343072,76
4	393	414520,83	3340053,55	6	432	413708,43	3340507,83	7	472	414277,74	3340546,49	8	512	414285,99	3341841,50	8	553	411816,40	3343074,25
4	394	414438,50	3340093,60	6	433	413688,80	3340504,23	7	473	414238,66	3340574,93	8	513	414228,20	3341893,05	8	554	411807,17	3343076,36
4	395	414434,41	3340094,11	6	434	413679,15	3340495,06	7	474	414204,13	3340616,69	8	514	414156,25	3341940,98	8	555	411803,39	3343077,23
4	396	414254,99	3340116,44	6	435	413664,36	3340480,99	7	475	414160,37	3340650,41	8	515	414075,56	3341985,30	8	556	411603,51	3343123,03
4	397	414423,40	3339904,11	6	436	413663,95	3340477,25	7	476	414083,03	3340699,40	8	516	413993,37	3342037,76	8	557	411556,20	3343123,07
4	398	414423,45	3339904,06	6	437	413667,82	3340472,02	7	477	413856,58	3340710,65	8	517	413943,41	3342054,36	8	558	411516,08	3343123,10
4	399	414434,97	3339889,53	6	438	413758,26	3340432,61	7	478	413798,13	3340685,61	8	518	413848,56	3342067,64	8	559	411443,14	3343123,17
4	400	414451,56	3339868,61	6	439	413933,74	3340319,42	7	479	413764,61	3340685,11	8	519	413791,54	3342098,26	8	560	411378,46	3343123,22
4	401	414462,76	3339857,54	6	440	414080,52	3340240,30	7	480	413748,53	3340679,35	8	520	413788,94	3342101,35	8	561	411304,22	3343104,87
4	402	414467,33	3339853,02	6	441	414135,04	3340233,52	7	481	413753,80	3340663,27	8	521	413754,91	3342141,82	8	562	411210,63	3343081,74
4	403	414507,38	3339813,40	6	442	414135,68	3340234,74	7	482	413790,74	3340654,44	8	522	413732,97	3342179,16	8	563	411089,91	3343051,90
4	404	414587,57	3339734,07	6	443	414120,77	3340255,26	7	483	413858,59	3340653,64	8	523	413703,32	3342204,58	8	564	411013,93	3343033,12
4	390	414602,52	3339743,86	6	444	414123,23	3340271,27	7	484	413901,14	3340645,61	8	524	413688,67	3342226,81	8	565	410999,08	3343033,12
5	405	414227,54	3340119,85	6	445	414135,82	3340291,02	7	485	413949,59	3340622,31	8	525	413689,34	3342271,78	8	566	410984,77	3343033,11
5	406	414070,85	3340139,35	6	446	414150,32	3340291,80	7	486	413972,48	3340597,01	8	526	413703,06	3342316,57	8	567	411088,56	3342882,57
5	407	414012,56	3340151,28	6	447	414229,59	3340275,62	7	487	413977,30	3340581,76	8	527	413708,35	3342371,49	8	568	411094,85	3342873,44
5	408	413919,19	3340204,51	6	448	414257,91	3340264,21	7	488	413973,28	3340568,91	8	528	413711,18	3342394,48	8	569	411079,72	3342847,92
5	409	413897,22	3340206,84	6	422	414373,69	3340248,47	7	489	413966,05	3340567,83	8	529	413734,26	3342433,12	8	570	411089,77	3342834,52
5	410	413826,95	3340226,32	7	449	414565,06	3340364,96	7	490	413878,93	3340554,86	8	530	413757,56	3342455,73	8	571	411106,46	3342847,28
5	411	413768,05	3340233,53	7	450	414625,06	3340436,80	7	491	413763,84	3340602,25	8	531	413657,67	3342449,07	8	572	411147,24	3342849,79
5	412	413565,33	3340290,83	7	451	414621,27	3340435,62	7	492	413746,17	3340567,72	8	532	413432,61	3342434,06	8	573	411263,65	3342734,59
5	413	413552,98	3340271,86	7	452	414526,65	3340545,94	7	493	413827,16	3340507,24	8	533	413408,87	3342432,47	8	574	411334,98	3342664,00
5	414	413579,07	3340240,80	7	453	414512,87	3340607,45	7	494	413971,00	3340483,81	8	534	413372,94	3342430,94	8	575	411363,37	3342640,38
5	415	413565,28	3340188,01	7	454	414499,62	3340624,32	7	495	413988,76	3340503,92	8	535	413285,19	3342427,21	8	576	411370,98	3342615,26
5	416	413556,59	3340170,49	7	455	414417,32	3340662,05	7	496	414008,21	3340525,95	8	536	413123,53	3342420,33	8	577	411369,16	3342611,01
5	417	413522,13	3340173,70	7	456	414375,99	3340662,02	7	497	414041,66	3340546,04	8	537	413095,00	3342428,77	8	578	411355,80	3342579,87
5	418	413520,93	3340160,88	7	457	414383,19	3340597,42	7	498	414093,85	3340544,44	8	538	412908,00	3342484,08	8	579	411327,36	3342539,91
5	419	413564,60	3340149,66	7	458	414421,73	3340568,11	7	499	414162,05	3340500,23	8	539	412557,03	3342706,29	8	580	411327,20	3342528,92
5	420	413716,36	3340066,22	7	459	414429,76	3340552,85	7	500	414356,82	3340409,77	8	540	412539,80	3342719,11	8	581	411434,68	3342410,49
5	421	414063,54	3340121,95	7	460	414430,57	3340512,70	7	501	414355,54	3340431,22	8	541	412532,30	3342724,70	8	582	411543,05	3342401,87
8	583	411616,47	3342421,64	8	624	411875,64	3342460,41	8	665	412839,00	3341645,85	8	706	413685,28	3341660,84	9	746	412347,53	3340424,25
8	584	411640,31	3342410,29	8	625	411875,63	3342460,42	8	666	412879,56	3341649,24	8	707	413680,08	3341650,44	9	747	412321,26	3340332,04
8	585	411653,63	3342398,09	8	626	411872,56	3342464,96	8	667	412974,52	3341633,42	8	708	413691,90	3341644,29	9	748	412294,44	3340241,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	586	411661,24	3342386,39	8	627	411879,18	3342483,87	8	668	413031,25	3341635,31	8	709	413709,86	3341655,16	9	749	412287,80	3340221,28
8	587	411673,47	3342367,59	8	628	411891,21	3342485,19	8	669	413098,85	3341649,02	8	710	413743,14	3341656,28	9	750	412286,34	3340217,29
8	588	411674,65	3342365,77	8	629	411918,89	3342485,29	8	670	413191,08	3341651,57	8	711	413754,48	3341645,12	9	751	412320,10	3340212,07
8	589	411679,39	3342348,70	8	630	411928,06	3342478,53	8	671	413256,98	3341645,59	8	712	413754,11	3341630,81	9	752	412375,00	3340200,76
8	590	411677,14	3342331,73	8	631	411938,75	3342470,64	8	672	413275,90	3341639,32	8	713	413760,30	3341632,20	9	753	412364,18	3340256,44
8	591	411666,92	3342313,69	8	632	411939,27	3342482,40	8	673	413271,62	3341621,37	8	714	413825,91	3341637,82	9	754	412353,76	3340272,87
8	592	411648,96	3342311,80	8	633	411940,16	3342502,78	8	674	413228,85	3341617,82	8	715	413952,75	3341648,70	9	755	412354,97	3340289,70
8	593	411647,93	3342305,81	8	634	411960,02	3342513,66	8	675	413206,17	3341624,35	8	716	414252,17	3341689,32	9	756	412368,59	3340298,91
8	594	411659,73	3342304,01	8	635	411984,60	3342516,49	8	676	413152,73	3341628,16	8	717	414286,15	3341689,20	9	757	412389,42	3340291,70
8	595	411703,88	3342291,44	8	636	412001,58	3342509,56	8	677	413030,77	3341617,82	8	507	414482,80	3341688,50	9	758	412400,64	3340265,26
8	596	411902,33	3342195,66	8	637	412006,30	3342505,54	8	678	412932,77	3341597,45	9	718	412745,79	3340049,81	9	759	412419,07	3340246,03
8	597	411940,28	3342171,81	8	638	412025,54	3342489,15	8	679	412920,73	3341577,82	9	719	412724,25	3340078,71	9	760	412440,30	3340247,23
8	598	412058,78	3342077,83	8	639	412061,32	3342458,65	8	680	412962,51	3341568,18	9	720	412689,69	3340072,85	9	761	412451,92	3340238,42
8	599	412093,33	3342050,43	8	640	412199,23	3342318,59	8	681	413094,40	3341554,05	9	721	412656,64	3340097,09	9	762	412459,13	3340213,98
8	600	412164,14	3342007,50	8	641	412277,77	3342253,42	8	682	413395,84	3341569,38	9	722	412660,64	3340133,95	9	763	412452,32	3340189,54
8	601	412168,45	3342004,88	8	642	412334,19	3342210,94	8	683	413414,82	3341570,34	9	723	412654,03	3340147,37	9	764	412436,70	3340172,31
8	602	412276,00	3341978,44	8	643	412350,94	3342198,33	8	684	413413,45	3341604,58	9	724	412632,80	3340160,59	9	765	412402,24	3340157,89
8	603	412304,03	3341980,03	8	644	412431,35	3342159,12	8	685	413419,03	3341614,14	9	725	412592,73	3340209,27	9	766	412392,59	3340147,10
8	604	412314,16	3341988,88	8	645	412584,27	3342066,44	8	686	413474,91	3341649,02	9	726	412581,72	3340237,92	9	767	412562,83	3340087,29
8	605	412294,42	3342006,18	8	646	412590,89	3342056,04	8	687	413473,97	3341665,56	9	727	412591,53	3340256,14	9	768	412745,74	3340049,82
8	606	412278,93	3342007,42	8	647	412568,20	3342040,92	8	688	413463,56	3341676,44	9	728	412606,36	3340262,15	9	718	412745,79	3340049,81
8	607	412265,61	3342018,62	8	648	412672,22	3341984,59	8	689	413384,14	3341707,16	9	729	412656,15	3340239,75	10	769	412274,42	3340247,49
8	608	412264,30	3342031,64	8	649	412738,05	3341948,95	8	690	413387,45	3341727,96	9	730	412664,45	3340253,54	10	770	412301,11	3340337,93
8	609	412271,12	3342053,54	8	650	412773,37	3341929,82	8	691	413394,55	3341752,55	9	731	412624,18	3340320,25	10	771	412332,61	3340448,53
8	610	412260,43	3342073,69	8	651	412773,07	3341909,83	8	692	413422,44	3341756,33	9	732	412601,35	3340320,45	10	772	412365,73	3340558,57
8	611	412239,19	3342091,01	8	652	412766,82	3341894,92	8	693	413441,35	3341750,18	9	733	412567,69	3340359,71	10	773	412373,00	3340584,37
8	612	412239,40	3342105,00	8	653	412750,20	3341883,49	8	694	413456,15	3341756,57	9	734	412545,12	3340372,41	10	774	412350,95	3340594,68
8	613	412254,83	3342133,78	8	654	412732,22	3341854,44	8	695	413447,96	3341781,86	9	735	412521,22	3340375,33	10	775	412338,53	3340590,68
8	614	412264,49	3342177,63	8	655	412691,58	3341730,33	8	696	413459,78	3341794,62	9	736	412515,81	3340321,25	10	776	412323,30	3340567,44
8	615	412262,14	3342187,67	8	656	412675,51	3341724,18	8	697	413515,57	3341792,73	9	737	412509,60	3340310,63	10	777	412309,28	3340530,98
8	616	412246,91	3342205,89	8	657	412416,52	3341836,01	8	698	413549,56	3341785,17	9	738	412490,17	3340304,82	10	778	412305,28	3340504,14
8	617	412219,55	3342216,30	8	658	412417,07	3341835,59	8	699	413745,79	3341762,06	9	739	412473,74	3340312,43	10	779	412292,86	3340504,54
8	618	412127,95	3342266,66	8	659	412552,56	3341738,04	8	700	413825,75	3341759,86	9	740	412448,70	3340333,87	10	780	412272,82	3340576,25
8	619	412084,35	3342324,09	8	660	412669,18	3341660,29	8	701	413846,18	3341754,55	9	741	412419,04	3340367,29	10	781	412260,81	3340584,67
8	620	411921,73	3342409,18	8	661	412751,56	3341625,60	8	702	413845,97	3341740,55	9	742	412395,42	3340356,10	10	782	412247,98	3340574,25
8	621	411891,47	3342437,07	8	662	412836,78	3341597,20	8	703	413779,84	3341732,54	9	743	412384,40	3340362,91	10	783	412239,97	3340521,37
8	622	411888,29	3342441,75	8	663	412896,82	3341583,34	8	704	413761,46	3341721,10	9	744	412378,79	3340388,76	10	784	412243,58	3340492,92
8	623	411888,28	3342441,76	8	664	412821,82	3341627,74	8	705	413721,21	3341679,75	9	745	412366,57	3340411,19	10	785	412259,60	3340473,69
10	786	411295,26	3340444,44	11	826	411946,71	3340702,86	11	807	411572,38	3341158,97	11	908	411387,42	3340938,83	11	949	411047,70	3341381,82
10	787	412294,46	3340425,61	11	827	411943,10	3340726,09	11	808	411675,93	3341127,42	11	909	411393,42	3340968,08	11	950	411040,21	3341386,08
10	788	412304,47	3340405,58	11	828	411955,52	3340740,11	11	809	411793,56	3341070,65	11	910	411389,78	3340984,68	11	951	411040,13	3341386,11
10	789	412308,48	3340370,33	11	829	411958,72	3340751,33	11	870	411820,72	3341048,23	11	911	411379,91	3340993,83	11	952	410941,29	3341418,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	790	412290,71	3340320,75	11	830	411953,12	3340767,36	11	871	411803,65	3341042,48	11	912	411364,48	3340999,06	11	953	410938,67	3341405,08
10	791	412267,96	3340264,25	11	831	411953,48	3340785,26	11	872	411779,24	3341048,86	11	913	411326,12	3340976,09	11	954	410921,43	3341396,69
10	792	412263,54	3340234,14	11	832	411953,52	3340786,99	11	873	411483,23	3341182,30	11	914	411302,92	3340994,98	11	955	410908,16	3341378,90
10	793	412268,03	3340228,40	11	833	411962,87	3340805,69	11	874	411381,20	3341213,82	11	915	411282,34	3340996,97	11	956	410896,12	3341341,26
10	769	412274,42	3340247,49	11	834	411964,33	3340808,62	11	875	411224,82	3341288,16	11	916	411278,46	3340997,35	11	957	410877,40	3341327,36
11	794	412187,60	3340503,75	11	835	411984,37	3340829,06	11	876	411127,76	3341339,85	11	917	411256,54	3340969,67	11	958	410879,63	3341309,32
11	795	412201,33	3340519,54	11	836	411994,82	3340834,14	11	877	411113,58	3341306,75	11	918	411237,44	3340962,96	11	959	410899,96	3341299,03
11	796	412200,08	3340569,55	11	837	412034,28	3340863,30	11	878	411163,69	3341262,32	11	919	411169,71	3340979,97	11	960	410923,07	3341308,17
11	797	412204,42	3340592,49	11	838	412075,24	3340874,02	11	879	411208,13	3341236,32	11	920	411162,33	3340988,08	11	961	410940,09	3341360,65
11	798	412210,65	3340607,42	11	839	412050,27	3340954,06	11	880	411247,84	3341248,61	11	921	411163,01	3341000,07	11	962	410957,10	3341363,48
11	799	412264,77	3340682,61	11	840	412367,27	3340883,07	11	881	411263,12	3341242,59	11	922	411213,85	3340996,25	11	963	410995,61	3341342,59
11	800	412267,04	3340700,57	11	841	412369,70	3340885,05	11	882	411280,46	3341227,33	11	923	411283,05	3341037,28	11	964	411015,59	3341307,29
11	801	412262,35	3340721,64	11	842	412370,66	3340885,83	11	883	411285,18	3341212,68	11	924	411291,95	3341063,14	11	965	411018,56	3341283,12
11	802	412240,42	3340725,97	11	843	412374,75	3340889,16	11	884	411267,69	3341182,42	11	925	411292,25	3341083,14	11	966	410979,72	3341249,83
11	803	412209,22	3340712,43	11	844	412377,19	3340891,15	11	885	411273,84	3341161,62	11	926	411284,10	3341107,26	11	967	410985,00	3341225,92
11	804	412172,34	3340686,99	11	845	412379,59	3340922,81	11	886	411286,87	3341158,24	11	927	411270,86	3341124,46	11	968	410999,88	3341193,52
11	805	412159,13	3340606,18	11	846	412373,18	3340936,03	11	887	411346,38	3341192,34	11	928	411251,10	3341139,77	11	969	411000,98	3341172,46
11	806	412132,88	3340555,56	11	847	412333,98	3340931,56	11	888	411378,79	3341177,70	11	929	411235,68	3341145,00	11	970	411002,01	3341152,64
11	807	412099,68	3340509,06	11	848	412318,07	3340935,80	11	889	411389,66	3341165,41	11	930	411223,07	3341138,19	11	971	410980,74	3341133,73
11	808	412079,69	3340511,35	11	849	412309,16	3340942,93	11	890	411367,44	3341138,93	11	931	411218,86	3341124,23	11	972	410966,68	3341129,93
11	809	412069,81	3340519,50	11	850	412310,28	3340967,28	11	891	411362,24	3341124,75	11	932	411223,73	3341109,15	11	973	410978,50	3341117,76
11	810	412062,05	3340535,61	11	851	412189,14	3341007,72	11	892	411374,65	3341110,90	11	933	411219,96	3341091,20	11	974	410999,84	3341123,52
11	811	412076,12	3340573,41	11	852	412127,63	3341041,64	11	893	411395,33	3341101,59	11	934	411205,66	3341070,42	11	975	411013,83	3341107,26
11	812	412073,99	3340598,44	11	853	412054,61	3341090,60	11	894	411413,30	3341107,26	11	935	411186,01	3341060,71	11	976	411009,83	3341074,33
11	813	412059,83	3340620,67	11	854	411840,14	3341143,31	11	895	411443,04	3341135,90	11	936	411159,10	3341072,13	11	977	411024,23	3341063,29
11	814	412056,75	3340682,72	11	855	411587,22	3341199,52	11	896	411525,01	3341100,65	11	937	411103,17	3341143,98	11	978	411036,05	3341075,11
11	815	412039,33	3340686,97	11	856	411299,73	3341312,71	11	897	411527,24	3341085,86	11	938	411085,72	3341148,25	11	979	411030,34	3341089,05
11	816	412031,66	3340676,09	11	857	411153,05	3341353,20	11	898	411509,61	3341077,85	11	939	411069,62	3341138,46	11	980	411033,22	3341108,20
11	817	412023,62	3340640,22	11	858	411177,01	3341334,87	11	899	411494,79	3341049,41	11	940	411069,55	3341138,49	11	981	411039,79	3341118,91
11	818	412031,85	3340622,09	11	859	411217,80	3341320,26	11	900	411496,39	3341028,57	11	941	411035,27	3341150,99	11	982	411054,55	3341105,73
11	819	412029,53	3340601,11	11	860	411250,48	3341298,78	11	901	411489,58	3340996,92	11	942	411025,69	3341166,82	11	983	411054,60	3341105,69
11	820	412024,36	3340589,19	11	861	411295,77	3341285,10	11	902	411427,88	3340907,58	11	943	411025,49	3341167,15	11	984	411061,54	3341068,59
11	821	412009,78	3340584,40	11	862	411330,21	3341281,58	11	903	411381,81	3340853,90	11	944	411025,18	3341182,90	11	985	411082,88	3341031,78
11	822	412002,42	3340593,51	11	863	411357,99	3341268,94	11	904	411360,97	3340846,68	11	945	411043,20	3341270,73	11	986	411136,37	3340987,71
11	823	412001,22	3340613,55	11	864	411369,31	3341255,00	11	905	411347,35	3340851,89	11	946	411044,72	3341314,86	11	987	411141,77	3340969,48
11	824	411990,53	3340633,71	11	865	411405,73	3341233,95	11	906	411340,14	3340861,11	11	947	411063,46	3341330,57	11	988	411137,17	3340952,05
11	825	411952,71	3340686,43	11	866	411488,06	3341204,22	11	907	411379,40	3340914,39	11	948	411061,11	3341354,03	11	989	411118,69	3340937,70
11	990	411109,32	3340930,42	11	1031	412066,10	3340304,57	11	1070	411671,47	3340631,54	11	1110	411618,98	3340962,47	11	1151	411755,80	3340744,52
11	991	411071,86	3340924,81	11	1032	412078,44	3340327,39	11	1071	411663,85	3340680,02	11	1111	411654,24	3341014,15	11	1152	411778,24	3340748,13
11	992	411049,03	3340934,79	11	1033	412081,47	3340362,34	11	1072	411637,83	3340706,22	11	1112	411677,48	3341059,82	11	1153	411822,71	3340744,52
11	993	411017,04	3340986,00	11	1034	412095,65	3340407,13	11	1073	411627,00	3340709,27	11	1113	411669,06	3341069,84	11	1154	411862,77	3340766,96
11	994	411007,46	3341001,33	11	1035	412141,11	3340471,44	11	1074	411614,18	3340702,45	11	1114	411626,20	3341069,84	11	1089	411902,84	3340756,14

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	995	410996,64	3341004,54	11	794	412187,60	3340503,75	11	1075	411593,74	3340676,01	11	1115	411550,88	3341078,25	12	1155	411650,27	3340363,14
11	996	410986,43	3341000,33	11	1036	411913,39	3340557,85	11	1076	411575,68	3340662,15	11	1116	411536,00	3341066,50	12	1156	411586,94	3340431,67
11	997	410964,24	3340954,76	11	1037	411918,14	3340574,77	11	1077	411558,89	3340651,57	11	1117	411530,44	3341049,41	12	1157	411522,05	3340501,82
11	998	411023,94	3340928,75	11	1038	411914,99	3340594,81	11	1078	411517,90	3340645,02	11	1118	411530,84	3341000,13	12	1158	411457,17	3340571,47
11	999	411133,38	3340874,68	11	1039	411937,21	3340614,19	11	1079	411514,21	3340641,60	11	1119	411522,75	3340982,69	12	1159	411402,20	3340625,63
11	1000	411216,01	3340825,50	11	1040	411938,90	3340625,47	11	1080	411495,59	3340624,33	11	1120	411496,43	3340962,09	12	1160	411336,73	3340684,39
11	1001	411279,56	3340780,64	11	1041	411916,88	3340629,79	11	1081	411514,32	3340589,67	11	1121	411484,77	3340924,81	12	1161	411303,40	3340711,46
11	1002	411295,66	3340769,28	11	1042	411887,10	3340618,45	11	1082	411543,30	3340571,61	11	1122	411502,40	3340871,92	12	1162	411282,57	3340728,39
11	1003	411330,25	3340741,18	11	1043	411834,15	3340614,19	11	1083	411565,71	3340564,28	11	1123	411494,39	3340851,49	12	1163	411271,31	3340737,53
11	1004	411351,08	3340724,26	11	1044	411789,96	3340629,71	11	1084	411581,75	3340566,04	11	1124	411473,35	3340828,25	12	1164	411194,43	3340791,80
11	1005	411351,09	3340724,25	11	1045	411775,13	3340640,93	11	1085	411584,14	3340567,19	11	1125	411467,34	3340807,02	12	1165	411143,21	3340822,31
11	1006	411362,58	3340714,92	11	1046	411764,21	3340660,39	11	1086	411584,15	3340567,19	11	1126	411469,75	3340782,18	12	1166	411114,49	3340839,41
11	1007	411429,71	3340654,66	11	1047	411748,17	3340676,33	11	1087	411613,97	3340581,56	11	1127	411471,48	3340779,08	12	1167	411007,43	3340892,31
11	1008	411485,95	3340599,25	11	1048	411737,77	3340666,80	11	1088	411644,05	3340587,11	11	1128	411481,92	3340760,32	12	1168	410936,40	3340922,44
11	1009	411551,39	3340529,01	11	1049	411732,97	3340650,77	11	1067	411672,84	3340605,68	11	1129	411486,08	3340760,49	12	1169	410901,87	3340937,19
11	1010	411616,31	3340458,83	11	1050	411705,32	3340630,34	11	1089	411902,84	3340756,14	11	1130	411527,04	3340762,15	12	1170	410854,12	3340953,68
11	1011	411687,12	3340382,18	11	1051	411704,28	3340626,31	11	1090	411909,65	3340770,56	11	1131	411583,13	3340746,52	12	1171	410849,06	3340955,43
11	1012	411719,84	3340346,84	11	1052	411702,12	3340617,92	11	1091	411905,66	3340793,60	11	1132	411613,57	3340746,52	12	1172	410790,31	3340973,54
11	1013	411806,84	3340326,45	11	1053	411713,73	3340604,70	11	1092	411901,72	3340816,35	11	1133	411628,00	3340758,54	12	1173	410738,89	3340987,80
11	1014	411828,82	3340302,71	11	1054	411758,71	3340612,15	11	1093	411899,03	3340831,86	11	1134	411627,25	3340798,37	12	1174	410666,21	3341003,68
11	1015	411831,70	3340311,08	11	1055	411810,21	3340578,39	11	1094	411924,67	3340857,10	11	1135	411627,20	3340801,01	12	1175	410655,97	3340997,12
11	1016	411849,90	3340323,81	11	1056	411812,93	3340560,35	11	1095	411976,70	3340858,70	11	1136	411646,30	3340825,90	12	1176	410635,97	3340984,30
11	1017	411860,11	3340338,66	11	1057	411798,22	3340521,06	11	1096	411976,75	3340858,70	11	1137	411657,64	3340840,67	12	1177	410620,55	3340960,23
11	1018	411862,72	3340379,61	11	1058	411805,87	3340492,56	11	1097	412004,60	3340883,54	11	1138	411659,65	3340865,11	12	1178	410606,72	3340938,63
11	1019	411870,10	3340404,50	11	1059	411820,77	3340486,34	11	1098	412011,41	3340911,59	11	1139	411667,26	3340877,13	12	1179	410616,45	3340903,42
11	1020	411880,70	3340411,34	11	1060	411835,89	3340494,12	11	1099	411993,38	3340966,47	11	1140	411692,50	3340885,55	12	1180	410623,55	3340877,73
11	1021	411898,58	3340403,07	11	1061	411848,41	3340524,82	11	1100	411838,93	3341007,34	11	1141	411705,72	3340882,34	12	1181	410613,53	3340851,29
11	1022	411915,71	3340378,82	11	1062	411843,61	3340554,63	11	1101	411810,89	3341002,53	11	1142	411705,72	3340869,92	12	1182	410595,91	3340829,26
11	1023	411931,65	3340374,58	11	1063	411847,86	3340573,54	11	1102	411790,46	3340993,72	11	1143	411688,49	3340841,48	12	1183	410592,21	3340812,62
11	1024	411960,93	3340427,15	11	1064	411862,52	3340578,26	11	1103	411772,03	3340977,29	11	1144	411690,35	3340837,38	12	1184	410606,72	3340783,98
11	1025	411989,13	3340439,72	11	1065	411879,06	3340573,06	11	1104	411744,38	3340973,69	11	1145	411699,27	3340817,70	12	1185	410627,96	3340769,16
11	1026	412005,00	3340431,48	11	1066	411891,35	3340555,57	11	1105	411721,15	3340964,07	11	1146	411715,74	3340781,38	12	1186	410650,79	3340765,15
11	1027	411995,00	3340364,63	11	1036	411913,39	3340557,85	11	1106	411676,68	3340931,22	11	1147	411699,31	3340739,71	12	1187	410693,66	3340791,20
11	1028	412006,55	3340334,46	11	1067	411672,84	3340605,68	11	1107	411650,63	3340939,23	11	1148	411715,90	3340690,82	12	1188	410739,73	3340798,01
11	1029	412014,81	3340285,34	11	1068	411679,49	3340616,58	11	1108	411624,99	3340936,83	11	1149	411734,97	3340692,44	12	1189	410757,36	3340770,76
11	1030	412029,79	3340284,11	11	1069	411674,98	3340625,00	11	1109	411612,97	3340947,24	11	1150	411745,38	3340709,67	12	1190	410743,91	3340727,35
12	1191	410731,71	3340647,16	14	1230	410859,27	3340303,06	16	1269	410839,81	3343504,08	17	1309	410947,84	3344336,58	17	1350	411191,21	3343674,01
12	1192	410746,73	3340642,12	14	1231	410858,72	3340303,06	16	1270	410817,11	3343563,76	17	1310	410955,12	3344288,46	17	1284	411192,10	3343674,49
12	1193	410792,06	3340626,93	14	1232	410839,23	3340303,05	16	1271	410785,29	3343609,24	17	1311	410965,23	3344228,32	18	1351	411270,93	3344388,84
12	1194	410782,00	3340698,25	14	1233	410685,80	3340320,26	16	1272	410762,35	3343612,57	17	1312	410967,30	3344166,28	18	1352	412318,62	3344524,20
12	1195	410778,00	3340759,14	14	1234	410781,78	3342832,14	16	1273	410768,48	3343588,49	17	1313	410942,30	3344099,65	18	1353	412323,04	3344528,24
12	1196	410789,61	3340764,75	14	1235	410854,14	3342723,06	16	1274	410804,58	3343527,94	17	1314	410936,37	3344070,75	18	1354	412367,58	3344582,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	1197	410811,65	3340759,01	14	1236	410868,59	3342685,84	16	1275	410783,39	3343515,26	17	1315	410942,61	3344053,65	18	1355	412395,32	3344615,66
12	1198	410845,70	3340728,30	14	1237	410902,52	3342648,34	16	1276	410762,78	3343507,58	17	1316	410944,81	3344033,62	18	1356	412466,45	3344701,68
12	1199	410847,31	3340703,46	14	1238	411015,87	3342571,64	16	1277	410748,85	3343512,78	17	1317	410945,26	3343963,61	18	1357	412540,35	3344834,00
12	1200	410838,97	3340679,59	14	1239	411109,48	3342479,23	16	1278	410706,50	3343589,17	17	1318	410947,88	3343904,57	18	1358	412589,47	3344921,94
12	1201	410850,51	3340673,01	14	1240	411123,49	3342479,02	16	1279	410691,37	3343585,39	17	1319	410954,98	3343860,66	18	1359	412666,46	3345059,80
12	1202	410879,08	3340687,00	14	1227	411180,07	3342516,17	16	1280	410712,17	3343528,66	17	1320	410955,66	3343856,45	18	1360	412728,35	3345170,61
12	1203	410894,58	3340678,62	15	1241	410689,40	3343263,79	16	1281	410712,04	3343491,33	17	1321	410967,78	3343830,27	18	1361	412730,73	3345174,88
12	1204	410919,82	3340650,57	15	1242	410719,53	3343289,96	16	1282	410759,21	3343394,40	17	1322	410971,50	3343819,89	18	1362	412737,61	3345202,56
12	1205	410942,20	3340637,03	15	1243	410720,87	3343291,12	16	1283	410780,27	3343342,71	17	1323	410987,93	3343773,97	18	1363	412731,80	3345193,98
12	1206	410947,28	3340633,96	15	1244	410646,25	3343432,16	16	1264	410859,91	3343411,88	17	1324	410989,27	3343751,46	18	1364	412684,26	3345129,16
12	1207	410956,68	3340619,32	15	1245	410632,48	3343441,66	17	1284	411192,10	3343674,49	17	1325	411004,79	3343739,00	18	1365	412656,96	3345098,32
12	1208	410956,13	3340618,26	15	1246	410606,67	3343541,87	17	1285	411328,88	3343748,66	17	1326	410995,53	3343721,45	18	1366	412639,38	3345141,06
12	1209	410950,67	3340607,70	15	1247	410543,66	3343707,80	17	1286	411279,70	3343871,44	17	1327	411037,94	3343683,68	18	1367	412640,39	3345143,48
12	1210	410912,24	3340586,65	15	1248	410533,17	3343708,97	17	1287	411210,32	3344044,64	17	1328	411016,61	3343649,30	18	1368	412634,77	3345187,65
12	1211	410959,71	3340570,74	15	1249	410530,45	3343694,00	17	1288	411198,28	3344094,02	17	1329	411018,43	3343603,28	18	1369	412620,31	3345241,44
12	1212	411185,80	3340494,95	15	1250	410543,38	3343655,81	17	1289	411204,07	3344101,26	17	1330	411006,27	3343592,46	18	1370	412598,41	3345240,69
12	1213	411191,04	3340493,19	15	1251	410541,46	3343627,84	17	1290	411223,28	3344098,45	17	1331	410987,89	3343595,72	18	1371	412533,92	3345397,49
12	1214	411249,41	3340473,63	15	1252	410520,38	3343622,15	17	1291	411224,03	3344099,42	17	1332	410987,81	3343595,73	18	1372	412603,45	3345438,97
12	1215	411255,10	3340476,52	15	1253	410492,82	3343651,57	17	1292	411232,40	3344097,23	17	1333	410948,20	3343688,33	18	1373	412797,03	3345482,42
12	1216	411331,25	3340515,19	15	1254	410478,79	3343716,77	17	1293	411242,04	3344106,87	17	1334	410929,73	3343768,81	18	1374	412798,12	3345490,53
12	1217	411401,80	3340551,02	15	1255	410446,77	3343682,25	17	1294	411242,24	3344171,91	17	1335	410769,43	3343893,58	18	1375	412805,16	3345542,68
12	1218	411524,85	3340392,52	15	1256	410448,83	3343652,23	17	1295	411230,86	3344170,64	17	1336	410764,17	3343866,19	18	1376	412811,50	3345589,65
12	1219	411563,39	3340383,49	15	1257	410500,99	3343482,34	17	1296	411230,89	3344172,34	17	1337	410808,61	3343778,27	18	1377	412811,52	3345589,81
12	1220	411650,12	3340363,17	15	1258	410507,40	3343442,25	17	1297	411213,38	3344170,15	17	1338	410819,91	3343740,60	18	1378	412812,03	3345593,62
12	1155	411650,27	3340363,14	15	1259	410477,42	3343410,69	17	1298	411163,95	3344201,62	17	1339	410880,12	3343620,70	18	1379	412812,06	3345593,79
13	1221	412397,69	3340527,69	15	1260	410480,69	3343395,65	17	1299	411133,84	3344238,15	17	1340	410921,95	3343543,07	18	1380	412820,55	3345656,72
13	1222	412404,50	3340543,72	15	1261	410514,03	3343351,15	17	1300	411108,15	3344252,20	17	1341	410948,21	3343501,05	18	1381	412805,77	3345677,02
13	1223	412404,43	3340558,47	15	1262	410542,23	3343264,73	17	1301	411074,62	3344254,81	17	1342	410987,14	3343541,94	18	1382	412763,76	3345744,67
13	1224	412394,33	3340566,23	15	1263	410581,14	3343189,32	17	1302	411057,56	3344267,06	17	1343	410992,87	3343547,95	18	1383	412744,73	3345803,96
13	1225	412389,33	3340548,51	15	1241	410689,40	3343263,79	17	1303	411001,75	3344364,01	17	1344	411029,30	3343586,21	18	1384	412743,15	3345832,99
13	1226	412381,42	3340522,22	16	1264	410859,91	3343411,88	17	1304	410971,63	3344371,13	17	1345	411108,26	3343629,03	18	1385	412725,94	3345856,23
13	1221	412397,69	3340527,69	16	1265	410862,21	3343413,87	17	1305	410971,37	3344371,23	17	1346	411112,10	3343631,11	18	1386	412710,66	3345870,46
14	1227	411180,07	3342516,17	16	1266	410879,48	3343428,87	17	1306	410968,63	3344371,84	17	1347	411141,52	3343647,06	18	1387	412692,59	3345856,50
14	1228	411170,90	3342538,32	16	1267	410882,52	3343432,07	17	1307	410968,42	3344370,62	17	1348	411147,57	3343650,34	18	1388	412708,90	3345844,73
14	1229	411134,91	3342573,86	16	1268	410888,38	3343438,22	17	1308	410948,79	3344366,56	17	1349	411170,40	3343662,73	18	1389	412713,75	3345833,19
18	1390	412719,41	3345810,10	18	1431	412386,96	3345546,07	18	1472	412089,20	3345417,00	18	1513	411491,10	3344721,74	18	1554	411411,20	3344159,64
18	1391	412716,64	3345792,14	18	1432	412395,36	3345505,94	18	1473	412084,58	3345416,14	18	1514	411476,53	3344723,56	18	1555	411381,13	3344155,09
18	1392	412709,46	3345780,24	18	1433	412394,98	3345480,95	18	1474	412083,54	3345418,61	18	1515	411493,57	3344685,42	18	1556	411373,35	3344154,85
18	1393	412698,36	3345773,42	18	1434	412390,62	3345457,01	18	1475	412079,63	3345424,67	18	1516	411496,67	3344658,37	18	1557	411330,77	3344187,97
18	1394	412682,86	3345773,65	18	1435	412380,46	3345446,16	18	1476	412074,66	3345426,75	18	1517	411498,50	3344630,38	18	1558	411307,48	3344194,39
18	1395	412670,79	3345768,84	18	1436	412367,36	3345440,37	18	1477	412070,16	3345426,81	18	1518	411498,70	3344627,35	18	1559	411303,54	3344193,04
18	1396	412667,20	3345762,88	18	1437	412348,88	3345440,65	18	1478	412060,11	3345422,96	18	1519	411495,74	3344596,39	18	1560	411294,24	3344195,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	1397	412666,04	3345751,90	18	1438	412338,94	3345444,79	18	1479	412054,93	3345422,56	18	1520	411496,74	3344563,37	18	1561	411268,56	3344183,78
18	1398	412665,87	3345740,90	18	1439	412331,35	3345449,78	18	1480	412025,32	3345457,44	18	1521	411514,07	3344485,11	18	1562	411270,72	3344160,75
18	1399	412665,69	3345728,91	18	1440	412318,00	3345505,87	18	1481	412023,96	3345518,16	18	1522	411524,59	3344452,95	18	1563	411284,26	3344130,54
18	1400	412664,10	3345722,93	18	1441	412309,14	3345497,85	18	1482	412022,71	3345518,50	18	1523	411533,57	3344417,82	18	1564	411289,40	3344106,46
18	1401	412661,38	3345707,96	18	1442	412304,87	3345507,29	18	1483	412017,08	3345500,36	18	1524	411547,36	3344370,62	18	1565	411290,29	3344089,80
18	1402	412661,29	3345701,98	18	1443	412302,50	3345515,34	18	1484	412001,14	3345449,01	18	1525	411557,88	3344338,46	18	1566	411290,58	3344084,45
18	1403	412668,68	3345694,86	18	1444	412299,00	3345515,38	18	1485	411959,75	3345363,04	18	1526	411586,05	3344283,03	18	1567	411301,43	3344041,28
18	1404	412672,42	3345693,37	18	1445	412296,50	3345515,43	18	1486	411911,99	3345264,34	18	1527	411596,17	3344257,88	18	1568	411376,03	3343914,17
18	1405	412671,70	3345686,68	18	1446	412293,94	3345511,46	18	1487	411848,32	3345184,75	18	1528	411601,98	3344244,80	18	1569	411432,70	3343824,32
18	1406	412702,22	3345661,79	18	1447	412291,33	3345504,50	18	1488	411799,71	3345143,95	18	1529	411604,74	3344228,75	18	1570	411438,57	3343816,23
18	1407	412715,64	3345657,96	18	1448	412282,67	3345493,63	18	1489	411774,53	3345111,03	18	1530	411603,57	3344217,77	18	1571	411440,82	3343811,03
18	1408	412713,56	3345653,19	18	1449	412265,48	3345481,88	18	1490	411753,94	3345089,14	18	1531	411598,01	3344213,85	18	1572	411444,66	3343813,60
18	1409	412709,96	3345646,24	18	1450	412249,83	3345471,12	18	1491	411731,16	3345064,93	18	1532	411594,86	3344213,57	18	1573	411473,59	3343832,95
18	1410	412702,36	3345639,35	18	1451	412227,76	3345466,45	18	1492	411730,44	3345043,88	18	1533	411566,83	3344226,51	18	1574	411486,26	3343841,42
18	1411	412686,61	3345623,59	18	1452	412205,74	3345464,78	18	1493	411734,24	3345030,82	18	1534	411551,48	3344243,02	18	1575	411489,61	3343843,66
18	1412	412682,37	3345614,73	18	1453	412200,66	3345459,85	18	1494	411738,46	3345012,76	18	1535	411524,28	3344272,28	18	1576	411488,15	3343845,91
18	1413	412680,43	3345610,69	18	1454	412198,57	3345453,89	18	1495	411741,63	3344990,71	18	1536	411488,15	3344334,10	18	1577	411585,30	3343902,11
18	1414	412656,46	3345613,04	18	1455	412197,94	3345444,89	18	1496	411741,96	3344976,14	18	1537	411461,65	3344396,73	18	1578	411583,70	3343927,01
18	1415	412438,79	3345655,30	18	1456	412194,82	3345436,94	18	1497	411741,96	3344976,12	18	1538	411443,98	3344471,41	18	1579	411556,40	3343961,53
18	1416	412415,33	3345637,65	18	1457	412187,22	3345430,06	18	1498	411742,23	3344963,71	18	1539	411439,17	3344513,97	18	1580	411552,38	3343984,01
18	1417	412420,65	3345625,57	18	1458	412176,15	3345426,23	18	1499	411731,08	3344952,87	18	1540	411431,14	3344526,81	18	1581	411567,64	3343993,55
18	1418	412420,56	3345619,57	18	1459	412165,14	3345425,39	18	1500	411677,88	3344900,81	18	1541	411421,74	3344521,45	18	1582	411589,62	3343988,11
18	1419	412410,46	3345613,72	18	1460	412156,12	3345423,52	18	1501	411675,66	3344883,45	18	1542	411417,22	3344528,56	18	1583	411605,33	3343979,33
18	1420	412382,91	3345610,13	18	1461	412152,09	3345421,58	18	1502	411673,56	3344867,10	18	1543	411406,68	3344525,72	18	1584	411623,80	3343977,40
18	1421	412337,83	3345604,81	18	1462	412152,49	3345414,58	18	1503	411638,55	3344829,33	18	1544	411392,18	3344491,93	18	1585	411630,40	3343981,21
18	1422	412313,78	3345602,16	18	1463	412151,84	3345404,59	18	1504	411625,37	3344808,69	18	1545	411379,33	3344469,13	18	1586	411644,72	3343977,59
18	1423	412300,21	3345596,37	18	1464	412150,64	3345391,60	18	1505	411620,24	3344798,01	18	1546	411353,09	3344452,51	18	1587	411664,80	3344005,70
18	1424	412293,63	3345591,47	18	1465	412145,52	3345383,68	18	1506	411613,82	3344782,86	18	1547	411343,93	3344441,66	18	1588	411656,77	3344024,97
18	1425	412292,48	3345581,49	18	1466	412137,56	3345379,29	18	1507	411612,88	3344780,76	18	1548	411340,02	3344414,72	18	1589	411602,97	3344068,33
18	1426	412298,30	3345569,40	18	1467	412137,55	3345379,28	18	1508	411610,41	3344780,56	18	1549	411341,64	3344388,69	18	1590	411602,17	3344083,58
18	1427	412305,17	3345560,29	18	1468	412134,94	3345377,84	18	1509	411609,95	3344779,00	18	1550	411361,93	3344342,39	18	1591	411631,87	3344101,25
18	1428	412311,25	3345560,20	18	1469	412123,41	3345377,01	18	1510	411606,18	3344766,09	18	1551	411426,34	3344202,42	18	1592	411651,00	3344116,55
18	1429	412320,84	3345549,36	18	1470	412115,46	3345377,13	18	1511	411565,23	3344727,55	18	1552	411432,01	3344179,34	18	1593	411663,44	3344110,73
18	1430	412379,21	3345562,90	18	1471	412112,85	3345377,17	18	1512	411487,34	3344733,17	18	1553	411425,80	3344166,43	18	1594	411677,87	3344110,94
18	1595	411681,66	3344109,28	19	1635	410841,43	3346226,32	21	1674	412709,63	3346293,26	21	1715	412417,05	3346421,63	22	1755	411308,74	3347191,80
18	1596	411700,93	3344116,50	19	1636	410854,66	3346246,82	21	1675	412688,11	3346291,58	21	1716	412408,25	3346401,77	22	1756	411305,21	3347181,91
18	1597	411698,52	3344180,74	19	1637	410877,81	3346251,45	21	1676	412676,08	3346294,78	21	1717	412404,66	3346395,81	22	1757	411290,38	3347175,56
18	1598	411676,84	3344254,61	19	1638	410915,52	3346317,60	21	1677	412663,92	3346314,79	21	1718	412397,49	3346391,85	22	1758	411286,84	3347161,43
18	1599	411679,22	3344283,89	19	1639	410914,19	3346340,09	21	1678	412660,06	3346347,52	21	1719	412395,08	3346398,91	22	1759	411291,08	3347136,00
18	1600	411683,11	3344283,65	19	1640	410807,70	3346371,84	21	1679	412648,28	3346347,00	21	1720	412398,30	3346466,35	22	1760	411324,99	3347099,56
18	1601	411698,80	3344273,28	19	1641	410780,58	3346348,02	21	1680	412647,03	3346354,20	21	1721	412382,41	3346467,92	22	1761	411316,51	3346971,41
18	1602	411753,22	3344239,40	19	1642	410716,42	3346342,73	21	1681	412633,06	3346355,40	21	1722	412381,79	3346471,16	22	1762	411293,20	3346956,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	1603	411767,38	3344232,78	19	1643	410608,60	3346373,82	21	1682	412623,52	3346352,55	21	1723	412372,32	3346473,31	22	1763	411272,72	3346927,62
18	1604	411785,83	3344232,18	19	1644	410588,09	3346353,98	21	1683	412617,17	3346352,64	21	1724	412349,34	3346474,65	22	1764	411205,47	3346897,83
18	1605	411790,86	3344229,72	19	1645	410420,75	3346093,36	21	1684	412615,30	3346353,40	21	1725	412309,88	3346477,23	22	1765	411185,94	3346880,81
18	1606	411810,42	3344230,67	19	1646	410283,16	3345864,50	21	1685	412610,11	3346358,75	21	1726	412301,78	3346470,36	22	1766	411180,07	3346855,90
18	1607	411824,50	3344227,68	19	1647	410293,08	3345856,56	21	1686	412604,71	3346359,34	21	1727	412289,42	3346446,54	22	1767	411199,47	3346781,61
18	1608	411833,85	3344225,70	19	1648	410318,22	3345866,48	21	1687	412583,78	3346382,44	21	1728	412274,28	3346403,77	22	1768	411199,33	3346705,60
18	1609	411836,96	3344227,37	19	1649	410341,37	3345857,22	21	1688	412582,56	3346381,63	21	1729	412270,41	3346378,83	22	1769	411191,36	3346666,25
18	1610	411847,87	3344224,10	19	1650	410404,87	3345698,47	21	1689	412578,50	3346378,95	21	1730	412265,08	3346356,90	22	1770	411175,82	3346641,52
18	1611	411874,15	3344235,17	19	1651	410443,90	3345691,20	21	1690	412573,52	3346386,29	21	1731	412262,53	3346353,95	22	1771	411145,45	3346616,09
18	1612	411888,35	3344229,98	19	1652	410561,64	3345748,74	21	1691	412567,54	3346387,38	21	1732	412257,96	3346349,02	22	1772	411127,08	3346572,30
18	1613	411923,79	3344199,10	19	1620	410653,58	3345801,00	21	1692	412561,53	3346386,48	21	1733	412254,45	3346348,06	22	1773	411119,31	3346523,56
18	1614	411944,51	3344181,33	20	1653	412847,32	3345855,09	21	1693	412556,47	3346382,55	21	1734	412249,84	3346345,08	22	1774	411122,84	3346476,23
18	1615	411952,00	3344188,20	20	1654	412855,27	3345914,05	21	1694	412556,36	3346375,55	21	1735	412304,88	3346320,57	22	1775	411135,56	3346459,98
18	1616	412000,48	3344232,63	20	1655	412874,78	3346058,55	21	1695	412563,58	3346356,44	21	1736	412323,30	3346311,25	22	1776	411153,22	3346464,93
18	1617	412013,62	3344244,67	20	1656	412875,87	3346316,17	21	1696	412559,85	3346341,50	21	1737	412331,24	3346310,14	22	1777	411184,30	3346533,45
18	1618	412139,88	3344360,39	20	1657	412858,90	3346285,24	21	1697	412552,21	3346332,62	21	1738	412338,70	3346304,05	22	1778	411208,89	3346576,46
18	1619	412146,05	3344366,04	20	1658	412842,07	3346264,50	21	1698	412541,57	3346322,77	21	1739	412345,59	3346297,96	22	1779	411233,04	3346615,39
18	1351	412170,93	3344388,84	20	1659	412817,24	3346241,87	21	1699	412531,82	3346322,92	21	1740	412375,09	3346231,49	22	1780	411278,96	3346528,50
19	1620	410653,58	3345801,00	20	1660	412807,20	3346233,55	21	1700	412505,89	3346329,45	21	1741	412380,93	3346187,43	22	1781	411327,27	3346451,21
19	1621	410661,52	3345834,73	20	1661	412799,49	3346223,13	21	1701	412475,38	3346382,04	21	1742	412418,38	3346118,87	22	1748	411378,29	3346373,74
19	1622	410689,96	3345867,80	20	1662	412777,75	3346174,45	21	1702	412463,18	3346383,51	21	1743	412441,41	3346086,52	22	1782	412822,37	3346414,80
19	1623	410712,45	3345916,75	20	1663	412753,98	3346120,82	21	1703	412459,55	3346389,00	21	1744	412460,24	3346073,23	23	1783	412876,47	3346457,53
19	1624	410709,80	3345969,67	20	1664	412724,48	3346056,25	21	1704	412450,64	3346388,44	21	1745	412507,81	3346047,53	23	1784	412876,87	3346552,24
19	1625	410746,84	3346012,00	20	1665	412683,96	3345990,88	21	1705	412446,57	3346398,56	21	1746	412576,95	3346018,46	23	1785	412877,34	3346665,01
19	1626	410768,67	3346020,60	20	1666	412697,79	3345976,68	21	1706	412459,32	3346432,23	21	1747	412582,33	3346016,37	23	1786	412877,85	3346784,75
19	1627	410791,16	3346062,94	20	1667	412757,19	3345970,77	21	1707	412460,53	3346448,29	21	1671	412608,08	3346065,02	23	1787	412877,99	3346818,48
19	1628	410819,60	3346088,07	20	1668	412787,85	3345949,30	21	1708	412451,29	3346453,10	22	1748	411378,29	3346373,74	23	1788	412870,66	3346896,34
19	1629	410821,59	3346105,93	20	1669	412810,31	3345911,98	21	1709	412446,46	3346448,73	22	1749	411384,88	3346412,56	23	1789	412870,48	3346898,30
19	1630	410802,41	3346100,64	20	1670	412833,04	3345891,62	21	1710	412446,51	3346452,19	22	1750	411392,28	3346560,39	23	1790	412873,19	3346898,82
19	1631	410793,15	3346109,24	20	1653	412847,32	3345855,09	21	1711	412439,08	3346457,30	22	1751	411389,72	3346675,45	23	1791	412872,72	3346900,83
19	1632	410811,01	3346144,29	21	1671	412608,08	3346065,02	21	1712	412432,04	3346454,42	22	1752	411376,29	3346882,24	23	1792	412867,58	3346957,90
19	1633	410825,56	3346175,38	21	1672	412658,95	3346159,25	21	1713	412425,97	3346449,50	22	1753	411358,05	3347030,81	23	1793	412856,58	3347092,07
19	1634	410853,34	3346207,13	21	1673	412718,21	3346300,10	21	1714	412422,33	3346440,55	22	1754	411326,01	3347203,32	23	1794	412850,58	3347192,16
23	1795	412848,63	3347229,20	23	1836	411621,60	3349133,58	23	1877	411627,62	3349001,48	23	1918	411404,43	3348888,82	23	1959	411286,67	3348470,57
23	1796	412844,17	3347298,26	23	1837	411597,55	3349129,94	23	1878	411611,90	3348987,63	23	1919	411400,24	3348875,88	23	1960	411278,46	3348456,70
23	1797	412836,77	3347394,96	23	1838	411584,55	3349130,14	23	1879	411601,63	3348967,87	23	1920	411392,94	3348856,00	23	1961	411276,91	3348453,72
23	1798	412789,90	3347585,97	23	1839	411575,60	3349133,26	23	1880	411591,48	3348958,02	23	1921	411392,13	3348835,00	23	1962	411278,81	3348446,69
23	1799	412773,44	3347644,13	23	1840	411570,17	3349138,35	23	1881	411582,83	3348948,16	23	1922	411404,90	3348819,82	23	1963	411283,75	3348442,62
23	1800	412748,47	3347732,32	23	1841	411569,83	3349148,36	23	1882	411582,63	3348947,66	23	1923	411418,66	3348804,61	23	1964	411296,76	3348442,42
23	1801	412747,80	3347734,16	23	1842	411570,01	3349160,35	23	1883	411573,46	3348948,95	23	1924	411434,51	3348793,37	23	1965	411296,77	3348442,42
23	1802	412737,86	3347761,37	23	1843	411573,64	3349170,30	23	1884	411557,91	3348949,18	23	1925	411455,40	3348786,06	23	1966	411315,77	3348443,15
23	1803	412681,33	3347916,23	23	1844	411529,42	3349188,96	23	1885	411539,28	3348951,95	23	1926	411473,70	3348773,78	23	1967	411336,40	3348452,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	1804	412617,62	3348061,31	23	1845	411519,46	3349190,48	23	1886	411516,25	3348951,05	23	1927	411484,05	3348762,62	23	1968	411360,62	3348466,47
23	1805	412312,51	3348031,20	23	1846	411493,00	3349194,51	23	1887	411497,62	3348953,82	23	1928	411489,28	3348744,55	23	1969	411386,84	3348482,08
23	1806	412302,41	3348099,49	23	1847	411458,47	3349192,02	23	1888	411492,25	3348970,13	23	1929	411485,04	3348728,61	23	1970	411408,19	3348503,76
23	1807	412278,51	3348261,35	23	1848	411450,99	3349186,07	23	1889	411496,74	3348978,80	23	1930	411486,80	3348712,58	23	1971	411428,72	3348506,45
23	1808	412231,51	3348579,19	23	1849	411447,32	3349183,16	23	1890	411506,22	3348988,64	23	1931	411487,07	3348711,96	23	1972	411446,82	3348513,18
23	1809	412222,11	3348642,74	23	1850	411443,66	3349180,24	23	1891	411525,55	3348990,89	23	1932	411491,15	3348702,52	23	1973	411471,04	3348528,81
23	1810	412068,91	3348782,20	23	1851	411438,73	3349176,31	23	1892	411525,23	3349007,08	23	1933	411505,44	3348688,31	23	1974	411482,23	3348540,65
23	1811	411982,17	3348863,25	23	1852	411437,20	3349174,34	23	1893	411497,78	3349006,86	23	1934	411513,87	3348684,18	23	1975	411490,71	3348539,53
23	1812	411895,89	3348943,88	23	1853	411433,07	3349166,39	23	1894	411457,87	3349001,84	23	1935	411516,80	3348679,14	23	1976	411497,03	3348527,43
23	1813	411826,73	3349008,50	23	1854	411423,51	3349128,55	23	1895	411440,23	3348991,36	23	1936	411516,71	3348673,14	23	1977	411498,86	3348515,40
23	1814	411821,47	3349013,56	23	1855	411422,94	3349123,55	23	1896	411399,05	3348980,26	23	1937	411503,84	3348655,11	23	1978	411492,69	3348504,50
23	1815	411812,71	3349008,40	23	1856	411425,87	3349119,50	23	1897	411393,25	3348976,99	23	1938	411497,21	3348645,84	23	1979	411484,07	3348496,63
23	1816	411795,60	3349000,98	23	1857	411428,29	3349118,49	23	1898	411381,73	3348972,08	23	1939	411478,00	3348626,72	23	1980	411480,88	3348483,67
23	1817	411768,15	3349003,39	23	1858	411430,64	3349117,50	23	1899	411379,34	3348971,06	23	1940	411458,87	3348617,00	23	1981	411476,13	3348467,74
23	1818	411758,66	3349004,53	23	1859	411433,00	3349116,52	23	1900	411376,96	3348970,04	23	1941	411412,68	3348604,69	23	1982	411498,92	3348452,40
23	1819	411744,70	3349006,74	23	1860	411435,77	3349115,36	23	1901	411375,12	3348969,26	23	1942	411369,24	3348609,34	23	1983	411521,59	3348431,06
23	1820	411730,12	3349020,48	23	1861	411438,30	3349114,32	23	1902	411368,15	3348969,37	23	1943	411346,91	3348619,67	23	1984	411532,04	3348426,90
23	1821	411730,14	3349021,49	23	1862	411450,80	3349114,13	23	1903	411361,77	3348978,46	23	1944	411345,27	3348610,70	23	1985	411537,57	3348428,82
23	1822	411751,70	3349048,62	23	1863	411482,30	3349113,66	23	1904	411355,04	3348996,56	23	1945	411345,06	3348596,71	23	1986	411541,20	3348436,77
23	1823	411765,18	3349059,00	23	1864	411482,31	3349113,66	23	1905	411350,34	3349016,64	23	1946	411346,41	3348586,68	23	1987	411548,44	3348453,66
23	1824	411750,62	3349068,65	23	1865	411499,25	3349110,40	23	1906	411345,92	3349021,70	23	1947	411356,31	3348579,53	23	1988	411561,71	3348471,47
23	1825	411705,06	3349098,33	23	1866	411516,23	3349109,16	23	1907	411338,45	3349024,81	23	1948	411361,20	3348572,46	23	1989	411580,81	3348478,17
23	1826	411693,01	3349094,51	23	1867	411537,06	3349097,84	23	1908	411332,47	3349024,90	23	1949	411360,60	3348565,47	23	1990	411593,73	3348473,99
23	1827	411688,51	3349094,57	23	1868	411553,07	3349097,60	23	1909	411324,82	3349015,01	23	1950	411357,51	3348559,52	23	1991	411612,48	3348456,71
23	1828	411676,52	3349094,76	23	1869	411573,04	3349096,31	23	1910	411319,58	3348999,10	23	1951	411349,43	3348554,64	23	1992	411614,24	3348440,67
23	1829	411658,01	3349095,04	23	1870	411585,00	3349092,12	23	1911	411319,34	3348982,10	23	1952	411348,83	3348547,65	23	1993	411614,06	3348428,68
23	1830	411652,04	3349096,12	23	1871	411595,77	3349077,96	23	1912	411319,69	3348972,10	23	1953	411357,78	3348544,51	23	1994	411610,93	3348420,72
23	1831	411645,60	3349100,22	23	1872	411601,08	3349064,89	23	1913	411328,50	3348960,96	23	1954	411360,63	3348534,46	23	1995	411606,28	3348410,79
23	1832	411645,76	3349111,22	23	1873	411609,83	3349048,77	23	1914	411355,75	3348943,55	23	1955	411349,91	3348519,63	23	1996	411595,10	3348397,96
23	1833	411644,94	3349123,22	23	1874	411624,10	3349032,54	23	1915	411384,04	3348930,13	23	1956	411339,74	3348508,78	23	1997	411582,04	3348394,16
23	1834	411641,06	3349131,28	23	1875	411631,93	3349022,43	23	1916	411400,85	3348916,87	23	1957	411326,14	3348501,99	23	1998	411578,95	3348387,20
23	1835	411632,09	3349133,42	23	1876	411631,81	3349014,42	23	1917	411404,70	3348906,81	23	1958	411299,94	3348488,38	23	1999	411585,74	3348374,10
23	2000	411596,54	3348360,93	23	2041	411677,90	3348518,73	23	2082	411688,38	3348316,57	23	2123	412104,38	3347079,32	23	2164	412238,83	3347109,31
23	2001	411613,50	3348358,69	23	2042	411688,78	3348510,56	23	2083	411686,85	3348314,59	23	2124	412120,62	3347062,08	23	2165	412237,82	3347107,69
23	2002	411621,42	3348353,57	23	2043	411712,37	3348517,22	23	2084	411679,35	3348314,70	23	2125	412136,04	3347056,85	23	2166	412234,88	3347102,94
23	2003	411629,43	3348353,45	23	2044	411729,89	3348517,95	23	2085	411671,37	3348315,83	23	2126	412153,54	3347056,59	23	2167	412232,87	3347099,69
23	2004	411630,99	3348356,42	23	2045	411741,30	3348510,77	23	2086	411650,14	3348301,13	23	2127	412176,09	3347060,25	23	2168	412232,69	3347099,40
23	2005	411630,61	3348365,43	23	2046	411747,43	3348487,68	23	2087	411624,28	3348276,53	23	2128	412187,74	3347069,08	23	2169	412231,89	3347090,66
23	2006	411625,38	3348382,50	23	2047	411747,30	3348478,68	23	2088	411610,46	3348255,73	23	2129	412189,83	3347075,04	23	2170	412231,50	3347086,43
23	2007	411626,33	3348413,49	23	2048	411745,69	3348471,71	23	2089	411596,61	3348231,94	23	2130	412189,51	3347088,05	23	2171	412233,18	3347065,39
23	2008	411629,08	3348430,46	23	2049	411742,09	3348464,77	23	2090	411587,26	3348208,07	23	2131	412174,89	3347113,26	23	2172	412240,60	3347056,79
23	2009	411638,91	3348451,31	23	2050	411734,51	3348458,88	23	2091	411581,64	3348200,16	23	2132	412156,76	3347138,54	23	2173	412241,05	3347056,28

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			X	Y
23	2010	411648,17	3348470,17	23	2051	411705,93	3348453,30	23	2092	411572,54	3348194,29	23	2133	412139,17	3347164,80	23	2174	412243,69	3347054,82
23	2011	411648,33	3348481,17	23	2052	411704,28	3348452,63	23	2093	411560,98	3348190,46	23	2134	412135,82	3347175,85	23	2175	412246,70	3347053,18
23	2012	411641,52	3348493,27	23	2053	411702,09	3348451,75	23	2094	411549,49	3348188,64	23	2135	412135,99	3347186,85	23	2176	412250,46	3347051,14
23	2013	411633,61	3348499,38	23	2054	411679,77	3348442,70	23	2095	411545,99	3348189,69	23	2136	412141,66	3347197,77	23	2177	412254,96	3347050,79
23	2014	411631,76	3348509,42	23	2055	411655,52	3348427,06	23	2096	411541,07	3348194,77	23	2137	412150,18	3347199,64	23	2178	412266,44	3347049,90
23	2015	411640,47	3348523,29	23	2056	411648,92	3348420,16	23	2097	411541,14	3348199,76	23	2138	412166,20	3347201,40	23	2179	412275,41	3347047,76
23	2016	411644,65	3348535,22	23	2057	411644,81	3348411,22	23	2098	411542,88	3348214,74	23	2139	412176,23	3347203,25	23	2180	412282,35	3347043,65
23	2017	411644,77	3348543,22	23	2058	411644,66	3348401,21	23	2099	411546,68	3348235,68	23	2140	412180,87	3347205,23	23	2181	412290,14	3347029,54
23	2018	411641,89	3348551,27	23	2059	411649,47	3348390,14	23	2100	411553,94	3348253,57	23	2141	412185,30	3347207,11	23	2182	412294,96	3347017,47
23	2019	411636,01	3348559,35	23	2060	411646,72	3348373,18	23	2101	411553,09	3348263,59	23	2142	412193,86	3347211,99	23	2183	412296,64	3346996,44
23	2020	411626,68	3348570,49	23	2061	411645,06	3348362,21	23	2102	411548,69	3348269,65	23	2143	412195,71	3347211,96	23	2184	412299,55	3346990,41
23	2021	411612,30	3348579,71	23	2062	411647,46	3348356,17	23	2103	411542,26	3348274,75	23	2144	412199,36	3347211,91	23	2185	412308,28	3346971,27
23	2022	411596,01	3348592,95	23	2063	411651,93	3348354,11	23	2104	411535,87	3348281,85	23	2145	412204,29	3347206,83	23	2186	412314,66	3346963,17
23	2023	411571,33	3348614,33	23	2064	411657,46	3348355,03	23	2105	411528,96	3348286,95	23	2146	412216,91	3347181,64	23	2187	412319,48	3346952,10
23	2024	411562,68	3348637,45	23	2065	411670,03	3348359,84	23	2106	411520,86	3348282,07	23	2147	412219,79	3347180,09	23	2188	412319,37	3346945,10
23	2025	411564,46	3348656,42	23	2066	411716,42	3348386,14	23	2107	411510,64	3348266,22	23	2148	412222,42	3347178,68	23	2189	412318,21	3346933,12
23	2026	411565,56	3348661,15	23	2067	411726,25	3348391,69	23	2108	411497,34	3348246,42	23	2149	412225,04	3347177,27	23	2190	412305,93	3346915,30
23	2027	411566,01	3348663,09	23	2068	411728,16	3348392,78	23	2109	411490,25	3348241,32	23	2150	412230,30	3347174,44	23	2191	412297,34	3346908,43
23	2028	411585,50	3348658,02	23	2069	411737,10	3348397,84	23	2110	411554,96	3348169,29	23	2151	412239,38	3347168,00	23	2192	412288,21	3346900,56
23	2029	411618,74	3348653,22	23	2070	411746,59	3348397,69	23	2111	411629,06	3348086,82	23	2152	412246,14	3347163,21	23	2193	412292,10	3346893,51
23	2030	411638,64	3348650,35	23	2071	411746,60	3348397,69	23	2112	411671,13	3348039,99	23	2153	412246,15	3347163,20	23	2194	412296,51	3346887,45
23	2031	411638,87	3348650,31	23	2072	411756,10	3348398,55	23	2113	411753,27	3347948,55	23	2154	412266,30	3347140,89	23	2195	412298,98	3346885,41
23	2032	411636,63	3348634,34	23	2073	411761,58	3348397,47	23	2114	411770,55	3347929,33	23	2155	412286,39	3347113,60	23	2196	412303,98	3346885,33
23	2033	411636,35	3348615,35	23	2074	411762,58	3348396,45	23	2115	411799,03	3347897,38	23	2156	412302,53	3347089,36	23	2197	412308,98	3346885,26
23	2034	411642,56	3348596,25	23	2075	411763,44	3348387,45	23	2116	411835,36	3347856,63	23	2157	412302,41	3347081,36	23	2198	412316,51	3346887,15
23	2035	411647,80	3348586,84	23	2076	411761,37	3348383,48	23	2117	411952,36	3347612,62	23	2158	412300,78	3347072,39	23	2199	412340,26	3346903,79
23	2036	411649,86	3348583,14	23	2077	411737,73	3348368,80	23	2118	412037,11	3347315,48	23	2159	412292,26	3347071,51	23	2200	412355,33	3346908,56
23	2037	411656,60	3348566,04	23	2078	411735,90	3348367,66	23	2119	412058,00	3347121,02	23	2160	412286,81	3347073,59	23	2201	412373,84	3346908,28
23	2038	411657,88	3348561,75	23	2079	411734,63	3348366,87	23	2120	412064,48	3347119,92	23	2161	412271,04	3347089,83	23	2202	412382,76	3346904,98
23	2039	411664,71	3348538,92	23	2080	411715,96	3348355,15	23	2121	412078,29	3347106,71	23	2162	412256,34	3347110,05	23	2203	412390,73	3346902,03
23	2040	411670,84	3348529,54	23	2081	411708,80	3348345,26	23	2122	412090,16	3347096,53	23	2163	412247,86	3347111,18	23	2204	412407,05	3346889,79
23	2205	412417,37	3346877,64	23	2246	412748,21	3346532,69	24	2285	412213,50	3346518,68	25	2325	410995,41	3347767,61	26	2365	409910,66	3341028,80
23	2206	412437,11	3346860,34	23	2247	412754,11	3346525,60	24	2286	412208,94	3346514,74	25	2326	411004,81	3347767,36	26	2366	409839,86	3341028,45
23	2207	412439,06	3346857,31	23	2248	412761,04	3346524,83	24	2287	412208,38	3346514,60	25	2327	410867,25	3347879,45	26	2367	409749,78	3341028,00
23	2208	412469,64	3346821,08	23	2249	412761,23	3346523,36	24	2288	412200,02	3346513,47	25	2328	410867,21	3347879,48	26	2368	409627,99	3341027,08
23	2209	412744,23	3346873,98	23	2250	412815,22	3346518,73	24	2289	412191,97	3346517,00	25	2329	410813,98	3347887,24	26	2369	409458,04	3341026,01
23	2210	412798,16	3346884,37	23	2251	412835,96	3346514,09	24	2290	412185,53	3346515,88	25	2330	410743,21	3347894,51	26	2370	409394,80	3341019,59
23	2211	412469,64	3346821,08	23	2252	412838,75	3346501,32	24	2291	412180,29	3346529,59	25	2331	410703,68	3347922,63	26	2371	409434,77	3340973,39
23	2212	412469,58	3346821,07	23	2253	412832,48	3346483,42	24	2292	412163,10	3346529,16	25	2332	410722,87	3347938,50	26	2372	409600,63	3340781,72
23	2213	412463,62	3346819,92	23	2254	412811,49	3346450,74	24	2293	412160,22	3346533,48	25	2333	410755,07	3347939,73	26	2373	409616,44	3340763,44
23	2214	412372,24	3346802,31	23	2255	412800,72	3346432,89	24	2294	412155,68	3346531,74	25	2334	410754,93	3347939,78	26	2374	409814,49	3340736,49
23	2215	412404,02	3346753,83	23	2256	412797,98	3346416,93	24	2295	412152,39	3346605,47	25	2335	410713,76	3347949,44	26	2375	409876,71	3340728,02

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
23	2216	412415,93	3346747,65	23	2257	412795,16	3346394,98	24	2296	412144,76	3346615,90	25	2336	410679,48	3347921,19	26	2376	409900,70	3340748,93
23	2217	412430,04	3346748,29	23	2258	412794,29	3346383,21	24	2297	412140,55	3346573,95	25	2337	410502,82	3347775,57	26	2377	409930,26	3340752,49
23	2218	412470,87	3346732,81	23	1782	412822,37	3346414,80	24	2298	412134,40	3346541,36	25	2338	410422,31	3347697,20	26	2378	409941,86	3340758,31
23	2219	412507,75	3346767,12	23	2259	411697,29	3348912,44	24	2299	412133,87	3346543,87	25	2339	410416,86	3347692,32	26	2379	409957,76	3340791,66
23	2220	412511,77	3346769,88	23	2260	411699,97	3348923,40	24	2300	412133,99	3346551,97	25	2340	410434,19	3347692,71	26	2380	409980,66	3340812,73
23	2221	412512,25	3346769,22	23	2261	411698,60	3348933,42	24	2301	412134,14	3346561,87	25	2341	410534,32	3347701,21	26	2381	409989,44	3340830,60
23	2222	412515,55	3346756,17	23	2262	411694,24	3348942,49	24	2302	412134,43	3346580,87	25	2342	410539,89	3347706,13	26	2382	409990,17	3340850,86
23	2223	412515,39	3346745,17	23	2263	411686,36	3348950,61	24	2303	412134,72	3346600,86	25	2343	410522,07	3347752,41	26	2383	409967,35	3340887,90
23	2224	412511,74	3346735,22	23	2264	411675,94	3348954,96	24	2304	412131,42	3346613,91	25	2344	410530,91	3347774,28	26	2384	409966,71	3340888,51
23	2225	412508,09	3346724,28	23	2265	411669,30	3348948,76	24	2305	412127,44	3346614,96	25	2345	410560,19	3347793,84	26	2385	409927,90	3340925,13
23	2226	412506,44	3346715,30	23	2266	411664,69	3348931,36	24	2306	412125,35	3346609,00	25	2346	410587,38	3347808,18	26	2386	409935,13	3340936,78
23	2227	412506,29	3346705,31	23	2267	411669,98	3348910,68	24	2307	412123,71	3346600,02	25	2347	410627,95	3347828,70	26	2387	409947,59	3340939,25
23	2228	412509,61	3346692,25	23	2268	411681,10	3348905,53	24	2308	412122,50	3346586,04	25	2348	410673,09	3347861,44	26	2388	409981,30	3340917,10
23	2229	412517,84	3346675,13	23	2269	411691,53	3348907,85	24	2309	412118,60	3346559,10	25	2349	410694,92	3347867,39	26	2389	409991,33	3340920,72
23	2230	412524,79	3346672,02	23	2259	411697,29	3348912,44	24	2310	412114,33	3346541,17	25	2350	410729,98	3347860,12	26	2390	409987,72	3340948,82
23	2231	412546,69	3346664,70	24	2270	412215,66	3346454,38	24	2311	412114,21	3346533,16	25	2351	410787,52	3347860,12	26	2391	410005,28	3340958,00
23	2232	412571,64	3346661,33	24	2271	412232,89	3346466,35	24	2312	412120,11	3346526,08	25	2352	410854,77	3347832,96	26	2392	410005,38	3340958,05
23	2233	412599,01	3346652,91	24	2272	412241,32	3346480,00	24	2313	412125,97	3346517,00	25	2353	410869,55	3347806,54	26	2393	410005,58	3340957,85
23	2234	412608,42	3346646,77	24	2273	412239,71	3346502,09	24	2314	412128,39	3346511,95	25	2354	410931,73	3347724,57	26	2394	410024,10	3340939,12
23	2235	412616,69	3346631,65	24	2274	412242,07	3346504,21	24	2315	412123,63	3346494,02	25	2355	410952,71	3347721,26	26	2395	410044,98	3340931,80
23	2236	412622,38	3346610,57	24	2275	412259,38	3346519,75	24	2316	412118,21	3346466,11	25	2322	410967,87	3347732,02	26	2396	410063,46	3340915,59
23	2237	412633,20	3346598,40	24	2276	412259,79	3346531,79	24	2317	412109,16	3346430,17	26	2356	410092,30	3340925,81	26	2397	410079,73	3340921,36
23	2238	412643,60	3346592,25	24	2277	412245,33	3346531,39	24	2318	412144,92	3346417,93	26	2357	410100,10	3340935,55	26	2398	410079,74	3340921,36
23	2239	412659,72	3346590,66	24	2278	412244,47	3346530,55	24	2319	412187,55	3346406,60	26	2358	410100,11	3340935,56	26	2356	410092,30	3340925,81
23	2240	412666,48	3346586,80	24	2279	412242,65	3346528,76	24	2320	412186,72	3346420,99	26	2359	410115,54	3340954,86	27	2399	410256,60	3341070,82
23	2241	412700,30	3346592,51	24	2280	412242,72	3346533,25	24	2321	412209,20	3346449,89	26	2360	410162,42	3340979,90	27	2400	410261,02	3341088,67
23	2242	412741,86	3346591,15	24	2281	412235,23	3346534,36	24	2270	412215,66	3346454,38	26	2361	410162,73	3340980,31	27	2401	410245,10	3341107,80
23	2243	412746,55	3346588,72	24	2282	412228,20	3346532,45	25	2322	410967,87	3347732,02	26	2362	410180,24	3341003,13	27	2402	410229,37	3341115,51
23	2244	412746,37	3346576,71	24	2283	412222,26	3346526,70	25	2323	410981,78	3347760,77	26	2363	410214,90	3341012,95	27	2403	410180,49	3341091,47
23	2245	412746,07	3346556,71	24	2284	412222,11	3346526,55	25	2324	410981,80	3347760,82	26	2364	410219,93	3341030,33	27	2404	410157,03	3341103,12
27	2405	410156,69	3341114,12	27	2446	410061,65	3341478,92	27	2487	409828,00	3341068,44	29	2526	408039,64	3342243,22	29	2567	407955,30	3342137,28
27	2406	410160,85	3341120,29	27	2447	410061,57	3341478,91	27	2399	410256,60	3341070,82	29	2527	408017,80	3342238,26	29	2568	407960,63	3342163,95
27	2407	410196,07	3341172,53	27	2448	410020,26	3341475,31	28	2488	407977,93	3341273,32	29	2528	408001,39	3342237,79	29	2569	407946,71	3342186,97
27	2408	410192,91	3341189,63	27	2449	409817,45	3341475,94	28	2489	407967,57	3341400,03	29	2529	407979,30	3342241,48	29	2570	407938,96	3342199,79
27	2409	410171,07	3341185,62	27	2450	409816,51	3341458,46	28	2490	407964,41	3341438,69	29	2530	407958,12	3342248,81	29	2571	407942,75	3342209,91
27	2410	410097,56	3341154,77	27	2451	409786,87	3341432,82	28	2491	407959,11	3341503,49	29	2531	407944,23	3342253,62	29	2572	407944,17	3342213,71
27	2411	410070,32	3341136,75	27	2452	409798,93	3341419,92	28	2492	407954,90	3341506,73	29	2532	407934,41	3342258,21	29	2573	407964,93	3342209,41
27	2412	410045,88	3341131,94	27	2453	409819,53	3341425,61	28	2493	407951,23	3341509,55	29	2533	407926,47	3342261,91	29	2574	407976,44	3342207,02
27	2413	409993,00	3341148,76	27	2454	409837,70	3341404,34	28	2494	407867,23	3341573,96	29	2534	407907,04	3342256,96	29	2575	408002,05	3342208,62
27	2414	409989,39	3341160,38	27	2455	409856,60	3341397,06	28	2495	407875,53	3341661,79	29	2535	407884,66	3342256,20	29	2576	408008,34	3342166,51
27	2415	410012,23	3341178,41	27	2456	409878,65	3341400,73	28	2496	407692,71	3341714,84	29	2536	407845,21	3342260,45	29	2577	408012,38	3342139,46
27	2416	410025,45	3341196,84	27	2457	409915,00	3341390,18	28	2497	407636,61	3341759,91	29	2537	407825,61	3342264,68	29	2578	408020,21	3342114,80

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	2417	410067,91	3341196,44	27	2458	409947,12	3341364,71	28	2498	407635,36	3341758,35	29	2538	407821,25	3342253,15	29	2579	407999,86	3342063,63
27	2418	410099,57	3341203,65	27	2459	409785,67	3341295,80	28	2499	407591,80	3341793,02	29	2539	407808,87	3342234,50	29	2580	408033,57	3342009,55
27	2419	410112,39	3341218,48	27	2460	409785,67	3341295,82	28	2500	407553,97	3341759,23	29	2540	407792,64	3342219,06	29	2581	408035,68	3342006,16
27	2420	410105,98	3341247,32	27	2461	409786,87	3341328,25	28	2501	407529,74	3341737,59	29	2541	407774,53	3342208,26	29	2514	408207,42	3342104,47
27	2421	410126,81	3341261,34	27	2462	409778,05	3341345,88	28	2502	407526,40	3341732,65	29	2542	407780,87	3342175,84	30	2582	409705,88	3343505,90
27	2422	410182,50	3341272,56	27	2463	409748,01	3341340,67	28	2503	407514,58	3341721,58	29	2543	407800,64	3342159,44	30	2583	409675,48	3343545,35
27	2423	410200,13	3341285,38	27	2464	409734,78	3341343,47	28	2504	407540,42	3341685,22	29	2544	407809,27	3342149,91	30	2584	409702,58	3343585,95
27	2424	410196,92	3341312,63	27	2465	409723,97	3341352,69	28	2505	407595,06	3341608,35	29	2545	407812,23	3342144,65	30	2585	409695,91	3343642,41
27	2425	410187,71	3341324,24	27	2466	409716,36	3341473,28	28	2506	407643,32	3341560,25	29	2546	407824,88	3342122,11	30	2586	409473,95	3343589,27
27	2426	410167,27	3341331,86	27	2467	409562,63	3341476,73	28	2507	407754,47	3341449,50	29	2547	407830,18	3342100,36	30	2587	409446,22	3343578,95
27	2427	410163,67	3341349,48	27	2468	409474,87	3341491,38	28	2508	407793,28	3341418,90	29	2548	407830,46	3342081,90	30	2588	409439,45	3343576,43
27	2428	410176,49	3341368,31	27	2469	409454,77	3341496,40	28	2509	407914,73	3341323,15	29	2549	407831,31	3342080,01	30	2589	409405,85	3343558,87
27	2429	410176,09	3341402,77	27	2470	409316,88	3341530,80	28	2510	407972,97	3341277,24	29	2550	407856,43	3342046,96	30	2590	409405,13	3343557,40
27	2430	410249,00	3341409,18	27	2471	409209,58	3341549,16	28	2511	407973,02	3341277,19	29	2551	407872,37	3342009,72	30	2591	409397,20	3343528,52
27	2431	410237,79	3341444,84	27	2472	409209,07	3341547,76	28	2512	407973,64	3341276,70	29	2552	407911,98	3341935,92	30	2592	409396,34	3343503,53
27	2432	410245,40	3341470,48	27	2473	409204,49	3341535,19	28	2513	407976,78	3341274,23	29	2553	407913,88	3341932,39	30	2593	409407,74	3343497,37
27	2433	410265,83	3341485,30	27	2474	409154,55	3341398,14	28	2488	407977,93	3341273,32	29	2554	407983,26	3341975,37	30	2594	409645,35	3343485,56
27	2434	410272,24	3341498,12	27	2475	409152,21	3341391,72	29	2514	408207,42	3342104,47	29	2555	407985,05	3341976,48	30	2595	409659,90	3343505,41
27	2435	410256,62	3341508,14	27	2476	409144,73	3341371,19	29	2515	408218,48	3342110,80	29	2556	407992,79	3341981,28	30	2596	409690,81	3343501,13
27	2436	410222,56	3341499,72	27	2477	409135,94	3341347,07	29	2516	408215,98	3342113,98	29	2557	407991,33	3341985,06	30	2582	409705,88	3343505,90
27	2437	410221,10	3341500,34	27	2478	409124,45	3341315,54	29	2517	408205,73	3342126,99	29	2558	407984,76	3342002,03	31	2597	409824,78	3343558,69
27	2438	410221,02	3341500,33	27	2479	409300,07	3341118,41	29	2518	408204,87	3342128,03	29	2559	407975,37	3342021,08	31	2598	409831,40	3343566,59
27	2439	410161,15	3341491,74	27	2480	409309,30	3341108,05	29	2519	408192,37	3342146,43	29	2560	407975,36	3342021,09	31	2599	409832,49	3343675,11
27	2440	410167,40	3341487,35	27	2481	409346,10	3341066,74	29	2520	408153,84	3342170,34	29	2561	407949,75	3342073,00	31	2600	409780,18	3343662,59
27	2441	410182,47	3341459,13	27	2482	409360,39	3341066,65	29	2521	408159,29	3342181,27	29	2562	407961,92	3342098,87	31	2601	409763,99	3343658,71
27	2442	410124,20	3341408,78	27	2483	409458,01	3341066,02	29	2522	408163,27	3342189,26	29	2563	407961,93	3342098,88	31	2602	409766,40	3343626,54
27	2443	410090,33	3341415,51	27	2484	409627,71	3341067,07	29	2523	408095,81	3342288,54	29	2564	407963,84	3342102,93	31	2603	409791,39	3343566,18
27	2444	410075,52	3341428,73	27	2485	409749,54	3341068,00	29	2524	408081,47	3342271,21	29	2565	407960,00	3342110,07	31	2597	409824,78	3343558,69
27	2445	410056,07	3341465,02	27	2486	409777,45	3341068,16	29	2525	408064,81	3342256,25	29	2566	407952,60	3342123,80	32	2604	410369,61	3343679,49
32	2605	410371,97	3343696,98	33	2645	407986,43	3344470,82	34	2685	410027,11	3346888,82	34	2726	409481,31	3346806,41	34	2767	409522,10	3346064,02
32	2606	410335,57	3343762,22	33	2646	408025,80	3344395,23	34	2686	410057,57	3346989,94	34	2727	409462,13	3346788,22	34	2768	409552,12	3345998,57
32	2607	410317,61	3343767,42	33	2647	408058,31	3344329,74	34	2687	410095,33	3347048,43	34	2728	409453,20	3346790,21	34	2769	409561,73	3345972,42
32	2608	410300,59	3343764,58	33	2648	408085,26	3344284,92	34	2688	410078,28	3347097,46	34	2729	409449,91	3346803,36	34	2770	409578,74	3345973,17
32	2609	410292,08	3343773,09	33	2649	408084,63	3344243,96	34	2689	410039,91	3347131,85	34	2730	409414,18	3346765,69	34	2771	409615,77	3346008,62
32	2610	410247,17	3343910,19	33	2650	408069,81	3344224,14	34	2690	409963,84	3347143,76	34	2731	409415,82	3346756,47	34	2772	409640,16	3346035,26
32	2611	410237,69	3343930,17	33	2651	408060,31	3344211,24	34	2691	409953,03	3347174,04	34	2732	409384,41	3346710,17	34	2663	409648,00	3346044,74
32	2612	410118,84	3343826,37	33	2652	408060,30	3344211,23	34	2692	409945,24	3347188,16	34	2733	409370,18	3346667,84	35	2773	407949,48	3346930,57
32	2613	410091,43	3343802,43	33	2653	408058,91	3344209,34	34	2693	409930,87	3347197,37	34	2734	409353,32	3346684,04	35	2774	407949,08	3346936,57
32	2614	410078,40	3343792,02	33	2654	408058,77	3344207,46	34	2694	409895,18	3347217,90	34	2735	409339,46	3346727,94	35	2775	407940,14	3346940,69
32	2615	410043,84	3343764,43	33	2655	408058,74	3344207,04	34	2695	409863,72	3347220,38	34	2736	409339,43	3346728,03	35	2776	407923,63	3346940,93
32	2616	409980,89	3343722,54	33	2656	408062,48	3344199,62	34	2696	409851,60	3347212,56	34	2737	409344,39	3346787,89	35	2777	407912,69	3346945,10
32	2617	409949,59	3343708,70	33	2657	408073,86	3344183,44	34	2697	409849,24	3347188,59	34	2738	409341,12	3346801,43	35	2778	407890,96	3346962,43

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	2618	409949,08	3343708,47	33	2658	408089,26	3344186,88	34	2698	409857,37	3347163,47	34	2739	409338,03	3346798,72	35	2779	407889,67	3346976,44
32	2619	409964,26	3343699,05	33	2659	408105,12	3344191,67	34	2699	409868,33	3347160,31	34	2740	409212,24	3346538,40	35	2780	407890,06	3347001,46
32	2620	410005,77	3343699,43	33	2660	408109,00	3344192,84	34	2700	409904,98	3347170,76	34	2741	409199,49	3346500,46	35	2781	407893,17	3347043,41
32	2621	410115,65	3343686,65	33	2661	408128,02	3344198,59	34	2701	409922,42	3347166,50	34	2742	409158,51	3346282,66	35	2782	407902,68	3347077,24
32	2622	410198,58	3343719,55	33	2662	408140,77	3344202,44	34	2702	409930,26	3347156,39	34	2743	409158,27	3346272,90	35	2783	407926,66	3347142,88
32	2623	410230,39	3343755,13	33	2628	408161,47	3344208,69	34	2703	409927,14	3347148,43	34	2744	409158,24	3346271,77	35	2784	407946,18	3347244,60
32	2624	410289,72	3343738,11	34	2663	409648,00	3346044,74	34	2704	409911,39	3347131,66	34	2745	409161,75	3346268,07	35	2785	407962,12	3347341,35
32	2625	410295,45	3343711,10	34	2664	409582,51	3346261,04	34	2705	409868,66	3347115,31	34	2746	409162,37	3346243,06	35	2786	407978,54	3347436,15
32	2626	410323,76	3343662,94	34	2665	409556,05	3346343,72	34	2706	409849,35	3347095,60	34	2747	409174,07	3346222,88	35	2787	407989,87	3347457,96
32	2627	410347,87	3343664,84	34	2666	409540,84	3346403,92	34	2707	409837,01	3347072,79	34	2748	409190,56	3346220,64	35	2788	408002,34	3347455,76
32	2604	410369,61	3343679,49	34	2667	409565,33	3346413,38	34	2708	409825,34	3347060,96	34	2749	409208,05	3346253,37	35	2789	408011,37	3347457,64
33	2628	408161,47	3344208,69	34	2668	409622,20	3346438,52	34	2709	409798,93	3347067,36	34	2750	409208,11	3346253,51	35	2790	408017,99	3347466,54
33	2629	408172,75	3344220,58	34	2669	409720,43	3346487,05	34	2710	409794,84	3347088,53	34	2751	409245,78	3346335,81	35	2791	408025,19	3347479,42
33	2630	408174,00	3344232,60	34	2670	409728,05	3346494,94	34	2711	409818,68	3347117,06	34	2752	409272,29	3346399,29	35	2792	408031,28	3347485,34
33	2631	408171,67	3344265,23	34	2671	409728,28	3346510,94	34	2712	409791,81	3347126,47	34	2753	409289,13	3346422,06	35	2793	408054,18	3347479,02
33	2632	408164,98	3344316,21	34	2672	409689,10	3346531,53	34	2713	409790,49	3347138,47	34	2754	409299,81	3346400,88	35	2794	408060,13	3347474,90
33	2633	408140,40	3344365,51	34	2673	409676,83	3346547,71	34	2714	409801,83	3347161,71	34	2755	409296,76	3346376,80	35	2795	408075,03	3347468,69
33	2634	408123,14	3344394,92	34	2674	409690,66	3346568,51	34	2715	409766,10	3347131,51	34	2756	409286,84	3346321,90	35	2796	408085,53	3347468,53
33	2635	408100,40	3344436,11	34	2675	409702,64	3346568,33	34	2716	409714,24	3347075,93	34	2757	409283,20	3346263,69	35	2797	408095,66	3347477,38
33	2636	408087,75	3344459,30	34	2676	409729,47	3346556,93	34	2717	409698,97	3347059,56	34	2758	409293,15	3346260,10	35	2798	408097,86	3347490,35
33	2637	408074,77	3344469,70	34	2677	409789,43	3346553,02	34	2718	409665,28	3347011,84	34	2759	409299,72	3346265,00	35	2799	408098,08	3347504,36
33	2638	408058,90	3344461,76	34	2678	409805,15	3346567,80	34	2719	409634,09	3346976,64	34	2760	409348,06	3346388,28	35	2800	408108,26	3347518,21
33	2639	408041,70	3344492,19	34	2679	409818,15	3346567,60	34	2720	409611,59	3346951,25	34	2761	409372,83	3346446,25	35	2801	408120,19	3347546,03
33	2640	408035,74	3344531,22	34	2680	409822,85	3346547,52	34	2721	409576,82	3346921,27	34	2762	409393,67	3346499,83	35	2802	408133,14	3347575,81
33	2641	408021,85	3344562,31	34	2681	409841,89	3346550,24	34	2722	409504,29	3346882,92	34	2763	409431,37	3346499,17	35	2803	408150,84	3347589,54
33	2642	408022,00	3344566,01	34	2682	409933,01	3346684,54	34	2723	409511,74	3346883,80	34	2764	409433,97	3346389,33	35	2804	408158,41	3347594,43
33	2643	407957,41	3344547,12	34	2683	409974,10	3346757,92	34	2724	409518,35	3346876,20	34	2765	409451,87	3346316,06	35	2805	408171,95	3347596,23
33	2644	407960,30	3344541,40	34	2684	410010,31	3346839,38	34	2725	409516,70	3346858,01	34	2766	409497,79	3346143,38	35	2806	408190,27	3347583,98
35	2807	408206,22	3347581,74	35	2848	408316,02	3347801,10	35	2889	407828,68	3346777,37	38	2927	409468,64	3349140,64	39	2967	407682,72	3341881,99
35	2808	408218,31	3347587,54	35	2849	408330,91	3347794,86	35	2890	407837,69	3346777,25	38	2928	409563,82	3349294,44	39	2968	407663,38	3341877,05
35	2809	408227,44	3347596,43	35	2850	408337,52	3347801,74	35	2891	407845,25	3346780,09	38	2929	409576,17	3349314,39	39	2969	407658,97	3341868,76
35	2810	408229,65	3347610,36	35	2851	408337,67	3347812,79	35	2892	407857,33	3346786,94	38	2930	409576,18	3349314,40	39	2970	407654,94	3341862,90
35	2811	408228,44	3347629,37	35	2852	408325,13	3347909,94	35	2893	407867,08	3346803,79	38	2931	409602,43	3349356,82	39	2971	407640,38	3341841,70
35	2812	408222,55	3347670,48	35	2853	408309,23	3347983,20	35	2894	407877,92	3346826,61	38	2932	409613,10	3349370,62	39	2972	407632,38	3341832,48
35	2813	408210,09	3347705,67	35	2854	408294,35	3348092,40	35	2895	407890,39	3346857,43	38	2933	409618,84	3349386,53	39	2973	407623,77	3341823,80
35	2814	408181,25	3347749,10	35	2855	408281,86	3348159,61	35	2896	407903,80	3346885,25	38	2934	409617,65	3349407,55	39	2974	407662,80	3341792,75
35	2815	408141,75	3347783,69	35	2856	408256,99	3348234,99	35	2897	407917,67	3346910,03	38	2935	409616,23	3349427,82	39	2975	407661,56	3341791,18
35	2816	408137,95	3347797,74	35	2857	408229,70	3348315,37	35	2898	407945,90	3346924,60	38	2936	409584,93	3349417,49	39	2976	407717,81	3341746,00
35	2817	408121,42	3347829,00	35	2858	408223,65	3348332,46	35	2773	407949,48	3346930,57	38	2937	409444,82	3349371,22	39	2977	407783,65	3341692,92
35	2818	408113,32	3347856,10	35	2859	408131,09	3348185,31	36	2899	410192,31	3347464,79	38	2938	409417,28	3349362,13	39	2978	407803,08	3341678,26
35	2819	408108,26	3347886,20	35	2860	408105,87	3348145,21	36	2900	410212,58	3347482,48	38	2939	409415,71	3349358,16	39	2979	407812,70	3341708,91
35	2820	408095,18	3347913,39	35	2861	408084,05	3348110,52	36	2901	410206,70	3347499,01	38	2940	409412,54	3349340,57	39	2980	407820,31	3341723,33

Порядковый номер контура	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	2821	408080,85	3347981,56	35	2862	408035,47	3348033,29	36	2902	410167,95	3347460,72	38	2941	409409,00	3349341,14	39	2981	407837,82	3341713,43
35	2822	408087,28	3348015,46	35	2863	408019,00	3347980,53	36	2903	410169,26	3347461,13	38	2942	409408,75	3349340,50	39	2982	407929,43	3341661,64
35	2823	408126,30	3348021,95	35	2864	407988,67	3347883,43	36	2899	410192,31	3347464,79	38	2943	409408,74	3349340,49	39	2954	407933,69	3341659,23
35	2824	408147,04	3348004,61	35	2865	407949,55	3347758,16	37	2904	408795,03	3348838,49	38	2944	409400,56	3349319,76	40	2983	407429,34	3341927,09
35	2825	408181,96	3347965,10	35	2866	407803,88	3347291,76	37	2905	408795,38	3348850,89	38	2945	409338,43	3349162,27	40	2984	407374,59	3341970,75
35	2826	408198,93	3347929,84	35	2867	407813,50	3347298,59	37	2906	408802,39	3348856,72	38	2946	409340,03	3349091,76	40	2985	407375,51	3341971,93
35	2827	408215,64	3347876,60	35	2868	407827,40	3347293,40	37	2907	408804,28	3348882,70	38	2947	409368,88	3348980,38	40	2986	407294,97	3342032,45
35	2828	408223,61	3347841,45	35	2869	407837,15	3347276,23	37	2908	408806,45	3348886,73	38	2948	409379,69	3348975,57	40	2987	407229,37	3342078,40
35	2829	408236,00	3347834,29	35	2870	407841,12	3347274,18	37	2909	408827,15	3348905,13	38	2949	409384,73	3348991,22	40	2988	407241,31	3342064,05
35	2830	408251,55	3347838,05	35	2871	407846,12	3347274,10	37	2910	408828,35	3348917,12	38	2950	409386,94	3348991,99	40	2989	407365,40	3341914,93
35	2831	408259,14	3347843,93	35	2872	407852,21	3347280,03	37	2911	408832,35	3348920,28	38	2951	409389,56	3348999,96	40	2990	407389,88	3341917,30
35	2832	408263,79	3347853,86	35	2873	407879,83	3347321,62	37	2912	408836,46	3348927,22	38	2952	409422,72	3349105,68	40	2991	407412,27	3341916,93
35	2833	408263,97	3347865,87	35	2874	407908,42	3347361,17	37	2913	408838,61	3348937,19	38	2953	409445,40	3349130,22	40	2992	407413,52	3341916,63
35	2834	408244,18	3347913,19	35	2875	407922,04	3347369,98	37	2914	408836,76	3348947,22	38	2927	409468,64	3349140,64	40	2983	407429,34	3341927,09
35	2835	408200,20	3348014,82	35	2876	407930,55	3347369,86	37	2915	408826,48	3348962,37	39	2954	407933,69	3341659,23	41	2993	407561,59	3342056,24
35	2836	408160,29	3348121,42	35	2877	407935,84	3347355,77	37	2916	408820,77	3348981,45	39	2955	407920,22	3341794,52	41	2994	407581,20	3342093,16
35	2837	408149,18	3348174,62	35	2878	407935,54	3347335,75	37	2917	408818,55	3349000,50	39	2956	407918,38	3341812,97	41	2995	407581,46	3342093,43
35	2838	408166,44	3348192,12	35	2879	407921,88	3347256,97	37	2918	408825,22	3349030,07	39	2957	407917,63	3341820,52	41	2996	407588,26	3342100,52
35	2839	408194,90	3348216,05	35	2880	407912,02	3347201,13	37	2919	408781,35	3348986,03	39	2958	407912,52	3341829,63	41	2997	407585,59	3342106,26
35	2840	408213,70	3348214,61	35	2881	407896,18	3347144,37	37	2920	408772,15	3348940,18	39	2959	407791,29	3342045,49	41	2998	407578,26	3342138,19
35	2841	408228,79	3348187,39	35	2882	407879,17	3347076,60	37	2921	408759,18	3348888,79	39	2960	407781,69	3342032,39	41	2999	407563,16	3342160,52
35	2842	408240,68	3348147,20	35	2883	407866,17	3347010,79	37	2922	408759,17	3348888,75	39	2961	407750,85	3341990,32	41	3000	407556,56	3342176,84
35	2843	408259,93	3348096,92	35	2884	407857,60	3346938,93	37	2923	408758,32	3348885,39	39	2962	407749,78	3341983,97	41	3001	407554,76	3342181,28
35	2844	408260,99	3348067,90	35	2885	407846,79	3346883,09	37	2924	408752,11	3348837,49	39	2963	407738,89	3341947,00	41	3002	407551,19	3342203,39
35	2845	408273,99	3348000,69	35	2886	407838,66	3346842,22	37	2925	408751,72	3348830,03	39	2964	407728,73	3341927,04	41	3003	407552,33	3342220,99
35	2846	408298,61	3347909,34	35	2887	407824,60	3346805,43	37	2926	408747,66	3348796,73	39	2965	407720,00	3341915,67	41	3004	407546,06	3342239,90
35	2847	408315,29	3347820,08	35	2888	407824,28	3346783,41	37	2904	408795,03	3348838,49	39	2966	407692,26	3341888,87	41	3005	407544,03	3342255,79
41	3006	407546,81	3342284,40	42	3046	407288,27	3342997,58	42	3087	406959,01	3343110,98	42	3128	407012,71	3342553,82	44	3167	407674,29	3342604,02
41	3007	407547,51	3342286,51	42	3047	407288,84	3343035,56	42	3088	406952,79	3343090,18	42	3129	406991,70	3342576,55	44	3168	407656,10	3342582,29
41	3008	407518,90	3342292,35	42	3048	407279,84	3343103,69	42	3089	406923,30	3342867,08	42	3130	406963,84	3342584,95	44	3169	407578,22	3342486,33
41	3009	407488,79	3342283,91	42	3049	407272,67	3343125,79	42	3090	406926,05	3342809,61	42	3131	406964,67	3342581,36	44	3170	407608,16	3342440,94
41	3010	407512,08	3342257,82	42	3050	407258,89	3343128,51	42	3091	406954,09	3342781,02	42	3132	406978,05	3342523,50	44	3171	407632,41	3342465,90
41	3011	407464,14	3342200,11	42	3051	407157,70	3343127,52	42	3092	407060,06	3342645,44	42	3133	406980,44	3342513,17	44	3172	407632,70	3342466,30
41	3012	407449,05	3342181,95	42	3052	407139,08	3343119,80	42	3093	407073,41	3342636,25	42	3134	407078,65	3342310,68	44	3173	407649,31	3342481,31
41	3013	407449,04	3342181,94	42	3053	407117,79	3343107,92	42	3094	407095,06	3342627,59	42	3135	407115,97	3342251,65	44	3161	407668,85	3342492,25
41	3014	407355,83	3342238,94	42	3054	407125,64	3343057,00	42	3095	407114,36	3342634,02	42	3136	407119,26	3342246,44	45	3174	407583,82	3342575,22
41	3015	407280,57	3342145,08	42	3055	407136,13	3343022,85	42	3096	407113,93	3342651,18	42	3137	407172,48	3342162,26	45	3175	407615,26	3342614,16
41	3016	407252,27	3342109,79	42	3056	407156,03	3342982,55	42	3097	407096,77	3342658,47	42	3138	407175,60	3342157,33	45	3176	407635,40	3342641,78
41	3017	407337,36	3342049,95	42	3057	407185,59	3342953,10	42	3098	407086,48	3342664,47	42	3139	407199,64	3342144,05	45	3177	407648,05	3342662,08
41	3018	407344,89	3342044,66	42	3058	407225,41	3342941,51	42	3099	407090,45	3342685,21	42	3140	407219,16	3342149,60	45	3178	407653,96	3342670,17
41	3019	407432,04	3341974,88	42	3059	407258,15	3342924,02	42	3100	407140,09	3342694,06	42	3141	407238,77	3342173,44	45	3179	407645,41	3342701,45
41	3020	407464,35	3341995,40	42	3060	407264,99	3342912,93	42	3101	407212,69	3342702,38	42	3142	407253,65	3342191,52	45	3180	407634,37	3342721,12

Порядковый номер контура	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	3021	407475,40	3342000,58	42	3061	407264,84	3342902,92	42	3102	407272,54	3342691,49	42	3143	407272,78	3342215,15	45	3181	407611,05	3342729,77
41	3022	407476,60	3342000,68	42	3062	407251,68	3342892,12	42	3103	407312,37	3342678,89	42	3144	407298,07	3342246,10	45	3182	407582,98	3342723,93
41	3023	407496,02	3342002,26	42	3063	407234,15	3342890,38	42	3104	407325,22	3342668,71	42	3145	407309,92	3342260,28	45	3183	407565,31	3342719,72
41	3024	407498,98	3342006,48	42	3064	407212,16	3342890,71	42	3105	407321,60	3342660,75	42	3027	407342,84	3342299,68	45	3184	407552,46	3342723,65
41	3025	407526,02	3342036,62	42	3065	407167,01	3342914,39	42	3106	407312,07	3342658,90	43	3146	407583,89	3342371,19	45	3185	407548,21	3342740,71
41	3026	407544,43	3342049,36	42	3066	407144,16	3342924,73	42	3107	407285,37	3342665,08	43	3147	407595,22	3342377,43	45	3186	407535,32	3342747,90
41	2993	407561,59	3342056,24	42	3067	407123,23	3342929,04	42	3108	407234,44	3342667,90	43	3148	407583,42	3342395,76	45	3187	407514,69	3342739,20
42	3027	407342,84	3342299,68	42	3068	407113,22	3342928,20	42	3109	407201,81	3342662,32	43	3149	407547,18	3342452,03	45	3188	407470,34	3342714,88
42	3028	407399,24	3342366,53	42	3069	407112,95	3342910,20	42	3110	407137,92	3342636,29	43	3150	407540,86	3342444,91	45	3189	407450,76	3342705,27
42	3029	407427,63	3342405,04	42	3070	407121,65	3342890,06	42	3111	407126,22	3342622,46	43	3151	407499,44	3342398,22	45	3190	407448,11	3342693,99
42	3030	407441,90	3342438,83	42	3071	407164,24	3342857,89	42	3112	407126,02	3342606,21	43	3152	407449,67	3342342,12	45	3191	407448,12	3342693,98
42	3031	407498,10	3342507,08	42	3072	407182,60	3342824,52	42	3113	407154,67	3342588,13	43	3153	407448,19	3342340,45	45	3192	407457,66	3342677,65
42	3032	407502,51	3342510,57	42	3073	407210,47	3342782,08	42	3114	407230,53	3342573,65	43	3154	407453,53	3342338,80	45	3193	407458,22	3342676,68
42	3033	407509,75	3342516,32	42	3074	407212,21	3342765,05	42	3115	407273,35	3342560,01	43	3155	407502,26	3342368,39	45	3194	407547,18	3342533,27
42	3034	407477,81	3342573,09	42	3075	407210,52	3342752,08	42	3116	407289,21	3342550,77	43	3156	407506,67	3342370,91	45	3174	407583,82	3342575,22
42	3035	407386,28	3342725,57	42	3076	407195,96	3342748,29	42	3117	407289,06	3342540,77	43	3157	407534,02	3342368,54	46	3195	407691,83	3342803,89
42	3036	407371,43	3342734,49	42	3077	407179,97	3342748,53	42	3118	407279,89	3342528,91	43	3158	407534,69	3342368,48	46	3196	407691,07	3342816,58
42	3037	407332,33	3342757,97	42	3078	407129,47	3342773,40	42	3119	407269,31	3342524,07	43	3159	407549,44	3342362,90	46	3197	407691,54	3342824,56
42	3038	407305,31	3342780,27	42	3079	407104,70	3342788,77	42	3120	407254,79	3342524,28	43	3160	407557,96	3342356,89	46	3198	407695,04	3342843,98
42	3039	407299,74	3342809,43	42	3080	407095,06	3342812,91	42	3121	407227,33	3342526,69	43	3146	407583,89	3342371,19	46	3199	407693,94	3342859,60
42	3040	407316,65	3342826,85	42	3081	407094,00	3342841,94	42	3122	407198,55	3342541,12	44	3161	407668,85	3342492,25	46	3200	407690,21	3342859,29
42	3041	407317,64	3342827,87	42	3082	407091,14	3342917,99	42	3123	407171,57	3342542,53	44	3162	407686,30	3342499,59	46	3201	407680,61	3342841,87
42	3042	407308,53	3342847,27	42	3083	407079,78	3342961,16	42	3124	407142,46	3342534,97	44	3163	407683,68	3342513,72	46	3202	407619,71	3342838,44
42	3043	407291,14	3342888,53	42	3084	407040,31	3343029,75	42	3125	407114,36	3342529,38	44	3164	407678,88	3342539,81	46	3203	407612,39	3342849,16
42	3044	407290,53	3342894,75	42	3085	407031,88	3343067,88	42	3126	407080,84	3342530,14	44	3165	407685,63	3342582,22	46	3204	407608,00	3342848,85
42	3045	407287,24	3342928,59	42	3086	407030,56	3343113,89	42	3127	407055,95	3342537,52	44	3166	407684,63	3342584,19	46	3205	407605,62	3342857,97
46	3206	407596,85	3342868,69	46	3247	407545,30	3343154,09	48	3286	407319,69	3343628,44	48	3327	407020,95	3343921,80	49	3366	405711,39	3345717,81
46	3207	407593,23	3342901,91	46	3248	407309,37	3343136,97	48	3287	407319,79	3343629,00	48	3328	407061,66	3343889,44	49	3367	405617,90	3345742,68
46	3208	407596,89	3342914,07	46	3249	407330,00	3342921,20	48	3288	407346,38	3343629,43	48	3329	407156,22	3343809,80	49	3368	405511,65	3345797,16
46	3209	407596,64	3342921,06	46	3250	407330,12	3342919,93	48	3289	407354,19	3343626,98	48	3330	407149,67	3343807,74	49	3369	405421,05	3345823,52
46	3210	407600,91	3342927,69	46	3251	407339,98	3342877,90	48	3290	407399,66	3343612,70	48	3331	407125,45	3343800,10	49	3370	405342,96	3345850,68
46	3211	407604,50	3342945,57	46	3252	407356,28	3342848,74	48	3291	407439,98	3343610,13	48	3332	407038,42	3343772,67	49	3371	405229,40	3345914,37
46	3212	407606,42	3342963,74	46	3253	407359,53	3342848,26	48	3292	407435,15	3343641,44	48	3333	406988,05	3343721,54	49	3372	405092,71	3346002,42
46	3213	407596,23	3342997,71	46	3254	407411,60	3342840,59	48	3293	407409,42	3343672,74	48	3334	406987,15	3343719,85	49	3373	404998,66	3346005,81
46	3214	407579,83	3343001,63	46	3255	407493,09	3342810,99	48	3294	407375,19	3343671,24	48	3335	407169,29	3343707,08	49	3374	404945,03	3346089,61
46	3215	407504,17	3342963,59	46	3256	407504,84	3342806,99	48	3295	407343,59	3343686,02	48	3336	407159,61	3343687,13	49	3375	404877,91	3346115,62
46	3216	407479,59	3342957,95	46	3257	407603,44	3342822,28	48	3296	407333,16	3343695,68	48	3337	407085,56	3343534,52	49	3376	404913,35	3346078,10
46	3217	407470,06	3342960,30	46	3258	407617,67	3342809,06	48	3297	407341,23	3343713,06	48	3338	407072,19	3343489,77	49	3377	404929,67	3346065,85
46	3218	407466,64	3342961,14	46	3259	407645,32	3342799,97	48	3298	407359,58	3343717,46	48	3339	407007,84	3343274,42	49	3378	404975,13	3346030,18
46	3219	407463,74	3342963,32	46	3260	407675,85	3342801,51	48	3299	407388,29	3343715,41	48	3340	407021,83	3343261,03	49	3379	405126,41	3345908,23
46	3220	407462,77	3342962,84	46	3195	407691,83	3342803,89	48	3300	407420,14	3343737,93	48	3341	407110,60	3343207,42	49	3380	405320,97	3345784,01
46	3221	407461,03	3342965,35	47	3261	407025,26	3343154,24	48	3301	407451,56	3343747,37	48	3342	407220,06	3343183,90	49	3381	405415,20	3345732,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	3222	407455,76	3342969,30	47	3262	407041,47	3343173,14	48	3302	407465,58	3343767,64	48	3343	407251,87	3343177,07	49	3382	405481,10	3345693,60
46	3223	407448,43	3342980,42	47	3263	407044,50	3343176,68	48	3303	407439,08	3343767,64	48	3272	407563,89	3343189,36	49	3383	405589,39	3345645,98
46	3224	407448,47	3342983,54	47	3264	407039,79	3343195,74	48	3304	407397,32	3343755,60	48	3344	407395,01	3343218,22	49	3384	405645,81	3345607,14
46	3225	407440,43	3342995,21	47	3265	407001,24	3343230,15	48	3305	407360,96	3343759,80	48	3345	407395,00	3343218,22	49	3385	405664,47	3345585,94
46	3226	407438,43	3342998,14	47	3266	406995,64	3343233,60	48	3306	407348,09	3343818,16	48	3346	407388,36	3343241,32	49	3386	405743,98	3345495,65
46	3227	407470,88	3343025,32	47	3267	406994,89	3343231,07	48	3307	407337,65	3343874,57	48	3347	407351,74	3343299,88	49	3387	405858,92	3345427,89
46	3228	407504,56	3343038,96	47	3268	406993,77	3343227,31	48	3308	407366,65	3343891,19	48	3348	407309,86	3343342,50	49	3388	405929,26	3345387,58
46	3229	407521,99	3343046,01	47	3269	406976,41	3343169,22	48	3309	407384,21	3343902,64	48	3349	407250,52	3343387,39	49	3389	405962,71	3345340,40
46	3230	407560,94	3343053,71	47	3270	406971,31	3343152,17	48	3310	407385,73	3343927,82	48	3350	407210,30	3343405,99	49	3390	406045,91	3345259,78
46	3231	407576,76	3343076,43	47	3271	406971,14	3343151,58	48	3311	407380,77	3343939,27	48	3351	407189,38	3343411,30	49	3391	406115,39	3345217,75
46	3232	407568,05	3343082,30	47	3261	407025,26	3343154,24	48	3312	407381,15	3343958,35	48	3352	407178,31	3343406,47	49	3392	406169,85	3345208,31
46	3233	407568,03	3343082,31	48	3272	407563,89	3343189,36	48	3313	407375,13	3343968,39	48	3353	407231,51	3343352,67	49	3393	406217,16	3345195,59
46	3234	407559,32	3343088,20	48	3273	407567,41	3343205,91	48	3314	407371,99	3343973,61	48	3354	407278,78	3343303,96	49	3394	406289,25	3345167,52
46	3235	407557,28	3343094,33	48	3274	407569,05	3343213,55	48	3315	407346,81	3343973,61	48	3355	407321,11	3343258,32	49	3358	406344,33	3345152,87
46	3236	407528,00	3343087,87	48	3275	407565,81	3343276,02	48	3316	407336,47	3343966,55	48	3356	407360,02	3343218,74	50	3395	406912,22	3346646,07
46	3237	407491,31	3343074,43	48	3276	407570,67	3343320,24	48	3317	407336,46	3343966,54	48	3357	407383,91	3343211,38	50	3396	406916,90	3346658,96
46	3238	407464,23	3343068,83	48	3277	407572,64	3343320,38	48	3318	407265,15	3343917,90	48	3344	407395,01	3343218,22	50	3397	406916,55	3346669,01
46	3239	407458,67	3343077,32	48	3278	407572,54	3343321,83	48	3319	407192,65	3343853,03	49	3358	406344,33	3345152,87	50	3398	406908,42	3346692,11
46	3240	407457,15	3343084,60	48	3279	407597,30	3343339,46	48	3320	407187,02	3343852,69	49	3359	406079,49	3345467,80	50	3399	406884,89	3346725,45
46	3241	407450,19	3343085,76	48	3280	407582,38	3343378,79	48	3321	407186,19	3343851,86	49	3360	406054,20	3345506,11	50	3400	406856,17	3346776,89
46	3242	407445,32	3343106,05	48	3281	407393,12	3343560,81	48	3322	407185,47	3343852,59	49	3361	405987,45	3345617,11	50	3401	406836,19	3346812,20
46	3243	407454,25	3343112,94	48	3282	407370,82	3343565,53	48	3323	407167,47	3343851,50	49	3362	405969,90	3345645,06	50	3402	406834,82	3346821,20
46	3244	407548,90	3343139,99	48	3283	407324,50	3343568,10	48	3324	407155,26	3343870,58	49	3363	405885,25	3345668,56	50	3403	406835,97	3346831,17
46	3245	407552,39	3343140,98	48	3284	407314,75	3343582,25	48	3325	407134,68	3343899,90	49	3364	405818,04	3345689,57	50	3404	406852,70	3346845,94
46	3246	407552,59	3343151,95	48	3285	407317,32	3343615,70	48	3326	407054,86	3343954,29	49	3365	405743,34	3345709,35	50	3405	406884,59	3346872,48
50	3406	406888,77	3346884,41	50	3447	406837,18	3347012,19	50	3488	406254,27	3346983,89	50	3529	406094,21	3346814,28	50	3570	406588,25	3346681,90
50	3407	406881,89	3346892,50	50	3448	406843,50	3347000,10	50	3489	406240,80	3346920,12	50	3530	406129,18	3346778,77	50	3571	406598,75	3346681,74
50	3408	406875,91	3346893,62	50	3449	406835,76	3346983,20	50	3490	406230,24	3346883,25	50	3531	406162,11	3346740,26	50	3572	406598,76	3346681,74
50	3409	406852,24	3346881,97	50	3450	406804,95	3346962,67	50	3491	406219,25	3346850,42	50	3532	406185,85	3346689,90	50	3573	406607,78	3346684,62
50	3410	406819,42	3346860,43	50	3451	406773,64	3346941,13	50	3492	406208,61	3346840,58	50	3533	406196,16	3346642,75	50	3574	406612,37	3346690,54
50	3411	406803,92	3346860,67	50	3452	406754,06	3346937,41	50	3493	406202,51	3346833,65	50	3534	406208,63	3346607,56	50	3575	406616,51	3346698,47
50	3412	406796,48	3346864,80	50	3453	406742,09	3346939,60	50	3494	406202,39	3346825,69	50	3535	406216,82	3346586,47	50	3576	406640,57	3346703,11
50	3413	406785,69	3346878,97	50	3454	406724,83	3346954,86	50	3495	406208,62	3346806,59	50	3536	406230,27	3346584,22	50	3577	406653,49	3346698,91
50	3414	406785,88	3346891,94	50	3455	406710,21	3346980,08	50	3496	406232,31	3346787,22	50	3537	406247,54	3346567,97	50	3578	406690,28	3346684,38
50	3415	406791,51	3346900,86	50	3456	406695,29	3346986,30	50	3497	406281,36	3346757,47	50	3538	406259,09	3346538,83	50	3579	406719,33	3346653,92
50	3416	406828,91	3346927,32	50	3457	406679,41	3346993,54	50	3498	406305,90	3346726,13	50	3539	406356,14	3346433,63	50	3580	406731,49	3346630,74
50	3417	406860,21	3346946,82	50	3458	406654,92	3347026,91	50	3499	406317,23	3346681,94	50	3540	406356,01	3346466,38	50	3581	406739,72	3346613,65
50	3418	406879,26	3346950,54	50	3459	406627,26	3347083,32	50	3500	406317,27	3346649,95	50	3541	406372,01	3346532,10	50	3582	406752,64	3346608,44
50	3419	406887,24	3346948,42	50	3460	406605,03	3347134,64	50	3501	406312,39	3346636,78	50	3542	406381,38	3346557,00	50	3583	406769,69	3346611,20
50	3420	406895,56	3346956,33	50	3461	406599,25	3347183,74	50	3502	406311,00	3346633,06	50	3543	406404,19	3346544,63	50	3584	406780,30	3346619,01
50	3421	406895,29	3346919,32	50	3462	406584,59	3347239,96	50	3503	406295,73	3346614,29	50	3544	406439,58	3346536,11	50	3585	406800,46	3346629,74
50	3422	406899,56	3346903,26	50	3463	406562,70	3347281,31	50	3504	406284,24	3346614,45	50	3545	406459,67	3346542,83	50	3586	406812,47	3346629,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	3423	406924,05	3346869,88	50	3464	406551,80	3347321,46	50	3505	406263,83	3346621,73	50	3546	406468,88	3346557,68	50	3587	406828,91	3346626,30
50	3424	406944,20	3346845,58	50	3465	406225,21	3347516,33	50	3506	406247,43	3346660,00	50	3547	406469,10	3346572,67	50	3588	406843,85	3346622,09
50	3425	406960,52	3346833,33	50	3466	406229,48	3347501,27	50	3507	406238,32	3346721,13	50	3548	406469,33	3346587,67	50	3589	406856,37	3346621,89
50	3426	406982,86	3346823,00	50	3467	406239,01	3347470,13	50	3508	406232,01	3346741,35	50	3549	406466,01	3346593,14	50	3590	406878,96	3346628,54
50	3427	407018,91	3346792,46	50	3468	406245,63	3347444,03	50	3509	406226,39	3346759,32	50	3550	406450,32	3346618,97	50	3591	406895,53	3346634,30
50	3428	407055,44	3346760,92	50	3469	406245,29	3347421,05	50	3510	406201,56	3346803,67	50	3551	406425,14	3346641,35	50	3395	406912,22	3346646,07
50	3429	407058,38	3346757,87	50	3470	406255,65	3347411,89	50	3511	406175,58	3346838,06	50	3552	406398,76	3346648,71	51	3592	405878,88	3347426,54
50	3430	407079,39	3346758,56	50	3471	406269,21	3347414,69	50	3512	406139,04	3346869,64	50	3553	406379,67	3346644,03	51	3593	405902,67	3347447,15
50	3431	407079,57	3346769,56	50	3472	406285,48	3347433,42	50	3513	406079,62	3346908,51	50	3554	406363,22	3346647,27	51	3594	405922,26	3347485,86
50	3432	407077,78	3346783,57	50	3473	406291,94	3347431,34	50	3514	406036,42	3346929,16	50	3555	406355,82	3346654,36	51	3595	405944,00	3347501,56
50	3433	407076,96	3346796,58	50	3474	406298,02	3347403,24	50	3515	405992,02	3346935,81	50	3556	406356,03	3346668,37	51	3596	405952,59	3347508,40
50	3434	407086,06	3346802,47	50	3475	406296,90	3347361,29	50	3516	405936,57	3346936,65	50	3557	406355,29	3346685,38	51	3597	405952,77	3347519,41
50	3435	407095,19	3346811,32	50	3476	406301,08	3347340,19	50	3517	405916,88	3346936,95	50	3558	406349,55	3346702,47	51	3598	405952,96	3347533,42
50	3436	407095,41	3346826,33	50	3477	406311,30	3347321,06	50	3518	405872,57	3346937,61	50	3559	406349,79	3346718,49	51	3599	405965,42	3347563,20
50	3437	407091,07	3346836,37	50	3478	406322,63	3347310,85	50	3519	405809,86	3346957,55	50	3560	406350,91	3346726,45	51	3600	406007,69	3347615,60
50	3438	407085,29	3346851,47	50	3479	406330,89	3347294,76	50	3520	405791,31	3346954,82	50	3561	406361,47	3346731,29	51	3601	406022,74	3347631,41
50	3439	407085,65	3346875,48	50	3480	406339,47	3347265,62	50	3521	405787,24	3346948,90	50	3562	406374,97	3346731,09	51	3602	405767,10	3347718,90
50	3440	407091,93	3346894,38	50	3481	406338,81	3347221,62	50	3522	405787,12	3346941,89	50	3563	406403,46	3346730,65	51	3603	405529,48	3347800,21
50	3441	406716,84	3347222,99	50	3482	406325,94	3347163,82	50	3523	405829,71	3346914,23	50	3564	406421,09	3346737,42	51	3604	405231,80	3347886,13
50	3442	406718,83	3347188,96	50	3483	406317,70	3347147,97	50	3524	405867,81	3346886,65	50	3565	406425,69	3346745,35	51	3605	405160,97	3347906,58
50	3443	406733,47	3347131,72	50	3484	406299,50	3347134,24	50	3525	405889,09	3346872,36	50	3566	406440,29	3346751,11	51	3606	405079,86	3347930,00
50	3444	406758,63	3347075,34	50	3485	406294,25	3347117,31	50	3526	405936,44	3346863,63	50	3567	406464,14	3346741,74	51	3607	405076,51	3347930,96
50	3445	406784,58	3347038,97	50	3486	406285,12	3347075,43	50	3527	406007,20	3346845,58	50	3568	406526,86	3346722,81	51	3608	405073,32	3347931,88
50	3446	406808,34	3347022,63	50	3487	406270,96	3347031,64	50	3528	406058,92	3346827,81	50	3569	406563,53	3346701,27	51	3609	404862,93	3347992,61
51	3610	404841,02	3347998,94	51	3651	405750,38	3347627,45	52	3691	402559,11	3299427,10	52	3732	401251,91	3299246,95	52	3773	401553,91	3298540,70
51	3611	404652,61	3348054,78	51	3652	405765,13	3347612,24	52	3692	402449,36	3299475,53	52	3733	401205,36	3299206,11	52	3774	401594,22	3298568,08
51	3612	404694,46	3347978,40	51	3653	405797,50	3347602,75	52	3693	402411,13	3299492,40	52	3734	401152,32	3299159,58	52	3775	401694,18	3298635,97
51	3613	404712,09	3347942,51	51	3654	405822,48	3347601,35	52	3694	402332,46	3299504,51	52	3735	401074,48	3299119,67	52	3776	401735,99	3298664,37
51	3614	404737,45	3347886,44	51	3655	405833,43	3347597,19	52	3695	402311,50	3299507,73	52	3736	401037,35	3299100,63	52	3777	401872,78	3298757,25
51	3615	404742,42	3347861,24	51	3656	405837,84	3347591,14	52	3696	402287,00	3299511,50	52	3737	401023,67	3299099,23	52	3778	401909,55	3298745,89
51	3616	404747,61	3347834,97	51	3657	405840,13	3347578,09	52	3697	402265,76	3299521,82	52	3738	401021,36	3299099,00	52	3779	401923,86	3298741,46
51	3617	404765,35	3347780,10	51	3658	405839,36	3347560,12	52	3698	402146,62	3299579,71	52	3739	401019,06	3299098,76	52	3780	401926,19	3298740,75
51	3618	404792,56	3347701,08	51	3659	405842,68	3347548,07	52	3699	402093,92	3299614,25	52	3740	400985,40	3299095,33	52	3781	401928,52	3298740,02
51	3619	404789,83	3347665,09	51	3660	405848,09	3347540,98	52	3700	402091,87	3299615,60	52	3741	400987,38	3299066,41	52	3782	402251,93	3298640,05
51	3620	404808,46	3347626,42	51	3661	405859,96	3347533,78	52	3701	402089,82	3299616,94	52	3742	400997,55	3299012,98	52	3783	402309,64	3298622,21
51	3621	404823,94	3347572,31	51	3662	405873,35	3347525,61	52	3702	402000,28	3299675,64	52	3743	400992,92	3298958,34	52	3784	402337,30	3298613,66
51	3622	404844,06	3347529,41	51	3663	405879,71	3347516,49	52	3703	401890,38	3299755,95	52	3744	400981,65	3298906,55	52	3785	402348,61	3298610,17
51	3623	404871,77	3347485,32	51	3664	405884,06	3347505,44	52	3704	401774,80	3299888,32	52	3745	400980,66	3298902,02	52	3786	402357,76	3298607,34
51	3624	404910,00	3347412,68	51	3665	405882,76	3347486,46	52	3705	401770,69	3299893,35	52	3746	400979,85	3298899,99	52	3787	402412,05	3298590,56
51	3625	404942,04	334764,16	51	3666	405871,30	3347455,64	52	3706	401765,98	3299899,11	52	3747	400976,98	3298892,78	52	3788	402572,65	3298540,91
51	3626	404992,53	3347308,81	51	3667	405867,02	3347436,71	52	3707	401761,26	3299904,86	52	3748	400961,62	3298854,19	52	3789	402634,46	3298521,80
51	3627	405045,38	3347265,43	51	3668	405871,40	3347428,62	52	3708	401676,14	3300008,85	52	3749	400935,62	3298795,35	52	3790	402661,14	3298454,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	3628	405082,96	3347222,28	51	3592	405878,88	3347426,54	52	3709	401653,56	3300036,43	52	3750	400922,13	3298765,06	52	3791	402664,05	3298447,05
51	3629	405124,72	3347203,64	52	3669	403489,88	3297841,78	52	3710	401618,20	3300081,79	52	3751	400920,92	3298762,33	52	3792	402666,96	3298439,70
51	3630	405169,30	3347190,96	52	3670	403428,85	3298313,58	52	3711	401579,72	3300131,14	52	3752	400919,70	3298759,60	52	3793	402682,61	3298400,15
51	3631	405205,18	3347180,60	52	3671	403428,58	3298315,69	52	3712	401549,42	3300170,00	52	3753	400909,32	3298736,28	52	3794	402686,48	3298390,37
51	3632	405251,68	3347150,43	52	3672	403428,31	3298317,80	52	3713	401539,09	3300183,44	52	3754	400914,83	3298717,14	52	3795	402779,79	3298154,57
51	3633	405307,17	3347136,48	52	3673	403422,50	3298362,71	52	3714	401466,34	3300278,07	52	3755	400928,29	3298670,41	52	3796	402785,12	3298141,10
51	3634	405357,15	3347119,37	52	3674	403369,23	3298774,71	52	3715	401454,80	3300279,26	52	3756	400946,22	3298580,05	52	3797	402923,93	3297790,35
51	3635	405414,84	3347184,35	52	3675	403367,82	3298777,83	52	3716	401307,99	3300294,32	52	3757	400935,66	3298521,71	52	3798	402924,32	3297789,38
51	3636	405460,21	3347242,67	52	3676	403326,07	3298870,33	52	3717	401299,00	3300295,25	52	3758	400932,77	3298505,73	52	3799	403157,61	3297810,99
51	3637	405483,75	3347274,07	52	3677	403279,18	3299028,47	52	3718	401228,20	3300193,68	52	3759	400923,68	3298425,92	52	3800	403162,11	3297811,41
51	3638	405485,25	3347276,08	52	3678	403224,10	3299211,10	52	3719	401184,20	3300061,76	52	3760	400907,62	3298377,93	52	3801	403166,46	3297811,81
51	3639	405486,75	3347278,07	52	3679	403217,22	3299265,97	52	3720	401226,01	3299919,45	52	3761	400898,43	3298320,30	52	3802	403170,82	3297812,21
51	3640	405515,82	3347316,84	52	3680	403211,25	3299313,55	52	3721	401244,90	3299860,60	52	3762	400895,98	3298304,92	52	3669	403489,88	3297841,78
51	3641	405525,10	3347335,70	52	3681	403204,81	3299364,94	52	3722	401253,28	3299834,49	52	3763	400902,42	3298305,30	53	3803	404436,73	3299981,56
51	3642	405529,75	3347345,63	52	3682	403192,08	3299494,58	52	3723	401271,30	3299778,35	52	3764	401066,01	3298314,87	53	3804	404436,11	3299983,50
51	3643	405548,83	3347384,34	52	3683	403076,56	3299389,98	52	3724	401275,40	3299756,36	52	3765	401102,32	3298317,00	53	3805	404297,76	3300418,13
51	3644	405620,53	3347438,39	52	3684	402987,25	3299369,54	52	3725	401296,00	3299645,96	52	3766	401202,48	3298322,85	53	3806	404286,78	3300452,78
51	3645	405644,42	3347464,01	52	3685	402959,23	3299363,13	52	3726	401307,05	3299598,02	52	3767	401236,03	3298324,82	53	3807	404199,13	3300677,08
51	3646	405662,88	3347494,75	52	3686	402922,52	3299362,25	52	3727	401328,89	3299503,22	52	3768	401285,56	3298358,46	53	3808	404161,56	3300711,65
51	3647	405691,54	3347572,33	52	3687	402819,57	3299359,80	52	3728	401319,93	3299376,03	52	3769	401292,39	3298363,10	53	3809	404159,47	3300713,57
51	3648	405722,81	3347657,83	52	3688	402791,31	3299364,87	52	3729	401319,62	3299371,68	52	3770	401294,05	3298364,22	53	3810	404157,38	3300715,49
51	3649	405738,80	3347658,31	52	3689	402691,33	3299382,80	52	3730	401319,32	3299367,34	52	3771	401295,71	3298365,35	53	3811	404139,46	3300731,97
51	3650	405746,09	3347641,50	52	3690	402559,26	3299427,04	52	3731	401318,39	3299354,21	52	3772	401310,51	3298375,40	53	3812	404009,72	3300872,69
53	3813	403969,84	3300927,42	53	3854	401338,20	3301131,49	53	3895	401889,16	3300487,02	53	3936	402767,44	3300381,80	54	3976	403320,72	3344920,02
53	3814	403968,83	3300927,67	53	3855	401346,95	3301109,17	53	3896	401910,88	3300478,56	53	3937	402788,70	3300384,62	54	3977	403307,09	3344969,11
53	3815	403965,78	3300928,43	53	3856	401355,15	3301087,67	53	3897	401934,56	3300474,47	53	3938	402809,26	3300387,34	54	3978	403292,03	3344973,80
53	3816	403853,51	3300956,10	53	3857	401363,39	3301065,85	53	3898	401955,73	3300473,46	53	3939	402832,66	3300390,67	54	3979	403275,91	3344979,45
53	3817	403652,32	3300991,11	53	3858	401371,57	3301043,98	53	3899	401979,29	3300472,28	53	3940	402853,34	3300393,78	54	3980	403255,57	3344974,35
53	3818	403419,38	3301095,10	53	3859	401381,98	3301015,91	53	3900	402003,07	3300468,98	53	3941	402877,60	3300396,51	54	3981	403229,17	3344968,66
53	3819	403336,29	3301132,19	53	3860	401389,36	3300996,02	53	3901	402025,40	3300463,57	53	3942	402901,45	3300398,09	54	3982	403177,70	3344959,98
53	3820	403057,47	3301140,31	53	3861	401396,36	3300975,77	53	3902	402047,23	3300456,54	53	3943	402923,73	3300399,80	54	3983	403141,08	3344952,42
53	3821	403055,34	3301140,37	53	3862	401403,73	3300953,79	53	3903	402066,93	3300448,46	53	3944	402944,42	3300401,10	54	3984	403083,43	3344936,39
53	3822	403053,21	3301140,44	53	3863	401409,94	3300930,35	53	3904	402087,27	3300440,25	53	3945	402967,43	3300401,74	54	3985	403047,56	3344926,69
53	3823	402994,15	3301142,15	53	3864	401414,84	3300905,94	53	3905	402146,89	3300409,74	53	3946	402989,60	3300400,96	54	3986	402988,14	3344889,81
53	3824	402784,20	3301145,22	53	3865	401418,17	3300880,53	53	3906	402180,13	3300391,33	53	3947	403011,48	3300399,12	54	3987	402949,31	3344867,39
53	3825	402670,86	3301172,18	53	3866	401420,93	3300855,52	53	3907	402198,36	3300384,35	53	3948	403036,97	3300393,11	54	3988	402907,93	3344843,00
53	3826	402668,90	3301172,65	53	3867	401423,34	3300831,05	53	3908	402217,34	3300379,06	53	3949	403039,22	3300392,37	54	3989	402881,26	3344830,40
53	3827	402667,56	3301172,96	53	3868	401425,64	3300810,54	53	3909	402236,31	3300374,82	53	3950	403041,37	3300391,66	54	3990	402852,63	3344822,83
53	3828	402666,93	3301173,09	53	3869	401429,32	3300791,84	53	3910	402256,51	3300371,47	53	3951	403043,52	3300390,97	54	3991	402819,61	3344821,32
53	3829	402560,67	3301193,78	53	3870	401435,35	3300773,28	53	3911	402276,18	3300369,51	53	3952	403059,06	3300385,92	54	3992	402790,63	3344821,76
53	3830	402557,53	3301194,38	53	3871	401444,41	3300758,27	53	3912	402296,57	3300369,49	53	3953	403081,29	3300375,50	54	3993	402771,63	3344823,04
53	3831	402554,39	3301194,99	53	3872	401457,12	3300747,43	53	3913	402315,75	3300370,19	53	3954	403099,94	3300365,86	54	3994	402758,95	3344843,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	3832	402250,46	3301254,16	53	3873	401473,16	3300740,03	53	3914	402337,49	3300372,38	53	3955	403114,62	3300357,01	54	3995	402748,02	3344881,39
53	3833	402019,73	3301367,94	53	3874	401492,86	3300735,24	53	3915	402361,53	3300375,44	53	3956	403178,91	3300344,93	54	3996	402735,83	3344902,58
53	3834	401792,88	3301480,10	53	3875	401515,23	3300730,23	53	3916	402383,19	3300378,75	53	3957	403262,36	3300329,24	54	3997	402719,59	3344920,82
53	3835	401734,00	3301484,24	53	3876	401539,66	3300723,15	53	3917	402405,25	3300382,13	53	3958	403314,15	3300300,63	54	3998	402699,29	3344934,12
53	3836	401589,62	3301494,38	53	3877	401565,34	3300713,23	53	3918	402426,78	3300384,80	53	3959	403315,93	3300299,64	54	3999	402671,87	3344939,54
53	3837	401300,91	3301510,29	53	3878	401590,55	3300699,41	53	3919	402449,04	3300387,19	53	3960	403317,70	3300298,66	54	4000	402630,85	3344938,15
53	3838	401267,60	3301512,12	53	3879	401610,46	3300684,52	53	3920	402472,17	3300389,57	53	3961	403415,76	3300244,48	54	4001	402611,87	3344890,30
53	3839	401279,80	3301486,42	53	3880	401627,16	3300671,30	53	3921	402496,00	3300391,67	53	3962	403511,18	3300167,18	54	4002	402625,13	3344885,81
53	3840	401284,78	3301458,36	53	3881	401643,82	3300658,23	53	3922	402519,82	3300393,72	53	3963	403650,97	3299977,40	54	4003	402695,92	3344870,75
53	3841	401284,81	3301431,38	53	3882	401661,91	3300644,81	53	3923	402542,94	3300395,10	53	3964	403651,65	3299976,46	54	4004	402726,26	3344859,30
53	3842	401282,78	3301404,86	53	3883	401680,67	3300631,49	53	3924	402565,91	3300395,50	53	3965	403663,20	3299977,63	54	4005	402734,46	3344840,17
53	3843	401280,35	3301382,23	53	3884	401699,84	3300618,73	53	3925	402590,10	3300394,50	53	3966	403683,73	3299979,82	54	4006	402733,65	3344786,19
53	3844	401279,40	3301362,40	53	3885	401718,17	3300606,92	53	3926	402614,09	3300392,35	53	3967	403981,15	3300008,87	54	4007	402741,02	3344778,08
53	3845	401280,35	3301341,28	53	3886	401739,63	3300592,99	53	3927	402637,76	3300388,77	53	3968	404022,81	3300012,91	54	4008	402752,52	3344777,92
53	3846	401283,29	3301318,20	53	3887	401761,14	3300578,59	53	3928	402661,93	3300383,83	53	3969	404023,10	3299937,76	54	4009	402776,69	3344789,55
53	3847	401286,77	3301292,70	53	3888	401778,80	3300566,45	53	3929	402684,21	3300378,97	53	3970	404023,11	3299935,75	54	4010	402812,17	3344788,01
53	3848	401290,31	3301267,23	53	3889	401795,97	3300554,51	53	3930	402704,82	3300376,39	53	3971	404046,59	3299937,90	54	4011	402839,88	3344779,38
53	3849	401295,02	3301242,95	53	3890	401812,89	3300542,08	53	3931	402724,68	3300376,79	53	3972	404181,83	3299953,04	54	4012	402854,76	3344760,38
53	3850	401300,92	3301219,97	53	3891	401830,33	3300528,79	53	3932	402739,84	3300378,27	53	3973	404185,82	3299953,48	54	4013	402854,50	3344741,39
53	3851	401309,41	3301199,28	53	3892	401850,86	3300512,60	53	3933	402741,85	3300378,47	53	3803	404436,73	3299981,56	54	4014	402850,24	3344725,44
53	3852	401318,91	3301177,15	53	3893	401869,79	3300498,76	53	3934	402743,86	3300378,67	54	3974	403278,71	3344894,97	54	4015	402844,63	3344718,54
53	3853	401328,38	3301154,18	53	3894	401884,84	3300489,64	53	3935	402747,84	3300379,05	54	3975	403309,32	3344910,05	54	4016	402817,55	3344712,94
54	4017	402813,44	3344703,99	56	4056	403486,69	3345379,85	57	4096	402753,62	3347287,49	57	4137	402545,71	3347166,71	58	4177	404547,04	3347543,57
54	4018	402820,20	3344687,90	56	4057	403477,10	3345370,92	57	4097	402764,38	3347237,33	57	4138	402576,96	3347115,25	58	4178	404538,68	3347546,91
54	4019	402835,57	3344680,66	56	4058	403437,41	3345364,31	57	4098	402756,85	3347215,69	57	4139	402627,32	3347074,81	58	4179	404511,21	3347548,33
54	4020	402854,06	3344680,38	56	4059	403417,61	3345310,60	57	4099	402737,06	3347196,98	57	4140	402674,59	3347025,64	58	4180	404475,81	3347553,86
54	4021	402878,72	3344691,03	56	4060	403417,44	3345299,61	57	4100	402699,65	3347206,23	57	4141	402771,35	3346867,24	58	4181	404448,17	3347569,01
54	4022	402907,44	3344704,60	56	4061	403426,13	3345279,47	57	4101	402681,69	3347240,27	57	4142	402802,68	3346823,75	58	4182	404432,28	3347602,01
54	4023	402952,99	3344754,10	56	4062	403458,96	3345261,22	57	4102	402663,82	3347248,53	57	4143	402817,55	3346814,53	58	4183	404387,27	3347682,71
54	4024	402985,34	3344777,63	56	4063	403467,22	3345257,72	57	4103	402644,56	3347216,13	57	4144	402831,54	3346814,32	58	4184	404348,36	3347721,30
54	4025	403042,84	3344811,77	56	4064	403467,45	3345287,19	57	4104	402620,70	3347211,43	57	4145	402858,02	3346830,40	58	4185	404280,82	3347784,31
54	4026	403073,01	3344822,31	56	4043	403546,07	3345348,38	57	4105	402539,39	3347339,54	57	4146	402860,85	3346850,73	58	4186	404269,42	3347792,47
54	4027	403091,07	3344827,04	57	4065	403121,62	3346785,98	57	4106	402494,23	3347429,39	57	4147	402841,23	3346891,86	58	4187	404248,55	3347834,79
54	4028	403112,74	3344837,72	57	4066	403118,68	3346924,04	57	4107	402485,03	3347465,29	57	4148	402873,90	3346938,70	58	4188	404232,97	3347862,02
54	4029	403128,74	3344838,48	57	4067	403127,71	3347010,99	57	4108	402482,19	3347504,53	57	4149	402910,99	3346944,15	58	4189	404196,39	3347924,57
54	4030	403146,93	3344850,20	57	4068	403123,46	3347024,70	57	4109	402459,50	3347544,24	57	4150	402932,47	3346969,86	58	4190	404160,23	3347947,11
54	4031	403149,35	3344855,90	57	4069	403095,10	3346983,10	57	4110	402420,40	3347650,36	57	4151	402952,33	3346976,95	58	4191	404084,55	3348003,24
54	4032	403156,25	3344872,06	57	4070	403081,08	3346984,61	57	4111	402416,28	3347675,41	57	4152	402962,26	3346959,46	58	4192	404029,66	3348044,07
54	4033	403164,08	3344893,95	57	4071	403081,29	3346998,60	57	4112	402403,71	3347703,60	57	4153	402984,95	3346961,82	58	4193	403994,73	3348081,59
54	4034	403188,21	3344903,58	57	4072	403110,81	3347100,17	57	4113	402380,03	3347725,95	57	4154	402989,67	3346981,21	58	4194	403956,57	3348104,16
54	4035	403214,72	3344903,19	57	4073	403149,46	3347179,28	57	4114	402353,94	3347819,36	57	4155	403012,37	3346974,12	58	4195	403932,91	3348127,51
54	4036	403238,20	3344897,60	57	4074	403120,41	3347207,01	57	4115	402331,23	3347839,70	57	4156	403070,32	3346832,76	58	4196	403922,89	3348159,66

Порядковый номер контура	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				
54	3974	403278,71	3344894,97	57	4075	403092,73	3347243,10	57	4116	402298,81	3347810,17	57	4157	403101,20	3346791,29	58	4197	403910,02	3348167,86
55	4037	403432,78	3344909,41	57	4076	403073,35	3347256,34	57	4117	402263,32	3347810,70	57	4065	403121,62	3346785,98	58	4198	403896,10	3348174,06
55	4038	403459,94	3345014,02	57	4077	403029,86	3347265,32	57	4118	402218,93	3347818,36	58	4158	405061,00	3347128,63	58	4199	403866,65	3348176,50
55	4039	403410,29	3345021,02	57	4078	403012,84	3347278,56	57	4119	402207,62	3347797,53	58	4159	405064,18	3347140,58	58	4200	403840,84	3348189,89
55	4040	403379,09	3345011,56	57	4079	402996,77	3347303,61	57	4120	402333,16	3347533,66	58	4160	405064,60	3347168,58	58	4201	403814,67	3348211,28
55	4041	403333,71	3344929,31	57	4080	402988,26	3347330,56	57	4121	402336,93	3347505,94	58	4161	405060,29	3347181,65	58	4202	403799,96	3348231,50
55	4042	403372,76	3344917,00	57	4081	402969,35	3347354,67	57	4122	402320,10	3347515,55	58	4162	405045,00	3347195,87	58	4203	403782,15	3348242,77
55	4037	403432,78	3344909,41	57	4082	402887,09	3347381,62	57	4123	402208,61	3347763,51	58	4163	405009,43	3347223,41	58	4204	403774,84	3348255,88
56	4043	403546,07	3345348,38	57	4083	402873,62	3347393,44	57	4124	402186,00	3347789,85	58	4164	404976,15	3347238,90	58	4205	403755,02	3348268,18
56	4044	403546,08	3345348,39	57	4084	402852,34	3347425,58	57	4125	402159,47	3347787,26	58	4165	404933,07	3347266,54	58	4206	403740,08	3348272,39
56	4045	403528,68	3345357,75	57	4085	402801,42	3347456,56	57	4126	402159,23	3347771,26	58	4166	404897,94	3347292,07	58	4207	403737,21	3348281,43
56	4046	403526,37	3345375,61	57	4086	402787,11	3347473,33	57	4127	402168,84	3347745,12	58	4167	404873,38	3347321,45	58	4208	403742,44	3348296,37
56	4047	403535,63	3345387,18	57	4087	402793,25	3347500,75	57	4128	402248,79	3347607,93	58	4168	404855,27	3347346,71	58	4209	403742,62	3348308,35
56	4048	403569,98	3345366,99	57	4088	402754,01	3347533,37	57	4129	402327,21	3347436,76	58	4169	404829,64	3347372,10	58	4210	403735,75	3348316,46
56	4049	403599,73	3345390,14	57	4089	402737,71	3347527,75	57	4130	402393,37	3347312,75	58	4170	404794,43	3347389,62	58	4211	403723,37	3348323,65
56	4050	403562,92	3345404,32	57	4090	402727,25	3347495,90	57	4131	402441,45	3347243,16	58	4171	404747,48	3347398,79	58	4212	403717,98	3348332,73
56	4051	403533,16	3345426,48	57	4091	402710,05	3347471,91	57	4132	402489,04	3347115,46	58	4172	404718,22	3347415,24	58	4213	403720,12	3348341,70
56	4052	403518,15	3345452,67	57	4092	402691,61	3347458,67	57	4133	402503,15	3347095,36	58	4173	404684,58	3347439,74	58	4214	403734,18	3348345,49
56	4053	403500,60	3345469,34	57	4093	402683,45	3347442,55	57	4134	402521,32	3347107,08	58	4174	404647,67	3347479,29	58	4215	403741,64	3348343,37
56	4054	403472,64	3345480,72	57	4094	402704,66	3347390,24	57	4135	402516,56	3347156,14	58	4175	404623,51	3347501,65	58	4216	403752,46	3348331,22
56	4055	403459,41	3345463,86	57	4095	402723,54	3347314,94	57	4136	402521,74	3347168,07	58	4176	404572,48	3347533,41	58	4217	403764,33	3348322,04
58	4218	403771,33	3348320,92	58	4259	404005,32	3348517,13	58	4300	404539,81	3350207,99	58	4341	401199,44	3350406,40	58	4382	399960,10	3350253,99
58	4219	403774,39	3348325,89	58	4260	404019,79	3348514,92	58	4301	404507,18	3350285,97	58	4342	401175,22	3350425,76	58	4383	399855,10	3350249,19
58	4220	403773,51	3348333,89	58	4261	404033,58	3348500,72	58	4302	404452,35	3350411,11	58	4343	401136,17	3350455,35	58	4384	399948,39	3350116,31
58	4221	403771,63	3348341,93	58	4262	404040,88	3348486,60	58	4303	404420,35	3350484,16	58	4344	401123,79	3350464,53	58	4385	399988,53	3350022,13
58	4222	403770,70	3348346,94	58	4263	404041,70	3348474,59	58	4304	404336,50	3350675,53	58	4345	401112,87	3350468,70	58	4386	400034,23	3349960,31
58	4223	403777,25	3348349,85	58	4264	404041,69	3348473,96	58	4305	404020,53	3351082,37	58	4346	401108,37	3350468,76	58	4387	400049,99	3349957,49
58	4224	403783,29	3348352,76	58	4265	404041,65	3348471,42	58	4306	403809,52	3351229,74	58	4347	401097,81	3350464,93	58	4388	400148,00	3349909,23
58	4225	403784,87	3348358,73	58	4266	404041,61	3348468,88	58	4307	403785,46	3351245,95	58	4348	401087,64	3350455,08	58	4389	400165,66	3349976,68
58	4226	403777,03	3348368,84	58	4267	404041,55	3348464,59	58	4308	403781,19	3351245,71	58	4349	401066,38	3350437,39	58	4390	400186,54	3349999,16
58	4227	403763,06	3348371,05	58	4268	404037,87	3348453,65	58	4309	403702,30	3351241,25	58	4350	401040,07	3350416,79	58	4391	400282,89	3349967,04
58	4228	403712,84	3348390,80	58	4269	404027,15	3348438,81	58	4310	403575,99	3351306,28	58	4351	401023,01	3350413,04	58	4392	400310,19	3349967,04
58	4229	403660,22	3348416,59	58	4270	404025,00	3348428,84	58	4311	403533,18	3351328,32	58	4352	401012,01	3350413,21	58	4393	400331,07	3349981,50
58	4230	403655,37	3348426,67	58	4271	404027,32	3348416,81	58	4312	403326,96	3351382,52	58	4353	401003,57	3350416,33	58	4394	400350,34	3349976,68
58	4231	403655,43	3348430,66	58	4272	404030,66	3348405,76	58	4313	402830,10	3351462,96	58	4354	400995,20	3350425,46	58	4395	400358,37	3349946,17
58	4232	403658,01	3348435,63	58	4273	404033,99	3348394,71	58	4314	402728,40	3351469,27	58	4355	400989,94	3350441,53	58	4396	400372,82	3349946,17
58	4233	403663,08	3348439,55	58	4274	404033,77	3348379,71	58	4315	402724,36	3351469,52	58	4356	400991,04	3350448,52	58	4397	400389,17	3349980,34
58	4234	403680,54	3348437,29	58	4275	404036,12	3348369,68	58	4316	402693,26	3351471,45	58	4357	400991,66	3350455,51	58	4398	400397,29	3349985,44
58	4235	403699,95	3348432,00	58	4276	404043,46	3348358,56	58	4317	402611,74	3351476,50	58	4358	401007,38	3350470,27	58	4399	400427,01	3350013,62
58	4236	403735,17	3348411,47	58	4277	404050,41	3348355,46	58	4318	402569,99	3351469,66	58	4359	401030,60	3350484,92	58	4400	400547,87	3349968,65
58	4237	403758,46	3348398,13	58	4278	404061,90	3348355,29	58	4319	402383,47	3351439,09	58	4360	401055,63	3350485,59	58	4401	400538,23	3349954,20
58	4238	403776,42	3348393,86	58	4279	404106,29	3348346,63	58	4320	402342,90	3351422,56	58	4361	401069,14	3350486,39	58	4402	400543,05	3349933,32

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				
58	4239	403785,92	3348395,71	58	4280	404154,22	3348341,91	58	4321	402180,86	3351356,55	58	4362	401077,68	3350489,26	58	4403	400550,60	3349929,00
58	4240	403796,22	3348415,56	58	4281	404214,48	3348356,30	58	4322	402165,75	3351347,60	58	4363	401077,76	3350494,26	58	4404	400554,40	3349929,00
58	4241	403810,68	3348445,34	58	4282	404243,87	3348350,39	58	4323	401796,11	3351128,66	58	4364	401076,01	3350511,28	58	4405	400557,38	3349928,67
58	4242	403807,58	3348467,09	58	4283	404288,10	3348333,91	58	4324	401525,92	3350904,42	58	4365	401071,41	3350538,34	58	4406	400557,65	3349928,01
58	4243	403826,88	3348486,80	58	4284	404332,45	3348324,25	58	4325	401355,87	3350735,84	58	4366	401072,38	3350569,34	58	4407	400597,65	3349941,35
58	4244	403847,39	3348487,49	58	4285	404355,85	3348316,89	58	4326	401336,43	3350716,57	58	4367	401078,98	3350585,25	58	4408	400599,94	3349911,51
58	4245	403867,83	3348484,19	58	4286	404413,80	3348286,15	58	4327	401338,33	3350708,98	58	4368	400773,13	3350430,24	58	4409	400583,09	3349908,93
58	4246	403880,44	3348492,00	58	4287	404458,54	3348438,66	58	4328	401323,54	3350660,28	58	4369	400295,83	3350427,25	58	4410	400568,42	3349892,37
58	4247	403883,04	3348494,01	58	4288	404459,24	3348441,06	58	4329	401314,24	3350627,93	58	4370	400232,70	3350426,85	58	4411	400568,31	3349883,32
58	4248	403885,40	3348495,85	58	4289	404459,95	3348443,46	58	4330	401295,52	3350562,76	58	4371	400237,52	3350414,78	58	4412	400565,53	3349881,93
58	4249	403887,76	3348497,68	58	4290	404476,95	3348501,39	58	4331	401304,53	3350513,39	58	4372	400242,34	3350402,70	58	4413	400565,53	3349869,08
58	4250	403888,03	3348497,89	58	4291	404494,02	3348561,19	58	4332	401322,34	3350503,84	58	4373	400242,60	3350386,70	58	4414	400568,14	3349870,39
58	4251	403906,40	3348521,61	58	4292	404530,45	3348689,21	58	4333	401324,12	3350499,97	58	4374	400235,38	3350370,80	58	4415	400568,08	3349865,57
58	4252	403924,03	3348531,35	58	4293	404531,91	3348694,31	58	4334	401267,27	3350435,77	58	4375	400215,19	3350358,11	58	4416	400602,37	3349875,85
58	4253	403936,03	3348531,17	58	4294	404647,98	3349101,84	58	4335	401225,29	3350396,35	58	4376	400182,00	3350346,61	58	4417	400644,22	3349853,02
58	4254	403946,97	3348527,01	58	4295	404661,25	3349423,15	58	4336	401190,66	3350363,83	58	4377	400133,79	3350332,33	58	4418	400718,09	3349854,63
58	4255	403961,33	3348516,79	58	4296	404672,45	3349616,94	58	4337	401160,09	3350340,71	58	4378	400097,57	3350317,87	58	4419	400735,76	3349841,78
58	4256	403971,77	3348513,64	58	4297	404655,65	3349728,06	58	4338	401158,65	3350342,00	58	4379	400067,41	3350306,31	58	4420	400734,86	3349779,13
58	4257	403980,25	3348512,51	58	4298	404634,42	3349868,44	58	4339	401134,77	3350363,36	58	4380	400037,75	3350294,75	58	4421	400724,62	3349720,19
58	4258	403996,33	3348517,27	58	4299	404607,67	3350045,38	58	4340	401173,62	3350386,79	58	4381	400025,46	3350276,94	58	4422	400702,45	3349698,84
58	4423	400492,25	3349607,04	58	4464	401317,10	3349857,84	58	4505	402801,68	3350661,91	58	4546	403547,91	3348495,28	58	4587	404020,03	3347533,20
58	4424	400479,46	3349578,46	58	4465	401317,03	3349857,26	58	4506	402870,77	3350649,65	58	4547	403554,96	3348499,17	58	4588	404078,14	3347440,33
58	4425	400483,32	3349574,99	58	4466	401315,49	3349844,99	58	4507	402925,62	3350635,86	58	4548	403566,92	3348496,99	58	4589	404095,28	3347415,08
58	4426	400691,37	3349573,73	58	4467	401320,84	3349832,77	58	4508	402961,05	3350632,22	58	4549	403571,79	3348487,91	58	4590	404096,17	3347408,06
58	4427	400708,49	3349574,80	58	4468	401321,43	3349826,65	58	4509	403087,59	3350638,03	58	4550	403577,81	3348487,82	58	4591	404094,05	3347399,09
58	4428	400748,61	3349602,50	58	4469	401316,90	3349813,57	58	4510	403133,33	3350634,18	58	4551	403586,88	3348493,69	58	4592	404085,44	3347393,22
58	4429	400748,61	3349649,07	58	4470	401307,46	3349808,06	58	4511	403177,07	3350620,25	58	4552	403594,59	3348507,57	58	4593	404071,44	3347393,43
58	4430	400785,54	3349706,88	58	4471	401309,07	3349787,18	58	4512	403238,10	3350592,94	58	4553	403595,13	3348543,56	58	4594	404315,33	3347253,43
58	4431	400811,24	3349713,31	58	4472	401319,58	3349770,83	58	4513	403269,49	3350574,19	58	4554	403590,38	3348560,64	58	4595	404432,03	3347225,26
58	4432	400823,33	3349745,55	58	4473	401329,42	3349775,83	58	4514	403275,50	3350570,60	58	4555	403582,42	3348596,76	58	4596	404467,31	3347216,75
58	4433	400828,17	3349748,15	58	4474	401387,77	3349805,44	58	4515	403367,04	3350555,08	58	4556	403580,84	3348624,78	58	4597	404648,57	3347173,01
58	4434	400844,35	3349785,62	58	4475	401523,19	3349867,19	58	4516	403371,41	3350554,34	58	4557	403591,74	3348651,61	58	4598	404768,75	3347144,01
58	4435	400924,98	3349857,78	58	4476	401593,45	3349892,55	58	4517	403375,50	3350551,46	58	4558	403601,22	3348683,48	58	4599	404735,67	3347207,50
58	4436	401112,60	3350022,02	58	4477	401606,79	3349931,38	58	4518	403382,07	3350546,79	58	4559	403602,49	3348702,46	58	4600	404716,73	3347243,78
58	4437	401139,55	3350049,82	58	4478	401636,44	3350000,78	58	4519	403641,21	3350315,07	58	4560	403594,80	3348722,57	58	4601	404687,42	3347291,22
58	4438	401148,42	3350057,76	58	4479	401663,78	3350070,91	58	4520	403844,90	3349769,32	58	4561	403580,68	3348747,79	58	4602	404647,38	3347321,82
58	4439	401164,66	3350055,11	58	4480	401675,58	3350101,19	58	4521	403853,88	3349623,26	58	4562	403583,40	3348795,74	58	4603	404617,23	3347345,27
58	4440	401172,41	3350045,69	58	4481	401676,46	3350120,68	58	4522	403859,92	3349539,72	58	4563	403593,91	3348796,59	58	4604	404587,76	3347380,71
58	4441	401178,99	3350031,18	58	4482	401764,92	3350208,70	58	4523	403866,91	3349411,67	58	4564	403604,76	3348787,43	58	4605	404562,93	3347425,08
58	4442	401178,99	3350020,04	58	4483	401797,01	3350236,18	58	4524	403865,11	3349393,18	58	4565	403610,00	3348735,35	58	4606	404518,67	3347474,44
58	4443	401180,58	3350018,45	58	4484	401864,18	3350286,68	58	4525	403864,57	3349387,56	58	4566	403625,26	3348686,12	58	4607	404504,02	3347497,66
58	4444	401183,55	3349991,88	58	4485	401860,93	3350295,40	58	4526	403864,02	3349381,95	58	4567	403632,38	3348627,01	58	4608	404504,17	3347507,66

Порядковый номер контура	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
58	4445	401206,01	3349954,97	58	4486	401866,11	3350302,44	58	4527	403855,50	3349293,60	58	4568	403625,12	3348543,12	58	4609	404511,16	3347507,55
58	4446	401207,63	3349955,35	58	4487	401869,60	3350307,18	58	4528	403843,05	3349164,67	58	4569	403609,17	3348480,35	58	4610	404526,99	3347500,01
58	4447	401207,90	3349954,20	58	4488	401948,85	3350341,79	58	4529	403825,69	3349144,30	58	4570	403585,94	3348430,70	58	4611	404534,98	3347496,19
58	4448	401231,98	3349936,53	58	4489	402003,50	3350361,38	58	4530	403822,16	3349140,16	58	4571	403579,13	3348342,81	58	4612	404569,25	3347479,69
58	4449	401252,86	3349962,22	58	4490	402176,15	3350423,28	58	4531	403818,63	3349136,02	58	4572	403579,45	3348330,80	58	4613	404613,29	3347449,02
58	4450	401296,22	3349962,22	58	4491	402237,43	3350439,12	58	4532	403616,88	3348899,43	58	4573	403578,83	3348322,80	58	4614	404658,12	3347404,35
58	4451	401329,94	3350026,46	58	4492	402281,72	3350490,42	58	4533	403486,87	3348749,05	58	4574	403582,17	3348210,75	58	4615	404694,16	3347373,82
58	4452	401346,01	3350045,73	58	4493	402327,30	3350537,92	58	4534	403467,76	3348659,69	58	4575	403589,70	3348146,64	58	4616	404729,26	3347347,29
58	4453	401362,07	3350045,73	58	4494	402330,71	3350541,47	58	4535	403476,68	3348648,34	58	4576	403612,01	3348101,31	58	4617	404771,37	3347312,48
58	4454	401366,88	3350032,89	58	4495	402400,31	3350595,84	58	4536	403488,42	3348630,16	58	4577	403638,07	3348070,91	58	4618	404804,41	3347289,47
58	4455	401365,45	3350005,71	58	4496	402423,98	3350609,77	58	4537	403497,09	3348608,03	58	4578	403657,62	3348041,63	58	4619	404819,44	3347258,24
58	4456	401345,78	3349981,77	58	4497	402433,30	3350615,26	58	4538	403497,79	3348588,03	58	4579	403685,55	3348003,20	58	4620	404848,93	3347224,81
58	4457	401341,97	3349973,23	58	4498	402498,11	3350645,64	58	4539	403497,21	3348549,02	58	4580	403724,93	3347959,62	58	4621	404881,99	3347195,31
58	4458	401339,58	3349970,25	58	4499	402540,21	3350659,70	58	4540	403496,27	3348486,04	58	4581	403767,41	3347892,98	58	4622	404914,08	3347167,83
58	4459	401338,95	3349966,49	58	4500	402597,16	3350671,64	58	4541	403485,57	3348439,20	58	4582	403837,89	3347791,93	58	4623	404930,94	3347156,58
58	4460	401331,77	3349950,41	58	4501	402641,52	3350675,98	58	4542	403487,95	3348405,07	58	4583	403897,06	3347703,04	58	4624	404943,90	3347155,38
58	4461	401322,87	3349927,39	58	4502	402740,25	3350672,80	58	4543	403523,07	3348338,64	58	4584	403927,78	3347650,58	58	4625	404953,91	3347155,23
58	4462	401319,60	3349907,57	58	4503	402767,52	3350667,96	58	4544	403523,73	3348383,63	58	4585	403948,38	3347623,27	58	4626	404969,56	3347166,01
58	4463	401309,07	3349894,78	58	4504	402797,60	3350662,63	58	4545	403540,22	3348449,38	58	4586	403986,25	3347581,71	58	4627	404978,70	3347174,86
58	4628	404997,64	3347171,58	58	4664	401929,30	3350678,09	59	4704	402808,49	3349818,32	59	4745	402611,36	3349208,29	59	4785	402517,08	3349700,65
58	4629	405009,43	3347157,40	58	4665	401929,30	3350696,80	59	4705	402765,88	3349828,64	59	4746	402508,96	3349315,82	59	4786	402536,27	3349679,37
58	4630	405016,72	3347143,29	58	4666	401892,44	3350704,81	59	4706	402693,81	3349833,78	59	4747	402371,29	3349403,88	59	4787	402629,04	3349629,97
58	4631	405016,55	3347132,30	58	4667	401868,40	3350707,22	59	4707	402633,08	3349822,18	59	4748	402363,55	3349421,00	59	4788	402751,66	3349505,13
58	4632	405017,48	3347127,29	58	4668	401837,53	3350768,37	59	4708	402605,47	3349808,02	59	4749	402365,19	3349430,97	59	4789	402825,92	3349421,04
58	4633	405032,89	3347121,05	58	4669	401826,73	3350789,75	59	4709	402511,97	3349736,66	59	4750	402373,78	3349436,85	59	4790	402888,63	3349334,10
58	4634	405047,37	3347119,84	58	4670	401704,94	3350729,65	59	4710	402474,33	3349707,92	59	4751	402398,32	3349439,48	59	4791	402930,01	3349259,47
58	4158	405061,00	3347128,63	58	4671	401665,67	3350718,44	59	4711	402466,78	3349700,76	59	4752	402462,82	3349406,52	59	4792	402955,25	3349242,10
58	4635	403676,29	3350996,41	58	4672	401625,61	3350702,41	59	4712	402592,65	3349604,96	59	4753	402475,82	3349406,32	59	4793	402958,23	3349241,74
58	4636	403693,92	3351038,14	58	4673	401567,92	3350663,95	59	4713	402651,77	3349546,08	59	4754	402490,49	3349418,11	59	4794	402983,19	3349238,69
58	4637	403695,98	3351043,10	58	4674	401537,47	3350658,34	59	4714	402679,14	3349503,66	59	4755	402497,21	3349433,00	60	4794	400788,42	3298303,72
58	4638	403693,91	3351038,14	58	4675	401495,00	3350665,55	59	4715	402678,81	3349481,69	59	4756	402507,11	3349438,46	60	4795	400794,87	3298360,16
58	4635	403676,29	3350996,41	58	4676	401494,61	3350665,31	59	4716	402668,73	3349475,83	59	4757	402521,92	3349446,63	60	4796	400807,31	3298412,18
58	4639	403757,12	3351209,41	58	4677	401479,77	3350627,14	59	4717	402646,24	3349477,17	59	4758	402551,87	3349443,19	60	4797	400824,37	3298473,59
58	4640	403723,52	3351178,71	58	4678	401431,62	3350577,44	59	4718	402634,39	3349487,35	59	4759	402564,74	3349434,99	60	4798	400830,19	3298531,77
58	4641	403757,98	3351210,19	58	4679	401418,61	3350554,20	59	4719	402621,72	3349508,52	59	4760	402583,20	3349431,72	60	4799	400833,49	3298549,61
58	4639	403757,12	3351209,41	58	4680	401424,06	3350525,51	59	4720	402604,41	3349521,79	59	4761	402600,22	3349433,47	60	4800	400839,86	3298584,06
58	4642	400672,91	3350339,28	58	4681	401450,52	3350386,07	59	4721	402520,08	3349567,04	59	4762	402614,63	3349427,25	60	4801	400820,17	3298671,88
58	4643	400393,95	3350342,44	58	4682	401479,10	3350370,73	59	4722	402499,98	3349593,35	59	4763	402641,00	3349384,85	60	4802	400813,99	3298690,71
58	4644	400672,89	3350339,28	58	4683	401534,70	3350375,06	59	4723	402426,82	3349662,86	59	4764	402721,51	3349318,64	60	4803	400804,05	3298720,92
58	4642	400672,91	3350339,28	58	4684	401537,32	3350376,09	59	4724	402404,43	3349641,63	59	4765	402766,63	3349258,98	60	4804	400805,08	3298773,31
58	4645	401095,04	3350355,95	58	4685	401582,73	3350393,85	59	4725	402326,62	3349555,50	59	4766	402878,24	3349065,29	60	4805	400811,14	3298787,28
58	4646	401095,17	3350355,96	58	4686	401618,32	3350410,98	59	4726	402280,34	3349504,28	59	4767	402911,83	3348970,80	60	4806	400825,68	3298820,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	4647	401023,60	3350352,04	58	4687	401654,34	3350415,98	59	4727	402154,20	3349349,21	59	4768	402917,54	3348955,84	60	4807	400861,31	3298888,43
58	4648	400996,59	3350351,44	58	4688	401672,91	3350404,42	59	4728	402142,01	3349334,88	59	4690	402996,65	3349049,94	60	4808	400887,69	3298971,00
58	4649	401009,72	3350351,73	58	4689	401697,82	3350375,62	59	4729	402156,62	3349327,09	59	4769	402983,19	3349238,69	60	4809	400885,52	3299037,78
58	4650	401023,60	3350352,04	58	4651	401700,19	3350377,35	59	4730	402181,16	3349329,72	59	4770	402991,93	3349254,55	60	4810	400874,94	3299087,10
58	4645	401095,04	3350355,95	59	4690	402996,65	3349049,94	59	4731	402211,24	3349368,28	59	4771	402993,21	3349273,53	60	4811	400870,31	3299087,67
58	4651	401700,19	3350377,35	59	4691	403025,23	3349086,54	59	4732	402203,82	3349407,38	59	4772	402971,07	3349296,87	60	4812	400867,92	3299087,96
58	4652	401703,33	3350437,19	59	4692	403038,26	3349110,82	59	4733	402217,90	3349411,18	59	4773	402911,88	3349417,75	60	4813	400865,54	3299088,25
58	4653	401698,53	3350499,69	59	4693	403053,80	3349155,27	59	4734	402250,20	3349397,69	59	4774	402911,67	3349470,75	60	4814	400845,93	3299090,66
58	4654	401682,50	3350569,40	59	4694	403096,91	3349316,74	59	4735	402307,76	3349334,84	59	4775	402894,18	3349505,01	60	4815	400780,68	3299098,65
58	4655	401711,71	3350578,44	59	4695	403117,42	3349420,59	59	4736	402332,65	3349327,46	59	4776	402876,94	3349522,26	60	4816	400748,80	3299102,55
58	4656	401709,05	3350613,58	59	4696	403120,27	3349468,14	59	4737	402370,20	3349330,90	59	4777	402811,97	3349524,24	60	4817	400604,75	3299167,33
58	4657	401853,38	3350629,70	59	4697	403114,07	3349539,29	59	4738	402381,15	3349327,74	59	4778	402780,80	3349547,70	60	4818	400543,80	3299226,04
58	4658	401898,51	3350631,00	59	4698	403107,10	3349562,56	59	4739	402404,86	3349308,38	59	4779	402734,22	3349609,39	60	4819	400482,97	3299284,63
58	4659	401898,58	3350631,00	59	4699	403078,15	3349610,54	59	4740	402457,63	3349293,59	59	4780	402670,20	3349675,37	60	4820	400481,12	3299287,77
58	4660	401894,04	3350656,74	59	4700	403045,69	3349648,84	59	4741	402568,14	3349193,94	59	4781	402581,47	3349725,70	60	4821	400479,90	3299289,83
58	4661	401906,86	3350669,56	59	4701	402971,81	3349717,19	59	4742	402603,25	3349167,40	59	4782	402520,12	3349736,61	60	4822	400460,81	3299322,11
58	4662	401925,81	3350670,24	59	4702	402886,26	3349780,42	59	4743	402655,77	3349169,22	59	4783	402518,21	3349731,95	60	4823	400387,08	3299446,80
58	4663	401926,88	3350676,18	59	4703	402845,11	3349803,63	59	4744	402622,06	3349188,14	59	4784	402514,41	3349722,70	60	4824	400375,98	3299492,36
60	4825	400365,97	3299533,45	60	4866	400775,70	3298297,88	61	4906	401930,95	3300441,60	62	4946	401249,90	3301407,88	62	4987	400120,01	3302184,58
60	4826	400355,14	3299577,96	60	4867	400783,82	3298298,36	61	4907	401912,56	3300444,79	62	4947	401251,81	3301432,63	62	4988	400101,03	3302204,35
60	4827	400354,98	3299584,97	60	4794	400788,42	3298303,72	61	4908	401926,71	3300416,59	62	4948	401251,78	3301455,43	62	4989	400083,64	3302227,03
60	4828	400352,27	3299709,38	61	4868	402545,22	3300234,98	61	4909	401938,10	3300403,35	62	4949	401248,08	3301476,28	62	4990	400067,43	3302251,71
60	4829	400239,06	3299757,74	61	4869	402679,65	3300303,66	61	4910	402058,04	3300263,72	62	4950	401239,80	3301493,74	62	4991	400051,52	3302278,38
60	4830	400199,31	3299790,34	61	4870	402700,26	3300314,19	61	4911	402228,39	3300066,87	62	4951	401226,81	3301508,41	62	4992	400037,03	3302307,01
60	4831	400165,40	3299818,14	61	4871	402751,74	3300346,28	61	4912	402417,21	3299972,61	62	4952	401211,46	3301520,64	62	4993	400023,62	3302336,07
60	4832	400164,61	3299819,08	61	4872	402726,62	3300343,82	61	4913	402448,76	3300122,62	62	4953	401149,73	3301524,94	62	4994	400010,87	3302365,38
60	4833	399969,37	3300045,83	61	4873	402703,10	3300343,35	61	4868	402545,22	3300234,98	62	4954	401077,12	3301530,02	62	4995	399998,74	3302395,07
60	4834	399906,59	3300126,77	61	4874	402678,63	3300346,41	62	4914	401414,31	3300744,29	62	4955	401031,65	3301509,25	62	4996	399986,41	3302423,84
60	4835	399634,58	3300259,83	61	4875	402655,11	3300351,54	62	4915	401405,14	3300759,48	62	4956	401004,82	3301497,01	62	4997	399974,25	3302451,75
60	4836	399596,84	3300276,39	61	4876	402631,98	3300356,26	62	4916	401399,29	3300777,48	62	4957	400966,80	3301481,87	62	4998	399962,74	3302478,71
60	4837	399484,45	3300384,07	61	4877	402610,15	3300359,57	62	4917	401398,66	3300779,42	62	4958	400860,44	3301434,37	62	4999	399951,08	3302504,16
60	4838	399420,05	3300491,03	61	4878	402587,95	3300361,56	62	4918	401398,02	3300781,36	62	4959	400701,92	3301363,68	62	5000	399938,99	3302529,58
60	4839	399370,86	3300711,75	61	4879	402565,52	3300362,49	62	4919	401397,32	3300783,52	62	4960	400701,74	3301363,60	62	5001	399927,65	3302556,43
60	4840	399342,14	3300766,80	61	4880	402544,20	3300362,12	62	4920	401393,01	3300805,50	62	4961	400591,27	3301312,75	62	5002	399918,15	3302584,63
60	4841	399315,93	3300817,06	61	4881	402522,21	3300360,80	62	4921	401390,52	3300827,60	62	4962	400585,45	3301458,45	62	5003	399910,51	3302613,19
60	4842	399275,95	3300756,81	61	4882	402498,86	3300358,80	62	4922	401388,11	3300852,10	62	4963	400576,76	3301729,61	62	5004	399904,28	3302640,20
60	4843	399248,92	3300716,08	61	4883	402475,30	3300356,72	62	4923	401385,40	3300876,56	62	4964	400575,47	3301769,62	62	5005	399898,93	3302665,44
60	4844	399253,86	3300645,50	61	4884	402452,48	3300354,37	62	4924	401382,26	3300900,55	62	4965	400559,94	3301783,70	62	5006	399893,20	3302690,99
60	4845	399264,42	3300548,85	61	4885	402430,57	3300352,01	62	4925	401377,79	3300922,87	62	4966	400537,57	3301804,33	62	5007	399887,57	3302717,28
60	4846	399285,07	3300324,55	61	4886	402409,78	3300349,44	62	4926	401372,10	3300944,31	62	4967	400516,07	3301824,50	62	5008	399882,44	3302742,88
60	4847	399297,64	3300262,37	61	4887	402388,19	3300346,13	62	4927	401365,12	3300965,13	62	4968	400511,95	3301828,37	62	5009	399877,21	3302767,83
60	4848	399272,18	3300197,74	61	4888	402366,11	3300342,75	62	4928	401358,29	3300984,89	62	4969	400510,96	3301829,29	62	5010	399872,84	3302793,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	4849	399286,58	3300124,54	61	4889	402341,22	3300339,59	62	4929	401351,04	3301004,44	62	4970	400495,67	3301843,60	62	5011	399869,76	3302820,58
60	4850	399295,91	3300079,90	61	4890	402318,00	3300337,25	62	4930	401340,65	3301032,47	62	4971	400475,95	3301861,62	62	5012	399867,39	3302846,75
60	4851	399288,11	3300026,51	61	4891	402297,15	3300336,49	62	4931	401332,50	3301054,23	62	4972	400456,50	3301878,29	62	5013	399865,09	3302872,09
60	4852	399178,69	3299931,16	61	4892	402274,52	3300336,52	62	4932	401324,30	3301075,96	62	4973	400436,47	3301893,88	62	5014	399862,94	3302897,37
60	4853	398969,22	3299831,79	61	4893	402252,18	3300338,74	62	4933	401316,16	3301097,27	62	4974	400414,53	3301909,78	62	5015	399861,11	3302923,36
60	4854	398928,94	3299813,39	61	4894	402230,00	3300342,42	62	4934	401307,68	3301118,92	62	4975	400391,40	3301927,72	62	5016	399841,69	3302953,92
60	4855	399049,29	3299715,39	61	4895	402209,30	3300347,04	62	4935	401297,98	3301141,34	62	4976	400368,61	3301947,75	62	5017	399814,37	3302989,47
60	4856	399050,39	3299714,49	61	4896	402188,01	3300352,98	62	4936	401288,49	3301164,36	62	4977	400345,03	3301968,16	62	5018	399765,70	3303059,33
60	4857	399253,98	3299478,82	61	4897	402166,17	3300361,33	62	4937	401278,98	3301186,51	62	4978	400320,67	3301989,11	62	5019	399759,06	3303068,85
60	4858	399549,10	3299137,19	61	4898	402131,38	3300380,61	62	4938	401269,53	3301209,54	62	4979	400297,14	3302010,44	62	5020	399722,36	3303122,41
60	4859	399574,30	3299108,03	61	4899	402073,55	3300410,20	62	4939	401262,81	3301235,70	62	4980	400274,43	3302033,46	62	5021	399651,06	3303226,03
60	4860	399858,11	3298779,50	61	4900	402054,49	3300417,89	62	4940	401257,74	3301261,82	62	4981	400252,28	3302057,35	62	5022	399539,50	3303388,19
60	4861	399886,27	3298759,68	61	4901	402035,89	3300425,53	62	4941	401254,08	3301288,19	62	4982	400230,99	3302080,34	62	5023	399570,14	3303065,83
60	4862	400053,49	3298641,95	61	4902	402016,45	3300431,79	62	4942	401250,57	3301313,87	62	4983	400209,40	3302101,76	62	5024	399579,39	3302968,41
60	4863	400340,84	3298439,67	61	4903	401996,90	3300436,53	62	4943	401247,44	3301338,45	62	4984	400187,26	3302123,18	62	5025	399617,66	3302565,86
60	4864	400586,74	3298266,57	61	4904	401976,20	3300439,40	62	4944	401246,37	3301362,45	62	4985	400164,08	3302144,36	62	5026	399596,66	3302786,74
60	4865	400587,83	3298265,80	61	4905	401954,12	3300440,49	62	4945	401247,43	3301384,77	62	4986	400141,10	3302165,01	62	5027	399579,39	3302968,41
62	5028	399574,09	3303024,19	62	5069	399345,82	3305724,76	62	5110	399432,26	3305662,77	62	5151	399429,02	3307583,88	62	5192	398816,05	3308514,31
62	5029	399570,14	3303065,83	62	5070	399326,05	3305747,54	62	5111	399443,54	3305644,20	62	5152	399393,60	3307621,13	62	5193	398810,96	3308539,35
62	5030	399564,14	3303128,93	62	5071	399323,82	3305750,45	62	5112	399454,15	3305626,09	62	5153	399380,43	3307631,95	62	5194	398806,84	3308563,45
62	5031	399542,99	3303351,45	62	5072	399322,68	3305751,93	62	5113	399469,01	3305600,04	62	5154	399374,29	3307643,64	62	5195	398803,33	3308586,47
62	5032	399539,50	3303388,19	62	5073	399313,07	3305764,48	62	5114	399483,05	3305574,17	62	5155	399362,39	3307667,44	62	5196	398799,71	3308609,31
62	5033	399535,52	3303387,81	62	5074	399311,35	3305767,17	62	5115	399493,88	3305550,24	62	5156	399348,39	3307693,28	62	5197	398798,55	3308617,48
62	5034	399379,11	3303553,71	62	5075	399301,24	3305782,94	62	5116	399504,39	3305524,03	62	5157	399333,41	3307718,46	62	5198	398796,37	3308632,77
62	5035	399213,07	3303705,63	62	5076	399290,59	3305802,50	62	5117	399512,84	3305494,56	62	5158	399317,35	3307743,04	62	5199	398795,21	3308643,09
62	5036	399193,29	3303717,69	62	5077	399281,11	3305822,05	62	5118	399517,41	3305474,21	62	5159	399313,82	3307748,03	62	5200	398793,68	3308656,69
62	5037	399195,88	3303776,63	62	5078	399272,67	3305840,79	62	5119	399536,01	3305529,85	62	5160	399349,04	3307834,07	62	5201	398791,78	3308680,32
62	5038	399195,39	3303777,58	62	5079	399260,85	3305867,82	62	5120	399548,32	3305560,68	62	5161	399350,92	3307848,54	62	5202	398791,50	3308685,81
62	5039	398951,10	3304246,92	62	5080	399250,12	3305894,80	62	5121	399620,30	3305750,94	62	5162	399351,78	3307855,14	62	5203	398791,20	3308691,89
62	5040	399119,33	3304498,75	62	5081	399249,48	3305896,45	62	5122	399644,83	3305822,17	62	5163	399356,57	3307892,08	62	5204	398799,63	3308692,32
62	5041	399136,69	3304524,99	62	5082	399248,76	3305898,33	62	5123	399756,81	3305969,99	62	5164	399358,41	3307906,30	62	5205	398799,69	3308692,32
62	5042	399251,21	3304698,20	62	5083	399248,04	3305900,21	62	5124	399757,48	3305984,39	62	5165	399364,68	3307954,60	62	5206	398781,96	3308714,82
62	5043	399267,89	3304749,09	62	5084	399239,86	3305921,44	62	5125	399746,83	3306010,31	62	5166	399385,38	3308114,07	62	5207	398761,58	3308740,67
62	5044	399268,54	3304751,02	62	5085	399229,37	3305948,42	62	5126	399742,26	3306032,46	62	5167	399402,33	3308154,18	62	5208	398742,81	3308764,49
62	5045	399269,18	3304752,98	62	5086	399219,36	3305975,48	62	5127	399738,74	3306049,16	62	5168	399407,01	3308165,26	62	5209	398723,58	3308806,95
62	5046	399328,77	3304935,35	62	5087	399211,08	3306001,16	62	5128	399700,19	3306046,49	62	5169	399430,79	3308221,53	62	5210	398722,22	3308809,95
62	5047	399329,51	3304937,62	62	5088	399211,07	3306001,16	62	5129	399307,11	3306011,14	62	5170	399438,06	3308261,59	62	5211	398715,53	3308807,17
62	5048	399330,26	3304939,90	62	5089	399228,04	3306002,19	62	5130	399306,12	3306011,02	62	5171	399373,55	3308264,76	62	5212	398594,97	3308757,05
62	5049	399379,77	3305091,44	62	5090	399245,08	3306003,22	62	5131	399295,26	3306009,63	62	5172	399345,17	3308266,16	62	5213	398604,40	3308717,48
62	5050	399382,13	3305098,64	62	5091	399250,55	3305986,28	62	5132	399245,09	3306003,22	62	5173	399234,57	3308261,95	62	5214	398615,43	3308671,19
62	5051	399382,91	3305101,05	62	5092	399260,23	3305960,12	62	5133	399243,80	3306007,18	62	5174	399211,93	3308264,98	62	5215	398617,76	3308666,88
62	5052	399378,37	3305150,99	62	5093	399270,63	3305933,35	62	5134	399244,74	3306007,21	62	5175	399142,06	3308282,35	62	5216	398623,47	3308656,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	5053	399467,09	3305345,97	62	5094	399280,86	3305906,83	62	5135	399294,75	3306013,60	62	5176	399097,74	3308272,32	62	5217	398630,30	3308643,71
62	5054	399478,81	3305379,82	62	5095	399291,30	3305880,53	62	5136	399305,90	3306015,02	62	5177	399074,92	3308273,24	62	5218	398652,27	3308603,07
62	5055	399494,69	3305425,65	62	5096	399302,83	3305854,18	62	5137	399306,75	3306015,12	62	5178	399031,60	3308279,91	62	5219	398666,63	3308565,99
62	5056	399491,37	3305438,01	62	5097	399304,80	3305849,82	62	5138	399681,89	3306048,86	62	5179	399010,14	3308285,66	62	5220	398674,00	3308520,45
62	5057	399485,17	3305467,16	62	5098	399311,00	3305836,04	62	5139	399683,12	3306048,97	62	5180	398977,43	3308298,42	62	5221	398675,18	3308445,16
62	5058	399480,85	3305486,39	62	5099	399317,47	3305822,72	62	5140	399703,68	3306144,99	62	5181	398959,92	3308307,93	62	5222	398668,73	3308399,48
62	5059	399473,13	3305513,31	62	5100	399318,61	3305820,36	62	5141	399722,22	3306184,16	62	5182	398926,91	3308331,65	62	5223	398652,28	3308356,38
62	5060	399463,51	3305537,29	62	5101	399319,95	3305817,60	62	5142	399725,04	3306190,13	62	5183	398912,57	3308338,17	62	5224	398610,95	3308281,44
62	5061	399453,48	3305559,48	62	5102	399329,66	3305799,75	62	5143	399799,12	3306346,68	62	5184	398892,64	3308347,23	62	5225	398617,37	3308257,85
62	5062	399440,17	3305583,99	62	5103	399340,11	3305783,46	62	5144	399819,77	3306390,33	62	5185	398891,96	3308347,79	62	5226	398619,94	3308211,79
62	5063	399425,56	3305609,59	62	5104	399351,65	3305768,40	62	5145	399869,85	3306609,73	62	5186	398883,84	3308354,57	62	5227	398614,59	3308186,04
62	5064	399415,21	3305627,29	62	5105	399370,80	3305746,33	62	5146	399869,86	3306834,78	62	5187	398875,10	3308361,86	62	5228	398583,67	3308037,22
62	5065	399404,22	3305645,38	62	5106	399390,72	3305723,15	62	5147	399856,31	3306884,71	62	5188	398862,84	3308377,47	62	5229	398562,60	3307964,37
62	5066	399393,08	3305662,97	62	5107	399403,63	3305705,83	62	5148	399789,79	3307129,91	62	5189	398828,72	3308455,48	62	5230	398553,11	3307945,60
62	5067	399382,21	3305679,34	62	5108	399409,21	3305698,34	62	5149	399676,05	3307324,10	62	5190	398826,32	3308467,21	62	5231	398548,68	3307936,83
62	5068	399364,95	3305702,51	62	5109	399420,78	3305680,92	62	5150	399500,76	3307508,44	62	5191	398821,42	3308490,76	62	5232	398541,79	3307923,20
62	5233	398512,33	3307887,70	62	5274	398926,55	3306222,13	62	5315	398107,31	3304874,91	62	5356	398659,36	3303117,92	62	5397	400292,06	3300368,05
62	5234	398445,68	3307825,79	62	5275	398924,56	3306215,89	62	5316	398065,73	3304867,45	62	5357	398739,77	3303061,84	62	5398	400332,93	3300323,02
62	5235	398405,87	3307802,48	62	5276	398872,92	3306054,15	62	5317	398062,73	3304859,86	62	5358	398772,46	3303033,50	62	5399	400456,79	3300177,94
62	5236	398361,87	3307788,62	62	5277	398873,09	3305984,52	62	5318	398060,98	3304795,24	62	5359	398791,22	3303013,29	62	5400	400593,30	3300158,80
62	5237	398306,99	3307778,91	62	5278	398873,09	3305984,51	62	5319	398076,05	3304655,07	62	5360	398854,24	3302945,40	62	5401	400629,80	3300142,97
62	5238	398299,20	3307777,54	62	5279	398873,10	3305980,50	62	5320	398087,04	3304552,81	62	5361	398880,30	3302917,33	62	5402	400631,72	3300142,14
62	5239	398280,85	3307774,29	62	5280	399148,80	3305999,40	62	5321	398082,97	3304466,60	62	5362	399072,41	3302674,85	62	5403	400633,65	3300141,30
62	5240	398198,01	3307768,25	62	5281	399145,38	3305999,16	62	5322	398081,13	3304455,82	62	5363	399086,62	3302656,91	62	5404	400747,16	3300092,10
62	5241	398222,73	3307712,62	62	5282	398873,10	3305980,50	62	5323	398077,32	3304433,57	62	5364	399099,13	3302639,76	62	5405	400775,36	3300295,20
62	5242	398246,74	3307614,02	62	5283	398896,46	3305946,96	62	5324	398071,13	3304397,34	62	5365	399182,88	3302525,01	62	5406	400828,07	3300409,01
62	5243	398252,66	3307509,95	62	5284	398843,57	3305910,93	62	5325	398065,79	3304366,15	62	5366	399225,47	3302457,37	62	5407	400909,37	3300506,73
62	5244	398250,76	3307501,65	62	5285	398799,33	3305895,97	62	5326	398060,55	3304246,20	62	5367	399264,74	3302395,01	62	5408	400984,26	3300591,67
62	5245	398248,53	3307491,92	62	5286	398797,69	3305877,17	62	5327	398139,79	3304088,15	62	5368	399339,07	3302336,50	62	5409	400988,70	3300596,71
62	5246	398243,82	3307471,40	62	5287	398797,52	3305875,15	62	5328	398150,55	3304071,45	62	5369	399371,41	3302311,04	62	5410	400993,15	3300601,75
62	5247	398420,30	3307525,05	62	5288	398797,32	3305873,15	62	5329	398227,93	3303951,36	62	5370	399396,14	3302287,62	62	5411	401053,83	3300670,57
62	5248	398537,81	3307597,10	62	5289	398783,59	3305733,55	62	5330	398244,66	3303908,37	62	5371	399414,51	3302268,02	62	5412	401163,42	3300731,64
62	5249	398627,87	3307601,39	62	5290	398783,33	3305730,89	62	5331	398269,18	3303815,74	62	5372	399539,54	3302134,57	62	5413	401287,38	3300755,45
62	5250	398739,38	3307540,49	62	5291	398783,08	3305728,23	62	5332	398275,92	3303770,10	62	5373	399597,13	3302073,10	62	5414	401300,93	3300758,05
62	5251	398782,00	3307480,29	62	5292	398781,05	3305707,62	62	5333	398272,33	3303724,11	62	5374	399597,78	3302072,40	62	5415	401308,13	3300759,44
62	5252	398808,00	3307443,57	62	5293	398760,95	3305668,09	62	5334	398261,14	3303679,26	62	5375	399598,07	3302072,07	62	5416	401310,16	3300759,15
62	5253	398903,21	3307447,86	62	5294	398759,95	3305666,12	62	5335	398260,11	3303675,13	62	5376	399665,90	3301983,64	62	5417	401372,75	3300750,21
62	5254	398991,55	3307463,30	62	5295	398758,94	3305664,14	62	5336	398258,44	3303668,42	62	5377	399669,54	3301977,88	62	5418	401414,31	3300744,29
62	5255	399076,13	3307421,41	62	5296	398723,98	3305595,39	62	5337	398257,41	3303664,30	62	5378	399674,23	3301970,83	62	5419	399666,60	3302051,03
62	5256	399122,79	3307308,04	62	5297	398658,63	3305468,63	62	5338	398243,07	3303606,84	62	5379	399674,48	3301968,16	62	5420	399655,96	3302162,97
62	5257	399116,78	3307228,28	62	5298	398621,25	3305331,64	62	5339	398232,16	3303580,75	62	5380	399752,45	3301874,40	62	5421	399661,80	3302101,51
62	5258	399106,14	3307192,66	62	5299	398598,92	3305173,94	62	5340	398212,38	3303547,92	62	5381	399786,95	3301766,33	62	5422	399666,60	3302051,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	5259	399094,48	3307153,65	62	5300	398593,40	3305163,34	62	5341	398189,68	3303510,23	62	5382	399787,26	3301765,36	62	5421	398408,23	3303679,52
62	5260	399101,34	3307045,58	62	5301	398592,20	3305161,03	62	5342	398190,62	3303494,97	62	5383	399812,88	3301602,73	62	5422	398408,16	3303680,51
62	5261	399064,00	3307007,50	62	5302	398590,99	3305158,72	62	5343	398194,71	3303483,60	62	5384	399786,59	3301457,28	62	5423	398390,30	3303917,78
62	5262	399059,97	3306959,57	62	5303	398531,87	3305045,20	62	5344	398316,52	3303334,95	62	5385	399731,03	3301306,15	62	5424	398372,27	3304150,54
62	5263	399075,23	3306929,78	62	5304	398442,13	3304953,73	62	5345	398350,28	3303288,64	62	5386	399702,17	3301135,18	62	5425	398376,90	3304090,74
62	5264	399097,55	3306843,37	62	5305	398357,10	3304916,72	62	5346	398368,31	3303263,91	62	5387	399724,19	3301008,23	62	5426	398390,30	3303917,78
62	5265	399103,16	3306797,59	62	5306	398355,07	3304915,83	62	5347	398400,82	3303236,61	62	5388	399800,08	3300851,21	62	5427	398407,09	3303694,64
62	5266	399101,78	3306771,64	62	5307	398353,05	3304914,95	62	5348	398450,84	3303214,44	62	5389	399902,47	3300624,44	62	5428	398407,39	3303690,65
62	5267	399091,32	3306726,71	62	5308	398330,70	3304905,23	62	5349	398455,05	3303212,58	62	5390	400003,87	3300573,22	62	5429	398408,23	3303679,52
62	5268	399078,05	3306657,77	62	5309	398326,76	3304902,65	62	5350	398461,63	3303209,66	62	5391	400008,06	3300571,10	62	5430	398750,42	3303721,72
62	5269	399065,02	3306579,59	62	5310	398266,67	3304863,20	62	5351	398465,82	3303207,81	62	5392	400012,25	3300568,98	62	5431	398610,62	3303704,48
62	5270	399038,96	3306530,73	62	5311	398265,72	3304862,98	62	5352	398469,20	3303206,31	62	5393	400124,59	3300512,23	62	5432	398737,97	3303720,18
62	5271	398990,10	3306472,10	62	5312	398236,53	3304862,61	62	5353	398486,81	3303198,51	62	5394	400230,44	3300435,96	62	5433	398750,42	3303721,72
62	5272	398977,07	3306406,95	62	5313	398219,59	3304862,40	62	5354	398582,72	3303156,01	62	5395	400289,07	3300371,34	62	5434	398363,30	3304269,13
62	5273	398966,68	3306368,93	62	5314	398170,21	3304867,90	62	5355	398624,97	3303137,30	62	5396	400290,57	3300369,70	62	5435	398362,59	3304278,37
62	5434	398354,31	3304385,79	63	5473	399949,76	3302594,16	63	5442	400636,55	3301840,41	65	5553	400818,71	3341292,63	65	5594	400658,49	3341678,36
62	5435	398343,37	3304324,46	63	5474	399958,52	3302568,14	64	5514	400850,45	3341061,41	65	5554	400822,70	3341300,06	65	5595	400640,80	3341698,62
62	5436	398354,30	3304385,79	63	5475	399969,11	3302543,10	64	5515	400886,63	3341081,92	65	5555	400822,81	3341300,44	65	5596	400623,25	3341714,99
62	5437	398363,30	3304269,13	63	5476	399980,99	3302518,12	64	5516	400901,40	3341090,29	65	5556	400827,98	3341309,82	65	5597	400621,71	3341712,79
62	5438	398338,89	3304583,37	63	5477	399992,92	3302492,06	64	5517	400872,53	3341082,77	65	5557	400831,13	3341319,78	65	5598	400593,38	3341687,11
62	5439	398335,74	3304707,70	63	5478	400004,55	3302464,81	64	5518	400777,89	3341060,83	65	5558	400828,77	3341328,82	65	5599	400587,53	3341681,81
62	5440	398331,03	3304892,19	63	5479	400016,70	3302436,92	64	5519	400670,66	3341042,42	65	5559	400821,34	3341332,92	65	5600	400587,02	3341681,52
62	5441	398331,32	3304880,83	63	5480	400029,18	3302407,81	64	5520	400632,48	3341037,69	65	5560	400809,83	3341332,09	65	5601	400589,33	3341680,26
62	5442	398335,73	3304707,70	63	5481	400041,27	3302378,21	64	5521	400538,74	3341026,09	65	5561	400797,17	3341322,28	65	5602	400646,22	3341608,15
62	5443	398338,89	3304583,37	63	5482	400053,73	3302349,56	64	5522	400513,98	3341024,39	65	5562	400785,10	3341317,47	65	5603	400648,22	3341581,70
63	5444	400636,55	3301840,41	63	5483	400066,73	3302321,39	64	5523	400393,12	3341016,12	65	5563	400775,61	3341317,61	65	5604	400661,04	3341547,65
63	5445	400636,06	3301841,37	63	5484	400077,27	3302300,62	64	5524	400272,08	3341013,45	65	5564	400766,16	3341320,75	65	5605	400648,62	3341501,98
63	5446	400629,25	3301854,72	63	5485	400078,19	3302298,79	64	5525	400203,64	3341015,39	65	5565	400760,21	3341324,84	65	5606	400622,18	3341479,94
63	5447	400427,00	3302251,08	63	5486	400079,11	3302296,97	64	5526	400256,03	3341006,61	65	5566	400753,31	3341331,94	65	5607	400598,54	3341476,34
63	5448	400425,92	3302253,22	63	5487	400080,45	3302294,31	64	5527	400401,75	3340982,18	65	5567	400735,92	3341347,17	65	5608	400596,94	3341467,52
63	5449	400424,61	3302255,53	63	5488	400095,41	3302269,23	64	5528	400446,68	3340985,00	65	5568	400733,57	3341349,23	65	5609	400616,17	3341451,90
63	5450	400315,56	3302448,74	63	5489	400110,57	3302246,16	64	5529	400553,95	3340991,72	65	5569	400719,65	3341362,67	65	5610	400615,37	3341439,48
63	5451	400264,24	3302496,40	63	5490	400126,10	3302225,88	64	5530	400559,96	3340992,10	65	5570	400719,64	3341362,68	65	5611	400602,15	3341420,65
63	5452	400187,70	3302567,43	63	5491	400143,16	3302208,12	64	5531	400607,81	3340995,09	65	5571	400714,49	3341367,66	65	5612	400604,49	3341400,24
63	5453	400099,97	3302658,79	63	5492	400163,35	3302189,38	64	5532	400634,88	3340996,79	65	5572	400711,57	3341370,47	65	5613	400612,55	3341387,07
63	5454	400098,10	3302660,74	63	5493	400186,24	3302168,81	64	5533	400703,58	3341017,38	65	5573	400711,56	3341370,48	65	5614	400612,03	3341386,83
63	5455	400096,23	3302662,69	63	5494	400209,86	3302147,22	64	5534	400850,45	3341061,41	65	5574	400694,63	3341386,82	65	5615	400656,64	3341327,70
63	5456	400079,61	3302680,00	63	5495	400232,50	3302125,34	65	5535	401025,28	3341159,01	65	5575	400675,55	3341414,10	65	5616	400657,25	3341329,11
63	5457	399960,62	3302851,15	63	5496	400254,73	3302103,27	65	5536	401051,41	3341167,80	65	5576	400674,30	3341418,81	65	5617	400661,84	3341339,72
63	5458	399938,66	3302851,11	63	5497	400276,49	3302079,78	65	5537	401049,41	3341170,51	65	5577	400668,91	3341439,20	65	5618	400669,46	3341346,53
63	5459	399909,64	3302877,48	63	5498	400298,28	3302056,27	65	5538	401046,09	3341182,56	65	5578	400673,96	3341475,13	65	5619	400676,13	3341344,12
63	5460	399896,74	3302889,39	63	5499	400319,99	3302034,27	65	5539	401047,26	3341193,54	65	5579	400692,75	3341528,84	65	5620	400680,64	3341342,49

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
63	5459	399897,97	3302874,97	63	5500	400342,52	3302013,85	65	5539	401050,92	3341204,49	65	5580	400703,77	3341563,68	65	5621	400684,88	3341340,96
63	5460	399900,24	3302849,73	63	5501	400366,58	3301993,15	65	5540	401051,97	3341207,47	65	5581	400704,88	3341570,66	65	5622	400688,29	3341339,72
63	5461	399902,59	3302823,96	63	5502	400390,31	3301972,63	65	5541	401052,03	3341211,47	65	5582	400711,54	3341581,57	65	5623	400701,16	3341325,47
63	5462	399905,51	3302798,52	63	5503	400412,43	3301953,17	65	5542	401049,59	3341215,51	65	5583	400727,71	3341592,32	65	5624	400733,16	3341290,04
63	5463	399909,65	3302773,96	63	5504	400434,32	3301936,19	65	5543	401045,06	3341213,58	65	5584	400741,79	3341598,11	65	5625	400745,58	3341265,60
63	5464	399914,77	3302749,51	63	5505	400456,29	3301920,28	65	5544	400954,31	3341227,46	65	5585	400752,39	3341604,95	65	5626	400745,43	3341253,37
63	5465	399919,88	3302723,98	63	5506	400477,39	3301903,86	65	5545	400892,89	3341236,85	65	5586	400759,01	3341612,86	65	5627	400742,12	3341252,11
63	5466	399925,43	3302698,05	63	5507	400497,83	3301886,33	65	5546	400884,41	3341237,98	65	5587	400761,58	3341617,82	65	5628	400725,63	3341252,35
63	5467	399931,16	3302672,47	63	5508	400518,07	3301867,83	65	5547	400879,74	3341238,05	65	5588	400760,70	3341625,83	65	5629	400709,63	3341252,59
63	5468	399933,00	3302663,82	63	5509	400538,65	3301848,58	65	5548	400856,93	3341238,40	65	5589	400754,31	3341632,93	65	5630	400690,03	3341245,89
63	5469	399933,42	3302661,84	63	5510	400555,13	3301833,10	65	5549	400833,95	3341240,73	65	5590	400737,40	3341639,18	65	5631	400669,85	3341233,19
63	5470	399933,84	3302659,86	63	5511	400556,12	3301832,18	65	5550	400819,08	3341248,96	65	5591	400713,47	3341643,53	65	5632	400651,72	3341225,45
63	5471	399936,50	3302647,34	63	5512	400606,15	3301837,72	65	5551	400809,81	3341264,09	65	5592	400690,61	3341652,87	65	5633	400638,69	3341223,65
63	5472	399942,54	3302621,17	63	5513	400628,50	3301839,70	65	5552	400812,02	3341278,06	65	5593	400675,25	3341662,10	65	5634	400634,13	3341218,71
65	5635	400634,46	3341217,84	65	5676	400333,34	3341174,69	65	5717	400585,20	3341066,09	66	5756	402542,51	3342680,72	66	5797	402237,83	3342400,77
65	5636	400632,20	3341217,52	65	5677	400330,52	3341172,65	65	5718	400656,25	3341074,89	66	5757	402548,00	3342681,13	66	5798	402245,77	3342398,65
65	5637	400630,19	3341207,11	65	5678	400327,10	3341159,95	65	5719	400665,83	3341076,08	66	5758	402555,60	3342687,02	66	5799	402257,27	3342398,48
65	5638	400640,21	3341192,28	65	5679	400320,51	3341144,40	65	5720	400710,92	3341083,81	66	5759	402556,28	3342699,01	66	5800	402280,02	3342414,13
65	5639	400651,43	3341189,88	65	5680	400318,56	3341128,28	65	5721	400770,68	3341094,06	66	5760	402553,52	3342716,05	66	5801	402295,55	3342417,90
65	5640	400670,26	3341171,05	65	5681	400314,85	3341114,51	65	5722	400812,02	3341103,65	66	5761	402555,33	3342737,03	66	5802	402308,55	3342417,71
65	5641	400694,70	3341166,24	65	5682	400246,61	3341117,51	65	5723	400859,74	3341114,71	66	5762	402559,13	3342755,97	66	5803	402315,47	3342411,61
65	5642	400705,51	3341167,04	65	5683	400188,60	3341117,37	65	5724	400864,63	3341115,84	66	5763	402570,82	3342769,79	66	5804	402310,29	3342398,68
65	5643	400712,32	3341160,63	65	5684	400156,65	3341119,85	65	5725	400958,43	3341140,28	66	5764	402576,53	3342782,70	66	5805	402279,51	3342381,14
65	5644	400711,35	3341155,02	65	5685	400124,24	3341126,34	65	5534	401025,28	3341159,01	66	5765	402576,68	3342792,70	66	5806	402270,64	3342373,90
65	5645	400708,65	3341153,60	65	5686	400084,99	3341126,93	65	5726	400659,96	3341079,11	66	5766	402571,27	3342798,79	66	5807	402260,28	3342365,43
65	5646	400696,58	3341148,78	65	5687	400073,25	3341127,10	65	5727	400657,58	3341083,13	66	5767	402545,32	3342803,18	66	5808	402254,04	3342348,52
65	5647	400677,52	3341144,07	65	5688	400073,24	3341127,11	65	5728	400653,61	3341080,76	66	5768	402492,32	3342803,97	66	5809	402256,33	3342334,49
65	5648	400659,43	3341139,34	65	5689	400064,89	3341136,22	65	5729	400655,97	3341076,81	66	5769	402444,89	3342808,68	66	5810	402261,23	3342328,41
65	5649	400647,30	3341130,52	65	5690	400045,28	3341162,52	65	5726	400659,96	3341079,11	66	5770	402418,91	3342809,07	66	5811	402268,69	3342325,30
65	5650	400639,70	3341123,63	65	5691	400026,65	3341186,80	66	5730	402353,58	3342353,04	66	5771	402402,49	3342815,31	66	5812	402277,68	3342325,16
65	5651	400639,22	3341123,17	65	5692	399988,33	3341233,37	66	5731	402353,46	3342378,03	66	5772	402383,86	3342839,59	66	5813	402294,21	3342327,92
65	5652	400635,64	3341119,69	65	5693	399960,59	3341250,78	66	5732	402359,37	3342404,94	66	5773	402371,30	3342868,78	66	5814	402324,36	3342336,47
65	5653	400633,11	3341116,74	65	5694	399950,48	3341248,19	66	5733	402357,47	3342411,98	66	5774	402353,96	3342880,04	66	5815	402337,33	3342336,28
65	5654	400624,09	3341115,87	65	5695	399943,04	3341253,24	66	5734	402346,75	3342431,13	66	5775	402333,49	3342881,34	66	5816	402346,33	3342336,14
65	5655	400621,61	3341117,91	65	5696	399928,62	3341250,84	66	5735	402347,00	3342448,14	66	5776	402306,72	3342863,74	66	5817	402350,95	3342344,08
65	5656	400618,14	3341119,95	65	5697	399917,40	3341239,62	66	5736	402350,62	3342456,08	66	5777	402283,64	3342824,08	66	5730	402353,58	3342353,04
65	5657	400617,28	3341120,45	65	5698	399912,59	3341217,98	66	5737	402374,22	3342461,73	66	5778	402247,84	3342770,62	67	5818	401205,99	3343949,97
65	5658	400587,92	3341137,41	65	5699	399907,99	3341217,98	66	5738	402383,85	3342469,58	66	5779	402233,59	3342752,83	67	5819	401217,36	3343973,17
65	5659	400549,92	3341171,98	65	5700	399898,20	3341224,71	66	5739	402396,77	3342498,39	66	5780	402212,82	3342737,14	67	5820	401237,68	3343995,48
65	5660	400517,45	3341207,47	65	5701	399871,27	3341229,12	66	5740	402420,19	3342527,04	66	5781	402212,52	3342717,15	67	5821	401255,21	3344085,96
65	5661	400506,68	3341222,62	65	5702	399842,81	3341231,55	66	5741	402453,56	3342551,54	66	5782	402228,56	3342683,91	67	5822	401345,17	3344207,01
65	5662	400507,80	3341230,61	65	5703	399814,75	3341227,96	66	5742	402485,77	3342566,07	66	5783	402240,87	3342637,72	67	5823	401355,09	3344244,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	5663	400508,48	3341242,59	65	5704	399799,52	3341225,58	66	5743	402488,36	3342566,16	66	5784	402251,41	3342607,56	67	5824	401330,34	3344300,09
65	5664	400517,44	3341273,46	65	5705	399874,09	3341173,87	66	5744	402525,80	3342567,46	66	5785	402260,49	3342579,43	67	5825	401324,73	3344336,95
65	5665	400519,56	3341290,58	65	5706	399920,97	3341141,36	66	5745	402552,79	3342567,06	66	5786	402268,33	3342569,32	67	5826	401300,69	3344336,95
65	5666	400520,28	3341296,42	65	5707	399944,15	3341125,29	66	5746	402568,29	3342566,83	66	5787	402284,84	3342536,07	67	5827	401295,33	3344307,64
65	5667	400490,77	3341294,86	65	5708	399959,90	3341114,36	66	5747	402578,04	3342571,52	66	5788	402289,18	3342526,00	67	5828	401264,63	3344252,02
65	5668	400487,19	3341289,32	65	5709	399979,24	3341100,95	66	5748	402584,40	3342574,59	66	5789	402289,45	3342511,00	67	5829	401256,62	3344226,38
65	5669	400485,16	3341289,24	65	5710	400074,28	3341062,30	66	5749	402548,29	3342600,12	66	5790	402286,76	3342498,04	67	5830	401270,24	3344202,34
65	5670	400484,92	3341288,77	65	5711	400093,61	3341054,44	66	5750	402536,90	3342613,83	66	5791	402276,14	3342489,19	67	5831	401254,22	3344187,11
65	5671	400482,87	3341284,82	65	5712	400125,54	3341052,38	66	5751	402530,61	3342621,39	66	5792	402260,04	3342482,43	67	5832	401219,49	3344202,38
65	5672	400471,48	3341276,15	65	5713	400148,27	3341050,98	66	5752	402517,45	3342644,59	66	5793	402240,80	3342466,72	67	5833	401198,93	3344223,97
65	5673	400439,67	3341254,63	65	5714	400272,33	3341047,46	66	5753	402514,16	3342658,63	66	5794	402230,02	3342447,88	67	5834	401133,23	3344389,84
65	5674	400382,00	3341210,49	65	5715	400391,45	3341050,08	66	5754	402518,88	3342673,57	66	5795	402228,22	3342427,91	67	5835	401096,37	3344449,93
65	5675	400333,98	3341176,20	65	5716	400535,94	3341059,98	66	5755	402525,47	3342679,47	66	5796	402231,44	3342408,86	67	5836	401059,51	3344478,78
67	5837	401050,69	3344510,83	67	5878	401059,53	3345090,15	67	5919	400663,14	3344320,70	67	5960	400528,52	3344006,48	67	6001	400456,80	3343614,26
67	5838	401088,35	3344519,64	67	5879	401069,11	3345135,68	67	5920	400642,71	3344318,48	67	5961	400553,70	3343998,10	67	6002	400459,18	3343607,78
67	5839	401098,01	3344553,58	67	5880	401077,28	3345147,56	67	5921	400638,04	3344317,97	67	5962	400558,82	3343996,40	67	6003	400467,22	3343585,82
67	5840	401081,08	3344591,83	67	5881	401089,90	3345155,37	67	5922	400605,02	3344314,17	67	5963	400544,11	3343959,81	67	6004	400493,26	3343571,79
67	5841	400972,32	3344650,92	67	5882	401112,47	3345160,03	67	5923	400567,45	3344320,44	67	5964	400542,03	3343954,61	67	6005	400524,11	3343576,60
67	5842	401008,89	3344747,62	67	5883	401135,73	3345185,10	67	5924	400565,36	3344320,81	67	5965	400535,58	3343938,57	67	6006	400594,62	3343610,66
67	5843	401009,03	3344748,00	67	5884	401128,92	3345199,12	67	5925	400512,63	3344330,10	67	5966	400526,80	3343894,16	67	6007	400619,06	3343609,05
67	5844	401025,86	3344742,40	67	5885	401075,63	3345189,11	67	5926	400413,49	3344347,58	67	5967	400527,16	3343894,09	67	6008	400642,00	3343598,64
67	5845	401054,33	3344708,24	67	5886	400983,49	3345224,76	67	5927	400338,78	3344360,76	67	5968	400553,06	3343889,08	67	6009	400662,83	3343605,85
67	5846	401071,36	3344677,98	67	5887	400976,28	3345204,33	67	5928	400280,70	3344357,11	67	5969	400563,82	3343905,75	67	6010	400672,42	3343619,58
67	5847	401168,11	3344622,48	67	5888	400992,30	3345184,70	67	5929	400270,67	3344356,48	67	5970	400566,41	3343909,76	67	6011	400675,15	3343623,48
67	5848	401202,14	3344647,04	67	5889	401013,94	3345168,68	67	5930	400035,34	3344341,70	67	5971	400624,85	3344000,24	67	6012	400671,35	3343647,91
67	5849	401250,47	3344618,30	67	5890	401039,46	3345160,12	67	5931	400048,86	3344313,37	67	5972	400646,22	3344033,32	67	6013	400689,27	3343665,14
67	5850	401275,05	3344618,20	67	5891	401044,78	3345147,04	67	5932	400023,90	3344286,75	67	5973	400662,85	3344052,05	67	6014	400736,25	3343676,76
67	5851	401297,49	3344656,66	67	5892	401040,19	3345100,44	67	5933	399965,82	3344247,61	67	5974	400691,85	3344023,82	67	6015	400764,59	3343728,44
67	5852	401318,32	3344658,26	67	5893	401031,29	3345074,58	67	5934	400147,41	3344001,67	67	5975	400697,09	3344018,72	67	6016	400812,17	3343755,28
67	5853	401384,63	3344627,31	67	5894	401033,89	3345014,54	67	5935	400191,53	3343952,34	67	5976	400697,89	3344019,72	67	6017	400861,85	3343754,48
67	5854	401408,75	3344601,93	67	5895	401019,21	3345001,76	67	5936	400214,86	3343985,19	67	5977	400709,11	3344011,37	67	6018	400884,28	3343731,64
67	5855	401423,75	3344601,70	67	5896	400914,48	3344985,32	67	5937	400234,75	3344041,74	67	5978	400707,22	3344008,85	67	6019	400884,55	3343711,23
67	5856	401432,85	3344608,57	67	5897	400887,44	3345016,72	67	5938	400242,99	3344042,98	67	5979	400716,82	3343999,50	67	6020	400887,41	3343704,53
67	5857	401433,86	3344642,58	67	5898	400892,85	3344977,64	67	5939	400253,12	3344044,50	67	5980	400761,23	3343954,06	67	6021	400889,05	3343695,18
67	5858	401424,66	3344662,71	67	5899	400924,53	3344922,18	67	5940	400266,80	3344046,55	67	5981	400759,68	3343936,51	67	6022	400898,71	3343682,76
67	5859	401391,09	3344692,21	67	5900	400911,81	3344907,37	67	5941	400286,83	3344060,17	67	5982	400727,83	3343905,11	67	6023	400932,36	3343696,38
67	5860	401350,19	3344698,82	67	5901	400899,86	3344910,55	67	5942	400333,50	3344114,66	67	5983	400671,19	3343868,83	67	6024	400948,39	3343729,64
67	5861	401354,48	3344716,41	67	5902	400864,20	3344967,07	67	5943	400354,74	3344114,26	67	5984	400665,51	3343865,19	67	6025	400985,25	3343784,93
67	5862	401367,71	3344724,35	67	5903	400836,35	3344977,49	67	5944	400372,77	3344101,84	67	5985	400663,57	3343863,95	67	6026	401093,42	3343888,30
67	5863	401533,73	3344730,30	67	5904	400852,88	3345016,03	67	5945	400381,99	3344108,06	67	5986	400660,79	3343862,17	67	6027	401127,07	3343916,34
67	5864	401547,31	3344740,88	67	5905	400810,07	3345026,22	67	5946	400409,32	3344122,27	67	5987	400649,72	3343855,07	67	5818	401205,99	3343949,97
67	5865	401550,06	3344757,84	67	5906	400807,89	3344946,24	67	5947	400424,40	3344131,39	67	5988	400646,06	3343852,73	67	6028	401097,02	3344754,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	5866	401543,21	3344766,94	67	5907	400807,06	3344915,90	67	5948	400446,27	3344137,39	67	5989	400574,03	3343806,57	67	6029	401124,57	3344789,09
67	5867	401499,34	3344779,91	67	5908	400809,63	3344915,86	67	5949	400464,72	3344132,67	67	5990	400594,65	3343786,16	67	6030	401129,20	3344820,18
67	5868	401451,71	3344779,91	67	5909	400825,43	3344903,62	67	5950	400488,30	3344118,95	67	5991	400650,38	3343813,19	67	6031	401064,38	3344891,62
67	5869	401357,63	3344761,71	67	5910	400825,24	3344890,63	67	5951	400534,25	3344132,39	67	5992	400653,79	3343807,77	67	6032	401044,53	3344897,57
67	5870	401304,36	3344744,51	67	5911	400805,71	3344866,16	67	5952	400535,93	3344132,88	67	5993	400669,29	3343783,15	67	6033	401031,30	3344867,14
67	5871	401288,37	3344744,74	67	5912	400800,35	3344669,37	67	5953	400548,70	3344120,52	67	5994	400648,91	3343748,47	67	6034	401012,12	3344874,42
67	5872	401230,61	3344760,61	67	5913	400796,73	3344536,37	67	5954	400560,61	3344108,99	67	5995	400632,83	3343730,40	67	6035	401001,65	3344859,04
67	5873	401166,33	3344809,57	67	5914	400799,79	3344493,69	67	5955	400560,03	3344092,84	67	5996	400607,96	3343712,81	67	6036	400990,96	3344843,33
67	5874	401123,98	3344853,20	67	5915	400811,04	3344336,78	67	5956	400559,81	3344086,55	67	5997	400543,63	3343691,80	67	6037	401000,88	3344819,52
67	5875	401088,78	3344905,73	67	5916	400754,42	3344330,63	67	5957	400545,13	3344059,90	67	5998	400499,45	3343666,49	67	6038	401032,62	3344793,07
67	5876	401064,18	3344966,08	67	5917	400740,04	3344329,06	67	5958	400529,36	3344031,27	67	5999	400481,87	3343661,78	67	6039	401068,35	3344763,30
67	5877	401055,50	3345021,22	67	5918	400678,84	3344322,41	67	5959	400529,13	3344024,54	67	6000	400459,21	3343644,71	67	6028	401097,02	3344754,60
67	6040	400981,45	3344864,29	69	6079	402070,72	3347075,25	70	6119	402251,26	3347443,07	71	6159	400486,86	3348297,97	72	6199	398713,00	3300084,11
67	6041	401025,09	3344910,99	69	6080	402082,74	3347091,28	70	6120	402233,32	3347492,08	71	6160	400315,87	3348470,81	72	6200	398735,42	3300011,78
67	6042	401000,42	3344932,36	69	6081	402062,01	3347106,18	70	6121	402195,04	3347526,13	71	6161	400298,85	3348473,64	72	6201	398853,18	3299896,02
67	6043	401011,24	3344954,18	69	6082	402042,12	3347115,47	70	6122	402064,43	3347450,33	71	6162	400252,52	3348434,88	72	6202	399807,59	3299923,71
67	6044	400997,97	3344968,39	69	6083	401993,17	3347119,20	70	6123	402021,85	3347421,17	71	6163	400262,92	3348417,86	72	6183	399100,44	3300014,32
67	6045	400918,54	3344906,58	69	6084	401960,93	3347136,68	70	6124	402085,33	3347389,18	71	6164	400223,94	3348397,69	73	6203	399164,52	3300789,33
67	6046	400918,19	3344897,77	69	6085	401872,50	3347241,00	70	6125	402110,38	3347310,23	71	6165	400156,41	3348328,70	73	6204	399230,61	3300895,84
67	6047	400917,74	3344886,60	69	6086	401887,77	3347259,76	70	6126	402147,25	3347291,32	71	6166	400066,73	3348151,24	73	6205	399283,01	3300922,56
67	6048	400933,27	3344888,36	69	6087	401944,92	3347209,07	70	6127	402177,04	3347227,50	71	6167	400076,35	3348135,45	73	6206	399253,24	3301205,99
67	6049	400959,55	3344906,97	69	6088	402007,88	3347199,03	70	6128	402197,37	3347197,72	71	6168	400084,71	3348121,72	73	6207	399284,39	3301383,02
67	6050	400959,27	3344887,97	69	6089	402063,78	3347157,20	70	6129	402332,57	3347119,72	71	6169	400116,84	3348068,98	73	6208	399358,06	3301562,40
67	6051	400947,96	3344867,14	69	6090	402108,02	3347137,68	70	6130	402463,99	3346981,21	71	6170	400274,74	3347877,99	73	6209	399367,98	3301623,76
67	6052	400952,25	3344853,08	69	6091	402141,58	3347136,27	70	6112	402480,54	3346976,48	71	6171	400298,21	3347842,78	73	6210	399346,11	3301666,58
67	6053	400970,73	3344852,81	69	6092	402151,68	3347150,89	71	6131	401654,56	3348049,72	71	6172	400403,81	3347845,31	73	6211	399324,65	3301701,90
67	6040	400981,45	3344864,29	69	6093	402107,18	3347185,00	71	6132	401750,25	3348087,19	71	6173	400549,35	3347867,00	73	6212	399310,90	3301718,11
68	6054	401284,03	3346152,50	69	6094	402074,82	3347193,03	71	6133	401732,54	3348101,15	71	6174	400586,77	3347872,58	73	6213	399308,25	3301717,83
68	6055	401429,98	3346316,34	69	6095	402031,43	3347241,69	71	6134	401686,82	3348153,83	71	6175	400598,46	3347874,33	73	6214	399310,89	3301718,11
68	6056	401319,78	3346507,32	69	6096	402006,09	3347280,06	71	6135	401636,75	3348182,58	71	6176	400684,93	3347887,21	73	6215	399307,18	3301721,74
68	6057	401291,04	3346401,90	69	6097	401916,35	3347357,63	71	6136	401600,08	3348170,13	71	6177	400905,89	3347953,82	73	6216	399257,11	3301770,72
68	6058	401257,20	3346183,85	69	6098	401873,11	3347330,56	71	6137	401577,26	3348116,48	71	6178	400923,87	3347959,24	73	6217	399068,84	3301971,06
68	6054	401284,03	3346152,50	69	6099	401803,11	3347265,23	71	6138	401384,83	3348121,35	71	6179	400985,81	3347977,91	73	6218	399860,20	3302053,39
69	6059	401665,92	3346467,48	69	6100	401729,41	3347143,82	71	6139	401191,17	3348210,24	71	6180	401037,39	3347980,18	73	6219	398925,87	3302084,21
69	6060	401666,56	3346510,47	69	6101	401514,35	3346893,88	71	6140	401145,76	3348188,58	71	6181	401435,62	3347997,65	73	6220	398906,29	3302110,36
69	6061	401654,18	3346551,66	69	6102	401492,06	3346856,55	71	6141	401065,86	3348114,83	71	6182	401609,67	3348039,04	73	6221	398905,11	3302111,94
69	6062	401639,01	3346573,88	69	6103	401486,85	3346847,82	71	6142	401040,41	3348133,71	71	6131	401654,56	3348049,72	73	6222	398809,18	3302265,43
69	6063	401643,38	3346576,46	69	6104	401475,07	3346828,10	71	6143	400977,47	3348206,64	72	6183	399100,44	3300014,32	73	6223	398770,90	3302317,89
69	6064	401650,61	3346580,71	69	6105	401459,57	3346802,13	71	6144	400923,10	3348227,35	72	6184	399179,95	3300082,13	73	6224	398760,01	3302332,81
69	6065	401650,78	3346583,27	69	6106	401454,35	3346793,39	71	6145	400893,27	3348193,20	72	6185	399154,68	3300198,00	73	6225	398725,53	3302380,05
69	6066	401653,12	3346619,22	69	6107	401350,23	3346619,02	71	6146	400836,99	3348207,74	72	6186	399169,85	3300242,77	73	6226	398649,20	3302476,45
69	6067	401653,21	3346620,67	69	6108	401347,13	3346607,64	71	6147	400772,48	3348206,72	72	6187	399150,90	3300480,05	73	6227	398531,70	3302624,84

Порядковый номер контура	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
69	6068	401645,50	3346628,16	69	6109	401540,42	3346333,34	71	6148	400729,75	3348225,46	72	6188	399143,02	3300622,16	73	6228	398519,70	3302637,66
69	6069	401550,71	3346720,20	69	6110	401566,94	3346334,95	71	6149	400725,80	3348261,40	72	6189	399139,63	3300662,70	73	6229	398518,82	3302638,61
69	6070	401506,22	3346787,86	69	6111	401647,36	3346429,74	71	6150	400709,69	3348287,65	72	6190	399120,99	3300653,98	73	6230	398514,36	3302643,37
69	6071	401503,28	3346794,86	69	6059	401665,92	3346467,48	71	6151	400562,85	3348397,84	72	6191	399053,06	3300557,50	73	6231	398511,85	3302646,06
69	6072	401491,33	3346823,31	70	6112	402480,54	3346976,48	71	6152	400549,41	3348396,97	72	6192	398923,10	3300493,45	73	6232	398507,34	3302650,87
69	6073	401498,66	3346833,97	70	6113	402487,63	3346999,17	71	6153	400521,74	3348395,17	72	6193	398873,04	3300455,70	73	6233	398455,65	3302706,13
69	6074	401512,13	3346853,57	70	6114	402483,12	3347021,09	71	6154	400513,71	3348368,70	72	6194	398827,82	3300373,88	73	6234	398417,12	3302732,40
69	6075	401561,29	3346889,50	70	6115	402463,04	3347069,14	71	6155	400510,40	3348320,00	72	6195	398723,93	3300313,93	73	6235	398197,10	3302829,61
69	6076	401600,06	3346931,10	70	6116	402428,53	3347213,32	71	6156	400518,91	3348301,49	72	6196	398690,31	3300272,44	73	6236	398173,59	3302840,00
69	6077	401832,65	3347119,25	70	6117	402400,17	3347265,32	71	6157	400504,30	3348290,88	72	6197	398662,39	3300243,36	73	6237	398168,67	3302843,07
69	6078	401940,43	3346984,99	70	6118	402294,75	3347362,89	71	6158	400502,72	3348289,73	72	6198	398685,31	3300172,02	73	6238	398145,05	3302827,19
73	6239	398142,56	3302825,52	73	6280	398469,05	3300856,72	74	6320	397618,47	3304131,03	74	6361	398261,49	3305925,61	74	6402	396811,59	3304945,53
73	6240	398126,79	3302805,14	73	6281	398482,89	3300812,02	74	6321	397604,96	3304212,11	74	6362	398260,89	3305929,56	74	6403	396810,94	3304940,85
73	6241	398084,23	3302761,73	73	6282	398498,65	3300762,78	74	6322	397602,71	3304256,98	74	6363	398241,04	3306060,44	74	6404	396810,34	3304936,57
73	6242	398066,51	3302747,31	73	6283	398548,76	3300603,05	74	6323	397606,06	3304308,31	74	6364	398229,29	3306137,94	74	6405	396819,77	3304765,63
73	6243	398044,65	3302734,94	73	6284	398552,30	3300592,00	74	6324	397612,01	3304399,57	74	6365	398197,39	3306348,22	74	6406	396830,14	3304577,55
73	6244	398040,52	3302724,93	73	6285	398560,22	3300567,37	74	6325	397612,77	3304411,29	74	6366	398182,61	3306317,90	74	6407	396824,91	3304520,36
73	6245	398031,53	3302703,11	73	6286	398615,61	3300392,05	74	6326	397629,79	3304508,30	74	6367	398176,99	3306309,03	74	6408	396817,96	3304444,36
73	6246	398013,61	3302679,91	73	6287	398622,76	3300368,95	74	6327	397631,68	3304553,51	74	6368	398133,61	3306254,42	74	6409	396817,36	3304437,80
73	6247	397997,83	3302667,74	73	6288	398624,28	3300370,42	74	6328	397616,51	3304658,82	74	6369	398083,57	3306204,38	74	6410	396817,01	3304434,03
73	6248	397995,52	3302665,96	73	6289	398625,99	3300404,99	74	6329	397606,52	3304768,66	74	6370	398074,55	3306197,20	74	6411	396805,05	3304303,23
73	6249	397974,78	3302656,39	73	6290	398734,42	3300447,27	74	6330	397607,71	3304837,18	74	6371	398029,59	3306169,17	74	6412	396811,95	3304113,58
73	6250	397952,43	3302651,67	73	6291	398789,22	3300534,45	74	6331	397607,84	3304844,38	74	6372	397904,16	3306099,28	74	6413	396830,13	3304040,27
73	6251	397929,59	3302652,05	73	6292	398875,66	3300597,16	74	6332	397608,83	3304901,58	74	6373	397847,87	3306068,48	74	6414	396860,93	3303916,10
73	6252	397905,47	3302657,85	73	6293	398972,86	3300644,70	74	6333	397609,08	3304916,02	74	6374	397810,29	3306047,92	74	6415	396866,13	3303895,15
73	6253	397880,19	3302654,60	73	6294	399024,24	3300707,94	74	6334	397615,48	3304961,71	74	6375	397710,38	3305999,68	74	6416	396868,26	3303889,94
73	6254	397865,72	3302643,56	73	6295	399054,36	3300744,97	74	6335	397673,32	3305112,57	74	6376	397688,85	3305984,82	74	6417	396965,98	3303651,01
73	6255	397853,40	3302637,48	73	6296	399118,81	3300775,51	74	6336	397690,77	3305146,95	74	6377	397639,56	3305950,79	74	6418	396949,91	3303541,08
73	6256	397823,89	3302572,04	73	6203	399164,52	3300789,33	74	6337	397699,64	3305158,02	74	6378	397581,36	3305907,12	74	6419	396949,31	3303536,99
73	6257	397785,07	3302510,58	74	6297	397954,18	3302928,03	74	6338	397705,88	3305165,81	74	6379	397541,49	3305869,97	74	6420	396949,21	3303536,29
73	6258	397761,25	3302481,66	74	6298	397999,15	3302979,48	74	6339	397719,62	3305182,95	74	6380	397536,78	3305865,88	74	6421	396948,61	3303532,21
73	6259	397725,93	3302448,43	74	6299	398007,06	3302987,06	74	6340	397755,75	3305211,63	74	6381	397523,78	3305853,46	74	6422	396940,36	3303475,72
73	6260	397679,90	3302418,06	74	6300	397961,37	3303050,45	74	6341	397776,64	3305224,68	74	6382	397497,15	3305815,00	74	6423	396946,90	3303393,36
73	6261	397658,80	3302409,34	74	6301	397913,96	3303109,05	74	6342	397862,26	3305278,19	74	6383	397458,49	3305736,41	74	6424	396957,30	3303262,45
73	6262	397641,79	3302405,98	74	6302	397869,74	3303163,71	74	6343	397905,87	3305298,11	74	6384	397421,67	3305683,17	74	6425	396958,18	3303251,38
73	6263	397605,65	3302403,82	74	6303	397801,33	3303248,27	74	6344	397910,60	3305299,39	74	6385	397416,23	3305676,54	74	6426	396988,65	3303154,16
73	6264	397582,85	3302405,12	74	6304	397780,95	3303289,65	74	6345	397916,47	3305300,50	74	6386	397398,49	3305658,25	74	6427	396993,01	3303140,24
73	6265	397535,88	3302420,68	74	6305	397772,70	3303312,71	74	6346	398081,77	3305331,88	74	6387	397371,97	3305630,89	74	6428	397025,48	3303036,63
73	6266	397531,63	3302389,26	74	6306	397747,91	3303382,09	74	6347	398102,20	3305330,52	74	6388	397322,76	3305586,12	74	6429	397111,82	3302880,37
73	6267	397523,50	3302370,89	74	6307	397740,32	3303417,74	74	6348	398163,63	3305326,41	74	6389	397278,88	3305556,30	74	6430	397161,93	3302806,90
73	6268	397716,33	3302209,45	74	6308	397732,72	3303517,29	74	6349	398171,29	3305420,88	74	6390	397270,87	3305551,94	74	6431	397307,83	3302593,00
73	6269	397786,91	3302165,47	74	6309	397734,48	3303563,38	74	6350	398189,05	3305486,51	74	6391	397206,33	3305523,87	74	6432	397327,21	3302564,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	6270	397959,89	3302057,71	74	6310	397740,03	3303612,08	74	6351	398190,62	3305492,31	74	6392	397143,44	3305499,77	74	6433	397328,46	3302563,21
73	6271	398022,39	3301977,64	74	6311	397740,49	3303616,15	74	6352	398205,84	3305548,53	74	6393	397079,59	3305485,24	74	6434	397328,61	3302564,00
73	6272	398229,01	3301712,96	74	6312	397740,98	3303620,42	74	6353	398227,46	3305589,28	74	6394	397037,72	3305472,12	74	6435	397337,85	3302584,89
73	6273	398306,59	3301626,15	74	6313	397741,44	3303624,49	74	6354	398272,07	3305654,49	74	6395	397024,44	3305467,97	74	6436	397358,59	3302618,32
73	6274	398307,51	3301625,12	74	6314	397746,58	3303669,65	74	6355	398272,74	3305655,45	74	6396	397005,63	3305463,06	74	6437	397372,74	3302636,24
73	6275	398309,46	3301622,93	74	6315	397746,58	3303731,36	74	6356	398277,72	3305669,54	74	6397	396978,42	3305455,95	74	6438	397390,53	3302650,57
73	6276	398309,95	3301622,38	74	6316	397740,08	3303793,08	74	6357	398281,00	3305678,80	74	6398	396924,66	3305375,15	74	6439	397410,74	3302660,42
73	6277	398309,30	3301575,08	74	6317	397710,85	3303890,52	74	6358	398364,52	3305852,29	74	6399	396921,17	3305369,89	74	6440	397411,06	3302660,58
73	6278	398370,16	3301499,68	74	6318	397686,67	3303949,99	74	6359	398376,53	3305913,76	74	6400	396867,98	3305229,69	74	6441	397433,30	3302665,77
73	6279	398440,37	3301413,13	74	6319	397631,10	3304086,67	74	6360	398380,95	3305936,44	74	6401	396841,34	3305159,48	74	6442	397453,59	3302666,12
74	6443	397534,41	3302659,46	75	6483	398185,06	3306835,86	75	6524	397762,94	3306142,77	76	6564	399291,76	3309883,39	76	6605	398971,11	3309055,44
74	6444	397556,80	3302654,95	75	6484	398129,62	3306889,75	75	6525	397976,48	3306260,91	76	6565	399260,79	3309849,20	76	6606	398983,20	3309041,27
74	6445	397577,27	3302645,79	75	6485	398076,38	3306945,86	75	6466	398013,05	3306283,77	76	6566	399222,99	3309822,76	76	6607	398998,39	3309040,66
74	6446	397605,39	3302622,74	75	6486	398006,53	3307002,28	76	6526	399469,07	3308485,10	76	6567	399184,25	3309806,56	76	6608	399013,04	3309037,30
74	6447	397617,67	3302637,65	75	6487	397981,35	3307019,88	76	6527	399460,86	3308667,79	76	6568	399105,93	3309785,45	76	6609	399041,50	3309028,52
74	6448	397644,68	3302687,56	75	6488	397974,83	3307024,43	76	6528	399415,76	3308813,52	76	6569	399056,95	3309782,43	76	6610	399062,43	3309019,39
74	6449	397649,45	3302705,95	75	6489	397939,91	3307021,74	76	6529	399421,68	3308823,47	76	6570	399045,28	3309754,22	76	6611	399080,73	3309005,90
74	6450	397649,15	3302736,11	75	6490	397928,81	3307020,88	76	6530	399411,80	3308826,33	76	6571	399041,69	3309748,90	76	6612	399095,65	3308988,61
74	6451	397653,91	3302758,45	75	6491	397829,94	3307013,28	76	6531	399410,19	3308831,55	76	6572	399024,81	3309723,88	76	6613	399106,38	3308968,32
74	6452	397663,52	3302779,17	75	6492	397771,95	3306978,59	76	6532	399369,32	3308963,61	76	6573	399008,82	3309706,09	76	6614	399112,29	3308946,26
74	6453	397683,65	3302803,07	75	6493	397672,70	3306984,65	76	6533	399424,68	3309009,31	76	6574	398964,62	3309656,92	76	6615	399113,16	3308923,55
74	6454	397691,18	3302808,18	75	6494	397561,75	3307026,13	76	6534	399494,34	3309066,80	76	6575	398960,54	3309653,76	76	6616	399108,94	3308901,10
74	6455	397725,05	3302831,14	75	6495	397527,94	3307002,02	76	6535	399542,91	3309106,89	76	6576	398956,70	3309650,79	76	6617	399101,59	3308877,19
74	6456	397726,49	3302831,97	75	6496	397506,91	3307007,54	76	6536	399637,81	3309165,75	76	6577	398928,14	3309628,69	76	6618	399113,05	3308857,95
74	6457	397754,35	3302848,00	75	6497	397440,08	3306960,58	76	6537	399681,81	3309193,04	76	6578	398921,26	3309624,83	76	6619	399116,13	3308852,78
74	6458	397795,49	3302864,44	75	6498	397439,35	3306960,71	76	6538	399690,95	3309198,70	76	6579	398854,28	3309587,16	76	6620	399120,16	3308846,00
74	6459	397827,96	3302870,49	75	6499	397388,71	3306969,92	76	6539	399787,92	3309285,88	76	6580	398863,47	3309570,81	76	6621	399126,45	3308823,30
74	6460	397858,78	3302866,02	75	6500	397325,76	3307093,04	76	6540	399819,89	3309326,95	76	6581	398787,41	3309482,41	76	6622	399127,41	3308800,47
74	6461	397878,64	3302869,61	75	6501	397136,18	3307463,79	76	6541	399860,38	3309378,98	76	6582	398684,48	3309442,96	76	6623	399123,27	3308778,01
74	6462	397885,41	3302879,47	75	6502	397103,18	3307466,82	76	6542	399862,94	3309382,27	76	6583	398641,60	3309412,94	76	6624	399114,31	3308757,21
74	6463	397899,63	3302893,06	75	6503	397092,75	3307465,81	76	6543	399863,78	3309383,34	76	6584	398641,60	3309412,92	76	6625	399116,59	3308734,18
74	6464	397905,78	3302896,44	75	6504	396950,66	3307452,08	76	6544	399866,31	3309386,60	76	6585	398673,64	3309231,89	76	6626	399115,51	3308720,89
74	6465	397936,25	3302913,21	75	6505	397005,73	3307256,49	76	6545	399886,48	3309412,51	76	6586	398693,13	3309218,81	76	6627	399110,57	3308702,27
74	6297	397954,18	3302928,03	75	6506	397134,92	3306797,64	76	6546	399926,15	3309463,47	76	6587	398708,17	3309201,63	76	6628	399118,67	3308676,22
75	6466	398013,05	3306283,77	75	6507	397138,36	3306792,09	76	6547	400021,48	3309652,97	76	6588	398716,01	3309188,28	76	6629	399125,50	3308631,73
75	6467	398056,38	3306327,09	75	6508	397183,58	3306718,97	76	6548	400088,93	3309787,05	76	6589	398762,02	3309099,21	76	6630	399126,42	3308608,91
75	6468	398090,25	3306370,21	75	6509	397233,53	3306638,20	76	6549	400092,81	3309794,75	76	6590	398777,82	3309093,74	76	6631	399119,62	3308578,95
75	6469	398102,98	3306395,67	75	6510	397248,36	3306614,23	76	6550	400102,51	3309814,05	76	6591	398797,73	3309082,55	76	6632	399101,25	3308533,12
75	6470	398104,78	3306413,68	75	6511	397251,74	3306608,76	76	6551	400119,97	3309862,01	76	6592	398808,10	3309073,98	76	6633	399090,07	3308515,63
75	6471	398098,41	3306448,31	75	6512	397253,30	3306606,24	76	6552	400155,71	3309906,18	76	6593	398808,34	3309073,73	76	6634	399091,71	3308504,86
75	6472	398094,76	3306485,73	75	6513	397258,14	3306601,28	76	6553	400128,00	3309977,19	76	6594	398822,66	3309058,11	76	6635	399090,54	3308486,45
75	6473	398092,15	3306512,46	75	6514	397403,40	3306452,43	76	6554	400028,03	3310014,13	76	6595	398830,58	3309061,43	76	6636	399138,65	3308493,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
75	6474	398090,54	3306561,53	75	6515	397540,47	3306337,73	76	6555	399766,73	3310035,65	76	6596	398834,89	3309063,24	76	6637	399161,49	3308492,96
75	6475	398091,50	3306572,80	75	6516	397639,53	3306254,83	76	6556	399762,79	3310035,10	76	6597	398866,51	3309076,48	76	6638	399247,99	3308472,42
75	6476	398092,07	3306575,57	75	6517	397606,49	3306150,68	76	6557	399762,77	3310035,10	76	6598	398870,54	3309078,17	76	6639	399322,73	3308475,03
75	6477	398094,16	3306585,74	75	6518	397576,83	3306057,20	76	6558	399671,12	3310022,36	76	6599	398875,41	3309079,13	76	6640	399389,29	3308485,58
75	6478	398101,18	3306619,95	75	6519	397568,08	3306029,62	76	6559	399566,33	3309983,62	76	6600	398890,95	3309082,21	76	6641	399429,30	3308491,93
75	6479	398105,42	3306630,79	75	6520	397576,83	3306036,24	76	6560	399463,55	3309929,02	76	6601	398892,95	3309082,60	76	6642	399451,97	3308489,17
75	6480	398127,32	3306671,52	75	6521	397660,39	3306093,23	76	6561	399463,54	3309929,01	76	6602	398915,78	3309081,94	76	6526	399469,07	3308485,10
75	6481	398144,61	3306696,22	75	6522	397682,89	3306104,10	76	6562	399374,10	3309876,11	76	6603	398931,89	3309078,30	77	6643	397372,10	3308291,08
75	6482	398139,88	3306727,43	75	6523	397699,90	3306112,31	76	6563	399295,02	3309888,12	76	6604	398952,79	3309069,08	77	6644	397374,60	3308296,68
77	6645	397477,41	3308526,80	77	6686	398826,12	3310664,21	77	6727	396882,14	3309797,61	77	6768	395592,75	3310565,23	77	6809	396830,77	3312002,69
77	6646	397479,75	3308532,05	77	6687	398753,09	3310717,32	77	6728	396832,05	3309784,54	77	6769	395596,99	3310530,23	77	6810	396892,71	3312086,65
77	6647	397648,21	3308909,11	77	6688	398685,29	3310774,18	77	6729	396805,46	3309777,61	77	6770	395598,75	3310537,92	77	6811	396920,46	3312136,40
77	6648	397751,23	3309139,71	77	6689	398681,89	3310776,33	77	6730	396760,63	3309771,06	77	6771	395622,04	3310615,04	77	6812	396920,58	3312136,61
77	6649	397756,14	3309150,69	77	6690	398634,29	3310806,39	77	6731	396575,13	3309763,85	77	6772	395640,64	3310657,25	77	6813	396922,94	3312140,84
77	6650	397776,35	3309195,93	77	6691	398609,47	3310825,76	77	6732	396516,16	3309761,56	77	6773	395666,81	3310692,79	77	6814	396940,02	3312171,46
77	6651	397802,94	3309376,05	77	6692	398602,06	3310831,55	77	6733	396385,88	3309772,34	77	6774	395695,91	3310724,53	77	6815	396992,32	3312256,89
77	6652	397790,04	3309353,90	77	6693	398586,95	3310845,97	77	6734	396366,80	3309776,36	77	6775	395692,40	3310753,36	77	6816	397045,73	3312335,43
77	6653	397786,11	3309584,61	77	6694	398503,94	3310856,38	77	6735	396354,02	3309779,05	77	6776	395678,84	3310864,72	77	6817	397093,48	3312417,64
77	6654	397778,92	3309673,68	77	6695	398186,89	3310922,52	77	6736	396211,62	3309835,21	77	6777	395677,78	3310873,42	77	6818	397096,16	3312422,25
77	6655	397778,92	3309673,69	77	6696	398105,91	3310798,92	77	6737	396171,86	3309858,61	77	6778	395673,62	3310907,58	77	6819	397060,85	3312431,63
77	6656	397822,67	3309740,59	77	6697	397984,90	3310614,20	77	6738	396139,29	3309889,11	77	6779	395672,70	3310995,19	77	6820	396999,35	3312440,56
77	6657	397943,56	3309769,03	77	6698	397915,53	3310507,69	77	6739	396090,80	3309746,42	77	6780	395674,74	3311012,81	77	6821	396938,73	3312445,35
77	6658	397957,71	3309775,42	77	6699	397913,55	3310504,64	77	6740	396087,65	3309950,14	77	6781	395677,86	3311039,65	77	6822	396869,99	3312448,47
77	6659	397969,87	3309774,74	77	6700	397905,63	3310514,50	77	6741	396085,98	3309952,11	77	6782	395691,51	3311097,69	77	6823	396791,43	3312441,60
77	6660	397991,07	3309778,22	77	6701	397817,71	3310427,87	77	6742	396084,21	3309954,21	77	6783	395707,04	3311141,13	77	6824	396769,49	3312439,68
77	6661	398021,95	3309798,54	77	6702	397796,01	3310412,27	77	6743	396069,48	3309971,61	77	6784	395754,44	3311228,17	77	6825	396765,62	3312439,35
77	6662	398026,68	3309813,39	77	6703	397762,67	3310394,97	77	6744	396066,30	3309975,37	77	6785	395786,22	3311261,60	77	6826	396757,10	3312438,60
77	6663	398036,88	3309833,75	77	6704	397742,25	3310384,36	77	6745	396064,94	3309976,97	77	6786	395846,35	3311312,12	77	6827	396742,87	3312437,36
77	6664	398064,13	3309870,97	77	6705	397712,84	3310355,56	77	6746	396039,27	3310015,30	77	6787	395916,54	3311417,59	77	6828	396621,37	3312431,69
77	6665	398098,98	3309901,19	77	6706	397686,48	3310335,90	77	6747	396015,80	3310068,68	77	6788	395965,33	3311490,91	77	6829	396564,71	3312394,33
77	6666	398163,46	3309934,93	77	6707	397652,22	3310317,16	77	6748	396000,62	3310085,93	77	6789	396047,30	3311586,90	77	6830	396486,24	3312353,52
77	6667	398169,65	3309942,18	77	6708	397594,99	3310285,85	77	6749	395984,38	3310104,39	77	6790	396062,13	3311600,27	77	6831	396237,84	3312237,10
77	6668	398151,78	3309955,77	77	6709	397536,60	3310261,88	77	6750	395946,04	3310127,48	77	6791	396075,70	3311612,50	77	6832	396222,97	3312230,13
77	6669	398151,95	3309966,22	77	6710	397532,33	3310259,12	77	6751	395882,88	3310132,65	77	6792	396135,51	3311653,81	77	6833	396166,90	3312195,86
77	6670	398160,18	3309981,84	77	6711	397464,19	3310215,16	77	6752	395813,55	3310154,73	77	6793	396173,36	3311674,01	77	6834	396100,98	3312149,41
77	6671	398194,08	3310040,43	77	6712	397348,58	3310114,76	77	6753	395734,28	3310190,44	77	6794	396176,21	3311675,53	77	6835	396032,29	3312094,26
77	6672	398194,38	3310043,02	77	6713	397319,01	3310092,77	77	6754	395726,57	3310195,20	77	6795	396281,51	3311702,94	77	6836	396017,63	3312079,88
77	6673	398205,11	3310058,73	77	6714	397292,12	3310072,77	77	6755	395695,01	3310214,64	77	6796	396357,05	3311728,74	77	6837	395993,61	3312056,31
77	6674	398202,37	3310112,21	77	6715	397286,07	3310068,28	77	6756	395665,21	3310243,90	77	6797	396382,54	3311737,45	77	6838	395989,10	3312051,89
77	6675	398202,69	3310114,96	77	6716	397275,18	3310060,18	77	6757	395662,10	3310246,96	77	6798	396444,61	3311758,64	77	6839	395988,61	3312051,40
77	6676	398202,17	3310116,23	77	6717	397274,35	3310059,56	77	6758	395639,52	3310281,25	77	6799	396486,24	3311768,44	77	6840	395968,07	3312031,25
77	6677	398200,90	3310140,97	77	6718	397268,18	3310054,97	77	6759	395623,44	3310311,94	77	6800	396509,60	3311770,16	77	6841	395913,79	3311976,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
77	6678	398208,83	3310146,02	77	6719	397202,95	3310006,47	77	6760	395632,51	3310237,11	77	6801	396517,93	3311770,77	77	6842	395902,13	3311964,86
77	6679	398283,16	3310193,38	77	6720	397126,24	3309938,97	77	6761	395640,14	3310174,18	77	6802	396589,59	3311776,05	77	6843	395850,89	3311912,01
77	6680	398288,06	3310196,30	77	6721	397047,08	3309878,81	77	6762	395667,94	3309944,75	77	6803	396634,84	3311767,07	77	6844	395810,22	3311860,80
77	6681	398617,89	3310392,69	77	6722	397015,61	3309859,36	77	6763	395668,03	3309943,73	77	6804	396686,87	3311750,52	77	6845	395803,26	3311848,26
77	6682	398736,46	3310463,29	77	6723	396987,26	3309845,18	77	6764	395668,36	3309939,74	77	6805	396743,06	3311815,82	77	6846	395742,00	3311737,95
77	6683	398743,46	3310525,20	77	6724	396922,44	3309812,78	77	6765	395667,94	3309944,75	77	6806	396759,92	3311867,27	77	6847	395735,25	3311728,47
77	6684	398754,77	3310569,92	77	6725	396922,26	3309812,69	77	6766	395646,82	3310118,94	77	6807	396767,68	3311890,97	77	6848	395695,43	3311686,16
77	6685	398784,51	3310623,26	77	6726	396917,24	3309810,80	77	6767	395646,31	3310123,20	77	6808	396783,78	3311926,56	77	6849	395654,50	3311642,65
77	6850	395612,72	3311606,66	77	6891	395385,20	3309462,20	77	6932	396930,24	3307556,59	78	6971	398903,40	3312525,15	78	7012	398257,87	3313603,81
77	6851	395589,91	3311587,01	77	6892	395386,87	3309461,03	77	6933	396952,10	3307559,82	78	6972	398824,47	3312577,73	78	7013	398246,23	3313603,64
77	6852	395579,92	3311581,02	77	6893	395388,55	3309459,85	77	6934	397077,60	3307578,36	78	6973	398876,73	3312748,74	78	7014	398234,84	3313606,08
77	6853	395509,72	3311549,03	77	6894	395672,71	3309259,82	77	6935	397062,31	3307608,27	78	6974	398880,21	3312760,12	78	7015	398228,93	3313608,46
77	6854	395474,67	3311538,60	77	6895	395711,88	3309232,23	77	6936	397062,33	3307608,30	78	6975	398885,81	3312778,45	78	7016	398194,37	3313624,96
77	6855	395474,73	3311538,09	77	6896	395719,56	3309226,84	77	6937	397238,16	3307991,28	78	6976	398892,20	3312799,34	78	7017	398186,01	3313629,95
77	6856	395474,84	3311537,21	77	6897	395720,65	3309226,06	77	6938	397240,00	3307995,40	78	6977	398911,09	3312861,17	78	7018	398142,24	3313662,05
77	6857	395496,46	3311538,98	77	6898	395708,09	3309334,84	77	6939	397240,00	3307995,41	78	6978	398945,52	3312973,82	78	7019	398133,86	3313669,81
77	6858	395507,24	3311270,11	77	6899	395719,18	3309238,83	77	6643	397372,10	3308291,08	78	6979	398950,10	3313192,69	78	7020	398127,27	3313679,41
77	6859	395474,73	3311538,09	77	6900	395720,65	3309226,06	77	6940	396685,29	3312115,21	78	6980	398950,21	3313197,71	78	7021	398122,99	3313690,24
77	6860	395418,63	3311999,41	77	6901	395930,06	3309123,57	77	6941	396688,32	3312119,50	78	6981	398950,12	3313198,45	78	7022	398117,01	3313712,79
77	6861	395417,63	3311999,34	77	6902	395942,35	3309116,79	77	6942	396681,43	3312118,87	78	6982	398942,03	3313262,59	78	7023	398115,88	3313717,07
77	6862	395344,05	3311994,02	77	6903	396041,07	3309062,39	77	6943	396678,64	3312114,60	78	6983	398903,42	3313569,12	78	7024	398108,12	3313754,37
77	6863	395294,99	3311989,76	77	6904	396254,41	3308990,75	77	6944	396678,51	3312114,33	78	6984	398902,65	3313575,25	78	7025	398095,26	3313763,77
77	6864	395032,82	3311575,69	77	6905	396302,20	3308984,15	77	6945	396685,17	3312114,94	78	6985	398896,52	3313623,88	78	7026	398088,80	3313769,97
77	6865	395022,59	3311560,34	77	6906	396402,44	3308970,29	77	6940	396685,29	3312115,21	78	6986	398888,96	3313651,80	78	7027	398062,33	3313803,43
77	6866	394991,73	3311511,10	77	6907	396616,14	3308971,30	78	6946	399915,73	3311027,34	78	6987	398883,79	3313646,87	78	7028	398057,29	3313811,15
77	6867	394912,21	3311384,18	77	6908	396766,15	3308972,02	78	6947	399926,59	3311101,09	78	6988	398852,83	3313626,82	78	7029	398044,23	3313835,63
77	6868	394886,34	3311342,88	77	6909	396958,65	3308995,83	78	6948	400019,67	3311089,52	78	6989	398842,19	3313622,08	78	7030	398034,31	3313860,79
77	6869	394884,97	3311333,29	77	6910	396964,80	3308996,60	78	6949	400003,45	3311132,13	78	6990	398830,77	3313619,83	78	7031	398021,28	3313878,03
77	6870	394874,06	3311257,07	77	6911	396986,10	3308999,23	78	6950	399974,49	3311180,34	78	6991	398821,20	3313619,92	78	7032	398015,69	3313888,24
77	6871	394859,52	3311154,30	77	6912	397076,48	3309031,79	78	6951	399936,36	3311243,83	78	6992	398800,10	3313622,89	78	7033	398012,85	3313897,64
77	6872	394846,89	3311066,48	77	6913	397093,99	3309038,10	78	6952	399917,72	3311266,52	78	6993	398775,78	3313623,02	78	7034	398007,58	3313929,23
77	6873	394842,79	3311038,04	77	6914	397087,78	3308962,18	78	6953	399916,23	3311268,33	78	6994	398752,81	3313624,66	78	7035	398007,06	3313974,14
77	6874	394836,08	3310990,14	77	6915	397077,89	3308841,29	78	6954	399913,43	3311271,73	78	6995	398711,32	3313632,67	78	7036	398009,07	3313985,61
77	6875	394804,57	3310770,81	77	6916	397101,84	3308666,92	78	6955	399911,89	3311273,61	78	6996	398667,76	3313632,56	78	7037	398018,64	3314015,97
77	6876	394804,28	3310768,79	77	6917	397012,38	3308514,00	78	6956	399708,33	3311521,34	78	6997	398634,41	3313631,11	78	7038	398020,13	3314020,69
77	6877	394803,99	3310766,77	77	6918	397007,42	3308505,51	78	6957	399595,38	3311635,43	78	6998	398593,17	3313624,68	78	7039	398023,35	3314030,93
77	6878	394788,65	3310659,87	77	6919	396990,37	3308476,37	78	6958	399552,25	3311670,78	78	6999	398584,46	3313624,54	78	7040	398022,38	3314037,12
77	6879	394743,40	3310342,05	77	6920	396971,84	3308417,49	78	6959	399475,18	3311733,94	78	7000	398550,44	3313628,71	78	7041	398017,64	3314044,44
77	6880	394834,84	3310070,19	77	6921	396968,91	3308408,18	78	6960	399470,48	3311737,79	78	7001	398533,46	3313625,84	78	7042	398015,30	3314048,06
77	6881	394839,06	3310052,13	77	6922	396932,08	3308291,15	78	6961	399349,85	3311836,65	78	7002	398526,23	3313624,63	78	7043	398011,66	3314053,69
77	6882	394845,83	3310037,02	77	6923	396922,81	3308261,70	78	6962	399336,22	3311847,82	78	7003	398498,17	3313622,07	78	7044	397990,59	3314081,78
77	6883	394903,92	3309864,63	77	6924	396908,80	3308103,78	78	6963	399329,88	3311870,52	78	7004	398456,10	3313605,29	78	7045	397966,89	3314105,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
77	6884	394904,24	3309863,66	77	6925	396896,26	3307962,45	78	6964	399315,91	3311920,55	78	7005	398449,75	3313603,55	78	7046	397959,84	3314114,34
77	6885	395002,30	3309737,02	77	6926	396895,89	3307958,38	78	6965	399263,65	3312107,70	78	7006	398444,87	3313602,22	78	7047	397942,05	3314142,30
77	6886	395164,67	3309617,44	77	6927	396887,71	3307866,16	78	6966	399119,31	3312338,85	78	7007	398394,05	3313598,47	78	7048	397941,14	3314143,73
77	6887	395234,12	3309566,03	77	6928	396892,70	3307749,99	78	6967	399046,52	3312412,05	78	7008	398382,42	3313598,97	78	7049	397920,55	3314161,79
77	6888	395265,35	3309546,41	77	6929	396897,38	3307641,32	78	6968	398995,35	3312463,51	78	7009	398331,35	3313609,72	78	7050	397917,91	3314164,64
77	6889	395267,27	3309545,21	77	6930	396921,37	3307556,12	78	6969	398994,19	3312464,68	78	7010	398304,54	3313609,72	78	7051	397913,24	3314169,68
77	6890	395269,01	3309544,00	77	6931	396921,50	3307555,66	78	6970	398982,15	3312472,70	78	7011	398267,11	3313604,98	78	7052	397904,77	3314180,98
78	7053	397880,13	3314196,31	78	7094	397326,68	3314433,64	78	7135	397181,51	3314298,16	78	7176	398151,31	3312962,54	78	7217	397030,29	331454,36
78	7054	397870,97	3314203,37	78	7095	397331,76	3314417,28	78	7136	397183,40	3314297,03	78	7177	398107,25	3312846,08	78	7218	396967,39	3311383,21
78	7055	397854,18	3314216,31	78	7096	397337,25	3314401,72	78	7137	397201,58	3314286,13	78	7178	398105,63	3312841,78	78	7219	396933,16	3311352,30
78	7056	397848,09	3314221,01	78	7097	397347,06	3314380,81	78	7138	397282,71	3314249,14	78	7179	398104,31	3312839,36	78	7220	396900,33	3311333,07
78	7057	397811,64	3314257,59	78	7098	397357,21	3314366,51	78	7139	397370,71	3314186,78	78	7180	398083,66	3312801,22	78	7221	396815,73	3311296,43
78	7058	397796,33	3314274,99	78	7099	397375,89	3314348,20	78	7140	397411,41	3314148,04	78	7181	398058,12	3312771,16	78	7222	396815,33	3311296,36
78	7059	397779,35	3314296,82	78	7100	397396,64	3314328,61	78	7141	397441,05	3314112,69	78	7182	398002,32	3312716,98	78	7223	396770,22	3311288,85
78	7060	397762,06	3314307,66	78	7101	397401,46	3314322,76	78	7142	397502,83	3313986,80	78	7183	397995,92	3312711,79	78	7224	396715,19	3311285,98
78	7061	397752,95	3314314,92	78	7102	397404,55	3314319,01	78	7143	397518,99	3313992,91	78	7184	397974,08	3312694,04	78	7225	396672,54	3311288,87
78	7062	397745,69	3314324,02	78	7103	397363,10	3314314,89	78	7144	397519,07	3313992,94	78	7185	397962,24	3312687,86	78	7226	396544,25	3311310,59
78	7063	397739,24	3314339,14	78	7104	397359,25	3314318,53	78	7145	397522,96	3313994,41	78	7186	397949,61	3312681,26	78	7227	396509,25	3311298,05
78	7064	397739,11	3314348,73	78	7105	397353,01	3314324,42	78	7146	397545,21	3314002,83	78	7187	397933,19	3312672,68	78	7228	396484,91	3311289,32
78	7065	397738,67	3314348,69	78	7106	397332,00	3314345,01	78	7147	397574,58	3314009,86	78	7188	397918,06	3312666,82	78	7229	396362,58	3311255,60
78	7066	397725,49	3314410,06	78	7107	397318,44	3314364,12	78	7148	397583,28	3314011,95	78	7189	397911,38	3312664,23	78	7230	396321,42	3311207,27
78	7067	397739,51	3314463,60	78	7108	397306,67	3314389,19	78	7149	397586,64	3314012,31	78	7190	397884,01	3312653,64	78	7231	396195,10	3311017,81
78	7068	397739,28	3314533,95	78	7109	397300,42	3314406,90	78	7150	397605,70	3314014,37	78	7191	397859,81	3312644,27	78	7232	396172,30	3310992,21
78	7069	397772,44	3314584,86	78	7110	397294,86	3314424,84	78	7151	397610,82	3314014,92	78	7192	397769,10	3312580,06	78	7233	396127,69	3310953,13
78	7070	397759,34	3314652,58	78	7111	397287,36	3314455,59	78	7152	397649,22	3314019,07	78	7193	397699,74	3312492,18	78	7234	396136,91	3310854,59
78	7071	397766,05	3314757,11	78	7112	397284,47	3314474,66	78	7153	397651,24	3314019,06	78	7194	397663,88	3312432,41	78	7235	396158,80	3310773,82
78	7072	397761,51	3314817,62	78	7113	397283,66	3314499,58	78	7154	397667,26	3314019,04	78	7195	397660,75	3312427,20	78	7236	396160,29	3310727,71
78	7073	397768,05	3314872,02	78	7114	397285,05	3314525,07	78	7155	397693,36	3314018,99	78	7196	397660,40	3312426,50	78	7237	396155,45	3310667,39
78	7074	397726,86	3314909,00	78	7115	397287,52	3314543,74	78	7156	397715,91	3314013,93	78	7197	397619,93	3312347,41	78	7238	396146,83	3310624,32
78	7075	397667,48	3314938,04	78	7116	397291,10	3314560,40	78	7157	397738,37	3314008,88	78	7198	397596,05	3312310,89	78	7239	396144,20	3310616,28
78	7076	397614,45	3314958,96	78	7117	397297,27	3314581,42	78	7158	397833,61	3313975,90	78	7199	397536,33	3312237,93	78	7240	396126,48	3310561,89
78	7077	397617,76	3314867,22	78	7118	397306,48	3314606,48	78	7159	397875,24	3313956,02	78	7200	397533,93	3312235,00	78	7241	396121,80	3310547,51
78	7078	397550,98	3314735,19	78	7119	397310,64	3314615,72	78	7160	397911,40	3313927,37	78	7201	397493,91	3312199,25	78	7242	396178,10	3310519,04
78	7079	397455,30	3314682,73	78	7120	397291,83	3314613,77	78	7161	397927,59	3313907,46	78	7202	397489,85	3312192,40	78	7243	396182,70	3310516,72
78	7080	397451,75	3314677,83	78	7121	397289,50	3314614,12	78	7162	397965,44	3313860,88	78	7203	397487,33	3312188,16	78	7244	396195,69	3310508,36
78	7081	397414,59	3314626,50	78	7122	397283,02	3314615,11	78	7163	398023,76	3313765,55	78	7204	397487,30	3312188,10	78	7245	396266,52	3310462,81
78	7082	397375,54	3314622,45	78	7123	397246,23	3314620,70	78	7164	398036,92	3313738,52	78	7205	397432,88	3312096,32	78	7246	396297,39	3310436,95
78	7083	397347,86	3314619,58	78	7124	397193,42	3314634,91	78	7165	398038,24	3313735,80	78	7206	397424,24	3312082,95	78	7247	396358,09	3310370,41
78	7084	397347,71	3314619,57	78	7125	397196,58	3314594,29	78	7166	398046,06	3313715,64	78	7207	397355,79	3311977,07	78	7248	396406,49	3310308,15
78	7085	397343,16	3314607,58	78	7126	397191,03	3314553,38	78	7167	398072,21	3313648,24	78	7208	397331,25	3311939,11	78	7249	396430,55	3310268,78
78	7086	397337,06	3314594,00	78	7127	397177,27	3314495,98	78	7168	398104,20	3313553,22	78	7209	397283,62	3311853,38	78	7250	396443,81	3310233,24
78	7087	397328,62	3314571,07	78	7128	397161,82	3314453,13	78	7169	398105,91	3313545,91	78	7210	397229,88	3311778,87	78	7251	396502,44	3310219,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
78	7088	397323,11	3314552,28	78	7129	397136,59	3314413,81	78	7170	398113,12	3313515,08	78	7211	397212,00	3311754,09	78	7252	396514,97	3310218,73
78	7089	397320,06	3314538,10	78	7130	397094,29	3314374,24	78	7171	398143,04	3313301,70	78	7212	397190,94	3311720,07	78	7253	396540,21	3310216,33
78	7090	397317,94	3314522,00	78	7131	397122,06	3314339,54	78	7172	398145,66	3313270,78	78	7213	397175,70	3311676,90	78	7254	396717,26	3310224,82
78	7091	397316,69	3314499,22	78	7132	397163,03	3314309,25	78	7173	398148,86	3313232,97	78	7214	397159,98	3311632,36	78	7255	396742,08	3310231,30
78	7092	397317,39	3314477,68	78	7133	397175,70	3314301,65	78	7174	398151,25	3313204,77	78	7215	397129,29	3311574,08	78	7256	396792,04	3310256,28
78	7093	397319,77	3314461,99	78	7134	397177,66	3314300,48	78	7175	398156,12	3313008,42	78	7216	397104,85	3311538,69	78	7257	396833,08	3310287,06
78	7258	396925,63	3310367,29	78	7299	397425,35	3311875,59	78	7340	398494,55	3311536,80	78	7381	399307,78	3311196,08	78	7417	397695,63	3314344,88
78	7259	396943,42	3310380,43	78	7300	397458,05	3311898,49	78	7341	398476,51	3311513,53	78	7382	399344,28	3311199,68	79	7420	398812,23	3313728,23
78	7260	397057,91	3310464,93	78	7301	397500,50	3311916,53	78	7342	398513,12	3311492,57	78	7383	399344,40	3311199,65	79	7421	398815,29	3313734,35
78	7261	397206,49	3310590,37	78	7302	397562,24	3311934,84	78	7343	398551,86	3311460,87	78	7384	399360,79	3311195,30	79	7422	398821,62	3313753,67
78	7262	397318,05	3310661,17	78	7303	397607,84	3311941,79	78	7344	398563,31	3311449,47	78	7385	399371,75	3311194,35	79	7423	398828,09	3313763,35
78	7263	397397,30	3310697,17	78	7304	397653,85	3311938,42	78	7345	398592,20	3311353,97	78	7386	399385,52	3311200,68	79	7424	398838,05	3313773,70
78	7264	397423,88	3310709,24	78	7305	397702,29	3311927,24	78	7346	398638,36	3311346,91	78	7387	399413,02	3311215,01	79	7425	398841,25	3313778,51
78	7265	397424,04	3310709,39	78	7306	397706,38	3311926,29	78	7347	398659,28	3311343,71	78	7388	399429,65	3311222,93	79	7426	398847,16	3313806,06
78	7266	397458,64	3310743,05	78	7307	397750,85	3311916,03	78	7348	398730,80	3311319,96	78	7389	399442,43	3311224,41	79	7427	398838,53	3313837,92
78	7267	397485,09	3310762,57	78	7308	397808,40	3311916,03	78	7349	398772,66	3311300,56	78	7390	399454,25	3311224,20	79	7428	398824,49	3313889,74
78	7268	397536,24	3310790,43	78	7309	397990,20	3312008,24	78	7350	398809,14	3311272,34	78	7391	399470,18	3311220,73	79	7429	398803,35	3313967,78
78	7269	397548,69	3310804,09	78	7310	398044,66	3312028,76	78	7351	398854,05	3311220,14	78	7392	399488,03	3311224,52	79	7430	398711,05	3314173,03
78	7270	397544,80	3310826,22	78	7311	398160,60	3312080,89	78	7352	398899,09	3311177,16	78	7393	399501,74	3311224,32	79	7431	398662,14	3314237,76
78	7271	397515,47	3310835,97	78	7312	398218,29	3312096,37	78	7353	398968,88	3311130,29	78	7394	399516,21	3311221,64	79	7432	398623,38	3314289,07
78	7272	397485,14	3310846,06	78	7313	398224,78	3312091,95	78	7354	399016,09	3311090,16	78	7395	399528,96	3311215,75	79	7433	398609,51	3314307,43
78	7273	397446,75	3310871,65	78	7314	398248,95	3312098,40	78	7355	399024,71	3311082,83	78	7396	399545,12	3311203,19	79	7434	398549,88	3314351,51
78	7274	397425,24	3310892,64	78	7315	398256,17	3312100,33	78	7356	399025,22	3311084,02	78	7397	399563,18	3311186,54	79	7435	398461,68	3314413,82
78	7275	397383,84	3310946,48	78	7316	398302,27	3312102,05	78	7357	399040,94	3311096,90	78	7398	399582,13	3311174,00	79	7436	398342,44	3314570,75
78	7276	397362,06	3310982,49	78	7317	398347,59	3312093,48	78	7358	399061,12	3311109,69	78	7399	399609,44	3311166,21	79	7437	398350,27	3314626,13
78	7277	397357,60	3310995,96	78	7318	398389,87	3312075,03	78	7359	399065,03	3311113,57	78	7400	399641,17	3311155,11	79	7438	398379,18	3314830,61
78	7278	397346,30	3311030,12	78	7319	398410,52	3312062,27	78	7360	399060,17	3311121,99	78	7401	399651,94	3311144,28	79	7439	398379,47	3314832,61
78	7279	397342,37	3311076,08	78	7320	398457,74	3312033,08	78	7361	399085,90	3311143,42	78	7402	399658,11	3311126,17	79	7440	398379,75	3314834,62
78	7280	397345,58	3311092,67	78	7321	398467,18	3312019,49	78	7362	399092,60	3311149,00	78	7403	399665,10	3311110,52	79	7441	398399,81	3314976,49
78	7281	397362,53	3311180,30	78	7322	398477,27	3312006,06	78	7363	399095,99	3311144,15	78	7404	399675,99	3311103,38	79	7442	398412,90	3315069,04
78	7282	397378,08	3311223,73	78	7323	398484,28	3311998,00	78	7364	399096,33	3311144,37	78	7405	399686,06	3311106,09	79	7443	398336,62	3315351,59
78	7283	397405,63	3311265,31	78	7324	398488,43	3311993,23	78	7365	399110,95	3311150,07	78	7406	399696,42	3311111,24	79	7444	398245,48	3315689,13
78	7284	397367,63	3311333,14	78	7325	398505,41	3311975,44	78	7366	399114,64	3311151,51	78	7407	399712,57	3311107,36	79	7445	398140,71	3315791,15
78	7285	397350,30	3311375,89	78	7326	398518,67	3311961,43	78	7367	399133,81	3311152,01	78	7408	399748,56	3311107,98	79	7446	398082,03	3315852,93
78	7286	397343,20	3311416,79	78	7327	398519,59	3311960,49	78	7368	399145,68	3311150,20	78	7409	399781,06	3311055,55	79	7447	398053,16	3315883,34
78	7287	397340,49	3311454,84	78	7328	398533,73	3311932,20	78	7369	399163,74	3311137,65	78	7410	399812,80	3311040,34	79	7448	398051,01	3315885,59
78	7288	397336,81	3311506,59	78	7329	398549,95	3311899,75	78	7370	399183,70	3311119,73	78	7411	399840,04	3311030,94	79	7449	398048,88	3315887,84
78	7289	397338,71	3311552,68	78	7330	398560,50	3311868,86	78	7371	399184,52	3311109,36	78	7412	399868,27	3311025,61	79	7450	397984,16	3315955,97
78	7290	397345,20	3311586,48	78	7331	398563,84	3311859,06	78	7372	399190,54	3311113,59	78	7413	399883,67	3311024,83	79	7451	397983,46	3315956,69
78	7291	397335,85	3311610,89	78	7332	398569,01	3311813,22	78	7373	399195,26	3311109,35	78	7414	399915,73	3311027,34	79	7452	397901,66	3316039,71
78	7292	397329,83	3311644,93	78	7333	398568,89	3311776,70	78	7374	399206,07	3311101,02	78	7415	397573,56	3314335,43	79	7453	397822,61	3316119,95
78	7293	397330,45	3311674,49	78	7334	398568,79	3311744,72	78	7375	399217,85	3311098,37	78	7415	397489,37	3314328,92	79	7454	397312,85	3316333,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
78	7294	397330,79	3311691,04	78	7335	398563,84	3311708,26	78	7376	399228,84	3311100,63	78	7416	397492,75	3314329,18	79	7455	397336,23	3315985,16
78	7295	397339,64	3311726,36	78	7336	398546,93	3311646,40	78	7377	399238,12	3311107,89	78	7414	397573,56	3314335,43	79	7456	397329,00	3316092,78
78	7296	397342,00	3311735,79	78	7337	398545,20	3311640,07	78	7378	399245,65	3311122,52	78	7417	397695,63	3314344,88	79	7457	397312,85	3316333,07
78	7297	397370,71	3311801,96	78	7338	398528,24	3311598,15	78	7379	399256,06	3311146,11	78	7418	397680,33	3314343,69	79	7458	397308,76	3316332,69
78	7298	397393,88	3311841,85	78	7339	398524,54	3311591,40	78	7380	399272,68	3311171,38	78	7419	397691,39	3314344,55	79	7459	397306,74	3316332,50
79	7460	397302,76	3316332,13	79	7501	396827,58	3316071,48	79	7542	397549,68	3315281,30	79	7583	398097,58	3314115,79	79	7624	398764,50	3313730,09
79	7461	397266,05	3316328,71	79	7502	396818,13	3316055,21	79	7543	397578,65	3315189,08	79	7584	398117,59	3314085,10	79	7420	398812,23	3313728,23
79	7462	397245,19	3316326,76	79	7503	396810,48	3316042,06	79	7544	397589,17	3315155,64	79	7585	398122,20	3314076,19	79	7625	397382,46	3315439,01
79	7463	397030,89	3316306,79	79	7504	396803,36	3316030,63	79	7545	397603,07	3315080,48	79	7586	398125,29	3314064,96	79	7626	397366,59	3315603,13
79	7464	396974,87	3316301,57	79	7505	396723,79	3315954,92	79	7546	397654,64	3315062,02	79	7587	398130,51	3314031,53	79	7627	397369,88	3315569,14
79	7465	396766,35	3316282,13	79	7506	396722,81	3315953,94	79	7547	397712,09	3315034,17	79	7588	398130,71	3314022,33	79	7628	397382,06	3315443,15
79	7466	396697,74	3316275,73	79	7507	396717,01	3315948,13	79	7548	397786,64	3314996,69	79	7589	398128,62	3314010,87	79	7625	397382,46	3315439,01
79	7467	396693,01	3316275,29	79	7508	396703,64	3315937,01	79	7549	397849,41	3314943,37	79	7590	398112,88	3313962,88	80	7629	397363,16	3336903,82
79	7468	396683,32	3316274,39	79	7509	396716,23	3315914,50	79	7550	397873,49	3314891,21	79	7591	398112,88	3313942,04	80	7630	397351,12	3336902,74
79	7469	396677,88	3316273,88	79	7510	396744,41	3315867,65	79	7551	397873,89	3314831,32	79	7592	398114,92	3313929,75	80	7631	397342,11	3336901,87
79	7470	396583,52	3316215,19	79	7511	396758,26	3315841,76	79	7552	397869,69	3314776,89	79	7593	398125,49	3313915,78	80	7632	397349,00	3336902,54
79	7471	396539,81	3316186,50	79	7512	396769,80	3315815,24	79	7553	397917,11	3314744,79	79	7594	398129,33	3313908,89	80	7633	397350,22	3336906,67
79	7472	396536,81	3316184,53	79	7513	396780,90	3315782,14	79	7554	397968,77	3314717,21	79	7595	398139,37	3313882,50	80	7634	397350,70	3336908,47
79	7473	396515,53	3316170,56	79	7514	396788,04	3315757,50	79	7555	398028,56	3314694,06	79	7596	398148,63	3313865,14	80	7635	397362,96	3336954,44
79	7474	396558,48	3316126,46	79	7515	396794,66	3315733,45	79	7556	398119,13	3314688,10	79	7597	398165,73	3313843,47	80	7636	397357,42	3336957,15
79	7475	396563,99	3316120,80	79	7516	396804,24	3315697,98	79	7557	398149,67	3314644,78	79	7598	398195,10	3313821,56	80	7637	397352,97	3336959,71
79	7476	396590,79	3316101,59	79	7517	396814,44	3315668,82	79	7558	398127,37	3314596,69	79	7599	398204,50	3313809,12	80	7638	397333,16	3336972,51
79	7477	396619,33	3316080,48	79	7518	396825,95	3315642,69	79	7559	398070,96	3314587,41	79	7600	398208,87	3313798,32	80	7639	397321,41	3336988,69
79	7478	396638,54	3316059,18	79	7519	396848,72	3315595,11	79	7560	397974,62	3314596,75	79	7601	398209,83	3313791,63	80	7640	397317,39	3336996,21
79	7479	396652,71	3316035,39	79	7520	396860,59	3315569,71	79	7561	397924,16	3314621,03	79	7602	398213,34	3313767,12	80	7641	397311,95	3337011,74
79	7480	396654,87	3316031,03	79	7521	396873,71	3315542,94	79	7562	397868,83	3314648,30	79	7603	398220,01	3313738,11	80	7642	397317,57	3337040,65
79	7481	396662,10	3316035,39	79	7522	396882,73	3315527,85	79	7563	397878,56	3314590,41	79	7604	398220,56	3313735,72	80	7643	397329,62	3337051,89
79	7482	396673,16	3316039,02	79	7523	396903,27	3315542,22	79	7564	397868,33	3314532,18	79	7605	398244,53	3313718,44	80	7644	397353,71	3337055,91
79	7483	396677,03	3316042,62	79	7524	396903,93	3315542,67	79	7565	397848,76	3314485,97	79	7606	398260,61	3313710,78	80	7645	397382,65	3337028,30
79	7484	396684,42	3316049,48	79	7525	396946,25	3315559,91	79	7566	397836,46	3314417,46	79	7607	398301,13	3313715,72	80	7646	397399,24	3337090,55
79	7485	396717,27	3316092,57	79	7526	396946,35	3315559,96	79	7567	397862,24	3314359,65	79	7608	398337,01	3313715,72	80	7647	397399,60	3337202,40
79	7486	396733,57	3316118,73	79	7527	396991,87	3315567,45	79	7568	397935,93	3314366,25	79	7609	398347,80	3313714,59	80	7648	397400,06	3337345,66
79	7487	396737,58	3316125,17	79	7528	397078,48	3315570,38	79	7569	397864,25	3314359,83	79	7610	398376,63	3313708,48	80	7649	397526,91	3337577,14
79	7488	396754,53	3316144,52	79	7529	397101,66	3315571,16	79	7570	397862,47	3314359,67	79	7611	398380,39	3313707,68	80	7650	397548,15	3337615,90
79	7489	396763,32	3316152,15	79	7530	397165,37	3315555,61	79	7571	397878,96	3314341,41	79	7612	398394,46	3313704,69	80	7651	397554,71	3337633,42
79	7490	396773,59	3316157,63	79	7531	397180,74	3315547,06	79	7572	397889,86	3314329,15	79	7613	398424,73	3313706,86	80	7652	397555,52	3337636,97
79	7491	396784,83	3316160,70	79	7532	397237,33	3315515,57	79	7573	397920,43	3314298,57	79	7614	398466,14	3313723,42	80	7653	397589,40	3337785,80
79	7492	396799,87	3316160,83	79	7533	397275,34	3315489,46	79	7574	397941,61	3314282,69	79	7615	398477,37	3313726,51	80	7654	397604,67	3337852,85
79	7493	396811,16	3316157,96	79	7534	397314,41	3315462,62	79	7575	397975,37	3314261,33	79	7616	398514,46	3313729,99	80	7655	397604,59	3337999,11
79	7494	396821,52	3316152,66	79	7535	397378,72	3315436,20	79	7576	397983,36	3314252,86	79	7617	398543,88	3313735,04	80	7656	397604,57	3338030,41
79	7495	396830,45	3316145,18	79	7536	397382,90	3315434,48	79	7577	397994,78	3314237,63	79	7618	398555,52	3313734,90	80	7657	397604,56	3338046,75
79	7496	396838,75	3316133,77	79	7537	397382,90	3315434,47	79	7578	398019,11	3314216,21	79	7619	398587,32	3313730,92	80	7658	397604,55	3338077,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
79	7497	396841,87	3316122,97	79	7538	397465,52	3315394,46	79	7579	398026,42	3314207,15	79	7620	398626,75	3313736,88	80	7659	397599,23	3338101,14
79	7498	396842,14	3316109,08	79	7539	397543,10	3315302,23	79	7580	398046,20	3314176,07	79	7621	398666,40	3313738,56	80	7660	397598,33	3338105,07
79	7499	396838,20	3316097,02	79	7540	397548,47	3315285,14	79	7581	398056,48	3314165,51	79	7622	398714,12	3313738,68	80	7661	397554,35	3338297,28
79	7500	396831,91	3316078,93	79	7541	397549,08	3315283,22	79	7582	398073,10	3314148,43	79	7623	398734,66	3313736,73	80	7662	397527,71	3338370,59
80	7663	397485,21	3338487,54	80	7704	397801,57	3340930,61	80	7745	397876,98	3340172,90	80	7786	397396,15	3339533,32	80	7827	397032,58	3338521,18
80	7664	397471,93	3338524,09	80	7705	397792,21	3340903,89	80	7746	397809,49	3340173,91	80	7787	397384,38	3339509,09	80	7828	397007,94	3338531,37
80	7665	397447,37	3338591,69	80	7706	397792,10	3340895,60	80	7747	397765,22	3340155,57	80	7788	397372,40	3339485,10	80	7829	397007,03	3338531,74
80	7666	397406,97	3338702,86	80	7707	397791,72	3340879,05	80	7748	397761,21	3340154,64	80	7789	397360,03	3339461,24	80	7830	396996,51	3338536,04
80	7667	397418,83	3338738,54	80	7708	397789,90	3340853,44	80	7749	397752,66	3340151,76	80	7790	397348,13	3339437,45	80	7831	396995,67	3338536,22
80	7668	397451,41	3338836,59	80	7709	397786,97	3340824,19	80	7750	397733,66	3340152,04	80	7791	397336,44	3339413,62	80	7832	396984,05	3338538,74
80	7669	397458,38	3338857,57	80	7710	397784,89	3340803,98	80	7751	397731,25	3340152,15	80	7792	397324,62	3339389,10	80	7833	396982,50	3338535,25
80	7670	397466,81	3338882,95	80	7711	397781,96	3340775,01	80	7752	397669,73	3340154,97	80	7793	397313,56	3339363,97	80	7834	396976,27	3338518,86
80	7671	397483,57	3338933,40	80	7712	397778,80	3340748,33	80	7753	397663,39	3340127,31	80	7794	397303,22	3339338,47	80	7835	396956,94	3338483,76
80	7672	397490,95	3339007,59	80	7713	397775,75	3340723,79	80	7754	397655,38	3340104,24	80	7795	397293,46	3339312,70	80	7836	396956,67	3338483,14
80	7673	397496,95	3339067,98	80	7714	397772,50	3340698,98	80	7755	397646,67	3340082,23	80	7796	397284,35	3339286,72	80	7837	396955,20	3338479,26
80	7674	397500,91	3339107,84	80	7715	397769,01	3340672,77	80	7756	397646,66	3340082,22	80	7797	397275,92	3339262,61	80	7838	396945,30	3338453,06
80	7675	397501,51	3339113,92	80	7716	397765,42	3340645,00	80	7757	397639,22	3340064,90	80	7798	397267,42	3339240,28	80	7839	396938,73	3338435,65
80	7676	397511,55	3339214,94	80	7717	397761,83	3340616,42	80	7758	397638,56	3340063,37	80	7799	397219,10	3339115,56	80	7840	396938,72	3338435,64
80	7677	397540,80	3339246,51	80	7718	397758,36	3340588,52	80	7759	397629,83	3340043,96	80	7800	397216,70	3339109,38	80	7841	396917,41	3338379,22
80	7678	397548,05	3339254,33	80	7719	397754,79	3340561,20	80	7760	397620,63	3340023,62	80	7801	397187,96	3339035,19	80	7842	396917,35	3338378,33
80	7679	397552,66	3339259,31	80	7720	397754,48	3340558,94	80	7761	397610,93	3340002,60	80	7802	397127,16	3338880,10	80	7843	396917,21	3338373,70
80	7680	397597,98	3339308,21	80	7721	397751,14	3340534,73	80	7762	397603,00	3339985,53	80	7803	397119,51	3338860,92	80	7844	396916,99	3338363,59
80	7681	397733,11	3339454,06	80	7722	397750,93	3340533,13	80	7763	397600,55	3339980,25	80	7804	397132,90	3338853,73	80	7845	396916,35	3338342,83
80	7682	397738,08	3339460,89	80	7723	397747,84	3340509,04	80	7764	397589,44	3339956,71	80	7805	397177,06	3338746,13	80	7846	396916,66	3338323,64
80	7683	397865,46	3339636,07	80	7724	397745,95	3340497,11	80	7765	397578,27	3339932,87	80	7806	397194,73	3338667,44	80	7847	396918,82	3338298,93
80	7684	397883,09	3339677,28	80	7725	397743,76	3340482,90	80	7766	397567,35	3339909,93	80	7807	397194,73	3338591,23	80	7848	396922,70	3338267,62
80	7685	397901,38	3339720,03	80	7726	397743,03	3340475,90	80	7767	397556,24	3339886,14	80	7808	397193,84	3338590,60	80	7849	396924,91	3338247,92
80	7686	397953,99	3339842,98	80	7727	397738,63	3340450,40	80	7768	397544,19	3339860,95	80	7809	397177,31	3338588,85	80	7850	396927,39	3338228,94
80	7687	397972,06	3339918,58	80	7728	397733,94	3340427,46	80	7769	397531,36	3339834,59	80	7810	397150,32	3338589,24	80	7851	396932,17	3338189,37
80	7688	397973,01	3339922,58	80	7729	397728,20	3340405,97	80	7770	397522,40	3339816,35	80	7811	397136,25	3338584,96	80	7852	396936,64	3338149,80
80	7689	397980,83	3339955,28	80	7730	397721,91	3340384,34	80	7771	397513,44	3339797,92	80	7812	397130,59	3338574,05	80	7853	396941,14	3338110,45
80	7690	397981,89	3339971,52	80	7731	397715,57	3340362,33	80	7772	397505,22	3339780,70	80	7813	397129,19	3338567,55	80	7854	396945,94	3338071,07
80	7691	397995,34	3340178,44	80	7732	397709,15	3340337,14	80	7773	397504,60	3339779,39	80	7814	397122,46	3338567,07	80	7855	396949,98	3338035,73
80	7692	397995,44	3340179,86	80	7733	397704,08	3340315,94	80	7774	397495,97	3339761,15	80	7815	397113,91	3338557,68	80	7856	396950,34	3338032,59
80	7693	397981,39	3340468,43	80	7734	397699,04	3340294,65	80	7775	397485,56	3339734,33	80	7816	397112,53	3338536,81	80	7857	396950,43	3338031,75
80	7694	397977,87	3340488,48	80	7735	397694,42	3340273,63	80	7776	397477,20	3339720,48	80	7817	397103,96	3338532,45	80	7858	396954,70	3337992,51
80	7695	397952,94	3340630,67	80	7736	397689,60	3340252,18	80	7777	397471,56	3339708,19	80	7818	397089,96	3338532,65	80	7859	396958,71	3337953,39
80	7696	397949,04	3340652,91	80	7737	397687,65	3340243,19	80	7778	397460,24	3339682,61	80	7819	397077,03	3338537,34	80	7860	396962,63	3337914,40
80	7697	397947,39	3340662,28	80	7738	397730,30	3340212,33	80	7779	397449,47	3339656,62	80	7820	397060,57	3338540,09	80	7861	396967,13	3337875,36
80	7698	397927,73	3340710,97	80	7739	397756,79	3340203,49	80	7780	397438,36	3339630,47	80	7821	397050,08	3338540,25	80	7862	396971,62	3337836,17
80	7699	397863,11	3340870,95	80	7740	397799,09	3340214,45	80	7781	397429,27	3339609,38	80	7822	397047,97	3338533,28	80	7863	396976,21	3337797,05
80	7700	397847,09	3340894,05	80	7741	397849,14	3340217,95	80	7782	397427,63	3339605,58	80	7823	397047,96	3338532,80	80	7864	396980,78	3337758,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	7701	397827,95	3340921,65	80	7742	397890,09	3340219,55	80	7783	397426,06	3339602,06	80	7824	397047,86	3338524,77	80	7865	396985,28	3337719,26
80	7702	397821,94	3340930,31	80	7743	397905,34	3340198,68	80	7784	397417,26	3339582,34	80	7825	397040,07	3338521,02	80	7866	396989,49	3337680,68
80	7703	397817,64	3340936,50	80	7744	397893,34	3340177,86	80	7785	397407,58	3339558,42	80	7826	397032,53	3338522,10	80	7867	396993,54	3337642,12
80	7868	396998,00	3337603,35	80	7909	397352,47	3336882,57	81	7948	398712,46	3341506,18	81	7989	398103,71	3341657,92	81	8030	397774,35	3341696,74
80	7869	396999,61	3337589,38	80	7910	397352,65	3336882,92	81	7949	398702,92	3341490,41	81	7990	398178,49	3341677,18	81	8031	397781,68	3341719,63
80	7870	397002,48	3337564,40	80	7629	397363,16	3336903,82	81	7950	398687,26	3341500,45	81	7991	398248,86	3341701,12	81	8032	397766,77	3341724,85
80	7871	397006,60	3337525,49	80	7911	397327,09	3336900,60	81	7951	398663,44	3341538,93	81	7992	398291,86	3341719,69	81	8033	397751,27	3341714,12
80	7872	397010,96	3337486,33	80	7912	397281,35	3336896,35	81	7952	398647,51	3341538,19	81	7993	398292,21	3341720,02	81	8034	397706,02	3341682,82
80	7873	397015,12	3337447,02	80	7913	397215,94	3336890,27	81	7953	398612,59	3341514,10	81	7994	398299,03	3341726,54	81	8035	397682,48	3341672,62
80	7874	397019,50	3337407,53	80	7914	397154,39	3336885,00	81	7954	398607,77	3341501,25	81	7995	398302,73	3341730,09	81	8036	397677,66	3341670,53
80	7875	397023,99	3337367,69	80	7915	397146,48	3336884,32	81	7955	398667,91	3341469,85	81	7996	398300,84	3341746,16	81	8037	397631,80	3341664,62
80	7876	397026,07	3337347,68	80	7916	397141,34	3336883,88	81	7956	398662,21	3341455,94	81	7997	398288,14	3341753,54	81	8038	397599,91	3341642,47
80	7877	397028,18	3337327,70	80	7917	397146,49	3336884,32	81	7957	398643,10	3341447,86	81	7998	398264,92	3341748,06	81	8039	397572,94	3341623,73
80	7878	397030,31	3337307,68	80	7918	397215,95	3336890,27	81	7958	398627,04	3341450,27	81	7999	398236,08	3341732,93	81	8040	397465,45	3341583,62
80	7879	397032,43	3337287,51	80	7919	397281,36	3336896,35	81	7959	398594,92	3341476,76	81	8000	398168,48	3341737,66	81	8041	397400,63	3341559,43
80	7880	397034,44	3337266,96	80	7911	397327,09	3336900,60	81	7960	398576,85	3341477,16	81	8001	398127,82	3341733,87	81	8042	397355,47	3341540,45
80	7881	397036,47	3337246,07	81	7920	399305,14	3341308,54	81	7961	398577,26	3341459,10	81	8002	398108,91	3341746,16	81	8043	397345,56	3341524,34
80	7882	397040,89	3337203,74	81	7921	399332,84	3341325,00	81	7962	398588,10	3341438,62	81	8003	398113,64	3341771,69	81	8044	397326,88	3341554,71
80	7883	397042,99	3337182,58	81	7922	399296,70	3341564,69	81	7963	398585,28	3341426,98	81	8004	398128,29	3341789,18	81	8045	397321,45	3341523,03
80	7884	397045,18	3337161,57	81	7923	399268,60	3341565,09	81	7964	398528,39	3341400,93	81	8005	398151,93	3341833,62	81	8046	397296,87	3341512,87
80	7885	397047,44	3337140,62	81	7924	399224,44	3341543,81	81	7965	398515,03	3341390,44	81	8006	398145,31	3341842,13	81	8047	397272,05	3341491,83
80	7886	397049,68	3337119,75	81	7925	399197,94	3341555,05	81	7966	398495,76	3341390,44	81	8007	398130,19	3341838,82	81	8048	397261,17	3341506,49
80	7887	397051,91	3337099,14	81	7926	399194,33	3341580,74	81	7967	398486,12	3341411,32	81	8008	398093,31	3341800,06	81	8049	397248,91	3341508,02
80	7888	397054,32	3337078,72	81	7927	399204,77	3341595,60	81	7968	398482,10	3341439,43	81	8009	398066,37	3341782,09	81	8050	397245,33	3341506,40
80	7889	397059,34	3337038,15	81	7928	399237,29	3341612,06	81	7969	398492,54	3341479,57	81	8010	398014,84	3341776,89	81	8051	397220,05	3341494,90
80	7890	397061,79	3337017,98	81	7929	399285,26	3341618,28	81	7970	398574,04	3341565,49	81	8011	397955,27	3341778,31	81	8052	397212,24	3341506,96
80	7891	397064,22	3336997,76	81	7930	399302,34	3341627,60	81	7971	398539,11	3341601,22	81	8012	397899,02	3341786,82	81	8053	397195,23	3341501,05
80	7892	397066,60	3336977,59	81	7931	399295,70	3341659,03	81	7972	398539,92	3341620,89	81	8013	397890,03	3341809,04	81	8054	397195,23	3341487,58
80	7893	397068,88	3336957,49	81	7932	399271,41	3341683,52	81	7973	398576,85	3341646,99	81	8014	397890,34	3341809,82	81	8055	397219,10	3341461,58
80	7894	397073,26	3336918,04	81	7933	399230,86	3341711,02	81	7974	398568,02	3341663,05	81	8015	397902,47	3341840,56	81	8056	397189,55	3341428,72
80	7895	397078,24	3336883,92	81	7934	399238,09	3341778,54	81	7975	398311,72	3341592,52	81	8016	397891,57	3341847,33	81	8057	397149,13	3341403,43
80	7896	397078,50	3336882,15	81	7935	399214,41	3341812,04	81	7976	398239,86	3341536,74	81	8017	397867,93	3341850,17	81	8058	397158,83	3341364,90
80	7897	397078,82	3336879,95	81	7936	399061,70	3341857,29	81	7977	398198,72	3341514,19	81	8018	397860,48	3341865,94	81	8059	397145,58	3341348,61
80	7898	397079,29	3336877,91	81	7937	399014,27	3342023,91	81	7978	398190,70	3341509,80	81	8019	397787,81	3341775,77	81	8060	397125,50	3341344,10
80	7899	397091,77	3336879,12	81	7938	398975,92	3342030,00	81	7979	398164,22	3341501,29	81	8020	397785,70	3341773,75	81	8061	397089,57	3341344,57
80	7900	397107,97	3336827,76	81	7939	398871,54	3342003,10	81	7980	398130,19	3341499,40	81	8021	397792,74	3341763,35	81	8062	397073,02	3341328,97
80	7901	397165,06	3336694,95	81	7940	398857,89	3342085,40	81	7981	398039,42	3341519,72	81	8022	397798,44	3341754,91	81	8063	397077,51	3341287,37
80	7902	397171,85	3336682,32	81	7941	398784,42	3342062,52	81	7982	398034,24	3341522,59	81	8023	397810,26	3341753,26	81	8064	397073,02	3341274,84
80	7903	397185,58	3336656,79	81	7942	398693,68	3341963,76	81	7983	398012,95	3341534,38	81	8024	397871,02	3341777,77	81	8065	397056,71	3341271,30
80	7904	397207,79	3336615,50	81	7943	398715,77	3341845,72	81	7984	397999,44	3341579,77	81	8025	397889,68	3341775,95	81	8066	397039,22	3341280,28
80	7905	397213,13	3336605,60	81	7944	398681,83	3341693,86	81	7985	397995,93	3341591,58	81	8026	397908,28	3341749,68	81	8067	397025,04	3341279,57
80	7906	397213,58	3336606,48	81	7945	398743,47	3341599,21	81	7986	397972,76	3341624,20	81	8027	397910,48	3341725,60	81	8068	397023,36	3341270,02

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
80	7907	397218,80	3336616,87	81	7946	398736,21	3341577,42	81	7987	397993,98	3341629,66	81	8028	397846,42	3341710,47	81	8069	397020,08	3341251,21
80	7908	397236,85	3336652,74	81	7947	398729,19	3341556,36	81	7988	398072,22	3341649,81	81	8029	397793,00	3341679,51	81	8070	396992,19	3341285,48
81	8071	396975,64	3341287,14	81	8112	397244,91	3340701,53	81	8153	398467,58	3341354,15	81	8194	399203,56	3341471,14	81	8233	397301,12	3341269,20
81	8072	396957,97	3341278,22	81	8113	397284,03	3340724,78	81	8154	398467,78	3341353,29	81	8195	399226,04	3341455,89	81	8234	397284,02	3341262,46
81	8073	396952,24	3341275,32	81	8114	397399,63	3340789,48	81	8155	398474,96	3341361,60	81	8196	399226,85	3341434,21	81	8235	397309,98	3341172,62
81	8074	396941,13	3341259,95	81	8115	397485,81	3340833,56	81	8156	398498,06	3341388,33	81	8197	399186,30	3341385,63	81	8236	397327,27	3341112,80
81	8075	396926,00	3341220,24	81	8116	397565,47	3340870,88	81	8157	398592,75	3341345,70	81	8198	399183,49	3341359,93	81	8228	397381,27	3341111,99
81	8076	396914,42	3341213,86	81	8117	397654,95	3340909,66	81	8158	398707,86	3341293,87	81	8199	399192,72	3341334,64	82	8237	399785,43	3341238,92
81	8077	396894,74	3341220,47	81	8118	397699,57	3340927,82	81	8159	398791,75	3341280,06	81	7920	399305,14	3341308,54	82	8238	399785,54	3341246,40
81	8078	396883,46	3341224,25	81	8119	397740,42	3340944,44	81	8160	398791,24	3341282,05	81	8200	397081,65	3340870,18	82	8239	399785,63	3341252,27
81	8079	396872,58	3341215,03	81	8120	397782,09	3340959,70	81	8161	398800,48	3341304,13	81	8201	397110,53	3340943,12	82	8240	399785,63	3341252,28
81	8080	396874,46	3341190,95	81	8121	397797,61	3340965,38	81	8162	398822,08	3341314,55	81	8202	397109,07	3340966,15	82	8241	399785,75	3341260,40
81	8081	396882,68	3341181,76	81	8122	397795,30	3340968,72	81	8163	398828,76	3341326,46	81	8203	397091,45	3341011,25	82	8242	399782,81	3341264,44
81	8082	396898,58	3341163,99	81	8123	397811,60	3340975,92	81	8164	398817,64	3341374,33	81	8204	397090,51	3341013,66	82	8243	399776,36	3341268,54
81	8083	396893,86	3341144,37	81	8124	398049,15	3341080,82	81	8165	398812,12	3341398,07	81	8205	397042,41	3341048,40	82	8244	399765,40	3341271,70
81	8084	396879,13	3341138,46	81	8125	398058,70	3341100,18	81	8166	398801,68	3341502,86	81	8206	397002,23	3341069,20	82	8245	399763,13	3341272,88
81	8085	396874,01	3341136,41	81	8126	398080,19	3341143,69	81	8167	398790,95	3341522,44	81	8207	396947,39	3341069,20	82	8246	399749,53	3341279,94
81	8086	396794,82	3341104,63	81	8127	398083,18	3341149,75	81	8168	398778,80	3341544,61	81	8208	396947,12	3341069,08	82	8247	399744,23	3341284,04
81	8087	396776,41	3341080,11	81	8128	398092,11	3341158,68	81	8169	398780,08	3341553,30	81	8209	396917,14	3341055,02	82	8248	399754,81	3341272,45
81	8088	396784,93	3341061,33	81	8129	398114,60	3341151,73	81	8170	398784,02	3341579,94	81	8210	396887,36	3341028,55	82	8249	399773,81	3341251,65
81	8089	396800,96	3341026,18	81	8130	398130,32	3341133,36	81	8171	398942,20	3341617,97	81	8211	396870,81	3341001,60	82	8237	399785,43	3341238,92
81	8090	396803,33	3340993,09	81	8131	398134,12	3341128,91	81	8172	398982,75	3341597,21	81	8212	396874,24	3340964,73	83	8250	399741,39	3341277,15
81	8091	396820,82	3340971,58	81	8132	398147,23	3341124,13	81	8173	399002,42	3341593,19	81	8213	396904,73	3340934,00	83	8251	399737,88	3341303,11
81	8092	396830,98	3340944,16	81	8133	398162,72	3341130,98	81	8174	399016,07	3341606,84	81	8214	396926,71	3340886,25	83	8252	399736,70	3341324,13
81	8093	396834,76	3340897,36	81	8134	398253,98	3341171,28	81	8175	399014,87	3341674,29	81	8215	396937,35	3340883,65	83	8253	399708,72	3341326,55
81	8094	396827,20	3340875,62	81	8135	398430,80	3341310,50	81	8176	399028,52	3341698,78	81	8216	396959,33	3340904,69	83	8254	399707,09	3341324,71
81	8095	396831,56	3340853,58	81	8136	398448,73	3341331,25	81	8177	399052,20	3341705,20	81	8217	396973,13	3340906,06	83	8250	399741,39	3341287,15
81	8096	396885,82	3340820,31	81	8137	398446,10	3341335,66	81	8178	399182,28	3341686,74	81	8218	396980,45	3340893,95	84	8255	399793,76	3341562,28
81	8097	396921,00	3340775,36	81	8138	398436,54	3341351,63	81	8179	399199,14	3341655,02	81	8219	396949,61	3340837,41	84	8256	399792,98	3341577,29
81	8098	396921,00	3340753,14	81	8139	398416,26	3341365,91	81	8180	399164,62	3341610,86	81	8220	396945,34	3340819,47	84	8257	399781,36	3341602,46
81	8099	396951,88	3340724,36	81	8140	398409,46	3341379,02	81	8181	399063,85	3341606,04	81	8221	396954,23	3340811,34	84	8258	399773,30	3341632,59
81	8100	396965,43	3340709,15	81	8141	398396,60	3341389,21	81	8182	399047,79	3341594,80	81	8222	396975,27	3340815,03	84	8259	399763,03	3341681,75
81	8101	396968,90	3340711,58	81	8142	398370,04	3341384,61	81	8183	399055,01	3341570,31	81	8223	396989,59	3340837,09	84	8260	399754,39	3341705,87
81	8102	396998,21	3340722,45	81	8143	398348,58	3341387,93	81	8184	399086,73	3341548,63	81	8224	397012,16	3340858,83	84	8261	399747,10	3341718,97
81	8103	397040,29	3340759,32	81	8144	398342,22	3341397,02	81	8185	399126,88	3341536,98	81	8225	397024,45	3340846,54	84	8262	399746,29	3341731,99
81	8104	397064,50	3340774,19	81	8145	398348,01	3341416,94	81	8186	399140,93	3341516,51	81	8226	397050,10	3340844,89	84	8263	399755,99	3341745,84
81	8105	397073,38	3340779,65	81	8146	398396,23	3341431,22	81	8187	399117,24	3341470,34	81	8227	397053,76	3340844,65	84	8264	399768,61	3341755,72
81	8106	397091,34	3340768,78	81	8147	398446,33	3341471,47	81	8188	399115,24	3341441,03	81	8200	397081,65	3340870,18	84	8265	399850,95	3341802,86
81	8107	397112,86	3340731,09	81	8148	398469,77	3341467,12	81	8189	399130,89	3341403,69	81	8228	397381,27	3341111,99	84	8266	399908,99	3341822,20
81	8108	397136,85	3340730,73	81	8149	398471,56	3341453,09	81	8190	399156,59	3341393,26	81	8229	397394,00	3341127,81	84	8267	399907,41	3341826,65
81	8109	397160,83	3340747,98	81	8150	398446,56	3341420,46	81	8191	399169,44	3341412,53	81	8230	397388,82	3341148,89	84	8268	399907,02	3341827,75
81	8110	397194,87	3340747,98	81	8151	398443,40	3341409,51	81	8192	399169,44	3341451,47	81	8231	397354,98	3341193,40	84	8269	399893,10	3341867,72

Порядковый номер контура	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
81	811	397207,53	3340736,22	81	8152	398450,45	3341379,40	81	8193	399181,88	3341470,34	81	8232	397332,92	3341255,73	84	8270	399876,28	3341865,05
84	8271	399845,53	3341848,50	85	8311	400271,84	3341787,54	86	8329	398274,13	3341871,91	88	8390	396124,98	3340664,93	88	8431	396182,75	3341762,65
84	8272	399788,14	3341822,36	85	8312	400269,62	3341788,03	87	8351	397959,76	3341921,79	88	8391	396127,96	3340752,83	88	8432	396186,75	3341780,68
84	8273	399727,12	3341788,28	85	8313	400077,71	3341852,54	87	8352	397950,31	3341953,46	88	8392	396133,00	3340801,08	88	8433	396202,38	3341801,52
84	8274	399691,28	3341774,56	85	8314	399991,58	3341869,36	87	8353	397976,68	3341963,07	88	8393	396134,65	3340871,92	88	8434	396202,56	3341815,70
84	8275	399673,10	3341771,77	85	8315	399914,25	3341867,76	87	8354	397974,86	3341974,00	88	8394	396124,99	3340990,95	88	8435	396193,16	3341825,55
84	8276	399633,19	3341762,17	85	8316	399910,22	3341867,02	87	8355	397943,60	3341974,41	88	8395	396123,11	3341007,11	88	8436	396190,51	3341844,87
84	8277	399584,43	3341758,30	85	8317	399909,65	3341868,82	87	8356	397933,19	3342007,43	88	8396	396112,12	3341101,38	88	8437	396196,77	3341862,78
84	8278	399521,45	3341744,56	85	8318	399909,27	3341870,28	87	8357	397931,82	3342009,14	88	8397	396110,91	3341111,80	88	8438	396163,12	3341873,63
84	8279	399409,38	3341780,51	85	8319	399897,12	3341868,35	87	8358	397925,91	3341981,88	88	8398	396095,73	3341125,27	88	8439	396145,89	3341886,45
84	8280	399406,32	3341780,88	85	8320	399910,80	3341829,07	87	8359	397914,96	3341949,24	88	8399	396073,76	3341133,35	88	8440	396125,43	3341961,45
84	8281	399388,58	3341786,73	85	8321	399911,26	3341827,78	87	8360	397939,20	3341925,33	88	8400	396112,11	3341167,96	88	8441	396123,05	3341970,18
84	8282	399388,54	3341783,46	85	8322	399912,79	3341823,47	87	8351	397959,76	3341921,79	88	8401	396112,16	3341168,88	88	8442	396128,26	3341995,02
84	8283	399381,81	3341784,43	85	8323	399919,46	3341825,69	88	8361	396574,23	3340309,04	88	8402	396121,16	3341203,49	88	8443	396136,67	3342009,05
84	8284	399401,44	3341692,68	85	8324	399959,53	3341837,31	88	8362	396562,06	3340328,67	88	8403	396122,99	3341207,96	88	8444	396152,70	3342006,24
84	8285	399427,88	3341685,87	85	8325	399979,16	3341830,50	88	8363	396556,06	3340370,61	88	8404	396122,24	3341210,68	88	8445	396154,68	3342001,05
84	8286	399632,20	3341704,70	85	8326	399994,78	3341810,47	88	8364	396453,31	3340340,91	88	8405	396093,79	3341267,57	88	8446	396176,74	3341943,34
84	8287	399654,44	3341713,28	85	8327	400025,23	3341799,65	88	8365	396422,78	3340323,16	88	8406	396080,57	3341300,55	88	8447	396191,96	3341918,50
84	8288	399666,04	3341716,19	85	8328	400292,46	3341713,51	88	8366	396368,29	3340327,97	88	8407	396061,34	3341348,50	88	8448	396231,22	3341903,68
84	8289	399674,18	3341718,98	85	8307	400315,41	3341710,88	88	8367	396367,48	3340331,08	88	8408	396036,90	3341377,74	88	8449	396260,12	3341919,83
84	8290	399686,13	3341714,33	86	8329	398274,13	3341871,91	88	8368	396337,49	3340334,68	88	8409	396033,70	3341395,37	88	8450	396295,33	3341973,39
84	8291	399687,33	3341545,09	86	8330	398281,22	3341881,35	88	8369	396275,20	3340360,74	88	8410	396070,96	3341452,66	88	8451	396314,96	3341976,99
84	8292	399703,75	3341651,43	86	8331	398285,48	3341887,04	88	8370	396273,44	3340362,00	88	8411	396097,80	3341475,50	88	8452	396332,18	3341964,98
84	8293	399712,17	3341641,42	86	8332	398188,80	3341927,93	88	8371	396255,18	3340375,05	88	8412	396121,84	3341476,30	88	8453	396333,13	3341953,74
84	8294	399712,57	3341622,99	86	8333	398114,11	3341935,73	88	8372	396245,82	3340384,55	88	8413	396147,48	3341464,28	88	8454	396311,35	3341904,08
84	8295	399684,52	3341566,50	86	8334	398005,44	3341905,23	88	8373	396206,43	3340376,85	88	8414	396181,93	3341441,05	88	8455	396330,18	3341901,27
84	8296	399678,51	3341551,27	86	8335	397992,85	3341901,70	88	8374	396109,48	3340335,98	88	8415	396215,23	3341404,47	88	8456	396360,23	3341905,68
84	8297	399680,12	3341535,25	86	8336	397949,13	3341893,90	88	8375	396054,26	3340340,79	88	8416	396222,43	3341421,50	88	8457	396378,26	3341935,73
84	8298	399692,54	3341530,04	86	8337	397918,87	3341903,82	88	8376	396089,34	3340351,12	88	8417	396228,63	3341431,63	88	8458	396389,48	3341916,90
84	8299	399705,08	3341535,13	86	8338	397903,51	3341919,90	88	8377	396086,24	3340357,62	88	8418	396213,18	3341446,65	88	8459	396404,70	3341917,30
84	8300	399706,83	3341534,58	86	8339	397901,89	3341923,14	88	8378	396111,88	3340376,85	88	8419	396164,59	3341516,25	88	8460	396420,72	3341926,51
84	8301	399725,43	3341541,30	86	8340	397898,41	3341917,40	88	8379	396111,08	3340415,31	88	8420	396150,75	3341560,46	88	8461	396414,37	3341950,95
84	8302	399735,37	3341545,82	86	8341	397887,59	3341899,58	88	8380	396091,85	3340416,91	88	8421	396135,87	3341676,12	88	8462	396416,97	3341960,77
84	8303	399763,45	3341546,87	86	8342	397886,43	3341898,15	88	8381	396084,64	3340429,73	88	8422	396129,46	3341690,14	88	8463	396435,40	3341981,40
84	8304	399773,15	3341552,23	86	8343	397900,67	3341889,17	88	8382	396099,06	3340442,55	88	8423	396102,62	3341714,98	88	8464	396441,06	3341984,96
84	8305	399778,60	3341552,50	86	8344	397941,56	3341873,10	88	8383	396163,17	3340478,61	88	8424	396107,53	3341734,81	88	8465	396458,80	3342044,30
84	8306	399788,17	3341556,36	86	8345	397984,35	3341875,46	88	8384	396168,16	3340482,88	88	8425	396129,96	3341738,01	88	8466	396472,43	3342073,81
84	8255	399793,76	3341562,28	86	8346	398044,62	3341900,51	88	8385	396160,32	3340495,79	88	8426	396155,50	3341712,98	88	8467	396473,15	3342075,36
85	8307	400315,41	3341710,88	86	8347	398063,29	3341901,46	88	8386	396145,40	3340539,44	88	8427	396169,93	3341723,39	88	8468	396508,58	3342121,29
85	8308	400307,61	3341719,13	86	8348	398142,71	3341874,04	88	8387	396142,61	3340553,06	88	8428	396157,91	3341735,41	88	8469	396543,35	3342155,16
85	8309	400305,06	3341721,83	86	8349	398196,13	3341861,28	88	8388	396130,72	3340611,12	88	8429	396152,70	3341748,63	88	8470	396576,34	3342187,31
85	8310	400277,38	3341768,80	86	8350	398253,57	3341863,88	88	8389	396129,01	3340619,46	88	8430	396164,72	3341760,25	88	8471	396612,78	3342215,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	8472	396649,91	3342233,79	88	8513	396692,80	3342533,18	88	8554	397168,46	3342880,27	88	8595	397542,69	3342778,86	88	8636	398323,81	3343237,01
88	8473	396702,63	3342259,61	88	8514	396677,10	3342553,42	88	8555	397183,71	3342863,03	88	8596	397544,44	3342781,08	88	8637	398338,25	3343261,61
88	8474	396735,22	3342275,57	88	8515	396657,27	3342605,61	88	8556	397261,82	3342736,88	88	8597	397562,07	3342803,44	88	8638	398329,30	3343273,93
88	8475	396779,31	3342289,12	88	8516	396612,63	3342622,40	88	8557	397284,60	3342651,87	88	8598	397579,56	3342787,84	88	8639	398324,11	3343286,08
88	8476	396825,06	3342292,50	88	8517	396589,16	3342624,75	88	8558	397273,13	3342631,64	88	8599	397599,32	3342802,24	88	8640	398319,32	3343297,31
88	8477	396814,82	3342334,55	88	8518	396546,56	3342617,39	88	8559	397272,79	3342631,04	88	8600	397614,43	3342776,01	88	8641	398311,18	3343316,36
88	8478	396815,15	3342356,54	88	8519	396526,36	3342627,33	88	8560	397250,06	3342632,31	88	8601	397616,63	3342722,98	88	8642	398287,58	3343395,95
88	8479	396831,35	3342403,30	88	8520	396522,23	3342648,31	88	8561	397233,52	3342611,99	88	8602	397642,37	3342671,60	88	8643	398281,64	3343441,69
88	8480	396851,00	3342411,53	88	8521	396520,43	3342657,44	88	8562	397241,52	3342579,51	88	8603	397642,67	3342671,18	88	8644	398281,79	3343443,80
88	8481	396900,59	3342432,32	88	8522	396564,75	3342666,70	88	8563	397238,72	3342552,89	88	8604	397660,00	3342647,33	88	8645	398260,52	3343431,48
88	8482	396963,89	3342438,73	88	8523	396593,28	3342653,16	88	8564	397249,59	3342537,77	88	8605	397699,45	3342643,75	88	8646	398238,52	3343431,80
88	8483	397013,35	3342437,99	88	8524	396622,05	3342647,88	88	8565	397283,16	3342532,09	88	8606	397704,77	3342631,67	88	8647	398202,29	3343449,34
88	8484	397178,09	3342386,54	88	8525	396658,45	3342685,45	88	8566	397345,51	3342543,96	88	8607	397702,74	3342620,51	88	8648	398184,10	3343470,61
88	8485	397210,26	3342364,64	88	8526	396666,08	3342700,12	88	8567	397358,48	3342541,77	88	8608	397725,05	3342634,77	88	8649	398186,85	3343484,64
88	8486	397309,24	3342320,94	88	8527	396647,29	3342720,08	88	8568	397395,15	3342520,20	88	8609	397820,70	3342681,73	88	8650	398193,30	3343517,47
88	8487	397346,31	3342297,23	88	8528	396590,35	3342753,55	88	8569	397404,49	3342509,06	88	8610	397864,12	3342697,29	88	8651	398208,95	3343527,24
88	8488	397363,09	3342297,24	88	8529	396583,30	3342769,40	88	8570	397399,73	3342458,22	88	8611	397946,48	3342708,78	88	8652	398248,81	3343517,65
88	8489	397408,45	3342288,89	88	8530	396587,31	3342801,78	88	8571	397398,49	3342442,15	88	8612	398004,85	3342721,38	88	8653	398281,20	3343544,16
88	8490	397481,53	3342266,04	88	8531	396606,28	3342799,49	88	8572	397423,12	3342417,78	88	8613	398024,75	3342725,67	88	8654	398297,24	3343540,66
88	8491	397508,08	3342251,71	88	8532	396643,89	3342773,93	88	8573	397492,91	3342436,74	88	8614	398026,29	3342726,00	88	8655	398299,95	3343553,75
88	8492	397514,37	3342253,64	88	8533	396671,85	3342737,52	88	8574	397595,35	3342483,30	88	8615	398092,38	3342729,15	88	8656	398303,22	3343563,64
88	8493	397529,76	3342261,34	88	8534	396703,65	3342656,10	88	8575	397618,20	3342519,96	88	8616	398095,03	3342747,14	88	8657	398312,17	3343590,66
88	8494	397549,75	3342319,19	88	8535	396717,79	3342632,83	88	8576	397644,16	3342561,59	88	8617	398104,28	3342764,00	88	8658	398314,45	3343597,55
88	8495	397503,15	3342280,08	88	8536	396758,83	3342619,70	88	8577	397639,13	3342560,93	88	8618	398125,09	3342769,44	88	8659	398356,95	3343664,41
88	8496	397477,40	3342272,66	88	8537	396773,51	3342593,87	88	8578	397592,03	3342582,35	88	8619	398147,37	3342775,27	88	8660	398355,50	3343665,08
88	8497	397455,87	3342278,48	88	8538	396799,72	3342563,81	88	8579	397585,20	3342593,46	88	8620	398166,29	3342798,07	88	8661	398325,06	3343673,09
88	8498	397442,89	3342307,66	88	8539	396799,88	3342563,71	88	8580	397582,95	3342610,49	88	8621	398198,65	3342807,32	88	8662	398263,58	3343652,33
88	8499	397411,19	3342319,99	88	8540	396828,03	3342546,65	88	8581	397599,42	3342619,55	88	8622	398249,53	3342780,82	88	8663	398204,06	3343632,23
88	8500	397392,40	3342317,05	88	8541	396865,77	3342560,37	88	8582	397591,70	3342630,53	88	8623	398285,99	3342774,87	88	8664	398181,63	3343633,03
88	8501	397333,11	3342351,69	88	8542	396884,64	3342583,53	88	8583	397587,13	3342637,04	88	8624	398322,95	3342775,72	88	8665	398147,97	3343656,27
88	8502	397038,44	3342477,20	88	8543	396909,52	3342586,11	88	8584	397548,83	3342646,02	88	8625	398352,04	3342732,36	88	8666	398122,33	3343665,88
88	8503	396916,31	3342489,64	88	8544	396916,28	3342596,25	88	8585	397527,56	3342632,79	88	8626	398368,82	3342717,11	88	8667	398099,13	3343656,36
88	8504	396866,21	3342472,89	88	8545	396923,24	3342606,69	88	8586	397500,14	3342643,19	88	8627	398388,30	3342715,82	88	8668	398091,08	3343653,06
88	8505	396809,33	3342470,25	88	8546	396971,22	3342627,01	88	8587	397487,38	3342642,24	88	8628	398395,41	3342723,71	88	8669	398079,87	3343622,61
88	8506	396786,84	3342474,88	88	8547	397005,08	3342618,26	88	8588	397401,79	3342766,20	88	8629	398371,73	3342778,07	88	8670	398086,28	3343537,68
88	8507	396769,80	3342488,11	88	8548	397109,46	3342591,30	88	8589	397406,48	3342812,12	88	8630	398363,72	3342822,94	88	8671	398041,25	3343386,68
88	8508	396737,70	3342494,07	88	8549	397174,95	3342595,93	88	8590	397423,59	3342819,87	88	8631	398366,52	3342851,39	88	8672	398024,20	3343329,49
88	8509	396720,09	3342515,20	88	8550	397205,58	3342634,67	88	8591	397452,41	3342807,44	88	8632	398350,10	3342881,44	88	8673	398000,13	3343278,73
88	8510	396715,35	3342518,32	88	8551	397213,64	3342644,87	88	8592	397473,58	3342791,17	88	8633	398319,83	3342990,86	88	8674	397943,52	3343245,71
88	8511	396704,75	3342525,31	88	8552	397174,04	3342752,98	88	8593	397473,66	3342791,11	88	8634	398285,59	3343114,61	88	8675	397841,45	3343244,42
88	8512	396703,26	3342526,29	88	8553	397121,48	3342896,47	88	8594	397505,02	3342781,65	88	8635	398303,22	3343186,32	88	8676	397758,25	3343264,15
88	8677	397711,93	3343294,60	88	8718	396781,51	3343066,33	88	8759	396008,47	3342567,13	88	8800	394386,38	3344085,08	88	8841	394380,19	3343905,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	8678	397595,94	3343439,01	88	8719	396605,06	3343058,80	88	8760	396086,19	3342519,86	88	8801	394386,27	3344078,08	88	8842	394382,89	3343885,13
88	8679	397594,33	3343432,30	88	8720	396499,83	3343030,01	88	8761	396138,39	3342541,64	88	8802	394386,15	3344070,09	88	8843	394387,68	3343871,06
88	8680	397531,16	3343405,98	88	8721	396387,99	3342999,41	88	8762	396152,70	3342562,33	88	8803	394381,02	3344061,16	88	8844	394387,43	3343854,07
88	8681	397473,65	3343382,02	88	8722	396334,68	3342970,88	88	8763	396155,90	3342581,56	88	8804	394374,43	3344055,25	88	8845	394382,01	3343826,14
88	8682	397426,69	3343362,45	88	8723	396221,93	3342910,53	88	8764	396099,01	3342729,79	88	8805	394358,44	3344055,49	88	8846	394384,38	3343817,10
88	8683	397285,94	3343303,81	88	8724	396267,03	3342860,66	88	8765	396075,95	3342734,39	88	8806	394340,13	3344068,77	88	8847	394393,77	3343809,97
88	8684	397269,09	3343291,12	88	8725	396322,80	3342759,69	88	8766	396026,90	3342724,99	88	8807	394321,65	3344069,05	88	8848	394410,60	3343798,72
88	8685	397280,35	3343284,95	88	8726	396368,98	3342708,79	88	8767	396026,90	3342692,94	88	8808	394308,65	3344069,24	88	8849	394406,00	3343791,79
88	8686	397300,96	3343258,64	88	8727	396380,33	3342696,28	88	8768	396018,89	3342676,11	88	8809	394292,01	3344060,49	88	8850	394390,88	3343783,01
88	8687	397312,05	3343231,47	88	8728	396387,96	3342674,56	88	8769	396001,16	3342659,71	88	8810	394278,08	3344031,70	88	8851	394355,35	3343781,54
88	8688	397313,85	3343184,45	88	8729	396375,63	3342657,54	88	8770	395940,01	3342642,88	88	8811	394266,22	3344006,87	88	8852	394306,16	3343768,28
88	8689	397331,19	3343140,19	88	8730	396362,04	3342652,85	88	8771	395934,73	3342694,67	88	8812	394249,46	3343990,13	88	8853	394278,43	3343753,69
88	8690	397320,09	3343100,36	88	8731	396358,61	3342651,67	88	8772	395812,06	3342529,51	88	8813	394226,84	3343982,46	88	8854	394248,71	3343739,13
88	8691	397306,45	3343090,56	88	8732	396335,71	3342662,24	88	8773	395729,71	3342378,16	88	8814	394211,33	3343980,70	88	8855	394264,33	3343713,90
88	8692	397273,44	3343090,06	88	8733	396305,19	3342686,30	88	8774	395613,76	3342641,15	88	8815	394195,49	3343958,93	88	8856	394291,76	3343675,49
88	8693	397277,25	3343111,00	88	8734	396253,52	3342701,57	88	8775	395509,74	3342761,21	88	8816	394187,37	3343951,05	88	8857	394295,23	3343673,47
88	8694	397274,84	3343150,66	88	8735	396242,27	3342684,74	88	8776	395320,08	3342980,11	88	8817	394190,12	3343934,01	88	8858	394307,47	3343656,25
88	8695	397273,24	3343177,06	88	8736	396244,08	3342671,71	88	8777	395196,15	3343123,13	88	8818	394200,09	3343931,86	88	8859	394337,53	3343626,81
88	8696	397236,16	3343266,33	88	8737	396277,51	3342648,58	88	8778	395074,06	3343264,06	88	8819	394216,71	3343939,62	88	8860	394338,88	3343616,79
88	8697	397141,73	3343195,24	88	8738	396332,19	3342582,40	88	8779	394829,04	3343546,85	88	8820	394253,97	3343924,06	88	8861	394338,16	3343601,79
88	8698	397014,68	3343051,37	88	8739	396379,74	3342541,30	88	8780	394732,47	3343702,38	88	8821	394258,35	3343914,99	88	8862	394333,51	3343591,87
88	8699	396981,55	3343041,70	88	8740	396388,86	3342516,16	88	8781	394697,54	3343758,14	88	8822	394249,23	3343908,13	88	8863	394323,47	3343589,01
88	8700	396989,64	3343029,76	88	8741	396379,00	3342491,31	88	8782	394406,96	3344221,20	88	8823	394233,25	3343908,37	88	8864	394311,97	3343589,19
88	8701	396986,26	3342970,81	88	8742	396337,53	3342482,68	88	8783	394395,19	3344239,95	88	8824	394207,89	3343918,74	88	8865	394302,46	3343588,33
88	8702	396969,42	3342948,06	88	8743	396304,80	3342501,16	88	8784	394394,89	3344218,96	88	8825	394200,38	3343917,85	88	8866	394299,87	3343582,37
88	8703	396966,68	3342932,11	88	8744	396247,65	3342518,41	88	8785	394380,49	3344192,18	88	8826	394189,08	3343898,03	88	8867	394299,69	3343569,37
88	8704	396971,99	3342887,03	88	8745	396213,02	3342519,58	88	8786	394373,30	3344180,28	88	8827	394182,68	3343871,12	88	8868	394309,01	3343558,23
88	8705	396951,70	3342866,33	88	8746	396180,73	3342596,08	88	8787	394392,52	3344161,99	88	8828	394182,41	3343853,13	88	8869	394309,89	3343550,22
88	8706	396880,26	3342837,40	88	8747	396151,97	3342481,42	88	8788	394411,84	3344149,71	88	8829	394182,82	3343846,12	88	8870	394298,68	3343536,38
88	8707	396847,20	3342832,90	88	8748	396113,22	3342402,17	88	8789	394411,74	3344142,70	88	8830	394186,29	3343844,07	88	8871	394298,47	3343522,38
88	8708	396821,29	3342839,28	88	8749	396068,02	3342359,32	88	8790	394407,61	3344133,76	88	8831	394202,95	3343854,82	88	8872	394304,76	3343508,29
88	8709	396811,96	3342850,43	88	8750	396045,12	3342356,38	88	8791	394396,59	3344132,93	88	8832	394222,11	3343866,53	88	8873	394313,73	3343506,16
88	8710	396816,42	3342881,35	88	8751	396007,22	3342362,62	88	8792	394373,08	3344132,28	88	8833	394249,15	3343868,13	88	8874	394339,42	3343518,78
88	8711	396901,41	3342914,08	88	8752	395966,91	3342378,45	88	8793	394345,41	3344120,69	88	8834	394270,13	3343867,81	88	8875	394358,76	3343541,49
88	8712	396926,78	3342938,70	88	8753	395944,42	3342599,37	88	8794	394332,23	3344107,89	88	8835	394283,63	3343867,62	88	8876	394361,53	3343559,45
88	8713	396931,57	3343025,62	88	8754	395943,79	3342605,56	88	8795	394331,60	3344099,90	88	8836	394299,20	3343872,38	88	8877	394374,66	3343568,25
88	8714	396947,26	3343046,83	88	8755	395977,34	3342605,05	88	8796	394337,55	3344095,81	88	8837	394316,99	3343892,12	88	8878	394397,15	3343567,92
88	8715	396939,49	3343048,26	88	8756	396003,51	3342616,66	88	8797	394350,00	3344093,63	88	8838	394334,85	3343915,85	88	8879	394420,54	3343560,56
88	8716	396891,71	3343057,04	88	8757	396013,28	3342607,20	88	8798	394363,59	3344098,42	88	8839	394358,50	3343925,49	88	8880	394424,41	3343551,50
88	8717	396829,90	3343068,40	88	8758	396017,68	3342378,45	88	8799	394377,54	3344096,21	88	8840	394374,93	3343920,25	88	8881	394433,55	3343527,37
88	8882	394433,00	3343490,38	88	8923	394324,00	3343156,00	88	8964	395480,87	3342543,71	88	9005	395530,44	3340981,58	88	9046	396574,23	3340309,04
88	8883	394432,59	3343463,38	88	8924	394352,40	3343149,58	88	8965	395498,72	3342523,02	88	9006	395587,23	3340956,87	88	9046	395902,38	3340833,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	8884	394428,34	3343446,45	88	8925	394353,94	3343142,99	88	8966	395508,17	3342501,05	88	9007	395591,05	3340944,82	88	9047	395911,93	3340862,09
88	8885	394422,74	3343439,53	88	8926	394356,17	3343133,52	88	8967	395509,60	3342481,48	88	9008	395584,90	3340924,23	88	9048	395938,51	3340942,63
88	8886	394413,72	3343438,66	88	8927	394356,62	3343130,51	88	8968	395511,60	3342459,26	88	9009	395577,30	3340898,79	88	9049	395899,90	3340935,21
88	8887	394397,82	3343444,90	88	8928	394363,12	3343063,42	88	8969	395433,84	3342429,46	88	9010	395576,63	3340896,65	88	9050	395875,55	3340945,57
88	8888	394377,47	3343455,21	88	8929	394354,69	3343001,55	88	8970	395381,29	3342355,25	88	9011	395645,52	3340769,97	88	9051	395874,24	3340958,59
88	8889	394350,49	3343456,61	88	8930	394337,36	3342978,80	88	8971	395204,17	3342211,65	88	9012	395724,55	3340624,63	88	9052	395887,01	3340976,40
88	8890	394340,36	3343447,76	88	8931	394322,33	3342976,02	88	8972	395168,30	3342170,57	88	9013	395782,40	3340506,43	88	9053	395898,55	3340978,22
88	8891	394334,71	3343437,84	88	8932	394286,32	3342976,56	88	8973	395164,48	3342166,21	88	9014	395829,93	3340414,83	88	9054	395900,23	3340990,20
88	8892	394339,03	3343425,78	88	8933	394265,74	3342970,87	88	8974	395160,67	3342161,84	88	9015	395835,74	3340403,63	88	9055	395888,44	3341005,38
88	8893	394352,78	3343409,57	88	8934	394265,51	3342955,87	88	8975	395143,03	3342141,64	88	9016	396036,50	3340016,69	88	9056	395848,98	3341006,96
88	8894	394358,61	3343397,49	88	8935	394284,15	3342931,59	88	8976	395108,34	3342129,92	88	9017	396063,25	3339964,77	88	9057	395826,76	3340993,29
88	8895	394358,40	3343383,49	88	8936	394299,40	3342914,37	88	8977	395128,26	3342121,54	88	9018	396064,09	3339963,13	88	9058	395816,56	3340979,45
88	8896	394349,69	3343369,62	88	8937	394517,59	3342679,23	88	8978	395149,22	3342108,29	88	9019	396078,30	3339961,53	88	9059	395816,65	3340952,45
88	8897	394343,56	3343360,71	88	8938	394635,68	3342556,09	88	8979	395154,36	3342105,04	88	9020	396078,93	3339965,52	88	9060	395838,42	3340903,12
88	8898	394345,41	3343349,68	88	8939	394661,19	3342525,77	88	8980	395160,83	3342098,51	88	9021	396082,76	3339981,72	88	9061	395834,03	3340877,19
88	8899	394349,82	3343344,62	88	8940	394663,47	3342523,06	88	8981	395181,86	3342077,26	88	9022	396087,98	3340003,81	88	9062	395848,81	3340861,96
88	8900	394360,89	3343340,20	88	8941	394665,30	3342520,88	88	8982	395191,01	3342062,52	88	9023	396100,14	3340014,63	88	9046	395902,38	3340833,17
88	8901	394370,71	3343336,30	88	8942	394694,53	3342486,12	88	8983	395211,63	3342008,30	88	9024	396123,90	3340017,88	88	9063	395751,95	3340871,42
88	8902	394383,06	3343327,12	88	8943	394701,84	3342480,69	88	8984	395240,99	3341937,95	88	9025	396125,12	3340018,06	88	9064	395763,29	3340894,24
88	8903	394382,45	3343320,14	88	8944	394715,61	3342469,36	88	8985	395247,83	3341921,57	88	9026	396172,78	3340025,09	88	9065	395763,79	3340927,23
88	8904	394377,82	3343310,19	88	8945	394727,73	3342459,40	88	8986	395294,06	3341810,81	88	9027	396192,81	3340046,72	88	9066	395759,44	3340937,31
88	8905	394365,11	3343297,38	88	8946	394780,59	3342413,96	88	8987	395357,30	3341712,95	88	9028	396219,07	3340032,09	88	9067	395740,58	3340946,59
88	8906	394365,98	3343288,38	88	8947	394783,71	3342410,26	88	8988	395448,15	3341573,79	88	9029	396241,69	3340053,13	88	9068	395729,43	3340936,75
88	8907	394371,31	3343277,30	88	8948	394785,95	3342407,62	88	8989	395460,08	3341555,51	88	9030	396272,94	3340106,02	88	9069	395722,48	3340905,88
88	8908	394402,04	3343258,83	88	8949	394788,19	3342404,98	88	8990	395465,13	3341542,96	88	9031	396262,52	3340126,85	88	9070	395722,47	3340905,86
88	8909	394413,39	3343248,67	88	8950	394795,66	3342396,17	88	8991	395468,74	3341528,87	88	9032	396268,52	3340133,09	88	9071	395730,96	3340871,73
88	8910	394413,72	3343237,66	88	8951	394818,24	3342363,94	88	8992	395470,18	3341512,51	88	9033	396303,39	3340169,32	88	9072	395741,90	3340867,57
88	8911	394413,48	3343221,67	88	8952	394883,07	3342260,48	88	8993	395469,03	3341427,36	88	9034	396382,71	3340295,12	88	9063	395751,95	3340871,42
88	8912	394406,79	3343208,78	88	8953	394908,35	3342228,89	88	8994	395470,17	3341400,89	88	9035	396421,98	3340293,52	88	9073	395976,60	3341025,99
88	8913	394385,86	3343180,06	88	8954	394918,34	3342220,08	88	8995	395474,13	3341380,13	88	9036	396445,02	3340274,06	88	9074	395995,64	3341061,69
88	8914	394369,32	3343177,32	88	8955	394938,85	3342205,90	88	8996	395481,09	3341353,87	88	9037	396440,83	3340261,10	88	9075	396002,16	3341069,59
88	8915	394351,39	3343182,59	88	8956	394971,15	3342249,90	88	8997	395523,05	3341236,59	88	9038	396424,36	3340241,07	88	9076	396016,00	3341086,38
88	8916	394323,73	3343205,01	88	8957	395143,66	3342315,99	88	8998	395529,41	3341211,59	88	9039	396376,67	3340183,07	88	9077	396012,11	3341088,34
88	8917	394320,03	3343225,06	88	8958	395184,45	3342373,13	88	8999	395532,37	3341186,27	88	9040	396372,30	3340166,11	88	9078	395999,62	3341094,63
88	8918	394317,79	3343242,10	88	8959	395214,03	3342387,70	88	9000	395531,46	3341159,54	88	9041	396379,51	3340157,30	88	9079	395984,94	3341114,86
88	8919	394307,37	3343248,25	88	8960	395286,34	3342423,33	88	9001	395528,47	3341131,91	88	9042	396458,75	3340203,95	88	9080	395970,10	3341160,07
88	8920	394290,66	3343233,50	88	8961	395342,82	3342510,98	88	9002	395534,44	3341131,19	88	9043	396502,91	3340237,43	88	9081	395940,14	3341195,53
88	8921	394290,30	3343209,51	88	8962	395402,47	3342541,70	88	9003	395522,31	3341018,38	88	9044	396538,14	3340256,97	88	9082	395917,47	3341184,86
88	8922	394290,03	3343191,51	88	8963	395469,91	3342551,73	88	9004	395523,68	3340997,81	88	9045	396562,12	3340270,27	88	9083	395915,63	3341161,89
88	9084	395891,26	3341136,25	88	9121	397391,89	3342610,57	89	9159	400167,49	3343658,74	90	9199	399335,25	3344434,78	90	9240	397752,59	3344240,98
88	9085	395890,08	3341124,27	88	9122	397402,78	3342583,60	89	9160	400138,39	3343661,38	90	9200	399339,60	3344436,99	90	9241	397750,53	3344236,75
88	9086	395897,82	3341107,15	88	9123	397414,16	3342575,43	89	9161	400046,45	3343619,87	90	9201	399350,75	3344430,01	90	9242	398801,86	3344343,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	9087	395924,83	3341074,75	88	9124	397430,18	3342571,80	89	9162	400002,46	3343605,16	90	9202	399352,98	3344421,77	90	9243	398839,56	3344236,77
88	9073	395976,60	3341025,99	88	9113	397443,89	3342579,37	89	9163	399999,48	3343607,70	90	9203	399361,16	3344391,50	90	9244	398837,10	3344186,32
88	9088	396030,04	3341172,42	88	9125	397131,29	3342664,06	89	9164	399979,55	3343624,68	90	9204	399376,78	3344395,91	90	9245	398836,92	3344182,54
88	9089	396032,44	3341186,55	88	9126	397143,86	3342718,30	89	9165	399946,30	3343707,17	90	9205	399410,62	3344465,84	90	9246	398826,45	3344169,05
88	9090	396041,86	3341241,93	88	9127	397138,02	3342752,98	89	9166	399887,70	3343802,07	90	9206	399436,27	3344508,47	90	9247	398867,26	3344163,08
88	9091	396039,93	3341279,75	88	9128	397131,95	3342789,07	89	9167	399858,61	3343828,50	90	9207	399447,87	3344515,30	90	9248	398944,22	3344142,51
88	9092	396032,35	3341305,03	88	9129	397096,89	3342850,59	89	9168	399791,60	3343850,48	90	9208	399457,27	3344508,15	90	9249	398976,42	3344129,02
88	9093	396021,57	3341321,95	88	9130	397067,79	3342861,83	89	9169	399717,84	3343818,74	90	9209	399466,84	3344480,01	90	9250	399043,86	3344088,50
88	9094	395983,07	3341382,35	88	9131	397019,50	3342852,57	89	9170	399692,06	3343791,97	90	9210	399487,60	3344463,70	90	9251	399052,49	3344083,32
88	9095	395962,63	3341400,58	88	9132	396969,89	3342820,16	89	9171	399658,21	3343709,68	90	9211	399502,31	3344477,47	90	9252	399065,65	3344075,42
88	9096	395905,94	3341424,62	88	9133	396948,73	3342790,40	89	9172	399667,83	3343690,45	90	9212	399499,79	3344576,51	90	9253	399089,70	3344053,64
88	9097	395878,10	3341425,02	88	9134	396854,14	3342705,07	89	9173	399695,87	3343691,25	90	9213	399524,38	3344617,14	90	9254	399095,73	3344057,37
88	9098	395863,68	3341414,41	88	9135	396859,43	3342679,93	89	9174	399725,52	3343712,89	90	9214	399545,67	3344635,83	90	9255	399120,17	3344057,77
88	9099	395830,22	3341412,00	88	9136	396868,69	3342668,03	89	9175	399770,39	3343734,52	90	9215	399561,73	3344640,59	90	9256	399130,19	3344071,39
88	9100	395821,81	3341402,99	88	9137	396928,22	3342644,21	89	9176	399755,97	3343741,73	90	9216	399591,19	3344637,14	90	9257	399156,63	3344079,80
88	9101	395824,49	3341394,89	88	9138	397031,41	3342636,27	89	9177	399727,12	3343744,94	90	9217	399602,94	3344643,50	90	9258	399179,47	3344197,99
88	9102	395830,42	3341376,95	88	9139	397091,60	3342643,55	89	9178	399717,51	3343760,16	90	9218	399621,29	3344627,11	90	9259	399223,94	3344227,64
88	9103	395902,74	3341347,10	88	9125	397131,29	3342664,06	89	9179	399732,57	3343792,36	90	9219	399628,11	3344630,58	90	9260	399279,48	3344230,40
88	9104	395958,63	3341293,61	88	9140	397333,60	3342825,66	89	9180	399771,52	3343822,80	90	9220	399631,07	3344638,26	90	9261	399309,38	3344237,25
88	9105	396006,10	3341207,28	88	9141	397351,43	3342846,40	89	9181	399804,04	3343832,28	90	9221	399532,96	3344717,22	90	9192	399345,75	3344262,71
88	9106	396019,02	3341163,61	88	9142	397351,79	3342870,39	89	9182	399822,47	3343821,06	90	9222	399483,90	3344756,70	90	9262	399374,51	3344575,66
88	9088	396030,04	3341172,42	88	9143	397344,06	3342889,50	89	9183	399800,04	3343796,22	90	9223	399440,67	3344777,77	90	9263	399399,80	3344594,28
88	9107	395980,82	3342239,25	88	9144	397343,11	3342889,59	89	9184	399806,98	3343786,25	90	9224	399297,43	3344847,55	90	9264	399410,60	3344614,12
88	9108	395979,03	3342257,20	88	9145	397317,09	3342891,91	89	9185	399832,89	3343791,41	90	9225	399281,58	3344855,26	90	9265	399406,31	3344662,19
88	9109	395979,28	3342254,68	88	9146	397293,42	3342880,26	89	9186	399848,92	3343776,99	90	9226	399130,57	3344890,45	90	9266	399427,37	3344699,87
88	9107	395980,82	3342239,25	88	9147	397264,04	3342854,70	89	9187	399945,13	3343534,51	90	9227	399062,41	3344906,33	90	9267	399428,68	3344720,85
88	9110	396494,80	3342391,66	88	9148	397254,32	3342839,85	89	9188	399977,74	3343539,49	90	9228	399033,77	3344906,46	90	9268	399413,55	3344745,09
88	9111	396490,15	3342396,05	88	9149	397254,47	3342816,85	89	9189	400005,43	3343537,25	90	9229	399029,74	3344906,48	90	9269	399401,99	3344741,27
88	9112	396477,19	3342385,72	88	9150	397272,82	3342806,57	89	9190	400023,72	3343535,78	90	9230	398894,01	3344907,09	90	9270	399379,04	3344711,60
88	9110	396494,80	3342391,66	88	9151	397306,93	3342814,06	89	9191	400107,21	3343519,06	90	9231	398837,36	3344907,35	90	9271	399361,92	3344702,85
88	9113	397443,89	3342579,37	88	9140	397333,60	3342825,66	89	9152	400136,02	3343529,30	90	9232	398653,49	3344886,32	90	9272	399338,92	3344703,20
88	9114	397445,57	3342602,96	89	9152	400136,02	3343529,30	90	9192	399345,75	3344262,71	90	9233	398627,39	3344883,34	90	9273	399311,27	3344725,61
88	9115	397444,32	3342607,55	89	9153	400152,83	3343565,51	90	9193	399366,69	3344296,74	90	9234	398517,19	3344870,74	90	9274	399293,74	3344723,86
88	9116	397436,55	3342636,10	89	9154	400152,00	3343574,87	90	9194	399358,08	3344308,35	90	9235	398301,08	3344807,95	90	9275	399299,18	3344685,79
88	9117	397416,00	3342665,40	89	9155	400169,02	3343587,80	90	9195	399350,63	3344318,39	90	9236	398242,80	3344775,56	90	9276	399282,43	3344670,04
88	9118	397403,23	3342673,91	89	9156	400170,58	3343589,71	90	9196	399345,73	3344324,99	90	9237	398104,36	3344698,64	90	9277	399262,80	3344660,33
88	9119	397377,51	3342665,98	89	9157	400177,75	3343598,54	90	9197	399315,89	3344405,52	90	9238	397980,34	3344594,16	90	9278	399247,29	3344660,57
88	9120	397390,15	3342617,26	89	9158	400189,73	3343635,54	90	9198	399322,72	3344428,42	90	9239	397839,24	3344418,84	90	9279	399188,15	3344684,45
90	9280	399182,34	3344663,53	92	9319	398139,75	3347970,53	92	9360	397524,21	3348383,69	93	9400	398586,37	3348206,71	93	9441	399798,20	3348317,29
90	9281	399195,99	3344640,33	92	9320	398131,34	3348012,95	92	9361	397533,28	3348388,57	93	9401	398476,18	3348244,27	93	9442	398021,47	3348322,90
90	9282	399202,64	3344617,22	92	9321	398084,13	3348032,66	92	9362	397546,78	3348387,36	93	9402	398143,27	3348338,12	93	9443	398105,61	3348302,06
90	9283	399196,41	3344601,33	92	9322	398065,57	3348061,92	92	9363	397575,22	3348374,27	93	9403	398081,57	3348372,57	93	9444	398203,36	3348266,81

Порядковый номер контура	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				
90	9284	399175,36	3344597,64	92	9323	398034,21	3348098,52	92	9364	397610,07	3348330,75	93	9404	397933,33	3348427,86	93	9445	398282,69	3348227,54
90	9285	399164,76	3344590,79	92	9324	398034,20	3348098,53	92	9365	397614,86	3348282,68	93	9405	397896,47	3348460,72	93	9446	398358,81	3348205,91
90	9286	399166,35	3344563,78	92	9325	398020,47	3348114,56	92	9366	397623,19	3348273,64	93	9406	397867,63	3348455,11	93	9447	398456,57	3348192,29
90	9287	399186,15	3344550,48	92	9326	398017,67	3348122,17	92	9367	397624,19	3348272,55	93	9407	397838,78	3348427,86	93	9448	398564,74	3348171,45
90	9288	399190,35	3344497,43	92	9327	398017,66	3348122,19	92	9368	397629,25	3348270,24	93	9408	397817,15	3348444,69	93	9398	398612,01	3348157,83
90	9289	399194,04	3344492,16	92	9328	398013,94	3348132,31	92	9369	397712,60	3348232,22	93	9409	397829,17	3348480,75	94	9449	400027,87	3348463,92
90	9290	399196,72	3344488,33	92	9329	398019,09	3348151,61	92	9370	397718,48	3348219,45	93	9410	397606,41	3348623,37	94	9450	399999,82	3348484,75
90	9291	399220,05	3344509,97	92	9330	397993,36	3348185,06	92	9371	397723,73	3348208,05	93	9411	397472,60	3348680,26	94	9451	399999,02	3348512,80
90	9292	399228,47	3344538,86	92	9331	397961,19	3348189,35	92	9372	397735,61	3348197,87	93	9412	397367,63	3348739,56	94	9452	399976,12	3348528,19
90	9293	399247,59	3344546,57	92	9332	397934,17	3348216,80	92	9373	397752,60	3348197,62	93	9413	397276,13	3348814,75	94	9453	399969,37	3348539,24
90	9294	399257,48	3344538,42	92	9333	397811,09	3348251,54	92	9374	397754,76	3348198,79	93	9414	397216,99	3348878,98	94	9454	399983,00	3348555,27
90	9295	399270,67	3344484,22	92	9334	397742,47	3348268,26	92	9375	397754,77	3348198,80	93	9415	397172,92	3348967,92	94	9455	400059,92	3348560,87
90	9296	399282,49	3344473,04	92	9335	397692,05	3348295,53	92	9376	397765,20	3348204,43	93	9416	397171,81	3348992,94	94	9456	400078,35	3348573,69
90	9297	399296,49	3344472,84	92	9336	397642,11	3348343,31	92	9377	397783,65	3348234,16	93	9417	397226,89	3349032,11	94	9457	400091,17	3348606,55
90	9298	399342,46	3344572,14	92	9337	397555,69	3348412,36	92	9378	397801,63	3348232,88	93	9418	397244,22	3349053,86	94	9458	400106,39	3348591,32
90	9262	399374,51	3344575,66	92	9338	397509,38	3348438,09	92	9379	397847,34	3348213,21	93	9419	397247,19	3349060,28	94	9459	400140,85	3348612,16
91	9299	398648,47	3347903,43	92	9339	397441,61	3348502,00	92	9380	397871,29	3348209,85	93	9420	397223,44	3349070,79	94	9460	400168,09	3348640,20
91	9300	398649,85	3347913,30	92	9340	397423,06	3348497,54	92	9381	397915,54	3348194,19	93	9421	397149,61	3349108,54	94	9461	400171,38	3348645,85
91	9301	398628,87	3347948,61	92	9341	397422,89	3348485,53	92	9382	397939,32	3348178,83	93	9422	397116,16	3349131,95	94	9462	400016,66	3348662,90
91	9302	398640,66	3347968,43	92	9342	397429,70	3348473,44	92	9383	397941,56	3348161,80	93	9423	397117,03	3349110,55	94	9463	399942,94	3348673,41
91	9303	398637,65	3347983,96	92	9343	397487,93	3348431,23	92	9384	397925,95	3348154,03	93	9424	397111,42	3349049,65	94	9464	399869,85	3348694,49
91	9304	398566,34	3348015,21	92	9344	397494,77	3348420,14	92	9385	397887,96	3348154,60	93	9425	397098,60	3349028,02	94	9465	399768,52	3348693,68
91	9305	398572,75	3348040,45	92	9345	397494,36	3348393,14	92	9386	397869,40	3348137,84	93	9426	397060,94	3349017,60	94	9466	399694,75	3348687,25
91	9306	398573,08	3348040,69	92	9346	397487,22	3348383,25	92	9387	397866,16	3348134,92	93	9427	397054,53	3348998,37	94	9467	399662,80	3348695,83
91	9307	398597,27	3348057,97	92	9347	397471,08	3348374,49	92	9388	397873,20	3348115,53	93	9428	397105,82	3348947,89	94	9468	399589,04	3348670,95
91	9308	398601,56	3348061,04	92	9348	397464,51	3348364,02	92	9389	397875,29	3348109,77	93	9429	397165,63	3348849,40	94	9469	399503,27	3348604,05
91	9309	398584,80	3348078,28	92	9349	397462,38	3348360,62	92	9390	397888,73	3348105,57	93	9430	397207,27	3348790,78	94	9470	399429,07	3348534,57
91	9310	398541,31	3348078,93	92	9350	397463,89	3348339,33	92	9391	397898,35	3348080,43	93	9431	397268,27	3348737,96	94	9471	399392,19	3348487,40
91	9311	398433,33	3348102,54	92	9351	397464,44	3348331,60	92	9392	397912,33	3348079,22	93	9432	397465,37	3348609,88	94	9472	399372,03	3348442,36
91	9312	398389,26	3348110,56	92	9352	397443,02	3348302,91	92	9393	397964,16	3348102,45	93	9433	397514,56	3348589,15	94	9473	399272,10	3348358,73
91	9313	398399,52	3348081,83	92	9353	397441,82	3348289,92	92	9394	397974,17	3348102,30	93	9434	397585,92	3348567,11	94	9474	399132,08	3348269,10
91	9314	398407,64	3348059,09	92	9354	397450,19	3348280,80	92	9395	398053,52	3348026,11	93	9435	397656,09	3348507,99	94	9475	398966,32	3348202,63
91	9315	398413,30	3348043,25	92	9355	397460,23	3348283,66	92	9396	398059,83	3347999,36	93	9436	397667,31	3348528,82	94	9476	398959,05	3348192,05
91	9316	398438,94	3348026,42	92	9356	397475,45	3348299,43	92	9397	398058,88	3347988,58	93	9437	397730,81	3348492,95	94	9477	398969,89	3348180,88
91	9317	398428,12	3347930,61	92	9357	397489,96	3348324,50	92	9398	398139,75	3347970,53	93	9438	397747,44	3348475,14	94	9478	398993,44	3348183,53
91	9318	398434,92	3347910,23	92	9358	397489,97	3348324,51	93	9398	398612,01	3348157,83	93	9439	397747,44	3348448,70	94	9479	399030,72	3348202,98
91	9299	398648,47	3347903,43	92	9359	397500,85	3348343,32	93	9399	398638,45	3348196,29	93	9440	397902,08	3348349,34	94	9480	399192,48	3348254,56
94	9481	399226,30	3348275,38	96	9520	397571,55	3348899,87	97	9560	399511,45	3350175,62	97	9601	399186,26	3350365,48	97	9642	398543,18	3350595,09
94	9482	399460,16	3348248,22	96	9521	397618,33	3348885,17	97	9561	399506,17	3350190,71	97	9602	399181,84	3350370,56	97	9643	398565,18	3350594,76
94	9483	399487,79	3348294,89	96	9522	397645,04	3348865,78	97	9562	399509,73	3350195,65	97	9603	399165,98	3350379,79	97	9644	398612,12	3350591,07
94	9484	399530,02	3348310,24	96	9523	397704,69	3348808,89	97	9563	399527,44	3350209,38	97	9604	399148,00	3350381,06	97	9645	398630,54	3350585,79
94	9485	399543,47	3348340,05	96	9524	397708,95	3348792,83	97	9564	399539,97	3350211,20	97	9605	399126,41	3350375,37	97	9646	398639,47	3350580,65

Порядковый номер контура	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
94	9486	399561,14	3348350,79	96	9525	397700,54	3348764,94	97	9565	399568,43	3350208,77	97	9606	399110,91	3350375,61	97	9647	398647,88	3350574,53
94	9487	399606,84	3348364,87	96	9526	397703,22	3348743,91	97	9566	399617,36	3350204,04	97	9607	399095,92	3350375,83	97	9648	398652,74	3350565,45
94	9488	399648,87	3348349,44	96	9527	397737,36	3348719,40	97	9567	399673,95	3350210,19	97	9608	399080,54	3350384,06	97	9649	398655,09	3350555,42
94	9489	399683,58	3348359,55	96	9528	397870,47	3348591,41	97	9568	399694,98	3350210,88	97	9609	399066,72	3350396,27	97	9650	398654,88	3350541,42
94	9490	399721,78	3348361,36	96	9529	397911,19	3348572,79	97	9569	399709,48	3350211,67	97	9610	399024,91	3350408,91	97	9651	398649,66	3350526,50
94	9491	399755,43	3348380,59	96	9530	398003,30	3348547,41	97	9570	399722,93	3350207,46	97	9611	399021,44	3350409,96	97	9652	398641,94	3350511,62
94	9492	399793,89	3348374,18	96	9505	398080,10	3348534,26	97	9571	399738,32	3350200,23	97	9612	398956,10	3350421,92	97	9653	398640,32	3350503,64
94	9493	399843,57	3348383,79	97	9531	400145,82	3349799,13	97	9572	399754,83	3350201,98	97	9613	398914,55	3350417,55	97	9654	398645,20	3350495,57
94	9494	399868,41	3348399,82	97	9532	400149,38	3349803,08	97	9573	399755,88	3350204,97	97	9614	398892,64	3350423,86	97	9655	398655,59	3350487,42
94	9495	399894,05	3348435,07	97	9533	400151,43	3349806,05	97	9574	399755,42	3350207,97	97	9615	398878,88	3350440,07	97	9656	398676,39	3350475,10
94	9496	400003,11	3348450,65	97	9534	400151,52	3349812,05	97	9575	399735,62	3350221,27	97	9616	398874,72	3350463,14	97	9657	398695,62	3350456,81
94	9499	400027,87	3348463,92	97	9535	400146,08	3349816,13	97	9576	399701,32	3350234,78	97	9617	398875,00	3350482,12	97	9658	398703,89	3350441,69
95	9497	399511,63	3348640,50	97	9536	400132,23	3349826,34	97	9577	399669,46	3350244,26	97	9618	398874,80	3350502,14	97	9659	398703,79	3350434,69
95	9498	399617,56	3348700,54	97	9537	400094,43	3349839,90	97	9578	399639,06	3350250,71	97	9619	398869,20	3350529,22	97	9660	398698,23	3350429,79
95	9499	399634,80	3348706,99	97	9538	400061,54	3349847,40	97	9579	399615,06	3350251,07	97	9620	398865,87	3350540,27	97	9661	398690,23	3350430,90
95	9500	399588,64	3348710,91	97	9539	400011,27	3349862,15	97	9580	399571,45	3350243,73	97	9621	398856,53	3350550,41	97	9662	398680,84	3350438,04
95	9501	399556,23	3348702,26	97	9540	399987,85	3349867,51	97	9581	399532,92	3350241,30	97	9622	398838,19	3350561,68	97	9663	398665,53	3350450,27
95	9502	399381,04	3348553,44	97	9541	399970,05	3349881,76	97	9582	399490,95	3350241,93	97	9623	398827,34	3350571,85	97	9664	398654,67	3350460,42
95	9503	399367,74	3348511,84	97	9542	399957,79	3349896,95	97	9583	399456,95	3350242,44	97	9624	398823,08	3350586,92	97	9665	398643,69	3350461,59
95	9504	399409,98	3348552,15	97	9543	399906,06	3349982,73	97	9584	399438,93	3350241,71	97	9625	398819,91	3350643,76	97	9666	398632,19	3350461,76
95	9497	399511,63	3348640,50	97	9544	399907,15	3349987,71	97	9585	399418,95	3350243,01	97	9626	398818,21	3350630,10	97	9667	398618,21	3350461,98
96	9505	398080,10	3348534,26	97	9545	399914,18	3349990,60	97	9586	399368,69	3350259,75	97	9627	398855,47	3350614,41	97	9668	398600,26	3350466,24
96	9506	398089,96	3348592,13	97	9546	399918,81	3349999,53	97	9587	399343,28	3350266,14	97	9628	398852,52	3350617,47	97	9669	398584,35	3350472,48
96	9507	398108,40	3348620,86	97	9547	399918,98	3350010,53	97	9588	399326,38	3350272,39	97	9629	398825,87	3350640,86	97	9670	398556,02	3350482,90
96	9508	398108,71	3348641,85	97	9548	399915,14	3350021,59	97	9589	399307,15	3350290,67	97	9630	398859,90	3350643,29	97	9671	398541,04	3350485,12
96	9509	398097,95	3348658,02	97	9549	399912,84	3350034,62	97	9590	399277,50	3350314,12	97	9631	398853,26	3350633,95	97	9672	398526,51	3350482,34
96	9510	398036,64	3348703,93	97	9550	399912,94	3350041,63	97	9591	399255,24	3350330,45	97	9632	398843,34	3350639,59	97	9673	398509,50	3350481,59
96	9511	397982,92	3348722,73	97	9551	399915,59	3350051,58	97	9592	399237,29	3350333,72	97	9633	398805,13	3350657,16	97	9674	398509,49	3350481,59
96	9512	397940,74	3348743,36	97	9552	399922,18	3350057,48	97	9593	399219,28	3350331,99	97	9634	398803,91	3350643,18	97	9675	398496,99	3350481,78
96	9513	397886,52	3348796,17	97	9553	399931,21	3350059,35	97	9594	399200,18	3350326,27	97	9635	398809,70	3350629,10	97	9676	398469,66	3350493,19
96	9514	397869,07	3348832,43	97	9554	399960,38	3350070,91	97	9595	399182,61	3350321,54	97	9636	398822,55	3350619,90	97	9677	398444,92	3350510,56
96	9515	397854,14	3348845,10	97	9555	399910,69	3350158,66	97	9596	399174,61	3350320,66	97	9637	398845,88	3350608,55	97	9678	398420,01	3350516,94
96	9516	397720,03	3348867,90	97	9556	399739,07	3350149,22	97	9597	399168,64	3350323,74	97	9638	398866,27	3350601,25	97	9679	398402,01	3350516,20
96	9517	397512,88	3348931,32	97	9557	399746,56	3350150,19	97	9598	399168,23	3350329,75	97	9639	398883,74	3350598,98	97	9680	398375,41	3350509,60
96	9518	397524,80	3348916,57	97	9558	399596,60	3350152,35	97	9599	399182,51	3350348,54	97	9640	398807,08	3350588,63	97	9681	398362,90	3350508,79
96	9519	397550,56	3348900,18	97	9559	399545,73	3350162,11	97	9600	399186,10	3350354,49	97	9641	398822,11	3350589,41	97	9682	398344,90	3350509,06
97	9683	398319,40	3350509,44	97	9724	399233,94	3350208,77	97	9764	399792,22	3349993,42	98	9804	397085,48	3305594,93	99	9844	396985,40	3313885,22
97	9684	398282,45	3350511,99	97	9725	399311,99	3350178,60	97	9765	399786,38	3350004,51	98	9805	397109,38	3305600,23	99	9845	396918,67	3313925,25
97	9685	398233,52	3350517,72	97	9726	399353,29	3350165,99	97	9766	399787,06	3350016,51	98	9806	397165,16	3305621,56	99	9846	396819,73	3313997,36
97	9686	398191,74	3350532,34	97	9727	399369,65	3350156,74	97	9767	399792,79	3350031,41	98	9807	397224,24	3305647,25	99	9847	396791,68	3314024,35
97	9687	398135,91	3350544,18	97	9728	399440,02	3350113,68	97	9768	399808,17	3350057,18	98	9808	397254,57	3305667,38	99	9848	396740,81	3314087,74
97	9688	398106,99	3350548,62	97	9729	399505,76	3350063,70	97	9769	399826,47	3350076,91	98	9795	397297,08	3305705,93	99	9849	396695,49	3314133,06

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
97	9689	398069,68	3350562,16	97	9730	399555,17	3350022,97	97	9770	399840,14	3350088,71	99	9809	397163,70	3312524,79	99	9850	396690,54	3314139,27
97	9690	398052,28	3350568,43	97	9731	399600,58	3349984,28	97	9771	399845,31	3350099,63	99	9810	397232,95	3312612,05	99	9851	396666,74	3314169,11
97	9691	398012,94	3350579,02	97	9732	399639,55	3349948,71	97	9772	399845,47	3350110,63	99	9811	397266,17	3312653,91	99	9852	396655,67	3314192,09
97	9692	397986,07	3350587,42	97	9733	399662,63	3349954,36	97	9773	399844,12	3350119,65	99	9812	397275,86	3312670,07	99	9853	396646,72	3314210,67
97	9693	397972,53	3350585,62	97	9734	399707,44	3349941,69	97	9774	399837,26	3350129,75	99	9813	397316,19	3312737,29	99	9854	396636,80	3314242,70
97	9694	397962,83	3350571,77	97	9735	399741,21	3349926,18	97	9775	399825,32	3350133,93	99	9814	397388,07	3312834,94	99	9855	396635,60	3314246,60
97	9695	397950,19	3350562,95	97	9736	399761,59	3349916,87	97	9776	399812,38	3350137,13	99	9815	397451,65	3312907,90	99	9856	396634,95	3314248,69
97	9696	397931,69	3350563,23	97	9737	399782,57	3349915,56	97	9777	399794,84	3350135,39	99	9816	397482,63	3312935,29	99	9857	396633,74	3314252,60
97	9697	397899,27	3350568,71	97	9738	399807,96	3349909,18	97	9778	399781,21	3350126,58	99	9817	397606,35	3313022,75	99	9858	396613,76	3314317,11
97	9698	397886,73	3350565,90	97	9739	399819,85	3349902,01	97	9779	399774,56	3350115,69	99	9818	397606,59	3313022,92	99	9859	396596,42	3314442,49
97	9699	397883,52	3350551,95	97	9740	399826,34	3349900,91	97	9780	399756,81	3350099,96	99	9819	397610,37	3313025,59	99	9860	396597,34	3314492,68
97	9700	397897,90	3350543,73	97	9741	399851,14	3349887,54	97	9781	399730,59	3350084,35	99	9820	397624,38	3313035,50	99	9861	396498,86	3314468,13
97	9701	397936,83	3350539,16	97	9742	399862,52	3349879,38	97	9782	399699,89	3350071,81	99	9821	397658,57	3313054,14	99	9862	396467,82	3314465,49
97	9702	397976,15	3350526,56	97	9743	399867,43	3349873,30	97	9783	399672,61	3350052,21	99	9822	397701,57	3313070,92	99	9863	396421,93	3314470,22
97	9703	398058,06	3350486,34	97	9744	399867,28	3349863,30	97	9784	399659,93	3350041,40	99	9823	397691,58	3313244,95	99	9864	396295,31	3314508,54
97	9704	398139,61	3350457,12	97	9745	399868,61	3349852,27	97	9785	399656,77	3350030,45	99	9824	397664,97	3313433,77	99	9865	396267,10	3314525,90
97	9705	398224,80	3350435,85	97	9746	399877,58	3349849,14	97	9786	399656,65	3350022,45	99	9825	397629,40	3313531,97	99	9866	396228,76	3314513,96
97	9706	398275,70	3350429,09	97	9747	399898,50	3349844,83	97	9787	399659,03	3350013,41	99	9826	397568,30	3313491,84	99	9867	396111,05	3314477,32
97	9707	398316,69	3350428,48	97	9748	399921,89	3349837,48	97	9788	399672,35	3350002,21	99	9827	397564,51	3313489,35	99	9868	396065,21	3314472,16
97	9708	398371,76	3350432,66	97	9749	399949,25	3349827,07	97	9789	399698,56	3349982,82	99	9828	397564,28	3313489,20	99	9869	395985,08	3314472,16
97	9709	398411,24	3350432,06	97	9750	399980,12	3349818,61	97	9790	399747,69	3349958,09	99	9829	397557,41	3313484,69	99	9870	395727,38	3314488,73
97	9710	398447,59	3350421,51	97	9751	400004,48	3349809,24	97	9791	399805,79	3349930,22	99	9830	397515,42	3313465,60	99	9871	395627,56	3314485,61
97	9711	398450,57	3350420,47	97	9752	400052,24	3349793,54	97	9792	399836,56	3349914,76	99	9831	397470,23	3313456,34	99	9872	395529,42	3314489,02
97	9712	398513,76	3350399,54	97	9753	400052,34	3349800,53	97	9793	399863,86	3349901,35	99	9832	397424,11	3313457,36	99	9873	395447,70	3314502,63
97	9713	398603,28	3350367,19	97	9754	400065,97	3349809,33	97	9794	399873,83	3349900,20	99	9833	397379,37	3313468,62	99	9874	395437,20	3314435,84
97	9714	398643,58	3350353,59	97	9755	400091,00	3349810,96	97	9795	399882,39	3349904,08	99	9834	397308,36	3313498,76	99	9875	395455,19	3314400,80
97	9715	398703,75	3350330,69	97	9756	400124,39	3349803,45	98	9795	397297,08	3305705,93	99	9835	397288,73	3313507,09	99	9876	395492,12	3314385,66
97	9716	398774,08	3350314,31	97	9757	400139,34	3349799,23	98	9796	397337,02	3305747,13	99	9836	397252,66	3313535,86	99	9877	395583,01	3314344,94
97	9717	398813,85	3350305,05	97	9758	400145,82	3349799,13	98	9797	397358,95	3305778,84	99	9837	397218,56	3313570,84	99	9878	395625,62	3314314,65
97	9718	398851,27	3350298,48	97	9759	399882,39	3349904,08	98	9798	397368,92	3305793,26	99	9838	397199,16	3313590,74	99	9879	395631,15	3314307,63
97	9719	398868,91	3350308,23	97	9759	399884,02	3349913,05	98	9799	397396,85	3305849,98	99	9839	397183,86	3313611,96	99	9880	395692,84	3314229,43
97	9720	398891,91	3350307,88	97	9760	399882,61	3349918,07	98	9800	397275,04	3305760,64	99	9840	397103,04	3313771,97	99	9881	395736,39	3314173,57
97	9721	398942,70	3350294,12	97	9761	399874,73	3349927,19	98	9801	397226,33	3305724,91	99	9841	397074,23	3313829,02	99	9882	395737,32	3314171,47
97	9722	398994,50	3350281,35	97	9762	399851,93	3349939,53	98	9802	397209,03	3305712,22	99	9842	397066,85	3313843,64	99	9883	395739,04	3314167,61
97	9723	399131,42	3350241,31	97	9763	399807,90	3349972,19	98	9803	397101,65	3305610,28	99	9843	397046,01	3313858,87	99	9884	395743,33	3314157,92
99	9885	395745,04	3314154,07	99	9926	394667,54	3315332,22	99	9967	393418,12	3315560,18	99	10008	393143,03	3317155,70	99	10049	392439,36	3315757,72
99	9886	395747,13	3314072,46	99	9927	394637,89	3315296,88	99	9968	393402,06	3315579,97	99	10009	393033,48	3317094,60	99	10050	392534,13	3315532,40
99	9887	395722,36	3313988,37	99	9928	394601,12	3315269,02	99	9969	393371,16	3315631,95	99	10010	392915,64	3317107,54	99	10051	392595,39	3315386,75
99	9888	395837,44	3313859,12	99	9929	394579,24	3315259,20	99	9970	393342,14	3315669,87	99	10011	392940,21	3316849,44	99	10052	392631,28	3315301,41
99	9889	395839,52	3313847,14	99	9930	394574,23	3315216,45	99	9971	393322,49	3315703,69	99	10012	392929,94	3316957,28	99	10053	392650,42	3315274,59
99	9890	395834,67	3313828,67	99	9931	394675,45	3315057,98	99	9972	393299,27	3315758,89	99	10013	392919,43	3317067,72	99	10054	392761,98	3315118,20
99	9891	395815,23	3313817,98	99	9932	394690,88	3314933,68	99	9973	393276,23	3315813,69	99	10014	392915,64	3317107,54	99	10055	392896,18	3314975,19

Порядковый номер контура	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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
99	9892	395787,04	3313809,23	99	9933	394672,85	3314913,83	99	9974	393238,12	3315927,66	99	10015	392911,62	3317107,59	99	10056	392915,66	3314954,43
99	9893	395746,22	3313830,62	99	9934	394643,31	3314911,06	99	9975	393229,29	3315953,90	99	10016	392767,79	3317109,29	99	10057	393033,17	3314829,21
99	9894	395719,84	3313853,87	99	9935	394615,62	3314931,83	99	9976	393043,04	3315936,51	99	10017	392739,19	3317123,96	99	10058	393116,98	3314777,93
99	9895	395610,21	3313976,48	99	9936	394576,68	3315044,41	99	9977	393039,06	3315936,14	99	10018	392675,50	3317168,99	99	10059	393121,21	3314775,35
99	9896	395609,07	3314038,52	99	9937	394513,53	3315134,38	99	9978	393027,25	3315935,04	99	10019	392646,41	3317196,00	99	10060	393128,32	3314771,00
99	9897	395633,79	3314099,87	99	9938	394496,75	3315154,26	99	9979	393016,37	3316049,43	99	10020	392609,12	3317240,60	99	10061	393128,43	3314770,93
99	9898	395648,17	3314144,44	99	9939	394478,23	3315163,49	99	9980	393027,16	3315936,03	99	10021	392603,13	3317247,77	99	10062	393132,64	3314768,36
99	9899	395644,94	3314148,14	99	9940	394393,15	3315085,17	99	9981	393027,25	3315935,04	99	10022	392541,50	3317302,11	99	10063	393304,46	3314663,25
99	9900	395637,38	3314156,82	99	9941	394299,50	3314942,87	99	9982	393230,31	3315954,00	99	10023	392511,51	3317319,58	99	10064	393428,81	3314627,57
99	9901	395635,76	3314158,26	99	9942	394243,22	3314880,40	99	9983	393229,88	3315954,97	99	10024	392471,04	3317343,16	99	10065	393711,86	3314546,36
99	9902	395631,66	3314161,91	99	9943	394200,52	3314871,51	99	9984	393161,87	3316106,79	99	10025	392431,88	3317265,08	99	10066	393887,28	3314520,91
99	9903	395509,61	3314270,52	99	9944	394180,42	3314894,82	99	9985	393155,63	3316120,15	99	10026	392302,62	3317176,60	99	10067	393929,04	3314514,85
99	9904	395419,23	3314320,82	99	9945	394184,47	3314958,48	99	9986	393154,66	3316122,23	99	10027	392285,94	3317094,05	99	10068	394015,88	3314523,94
99	9905	395376,36	3314354,29	99	9946	394316,12	3315145,82	99	9987	393153,69	3316124,31	99	10028	392254,28	3317026,20	99	10069	394175,47	3314540,63
99	9906	395352,68	3314391,22	99	9947	394349,10	3315173,24	99	9988	393095,21	3316249,53	99	10029	392210,25	3316970,31	99	10070	394218,46	3314545,13
99	9907	395345,11	3314444,26	99	9948	394374,73	3315189,25	99	9989	393098,84	3316386,12	99	10030	392142,50	3316955,06	99	10071	394282,33	3314444,13
99	9908	395361,52	3314533,83	99	9949	394401,00	3315212,75	99	9990	393148,78	3316521,03	99	10031	392063,98	3316970,50	99	10072	394340,98	3314351,38
99	9909	395320,06	3314557,29	99	9950	394371,17	3315217,44	99	9991	393162,50	3316551,98	99	10032	392053,48	3316899,02	99	10073	394440,36	3314227,50
99	9910	395295,91	3314570,95	99	9951	394329,39	3315234,01	99	9992	393164,39	3316556,23	99	10033	392057,61	3316813,00	99	10074	394481,80	3314175,83
99	9911	395259,08	3314598,73	99	9952	394272,63	3315264,06	99	9993	393166,27	3316560,49	99	10034	392037,58	3316788,81	99	10075	394512,85	3314152,94
99	9912	395226,51	3314638,28	99	9953	394234,53	3315290,07	99	9994	393219,66	3316680,83	99	10035	392032,53	3316746,72	99	10076	394521,28	3314146,73
99	9913	395091,54	3314671,48	99	9954	394216,02	3315310,56	99	9995	393247,03	3316742,50	99	10036	392036,74	3316683,60	99	10077	394614,88	3314077,72
99	9914	395044,74	3314742,85	99	9955	394174,26	3315356,80	99	9996	393251,32	3316752,19	99	10037	392023,29	3316667,29	99	10078	394622,30	3314072,25
99	9915	394991,31	3314796,27	99	9956	394123,77	3315382,62	99	9997	393300,79	3316924,95	99	10038	392046,76	3316657,95	99	10079	394627,18	3314068,65
99	9916	394967,61	3314824,68	99	9957	394066,11	3315340,39	99	9998	393357,76	3317083,08	99	10039	392083,95	3316635,19	99	10080	394703,25	3314075,23
99	9917	394895,74	3314933,98	99	9958	394019,35	3315313,67	99	9999	393353,56	3317117,93	99	10040	392325,63	3316487,30	99	10081	394712,91	3314076,06
99	9918	394886,39	3314948,20	99	9959	393957,39	3315290,49	99	10000	393353,14	3317121,45	99	10041	392321,77	3316458,94	99	10082	394714,76	3314076,22
99	9919	394866,13	3314989,65	99	9960	393911,42	3315286,60	99	10001	393352,72	3317124,96	99	10042	392301,14	3316307,47	99	10083	394712,58	3314076,03
99	9920	394846,30	3315068,38	99	9961	393878,03	3315287,53	99	10002	393342,63	3317208,89	99	10043	392303,78	3316245,40	99	10084	394627,18	3314068,65
99	9921	394840,09	3315123,06	99	9962	393791,17	3315289,94	99	10003	393241,57	3317249,29	99	10044	392306,74	3316175,66	99	10085	394669,14	3314007,56
99	9922	394799,26	3315210,28	99	9963	393741,51	3315297,45	99	10004	393212,69	3317260,83	99	10045	392312,32	3316150,78	99	10086	394740,62	3313965,41
99	9923	394713,51	3315403,58	99	9964	393702,39	3315312,82	99	10005	393195,96	3317235,58	99	10046	392313,20	3316146,82	99	10087	394742,82	3313964,12
99	9924	394691,53	3315388,31	99	9965	393664,03	3315338,44	99	10006	393194,68	3317233,65	99	10047	392355,94	3315956,06	99	10088	394745,04	3313962,81
99	9925	394688,58	3315373,27	99	9966	393516,25	3315471,69	99	10007	393193,40	3317231,72	99	10048	392434,61	3315769,01	99	10089	394793,55	3313934,20
99	10090	394915,09	3313870,39	99	10131	395696,40	3311870,04	99	10169	393008,21	3316135,33	100	10209	396530,63	3315550,46	100	10250	395817,02	3314928,43
99	10091	395034,81	3313806,90	99	10132	395721,38	3311915,03	99	10170	393008,02	3316137,36	100	10210	396496,79	3315474,86	100	10251	395906,99	3314923,68
99	10092	395036,58	3313805,96	99	10133	395726,12	3311922,12	99	10171	393004,10	3316178,39	100	10211	396490,99	3315464,93	100	10252	396027,25	3314917,32
99	10093	395038,36	3313805,02	99	10134	395771,05	3311978,70	99	10172	393003,43	3316185,42	100	10212	396457,47	3315420,16	100	10253	396029,96	3314917,94
99	10094	395240,47	3313739,41	99	10135	395826,90	3312036,65	99	10173	393003,72	3316182,38	100	10213	396449,50	3315411,68	100	10254	396063,29	3314925,52
99	10095	395241,50	3313739,12	99	10136	395827,41	3312037,18	99	10174	393003,72	3316182,37	100	10214	396400,79	3315377,38	100	10255	396119,12	3314945,09
99	10096	395225,92	3313893,24	99	10137	395828,12	3312037,92	99	10175	393004,10	3316178,39	100	10215	396355,96	3315347,39	100	10256	396156,01	3314958,02
99	10097	395230,57	3313847,26	99	10138	395831,77	3312041,59	99	10176	393008,20	3316135,33	100	10216	396320,11	3315330,21	100	10257	396255,22	3314978,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
99	10098	395241,50	3313739,12	99	10139	395873,93	3312084,05	99	10168	393008,35	3316133,78	100	10217	396296,93	3315319,11	100	10258	396261,31	3314979,16
99	10099	395282,23	3313728,11	99	10140	395894,51	3312104,77	100	10177	396516,11	3315169,31	100	10218	396286,07	3315315,42	100	10259	396305,06	3314983,59
99	10100	395332,09	3313721,42	99	10141	395961,30	3312170,31	100	10178	396563,09	3315228,11	100	10219	396233,64	3315304,03	100	10260	396331,09	3314980,11
99	10101	395442,14	3313706,66	99	10142	396039,75	3312233,49	100	10179	396595,74	3315260,70	100	10220	396123,94	3315288,48	100	10261	396350,78	3314977,49
99	10102	395554,40	3313691,60	99	10143	396049,86	3312240,60	100	10180	396606,10	3315267,29	100	10221	396062,99	3315277,87	100	10262	396371,59	3314989,61
99	10103	395671,37	3313675,91	99	10144	396111,22	3312283,72	100	10181	396705,53	3315330,55	100	10222	396023,32	3315266,68	100	10263	396390,39	3314994,73
99	10104	396024,70	3313628,51	99	10145	396175,96	3312322,93	100	10182	396785,03	3315412,16	100	10223	395995,96	3315254,34	100	10264	396395,95	3314996,25
99	10105	396084,52	3313620,49	99	10146	396366,52	3312412,26	100	10183	396834,52	3315481,15	100	10224	395964,84	3315228,07	100	10265	396426,94	3315027,24
99	10106	396143,79	3313555,04	99	10147	396441,37	3312447,35	100	10184	396835,16	3315482,04	100	10225	395934,39	3315193,89	100	10266	396452,16	3315051,78
99	10107	396528,16	3313200,61	99	10148	396514,21	3312484,72	100	10185	396839,65	3315487,00	100	10226	395899,64	3315147,79	100	10267	396466,01	3315085,27
99	10108	396621,06	3313114,95	99	10149	396527,36	3312491,47	100	10186	396857,15	3315506,33	100	10227	395891,64	3315139,34	100	10268	396467,58	3315089,09
99	10109	396576,55	3313052,06	99	10150	396538,86	3312495,32	100	10187	396844,68	3315527,19	100	10228	395866,47	3315121,96	100	10177	396516,11	3315169,31
99	10110	396524,64	3312978,72	99	10151	396597,61	3312515,00	100	10188	396830,82	3315555,46	100	10229	395848,88	3315109,82	101	10269	396377,67	3315490,42
99	10111	396501,10	3312945,46	99	10152	396721,02	3312539,04	100	10189	396818,89	3315581,00	100	10230	395838,33	3315102,53	101	10270	396402,27	3315523,22
99	10112	396362,67	3312749,87	99	10153	396726,15	3312540,04	100	10190	396795,96	3315628,92	100	10231	395828,10	3315097,10	101	10271	396433,34	3315592,59
99	10113	396339,07	3312711,39	99	10154	396759,40	3312542,90	100	10191	396783,72	3315656,70	100	10232	395767,63	3315073,15	101	10272	396454,13	3315649,90
99	10114	396210,22	3312501,32	99	10155	396767,52	3312543,60	100	10192	396772,69	3315688,22	100	10233	395758,53	3315070,48	101	10273	396465,48	3315713,94
99	10115	396098,26	3312473,38	99	10156	396871,17	3312552,53	100	10193	396762,82	3315724,77	100	10234	395749,27	3315068,66	101	10274	396470,86	3315744,32
99	10116	395978,47	3312443,48	99	10157	396946,05	3312549,09	100	10194	396762,81	3315724,79	100	10235	395698,76	3315058,71	101	10275	396473,95	3315755,25
99	10117	395778,38	3312340,46	99	10158	397012,61	3312543,73	100	10195	396756,28	3315748,53	100	10236	395687,15	3315057,75	101	10276	396491,06	3315797,47
99	10118	395733,69	3312307,88	99	10159	397017,73	3312542,96	100	10196	396749,39	3315772,29	100	10237	395625,65	3315066,81	101	10277	396497,54	3315813,46
99	10119	395605,46	3312214,43	99	10160	397084,67	3312532,92	100	10197	396738,97	3315803,39	100	10238	395555,06	3315089,00	101	10278	396517,71	3315886,76
99	10120	395538,68	3312165,75	99	10161	397133,62	3312519,90	100	10198	396728,53	3315827,36	100	10239	395497,04	3315091,28	101	10279	396522,99	3315897,14
99	10121	395439,06	3312093,14	99	9809	397163,70	3312524,79	100	10199	396715,70	3315851,35	100	10240	395440,25	3315090,92	101	10280	396564,48	3315959,72
99	10122	395419,71	3312004,37	99	10162	394951,47	3314096,83	100	10200	396687,69	3315897,94	100	10241	395379,92	3315076,74	101	10281	396572,78	3315967,88
99	10123	395418,63	3311999,41	99	10163	394923,52	3314094,37	100	10201	396677,83	3315915,56	100	10242	395356,78	3315072,38	101	10282	396607,94	3315995,13
99	10124	395461,27	3311648,79	99	10164	394859,35	3314088,71	100	10202	396657,92	3315899,94	100	10243	395382,87	3315049,96	101	10283	396628,08	3316010,74
99	10125	395530,10	3311672,61	99	10162	394951,47	3314096,83	100	10203	396645,11	3315889,89	100	10244	395436,42	3315035,26	101	10284	396623,69	3316019,61
99	10126	395579,65	3311715,08	99	10165	395204,59	3314101,54	100	10204	396616,27	3315846,07	100	10245	395492,75	3315011,03	101	10285	396611,86	3316039,50
99	10127	395580,67	3311715,96	99	10166	395204,31	3314104,35	100	10205	396599,01	3315782,63	100	10246	395527,38	3314990,66	101	10286	396597,05	3316055,92
99	10128	395635,30	3311774,20	99	10167	395202,80	3314119,08	100	10206	396574,42	3315720,94	100	10247	395561,40	3314959,51	101	10287	396571,37	3316074,92
99	10129	395640,26	3311779,26	99	10165	395204,59	3314101,54	100	10207	396565,93	3315670,40	100	10248	395582,93	3314928,37	101	10288	396547,74	3316091,85
99	10130	395654,23	3311794,11	99	10168	393008,35	3316133,78	100	10208	396555,19	3315617,67	100	10249	395781,75	3314930,29	101	10289	396542,39	3316095,68
101	10290	396487,43	3316152,12	101	10331	394726,50	3316320,05	101	10372	393684,72	3316643,34	101	10413	395122,08	3315664,25	101	10453	395009,35	3316120,11
101	10291	396466,14	3316138,14	101	10332	394588,15	3316322,54	101	10373	393647,12	3316546,79	101	10414	395140,51	3315628,19	101	10450	395320,17	3316149,13
101	10292	396383,76	3316084,07	101	10333	394558,92	3316329,90	101	10374	393646,37	3316544,86	101	10415	395166,41	3315556,59	102	10454	395702,46	3316215,17
101	10293	396228,92	3315982,44	101	10334	394536,32	3316336,68	101	10375	393645,61	3316542,91	101	10416	395184,35	3315506,99	102	10455	395674,34	3316240,30
101	10294	396093,90	3315859,95	101	10335	394514,11	3316344,13	101	10376	393632,51	3316509,27	101	10417	395188,69	3315494,99	102	10456	395534,99	3316389,39
101	10295	396044,34	3315815,00	101	10336	394489,80	3316354,02	101	10377	393578,26	3316386,68	101	10418	395190,30	3315490,16	102	10457	395293,09	3316646,22
101	10296	395915,06	3315944,06	101	10337	394468,46	3316364,52	101	10378	393573,48	3316264,65	101	10419	395193,31	3315481,15	102	10458	395227,56	3316667,61
101	10297	395876,79	3315982,26	101	10338	394447,73	3316377,35	101	10379	393647,51	3316130,13	101	10420	395267,77	3315257,91	102	10459	394707,21	3316837,52
101	10298	395838,21	3316020,78	101	10339	394426,65	3316392,49	101	10380	393660,61	3315995,18	101	10421	395279,06	3315192,61	102	10460	394666,27	3316850,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
101	10299	395804,57	3316070,33	101	10340	394407,64	3316407,78	101	10381	393660,70	3315994,19	101	10422	395283,36	3315167,74	102	10461	394658,55	3316829,16
101	10300	395744,89	3316161,52	101	10341	394390,12	3316422,55	101	10382	393725,57	3315906,40	101	10423	395296,22	3315168,99	102	10462	394613,32	3316815,93
101	10301	395740,41	3316164,84	101	10342	394302,95	3316496,43	101	10383	393763,21	3315838,64	101	10424	395359,17	3315180,70	102	10463	394561,67	3316821,73
101	10302	395714,29	3316184,19	101	10343	394271,48	3316522,88	101	10384	393785,02	3315811,37	101	10425	395241,92	3315195,51	102	10464	394510,38	3316803,97
101	10303	395683,58	3316175,69	101	10344	394242,17	3316546,68	101	10385	393788,03	3315807,61	101	10426	395433,42	3315196,88	102	10465	394451,93	3316795,77
101	10304	395654,39	3316170,62	101	10345	394240,53	3316548,01	101	10386	393832,88	3315785,28	101	10427	395497,61	3315197,28	102	10466	394451,38	3316795,85
101	10305	395625,88	3316167,00	101	10346	394238,89	3316549,34	101	10387	393875,43	3315756,92	101	10428	395568,54	3315194,51	102	10467	394402,03	3316803,12
101	10306	395595,71	3316163,98	101	10347	394238,15	3316549,95	101	10388	393927,89	3315793,05	101	10429	395579,97	3315192,28	102	10468	394363,32	3316841,34
101	10307	395569,57	3316161,43	101	10348	394218,72	3316566,04	101	10389	393948,40	3315803,09	101	10430	395586,03	3315190,38	102	10469	394362,59	3316842,07
101	10308	395536,53	3316158,04	101	10349	394193,87	3316586,25	101	10390	394044,19	3315832,03	101	10431	395648,60	3315170,71	102	10470	394360,53	3316844,10
101	10309	395489,57	3316154,90	101	10350	394192,11	3316587,69	101	10391	394045,81	3315832,52	101	10432	395653,39	3315169,21	102	10471	394360,31	3316844,31
101	10310	395449,74	3316156,42	101	10351	394190,35	3316589,12	101	10392	394091,72	3315837,07	101	10433	395686,95	3315164,41	102	10472	394358,77	3316846,12
101	10311	395432,36	3316159,11	101	10352	394146,64	3316624,70	101	10393	394137,48	3315831,29	101	10434	395733,06	3315173,47	102	10473	394318,74	3316893,14
101	10312	395432,37	3316159,11	101	10353	394111,42	3316653,39	101	10394	394253,27	3315803,22	101	10435	395735,42	3315174,41	102	10474	394266,33	3316889,14
101	10313	395429,47	3316159,56	101	10354	394076,60	3316681,42	101	10395	394254,73	3315802,87	101	10436	395783,33	3315193,33	102	10475	394236,15	3316892,88
101	10314	395428,48	3316159,76	101	10355	394030,04	3316716,67	101	10396	394326,36	3315776,85	101	10437	395820,15	3315218,44	102	10476	394232,81	3316893,29
101	10315	395403,79	3316164,91	101	10356	394007,87	3316733,31	101	10397	394349,51	3315833,44	101	10438	395853,77	3315262,74	102	10477	394229,46	3316893,70
101	10316	395370,62	3316172,53	101	10357	393989,32	3316748,36	101	10398	394371,64	3315873,91	101	10439	395888,24	3315301,44	102	10478	394211,30	3316895,95
101	10317	395171,56	3316225,20	101	10358	393972,61	3316763,18	101	10399	394398,72	3315905,20	101	10440	395933,34	3315340,20	102	10479	394194,66	3316906,30
101	10318	395136,07	3316229,91	101	10359	393948,49	3316786,47	101	10400	394462,68	3315965,60	101	10441	395945,51	3315347,87	102	10480	394168,84	3316922,36
101	10319	394904,29	3316240,34	101	10360	393933,92	3316801,56	101	10401	394499,55	3315993,32	101	10442	395964,18	3315356,03	102	10481	394168,56	3316922,99
101	10320	394897,31	3316240,60	101	10361	393918,82	3316817,44	101	10402	394541,66	3316012,14	101	10443	395990,67	3315367,61	102	10482	394147,83	3316969,31
101	10321	394881,72	3316241,70	101	10362	393875,83	3316865,79	101	10403	394586,91	3316021,12	101	10444	396036,88	3315380,64	102	10483	394146,63	3316970,46
101	10322	394838,44	3316252,20	101	10363	393859,02	3316887,28	101	10404	394632,27	3316019,91	101	10445	396108,13	3315393,30	102	10484	394142,32	3316974,59
101	10323	394830,99	3316255,66	101	10364	393846,84	3316903,42	101	10405	394735,30	3316005,70	101	10446	396186,83	3315404,45	102	10485	394138,01	3316978,74
101	10324	394823,38	3316260,11	101	10365	393833,84	3316921,26	101	10406	394780,01	3315994,32	101	10447	396216,89	3315408,72	102	10486	394103,64	3317011,75
101	10325	394782,19	3316294,01	101	10366	393821,35	3316939,64	101	10407	394849,02	3315961,01	101	10448	396257,26	3315417,57	102	10487	394067,52	3317010,67
101	10326	394772,13	3316301,77	101	10367	393806,02	3316963,16	101	10408	394887,71	3315935,89	101	10449	396300,33	3315437,71	102	10488	394063,00	3317010,53
101	10327	394762,38	3316308,11	101	10368	393793,25	3316983,47	101	10409	394904,29	3315920,38	101	10269	396377,67	3315490,42	102	10489	394058,48	3317010,39
101	10328	394754,00	3316312,66	101	10369	393786,83	3316993,57	101	10410	394962,29	3315866,12	101	10450	395320,17	3316149,13	102	10490	394045,59	3317010,00
101	10329	394748,10	3316315,80	101	10370	393776,21	3316942,82	101	10411	394986,34	3315839,02	101	10451	394473,71	3316070,10	102	10491	393989,03	3317029,72
101	10330	394739,78	3316318,21	101	10371	393727,71	3316798,30	101	10412	395050,49	3315766,74	101	10452	394886,01	3316108,59	102	10492	393946,47	3317060,30
102	10493	393913,12	3317100,97	102	10534	394729,07	3316355,01	103	10574	396272,02	3329243,43	103	10615	395993,46	3329414,13	103	10656	395847,67	3329341,21
102	10494	393879,08	3317138,77	102	10535	394746,67	3316350,57	103	10575	396271,44	3329263,15	103	10616	395993,34	3329419,53	103	10657	395852,02	3329331,15
102	10495	393805,32	3317133,10	102	10536	394760,58	3316346,55	103	10576	396260,93	3329207,11	103	10617	395993,52	3329431,54	103	10658	395851,20	3329309,17
102	10496	393808,02	3317094,79	102	10537	394769,64	3316341,72	103	10577	396229,44	3329438,94	103	10618	395994,16	3329440,53	103	10659	395849,92	3329291,68
102	10497	393802,34	3317067,61	102	10538	394779,27	3316336,48	103	10578	396228,48	3329442,95	103	10619	395998,85	3329453,46	103	10660	395872,80	3329283,33
102	10498	393796,53	3317039,86	102	10539	394791,23	3316328,71	103	10579	396228,25	3329443,92	103	10620	396001,56	3329467,41	103	10661	395872,61	3329269,85
102	10499	393798,12	3317037,28	102	10540	394802,76	3316319,82	103	10580	396175,62	3329545,83	103	10621	395998,63	3329471,96	103	10662	395857,88	3329254,57
102	10500	393821,14	3317031,11	102	10541	394842,31	3316287,27	103	10581	396097,72	3329669,70	103	10622	395989,13	3329473,11	103	10663	395821,10	3329236,60
102	10501	393833,82	3316980,95	102	10542	394846,32	3316284,93	103	10582	396100,28	3329711,87	103	10623	395975,12	3329472,31	103	10664	395813,52	3329230,22
102	10502	393848,83	3316957,92	102	10543	394849,41	3316283,49	103	10583	396102,32	3329723,92	103	10624	395966,10	3329470,44	103	10665	395810,38	3329221,28

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			X	Y
102	10503	393860,84	3316940,25	102	10544	394886,80	3316274,42	103	10584	396096,39	3329723,99	103	10625	395953,20	3329477,14	103	10666	395811,16	3329206,76
102	10504	393873,34	3316923,08	102	10545	394899,09	3316273,56	103	10585	396087,95	3329728,13	103	10626	395943,38	3329489,79	103	10667	395830,28	3329181,47
102	10505	393885,18	3316907,40	102	10546	394905,66	3316273,31	103	10586	396079,45	3329728,25	103	10627	395941,68	3329490,89	103	10668	395860,77	3329147,01
102	10506	393901,19	3316886,94	102	10547	395138,99	3316262,82	103	10587	396069,96	3329728,39	103	10628	395930,01	3329498,48	103	10669	395861,15	3329146,04
102	10507	393943,11	3316839,77	102	10548	395177,98	3316257,64	103	10588	396069,77	3329728,26	103	10629	395911,31	3329517,77	103	10670	395868,96	3329125,90
102	10508	393957,75	3316824,39	102	10549	395378,55	3316204,58	103	10589	396041,36	3329732,28	103	10630	395893,48	3329530,03	103	10671	395875,39	3329088,31
102	10509	393971,83	3316809,81	102	10550	395410,85	3316197,15	103	10590	396028,89	3329726,41	103	10631	395882,50	3329531,20	103	10672	395873,13	3329078,93
102	10510	393995,03	3316787,40	102	10551	395435,38	3316192,04	103	10591	396038,72	3329708,51	103	10632	395866,99	3329529,42	103	10673	395870,59	3329068,38
102	10511	394010,68	3316773,53	102	10552	395452,91	3316189,32	103	10592	396039,46	3329694,12	103	10633	395855,90	3329523,59	103	10674	395860,32	3329049,52
102	10512	394028,18	3316759,33	102	10553	395489,10	3316187,94	103	10593	396019,50	3329682,38	103	10634	395845,73	3329513,24	103	10675	395848,17	3329040,21
102	10513	394049,91	3316743,02	102	10554	395533,74	3316190,93	103	10594	396009,52	3329667,12	103	10635	395843,38	3329502,34	103	10676	395827,55	3329031,52
102	10514	394096,90	3316707,44	102	10555	395566,28	3316194,26	103	10595	396020,08	3329640,70	103	10636	395838,59	3329497,54	103	10677	395827,48	3329027,14
102	10515	394132,18	3316679,03	102	10556	395592,47	3316196,82	103	10596	396013,18	3329623,46	103	10637	395832,69	3329458,92	103	10678	395825,38	3329026,14
102	10516	394167,48	3316650,28	102	10557	395622,16	3316199,80	103	10597	395992,49	3329612,52	103	10638	395829,81	3329452,77	103	10679	395829,19	3328945,13
102	10517	394239,66	3316591,55	102	10558	395649,49	3316203,26	103	10598	395987,21	3329596,09	103	10639	395817,39	3329439,33	103	10680	395846,84	3328916,67
102	10518	394251,50	3316581,74	102	10559	395676,33	3316207,93	103	10599	396089,99	3329547,74	103	10640	395815,11	3329437,20	103	10681	395842,90	3328911,64
102	10519	394253,09	3316580,42	102	10454	395702,46	3316215,17	103	10600	396094,64	3329539,60	103	10641	395797,31	3329417,97	103	10682	395837,59	3328904,84
102	10520	394254,68	3316579,10	103	10560	395887,55	3328150,70	103	10601	396087,63	3329539,12	103	10642	395796,75	3329416,99	103	10683	395838,56	3328902,61
102	10521	394259,08	3316575,46	103	10561	395954,54	3328209,71	103	10602	396088,74	3329526,46	103	10643	395796,32	3329416,53	103	10684	395838,25	3328902,14
102	10522	394292,50	3316548,32	103	10562	396063,52	3328361,02	103	10603	396086,47	3329525,43	103	10644	395794,73	3329413,49	103	10685	395835,95	3328898,71
102	10523	394324,23	3316521,65	103	10563	396093,65	3328428,65	103	10604	396089,78	3329444,80	103	10645	395787,04	3329400,12	103	10686	395833,58	3328900,42
102	10524	394411,42	3316447,76	103	10564	396155,10	3328566,59	103	10605	396089,94	3329440,79	103	10646	395785,26	3329395,35	103	10687	395810,18	3328873,29
102	10525	394428,62	3316433,26	103	10565	396163,30	3328592,48	103	10606	396094,24	3329399,87	103	10647	395774,70	3329375,13	103	10688	395726,61	3328801,53
102	10526	394446,64	3316418,77	103	10566	396166,43	3328602,33	103	10607	396090,39	3329398,02	103	10648	395774,17	3329374,31	103	10689	395689,66	3328771,58
102	10527	394466,06	3316404,81	103	10567	396234,58	3328817,40	103	10608	396083,46	3329394,69	103	10649	395773,72	3329373,26	103	10690	395650,50	3328727,66
102	10528	394484,48	3316393,43	103	10568	396247,13	3328881,02	103	10609	396074,64	3329391,02	103	10650	395768,73	3329363,70	103	10691	395625,49	3328692,55
102	10529	394503,32	3316384,15	103	10569	396249,17	3328891,39	103	10610	396039,00	3329385,35	103	10651	395764,62	3329340,22	103	10692	395620,01	3328691,01
102	10530	394525,59	3316375,09	103	10570	396271,11	3329002,63	103	10611	396038,82	3329385,38	103	10652	395789,76	3329331,94	103	10693	395614,22	3328689,39
102	10531	394546,32	3316368,13	103	10571	396278,12	3329038,20	103	10612	396023,42	3329391,59	103	10653	395821,17	3329340,62	103	10694	395552,67	3328672,13
102	10532	394567,69	3316361,72	103	10572	396275,41	3329129,44	103	10613	396005,99	3329395,84	103	10654	395825,74	3329341,38	103	10695	395534,72	3328674,39
102	10533	394592,52	3316355,46	103	10573	396274,40	3329163,55	103	10614	395995,56	3329404,45	103	10655	395843,22	3329344,28	103	10696	395523,29	3328680,07
103	10697	395499,03	3328695,91	103	10738	394977,62	3328522,89	103	10779	394899,49	3327746,66	103	10819	395972,77	3328879,86	104	10859	395492,13	3329405,01
103	10698	395474,55	3328696,29	103	10739	394967,32	3328502,92	103	10780	395180,33	3327779,62	103	10820	395963,40	3328854,99	104	10860	395457,59	3329370,53
103	10699	395471,13	3328701,84	103	10740	394951,70	3328472,09	103	10781	395415,03	3327874,52	103	10821	395962,46	3328853,83	104	10861	395452,48	3329362,12
103	10700	395470,89	3328720,35	103	10741	394945,92	3328460,90	103	10782	395592,95	3327946,46	103	10822	395957,87	3328841,28	104	10862	395506,47	3329288,35
103	10701	395471,22	3328742,34	103	10742	394933,26	3328439,40	103	10783	395651,93	3327978,51	103	10823	395954,61	3328832,36	104	10863	395506,87	3329287,80
103	10702	395475,05	3328764,28	103	10743	394933,25	3328439,39	103	10784	395723,58	3328017,45	103	10824	395954,27	3328831,90	104	10864	395511,56	3329267,24
103	10703	395475,17	3328805,78	103	10744	394903,16	3328396,55	103	10785	395756,79	3328035,50	103	10825	395935,23	3328806,36	104	10865	395509,76	3329213,75
103	10704	395467,75	3328811,39	103	10745	394903,15	3328396,54	103	10786	395820,23	3328091,39	103	10826	395934,03	3328798,84	104	10866	395502,10	3329168,88
103	10705	395467,74	3328812,19	103	10746	394895,97	3328387,60	103	10787	395825,91	3328096,39	103	10827	395932,90	3328786,95	104	10867	395517,25	3329178,65
103	10706	395485,42	3328843,23	103	10747	394818,45	3328298,25	103	10560	395887,55	3328150,70	103	10828	395932,74	3328777,44	104	10868	395531,27	3329180,94
103	10707	395482,35	3328849,22	103	10748	394805,26	3328280,99	103	10788	396071,96	3328583,67	103	10829	395929,77	3328772,07	104	10869	395540,75	3329179,30

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
103	10708	395486,92	3328855,62	103	10749	394791,81	3328262,35	103	10789	396074,45	3328593,63	103	10830	395928,61	3328764,76	104	10870	395557,24	3329179,05
103	10709	395487,52	3328864,17	103	10750	394779,02	3328243,31	103	10790	396043,02	3328629,56	103	10831	395916,32	3328739,70	104	10871	395570,33	3329183,85
103	10710	395477,17	3328844,97	103	10751	394765,36	3328223,25	103	10791	396018,43	3328659,34	103	10832	395890,94	3328722,78	104	10872	395581,94	3329192,18
103	10711	395452,83	3328810,57	103	10752	394750,45	3328202,44	103	10792	396008,03	3328721,27	103	10833	395890,94	3328722,57	105	10873	396117,27	3330001,10
103	10712	395401,41	3328755,25	103	10753	394735,70	3328181,86	103	10793	396007,09	3328778,00	103	10834	395895,11	3328715,97	105	10874	396113,60	3330067,59
103	10713	395373,26	3328734,80	103	10754	394722,43	3328161,84	103	10794	396010,75	3328783,54	103	10835	395899,24	3328709,43	105	10875	396251,92	3330309,00
103	10714	395373,43	3328731,72	103	10755	394709,53	3328142,13	103	10795	396011,45	3328791,27	103	10836	395914,10	3328700,73	105	10876	396242,58	3330306,81
103	10715	395379,02	3328705,35	103	10756	394696,33	3328122,46	103	10796	396025,76	3328812,06	103	10837	395938,62	3328701,87	105	10877	396209,64	3330276,80
103	10716	395379,06	3328691,89	103	10757	394683,62	3328102,41	103	10797	396038,74	3328834,19	103	10838	395955,14	3328702,60	105	10878	396182,43	3330262,70
103	10717	395360,09	3328670,86	103	10758	394670,97	3328082,11	103	10798	396040,44	3328836,82	103	10839	395978,41	3328688,27	105	10879	396143,23	3330248,79
103	10718	395357,11	3328667,55	103	10759	394658,98	3328062,02	103	10799	396045,25	3328844,27	103	10840	395997,71	3328673,98	105	10880	396112,66	3330244,25
103	10719	395353,81	3328665,64	103	10760	394637,56	3328025,62	103	10800	396055,92	3328855,17	103	10841	396011,39	3328653,29	105	10881	396093,66	3330244,54
103	10720	395347,02	3328661,70	103	10761	394602,26	3327965,63	103	10801	396064,54	3328863,98	103	10842	396021,07	3328631,63	105	10882	396084,51	3330235,17
103	10721	395336,02	3328661,36	103	10762	394588,17	3327943,23	103	10802	396068,06	3328868,37	103	10843	396020,35	3328617,14	105	10883	396058,12	3330208,06
103	10722	395326,58	3328665,99	103	10763	394572,62	3327921,09	103	10803	396059,09	3328885,31	103	10844	396016,09	3328600,70	105	10884	395973,16	3330143,83
103	10723	395305,33	3328695,24	103	10764	394559,81	3327903,62	103	10804	396051,67	3328921,71	103	10845	396018,87	3328585,17	105	10885	395902,33	3330088,38
103	10724	395269,26	3328675,04	103	10765	394549,30	3327893,13	103	10805	396031,20	3328970,87	103	10846	396026,74	3328576,04	105	10886	395847,82	3330054,20
103	10725	395274,92	3328667,56	103	10766	394546,85	3327885,76	103	10806	396021,27	3328992,62	103	10847	396050,24	3328576,18	105	10887	395788,41	3330026,60
103	10726	395278,39	3328655,43	103	10767	394531,23	3327864,45	103	10807	396000,94	3328994,51	103	10848	396071,96	3328583,67	105	10888	395744,69	3330012,44
103	10727	395269,85	3328650,85	103	10768	394521,63	3327850,82	103	10808	395995,11	3328986,19	104	10849	395581,94	3329192,18	105	10889	395739,67	3330010,81
103	10728	395258,86	3328651,02	103	10769	394510,34	3327834,56	103	10809	395994,82	3328983,01	104	10850	395587,26	3329212,61	105	10890	395726,09	3330006,03
103	10729	395245,48	3328658,22	103	10770	394487,51	3327777,41	103	10810	395999,62	3328995,45	104	10851	395581,33	3329251,20	105	10891	395715,66	3330003,31
103	10730	395243,19	3328660,45	103	10771	394481,50	3327754,11	103	10811	396008,51	3328962,82	104	10852	395586,98	3329319,98	105	10892	395710,78	3329993,66
103	10731	395211,33	3328642,61	103	10772	394470,80	3327708,53	103	10812	396018,30	3328947,67	104	10853	395587,44	3329325,60	105	10893	395710,34	3329988,76
103	10732	395110,42	3328592,53	103	10773	394464,72	3327687,24	103	10813	396018,11	3328935,68	104	10854	395588,81	3329329,50	105	10894	395706,54	3329968,32
103	10733	395066,00	3328576,90	103	10774	394463,21	3327682,49	103	10814	396016,48	3328927,20	104	10855	395597,36	3329353,95	105	10895	395710,64	3329954,03
103	10734	395032,77	3328565,22	103	10775	394491,97	3327691,63	103	10815	396012,83	3328917,23	104	10856	395595,01	3329363,98	105	10896	395709,23	3329942,39
103	10735	395027,89	3328563,50	103	10776	394529,20	3327703,46	103	10816	396010,07	3328915,05	104	10857	395561,78	3329382,49	105	10897	395708,83	3329939,12
103	10736	394997,46	3328557,57	103	10777	394579,93	3327709,40	103	10817	396007,09	3328899,96	104	10858	395544,81	3329383,73	105	10898	395716,75	3329909,47
103	10737	394988,51	3328542,99	103	10778	394849,89	3327740,97	103	10818	395973,21	3328881,86	104	10859	395502,19	3329409,86	105	10899	395732,31	3329899,20
105	10899	395756,09	3329901,25	106	10939	396031,42	3330562,15	106	10980	395809,93	3330396,27	107	11020	396853,34	3331554,87	108	11060	396776,14	3331221,87
105	10900	395841,88	3329944,85	106	10940	396030,90	3330561,97	106	10981	395823,15	3330399,16	107	11021	396853,34	3331549,95	108	11061	396775,97	3331249,49
105	10901	395911,17	3329905,99	106	10941	396020,43	3330563,62	106	10982	395830,62	3330399,73	107	11022	396853,31	3331545,31	108	11062	396777,96	3331274,97
105	10902	395928,19	3329906,58	106	10942	396007,04	3330571,34	106	10983	395860,72	3330404,36	107	11023	396853,14	3331515,55	108	11063	396780,48	3331300,77
105	10903	395934,07	3329917,74	106	10943	395991,23	3330583,56	106	10984	395863,55	3330404,06	107	11024	396851,55	3331481,39	108	11064	396783,56	3331330,79
105	10904	395928,29	3329923,62	106	10944	395984,32	3330589,16	106	10985	395867,00	3330403,70	107	11025	396846,34	3331448,43	108	11065	396788,24	3331362,04
105	10905	395923,01	3329933,09	106	10945	395974,80	3330588,31	106	10986	395874,28	3330400,39	107	11026	396841,11	3331428,49	108	11066	396796,10	3331394,01
105	10906	395913,66	3329943,23	106	10946	395969,19	3330580,89	106	10987	395883,20	3330394,27	107	11027	396837,82	3331415,98	108	11067	396806,13	3331425,22
105	10907	395894,48	3329964,53	106	10947	395965,80	3330567,42	106	10988	395892,14	3330388,15	107	11028	396827,87	3331385,01	108	11068	396808,37	3331433,75
105	10908	395884,14	3329971,77	106	10948	395963,33	3330566,56	106	10989	395917,41	3330362,50	107	11029	396820,65	3331355,64	108	11069	396809,19	3331436,87
105	10909	395878,59	3329987,30	106	10949	395960,31	3330557,35	106	10990	395918,72	3330361,68	107	11030	396816,31	3331326,65	108	11070	396809,95	3331439,78
105	10910	395943,56	3330033,24	106	10950	395954,21	3330548,61	106	10991	395999,10	3330393,01	107	11031	396813,32	3331297,48	108	11071	396814,00	3331455,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
105	10911	395966,45	3330032,06	106	10951	395949,24	3330550,67	106	10992	396028,96	3330376,73	107	11032	396810,83	3331272,08	108	11072	396818,67	3331484,75
105	10912	395980,83	3330017,39	106	10952	395935,89	3330555,46	106	10993	396029,39	3330379,55	107	11033	396808,98	3331248,31	108	11073	396820,15	3331516,42
105	10913	396002,26	3330024,73	106	10953	395928,85	3330557,99	106	10994	396055,86	3330394,23	107	11034	396809,13	3331222,74	108	11074	396820,34	3331550,05
105	10914	396015,85	3330051,33	106	10954	395917,97	3330566,66	106	10995	396063,84	3330390,98	107	11035	396810,43	3331194,96	108	11075	396820,36	3331584,81
105	10915	396023,35	3330056,08	106	10955	395916,68	3330566,63	106	10996	396090,04	3330403,59	107	11036	396811,95	3331167,77	108	11076	396820,49	3331619,54
105	10916	396023,47	3330063,58	106	10956	395909,27	3330566,44	106	10997	396104,50	3330401,37	107	11037	396814,61	3331141,84	108	11077	396820,99	3331654,62
105	10917	396024,25	3330067,77	106	10957	395905,97	3330566,35	106	10922	396148,67	3330412,71	107	11038	396818,27	3331115,19	108	11078	396821,97	3331687,55
105	10918	396028,20	3330075,50	106	10958	395886,83	3330557,12	107	10998	396874,84	3330983,32	107	11039	396823,14	3331086,87	108	11079	396822,84	3331717,80
105	10919	396061,66	3330091,35	106	10959	395868,34	3330557,90	107	10999	396886,35	3331007,24	107	11040	396823,14	3331086,84	108	11080	396824,12	3331745,09
105	10920	396101,58	3330074,32	106	10960	395837,51	3330568,87	107	11000	396886,48	3331007,50	107	11041	396828,39	3331058,15	108	11081	396824,91	3331768,81
105	10921	396093,02	3330029,33	106	10961	395822,65	3330579,08	107	11001	396896,00	3331036,48	107	11042	396833,30	3331029,85	108	11082	396825,25	3331789,24
105	10872	396117,27	3330001,10	106	10962	395815,73	3330584,17	107	11002	396905,34	3331074,68	107	11043	396834,88	3331017,60	108	11083	396825,20	3331809,98
106	10922	396148,67	3330412,71	106	10963	395781,96	3330564,68	107	11003	396909,12	3331085,66	107	11044	396837,12	3331000,18	108	11084	396824,46	3331834,65
106	10923	396150,95	3330443,77	106	10964	395777,29	3330554,25	107	11004	396916,93	3331107,22	107	11045	396838,87	3330969,43	108	11085	396823,34	3331864,31
106	10924	396153,07	3330472,65	106	10965	395778,13	3330547,87	107	11005	396927,99	3331196,53	107	11046	396838,95	3330937,99	108	11086	396823,30	3331895,74
106	10925	396151,99	3330474,47	106	10966	395775,48	3330546,61	107	11006	396940,98	3331301,42	107	11047	396837,64	3330905,97	108	11087	396824,31	3331928,57
106	10926	396148,77	3330479,93	106	10967	395772,54	3330516,08	107	11007	396944,58	3331330,56	107	10998	396874,84	3330983,32	108	11088	396825,70	3331962,98
106	10927	396143,15	3330489,44	106	10968	395782,52	3330500,23	107	11008	396932,70	3331447,62	108	11048	396805,95	3330938,63	108	11089	396827,16	3331998,73
106	10928	396128,07	3330491,13	106	10969	395785,66	3330485,70	107	11009	396931,59	3331458,51	108	11049	396805,87	3330968,45	108	11090	396827,97	3332034,51
106	10929	396121,86	3330492,13	106	10970	395757,39	3330461,05	107	11010	396924,45	3331528,80	108	11050	396804,24	3330997,13	108	11091	396828,45	3332068,84
106	10930	396122,69	3330497,43	106	10971	395763,66	3330445,46	107	11011	396921,85	3331554,46	108	11051	396800,66	3331024,92	108	11092	396828,65	3332086,52
106	10931	396108,48	3330499,81	106	10972	395781,13	3330443,70	107	11012	396878,11	3331684,01	108	11052	396798,43	3331037,79	108	11093	396828,78	3332101,09
106	10932	396107,25	3330501,81	106	10973	395784,42	3330444,60	107	11013	396857,17	3331746,05	108	11053	396795,90	3331052,36	108	11094	396829,50	3332130,34
106	10933	396083,49	3330505,50	106	10974	395772,45	3330426,96	107	11014	396857,09	3331743,77	108	11054	396790,65	3331081,07	108	11095	396829,96	3332156,37
106	10934	396085,39	3330523,38	106	10975	395796,61	3330426,26	107	11015	396855,82	3331716,55	108	11055	396790,65	3331081,08	108	11096	396830,13	3332178,68
106	10935	396098,65	3330523,02	106	10976	395798,22	3330420,79	107	11016	396854,95	3331686,60	108	11056	396785,65	3331110,15	108	11097	396830,42	3332186,30
106	10936	396097,15	3330529,12	106	10977	395797,27	3330418,96	107	11017	396853,98	3331653,90	108	11057	396781,84	3331137,91	108	11098	396831,10	3332204,36
106	10937	396084,92	3330531,94	106	10978	395780,03	3330402,72	107	11018	396853,49	3331619,24	108	11058	396779,05	3331165,16	108	11099	396832,53	3332232,50
106	10938	396043,72	3330552,18	106	10979	395780,74	3330383,20	107	11019	396853,36	3331584,74	108	11059	396777,47	3331193,27	108	11100	396835,86	3332256,13
108	11101	396843,20	3332284,57	108	11142	396975,28	3332896,85	108	11183	397025,10	3332741,53	108	11224	397215,58	3333698,58	108	11265	397201,74	3334191,02
108	11102	396855,83	3332314,82	108	11143	396960,79	3332897,07	108	11184	397047,58	3332699,77	108	11225	397216,17	3333702,55	108	11266	397204,97	3334181,92
108	11103	396871,87	3332341,30	108	11144	396912,39	3332871,29	108	11185	397041,16	3332675,69	108	11226	397218,25	3333716,55	108	11267	397231,55	3334153,53
108	11104	396890,05	3332364,01	108	11145	396899,36	3332868,50	108	11186	397026,71	3332613,06	108	11227	397222,86	3333747,83	108	11268	397236,48	3334148,46
108	11105	396891,38	3332365,44	108	11146	396882,49	3332877,74	108	11187	397041,00	3332600,19	108	11228	397226,99	3333777,64	108	11269	397238,41	3334144,43
108	11106	396875,20	3332372,31	108	11147	396879,30	3332898,77	108	11188	397042,25	3332602,97	108	11229	397231,42	3333808,91	108	11270	397236,17	3334127,46
108	11107	396883,50	3332383,10	108	11148	396873,65	3332921,86	108	11189	397043,71	3332607,99	108	11230	397235,81	3333844,20	108	11271	397234,61	3334124,98
108	11108	396893,13	3332392,73	108	11149	396873,73	3332927,37	108	11190	397050,61	3332631,74	108	11231	397241,02	3333882,42	108	11272	397230,76	3334119,79
108	11109	396903,57	3332378,64	108	11150	396874,00	3332929,16	108	11191	397056,07	3332662,66	108	11232	397246,69	3333919,78	108	11273	397187,91	3334083,91
108	11110	396909,99	3332385,59	108	11151	396876,51	3332936,71	108	11192	397061,25	3332696,59	108	11233	397252,37	3333955,79	108	11274	397177,92	3334077,83
108	11111	396923,71	3332400,83	108	11152	396875,30	3332937,92	108	11193	397066,95	3332731,69	108	11234	397257,92	3333990,92	108	11275	397169,79	3334068,95
108	11112	396931,16	3332409,09	108	11153	396877,06	3332949,82	108	11194	397072,81	3332766,90	108	11235	397263,57	3334025,40	108	11276	397169,74	3334068,71
108	11113	396951,01	3332434,89	108	11154	396866,74	3332961,48	108	11195	397078,88	3332801,61	108	11236	397268,82	3334059,24	108	11277	397169,03	3334068,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
108	11114	396968,43	3332463,25	108	11155	396844,78	3332963,81	108	11196	397085,29	3332835,41	108	11237	397273,93	3334092,34	108	11278	397169,39	3334066,96
108	11115	396984,41	3332492,95	108	11156	396830,01	3332979,04	108	11197	397090,99	3332868,48	108	11238	397278,33	3334124,65	108	11279	397167,09	3334055,50
108	11116	397000,03	3332521,92	108	11157	396829,93	3332994,35	108	11198	397094,14	3332894,84	108	11239	397282,23	3334156,24	108	11280	397177,57	3334040,93
108	11117	397009,01	3332538,22	108	11158	396839,57	3333017,00	108	11199	397094,87	3332900,93	108	11240	397285,79	3334186,81	108	11281	397179,53	3334034,68
108	11118	397000,94	3332539,97	108	11159	396865,27	3333018,61	108	11200	397095,26	3332905,01	108	11241	397289,06	3334215,91	108	11282	397178,02	3334018,32
108	11119	396988,45	3332540,16	108	11160	396898,99	3332997,73	108	11201	397097,96	3332932,95	108	11242	397290,90	3334243,69	108	11283	397167,68	3333994,99
108	11120	396983,70	3332543,04	108	11161	396945,57	3332992,92	108	11202	397100,98	3332966,06	108	11243	397291,36	3334271,25	108	11284	397158,46	3333979,63
108	11121	396974,08	3332548,88	108	11162	396972,81	3332972,84	108	11203	397104,47	3333001,03	108	11244	397291,39	3334300,28	108	11285	397154,09	3333955,18
108	11122	396974,43	3332571,87	108	11163	396966,79	3332964,99	108	11204	397108,82	3333037,43	108	11245	397289,91	3334332,45	108	11286	397150,22	3333930,23
108	11123	396975,99	3332576,35	108	11164	396947,73	3332960,27	108	11205	397113,73	3333074,15	108	11246	397287,46	3334354,92	108	11287	397145,36	3333905,81
108	11124	396981,73	3332592,76	108	11165	396946,56	3332948,78	108	11206	397118,96	3333110,26	108	11247	397286,27	3334365,85	108	11288	397144,58	3333887,81
108	11125	396991,51	3332611,61	108	11166	396947,28	3332946,80	108	11207	397124,00	3333145,57	108	11248	397281,64	3334399,13	108	11289	397142,87	3333873,85
108	11126	396992,69	3332623,09	108	11167	396942,35	3332944,74	108	11208	397129,34	3333180,38	108	11249	397278,52	3334420,78	108	11290	397142,63	3333857,35
108	11127	396993,42	3332639,09	108	11168	396953,60	3332912,62	108	11209	397135,37	3333215,34	108	11250	397277,13	3334428,88	108	11291	397140,37	3333840,38
108	11128	396992,26	3332661,11	108	11169	397004,22	3332924,60	108	11210	397141,93	3333251,06	108	11251	397241,38	3334355,33	108	11292	397137,68	3333827,42
108	11129	396997,94	3332673,02	108	11170	397009,26	3332923,16	108	11211	397148,93	3333287,93	108	11252	397250,97	3334339,82	108	11293	397131,50	3333815,52
108	11130	397004,56	3332681,91	108	11171	397015,31	3332921,43	108	11212	397156,21	3333326,44	108	11253	397249,78	3334337,20	108	11294	397127,28	3333807,07
108	11131	397007,21	3332691,87	108	11172	397026,71	3332918,18	108	11213	397159,53	3333345,92	108	11254	397247,16	3334328,74	108	11295	397109,61	3333790,28
108	11132	397004,96	3332708,41	108	11173	397037,95	3332889,27	108	11214	397165,43	3333384,93	108	11255	397242,39	3334309,82	108	11296	397110,31	3333787,15
108	11133	397002,31	3332731,45	108	11174	397049,19	3332881,24	108	11215	397170,49	3333423,46	108	11256	397237,95	3334280,38	108	11297	397109,56	3333786,35
108	11134	397004,31	3332765,43	108	11175	397068,72	3332879,02	108	11216	397175,15	3333461,66	108	11257	397231,13	3334259,98	108	11298	397107,34	3333770,37
108	11135	397012,08	3332782,81	108	11176	397076,09	3332865,86	108	11217	397179,97	3333499,57	108	11258	397222,95	3334247,60	108	11299	397109,07	3333753,87
108	11136	397013,23	3332793,79	108	11177	397072,97	3332860,40	108	11218	397185,32	3333537,13	108	11259	397222,79	3334247,44	108	11300	397113,34	3333738,29
108	11137	397013,57	3332816,28	108	11178	397058,74	3332860,61	108	11219	397191,96	3333574,54	108	11260	397197,94	3334233,52	108	11301	397128,64	3333725,06
108	11138	397007,40	3332837,87	108	11179	397046,49	3332852,81	108	11220	397193,64	3333582,64	108	11261	397199,19	3334223,10	108	11302	397161,99	3333703,79
108	11139	396996,17	3332856,05	108	11180	397039,55	3332850,73	108	11221	397199,71	3333611,79	108	11262	397198,57	3334222,47	108	11303	397168,77	3333699,47
108	11140	396992,48	3332876,58	108	11181	397029,92	3332828,25	108	11222	397207,41	3333648,06	108	11263	397196,96	3334214,50	108	11304	397172,65	3333692,40
108	11141	396985,20	3332891,71	108	11182	397039,55	3332802,55	108	11223	397213,30	3333683,14	108	11264	397196,81	3334204,99	108	11305	397179,65	3333688,21
108	11306	397187,70	3333669,36	108	11347	396743,01	3333254,79	108	11388	396875,47	3332538,84	108	11429	396578,38	3332396,75	108	11470	396423,71	3332346,30
108	11307	397186,17	3333659,70	108	11348	396719,89	3333236,35	108	11389	396878,68	3332466,60	108	11430	396578,06	3332396,88	108	11471	396349,49	3332266,88
108	11308	397175,13	3333656,87	108	11349	396705,52	3333230,07	108	11390	396867,44	3332418,43	108	11431	396577,45	3332396,17	108	11472	396366,51	3332216,77
108	11309	397168,62	3333656,96	108	11350	396705,52	3333179,94	108	11391	396854,59	3332383,10	108	11432	396573,76	3332393,85	108	11473	396395,34	3332196,91
108	11310	397155,13	3333657,17	108	11351	396697,28	3333167,00	108	11392	396857,25	3332378,78	108	11433	396567,84	3332393,43	108	11474	396424,49	3332158,58
108	11311	397141,14	3333657,38	108	11352	396687,75	3333162,21	108	11393	396848,58	3332381,76	108	11434	396562,25	3332393,03	108	11475	396448,76	3332151,06
108	11312	397139,57	3333656,25	108	11353	396692,23	3333155,41	108	11394	396820,70	3332389,66	108	11435	396546,76	3332393,25	108	11476	396459,19	3332149,52
108	11313	397126,27	3333648,87	108	11354	396716,92	3333106,02	108	11395	396796,23	3332391,53	108	11436	396544,65	3332393,02	108	11477	396481,10	3332146,28
108	11314	397127,71	3333631,59	108	11355	396724,39	3333086,28	108	11396	396773,23	3332391,87	108	11437	396534,73	3332391,93	108	11478	396490,36	3332144,91
108	11315	397127,75	3333631,16	108	11356	396754,49	3333006,68	108	11397	396760,24	3332392,07	108	11438	396534,41	3332388,74	108	11479	396501,95	3332044,22
108	11316	397123,10	3333624,82	108	11357	396755,25	3333003,52	108	11398	396747,01	3332376,77	108	11439	396527,47	3332388,84	108	11480	396516,13	3332026,25
108	11317	397113,78	3333615,50	108	11358	396758,27	3332990,98	108	11399	396746,34	3332369,85	108	11440	396533,32	3332360,73	108	11481	396539,77	3332017,74
108	11318	397104,95	3333611,43	108	11359	396759,68	3332985,14	108	11400	396734,02	3332362,81	108	11441	396535,04	3332352,44	108	11482	396554,42	3332004,98
108	11319	397098,31	3333611,53	108	11360	396765,30	3332961,84	108	11401	396734,38	33323518,95	108	11442	396549,87	3332342,20	108	11483	396563,03	3331975,72

Порядковый номер контура	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
108	11320	397091,99	3333611,62	108	11361	396765,48	3332946,70	108	11402	396725,59	3332314,59	108	11443	396554,89	3332338,73	108	11484	396528,98	3331969,87
108	11321	397086,46	3333611,70	108	11362	396765,72	3332927,53	108	11403	396716,08	3332314,73	108	11444	396563,88	3332323,60	108	11485	396521,91	3331968,63
108	11322	397066,98	3333613,48	108	11363	396765,86	3332915,71	108	11404	396708,14	3332318,84	108	11445	396565,67	3332301,27	108	11486	396520,01	3331963,64
108	11323	397053,53	3333616,69	108	11364	396759,10	3332877,11	108	11405	396701,41	3332336,44	108	11446	396560,85	3332299,06	108	11487	396514,24	3331962,43
108	11324	397048,54	3333617,76	108	11365	396760,12	3332870,00	108	11406	396701,47	3332340,95	108	11447	396553,24	3332291,15	108	11488	396503,37	3331943,52
108	11325	397019,71	3333629,19	108	11366	396750,49	3332739,92	108	11407	396693,52	3332344,07	108	11448	396551,46	3332289,59	108	11489	396503,37	3331918,00
108	11326	397011,91	3333632,56	108	11367	396761,73	3332715,83	108	11408	396685,46	3332340,18	108	11449	396540,78	3332281,85	108	11490	396531,26	3331900,98
108	11327	397011,70	3333632,65	108	11368	396782,61	3332702,99	108	11409	396685,06	3332336,68	108	11450	396528,75	3332282,03	108	11491	396573,33	3331884,43
108	11328	396995,41	3333640,63	108	11369	396772,97	3332669,26	108	11410	396681,11	3332337,31	108	11451	396526,09	3332282,07	108	11492	396587,51	3331862,68
108	11329	396992,40	3333642,65	108	11370	396771,20	3332665,28	108	11411	396677,04	3332320,19	108	11452	396523,19	3332288,10	108	11493	396624,86	3331857,96
108	11330	396981,03	3333650,27	108	11371	396766,74	3332659,97	108	11412	396661,49	3332308,55	108	11453	396514,52	3332307,16	108	11494	396662,16	3331822,94
108	11331	396967,07	3333652,98	108	11372	396755,89	3332637,12	108	11413	396641,28	3332293,84	108	11454	396514,48	3332307,24	108	11495	396694,28	3331758,71
108	11332	396960,48	3333646,57	108	11373	396755,59	3332630,16	108	11414	396624,08	3332281,60	108	11455	396504,56	3332313,39	108	11496	396720,35	3331727,95
108	11333	396958,92	3333644,38	108	11374	396753,70	3332625,90	108	11415	396611,54	3332278,79	108	11456	396494,05	3332312,05	108	11497	396721,13	3331695,17
108	11334	396947,01	3333656,18	108	11375	396748,60	3332542,08	108	11416	396602,12	3332283,43	108	11457	396489,22	3332307,18	108	11498	396711,83	3331695,30
108	11335	396909,38	3333448,52	108	11376	396803,20	3332501,93	108	11417	396601,76	3332292,93	108	11458	396486,82	3332307,53	108	11499	396687,13	3331715,65
108	11336	396889,74	3333406,79	108	11377	396828,90	3332498,72	108	11418	396611,98	3332307,28	108	11459	396472,67	3332295,09	108	11500	396665,16	3331751,49
108	11337	396871,51	3333383,51	108	11378	396828,90	3332526,60	108	11419	396619,63	3332318,18	108	11460	396463,10	3332289,15	108	11501	396644,64	3331783,29
108	11338	396864,57	3333351,51	108	11379	396838,32	3332530,90	108	11420	396619,30	3332329,17	108	11461	396455,21	3332289,62	108	11502	396625,96	3331805,07
108	11339	396849,02	3333314,74	108	11380	396841,00	3332542,86	108	11421	396605,84	3332332,37	108	11462	396441,94	3332304,82	108	11503	396605,09	3331812,39
108	11340	396824,46	3333277,12	108	11381	396841,16	3332553,86	108	11422	396597,45	3332339,01	108	11463	396478,64	3332351,76	108	11504	396586,09	3331813,17
108	11341	396813,32	3333267,79	108	11382	396833,95	3332577,92	108	11423	396603,76	3332359,41	108	11464	396487,79	3332362,13	108	11505	396564,16	3331817,49
108	11342	396803,26	3333263,92	108	11383	396841,74	3332590,26	108	11424	396616,87	3332367,22	108	11465	396489,65	3332386,61	108	11506	396548,16	3331817,73
108	11343	396789,83	3333268,12	108	11384	396886,71	3332595,08	108	11425	396620,05	3332379,16	108	11466	396463,74	3332392,51	108	11507	396538,55	3331810,89
108	11344	396776,43	3333274,82	108	11385	396891,53	3332579,02	108	11426	396613,72	3332390,25	108	11467	396446,58	3332381,26	108	11508	396538,54	3331809,93
108	11345	396774,37	3333285,54	108	11386	396886,71	3332551,72	108	11427	396597,36	3332400,00	108	11468	396445,48	3332379,20	108	11509	396536,46	3331810,21
108	11346	396755,96	3333265,11	108	11387	396875,47	3332538,87	108	11428	396583,86	3332400,20	108	11469	396439,31	3332375,61	108	11510	396526,06	3331803,12
108	11511	396532,20	3331753,48	108	11552	396421,71	3331281,90	109	11592	397729,87	3333728,11	109	11633	397224,36	3333568,29	109	11674	396956,53	3332387,95
108	11512	396533,62	3331726,54	108	11553	396413,25	3331281,75	109	11593	397729,74	3333732,11	109	11634	397222,78	3333559,40	109	11675	396934,36	3332363,34
108	11513	396511,40	3331676,90	108	11554	396406,82	3331217,51	109	11594	397725,82	3333847,09	109	11635	397217,91	3333531,92	109	11676	396915,08	3332342,48
108	11514	396491,07	3331658,93	108	11555	396451,79	3331182,18	109	11595	397695,30	3334054,42	109	11636	397212,68	3333495,16	109	11677	396898,98	3332322,36
108	11515	396490,33	3331620,60	108	11556	396461,43	3331150,06	109	11596	397693,04	3334069,74	109	11637	397212,68	3333495,15	109	11678	396885,34	3332299,83
108	11516	396485,07	3331599,46	108	11557	396473,19	3331056,83	109	11597	397644,38	3334179,48	109	11638	397207,90	3333457,58	109	11679	396874,56	3332274,04
108	11517	396477,84	3331595,79	108	11558	396517,76	3331041,90	109	11598	397640,43	3334188,37	109	11639	397203,71	3333423,22	109	11680	396868,28	3332249,69
108	11518	396471,78	3331591,87	108	11559	396534,37	3331036,32	109	11599	397594,87	3334291,13	109	11640	397203,23	3333419,31	109	11681	396865,41	3332229,35
108	11519	396471,48	3331590,87	108	11560	396588,65	3331020,50	109	11600	397578,15	3334328,83	109	11641	397198,10	3333380,31	109	11682	396864,07	3332202,90
108	11520	396458,46	3331584,71	108	11561	396590,23	3331019,33	109	11601	397533,88	3334498,30	109	11642	397192,11	3333340,68	109	11683	396863,38	3332185,06
108	11521	396444,75	3331537,91	108	11562	396619,12	3330979,26	109	11602	397434,81	3334484,07	109	11643	397188,69	3333320,60	109	11684	396863,12	3332177,93
108	11522	396452,78	3331523,26	108	11563	396685,87	3330971,65	109	11603	397366,52	3334419,18	109	11644	397181,35	3333281,80	109	11685	396862,98	3332159,24
108	11523	396475,47	3331526,57	108	11564	396730,45	3330960,70	109	11604	397355,99	3334398,92	109	11645	397174,37	3333245,00	109	11686	396862,95	3332155,96
108	11524	396478,66	3331533,28	108	11565	396755,49	3330948,12	109	11605	397322,82	3334335,07	109	11646	397167,86	3333209,55	109	11687	396862,87	3332151,21
108	11525	396478,91	3331533,28	108	11566	396771,47	3330940,10	109	11606	397322,83	3334335,00	109	11647	397161,91	3333175,08	109	11688	396862,49	3332129,65

Порядковый номер контура	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
108	11526	396489,47	3331537,62	108	11567	396804,90	3330913,10	109	11607	397324,39	3334301,02	109	11648	397156,65	3333140,73	109	11689	396861,77	3332100,52
108	11527	396501,16	3331561,33	108	11048	396805,95	3330938,63	109	11608	397324,36	3334270,96	109	11649	397151,63	3333105,60	109	11690	396861,45	3332068,44
108	11528	396515,18	3331561,55	109	11568	397333,21	3332259,69	109	11609	397323,89	3334242,32	109	11650	397151,62	3333105,56	109	11691	396860,97	3332033,91
108	11529	396518,02	3331544,06	109	11569	397361,28	3332302,34	109	11610	397321,94	3334212,98	109	11651	397146,41	3333069,60	109	11692	396860,15	3331997,68
108	11530	396531,26	3331541,22	109	11570	397365,11	3332308,15	109	11611	397319,90	3334194,89	109	11652	397141,56	3333033,28	109	11693	396858,68	3331961,64
108	11531	396548,75	3331544,53	109	11571	397435,98	3332415,83	109	11612	397319,20	3334188,64	109	11653	397137,27	3332997,43	109	11694	396858,14	3331948,44
108	11532	396554,57	3331517,82	109	11572	397456,94	3332447,67	109	11613	397318,57	3334183,06	109	11654	397133,83	3332962,92	109	11695	396974,16	3331987,10
108	11533	396543,07	3331489,51	109	11573	397508,70	3332599,45	109	11614	397315,00	3334152,31	109	11655	397130,81	3332929,87	109	11696	396977,70	3331988,28
108	11534	396540,67	3331483,60	109	11574	397548,31	3332715,61	109	11615	397311,06	3334120,40	109	11656	397127,69	3332897,39	109	11697	397032,24	3332020,96
108	11535	396533,69	3331466,43	109	11575	397552,68	3332835,92	109	11616	397306,59	3334087,59	109	11657	397123,65	3332863,71	109	11698	397116,82	3332071,64
108	11536	396517,63	3331429,49	109	11576	397556,34	3332936,55	109	11617	397301,43	3334054,20	109	11658	397117,77	3332829,53	109	11699	397163,19	3332099,43
108	11537	396481,33	3331401,42	109	11577	397558,16	3332986,83	109	11618	397296,16	3334020,20	109	11659	397111,34	3332795,69	109	11700	397170,74	3332103,95
108	11538	396472,84	3331394,85	109	11578	397589,05	3333041,26	109	11619	397290,50	3333985,67	109	11660	397107,04	3332771,06	109	11701	397216,82	3332148,12
108	11539	396468,12	3331364,83	109	11579	397590,45	3333043,71	109	11620	397284,97	3333950,64	109	11661	397105,34	3332761,35	109	11702	397314,04	3332241,32
108	11540	396484,45	3331354,03	109	11580	397601,13	3333062,54	109	11621	397279,30	3333914,73	109	11662	397103,95	3332752,97	109	11568	397333,21	3332259,69
108	11541	396496,00	3331346,39	109	11581	397606,16	3333071,38	109	11622	397273,69	3333877,72	109	11663	397099,51	3332726,33	110	11703	395480,69	3332689,69
108	11542	396517,01	3331301,36	109	11582	397611,67	3333081,10	109	11623	397268,53	3333839,94	109	11664	397093,84	3332691,46	110	11704	395481,30	3332696,68
108	11543	396536,90	3331268,90	109	11583	397614,71	3333086,45	109	11624	397264,13	3333804,56	109	11665	397088,63	3332657,30	110	11705	395477,21	3332698,11
108	11544	396539,41	3331254,75	109	11584	397650,00	3333148,62	109	11625	397259,67	3333773,07	109	11666	397082,80	3332624,25	110	11706	395475,39	3332705,39
108	11545	396536,75	3331254,40	109	11585	397666,28	3333200,76	109	11626	397255,53	3333743,16	109	11667	397073,31	3332591,59	110	11707	395450,29	3332705,39
108	11546	396524,10	3331278,10	109	11586	397709,84	3333340,31	109	11627	397250,89	3333711,73	109	11668	397059,76	3332561,25	110	11708	395442,03	3332712,27
108	11547	396507,34	3331294,35	109	11587	397717,06	3333363,44	109	11628	397249,27	3333700,72	109	11669	397044,22	3332533,76	110	11709	395436,77	3332728,34
108	11548	396483,35	3331294,71	109	11588	397726,48	3333483,63	109	11629	397248,67	3333696,67	109	11670	397029,00	3332506,13	110	11710	395437,25	3332760,33
108	11549	396473,98	3331294,11	109	11589	397727,55	3333497,34	109	11630	397245,90	3333677,99	109	11671	397013,46	3332477,29	110	11711	395437,53	3332762,15
108	11550	396445,32	3331292,28	109	11590	397734,64	3333587,80	109	11631	397239,84	3333641,90	109	11672	396997,04	3332446,78	110	11712	395451,10	3332842,67
108	11551	396423,28	3331291,10	109	11591	397730,36	3333713,59	109	11632	397232,01	3333605,00	109	11673	396978,22	3332416,14	110	11713	395456,67	3332855,53
110	11714	395471,78	3332929,82	110	11755	395603,68	3333391,84	110	11796	395859,20	3333895,52	110	11837	396016,64	3334490,16	110	11878	395884,89	3334712,14
110	11715	395474,43	3332973,28	110	11756	395616,83	3333394,54	110	11797	395867,03	3333897,70	110	11838	396001,82	3334498,43	110	11879	395893,77	3334704,02
110	11716	395487,51	3333013,08	110	11757	395636,87	3333430,24	110	11798	395869,52	3333900,26	110	11839	395995,74	3334514,04	110	11880	395904,22	3334699,86
110	11717	395488,28	3333031,07	110	11758	395645,88	3333431,12	110	11799	395869,84	3333899,94	110	11840	395993,19	3334535,91	110	11881	395922,21	3334699,59
110	11718	395488,51	3333045,56	110	11759	395653,38	3333430,00	110	11800	395905,72	3333934,66	110	11841	395982,03	3334554,58	110	11882	395933,70	3334699,41
110	11719	395488,52	3333045,56	110	11760	395665,86	3333429,81	110	11801	395975,89	3334002,04	110	11842	395967,71	3334561,72	110	11883	395945,71	3334699,73
110	11720	395490,05	3333081,54	110	11761	395677,04	3333441,65	110	11802	396000,26	3334027,37	110	11843	395952,24	3334564,83	110	11884	395955,82	3334707,08
110	11721	395491,60	3333085,02	110	11762	395681,00	3333449,69	110	11803	395993,73	3334031,52	110	11844	395932,13	3334565,12	110	11885	395964,42	3334713,96
110	11722	395502,05	3333113,86	110	11763	395669,33	3333470,29	110	11804	395961,66	3334060,50	110	11845	395924,27	3334577,31	110	11886	395976,90	3334712,77
110	11723	395508,30	3333131,77	110	11764	395651,87	3333523,51	110	11805	395943,08	3334088,27	110	11846	395924,62	3334600,87	110	11887	395986,78	3334703,62
110	11724	395517,29	3333164,13	110	11765	395653,50	3333579,32	110	11806	395941,63	3334091,80	110	11847	395910,63	3334625,78	110	11888	395988,62	3334693,60
110	11725	395528,81	3333199,46	110	11766	395666,10	3333604,41	110	11807	395933,47	3334114,92	110	11848	395906,78	3334637,82	110	11889	395987,48	3334684,61
110	11726	395545,28	3333231,21	110	11767	395668,59	3333612,47	110	11808	395933,86	3334140,91	110	11849	395889,40	3334645,59	110	11890	395986,90	3334679,12
110	11727	395546,35	3333236,21	110	11768	395669,01	3333640,77	110	11809	395939,51	3334149,83	110	11850	395869,40	3334645,88	110	11891	395997,31	3334671,46
110	11728	395559,29	3333266,00	110	11769	395675,40	3333665,67	110	11810	395950,03	3334152,17	110	11851	395843,70	3334632,26	110	11892	396007,22	3334667,32
110	11729	395568,86	3333303,36	110	11770	395690,01	3333675,50	110	11811	395965,90	3334143,43	110	11852	395838,10	3334630,56	110	11893	396012,21	3334666,24

Порядковый номер контура	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				
110	11730	395590,93	3333342,04	110	11771	395690,19	3333676,00	110	11812	395974,93	3334145,30	110	11853	395835,70	3334629,85	110	11894	396019,65	3334662,13
110	11731	395597,66	3333357,44	110	11772	395691,88	3333686,68	110	11813	395986,51	3334150,63	110	11854	395833,31	3334629,12	110	11895	396025,63	3334661,04
110	11732	395597,82	3333367,94	110	11773	395692,56	3333699,84	110	11814	395993,74	3334152,67	110	11855	395832,65	3334628,92	110	11896	396031,92	3334664,35
110	11733	395591,85	3333370,02	110	11774	395693,98	3333703,68	110	11815	395996,55	3334153,46	110	11856	395814,68	3334631,19	110	11897	395962,65	3334770,54
110	11734	395571,25	3333363,83	110	11775	395706,81	3333727,79	110	11816	395988,90	3334172,35	110	11857	395799,05	3334655,92	110	11898	395870,62	3334862,15
110	11735	395551,36	3333337,13	110	11776	395722,97	3333754,64	110	11817	395985,94	3334179,63	110	11858	395787,00	3334686,11	110	11899	395795,04	3334937,38
110	11736	395546,14	3333336,24	110	11777	395729,76	3333765,16	110	11818	396005,91	3334177,34	110	11859	395773,30	3334705,81	110	11900	395777,45	3334965,39
110	11737	395543,52	3333335,80	110	11778	395725,82	3333769,52	110	11819	396017,38	3334175,67	110	11860	395742,48	3334718,27	110	11901	395760,45	3334992,44
110	11738	395540,90	3333335,36	110	11779	395725,61	3333774,76	110	11820	396038,28	3334168,85	110	11861	395736,24	3334734,37	110	11902	395738,68	3334999,32
110	11739	395532,32	3333333,91	110	11780	395725,54	3333776,90	110	11821	396136,19	3334258,22	110	11862	395733,40	3334746,40	110	11903	395725,81	3335008,02
110	11740	395514,99	3333346,17	110	11781	395725,51	3333777,66	110	11822	396264,28	3334291,86	110	11863	395740,55	3334756,30	110	11904	395725,42	3335015,52
110	11741	395503,35	3333369,35	110	11782	395725,46	3333779,02	110	11823	396266,85	3334292,53	110	11864	395747,86	3334761,10	110	11905	395734,03	3335022,40
110	11742	395503,05	3333382,84	110	11783	395725,59	3333780,47	110	11824	396231,09	3334343,88	110	11865	395750,22	3334762,64	110	11906	395745,59	3335026,72
110	11743	395507,77	3333393,20	110	11784	395726,07	3333785,51	110	11825	396193,46	3334368,98	110	11866	395752,56	3334764,18	110	11907	395756,14	3335030,07
110	11744	395508,85	3333395,59	110	11785	395739,61	3333789,31	110	11826	396177,89	3334383,74	110	11867	395754,69	3334765,58	110	11908	395762,15	3335034,99
110	11745	395509,95	3333397,99	110	11786	395743,56	3333786,26	110	11827	396148,59	3334412,30	110	11868	395790,50	3334753,06	110	11909	395769,31	3335040,87
110	11746	395510,29	3333398,74	110	11787	395778,13	3333827,20	110	11828	396147,55	3334413,29	110	11869	395815,38	3334744,69	110	11910	395773,87	3335045,31
110	11747	395525,08	3333418,01	110	11788	395779,29	3333828,57	110	11829	396139,87	3334424,51	110	11870	395820,88	3334744,60	110	11911	395724,79	3335049,35
110	11748	395536,10	3333419,85	110	11789	395792,93	3333844,81	110	11830	396131,71	3334436,30	110	11871	395835,87	3334744,37	110	11912	395714,45	3335050,19
110	11749	395554,10	3333419,59	110	11790	395799,84	3333850,85	110	11831	396112,22	3334464,60	110	11872	395847,22	3334744,21	110	11913	395672,50	3335053,32
110	11750	395555,32	3333419,20	110	11791	395812,04	3333853,39	110	11832	396108,85	3334466,45	110	11873	395847,37	3334744,21	110	11914	395646,74	3335069,70
110	11751	395557,97	3333418,37	110	11792	395821,51	3333856,41	110	11833	396095,13	3334474,05	110	11874	395848,37	3334744,19	110	11915	395632,80	3335106,90
110	11752	395560,63	3333417,54	110	11793	395826,72	3333862,51	110	11834	396085,45	3334479,94	110	11875	395864,82	3334740,94	110	11916	395625,15	3335163,52
110	11753	395572,50	3333413,80	110	11794	395842,94	3333878,27	110	11835	396059,08	3334484,93	110	11876	395873,72	3334733,81	110	11917	395630,54	3335222,94
110	11754	395584,29	3333399,63	110	11795	395853,54	3333885,11	110	11836	396036,12	3334487,00	110	11877	395878,55	3334722,73	110	11918	395644,67	3335265,73
110	11919	395648,42	3335282,68	110	11960	395342,80	3335274,77	110	12001	395304,98	3334818,34	110	12042	395317,42	3334948,65	110	12083	395064,81	3333975,13
110	11920	395654,49	3335320,58	110	11961	395332,62	3335262,93	110	12002	395342,04	3334821,79	110	12043	395324,30	3334940,55	110	12084	395011,21	3334001,78
110	11921	395662,59	3335360,96	110	11962	395331,33	3335243,45	110	12003	395383,01	3334820,67	110	12044	395342,32	3334941,28	110	12085	394984,14	3334015,23
110	11922	395677,27	3335404,74	110	11963	395323,93	3335217,05	110	12004	395400,36	3334810,42	110	12045	395350,76	3334936,65	110	12086	394954,92	3333947,56
110	11923	395685,48	3335420,62	110	11964	395304,60	3335194,84	110	12005	395407,40	3334813,30	110	12046	395353,61	3334926,61	110	12087	394947,07	3333924,17
110	11924	395665,20	3335434,93	110	11965	395294,85	3335188,93	110	12006	395405,62	3334826,83	110	12047	395356,56	3334924,07	110	12088	394930,31	3333853,40
110	11925	395631,71	3335368,42	110	11966	395282,90	3335181,67	110	12007	395393,03	3334855,02	110	12048	395367,51	3334919,91	110	12089	394894,15	3333692,47
110	11926	395613,16	3335332,70	110	11967	395287,54	3335157,09	110	12008	395378,74	3334869,23	110	12049	395376,95	3334916,76	110	12090	394889,27	3333667,54
110	11927	395597,52	3335289,94	110	11968	395287,42	3335149,11	110	12009	395368,26	3334870,89	110	12050	395387,26	3334903,61	110	12091	394885,19	3333622,60
110	11928	395583,56	3335258,14	110	11969	395275,39	3335147,28	110	12010	395350,64	3334862,66	110	12051	395404,53	3334888,85	110	12092	394885,32	3333468,58
110	11929	395553,39	3335214,09	110	11970	395262,90	3335147,97	110	12011	395331,07	3334856,94	110	12052	395415,52	3334888,19	110	12093	394885,37	3333466,65
110	11930	395543,04	3335190,75	110	11971	395242,89	3335146,26	110	12012	395323,61	3334860,56	110	12053	395438,84	3334875,83	110	12094	394885,46	3333463,75
110	11931	395523,27	3335172,54	110	11972	395222,50	3335121,07	110	12013	395320,78	3334872,10	110	12054	395450,92	3334848,12	110	12095	394885,55	3333460,84
110	11932	395507,48	3335152,28	110	11973	395209,80	3335106,76	110	12014	395318,08	3334891,14	110	12055	395457,73	3334835,02	110	12096	394885,97	3333446,53
110	11933	395491,78	3335140,02	110	11974	395208,59	3335093,78	110	12015	395301,01	3334919,90	110	12056	395471,63	3334828,32	110	12097	394926,38	3333241,44
110	11934	395470,13	3335128,84	110	11975	395208,27	3335072,28	110	12016	395282,82	3334940,67	110	12057	395468,40	3334812,87	110	12098	394941,70	3333196,72
110	11935	395451,50	3335121,11	110	11976	395198,72	3335033,53	110	12017	395267,56	3334957,90	110	12058	395462,03	3334788,46	110	12099	394980,75	3333066,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
110	11936	395449,75	3335104,64	110	11977	395198,70	3335033,43	110	12018	395267,10	3334959,40	110	12059	395457,35	3334776,53	110	12100	394941,48	3333001,10
110	11937	395439,11	3335093,30	110	11978	395197,30	3335031,29	110	12019	395249,78	3334971,66	110	12060	395443,18	3334764,74	110	12101	394951,57	3333001,91
110	11938	395431,53	3335088,92	110	11979	395195,86	3335029,05	110	12020	395227,47	3334983,49	110	12061	395436,52	3334753,34	110	12102	394943,27	3333001,24
110	11939	395423,50	3335087,53	110	11980	395182,31	3335008,17	110	12021	395221,11	3334993,59	110	12062	395434,88	3334744,36	110	12103	394899,98	3332899,39
110	11940	395415,56	3335090,66	110	11981	395173,77	3335004,30	110	12022	395224,15	3334997,54	110	12063	395433,14	3334727,89	110	12104	394885,16	3332875,41
110	11941	395405,67	3335098,79	110	11982	395160,34	3335004,98	110	12023	395235,21	3335001,38	110	12064	395427,03	3334721,48	110	12105	394807,34	3332749,50
110	11942	395397,41	3335114,42	110	11983	395159,77	3335005,01	110	12024	395252,21	3334999,62	110	12065	395401,54	3334721,86	110	12106	394796,09	3332710,33
110	11943	395378,15	3335130,21	110	11984	395146,87	3335012,20	110	12025	395259,61	3334994,51	110	12066	395383,11	3334726,64	110	12107	394767,68	3332611,45
110	11944	395360,26	3335146,81	110	11985	395143,01	3335021,26	110	12026	395257,52	3334988,55	110	12067	395347,27	3334737,67	110	12108	394781,06	3332613,63
110	11945	395358,88	3335154,83	110	11986	395139,60	3335027,31	110	12027	395257,93	3334982,55	110	12068	395338,95	3334747,80	110	12109	394792,05	3332613,47
110	11946	395362,08	3335168,28	110	11987	395130,08	3335036,82	110	12028	395263,80	3334973,95	110	12069	395337,05	3334756,33	110	12110	394795,00	3332610,43
110	11947	395382,86	3335186,48	110	11988	395117,90	3335028,38	110	12029	395274,22	3334968,29	110	12070	395335,75	3334769,85	110	12111	394799,68	3332605,60
110	11948	395392,89	3335187,83	110	11989	395102,86	3335021,71	110	12030	395282,25	3334970,18	110	12071	395324,81	3334773,51	110	12112	394802,50	3332580,48
110	11949	395402,35	3335186,18	110	11990	395100,32	3335005,65	110	12031	395288,86	3334978,08	110	12072	395295,80	3334762,82	110	12113	394802,54	3332580,09
110	11950	395411,85	3335186,04	110	11991	395109,93	3334981,75	110	12032	395287,04	3334990,10	110	12073	395332,56	3334666,02	110	12114	394802,48	3332575,81
110	11951	395422,92	3335190,87	110	11992	395124,02	3335495,03	110	12033	395288,67	3334997,58	110	12074	395478,30	3334574,21	110	12115	394805,89	3332569,27
110	11952	395434,59	3335201,20	110	11993	395148,22	3334935,19	110	12034	395297,72	3335001,44	110	12075	395509,64	3334527,75	110	12116	394811,34	3332565,43
110	11953	395437,92	3335218,42	110	11994	395174,97	3334917,28	110	12035	395316,13	3334996,17	110	12076	395515,67	3334498,22	110	12117	394812,15	3332564,07
110	11954	395439,05	3335224,33	110	11995	395207,47	3334883,79	110	12036	395326,52	3334988,52	110	12077	395531,47	3334382,20	110	12118	394813,26	3332564,07
110	11955	395428,72	3335236,49	110	11996	395231,37	3334853,61	110	12037	395331,99	3334986,44	110	12078	395524,27	3334366,32	110	12119	394815,30	3332562,63
110	11956	395405,99	3335254,33	110	11997	395235,92	3334847,87	110	12038	395334,90	3334980,39	110	12079	395429,85	3334157,88	110	12120	394826,26	3332559,96
110	11957	395358,12	3335262,15	110	11998	395250,58	3334824,15	110	12039	395333,81	3334975,84	110	12080	395328,31	3334054,23	110	12121	394872,26	3332560,76
110	11958	395361,27	3335273,00	110	11999	395261,92	3334814,48	110	12040	395332,76	3334971,42	110	12081	395267,24	3334043,65	110	12122	394887,88	3332568,04
110	11959	395349,83	3335276,67	110	12000	395271,87	3334810,84	110	12041	395323,14	3334963,07	110	12082	395169,77	3334019,25	110	12123	394898,56	3332581,37
110	12124	394905,22	3332591,78	110	12165	395026,04	3332523,27	110	12205	395419,71	3332967,17	111	12242	397156,46	3334151,19	111	12283	397267,55	3334948,19
110	12125	394905,44	3332606,27	110	12166	395034,95	3332522,26	110	12206	395419,33	3332985,67	111	12243	397159,03	3334164,50	111	12284	397268,29	3334979,63
110	12126	394895,81	3332630,92	110	12167	395052,10	3332519,33	110	12207	395417,19	3332990,63	111	12244	397166,79	3334169,99	111	12285	397269,80	3335011,60
110	12127	394890,01	3332643,99	110	12168	395087,10	3332481,45	110	12208	395395,83	3333006,97	111	12245	397167,36	3334172,85	111	12286	397271,62	3335044,06
110	12128	394890,16	3332654,01	110	12169	395090,76	3332469,92	110	12209	395392,47	3333009,50	111	12246	397172,19	3334197,85	111	12287	397273,46	3335075,99
110	12129	394894,79	3332663,44	110	12170	395091,86	3332466,49	110	12210	395387,72	3333026,57	111	12247	397154,60	3334191,13	111	12288	397275,38	3335107,01
110	12130	394902,86	3332667,31	110	12171	395092,10	3332466,26	110	12211	395388,23	3333029,17	111	12248	397130,02	3334185,49	111	12289	397275,41	3335107,41
110	12131	394908,41	3332671,73	110	12172	395102,21	3332456,83	110	12212	395387,95	3333030,39	111	12249	397099,92	3334180,31	111	12290	397264,32	3335122,10
110	12132	394914,62	3332685,14	110	12173	395113,61	3332449,66	110	12213	395369,26	3333028,28	111	12250	397086,09	3334180,15	111	12291	397263,22	3335123,56
110	12133	394919,27	3332695,56	110	12174	395126,06	3332447,46	110	12214	395336,61	3333024,59	111	12251	397066,95	3334180,44	111	12292	397245,09	3335141,78
110	12134	394921,83	3332699,03	110	12175	395132,58	3332447,37	110	12215	395341,13	3333020,76	111	12252	397054,95	3334181,82	111	12293	397230,95	3335155,99
110	12135	394931,90	3332704,37	110	12176	395143,12	3332442,85	110	12216	395349,01	3333012,65	111	12253	397036,46	3334211,86	111	12294	397223,54	3335163,42
110	12136	394936,41	3332704,31	110	12177	395209,15	3332428,80	110	12217	395357,15	3332998,63	111	12254	397056,18	3334236,50	111	12295	397219,27	3335167,72
110	12137	394944,74	3332704,18	110	12178	395211,68	3332421,20	110	12218	395355,78	3332997,90	111	12255	397056,19	3334236,52	111	12296	397137,16	3335250,22
110	12138	394964,11	3332688,25	110	12179	395211,71	3332413,37	110	12219	395357,79	3332997,52	111	12256	397120,22	3334250,75	111	12297	397102,04	3335285,51
110	12139	394967,34	3332688,37	110	12180	395211,76	3332402,45	110	12220	395358,65	3332988,50	111	12257	397122,77	3334251,32	111	12298	397038,59	3335386,45
110	12140	394968,16	3332687,82	110	12181	395211,91	3332369,20	110	12221	395358,41	3332972,51	111	12258	397147,43	3334299,40	111	12299	396997,48	3335451,86
110	12141	394975,65	3332686,72	110	12182	395212,25	3332359,19	110	12222	395358,47	3332970,12	111	12259	397149,47	3334302,53	111	12300	396979,12	3335481,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
110	12142	394981,20	3332690,14	110	12183	395218,13	3332351,60	110	12223	395363,55	3332947,93	111	12260	397149,48	3334302,54	111	12301	396967,84	3335499,02
110	12143	394987,36	3332701,05	110	12184	395227,54	3332345,45	110	12224	395364,52	3332945,92	111	12261	397197,98	3334377,08	111	12302	396957,88	3335572,69
110	12144	394994,00	3332710,95	110	12185	395229,81	3332345,24	110	12225	395367,75	3332938,05	111	12262	397228,81	3334448,60	111	12303	396945,37	3335665,36
110	12145	395000,53	3332712,85	110	12186	395244,29	3332333,65	110	12226	395382,36	3332929,82	111	12263	397251,87	3334455,62	111	12304	396952,21	3336023,69
110	12146	395008,54	3332713,23	110	12187	395271,59	3332333,65	110	12227	395392,76	3332932,19	111	12264	397258,52	3334452,57	111	12305	396877,16	3336286,60
110	12147	395014,47	3332713,14	110	12188	395299,60	3332342,98	110	12203	395403,55	3332941,69	111	12265	397275,77	3334436,81	111	12306	396872,87	3336301,63
110	12148	395003,35	3332680,69	110	12189	395304,97	3332339,81	110	12228	395139,23	3333017,24	111	12266	397275,33	3334442,50	111	12307	397013,00	3336428,55
110	12149	395006,47	3332666,85	110	12190	395308,92	3332339,75	110	12229	395139,57	3333017,27	111	12267	397272,73	3334460,15	111	12308	397017,80	3336432,90
110	12150	395012,93	3332661,02	110	12191	395316,56	3332328,83	110	12230	395120,00	3333015,66	111	12268	397269,25	3334485,82	111	12309	397037,72	3336450,93
110	12151	395016,19	3332656,13	110	12192	395335,83	3332328,83	110	12231	395011,44	3333006,69	111	12269	397266,24	3334507,95	111	12310	397093,38	3336501,35
110	12152	395021,48	3332653,31	110	12193	395375,72	3332474,21	110	12232	395011,48	3333006,69	111	12270	397263,61	3334530,64	111	12311	397131,10	3336545,30
110	12153	395038,80	3332637,67	110	12194	395388,00	3332579,71	110	12233	395120,00	3333015,66	111	12271	397259,71	3334559,07	111	12312	397139,63	3336555,24
110	12154	395040,22	3332625,38	110	12195	395397,39	3332579,11	110	12228	395139,23	3333017,24	111	12272	397255,52	3334590,89	111	12313	397165,33	3336585,17
110	12155	394977,34	3332620,65	110	12196	395415,97	3332575,31	110	12234	395401,42	3333038,48	111	12273	397252,10	3334623,59	111	12314	397148,47	3336613,80
110	12156	394958,44	3332609,78	110	12197	395417,07	3332577,84	110	12235	395400,65	3333038,42	111	12274	397251,01	3334656,46	111	12315	397129,91	3336649,30
110	12157	394962,22	3332589,92	110	12198	395421,51	3332577,56	110	12236	395397,40	3333038,16	111	12275	397252,24	3334689,94	111	12316	397113,35	3336685,90
110	12158	394959,38	3332570,07	110	12199	395426,64	3332586,49	110	12237	395393,90	3333037,87	111	12276	397254,58	3334723,57	111	12317	397098,04	3336723,05
110	12159	394976,40	3332545,96	110	12200	395433,53	3332612,39	110	12234	395401,42	3333038,48	111	12277	397257,14	3334756,87	111	12318	397091,64	3336738,06
110	12160	394983,78	3332544,79	110	12201	395458,73	3332659,51	110	12238	395456,32	3333042,94	111	12278	397259,56	3334789,85	111	12319	397068,76	3336795,73
110	12161	394985,51	3332544,07	110	12202	395474,52	3332678,77	110	12239	395442,06	3333041,78	111	12279	397261,86	3334822,35	111	12320	397055,47	3336834,08
110	12162	394997,99	3332541,90	110	11703	395480,69	3332689,69	110	12240	395455,56	3333042,88	111	12280	397263,57	3334854,26	111	12321	397046,36	3336873,88
110	12163	395002,51	3332541,83	110	12203	395403,55	3332941,69	110	12238	395456,32	3333042,94	111	12281	397265,11	3334885,61	111	12322	397040,52	3336913,83
110	12164	395003,35	3332541,70	110	12204	395413,04	3332950,73	111	12241	397129,16	3334122,89	111	12282	397266,71	3334916,92	111	12323	397036,09	3336953,80
111	12324	397033,82	3336973,80	111	12365	396899,39	3338185,54	111	12406	396844,91	3338228,76	111	12447	396393,70	3336966,76	111	12488	395950,89	3336475,27
111	12325	397031,46	3336993,85	111	12366	396894,65	3338224,82	111	12407	396836,15	3338210,90	111	12448	396373,83	3336919,10	111	12489	395949,14	3336475,27
111	12326	397029,03	3337014,00	111	12367	396892,15	3338243,94	111	12408	396822,99	3338200,08	111	12449	396358,38	3336893,12	111	12490	395945,46	3336470,01
111	12327	397026,59	3337034,14	111	12368	396889,93	3338263,75	111	12409	396814,49	3338200,21	111	12450	396333,46	3336853,82	111	12491	395942,59	3336467,23
111	12328	397021,56	3337074,76	111	12369	396885,99	3338295,46	111	12410	396804,98	3338200,36	111	12451	396308,40	3336814,29	111	12492	395932,57	3336464,88
111	12329	397019,12	3337095,43	111	12370	396883,68	3338321,94	111	12411	396803,97	3338199,00	111	12452	396321,55	3336808,82	111	12493	395917,07	3336465,12
111	12330	397018,47	3337101,42	111	12371	396883,35	3338343,07	111	12412	396811,93	3338183,57	111	12453	396326,63	3336804,49	111	12494	395903,14	3336469,83
111	12331	397017,79	3337107,70	111	12372	396884,00	3338364,46	111	12413	396821,55	3338138,46	111	12454	396330,67	3336783,90	111	12495	395885,29	3336465,64
111	12332	397016,86	3337116,22	111	12373	396884,22	3338374,55	111	12414	396830,34	3338048,74	111	12455	396331,75	3336778,42	111	12496	395884,90	3336465,64
111	12333	397014,62	3337137,09	111	12374	396884,38	3338379,90	111	12415	396829,67	3338002,62	111	12456	396313,60	3336735,20	111	12497	395884,77	3336464,44
111	12334	397012,36	3337158,10	111	12375	396884,64	3338383,87	111	12416	396822,42	3337968,73	111	12457	396307,40	3336721,75	111	12498	395879,26	3336444,17
111	12335	397010,16	3337179,24	111	12376	396885,95	3338389,92	111	12417	396803,02	3337904,92	111	12458	396299,23	3336706,53	111	12499	395871,00	3336436,17
111	12336	397008,06	3337200,40	111	12377	396888,39	3338394,16	111	12418	396799,04	3337893,18	111	12459	396262,00	3336642,34	111	12500	395851,18	3336435,13
111	12337	397003,64	3337242,76	111	12378	396897,54	3338420,01	111	12419	396778,53	3337852,39	111	12460	396259,16	3336638,52	111	12501	395835,28	3336397,17
111	12338	397001,59	3337263,76	111	12379	396930,20	3338503,89	111	12420	396723,65	3337771,41	111	12461	396222,73	3336605,44	111	12502	395829,38	3336385,42
111	12339	396999,60	3337284,18	111	12380	396930,75	3338505,27	111	12421	396710,53	3337757,47	111	12462	396194,49	3336585,81	111	12503	395816,16	3336370,62
111	12340	396997,49	3337304,20	111	12381	396921,69	3338492,30	111	12422	396690,30	3337740,89	111	12463	396140,42	3336555,28	111	12504	395809,00	3336360,23
111	12341	396995,37	3337324,23	111	12382	396890,20	3338455,36	111	12423	396622,15	3337685,03	111	12464	396109,27	3336545,24	111	12505	395812,94	3336343,86
111	12342	396993,25	3337344,24	111	12383	396882,35	3338421,81	111	12424	396619,84	3337654,62	111	12465	396096,84	3336549,92	111	12506	395811,74	3336341,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	12343	396991,18	3337364,14	111	12384	396880,45	3338444,39	111	12425	396632,36	3337621,95	111	12466	396096,50	3336550,26	111	12507	395818,16	3336320,13
111	12344	396986,71	3337403,87	111	12385	396880,12	3338450,66	111	12426	396655,66	3337576,59	111	12467	396088,36	3336580,31	111	12508	395847,28	3336287,94
111	12345	396982,31	3337443,46	111	12386	396866,42	3338396,44	111	12427	396665,59	3337528,77	111	12468	396079,53	3336579,28	111	12509	395847,35	3336283,64
111	12346	396978,16	3337482,77	111	12387	396847,55	3338371,23	111	12428	396670,87	3337503,32	111	12469	396078,81	3336582,21	111	12510	395850,83	3336280,29
111	12347	396974,18	3337518,42	111	12388	396797,19	3338380,12	111	12429	396669,17	3337495,24	111	12470	396073,41	3336587,27	111	12511	395858,31	3336259,10
111	12348	396973,79	3337521,92	111	12389	396778,90	3338428,23	111	12430	396657,29	3337450,56	111	12471	396018,86	3336584,09	111	12512	395965,90	3336207,71
111	12349	396969,67	3337560,78	111	12390	396777,45	3338432,27	111	12431	396645,13	3337428,01	111	12472	395994,77	3336578,95	111	12513	395991,60	3336164,35
111	12350	396965,22	3337599,57	111	12391	396769,91	3338428,37	111	12432	396615,59	3337401,88	111	12473	395985,65	3336570,59	111	12514	396008,59	3336110,95
111	12351	396960,74	3337638,51	111	12392	396762,82	3338422,99	111	12433	396615,23	3337401,41	111	12474	395985,58	3336566,25	111	12515	396016,48	3336106,91
111	12352	396956,68	3337677,16	111	12393	396754,62	3338409,61	111	12434	396611,00	3337397,75	111	12475	395953,95	3336520,24	111	12516	396023,73	3336102,16
111	12353	396952,49	3337715,56	111	12394	396727,27	3338353,02	111	12435	396609,49	3337396,62	111	12476	395957,37	3336518,52	111	12517	396029,71	3336098,24
111	12354	396948,00	3337754,20	111	12395	396715,10	3338341,70	111	12436	396614,61	3337369,05	111	12477	395964,22	3336508,41	111	12518	396067,61	3336073,41
111	12355	396943,44	3337793,20	111	12396	396708,47	3338340,58	111	12437	396622,50	3337326,53	111	12478	395978,24	3336509,20	111	12519	396094,64	3336052,28
111	12356	396938,84	3337832,37	111	12397	396736,06	3338316,15	111	12438	396622,41	3337280,40	111	12479	395993,84	3336517,26	111	12520	396124,78	3336017,36
111	12357	396934,35	3337871,58	111	12398	396762,24	3338279,89	111	12439	396614,60	3337214,79	111	12480	396002,35	3336519,19	111	12521	396135,07	3335997,94
111	12358	396929,82	3337910,86	111	12399	396780,03	3338245,41	111	12440	396605,73	3337180,41	111	12481	396007,34	3336516,76	111	12522	396146,38	3335976,60
111	12359	396925,88	3337950,06	111	12400	396798,67	3338296,24	111	12441	396597,93	3337164,30	111	12482	396007,13	3336502,94	111	12523	396164,75	3335929,99
111	12360	396921,88	3337989,04	111	12401	396832,73	3338287,99	111	12442	396585,63	3337138,89	111	12483	396005,08	3336498,84	111	12524	396169,30	3335918,42
111	12361	396917,63	3338028,10	111	12402	396835,12	3338283,68	111	12443	396556,80	3337102,89	111	12484	395998,45	3336490,89	111	12525	396175,20	3335890,76
111	12362	396913,17	3338067,20	111	12403	396834,00	3338278,71	111	12444	396520,67	3337074,20	111	12485	395987,36	3336484,06	111	12526	396183,44	3335852,09
111	12363	396908,36	3338106,58	111	12404	396850,14	3338243,49	111	12445	396431,87	3337028,32	111	12486	395968,77	3336478,34	111	12527	396180,32	3335806,07
111	12364	396903,85	3338146,08	111	12405	396850,12	3338242,18	111	12446	396397,83	3336976,67	111	12487	395954,27	3336478,55	111	12528	396177,24	3335789,13
111	12365	396175,69	333780,60	111	12570	396517,50	3334987,14	111	12611	396838,70	3333982,28	112	12651	397298,26	3334887,59	113	12690	395938,78	3338608,49
111	12366	396166,21	333728,49	111	12571	396524,18	3334979,91	111	12612	396839,43	3333981,64	112	12652	397298,07	3334883,95	113	12691	395930,02	3338653,77
111	12367	396158,35	333700,20	111	12572	396530,48	3334967,32	111	12613	396849,73	3334005,66	112	12653	397296,52	3334852,56	113	12692	395934,89	3338710,04
111	12368	396154,78	3335687,33	111	12573	396569,02	3334959,29	111	12614	396873,82	3334032,96	112	12654	397294,80	3334820,31	113	12693	395935,87	3338721,33
111	12369	396155,88	3335681,72	111	12574	396602,03	3334943,11	111	12615	396886,67	3334063,47	112	12655	397292,48	3334787,48	113	12694	395943,31	3338744,48
111	12370	396156,60	3335682,12	111	12575	396638,39	3334923,28	111	12616	396916,07	3334059,80	112	12656	397290,04	3334754,40	113	12695	395953,50	3338763,95
111	12371	396312,10	3335563,71	111	12576	396642,01	3334921,30	111	12617	396938,06	3334057,05	112	12657	397287,49	3334721,16	113	12696	395964,70	3338785,36
111	12372	396300,04	3335559,39	111	12577	396644,90	3334914,23	111	12618	396947,69	3334034,57	112	12658	397285,20	3334688,19	113	12697	395994,64	3338820,44
111	12373	396286,04	3335559,59	111	12578	396641,78	3334905,80	111	12619	396963,75	3333952,67	112	12659	397284,03	3334656,40	113	12698	396102,48	3338923,40
111	12374	396281,64	3335561,17	111	12579	396631,95	3334883,93	111	12620	396999,08	3333952,67	112	12660	397285,04	3334625,85	113	12699	396119,20	3338943,26
111	12375	396265,65	3335566,90	111	12580	396625,91	3334814,03	111	12621	396999,08	3333991,21	112	12661	397287,55	3334601,92	113	12700	396125,51	3338950,75
111	12376	396232,67	3335568,41	111	12581	396631,61	3334793,95	111	12622	396991,73	3334010,50	112	12662	397330,63	3334684,78	113	12701	396142,30	3338970,68
111	12377	396202,95	3335553,84	111	12582	396644,12	3334760,75	111	12623	396988,19	3334028,66	112	12663	397333,91	3334706,11	113	12702	396217,47	3339097,15
111	12378	396165,20	3335519,62	111	12583	396644,57	3334740,27	111	12624	396978,96	3334046,79	112	12664	397335,40	3334712,48	113	12703	396208,84	3339109,23
111	12379	396176,27	3335464,70	111	12584	396631,39	3334670,32	111	12625	396967,63	3334057,97	112	12665	397335,46	3334716,17	113	12704	396220,06	3339125,26
111	12380	396176,59	3335455,73	111	12585	396613,61	3334642,10	111	12626	396958,77	3334063,90	112	12666	397337,05	3334726,53	113	12705	396233,25	3339123,71
111	12381	396177,37	3335434,07	111	12586	396637,48	3334620,66	111	12627	396956,85	3334074,88	112	12667	397360,31	3334770,82	113	12706	396245,48	3339144,28
111	12382	396182,00	3335433,03	111	12587	396638,45	3334619,80	111	12628	396955,17	3334094,66	112	12668	397390,33	3334775,97	113	12707	396247,34	3339148,80
111	12383	396245,26	3335396,12	111	12588	396647,37	3334611,78	111	12629	396950,45	3334113,22	112	12669	397411,78	3334748,52	113	12708	396192,01	3339205,65
111	12384	396273,79	3335375,27	111	12589	396674,35	3334582,37	111	12630	396950,40	3334113,38	112	12670	397462,31	3334750,62	113	12709	396072,60	3339154,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	12549	396285,50	3335355,11	111	12590	396682,00	3334569,39	111	12631	396949,72	3334115,53	112	12671	397470,62	3334736,78	113	12710	396065,18	3339151,53
111	12550	396296,98	3335321,44	111	12591	396697,78	3334542,63	111	12632	396944,48	3334145,38	112	12672	397467,10	3334725,01	113	12711	396006,11	3339126,32
111	12551	396301,67	3335300,35	111	12592	396757,75	3334408,58	111	12633	396975,39	3334156,77	112	12673	397461,79	3334705,58	113	12712	395752,91	3339026,16
111	12552	396306,91	3335294,72	111	12593	396771,76	3334364,63	111	12634	397005,50	3334167,86	112	12674	397462,28	3334698,29	113	12713	395752,88	3339026,15
111	12553	396336,11	3335263,36	111	12594	396778,36	3334318,95	111	12635	397050,47	3334143,77	112	12675	397459,10	3334686,38	113	12714	395412,14	3338893,10
111	12554	396375,08	3335228,84	111	12595	396781,94	3334294,19	111	12636	397069,74	3334111,65	112	12676	397467,13	3334667,11	113	12715	395332,24	3338861,90
111	12555	396420,50	3335188,60	111	12596	396796,32	3334194,80	111	12637	397103,46	3334134,13	112	12677	397380,75	3334869,79	113	12716	395319,78	3338857,94
111	12556	396431,54	3335164,57	111	12597	396796,38	3334193,25	111	12638	397129,16	3334122,89	112	12678	397347,89	3334878,28	113	12717	395239,62	3338832,43
111	12557	396435,44	3335152,87	111	12598	396799,26	3334191,01	112	12639	397167,13	3334667,11	112	12679	397332,76	3334882,32	113	12718	395230,78	3338820,16
111	12558	396431,77	3335139,91	111	12599	396799,59	3334190,43	112	12640	397183,98	3334689,35	112	12680	397320,16	3334883,21	113	12719	395161,30	3338723,70
111	12559	396422,57	3335125,56	111	12600	396799,48	3334183,44	112	12641	397205,42	3334798,68	112	12681	397329,40	3334883,21	113	12720	395159,65	3338647,84
111	12560	396395,73	3335103,47	111	12601	396798,25	3334167,45	112	12642	397228,60	3334853,15	112	12682	397330,15	3334883,01	113	12721	395157,06	3338528,86
111	12561	396387,45	3335085,58	111	12602	396793,94	3334146,51	112	12643	397246,44	3334857,64	112	12683	397347,88	3334878,28	113	12722	395174,24	3338433,16
111	12562	396409,21	3335067,75	111	12603	396793,80	3334137,52	112	12644	397267,07	3335001,58	112	12684	397380,75	3334869,79	113	12723	395164,41	3338411,54
111	12563	396438,86	3335045,33	111	12604	396794,88	3334135,37	112	12645	397291,50	3335086,73	113	12685	397375,28	3338267,96	113	12724	395160,28	3338402,45
111	12564	396444,70	3335034,23	111	12605	396791,92	3334122,89	112	12646	397317,07	3335060,81	113	12686	397380,75	3338330,57	113	12725	395144,64	3338368,07
111	12565	396448,04	3335023,69	111	12606	396811,62	3334078,76	112	12647	397331,29	3334933,91	113	12687	397375,28	3338448,53	113	12726	395133,64	3338343,88
111	12566	396448,37	3335012,67	111	12607	396824,06	3334050,89	112	12648	397346,25	3334928,10	113	12688	397375,28	3338495,23	113	12727	395141,55	3338342,98
111	12567	396453,78	3335006,60	111	12608	396822,44	3334046,59	112	12649	397361,21	3334922,29	113	12689	397375,28	3338495,61	113	12728	395193,17	3338325,39
111	12568	396462,71	3335001,96	111	12609	396819,34	3334039,64	112	12650	397376,00	3334886,76	113	12690	397375,28	3338497,20	113	12729	395205,97	3338317,30
111	12569	396508,09	3334993,28	111	12610	396797,06	3334008,81	112	12651	397298,44	3334891,16	113	12691	397375,28	3338541,17	113	12730	395219,76	3338308,58
113	12731	395221,79	3338307,30	113	12772	395635,93	3338408,11	112	12811	395694,47	3338711,60	114	12850	396159,51	3339322,07	115	12890	395542,01	3340716,13
113	12732	395236,86	3338297,78	113	12773	395663,17	3338392,89	113	12812	395690,06	3338726,02	114	12851	396156,93	3339307,05	115	12891	395577,61	3340718,70
113	12733	395258,28	3338273,30	113	12774	395677,11	3338438,51	113	12813	395667,63	3338726,82	114	12852	396134,50	3339310,25	115	12892	395593,53	3340708,77
113	12734	395269,39	3338257,76	113	12775	395698,43	3338456,19	113	12814	395648,60	3338748,68	114	12853	396127,29	3339287,02	115	12893	395602,59	3340679,64
113	12735	395369,07	3338095,58	113	12776	395732,88	3338453,79	113	12815	395610,18	3338821,26	114	12854	396076,81	3339284,61	115	12894	395605,38	3340638,77
113	12736	395370,23	3338093,58	113	12777	395756,92	3338439,36	113	12816	395584,08	3338812,65	114	12855	396037,54	3339331,09	115	12895	395654,64	3340582,86
113	12737	395386,84	3338065,07	113	12778	395764,93	3338420,13	113	12817	395601,45	3338738,40	114	12856	395998,28	3339455,28	115	12896	395654,99	3340569,86
113	12738	395432,42	3337986,83	113	12779	395770,54	3338400,60	113	12818	395634,31	3338661,91	114	12857	395928,57	3339606,72	115	12897	395655,29	3340558,85
113	12739	395434,05	3337983,96	113	12780	395749,71	3338349,62	113	12819	395639,58	3338639,88	114	12858	395919,72	3339633,20	115	12898	395645,09	3340517,28
113	12740	395454,78	3337947,42	113	12781	395789,77	3338331,99	113	12820	395627,70	3338620,51	114	12859	395919,72	3339633,21	115	12899	395629,96	3340497,43
113	12741	395458,35	3337941,15	113	12782	395768,14	3338283,92	113	12821	395602,65	3338618,39	114	12860	395901,33	3339688,25	115	12900	395579,38	3340513,03
113	12742	395463,89	3337931,38	113	12783	395818,62	3338261,48	113	12822	395601,52	3338593,41	114	12861	395838,38	3339615,85	115	12901	395445,12	3340568,34
113	12743	395466,98	3337925,93	113	12784	395846,63	3338267,96	113	12823	395613,55	3338550,87	114	12862	395744,37	3339498,99	115	12902	395457,35	3340597,81
113	12744	395481,24	3337899,02	113	12785	395878,68	3338504,07	113	12824	395621,25	3338523,61	114	12863	395540,61	3339230,56	115	12903	395471,59	3340603,32
113	12745	395496,35	3337875,78	113	12786	395878,68	3338530,51	113	12825	395636,84	3338529,38	114	12864	395292,05	3338896,26	115	12904	395494,76	3340600,01
113	12746	395511,99	3337913,83	113	12787	395878,66	3338530,53	113	12826	395658,77	3338559,05	114	12865	395292,04	3338896,25	115	12905	395510,36	3340632,63
113	12747	395499,83	3337918,37	113	12788	395535,17	3338563,09	113	12804	395683,75	3338557,18	114	12866	395279,64	3338879,56	115	12906	395523,59	3340637,83
113	12748	395515,73	3338000,27	113	12788	395480,13	3338553,35	113	12827	395206,12	3338547,81	114	12867	395551,03	3338898,98	115	12907	395520,76	3340655,79
113	12749	395494,64	3338029,27	113	12789	395419,23	3338564,96	113	12828	395217,62	3338582,14	114	12868	395551,46	3338899,10	115	12908	395505,16	3340668,08
113	12750	395490,09	3338035,52	113	12790	395354,78	3338605,28	113	12829	395244,10	3338613,24	114	12869	395603,86	3339005,67	115	12909	395462,61	3340688,41
113	12751	395465,25	3338057,16	113	12791	395344,80	3338606,43	113	12830	395269,33	3338634,12	114	12870	395797,54	3339086,32	115	12910	395416,28	3340670,92

Порядковый номер контура	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
113	12752	395465,72	3338061,84	113	12792	395335,73	3338602,07	113	12831	395292,19	3338653,03	114	12871	396047,15	3339187,47	115	12911	395403,55	3340644,60
113	12753	395468,09	3338085,40	113	12793	395334,70	3338583,55	113	12832	395291,03	3338675,54	114	12872	396109,66	3339219,71	115	12912	395399,26	3340547,06
113	12754	395469,78	3338102,18	113	12794	395333,68	3338565,09	113	12833	395264,78	3338692,94	114	12840	396155,33	3339212,50	115	12913	395484,83	3340505,46
113	12755	395471,12	3338115,49	113	12795	395294,63	3338543,33	113	12834	395230,97	3338705,94	115	12873	395513,55	3339251,15	115	12914	395513,25	3340499,04
113	12756	395460,46	3338122,14	113	12796	395285,42	3338524,50	113	12835	395210,63	3338682,24	115	12874	395650,46	3339431,50	115	12915	395520,54	3340484,93
113	12757	395465,36	3338131,46	113	12797	395291,83	3338503,27	113	12836	395208,51	3338640,78	115	12875	395717,54	3339519,87	115	12916	395510,83	3340455,82
113	12758	395463,10	3338136,72	113	12798	395390,37	3338509,25	113	12837	395168,23	3338555,88	115	12876	395812,26	3339637,63	115	12917	395492,39	3340452,99
113	12759	395476,47	3338163,72	113	12799	395397,60	3338521,70	113	12838	395175,42	3338534,77	115	12877	395849,22	3339680,13	115	12918	395478,21	3340463,86
113	12760	395491,84	3338181,84	113	12800	395460,06	3338522,72	113	12839	395196,95	3338536,45	115	12878	395852,14	3339683,49	115	12919	395451,57	3340444,90
113	12761	395500,57	3338198,45	113	12801	395482,56	3338488,88	113	12827	395206,12	3338547,81	115	12879	395852,38	3339683,77	115	12920	395444,17	3340418,00
113	12762	395503,22	3338211,61	113	12802	395482,58	3338488,88	114	12840	396155,33	3339212,50	115	12880	395876,35	3339711,32	115	12921	395453,16	3340409,02
113	12763	395488,49	3338219,01	113	12803	395510,48	3338483,95	114	12841	396161,74	3339230,13	115	12881	395939,37	3339778,08	115	12922	395454,10	3340391,53
113	12764	395471,66	3338239,85	113	12784	395578,68	3338504,07	114	12842	396161,74	3339243,96	115	12882	396022,29	3339876,00	115	12923	395418,65	3340366,00
113	12765	395469,47	3338261,11	113	12804	395683,75	3338557,18	114	12843	396161,74	3339243,97	115	12883	396036,37	3339938,11	115	12924	395397,20	3340360,67
113	12766	395486,06	3338287,08	113	12805	395696,39	3338566,99	114	12844	396161,74	3339274,20	115	12884	396035,61	3339939,55	115	12925	395389,82	3340368,77
113	12767	395486,09	3338287,12	113	12806	395683,62	3338615,67	114	12845	396195,39	3339293,43	115	12885	396035,60	3339939,58	115	12926	395396,03	3340382,69
113	12768	395569,42	3338368,05	113	12807	395689,49	3338640,59	114	12846	396199,40	3339312,66	115	12886	395814,11	3340363,49	115	12927	395412,73	3340396,44
113	12769	395603,87	3338353,63	113	12808	395686,87	3338665,62	114	12847	396186,70	3339336,06	115	12887	395612,09	3340749,04	115	12928	395405,88	3340434,55
113	12770	395619,10	3338364,04	113	12809	395678,21	3338688,26	114	12848	396184,18	3339340,70	115	12888	395578,04	3340745,29	115	12929	395416,76	3340454,41
113	12771	395618,30	3338405,71	113	12810	395678,81	3338689,13	114	12849	396161,74	3339335,09	115	12889	395539,01	3340741,00	115	12930	395359,55	3340474,26
115	12931	395353,88	3340494,12	115	12972	395048,26	3340106,00	115	13013	394546,68	3339143,69	115	13054	395532,09	3340234,29	115	13094	394895,32	3339926,83
115	12932	395362,39	3340511,61	115	12973	395035,02	3340066,76	115	13014	394607,84	3339167,61	115	13055	395537,86	3340252,21	115	13095	394843,41	3339944,93
115	12933	395332,11	3340537,13	115	12974	395027,92	3340055,15	115	13015	394610,60	3339169,52	115	13056	395548,89	3340254,04	115	13096	394822,79	3339929,47
115	12934	395319,55	3340533,31	115	12975	395005,71	3340058,25	115	13016	394865,08	3339345,87	115	13057	395581,66	3340237,79	115	13097	394800,02	3339912,40
115	12935	395298,22	3340511,63	115	12976	395003,35	3340083,31	115	13017	394783,64	3339411,86	115	13058	395582,14	3340237,55	115	13098	394749,72	3339860,65
115	12936	395281,30	3340515,89	115	12977	395021,58	3340143,31	115	13018	394792,73	3339438,35	115	13059	395602,82	3340215,24	115	13099	394754,45	3339845,52
115	12937	395280,91	3340568,45	115	12978	395021,85	3340161,31	115	13019	394946,79	3339538,94	115	13060	395611,33	3340183,11	115	13100	394769,10	3339844,10
115	12938	395271,06	3340578,59	115	12979	395014,74	3340187,41	115	13020	394919,54	3339561,75	115	13061	395638,59	3340133,70	115	13101	394845,29	3339896,72
115	12939	395254,58	3340579,84	115	12980	394998,37	3340196,65	115	13021	394895,70	3339630,66	115	13062	395682,27	3340113,05	115	13102	394867,43	3339903,66
115	12940	395244,51	3340573,99	115	12981	394985,39	3340197,85	115	13022	394903,71	3339662,71	115	13063	395693,27	3340112,89	115	13092	394922,94	3339905,56
115	12941	395233,37	3340532,16	115	12982	394966,94	3340190,62	115	13023	394914,06	3339675,99	115	13064	395703,43	3340123,74	116	13103	397446,55	3339732,80
115	12942	395221,53	3340509,34	115	12983	394952,29	3340164,14	115	13024	394929,36	3339695,63	115	13065	395719,64	3340204,50	116	13104	397453,59	3339748,14
115	12943	395189,53	3340508,81	115	12984	394960,33	3340094,18	115	13025	394929,37	3339695,64	115	13066	395734,28	3340214,27	116	13105	397460,34	3339762,72
115	12944	395180,81	3340518,65	115	12985	394934,50	3340037,62	115	13026	394935,75	3339703,83	115	13067	395746,29	3340215,09	116	13106	397466,08	3339775,14
115	12945	395174,28	3340526,04	115	12986	394907,96	3340002,02	115	13027	394933,96	3339727,61	115	13068	395743,90	3340121,13	116	13107	397474,80	3339793,55
115	12946	395142,95	3340533,86	115	12987	394860,58	3339976,73	115	13028	394960,80	3339812,15	115	13069	395741,65	3340109,09	116	13108	397483,71	3339812,24
115	12947	395128,35	3340529,72	115	12988	394816,85	3339960,39	115	13029	394990,85	3339870,24	115	13070	395739,70	3340098,70	116	13109	397492,76	3339830,84
115	12948	395118,42	3340534,87	115	12989	394804,51	3339946,80	115	13030	395013,28	3339893,08	115	13071	395737,37	3340086,24	116	13110	397501,72	3339849,08
115	12949	395124,94	3340557,02	115	12990	394798,02	3339939,65	115	13031	395064,17	3339893,88	115	13072	395667,86	3339927,67	116	13111	397514,46	3339875,29
115	12950	395130,04	3340609,70	115	12991	394736,96	3339932,03	115	13032	395073,38	3339885,87	115	13073	395639,69	3339916,09	116	13112	397526,40	3339900,25
115	12951	395127,76	3340612,95	115	12992	394738,16	3339815,54	115	13033	395069,77	3339859,83	115	13074	395519,74	3339597,21	116	13113	397537,50	3339924,00
115	12952	395117,31	3340627,89	115	12993	394749,75	3339724,74	115	13034	395099,42	3339862,63	115	13075	395442,02	3339344,81	116	13114	397548,43	3339946,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
115	12953	395107,22	3340622,04	115	12994	394749,80	3339724,37	115	13035	395124,66	3339852,61	115	13076	395397,85	3339181,71	116	13115	397559,58	3339970,75
115	12954	395092,24	3340589,27	115	12995	394749,00	3339702,81	115	13036	395131,47	3339874,25	115	13077	395397,85	3339181,70	116	13116	397570,67	3339994,25
115	12955	395089,98	3340521,85	115	12996	394746,48	3339635,42	115	13037	395156,20	3339884,29	115	13078	395383,78	3339129,75	116	13117	397575,72	3340005,11
115	12956	395073,69	3340516,71	115	12997	394741,72	3339618,50	115	13038	395180,35	3339887,47	115	13079	395379,52	3339114,04	116	13118	397580,99	3340016,46
115	12957	395059,53	3340518,42	115	12998	394708,95	3339599,98	115	13039	395195,17	3339906,70	115	13080	395348,40	3339116,76	116	13119	397590,62	3340037,33
115	12958	395058,18	3340551,77	115	12999	394673,85	3339593,51	115	13040	395189,97	3339937,55	115	13081	395292,83	3339121,61	116	13120	397599,74	3340057,52
115	12959	395049,59	3340578,90	115	13000	394514,99	3339400,86	115	13041	395204,97	3339969,57	115	13082	395216,79	3338972,12	116	13121	397608,35	3340076,66
115	12960	395001,65	3340582,62	115	13001	394486,25	3339381,86	115	13042	395238,84	3339988,03	115	13083	395207,84	3338936,48	116	13122	397609,89	3340080,25
115	12961	394997,43	3340584,92	115	13002	394491,05	3339360,23	115	13043	395253,27	3340008,46	115	13084	395206,19	3338929,95	116	13123	397616,16	3340094,82
115	12962	394990,42	3340551,94	115	13003	394516,04	3339337,85	115	13044	395241,33	3340027,03	115	13085	395204,28	3338922,32	116	13124	397624,44	3340115,74
115	12963	394979,24	3340512,46	115	13004	394463,62	3339309,64	115	13045	395205,99	3340052,53	115	13086	395187,30	3338854,76	116	13125	397631,62	3340136,43
115	12964	395001,45	3340397,68	115	13005	394456,64	3339243,76	115	13046	395208,80	3340087,39	115	13087	395181,07	3338829,96	116	13126	397644,05	3340190,76
115	12965	395013,75	3340385,39	115	13006	394456,64	3339243,74	115	13047	395228,43	3340107,42	115	13088	395195,98	3338836,00	116	13127	397648,30	3340214,87
115	12966	395038,33	3340400,04	115	13007	394440,40	3339228,00	115	13048	395298,54	3340131,06	115	13089	395196,71	3338834,97	116	13128	397653,41	3340240,94
115	12967	395064,87	3340397,68	115	13008	394414,82	3339222,37	115	13049	395333,39	3340129,85	115	13090	395222,34	3338868,63	116	13129	397657,69	3340260,79
115	12968	395072,10	3340379,56	115	13009	394398,68	3339212,61	115	13050	395358,23	3340206,38	115	13091	395414,25	3339120,71	116	13130	397662,21	3340280,81
115	12969	395069,61	3340212,59	115	13010	394376,30	3339153,95	115	13051	395391,60	3340230,89	115	12873	395513,55	3339251,15	116	13131	397666,87	3340301,99
115	12970	395048,74	3340186,90	115	13011	394390,35	3339084,46	115	13052	395446,82	3340246,06	115	13092	394922,94	3339905,56	116	13132	397671,98	3340323,57
115	12971	395043,59	3340143,99	115	13012	394398,25	3339085,64	115	13053	395495,25	3340244,84	115	13093	394927,47	3339927,77	116	13133	397677,11	3340345,05
116	13134	397683,71	3340370,98	116	13175	397175,33	3340530,21	117	13210	395564,39	3340837,22	118	13255	395083,09	3341985,42	118	13296	395152,11	3341005,36
116	13135	397690,22	3340393,52	116	13176	397187,20	3340523,10	118	13215	395440,33	3340931,07	118	13256	395070,17	3341956,60	118	13297	395141,52	3341033,52
116	13136	397696,41	3340414,83	116	13177	397265,07	3340459,55	118	13216	395445,46	3341007,00	118	13257	395091,93	3341941,28	118	13298	395146,17	3341110,44
116	13137	397701,80	3340353,03	116	13178	397275,45	3340447,23	118	13217	395462,75	3341013,56	118	13258	395137,36	3341936,61	118	13299	395151,64	3341141,36
116	13138	397706,19	3340456,52	116	13179	397276,43	3340446,08	118	13218	395466,80	3341015,10	118	13259	395159,26	3341929,28	118	13300	395152,85	3341141,99
116	13139	397710,32	3340480,40	116	13180	397306,08	3340434,73	118	13219	395472,30	3341014,25	118	13260	395159,09	3341918,28	118	13301	395170,27	3341151,08
116	13140	397711,02	3340487,11	116	13181	397411,32	3340330,33	118	13220	395486,66	3341012,02	118	13261	395158,94	3341918,10	118	13302	395174,14	3341149,29
116	13141	397712,97	3340499,78	116	13182	397411,50	3340330,15	118	13221	395486,27	3341019,65	118	13262	395149,42	3341906,42	118	13303	395183,68	3341144,88
116	13142	397713,34	3340502,21	116	13183	397419,04	3340299,04	118	13222	395498,65	3341135,50	118	13263	395127,41	3341906,75	118	13304	395196,62	3341107,69
116	13143	397715,17	3340513,72	116	13184	397402,21	3340277,29	118	13223	395504,56	3341134,79	118	13264	395107,48	3341911,75	118	13305	395188,13	3341040,82
116	13144	397715,46	3340516,01	116	13185	397372,29	3340282,74	118	13224	395507,55	3341161,66	118	13265	395044,89	3341927,44	118	13306	395199,57	3341036,65
116	13145	397718,43	3340539,09	116	13186	397351,32	3340310,39	118	13225	395508,36	3341186,14	118	13266	395054,59	3341903,81	118	13307	395221,64	3341042,32
116	13146	397718,79	3340541,71	116	13187	397337,00	3340329,27	118	13226	395505,85	3341206,92	118	13267	395089,47	3341818,90	118	13308	395246,98	3341064,94
116	13147	397722,08	3340565,59	116	13188	397326,91	3340332,42	118	13227	395499,93	3341230,13	118	13268	395131,74	3341668,64	118	13309	395260,53	3341067,74
116	13148	397725,63	3340592,69	116	13189	397327,11	3340330,42	118	13228	395459,31	3341346,69	118	13269	395134,36	3341659,35	118	13310	395267,63	3341041,64
116	13149	397729,08	3340620,50	116	13190	397329,42	3340308,09	118	13229	395450,89	3341374,11	118	13270	395155,19	3341555,15	118	13311	395292,53	3341034,26
116	13150	397732,68	3340649,17	116	13191	397329,11	3340304,16	118	13230	395446,43	3341397,25	118	13271	395158,76	3341511,16	118	13312	395292,32	3341020,26
116	13151	397736,29	3340677,06	116	13192	397321,10	3340204,26	118	13231	395445,03	3341427,36	118	13272	395157,83	3341485,29	118	13313	395282,72	3341014,41
116	13152	397739,78	3340703,30	116	13193	397312,62	3340164,62	118	13232	395446,21	3341511,05	118	13273	395154,81	3341400,40	118	13314	395267,66	3341010,63
116	13153	397743,01	3340727,97	116	13194	397312,08	3340163,41	118	13233	395444,99	3341525,18	118	13274	395153,58	3341365,94	118	13315	395216,68	3341011,39
116	13154	397746,04	3340752,30	116	13195	397293,75	3340122,53	118	13234	395442,55	3341534,78	118	13275	395148,79	3341330,47	118	13316	395190,51	3340999,79
116	13155	397733,20	3340738,27	116	13196	397265,98	3340085,69	118	13235	395438,56	3341544,77	118	13276	395144,19	3341296,36	118	13317	395193,59	3340971,74
116	13156	397698,38	3340723,44	116	13197	397204,67	3340024,41	118	13236	395425,03	3341565,46	118	13277	395142,29	3341282,31	118	13318	395205,85	3340955,56

Порядковый номер контура	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
116	13157	397675,23	3340722,78	116	13198	397173,25	3340000,15	118	13237	395337,16	3341699,90	118	13278	395135,40	3341231,30	118	13319	395231,28	3340951,18
116	13158	397656,38	3340749,90	116	13199	397112,75	3339964,62	118	13238	395272,30	3341800,64	118	13279	395128,40	3341179,41	118	13320	395239,10	3340973,07
116	13159	397657,96	3340782,39	116	13200	397093,17	3339947,39	118	13239	395223,41	3341920,99	118	13280	395127,72	3341174,39	118	13321	395248,27	3340983,92
116	13160	397648,49	3340805,31	116	13201	396995,44	3339833,50	118	13240	395217,42	3341935,74	118	13281	395122,64	3341136,76	118	13322	395270,30	3340986,60
116	13161	397633,63	3340811,74	116	13202	396994,86	3339832,82	118	13241	395191,30	3342000,03	118	13282	395073,80	3340929,15	118	13323	395297,42	3341003,21
116	13162	397615,17	3340795,68	116	13203	397007,82	3339765,98	118	13242	395169,88	3342051,09	118	13283	395097,94	3340894,18	118	13324	395312,69	3340988,98
116	13163	397611,15	3340771,99	116	13204	397043,21	3339712,40	118	13243	395163,67	3342061,54	118	13284	395105,99	3340890,64	118	13325	395321,74	3340958,84
116	13164	397597,90	3340753,92	116	13205	397056,10	3339654,85	118	13244	395140,31	3342085,53	118	13285	395126,02	3340881,82	118	13326	395306,13	3340933,57
116	13165	397581,44	3340746,70	116	13206	397021,59	3339587,43	118	13245	395117,30	3342100,15	118	13286	395177,91	3340858,98	118	13327	395237,17	3340901,60
116	13166	397524,43	3340753,12	116	13207	397009,41	3339563,62	118	13246	395055,55	3342127,72	118	13287	395203,40	3340858,60	118	13328	395285,59	3340862,88
116	13167	397500,68	3340802,99	116	13208	397167,08	3339631,45	118	13247	395042,28	3342132,34	118	13288	395178,67	3340909,96	118	13329	395318,61	3340857,61
116	13168	397415,58	3340759,45	116	13209	397346,63	3339702,27	118	13248	395019,40	3342130,97	118	13289	395144,67	3340913,46	118	13330	395352,75	3340907,88
116	13169	397301,18	3340695,42	116	13103	397446,55	3339732,80	118	13249	395008,46	3342108,61	118	13290	395121,76	3340915,81	118	13331	395373,66	3340920,07
116	13170	397175,47	3340617,57	117	13210	395564,39	3340837,22	118	13250	394992,80	3342076,62	118	13291	395121,11	3340916,32	118	13332	395405,52	3340910,59
116	13171	397097,70	3340568,06	117	13211	395544,01	3340878,97	118	13251	394980,53	3342066,02	118	13292	395107,44	3340927,03	118	13333	395427,68	3340920,26
116	13172	397103,00	3340565,64	117	13212	395522,31	3340865,88	118	13252	395002,95	3342032,27	118	13293	395104,10	3340938,07	118	13334	395440,33	3340931,07
116	13173	397151,77	3340543,41	117	13213	395522,83	3340543,22	118	13253	395034,11	3342022,14	118	13294	395108,81	3340952,01	119	13335	397494,23	3341661,78
116	13174	397158,23	3340540,46	117	13214	395539,09	3340841,61	118	13254	395070,81	3341999,60	118	13295	395150,31	3340986,39	119	13336	397500,12	3341685,31
119	13336	397499,58	3341688,54	120	13376	396234,88	3349439,55	120	13417	395981,32	3349001,33	121	13457	395200,32	3350538,25	121	13498	395681,50	3349547,82
119	13337	397463,60	3341696,76	120	13377	396254,77	3349432,26	120	13418	395987,14	3348989,24	121	13458	395222,62	3350564,84	121	13499	395679,62	3349556,86
119	13338	397455,85	3341698,53	120	13378	396303,33	3349402,53	120	13419	396005,52	3348979,97	121	13459	395246,64	3350589,72	121	13500	395671,35	3349571,98
119	13339	397439,40	3341683,05	120	13379	396322,32	3349402,25	120	13420	396022,72	3348959,72	121	13460	395246,73	3350590,77	121	13501	395648,68	3349594,32
119	13340	397430,89	3341664,14	120	13380	396333,44	3349410,08	120	13421	396071,44	3348940,99	121	13461	395249,78	3350624,98	121	13502	395642,83	3349604,40
119	13341	397441,14	3341652,19	120	13381	396337,16	3349425,03	120	13422	396109,79	3348931,41	121	13462	395322,12	3350682,35	121	13503	395638,63	3349624,47
119	13342	397471,07	3341653,27	120	13382	396335,46	3349445,05	120	13423	396126,29	3348931,16	121	13463	395332,51	3350684,95	121	13504	395640,75	3349632,43
119	13343	397494,23	3341661,78	120	13383	396311,87	3349472,41	120	13424	396147,28	3348929,85	121	13464	395366,72	3350693,50	121	13505	395652,41	3349643,26
120	13343	396242,36	3348969,43	120	13384	396262,34	3349504,14	120	13425	396156,26	3348929,72	121	13465	395395,03	3350686,64	121	13506	395682,13	3349657,81
120	13344	396248,51	3349013,34	120	13385	396245,07	3349519,40	120	13426	396176,87	3348937,41	121	13466	395443,06	3350609,44	121	13507	395684,78	3349667,77
120	13345	396252,25	3349037,26	120	13386	396236,59	3349520,53	120	13427	396226,07	3348950,68	121	13467	395479,09	3350574,28	121	13508	395681,43	3349677,83
120	13346	396254,05	3349048,25	120	13387	396219,02	3349515,79	120	13428	396242,36	3348969,43	121	13468	395513,45	3350576,75	121	13509	395652,40	3349743,26
120	13347	396272,09	3349085,00	120	13388	396208,52	3349515,95	121	13428	396840,28	3349231,50	121	13469	395491,70	3350615,84	121	13510	395652,45	3349746,26
120	13348	396290,39	3349116,73	120	13389	396196,08	3349520,13	121	13429	396551,00	3349414,78	121	13470	395461,46	3350670,19	121	13511	395661,64	3349758,12
120	13349	396291,66	3349118,93	120	13390	396187,20	3349528,26	121	13430	396481,44	3349482,81	121	13471	395176,06	3351183,10	121	13512	395683,74	3349764,80
120	13350	396292,94	3349121,13	120	13391	396161,05	3349551,66	121	13431	396467,66	3349500,08	121	13472	395143,05	3351163,45	121	13513	395704,22	3349764,48
120	13351	396297,24	3349128,61	120	13392	396140,72	3349561,96	121	13432	396432,94	3349543,60	121	13473	395073,18	3351121,85	121	13514	395717,22	3349764,29
120	13352	396309,87	3349138,43	120	13393	396094,59	3349553,65	121	13433	396347,99	3349647,87	121	13474	394964,66	3351325,83	121	13515	395730,01	3349750,10
120	13353	396327,96	3349143,16	120	13394	396000,24	3349531,06	121	13434	396226,11	3349790,70	121	13475	394403,69	3351764,40	121	13516	395734,77	3349734,03
120	13354	396359,44	3349142,69	120	13395	395933,44	3349511,06	121	13435	396136,04	3349884,04	121	13476	394207,67	3351737,46	121	13517	395736,12	3349724,01
120	13355	396385,50	3349146,31	120	13396	395912,21	3349495,37	121	13436	396128,16	3349892,16	121	13477	394209,41	3351721,42	121	13518	395734,45	3349713,04
120	13356	396390,11	3349153,23	120	13397	395913,60	3349488,35	121	13437	396022,27	3350000,74	121	13478	394244,86	3351394,66	121	13519	395730,79	3349701,09
120	13357	396390,93	3349175,22	120	13398	395940,80	3349468,94	121	13438	395959,60	3350057,68	121	13479	394247,44	3351370,85	121	13520	395724,22	3349697,19
120	13358	396397,94	3349208,11	120	13399	395949,57	3349452,82	121	13439	395890,16	3350128,72	121	13480	394346,15	3351267,44	121	13521	395721,48	3349681,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
120	13359	396412,89	3349239,89	120	13400	395949,97	3349445,81	121	13440	395801,92	3350213,04	121	13481	394470,25	3351122,35	121	13522	395732,21	3349663,07
120	13360	396420,12	3349254,78	120	13401	395947,88	3349439,85	121	13441	395706,74	3350301,46	121	13482	394566,48	3351009,83	121	13523	395747,54	3349651,84
120	13361	396419,73	3349261,79	120	13402	395927,58	3349420,14	121	13442	395709,32	3350302,81	121	13483	394593,71	3350977,99	121	13524	395758,06	3349653,69
120	13362	396403,53	3349281,03	120	13403	395899,41	3349408,56	121	13443	395720,05	3350308,46	121	13484	394758,87	3350751,93	121	13525	395779,70	3349662,36
120	13363	396364,90	3349307,60	120	13404	395882,38	3349406,82	121	13444	395717,34	3350311,21	121	13485	394800,89	3350689,68	121	13526	395833,65	3349691,56
120	13364	396303,65	3349323,53	120	13405	395867,05	3349418,05	121	13445	395588,27	3350441,94	121	13486	394937,39	3350478,08	121	13527	395842,74	3349698,42
120	13365	396289,74	3349328,73	120	13406	395849,37	3349440,31	121	13446	395542,25	3350448,49	121	13487	395105,76	3350217,09	121	13528	395846,55	3349719,36
120	13366	396279,18	3349325,88	120	13407	395833,40	3349441,56	121	13447	395515,91	3350451,78	121	13488	395108,14	3350213,40	121	13529	395858,65	3349726,18
120	13367	396260,92	3349308,16	120	13408	395796,20	3349427,10	121	13448	395485,73	3350431,53	121	13489	395108,68	3350212,28	121	13530	395876,31	3349736,91
120	13368	396250,89	3349306,32	120	13409	395750,81	3349401,78	121	13449	395455,43	3350419,35	121	13490	395109,40	3350212,39	121	13531	395881,95	3349745,83
120	13369	396237,36	3349304,51	120	13410	395784,22	3349351,51	121	13450	395352,50	3350431,36	121	13491	395367,43	3349879,51	121	13532	395882,05	3349752,83
120	13370	396204,96	3349311,00	120	13411	395786,29	3349348,39	121	13451	395256,07	3350428,46	121	13492	395394,47	3349844,57	121	13533	395874,28	3349767,95
120	13371	396174,16	3349325,46	120	13412	395788,32	3349345,33	121	13452	395222,62	3350443,90	121	13493	395439,54	3349786,44	121	13534	395870,44	3349779,01
120	13372	396165,96	3349344,58	120	13413	395974,29	3349065,44	121	13453	395189,17	3350483,36	121	13494	395458,68	3349762,16	121	13535	395877,12	3349790,90
120	13373	396174,81	3349368,45	120	13414	395987,64	3349056,24	121	13454	395130,84	3350486,79	121	13495	395553,38	3349640,73	121	13536	395954,29	3349835,76
120	13374	396210,81	3349434,91	120	13415	395990,99	3349045,19	121	13455	395111,97	3350506,52	121	13496	395652,48	3349514,26	121	13537	396019,90	3349876,77
120	13375	396219,38	3349439,78	120	13416	395989,15	3349023,22	121	13456	395148,00	3350527,96	121	13497	395672,16	3349525,96	121	13538	396027,98	3349881,65
121	13539	396049,49	3349882,33	122	13578	397015,86	3351647,82	122	13619	393493,60	3354009,42	122	13660	395875,95	3351931,41	122	13701	396447,90	3351725,42
121	13540	396063,85	3349873,12	122	13579	397020,18	3351667,25	122	13620	393452,15	3353998,38	122	13661	395964,69	3351820,89	122	13702	396473,55	3351700,06
121	13541	396110,54	3349818,42	122	13580	397027,08	3351670,26	122	13621	393396,96	3353983,67	122	13662	395981,94	3351820,17	122	13703	396494,54	3351684,11
121	13542	396177,08	3349754,42	122	13581	397021,08	3351680,82	122	13622	393378,61	3353978,79	122	13663	396014,06	3351833,02	122	13704	396510,29	3351669,22
121	13543	396263,79	3349668,12	122	13582	396983,83	3351703,84	122	13623	393285,03	3353953,86	122	13664	396011,17	3351838,97	122	13705	396531,17	3351669,22
121	13544	396361,32	3349569,67	122	13583	396982,07	3351711,44	122	13624	393276,14	3353951,49	122	13665	396013,21	3351839,94	122	13706	396531,94	3351723,76
121	13545	396424,96	3349511,72	122	13584	396989,83	3351709,03	122	13625	392913,10	3353828,98	122	13666	395986,76	3351893,48	122	13707	396558,28	3351742,76
121	13546	396475,61	3349454,96	122	13585	396990,72	3351734,43	122	13626	392021,25	3353709,48	122	13667	395986,76	3351916,63	122	13708	396529,38	3351789,00
121	13547	396525,42	3349408,21	122	13586	396898,24	3351877,41	122	13627	392299,68	3353401,84	122	13668	395986,99	3351921,41	122	13709	396516,71	3351810,54
121	13548	396588,83	3349368,27	122	13587	396840,97	3351963,07	122	13628	392328,19	3353370,34	122	13669	396022,09	3351932,59	122	13710	396516,14	3351810,18
121	13549	396643,12	3349321,45	122	13588	396766,58	3352074,35	122	13629	392381,62	3353311,30	122	13670	396037,10	3351927,97	122	13711	396510,47	3351819,26
121	13550	396690,11	3349286,75	122	13589	396657,09	3352238,12	122	13630	392485,13	3353196,94	122	13671	396037,50	3351927,85	122	13712	396490,90	3351801,22
121	13551	396735,73	3349262,08	122	13590	396558,64	3352362,59	122	13631	392596,34	3353215,29	122	13672	396038,45	3351902,32	122	13713	396489,41	3351882,80
121	13428	396840,28	3349231,50	122	13591	396532,05	3352396,19	122	13632	392639,20	3353220,41	122	13673	396041,73	3351905,20	122	13714	396473,29	3351935,56
121	13552	395611,03	3349818,88	122	13592	396482,47	3352458,87	122	13633	392722,31	3353220,42	122	13674	396041,36	3351898,86	122	13715	396472,00	3351941,58
121	13553	395618,75	3349833,76	122	13593	396456,04	3352492,28	122	13634	392847,20	3353220,43	122	13675	396094,36	3351942,22	122	13716	396468,09	3351946,93
121	13554	395619,14	3349859,76	122	13594	396385,14	3352581,91	122	13635	394031,51	3353204,82	122	13676	396132,90	3351902,07	122	13717	396436,73	3352000,93
121	13555	395615,35	3349873,82	122	13595	396383,19	3352583,89	122	13636	394045,92	3353203,60	122	13677	396152,17	3351897,26	122	13718	396425,49	3352076,41
121	13556	395606,50	3349883,95	122	13596	396177,96	3352791,70	122	13637	394090,61	3353193,09	122	13678	396154,19	3351871,01	122	13719	396398,19	3352114,95
121	13557	395590,60	3349890,18	122	13597	396038,82	3352932,61	122	13638	394276,94	3353126,55	122	13679	396154,53	3351862,74	122	13720	396369,29	3352122,98
121	13558	395559,11	3349890,65	122	13598	395872,20	3353077,73	122	13639	394373,82	3353091,95	122	13680	396154,82	3351862,73	122	13721	396359,07	3352134,66
121	13559	395493,94	3349879,63	122	13599	395759,04	3353057,90	122	13640	394377,96	3353090,47	122	13681	396155,38	3351855,50	122	13722	396324,32	3352174,37
121	13560	395481,29	3349869,82	122	13600	395691,86	3353046,13	122	13641	394378,63	3353090,11	122	13682	396203,56	3351857,11	122	13723	396315,09	3352172,98
121	13561	395479,99	3349849,84	122	13601	395526,75	3353017,20	122	13642	394445,04	3353054,84	122	13683	396237,65	3351846,27	122	13724	396314,77	3352173,31
121	13562	395484,41	3349810,78	122	13602	395526,54	3353021,22	122	13643	394576,50	3352985,02	122	13684	396242,16	3351833,05	122	13725	396307,91	3352171,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
121	13563	395498,17	3349794,57	122	13603	395510,27	3353335,64	122	13644	394606,40	3352965,13	122	13685	396255,02	3351810,39	122	13726	396292,20	3352169,55
121	13564	395509,17	3349794,40	122	13604	395509,95	3353341,85	122	13645	394630,21	3352946,08	122	13686	396262,98	3351792,87	122	13727	396291,57	3352168,57
121	13565	395521,67	3349794,21	122	13605	395505,78	3353344,98	122	13646	394699,52	3352890,63	122	13687	396305,70	3351803,07	122	13728	396284,30	3352167,08
121	13566	395546,36	3349805,84	122	13606	395477,60	3353366,14	122	13647	394832,82	3352807,77	122	13688	396370,57	3351818,57	122	13729	396269,67	3352149,49
121	13567	395589,49	3349816,20	122	13607	395297,97	3353464,37	122	13648	394842,53	3352801,74	122	13689	396389,85	3351834,63	122	13730	396245,63	3352156,70
121	13552	395611,03	3349818,88	122	13608	395142,99	3353561,25	122	13649	394876,42	3352780,67	122	13690	396423,06	3351804,31	122	13731	396234,39	3352222,55
122	13568	396939,58	3351496,86	122	13609	394926,66	3353696,47	122	13650	395042,75	3352683,70	122	13691	396423,48	3351803,92	122	13732	396280,96	3352246,64
122	13569	396941,99	3351528,18	122	13610	394849,21	3353744,89	122	13651	395167,89	3352601,16	122	13692	396403,83	3351767,89	122	13733	396280,95	3352255,92
122	13570	396950,82	3351569,93	122	13611	394849,16	3353744,92	122	13652	395282,92	3352524,64	122	13693	396363,02	3351742,54	122	13734	396301,84	3352283,01
122	13571	396983,74	3351577,96	122	13612	394799,71	3353769,21	122	13653	395342,28	3352475,87	122	13694	396335,78	3351725,63	122	13735	396342,66	3352233,11
122	13572	396990,17	3351594,02	122	13613	394649,83	3353842,86	122	13654	395474,74	3352365,19	122	13695	396338,44	3351719,91	122	13736	396460,17	3352051,27
122	13573	396974,16	3351600,18	122	13614	394561,07	3353874,56	122	13655	395626,93	3352223,39	122	13696	396336,85	3351719,00	122	13737	396460,18	3352051,24
122	13574	397001,62	3351610,44	122	13615	394359,68	3353946,49	122	13656	395655,51	3352193,19	122	13697	396354,52	3351675,64	122	13738	396537,07	3351891,08
122	13575	396970,26	3351625,67	122	13616	394240,99	3353969,53	122	13657	395759,63	3352083,13	122	13698	396380,21	3351694,91	122	13739	396552,81	3351858,28
122	13576	396962,67	3351637,73	122	13617	394062,37	3354004,21	122	13658	395818,91	3352005,81	122	13699	396393,06	3351725,42	122	13740	396564,41	3351817,85
122	13577	396975,71	3351637,38	122	13618	393751,27	3354007,06	122	13659	395851,24	3351963,64	122	13700	396444,53	3351725,42	122	13741	396591,41	3351783,65
122	13742	396598,65	3351717,65	123	13782	394157,56	3318004,41	123	13823	394496,23	3316917,02	124	13863	393787,89	3318685,93	124	13904	392482,66	3321820,41
122	13743	396587,53	3351708,62	123	13783	394139,97	3317930,40	123	13824	394499,03	3316917,72	124	13864	393787,79	3318686,11	124	13905	392478,85	3321863,74
122	13744	396587,38	3351705,72	123	13784	394114,85	3317881,27	123	13825	394531,33	3316925,85	124	13865	393552,06	3319076,29	124	13906	392461,95	3322055,69
122	13745	396569,97	3351694,45	123	13785	394069,34	3317841,16	123	13826	394598,42	3316927,46	124	13866	393550,97	3319078,09	124	13907	392434,15	3322371,38
122	13746	396576,83	3351452,57	123	13786	394053,40	3317786,22	123	13767	394636,53	3316910,68	124	13867	393549,89	3319079,89	124	13908	392427,84	3322443,06
122	13747	396609,37	3351463,75	123	13787	394037,49	3317734,66	124	13827	393912,18	3317775,76	124	13868	393544,42	3319088,94	124	13909	392478,86	3321863,74
122	13748	396668,18	3351467,15	123	13788	393993,25	3317692,82	124	13828	393929,21	3317794,61	124	13869	393361,69	3319356,69	124	13910	392482,66	3321820,41
122	13749	396666,47	3351496,19	123	13789	393944,34	3317668,99	124	13829	393940,59	3317811,75	124	13870	393273,89	3319485,16	124	13911	392514,83	3321910,46
122	13750	396679,82	3351499,24	123	13790	393981,28	3317631,05	124	13830	393945,01	3317829,40	124	13871	393164,92	3319644,59	124	13912	392535,83	3321973,30
122	13751	396660,97	3351590,16	123	13791	394003,47	3317580,83	124	13831	393951,09	3317858,41	124	13872	393116,76	3319795,03	124	13913	392582,81	3322112,21
122	13752	396762,53	3351594,95	123	13792	394012,23	3317523,34	124	13832	393957,44	3317886,61	124	13873	393002,40	3320147,82	124	13914	392574,10	3322501,92
122	13753	396847,44	3351609,53	123	13793	394002,05	3317470,40	124	13833	393963,07	3317907,65	124	13874	392997,67	3320166,86	124	13915	392506,80	3322495,87
122	13754	396892,20	3351620,52	123	13794	393955,98	3317403,02	124	13834	393972,26	3317927,66	124	13875	392984,43	3320208,42	124	13916	392573,27	3322501,85
122	13755	396894,94	3351599,71	123	13795	393903,80	3317362,37	124	13835	394007,32	3318000,91	124	13876	392678,47	3320505,40	124	13917	392573,44	3322505,88
122	13756	396877,63	3351571,96	123	13796	393836,70	3317351,94	124	13836	394024,20	3318036,18	124	13877	392596,26	3320530,21	124	13918	392574,55	3322532,29
122	13757	396822,26	3351562,40	123	13797	393787,04	3317358,52	124	13837	394031,24	3318061,68	124	13878	392611,81	3320362,24	124	13919	392574,76	3322537,36
122	13758	396822,26	3351532,74	123	13798	393789,68	3317333,43	124	13838	394034,73	3318080,76	124	13879	392682,01	3319602,72	124	13920	392579,56	3322651,36
122	13759	396804,68	3351524,16	123	13799	393789,89	3317331,42	124	13839	394037,29	3318109,12	124	13880	392668,42	3319749,69	124	13921	392580,19	3322666,25
122	13760	396810,30	3351493,65	123	13800	393790,10	3317329,40	124	13840	394036,63	3318131,05	124	13881	392613,19	3320347,15	124	13922	392555,32	3322801,09
122	13761	396795,85	3351474,38	123	13801	393794,18	3317290,62	124	13841	394033,21	3318151,18	124	13882	392611,80	3320362,24	124	13923	392475,46	3323011,49
122	13762	396799,06	3351457,52	123	13802	393797,59	3317242,42	124	13842	394026,96	3318170,31	124	13883	392598,45	3320506,54	124	13924	392400,90	3323116,39
122	13763	396814,32	3351443,87	123	13803	393936,72	3317223,73	124	13843	394014,95	3318190,63	124	13884	392598,08	3320510,52	124	13925	392396,33	3323122,82
122	13764	396865,71	3351433,43	123	13804	393938,70	3317223,46	124	13844	394000,63	3318208,78	124	13885	392596,26	3320530,21	124	13926	392396,29	3323122,87
122	13765	396892,21	3351456,71	123	13805	393940,69	3317223,19	124	13845	393983,99	3318229,85	124	13886	392591,67	3320536,69	124	13927	392376,59	3323150,59
122	13766	396925,93	3351474,38	123	13806	393945,70	3317222,53	124	13846	393971,16	3318250,54	124	13887	392475,94	3320700,32	124	13928	392372,13	3323156,87
122	13568	396939,58	3351496,86	123	13807	393958,15	3317210,61	124	13847	393961,38	3318272,83	124	13888	392426,82	3320764,48	124	13929	392296,15	3323263,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
123	13767	394636,53	3316910,68	123	13808	393982,93	3317186,94	124	13848	393955,54	3318292,81	124	13889	392420,29	3320791,70	124	13930	392309,50	3323322,76
123	13768	394598,63	3317263,38	123	13809	394016,05	3317140,59	124	13849	393955,26	3318293,79	124	13890	392350,07	3321084,44	124	13931	392325,37	3323392,88
123	13769	394585,44	3317386,15	123	13810	394064,52	3317115,05	124	13850	393954,18	3318297,47	124	13891	392351,99	3321092,15	124	13932	392326,52	3323397,94
123	13770	394437,98	3317736,07	123	13811	394133,52	3317120,08	124	13851	393948,09	3318319,65	124	13892	392370,59	3321166,88	124	13933	392327,87	3323403,93
123	13771	394323,73	3318006,18	123	13812	394203,40	3317098,51	124	13852	393945,35	3318329,97	124	13893	392392,81	3321256,19	124	13934	392329,91	3323579,63
123	13772	394271,20	3318076,64	123	13813	394248,30	3317050,16	124	13853	393941,72	3318343,48	124	13894	392417,93	3321357,14	124	13935	392330,48	3323628,96
123	13773	394267,80	3318081,19	123	13814	394266,50	3316999,86	124	13854	393936,67	3318364,89	124	13895	392431,17	3321410,32	124	13936	392310,09	3323723,33
123	13774	394264,41	3318085,76	123	13815	394316,82	3317007,34	124	13855	393930,38	3318390,23	124	13896	392432,62	3321542,03	124	13937	392282,95	3323848,93
123	13775	394196,87	3318176,34	123	13816	394338,20	3317000,79	124	13856	393920,72	3318428,13	124	13897	392432,07	3321546,09	124	13938	392208,21	3324070,75
123	13776	394177,57	3318141,43	123	13817	394382,31	3316987,27	124	13857	393919,19	3318450,89	124	13898	392400,60	3321758,15	124	13939	392172,97	3324175,31
123	13777	394176,60	3318139,67	123	13818	394389,93	3316979,21	124	13858	393919,59	3318465,93	124	13899	392403,17	3321760,53	124	13940	392136,29	3324253,80
123	13778	394175,63	3318137,92	123	13819	394423,98	3316943,22	124	13859	393924,90	3318483,40	124	13900	392412,38	3321769,04	124	13941	392077,69	3324379,19
123	13779	394171,03	3318129,59	123	13820	394461,42	3316921,84	124	13860	393927,18	3318488,58	124	13901	392438,45	3321779,69	124	13942	391962,95	3324526,54
123	13780	394162,42	3318070,51	123	13821	394477,93	3316912,41	124	13861	393911,18	3318522,50	124	13902	392456,99	3321796,77	124	13943	391959,86	3324530,51
123	13781	394161,70	3318060,74	123	13822	394493,43	3316916,32	124	13862	393851,21	3318580,65	124	13903	392478,95	3321816,99	124	13944	391939,42	3324556,76
124	13945	391864,37	3324615,84	124	13986	393470,32	3327184,37	124	14027	393863,78	3327898,89	124	14068	393632,11	3328291,43	124	14109	392066,72	3327275,01
124	13946	391792,25	3324672,62	124	13987	393473,31	3327187,42	124	14028	393882,19	3327909,57	124	14069	393598,47	3328291,58	124	14110	392047,08	3327247,81
124	13947	391706,96	3324739,77	124	13988	393487,60	3327211,25	124	14029	393889,28	3327936,24	124	14070	393570,62	3328229,41	124	14111	392028,17	3327196,23
124	13948	391620,28	3324808,01	124	13989	393549,52	3327314,54	124	14030	393901,78	3327983,20	124	14071	393568,20	3328224,01	124	14112	392021,29	3327134,55
124	13949	391618,37	3324809,52	124	13990	393578,63	3327363,10	124	14031	393908,02	3327993,81	124	14072	393531,71	3328181,72	124	14113	392020,63	3327131,78
124	13950	391584,34	3324840,84	124	13991	393603,24	3327404,16	124	14032	393927,55	3328019,84	124	14073	393493,92	3328155,27	124	14114	392020,04	3327129,30
124	13951	391559,87	3324863,35	124	13992	393612,20	3327409,17	124	14033	393926,07	3328070,32	124	14074	393460,56	3328140,76	124	14115	392017,85	3327120,11
124	13952	391432,00	3324981,05	124	13993	393767,59	3327496,11	124	14034	393925,56	3328087,85	124	14075	393418,73	3328128,84	124	14116	392013,14	3327100,31
124	13953	391358,46	3325048,73	124	13994	393804,84	3327502,64	124	14035	393926,92	3328100,09	124	14076	393394,62	3328121,97	124	14117	392003,56	3327060,08
124	13954	391298,49	3325092,04	124	13995	393804,57	3327504,55	124	14036	393930,32	3328110,31	124	14077	393389,85	3328121,20	124	14118	391990,20	3327021,47
124	13955	391167,25	3325186,82	124	13996	393805,76	3327516,81	124	14037	393937,45	3328125,21	124	14078	393349,09	3328114,54	124	14119	391947,64	3326929,26
124	13956	391165,77	3325246,90	124	13997	393808,90	3327526,78	124	14038	393925,34	3328138,34	124	14079	393309,02	3328116,45	124	14120	391923,74	3326889,81
124	13957	391152,92	3325492,55	124	13998	393812,19	3327532,63	124	14039	393919,44	3328149,15	124	14080	393133,97	3328137,21	124	14121	391906,27	3326869,92
124	13958	391262,57	3325554,72	124	13999	393814,93	3327537,52	124	14040	393916,10	3328161,00	124	14081	393138,34	3328130,25	124	14122	391864,23	3326827,95
124	13959	391288,28	3325720,53	124	14000	393819,33	3327543,26	124	14041	393915,47	3328173,30	124	14082	393158,59	3328113,96	124	14123	391831,19	3326802,15
124	13960	391292,90	3325721,64	124	14001	393810,82	3327562,94	124	14042	393917,60	3328185,43	124	14083	393139,12	3328075,46	124	14124	391755,94	3326757,58
124	13961	391426,50	3325753,83	124	14002	393809,52	3327567,67	124	14043	393939,08	3328257,85	124	14084	393081,11	3328031,39	124	14125	391751,07	3326754,70
124	13962	391463,15	3325762,66	124	14003	393808,59	3327571,06	124	14044	393944,75	3328268,79	124	14085	393050,92	3327994,41	124	14126	391743,41	3326750,16
124	13963	391518,53	3325783,70	124	14004	393808,08	3327577,62	124	14045	393952,72	3328278,18	124	14086	393050,89	3327994,38	124	14127	391685,44	3326715,83
124	13964	391708,94	3325856,06	124	14005	393807,63	3327583,34	124	14046	393958,85	3328283,18	124	14087	393010,81	3327953,51	124	14128	391647,53	3326698,05
124	13965	391845,39	3325907,92	124	14006	393809,43	3327595,53	124	14047	393969,66	3328289,08	124	14088	392980,24	3327944,93	124	14129	391478,40	3326618,69
124	13966	391877,92	3325924,95	124	14007	393815,82	3327610,40	124	14048	394002,00	3328299,51	124	14089	392935,55	3327825,97	124	14130	391342,95	3326555,14
124	13967	391955,89	3325965,78	124	14008	393823,43	3327620,08	124	14049	394004,68	3328322,50	124	14090	392913,04	3327766,05	124	14131	391342,06	3326554,72
124	13968	392124,98	3326054,34	124	14009	393831,27	3327626,47	124	14050	394008,92	3328334,06	124	14091	392886,74	3327728,15	124	14132	391263,35	3326522,77
124	13969	392128,81	3326056,34	124	14010	393833,23	3327641,88	124	14051	394015,63	3328344,39	124	14092	392837,22	3327671,56	124	14133	391228,77	3326514,20
124	13970	392213,20	3326100,54	124	14011	393837,07	3327651,68	124	14052	394024,47	3328352,97	124	14093	392804,80	3327641,68	124	14134	391151,07	3326505,75
124	13971	392224,53	3326106,48	124	14012	393842,75	3327662,08	124	14053	394034,99	3328359,37	124	14094	392763,10	3327611,42	124	14135	391150,93	3326505,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
124	13972	392266,78	3326136,28	124	14013	393825,65	3327703,30	124	14054	394046,68	3328363,26	124	14095	392742,40	3327596,40	124	14136	391104,80	3326506,08
124	13973	392372,54	3326210,88	124	14014	393823,20	3327715,37	124	14055	394058,93	3328364,45	124	14096	392736,27	3327592,63	124	14137	390977,23	3326524,58
124	13974	392411,33	3326254,05	124	14015	393823,50	3327727,68	124	14056	394080,45	3328364,13	124	14097	392662,73	3327547,37	124	14138	390918,87	3326533,05
124	13975	392480,46	3326330,97	124	14016	393826,54	3327739,62	124	14057	394085,02	3328370,95	124	14098	392655,76	3327543,08	124	14139	390829,52	3326535,68
124	13976	392552,25	3326410,86	124	14017	393832,15	3327750,58	124	14058	394118,49	3328420,87	124	14099	392648,76	3327538,77	124	14140	390801,98	3326530,40
124	13977	392576,29	3326457,05	124	14018	393839,41	3327759,24	124	14059	394062,79	3328394,46	124	14100	392543,43	3327490,31	124	14141	390701,13	3326511,09
124	13978	392604,93	3326512,09	124	14019	393843,18	3327774,02	124	14060	394056,18	3328391,33	124	14101	392484,61	3327457,96	124	14142	390700,02	3326510,54
124	13979	392661,84	3326621,46	124	14020	393850,82	3327789,07	124	14061	393898,58	3328331,17	124	14102	392437,66	3327429,27	124	14143	390654,63	3326487,84
124	13980	392703,86	3326647,52	124	14021	393838,17	3327837,40	124	14062	393874,01	3328323,97	124	14103	392389,08	3327390,31	124	14144	390602,44	3326449,26
124	13981	393036,51	3326853,84	124	14022	393836,41	3327849,59	124	14063	393867,66	3328322,11	124	14104	392324,42	3327347,21	124	14145	390590,65	3326436,69
124	13982	393044,00	3326858,48	124	14023	393836,98	3327859,41	124	14064	393824,21	3328309,37	124	14105	392294,11	3327331,68	124	14146	390581,32	3326426,74
124	13983	393046,64	3326860,12	124	14024	393841,10	3327873,61	124	14065	393708,33	3328291,07	124	14106	392284,24	3327326,63	124	14147	390537,42	3326332,68
124	13984	393215,99	3326965,16	124	14025	393845,87	3327882,21	124	14066	393655,76	3328291,31	124	14107	392198,93	3327296,79	124	14148	390528,14	3326258,87
124	13985	393315,56	3327026,92	124	14026	393853,89	3327891,56	124	14067	393652,86	3328291,33	124	14108	392135,10	3327282,60	124	14149	390512,59	3326135,16
124	14150	390504,91	3326074,02	124	14191	390931,55	3324361,86	124	14232	391016,19	3323266,34	124	14273	391664,00	3322121,39	124	14314	391804,25	3320239,49
124	14151	390505,04	3326071,86	124	14192	390994,92	3324281,82	124	14233	390968,48	3323173,37	124	14274	391620,46	3322106,15	124	14315	391819,91	3320195,07
124	14152	390510,90	3325978,08	124	14193	391004,68	3324270,97	124	14234	390945,49	3323137,31	124	14275	391587,66	3322103,99	124	14316	391826,89	3320181,68
124	14153	390511,30	3325869,45	124	14194	391031,41	3324241,27	124	14235	390912,92	3323104,64	124	14276	391541,91	3322100,99	124	14317	391839,81	3320156,92
124	14154	390507,55	3325830,30	124	14195	391142,43	3324205,39	124	14236	390882,59	3323080,37	124	14277	391569,97	3321971,29	124	14318	391854,09	3320150,58
124	14155	390482,98	3325706,09	124	14196	391206,29	3324173,46	124	14237	390958,00	3323058,38	124	14278	391584,17	3321843,53	124	14319	391928,75	3320117,42
124	14156	390475,07	3325677,99	124	14197	391244,98	3324148,34	124	14238	390989,45	3323045,23	124	14279	391588,45	3321733,47	124	14320	391967,13	3320095,66
124	14157	390447,99	3325581,87	124	14198	391273,60	3324119,66	124	14239	391000,56	3323040,59	124	14280	391593,85	3321698,39	124	14321	392001,07	3320070,79
124	14158	390444,78	3325570,45	124	14199	391203,27	3324083,39	124	14240	391075,38	3322987,70	124	14281	391598,54	3321667,93	124	14322	392022,03	3320055,42
124	14159	390433,91	3325531,88	124	14200	391337,45	3324041,61	124	14241	391097,01	3322967,58	124	14282	391626,21	3321567,64	124	14323	392070,50	3320010,34
124	14160	390366,01	3325379,78	124	14201	391410,08	3323941,00	124	14242	391123,87	3322942,59	124	14283	391630,88	3321515,88	124	14324	392140,22	3319963,20
124	14161	390343,84	3325330,11	124	14202	391414,78	3323934,48	124	14243	391158,56	3322924,52	124	14284	391634,68	3321473,79	124	14325	392173,25	3319930,99
124	14162	390341,16	3325324,76	124	14203	391465,78	3323912,42	124	14244	391208,01	3322930,59	124	14285	391630,26	3321405,94	124	14326	392199,87	3319898,19
124	14163	390338,24	3325298,64	124	14204	391493,02	3323895,36	124	14245	391215,15	3322931,46	124	14286	391630,03	3321402,52	124	14327	392322,51	3319747,06
124	14164	390334,64	3325266,43	124	14205	391504,87	3323887,94	124	14246	391266,80	3322958,52	124	14287	391621,90	3321357,12	124	14328	392345,60	3319718,61
124	14165	390345,82	3325231,27	124	14206	391531,95	3323862,07	124	14247	391321,34	3322969,38	124	14288	391619,67	3321352,32	124	14329	392358,04	3319696,98
124	14166	390383,83	3325185,69	124	14207	391580,11	3323802,16	124	14248	391379,57	3322980,97	124	14289	391576,77	3321259,89	124	14330	392372,12	3319658,32
124	14167	390407,56	3325146,13	124	14208	391608,90	3323753,92	124	14249	391447,27	3322974,34	124	14290	391537,84	3321190,88	124	14331	392373,82	3319653,63
124	14168	390413,36	3325128,39	124	14209	391622,04	3323709,71	124	14250	391558,85	3322931,22	124	14291	391514,32	3321149,19	124	14332	392379,56	3319607,86
124	14169	390421,90	3325102,29	124	14210	391625,25	3323673,79	124	14251	391599,50	3322909,40	124	14292	391513,31	3321082,70	124	14333	392376,63	3319571,19
124	14170	390425,43	3325063,81	124	14211	391624,44	3323661,80	124	14252	391631,36	3322882,19	124	14293	391517,50	3321069,42	124	14334	392371,63	3319508,53
124	14171	390425,85	3325059,23	124	14212	391617,24	3323556,30	124	14253	391705,89	3322804,12	124	14294	391532,80	3321020,84	124	14335	392370,15	3319501,02
124	14172	390426,12	3325056,35	124	14213	391596,85	3323500,87	124	14254	391729,93	3322772,48	124	14295	391595,74	3320886,06	124	14336	392361,60	3319457,59
124	14173	390420,01	3325010,63	124	14214	391596,66	3323500,59	124	14255	391733,80	3322767,39	124	14296	391632,41	3320769,45	124	14337	392356,16	3319429,97
124	14174	390401,49	3324936,66	124	14215	391570,47	3323463,02	124	14256	391752,84	3322725,38	124	14297	391636,58	3320732,41	124	14338	392358,85	3319388,26
124	14175	390386,14	3324896,46	124	14216	391546,66	3323439,96	124	14257	391768,43	3322648,43	124	14298	391637,57	3320723,62	124	14339	392410,75	3319279,27
124	14176	390379,41	3324883,65	124	14217	391529,35	3323425,70	124	14258	391785,71	3322589,19	124	14299	391636,94	3320636,46	124	14340	392477,24	3319154,96
124	14177	390364,81	3324855,87	124	14218	391507,74	3323407,90	124	14259	391791,24	3322575,28	124	14300	391632,41	3320606,77	124	14341	392493,72	3319137,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
124	14178	390387,73	3324810,04	124	14219	391486,35	3323390,29	124	14260	391818,59	3322506,53	124	14301	391615,40	3320550,22	124	14342	392504,05	3319131,63
124	14179	390456,46	3324735,81	124	14220	391454,67	3323368,81	124	14261	391832,98	3322438,15	124	14302	391615,31	3320549,56	124	14343	392507,27	3319129,82
124	14180	390507,64	3324674,83	124	14221	391382,94	3323329,36	124	14262	391832,99	3322438,13	124	14303	391609,17	3320502,10	124	14344	392561,15	3319110,97
124	14181	390515,17	3324667,98	124	14222	391380,05	3323328,18	124	14263	391833,16	3322434,13	124	14304	391611,73	3320495,95	124	14345	392602,71	3319090,95
124	14182	390556,87	3324630,07	124	14223	391340,21	3323311,97	124	14264	391833,55	3322425,23	124	14305	391627,70	3320479,61	124	14346	392638,76	3319062,20
124	14183	390583,06	3324615,51	124	14224	391333,75	3323310,90	124	14265	391833,72	3322421,23	124	14306	391652,87	3320453,85	124	14347	392684,92	3319016,04
124	14184	390588,73	3324612,36	124	14225	391328,51	3323310,04	124	14266	391835,91	3322370,94	124	14307	391656,49	3320450,15	124	14348	392713,68	3318979,98
124	14185	390627,35	3324590,89	124	14226	391295,57	3323304,58	124	14267	391825,27	3322326,06	124	14308	391670,68	3320435,62	124	14349	392737,61	3318958,02
124	14186	390708,34	3324536,00	124	14227	391249,52	3323307,26	124	14268	391804,91	3322284,66	124	14309	391674,32	3320431,90	124	14350	392742,00	3318953,99
124	14187	390843,04	3324444,72	124	14228	391205,49	3323315,95	124	14269	391790,17	3322261,63	124	14310	391702,04	3320403,53	124	14351	392744,70	3318950,57
124	14188	390845,02	3324442,96	124	14229	391137,55	3323329,35	124	14270	391748,13	3322195,94	124	14311	391703,48	3320401,51	124	14352	392760,46	3318930,54
124	14189	390851,93	3324436,82	124	14230	391062,64	3323310,26	124	14271	391735,68	3322178,55	124	14312	391775,74	3320300,02	124	14353	392762,37	3318928,12
124	14190	390906,90	3324387,96	124	14231	391027,48	3323282,14	124	14272	391703,06	3322145,93	124	14313	391797,29	3320259,24	124	14354	392768,23	3318912,61
124	14355	392805,00	3318815,26	124	14396	393550,29	3317662,82	124	14435	392938,84	3321768,82	124	14448	393472,79	3327302,69	125	14511	394083,28	3318307,52
124	14356	392850,57	3318659,79	124	14397	393550,91	3317660,35	124	14436	392928,27	3321748,94	124	14449	393258,82	3327690,11	125	14512	393983,25	3318437,92
124	14357	392848,70	3318534,38	124	14398	393551,54	3317657,89	124	14437	392917,97	3321742,94	124	14476	393272,72	3327708,89	125	14513	393952,47	3318460,60
124	14358	392788,92	3318446,47	124	14399	393563,32	3317611,30	124	14438	392869,08	3321777,68	124	14477	393275,66	3327712,86	125	14514	393952,22	3318451,57
124	14359	392785,76	3318437,25	124	14400	393641,62	3317564,92	124	14439	392857,93	3321785,40	124	14478	393276,30	3327718,25	125	14515	393953,45	3318433,35
124	14360	392769,76	3318390,64	124	14401	393667,50	3317549,60	124	14440	392850,21	3321773,82	124	14479	393282,51	3327707,26	125	14516	393962,38	3318398,28
124	14361	392737,42	3318355,56	124	14402	393671,69	3317556,49	124	14441	392850,64	3321737,36	124	14480	393272,86	3327793,40	125	14517	393968,74	3318372,65
124	14362	392699,29	3318329,61	124	14403	393685,94	3317580,00	124	14442	392825,77	3327091,47	124	14481	393258,96	3327800,11	125	14518	393973,72	3318351,53
124	14363	392656,33	3318312,78	124	14404	393687,11	3317581,27	124	14443	392832,63	3327073,89	124	14482	393238,43	3327797,92	125	14519	393978,58	3318333,33
124	14364	392610,71	3318305,94	124	14405	393688,96	3317583,27	124	14444	392856,65	3327069,60	124	14483	393204,16	3327779,93	125	14520	393979,94	3318328,28
124	14365	392566,28	3318309,13	124	14406	393690,81	3317585,26	124	14445	392914,97	3327094,90	124	14484	393147,47	3327733,77	125	14521	393985,93	3318306,46
124	14366	392524,61	3318321,66	124	14407	393735,17	3317633,23	124	14446	392944,56	3327085,47	124	14485	393153,17	3327713,69	125	14522	393988,65	3318297,12
124	14367	392528,76	3318282,30	124	14408	393875,73	3317741,47	124	14447	392974,58	3327067,89	124	14486	393191,72	3327683,61	125	14523	393988,94	3318296,15
124	14368	392548,84	3318213,95	124	13827	393912,18	3317775,76	124	14429	393016,18	3327085,04	124	14487	393235,15	3327678,97	125	14524	393992,45	3318284,14
124	14369	392554,73	3318205,68	124	14409	393097,24	3327015,13	124	14448	393472,79	3327302,69	124	14475	393258,82	3327690,11	125	14525	394000,44	3318265,94
124	14370	392557,39	3318201,94	124	14410	393118,26	3327038,72	124	14449	393512,05	3327345,95	124	14488	392811,62	3318200,99	125	14526	394011,04	3318248,84
124	14371	392564,40	3318192,09	124	14411	393112,25	3327088,47	124	14450	393447,15	3327408,45	124	14489	392809,44	3318224,66	125	14527	394026,53	3318229,24
124	14372	392584,48	3318150,56	124	14412	393085,23	3327110,34	124	14451	393419,11	3327421,27	124	14490	392793,35	3318398,60	125	14528	394033,33	3318220,63
124	14373	392592,25	3318122,07	124	14413	393085,21	3327110,34	124	14452	393388,66	3327434,09	124	14491	392809,07	3318228,59	125	14529	394036,00	3318217,24
124	14374	392596,05	3318076,10	124	14414	393063,36	3327107,34	124	14453	393367,83	3327455,73	124	14492	392809,43	3318224,66	125	14530	394038,67	3318213,85
124	14375	392584,23	3317963,61	124	14415	393052,64	3327086,33	124	14454	393358,50	3327482,45	124	14488	392811,62	3318200,99	125	14531	394042,24	3318209,33
124	14376	392574,04	3317918,62	124	14416	393050,92	3327047,30	124	14455	393346,19	3327528,64	124	14493	392726,62	3319120,35	125	14532	394057,21	3318183,99
124	14377	392544,79	3317863,43	124	14417	393026,91	3327040,87	124	14456	393346,17	3327528,65	124	14494	392719,00	3319202,78	125	14533	394065,34	3318159,11
124	14378	392539,81	3317857,66	124	14418	393013,18	3327028,00	124	14457	393309,05	3327552,20	124	14495	392686,66	3319552,45	125	14504	394069,55	3318134,31
124	14379	392525,38	3317840,92	124	14419	393011,90	3327018,57	124	14458	393280,08	3327587,63	124	14496	392687,94	3319538,56	126	14534	394433,12	3327696,76
124	14380	392494,48	3317816,20	124	14420	392992,17	3327015,13	124	14459	393265,26	3327599,84	124	14497	392719,00	3319202,78	126	14535	394438,85	3327716,83
124	14381	392646,89	3317754,03	124	14421	392954,00	3327037,44	124	14460	393241,44	3327611,70	124	14498	392722,95	3319160,02	126	14536	394449,46	3327762,01
124	14382	392725,26	3317712,39	124	14422	392938,13	3327035,72	124	14461	393212,38	3327619,19	124	14493	392726,62	3319120,35	126	14537	394456,09	3327787,69
124	14383	392739,70	3317748,96	124	14423	392936,41	3327012,13	124	14462	393187,38	3327608,01	124	14499	392479,52	3322493,42	126	14538	394481,09	3327850,30

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
124	14384	392805,19	3317871,67	124	14424	392947,57	3326991,55	124	14463	393167,70	3327595,80	124	14500	392455,19	3322491,23	126	14539	394494,59	3327869,73
124	14385	392826,15	3317900,67	124	14425	392982,73	3326983,40	124	14464	393152,23	3327563,08	124	14501	392451,21	3322490,87	126	14540	394506,91	3327887,23
124	14386	392833,79	3317925,16	124	14426	393015,33	3326963,24	124	14465	393152,21	3327563,04	124	14502	392423,85	3322488,41	126	14541	394507,15	3327887,57
124	14387	392836,87	3317935,02	124	14427	393033,34	3326976,54	124	14466	393192,39	3327507,94	124	14503	392423,85	3322488,40	126	14542	394520,23	3327905,26
124	14388	392909,42	3317971,65	124	14428	393050,92	3327003,55	124	14467	393240,14	3327491,23	124	14499	392479,52	3322493,42	126	14543	394533,15	3327923,07
124	14389	393068,68	3318029,12	124	14409	393097,24	3327015,13	124	14468	393268,77	3327466,80	125	14504	394069,55	3318134,31	126	14544	394545,81	3327940,33
124	14390	393197,06	3318022,40	124	14429	393016,18	3327085,04	124	14469	393289,87	3327439,98	125	14505	394085,70	3318192,75	126	14545	394560,68	3327961,51
124	14391	393277,07	3317995,08	124	14430	393020,90	3327105,20	124	14470	393299,07	3327419,85	125	14506	394086,25	3318194,75	126	14546	394574,07	3327982,79
124	14392	393281,07	3317993,72	124	14431	393003,75	3327130,93	124	14471	393317,35	3327405,07	125	14507	394086,79	3318196,69	126	14547	394630,59	3328078,84
124	14393	393315,78	3317981,86	124	14432	392978,02	3327181,54	124	14472	393351,72	3327396,56	125	14508	394093,74	3318221,83	126	14548	394642,80	3328099,30
124	14394	393459,75	3317857,12	124	14433	392977,98	3327181,55	124	14473	393376,04	3327384,20	125	14509	394135,22	3318261,90	126	14549	394655,67	3328119,94
124	14395	393529,87	3317743,58	124	14434	392953,57	3327188,40	124	14474	393411,17	3327359,67	125	14510	394083,99	3318306,60	126	14550	394655,69	3328119,97
126	14551	394668,69	3328140,49	126	14592	394206,00	3328354,00	126	14633	393945,77	3327700,85	127	14672	394415,59	3328983,88	127	14713	394356,70	3329315,25
126	14552	394682,03	3328160,36	126	14593	394198,74	3328343,21	126	14634	393954,50	3327680,08	127	14673	394438,30	3329000,49	127	14714	394372,61	3329338,01
126	14553	394694,87	3328179,98	126	14594	394177,81	3328312,14	126	14635	393957,92	3327668,37	127	14674	394493,15	3329074,61	127	14715	394400,04	3329355,69
126	14554	394708,52	3328200,59	126	14595	394151,97	3328273,76	126	14636	393958,66	3327655,96	127	14675	394511,71	3329077,27	127	14716	394449,98	3329359,94
126	14555	394723,63	3328221,67	126	14596	394143,13	3328265,18	126	14637	393956,63	3327643,81	127	14676	394525,27	3329070,92	127	14717	394464,57	3329350,00
126	14556	394738,31	3328242,15	126	14597	394135,70	3328260,66	126	14638	393952,01	3327632,53	127	14677	394540,28	3329078,21	127	14718	394488,43	3329316,41
126	14557	394738,33	3328242,18	126	14598	394132,61	3328258,78	126	14639	393944,08	3327618,09	127	14678	394541,14	3329094,08	127	14719	394503,90	3329306,91
126	14558	394751,69	3328261,79	126	14599	394120,92	3328254,89	126	14640	393947,83	3327598,98	127	14679	394530,84	3329105,66	127	14720	394520,25	3329305,58
126	14559	394764,72	3328281,21	126	14600	394108,35	3328253,70	126	14641	393947,92	3327586,66	127	14680	394540,28	3329120,67	127	14721	394548,98	3329320,61
126	14560	394778,76	3328300,66	126	14601	394105,85	3328241,18	126	14642	393945,26	3327574,64	127	14681	394533,85	3329129,67	127	14722	394558,04	3329339,17
126	14561	394792,84	3328319,10	126	14602	394100,77	3328229,97	126	14643	393942,27	3327567,55	127	14682	394500,55	3329127,21	127	14723	394540,28	3329339,86
126	14562	394852,14	3328387,45	126	14603	394093,31	3328220,16	126	14644	393933,81	3327555,63	127	14683	394502,98	3329112,40	127	14724	394558,29	3329406,72
126	14563	394856,65	3328392,65	126	14604	394088,53	3328216,16	126	14645	393936,86	3327545,89	127	14684	394474,25	3329106,22	127	14725	394551,00	3329423,45
126	14564	394870,64	3328408,77	126	14605	394083,86	3328212,26	126	14646	393937,84	3327536,30	127	14685	394442,50	3329105,66	127	14726	394533,29	3329411,43
126	14565	394876,78	3328416,39	126	14606	394072,89	3328206,66	126	14647	393936,81	3327525,76	127	14686	394440,44	3329117,48	127	14727	394520,92	3329411,65
126	14566	394905,50	3328457,29	126	14607	394034,94	3328194,56	126	14648	394011,21	3327538,79	127	14687	394457,46	3329143,78	127	14728	394533,29	3329451,86
126	14567	394917,00	3328476,83	126	14608	394032,49	3328186,21	126	14649	394151,82	3327583,49	127	14688	394508,28	3329153,72	127	14729	394501,25	3329446,56
126	14568	394917,01	3328476,84	126	14609	394047,10	3328171,40	126	14650	394176,37	3327591,30	127	14689	394548,28	3329167,20	127	14730	394493,96	3329455,62
126	14569	394926,76	3328495,75	126	14610	394053,66	3328160,98	126	14651	394395,04	3327660,81	127	14690	394568,97	3329190,22	127	14731	394512,04	3329484,74
126	14570	394937,92	3328517,91	126	14611	394057,74	3328149,36	126	14652	394424,57	3327670,20	127	14691	394563,97	3329205,87	127	14732	394507,40	3329560,97
126	14571	394948,45	3328538,32	126	14612	394059,14	3328137,12	126	14653	394426,05	3327674,48	127	14692	394526,85	3329197,70	127	14733	394501,35	3329583,57
126	14572	394954,33	3328549,18	126	14613	394056,29	3328119,59	126	14654	394433,12	3327696,76	127	14693	394518,67	3329211,84	127	14734	394477,79	3329609,80
126	14573	394922,78	3328543,04	126	14614	394035,93	3328076,18	126	14655	394398,80	3327875,67	127	14694	394507,40	3329211,62	127	14735	394455,03	3329619,53
126	14574	394839,03	3328526,73	126	14615	394038,07	3328003,85	126	14656	394399,97	3327886,65	127	14695	394490,96	3329180,28	127	14736	394435,81	3329617,54
126	14575	394793,94	3328524,95	126	14616	394037,89	3328001,67	126	14657	394390,98	3327893,83	127	14696	394454,93	3329176,85	127	14737	394410,62	3329596,33
126	14576	394750,69	3328523,24	126	14617	394037,05	3327991,58	126	14658	394382,58	3327900,55	127	14697	394442,50	3329194,00	127	14738	394386,75	3329587,27
126	14577	394665,74	3328526,51	126	14618	394033,33	3327979,84	126	14659	394360,44	3327918,24	127	14698	394429,54	3329183,63	127	14739	394364,66	3329595,22
126	14578	394660,36	3328526,72	126	14619	394027,09	3327969,23	126	14660	394337,01	3327923,09	127	14699	394412,97	3329178,38	127	14740	394335,91	3329587,54
126	14579	394621,99	3328528,20	126	14620	394002,60	3327936,58	126	14661	394311,97	3327920,46	127	14700	394389,97	3329179,22	127	14741	394323,99	3329578,65
126	14580	394528,63	3328508,09	126	14621	393983,06	3327859,99	126	14662	394294,39	3327909,53	127	14701	394381,88	3329199,02	127	14742	394308,31	3329585,06

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
126	14581	394414,19	3328496,19	126	14622	393978,70	3327848,48	126	14662	394254,44	3327884,67	127	14702	394408,84	3329234,82	127	14743	394302,34	3329597,21
126	14582	394365,17	3328486,94	126	14623	393975,28	3327842,70	126	14663	394254,58	3327860,35	127	14703	394430,06	3329227,89	127	14744	394313,17	3329615,99
126	14583	394351,74	3328480,48	126	14624	393967,26	3327833,35	126	14664	394254,58	3327860,33	127	14704	394463,33	3329225,83	127	14745	394324,88	3329620,19
126	14584	394343,33	3328477,24	126	14625	393955,18	3327824,75	126	14665	394275,33	3327843,51	127	14705	394470,09	3329235,14	127	14746	394348,57	3329611,30
126	14585	394331,20	3328475,13	126	14626	393963,34	3327793,18	126	14666	394306,30	3327841,55	127	14706	394467,31	3329247,49	127	14747	394372,16	3329618,59
126	14586	394312,97	3328474,03	126	14627	393964,36	3327780,90	126	14667	394324,34	3327844,78	127	14707	394446,36	3329254,05	127	14748	394424,74	3329648,45
126	14587	394307,79	3328473,72	126	14628	393962,62	3327768,71	126	14668	394364,15	3327865,18	127	14708	394428,34	3329268,20	127	14749	394431,27	3329652,15
126	14588	394273,67	3328464,46	126	14629	393955,35	3327751,70	126	14669	394398,80	3327875,67	127	14709	394432,28	3329300,09	127	14750	394460,00	3329668,47
126	14589	394240,62	3328408,28	126	14630	393957,91	3327737,40	127	14670	394395,28	3328944,44	127	14710	394421,66	3329301,77	127	14751	394450,89	3329705,71
126	14590	394237,58	3328403,11	126	14631	393957,06	3327725,11	127	14671	394401,29	3328959,22	127	14711	394377,47	3329282,77	127	14752	394412,59	3329786,28
126	14591	394227,20	3328385,48	126	14632	393953,49	3327713,33	127	14672	394409,50	3328979,42	127	14712	394359,57	3329291,83	127	14753	394397,69	3329807,14
127	14754	394374,71	3329817,30	127	14795	394691,20	3329807,59	127	14836	394745,31	3330559,36	127	14877	394875,24	3331099,16	127	14918	394567,43	3331435,40
127	14755	394323,22	3329798,07	127	14796	394697,92	3329819,84	127	14837	394745,55	3330575,37	127	14878	394867,68	3331110,03	127	14919	394541,92	3331435,29
127	14756	394307,97	3329800,28	127	14797	394734,92	3329867,32	127	14838	394751,21	3330586,27	127	14879	394866,26	3331122,79	127	14920	394512,60	3331443,22
127	14757	394297,15	3329808,24	127	14798	394736,43	3329882,48	127	14839	394780,26	3330592,47	127	14880	394888,48	3331142,65	127	14921	394512,60	3331443,23
127	14758	394298,25	3329828,79	127	14799	394752,79	3329919,39	127	14840	394799,22	3330587,07	127	14881	394882,33	3331153,99	127	14922	394451,95	3331436,13
127	14759	394332,98	3329867,36	127	14800	394756,98	3330026,25	127	14841	394816,45	3330600,80	127	14882	394853,02	3331155,41	127	14923	394439,18	3331418,32
127	14760	394328,62	3329876,92	127	14801	394766,17	3330075,15	127	14842	394816,38	3330629,81	127	14883	394838,84	3331168,65	127	14924	394379,77	3331390,21
127	14761	394314,15	3329878,64	127	14802	394763,54	3330079,15	127	14843	394794,25	3330689,13	127	14884	394840,26	3331187,09	127	14925	394345,41	3331366,72
127	14762	394296,02	3329870,41	127	14803	394724,24	3330157,76	127	14844	394813,12	3330754,33	127	14885	394834,08	3331207,68	127	14926	394289,09	3331278,47
127	14763	394275,60	3329875,21	127	14804	394709,71	3330198,33	127	14845	394802,81	3330793,49	127	14886	394816,24	3331218,94	127	14927	394272,39	3331149,23
127	14764	394260,80	3329888,44	127	14805	394704,22	3330241,28	127	14846	394758,48	3330805,16	127	14887	394792,99	3331220,18	127	14928	394261,82	3331135,98
127	14765	394248,53	3329915,41	127	14806	394637,77	3330226,97	127	14847	394740,43	3330801,42	127	14888	394760,84	3331248,07	127	14929	394124,92	3330964,12
127	14766	394260,47	3329971,53	127	14807	394634,46	3330216,81	127	14848	394710,55	3330816,03	127	14889	394743,82	3331281,16	127	14930	394098,97	3330931,54
127	14767	394238,12	3330010,27	127	14808	394602,67	3330180,54	127	14849	394694,02	3330841,12	127	14890	394753,75	3331290,14	127	14931	394071,21	3330868,77
127	14768	394231,96	3330032,08	127	14809	394594,28	3330155,67	127	14850	394739,40	3330915,39	127	14891	394758,00	3331310,47	127	14932	394007,94	3330725,73
127	14769	394234,39	3330052,19	127	14810	394604,49	3330135,01	127	14851	394724,86	3330934,22	127	14892	394741,46	3331327,02	127	14933	393975,69	3330559,89
127	14770	394254,83	3330062,13	127	14811	394598,85	3330125,60	127	14852	394722,95	3330936,69	127	14893	394723,02	3331323,71	127	14934	393964,98	3330504,81
127	14771	394296,59	3330055,50	127	14812	394589,81	3330124,77	127	14853	394722,56	3330939,58	127	14894	394706,45	3331305,44	127	14935	393961,76	3330419,03
127	14772	394325,11	3330070,55	127	14813	394575,31	3330123,45	127	14854	394718,45	3330970,25	127	14895	394672,44	3331298,18	127	14936	393956,08	3330268,25
127	14773	394361,13	3330096,28	127	14814	394564,40	3330129,11	127	14855	394721,51	3330990,49	127	14896	394637,93	3331281,16	127	14937	393953,60	3330202,39
127	14774	394415,17	3330136,59	127	14815	394549,83	3330124,82	127	14856	394722,07	3330994,21	127	14897	394622,80	3331284,00	127	14938	393950,20	3330112,09
127	14775	394431,21	3330137,02	127	14816	394549,16	3330113,84	127	14857	394726,44	3330994,52	127	14898	394590,65	3331338,36	127	14939	393949,81	3330101,64
127	14776	394438,44	3330137,22	127	14817	394533,03	3330104,08	127	14858	394762,85	3330997,10	127	14899	394582,62	3331362,00	127	14940	393946,11	3330091,74
127	14777	394454,83	3330128,97	127	14818	394525,15	3330112,70	127	14859	394808,17	3330985,42	127	14900	394596,80	3331365,31	127	14941	393941,44	3330079,24
127	14778	394476,09	3330079,65	127	14819	394513,84	3330158,36	127	14860	394838,42	3330966,96	127	14901	394629,42	3331324,65	127	14942	393927,56	3330042,07
127	14779	394469,90	3330066,74	127	14820	394536,41	3330196,53	127	14861	394872,25	3330921,45	127	14902	394660,12	3331332,44	127	14943	393891,37	3329945,16
127	14780	394440,22	3330077,16	127	14821	394558,00	3330211,73	127	14862	394886,75	3330922,23	127	14903	394673,30	3331344,24	127	14944	393881,20	3329847,90
127	14781	394421,22	3330076,05	127	14822	394563,97	3330230,51	127	14863	394892,95	3330935,65	127	14904	394682,84	3331372,40	127	14945	393880,58	3329841,93
127	14782	394399,57	3330057,57	127	14823	394601,31	3330240,90	127	14864	394886,11	3330963,01	127	14905	394665,29	3331410,36	127	14946	393863,43	3329677,78
127	14783	394401,27	3330038,03	127	14824	394626,50	3330234,05	127	14865	394918,73	3330987,12	127	14906	394664,04	3331427,38	127	14947	393859,89	3329643,90
127	14784	394408,53	3330021,93	127	14825	394632,03	3330243,77	127	14866	394934,33	3330981,45	127	14907	394653,53	3331443,78	127	14948	393856,32	3329642,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
127	14785	394403,65	3329997,00	127	14826	394654,10	3330343,76	127	14867	394947,57	3330954,03	127	14908	394634,14	3331447,57	127	14949	393840,54	3329637,20
127	14786	394358,60	3330009,47	127	14827	394680,86	3330363,32	127	14868	394957,50	3330946,94	127	14909	394619,88	3331459,38	127	14950	393697,29	3329587,57
127	14787	394327,31	3330001,80	127	14828	394688,12	3330373,73	127	14869	394980,01	3330947,60	127	14910	394617,60	3331461,27	127	14951	393589,56	3329550,25
127	14788	394326,12	3329954,32	127	14829	394691,12	3330393,76	127	14870	394990,71	3330961,44	127	14911	394617,60	3331465,92	127	14952	393544,87	3329542,20
127	14789	394344,06	3329917,05	127	14830	394674,01	3330426,07	127	14871	394984,23	3330996,05	127	14912	394617,60	3331486,70	127	14953	393540,92	3329541,49
127	14790	394363,33	3329901,27	127	14831	394674,45	3330443,75	127	14872	394973,12	3331021,22	127	14913	394606,25	3331510,91	127	14954	393540,81	3329541,47
127	14791	394390,29	3329888,99	127	14832	394705,83	3330468,94	127	14873	394942,84	3331060,39	127	14914	394581,67	3331510,91	127	14955	393529,79	3329539,49
127	14792	394487,03	3329852,38	127	14833	394719,95	3330501,27	127	14874	394947,72	3331095,59	127	14915	394568,43	3331502,40	127	14956	393266,75	3329492,10
127	14793	394533,03	3329843,59	127	14834	394754,41	3330532,74	127	14875	394931,30	3331100,84	127	14916	394579,89	3331466,22	127	14957	393017,42	3329417,61
127	14794	394577,23	3329851,11	127	14835	394753,66	3330549,24	127	14876	394910,70	3331089,23	127	14917	394577,09	3331446,26	127	14958	392974,44	3329404,76
127	14959	392755,67	3329328,91	127	15000	391181,87	3328187,59	127	15041	389299,20	3326554,43	127	15082	391555,79	3327181,03	127	15123	392967,99	3328708,90
127	14960	392580,62	3329274,20	127	15001	391135,63	3328138,25	127	15042	389472,32	3326570,62	127	15083	391575,37	3327284,99	127	15124	393013,42	3328711,41
127	14961	392559,85	3329267,71	127	15002	391132,28	3328134,68	127	15043	389634,15	3326585,77	127	15084	391579,00	3327304,28	127	15125	393048,01	3328709,02
127	14962	392459,73	3329236,42	127	15003	391092,83	3328092,60	127	15044	389782,79	3326599,68	127	15085	391615,74	3327427,11	127	15126	393048,07	3328709,01
127	14963	392440,58	3329230,43	127	15004	390990,10	3327908,08	127	15045	389820,83	3326603,24	127	15086	391616,62	3327428,93	127	15127	393052,08	3328708,73
127	14964	392359,86	3329205,21	127	15005	390987,32	3327903,08	127	15046	389881,20	3326608,91	127	15087	391661,71	3327522,41	127	15128	393094,88	3328705,78
127	14965	392347,37	3329201,30	127	15006	390982,75	3327894,88	127	15047	389883,17	3326609,05	127	15088	391683,79	3327556,54	127	15129	393137,23	3328694,00
127	14966	392335,63	3329197,63	127	15007	390920,13	3327782,40	127	15048	389885,43	3326609,21	127	15089	391691,56	3327565,77	127	15130	393139,33	3328693,42
127	14967	392233,16	3329165,61	127	15008	390900,21	3327782,87	127	15049	389887,15	3326609,40	127	15090	391696,74	3327571,94	127	15131	393161,80	3328682,73
127	14968	392176,97	3329113,65	127	15009	390750,20	3327786,40	127	15050	389894,33	3326610,18	127	15091	391740,84	3327624,39	127	15132	393171,64	3328676,11
127	14969	392141,30	3329061,52	127	15010	390605,34	3327761,29	127	15051	389909,93	3326611,65	127	15092	391771,94	3327654,31	127	15133	393290,70	3328699,39
127	14970	392140,86	3329060,88	127	15011	390528,46	3327747,97	127	15052	390017,61	3326621,83	127	15093	391811,29	3327678,37	127	15134	393293,83	3328721,72
127	14971	392110,17	3329016,03	127	15012	390075,55	3327605,38	127	15053	390049,64	3326624,86	127	15094	391896,19	3327714,35	127	15135	393305,98	3328720,84
127	14972	392105,22	3329008,78	127	15013	390073,70	3327604,79	127	15054	390135,27	3326632,96	127	15095	391956,86	3327730,31	127	15136	393310,05	3328710,90
127	14973	392051,57	3328916,96	127	15014	389958,25	3327535,90	127	15055	390142,28	3326637,64	127	15096	391957,35	3327730,44	127	15137	393329,70	3328724,00
127	14974	392050,94	3328915,89	127	15015	389934,46	3327521,71	127	15056	390168,36	3326655,05	127	15097	391959,78	3327731,08	127	15138	393370,70	3328745,13
127	14975	392045,70	3328906,91	127	15016	389923,75	3327515,32	127	15057	390208,49	3326721,94	127	15098	391961,28	3327731,37	127	15139	393413,27	3328756,06
127	14976	392041,01	3328898,88	127	15017	389880,44	3327489,48	127	15058	390231,52	3326753,21	127	15099	392044,66	3327747,16	127	15140	393415,38	3328756,61
127	14977	392038,56	3328894,68	127	15018	389808,08	3327420,37	127	15059	390248,69	3326768,55	127	15100	392088,10	3327755,39	127	15141	393423,00	3328756,81
127	14978	392023,66	3328869,18	127	15019	389807,10	3327419,43	127	15060	390252,69	3326772,13	127	15101	392198,12	3327823,36	127	15142	393421,48	3328768,95
127	14979	392018,87	3328859,70	127	15020	389804,40	3327416,86	127	15061	390265,91	3326783,95	127	15102	392204,15	3327827,09	127	15143	393444,03	3328773,12
127	14980	391986,66	3328795,81	127	15021	389803,72	3327416,21	127	15062	390333,19	3326831,70	127	15103	392206,42	3327828,49	127	15144	393467,29	3328759,95
127	14981	391961,66	3328746,23	127	15022	389803,42	3327415,92	127	15063	390369,58	3326857,52	127	15104	392217,70	3327835,46	127	15145	393472,01	3328755,78
127	14982	391951,97	3328727,02	127	15023	389776,88	3327390,58	127	15064	390385,54	3326866,67	127	15105	392349,81	3327917,08	127	15146	393568,00	3328736,87
127	14983	391900,19	3328624,32	127	15024	389772,95	3327386,82	127	15065	390404,02	3326877,27	127	15106	392388,13	3327934,56	127	15147	393656,61	3328743,87
127	14984	391880,93	3328586,14	127	15025	389766,31	3327380,48	127	15066	390529,24	3326932,40	127	15107	392435,72	3327949,63	127	15148	393695,48	3328750,35
127	14985	391878,69	3328581,70	127	15026	389717,69	3327334,04	127	15067	390563,69	3326943,51	127	15108	392489,56	3327982,23	127	15149	393740,16	3328757,79
127	14986	391875,32	3328575,02	127	15027	389692,63	3327304,07	127	15068	390632,91	3326965,84	127	15109	392565,97	3328156,38	127	15150	393807,77	3328778,15
127	14987	391866,73	3328557,98	127	15028	389605,50	3327199,82	127	15069	390672,08	3326974,38	127	15110	392598,37	3328242,72	127	15151	393818,34	3328781,34
127	14988	391825,98	3328532,87	127	15029	389530,41	3327109,98	127	15070	390785,79	3326987,76	127	15111	392667,41	3328390,66	127	15152	393873,00	3328797,80
127	14989	391822,20	3328521,50	127	15030	389523,13	3327097,97	127	15071	390850,91	3326987,98	127	15112	392716,42	3328481,43	127	15153	393923,23	3328827,91
127	14990	391802,71	3328507,33	127	15031	389520,58	3327093,75	127	15072	390859,22	3326988,01	127	15113	392766,64	3328568,49	127	15154	393962,54	3328845,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	14991	391777,92	332850,02	127	15032	389450,86	3326978,61	127	15073	390896,80	3326988,14	127	15114	392791,81	3328603,19	127	15155	393987,57	3328853,18
127	14992	391775,53	332850,17	127	15033	389411,49	3326913,60	127	15074	390942,11	3326983,17	127	15115	392826,28	3328633,84	127	15156	394074,00	3328879,71
127	14993	391766,27	3328496,06	127	15034	389373,06	3326850,14	127	15075	391099,97	3326965,84	127	15116	392841,63	3328644,67	127	15157	394197,94	3328909,85
127	14994	391629,55	3328452,51	127	15035	389327,13	3326711,58	127	15076	391132,20	3326968,53	127	15117	392878,85	3328670,95	127	15158	394353,91	3328935,35
127	14995	391582,27	3328437,45	127	15036	389316,17	3326649,92	127	15077	391256,36	3327015,65	127	15118	392883,20	3328674,02	127	15159	394359,49	3328936,58
127	14996	391475,85	3328403,55	127	15037	389310,22	3326616,42	127	15078	391321,11	3327044,62	127	15119	392923,63	3328696,23	127	14669	394395,28	3328944,44
127	14997	391453,42	3328389,18	127	15038	389291,25	3326557,71	127	15079	391365,88	3327064,65	127	15120	392929,57	3328697,93	127	15160	394347,50	3328937,54
127	14998	391246,74	3328256,79	127	15039	389289,91	3326553,56	127	15080	391407,50	3327089,59	127	15121	392935,38	3328699,59	127	15161	394328,82	3328983,20
127	14999	391185,17	3328191,10	127	15040	389290,18	3326553,59	127	15081	391550,47	3327175,27	127	15122	392962,14	3328707,23	127	15162	394186,99	3329061,31
127	15163	394141,62	3329069,99	127	15202	394664,72	3330181,51	127	15242	394356,92	3330610,36	127	15283	394182,18	3330486,86	127	15323	394339,90	3330285,53
127	15164	394088,61	3329100,03	127	15203	394665,83	3330162,23	127	15243	394362,22	3330626,27	127	15284	394193,51	3330475,70	127	15324	394327,92	3330270,97
127	15165	394060,76	3329078,38	127	15204	394643,96	3330152,51	127	15244	394361,34	3330647,49	127	15285	394216,47	3330472,86	127	15325	394294,38	3330291,28
127	15166	394031,65	3329071,32	127	15205	394637,77	3330140,35	127	15245	394300,02	3330708,62	127	15286	394264,10	3330447,14	127	15326	394282,45	3330283,77
127	15167	394031,60	3329071,31	127	15206	394652,35	3330126,21	127	15246	394287,09	3330711,13	127	15287	394276,76	3330424,46	127	15327	394268,31	3330209,52
127	15168	394023,64	3329051,86	127	15207	394683,12	3330118,99	127	15247	394248,20	3330688,15	127	15288	394281,13	3330404,86	127	15328	394293,94	3330205,54
127	15169	394035,64	3329039,07	127	15208	394688,76	3330117,66	127	15248	394245,98	3330674,43	127	15289	394264,78	3330361,99	127	15329	394331,59	3330215,41
127	15170	394074,88	3329020,99	127	15197	394717,32	3330132,62	127	15249	394304,33	3330617,88	127	15290	394257,10	3330316,62	127	15330	394356,25	3330263,44
127	15171	394121,13	3329004,80	127	15209	394526,55	3330236,37	127	15250	394297,26	3330608,15	127	15291	394249,35	3330300,23	127	15331	394367,74	3330274,93
127	15172	394178,96	3328992,44	127	15210	394526,56	3330236,39	127	15251	394256,16	3330585,17	127	15292	394208,17	3330255,35	127	15332	394386,75	3330275,81
127	15173	394250,80	3328946,68	127	15211	394542,39	3330291,65	127	15252	394241,25	3330592,50	127	15293	394198,30	3330230,50	127	15333	394393,36	3330272,42
127	15174	394294,32	3328928,96	127	15212	394543,34	3330355,62	127	15253	394229,64	3330616,11	127	15294	394201,44	3330173,95	127	15334	394398,75	3330269,65
127	15160	394347,50	3328937,54	127	15213	394526,44	3330428,88	127	15254	394215,81	3330629,88	127	15295	394211,37	3330168,30	127	15335	394416,27	3330260,65
127	15175	394711,13	3329972,90	127	15214	394535,46	3330464,24	127	15255	394198,41	3330636,64	127	15296	394220,97	3330173,66	127	15314	394428,79	3330262,46
127	15176	394725,61	3329979,05	127	15215	394549,63	3330475,53	127	15256	394172,19	3330620,97	127	15297	394232,22	3330190,49	128	15336	395449,12	3329271,17
127	15177	394723,46	3329995,22	127	15216	394572,65	3330476,69	127	15257	394112,79	3330661,91	127	15298	394266,99	3330295,70	128	15337	395464,33	3329285,42
127	15178	394707,04	3330003,80	127	15217	394586,09	3330472,99	127	15258	394088,46	3330673,28	127	15299	394306,96	3330307,37	128	15338	395443,73	3329313,24
127	15179	394702,30	3330017,53	127	15218	394600,31	3330454,28	127	15259	394077,17	3330685,05	127	15300	394320,02	3330326,63	128	15339	395453,56	3329322,27
127	15180	394688,04	3330021,03	127	15219	394620,29	3330452,48	127	15260	394087,77	3330695,22	127	15301	394325,53	3330412,58	128	15340	395436,45	3329323,08
127	15181	394676,22	3330034,21	127	15220	394630,44	3330462,82	127	15261	394149,20	3330673,56	127	15302	394374,15	3330434,03	128	15341	395431,01	3329330,43
127	15182	394677,43	3330048,19	127	15221	394646,14	3330509,60	127	15262	394172,18	3330677,54	127	15303	394402,88	3330427,84	128	15342	395416,35	3329319,65
127	15183	394673,59	3330058,66	127	15222	394655,14	3330542,97	127	15263	394207,54	3330705,82	127	15304	394416,08	3330417,51	128	15343	395402,86	3329319,86
127	15184	394672,64	3330061,26	127	15223	394655,67	3330578,96	127	15264	394251,29	3330712,01	127	15305	394421,98	3330412,89	128	15344	395386,49	3329328,60
127	15185	394658,02	3330053,48	127	15224	394636,88	3330592,24	127	15265	394268,53	3330730,57	127	15306	394443,54	3330396,02	128	15345	395369,45	3329326,36
127	15186	394644,47	3330036,88	127	15225	394620,27	3330584,99	127	15266	394274,27	3330751,79	127	15307	394467,44	3330362,26	128	15346	395359,47	3329315,40
127	15187	394638,67	3330029,78	127	15226	394582,33	3330589,06	127	15267	394267,66	3330768,96	127	15308	394490,38	3330291,43	128	15347	395391,00	3329291,93
127	15188	394632,83	3330007,86	127	15227	394571,75	3330584,21	127	15268	394267,64	3330769,02	127	15309	394487,05	3330268,98	128	15348	395422,76	3329264,14
127	15189	394636,06	3329969,03	127	15228	394554,09	3330539,98	127	15269	394238,88	3330802,04	127	15310	394469,40	3330225,75	128	15349	395426,06	3329266,51
127	15190	394625,35	3329954,18	127	15229	394522,25	3330516,94	127	15270	394213,05	3330813,41	127	15311	394469,44	3330225,71	128	15350	395437,06	3329266,35
127	15191	394610,72	3329945,40	127	15230	394507,95	3330496,65	127	15271	394172,19	3330822,53	127	15312	394481,67	3330210,06	128	15351	395449,12	3329271,17
127	15192	394610,96	3329927,90	127	15231	394495,25	3330435,79	127	15272	394136,39	3330823,38	127	15313	394513,84	3330221,58	129	15351	395112,27	3331925,18
127	15193	394627,38	3329922,66	127	15232	394465,41	3330437,12	127	15273	394102,08	3330871,52	127	15314	394526,55	3330236,37	129	15352	395116,34	3331930,13
127	15194	394637,94	3329926,50	127	15233	394437,57	3330452,59	127	15274	394100,37	3330862,93	127	15314	394428,79	3330262,46	129	15353	395111,48	3331948,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
127	15195	394678,66	3329975,39	127	15234	394419,88	3330471,25	127	15275	394046,96	3330595,37	127	15315	394437,93	3330271,82	129	15354	395230,97	3332110,96
127	15196	394700,74	3329980,05	127	15235	394414,05	3330477,40	127	15276	394053,08	3330580,31	127	15316	394441,99	3330289,51	129	15355	395314,02	3332192,36
127	15175	394711,13	3329972,90	127	15236	394388,30	3330485,73	127	15277	394075,88	3330566,95	127	15317	394429,61	3330316,95	129	15356	395345,09	3332234,43
127	15197	394717,32	3330132,62	127	15237	394335,26	3330469,82	127	15278	394099,39	3330567,61	127	15318	394415,57	3330309,81	129	15357	395340,28	3332247,28
127	15198	394704,94	3330154,05	127	15238	394305,21	3330493,25	127	15279	394124,10	3330548,23	127	15319	394411,47	3330307,72	129	15358	395317,73	3332237,12
127	15199	394699,83	3330188,99	127	15239	394289,30	3330516,67	127	15280	394152,04	3330510,82	127	15320	394408,43	3330308,01	129	15359	395323,00	3332242,02
127	15200	394690,14	3330197,36	127	15240	394286,21	3330548,49	127	15281	394154,71	3330488,78	127	15321	394365,98	3330312,05	129	15360	395329,14	3332251,45
127	15201	394674,67	3330194,71	127	15241	394306,10	3330571,47	127	15282	394154,73	3330488,78	127	15322	394345,41	3330303,71	129	15361	395322,71	3332256,55
129	15362	395292,09	3332247,50	129	15403	394892,80	3332128,46	129	15444	394964,67	3332420,89	129	15485	394826,00	3332457,65	129	15526	394562,55	3331717,18
129	15363	395261,94	3332237,95	129	15404	394882,36	3332131,62	129	15445	394964,78	3332427,89	129	15486	394826,60	3332458,08	129	15527	394599,49	3331707,54
129	15364	395233,73	3332224,38	129	15405	394875,99	3332140,71	129	15446	394963,03	3332445,42	129	15487	394824,83	3332461,32	129	15528	394628,40	3331717,18
129	15365	395223,68	3332221,02	129	15406	394876,13	3332150,73	129	15447	394967,67	3332453,84	129	15488	394824,30	3332462,99	129	15529	394691,03	3331810,32
129	15366	395216,13	3332221,14	129	15407	394878,83	3332165,50	129	15448	394973,17	3332454,77	129	15489	394820,04	3332479,05	129	15530	394680,50	3331816,11
129	15367	395214,68	3332236,19	129	15408	394888,93	3332187,55	129	15449	394984,66	3332454,60	129	15490	394818,16	3332487,07	129	15531	394689,32	3331827,50
129	15368	395207,32	3332244,16	129	15409	394901,78	3332171,50	129	15450	394993,38	3332454,46	129	15491	394802,29	3332496,31	129	15532	394689,92	3331834,00
129	15369	395208,62	3332268,90	129	15410	394914,63	3332171,50	129	15451	395003,41	3332451,48	129	15492	394786,81	3332496,54	129	15533	394684,43	3331835,58
129	15370	395203,74	3332291,81	129	15411	394897,72	3332206,11	129	15452	395014,07	3332447,15	129	15493	394772,32	3332498,26	129	15534	394672,35	3331830,26
129	15371	395197,76	3332292,91	129	15412	394901,62	3332212,57	129	15453	395023,00	3332442,54	129	15494	394767,32	3332497,84	129	15535	394652,08	3331812,06
129	15372	395192,25	3332291,99	129	15413	394908,46	3332213,89	129	15454	395041,44	3332439,25	129	15495	394757,80	3332497,48	129	15536	394642,06	3331810,21
129	15373	395185,65	3332286,09	129	15414	394911,18	3332215,92	129	15455	395052,41	3332436,57	129	15496	394748,95	3332492,52	129	15537	394633,06	3331810,35
129	15374	395177,63	3332284,70	129	15415	394913,11	3332215,66	129	15456	395060,96	3332439,45	129	15497	394744,27	3332492,45	129	15538	394631,97	3331814,19
129	15375	395169,67	3332286,82	129	15416	394924,44	3332204,99	129	15457	395063,54	3332444,91	129	15498	394740,74	3332494,07	129	15539	394633,84	3331826,68
129	15376	395151,60	3332287,95	129	15417	394934,94	3332204,83	129	15458	395057,63	3332451,50	129	15499	394737,91	3332217,55	129	15540	394667,56	3331833,10
129	15377	395151,20	3332287,59	129	15418	394937,59	3332214,81	129	15459	395044,65	3332453,19	129	15500	394737,22	3332187,52	129	15541	394701,29	3331886,10
129	15378	395138,64	3332284,79	129	15419	394925,87	3332226,88	129	15460	395017,85	3332466,09	129	15501	394697,02	3332157,15	129	15542	394757,49	3331894,13
129	15379	395124,12	3332283,50	129	15420	394947,22	3332242,80	129	15461	394999,06	3332480,37	129	15502	394619,04	3332098,23	129	15543	394809,76	3331872,25
129	15380	395110,90	3332268,20	129	15421	394963,27	3332265,29	129	15462	394993,83	3332498,45	129	15503	394515,91	3331984,13	129	15544	394826,55	3331865,22
129	15381	395110,81	3332261,67	129	15422	395005,03	3332258,86	129	15463	394987,21	3332499,79	129	15504	394463,23	3331897,48	129	15545	394869,42	3331898,90
129	15382	395110,76	3332258,70	129	15423	395061,23	3332290,98	129	15464	394985,59	3332504,65	129	15505	394406,77	3331804,58	129	15546	394925,63	3331903,72
129	15383	395113,99	3332245,93	129	15424	395082,11	3332307,04	129	15465	394940,62	3332506,26	129	15506	394399,01	3331791,82	129	15547	394929,95	3331910,64
129	15384	395115,22	3332227,76	129	15425	395091,75	3332321,49	129	15466	394913,32	3332486,99	129	15507	394395,15	3331780,24	129	15548	394932,55	3331911,36
129	15385	395113,69	3332220,66	129	15426	395084,85	3332334,13	129	15467	394882,81	3332491,81	129	15508	394383,00	3331743,79	129	15549	394938,17	3331918,79
129	15386	395107,58	3332214,26	129	15427	395085,38	3332334,59	129	15468	394867,65	3332507,77	129	15509	394381,47	3331739,19	129	15550	394944,38	3331932,69
129	15387	395095,57	3332213,42	129	15428	395099,11	3332349,38	129	15469	394859,14	3332518,46	129	15510	394327,84	3331578,32	129	15551	394939,57	3331978,77
129	15388	395069,08	3332213,83	129	15429	395108,31	3332362,75	129	15470	394856,98	3332518,99	129	15511	394308,92	3331431,88	129	15552	394939,71	3331988,09
129	15389	395035,88	3332200,33	129	15430	395104,98	3332374,79	129	15471	394852,30	3332523,92	129	15512	394412,91	3331502,40	129	15553	394940,08	3331988,83
129	15390	395020,26	3332192,07	129	15431	395095,53	3332377,94	129	15472	394834,63	3332519,11	129	15513	394398,76	3331516,29	129	15554	394957,74	3331987,23
129	15391	395009,97	3332184,17	129	15432	395088,07	3332381,05	129	15473	394836,24	3332491,81	129	15514	394398,67	3331516,84	129	15555	394962,56	3331942,26
129	15392	395008,12	3332182,75	129	15433	395081,05	3332380,13	129	15474	394860,33	3332461,29	129	15515	394389,07	3331526,23	129	15556	395002,71	3331931,02
129	15393	395004,06	3332178,81	129	15434	395073,07	3332380,26	129	15475	394863,54	3332435,60	129	15516	394422,77	3331573,16	129	15557	395018,72	3331897,40
129	15394	394998,98	3332173,88	129	15435	395057,07	3332380,51	129	15476	394849,09	3332430,78	129	15517	394459,65	3331578,31	129	15558	395018,77	3331897,30
129	15395	394997,69	3332173,16	129	15436	395050,58	3332380,61	129	15477	394834,63	3332398,66	129	15518	394491,82	3331616,90	129	15559	395031,62	3331886,05

Порядковый номер контура	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				
129	15396	394987,66	3332168,34	129	15437	395040,65	3332385,26	129	15478	394816,37	3332401,11	129	15519	394556,13	3331656,15	129	15560	395036,72	3331893,31
129	15397	394980,89	3332167,66	129	15438	395032,67	3332387,37	129	15479	394805,21	3332423,77	129	15520	394562,50	3331675,26	129	15561	395040,29	3331893,26
129	15398	394970,40	3332167,81	129	15439	395017,78	3332394,10	129	15480	394805,86	3332433,76	129	15521	394564,16	3331680,24	129	15562	395060,20	3331920,46
129	15399	394966,98	3332167,85	129	15440	395006,08	3332395,85	129	15481	394812,00	3332442,17	129	15522	394559,13	3331688,62	129	15563	395064,83	3331933,31
129	15400	394942,97	3332154,74	129	15441	394993,62	3332403,48	129	15482	394819,05	3332446,56	129	15523	394559,23	3331688,96	129	15564	395073,37	3331945,47
129	15401	394917,02	3332145,17	129	15442	394974,40	3332402,35	129	15483	394826,61	3332449,95	129	15524	394564,43	3331701,36	129	15565	395099,74	3331932,98
129	15402	394901,07	3332131,19	129	15443	394967,48	3332408,35	129	15484	394826,22	3332456,97	129	15525	394557,79	3331712,41	129	15566	395099,96	3331933,28
129	15351	395112,27	3331925,18	130	15607	394514,90	3335612,86	130	15648	394837,47	3336049,99	130	15689	394831,14	3336764,58	130	15730	395109,66	3337391,59
130	15567	395292,51	3334167,54	130	15608	394532,43	3335615,59	130	15649	394856,56	3336113,14	130	15690	394908,58	3336796,08	130	15731	395138,75	3337440,18
130	15568	395399,30	3334430,86	130	15609	394532,97	3335634,50	130	15650	394863,86	3336151,68	130	15691	394931,74	3336810,66	130	15732	395151,17	3337449,76
130	15569	395398,36	3334482,59	130	15610	394496,30	3335673,13	130	15651	394870,31	3336185,72	130	15692	394962,62	3336817,52	130	15733	395204,05	3337441,76
130	15570	395347,00	3334517,25	130	15611	394494,77	3335738,17	130	15652	394895,39	3336282,22	130	15693	395045,36	3336772,41	130	15734	395216,91	3337463,41
130	15571	395230,51	3334595,58	130	15612	394517,46	3335750,83	130	15653	394894,40	3336316,18	130	15694	395083,41	3336816,27	130	15735	395205,17	3337537,04
130	15572	395211,00	3334673,44	130	15613	394521,09	3335726,78	130	15654	394867,15	3336348,24	130	15695	395148,82	3336958,68	130	15736	395220,04	3337552,34
130	15573	395109,52	3334708,58	130	15614	394540,97	3335717,99	130	15655	394817,92	3336383,34	130	15696	395221,72	3337069,14	130	15737	395248,94	3337557,19
130	15574	394968,16	3334823,89	130	15615	394577,66	3335731,43	130	15656	394791,83	3336420,35	130	15697	395224,59	3337072,36	130	15738	395269,76	3337552,38
130	15575	394963,88	3334837,43	130	15616	394591,49	3335753,23	130	15657	394776,61	3336460,41	130	15698	395226,47	3337077,60	130	15739	395296,23	3337537,95
130	15576	394950,98	3334950,44	130	15617	394585,64	3335796,31	130	15658	394771,80	3336538,14	130	15699	395212,85	3337097,63	130	15740	395325,78	3337537,15
130	15577	394946,95	3334950,15	130	15618	394601,08	3335817,19	130	15659	394786,22	3336558,17	130	15700	395212,05	3337123,27	130	15741	395351,88	3337566,38
130	15578	394935,48	3334952,33	130	15619	394600,88	3335846,09	130	15660	394802,25	3336552,56	130	15701	395197,63	3337130,88	130	15742	395354,28	3337587,21
130	15579	394926,04	3334955,46	130	15620	394629,44	3335848,65	130	15661	394812,67	3336528,52	130	15702	395186,83	3337114,84	130	15743	395344,68	3337600,02
130	15580	394914,72	3334958,29	130	15621	394645,86	3335843,41	130	15662	394828,69	3336465,22	130	15703	395188,81	3337071,59	130	15744	395319,00	3337608,01
130	15581	394911,08	3334959,19	130	15622	394655,21	3335833,27	130	15663	394911,78	3336349,88	130	15704	395178,00	3337047,55	130	15745	395292,20	3337622,69
130	15582	394908,67	3334965,22	130	15623	394670,16	3335831,04	130	15664	394919,82	3336405,61	130	15705	395165,18	3337042,74	130	15746	395243,07	3337614,92
130	15583	394910,34	3334976,70	130	15624	394680,90	3335846,39	130	15665	394909,17	3336415,74	130	15706	395149,81	3337051,96	130	15747	395218,52	3337633,22
130	15584	394916,96	3334983,60	130	15625	394672,89	3335980,01	130	15666	394899,74	3336423,76	130	15707	395143,25	3337043,58	130	15748	395209,46	3337639,97
130	15585	394924,07	3334990,99	130	15626	394664,82	3336009,12	130	15667	394855,48	3336463,02	130	15708	395121,18	3337062,47	130	15749	395247,37	3337710,04
130	15586	394933,66	3334997,85	130	15627	394677,81	3336040,92	130	15668	394857,09	3336507,09	130	15709	395124,47	3337083,55	130	15750	395268,85	3337733,75
130	15587	394942,57	3335004,74	130	15628	394695,49	3336053,16	130	15669	394836,25	3336519,91	130	15710	395119,15	3337094,68	130	15751	395295,28	3337762,90
130	15588	394948,63	3335045,85	130	15629	394714,39	3336047,38	130	15670	394833,96	3336541,33	130	15711	395120,89	3337095,69	130	15752	395357,04	3337835,18
130	15589	394886,52	3335127,78	130	15630	394715,14	3335996,87	130	15671	394806,51	3336579,07	130	15712	395109,31	3337104,91	130	15753	395376,28	3337844,01
130	15590	394883,75	3335131,43	130	15631	394699,89	3335912,60	130	15672	394773,02	3336591,01	130	15713	395108,54	3337104,20	130	15754	395417,16	3337844,81
130	15591	394880,99	3335135,07	130	15632	394702,91	3335880,06	130	15673	394752,16	3336605,78	130	15714	395103,62	3337108,34	130	15755	395441,71	3337852,11
130	15592	394877,30	3335139,94	130	15633	394718,67	3335861,26	130	15674	394748,23	3336608,57	130	15715	395087,85	3337113,25	130	15756	395441,72	3337852,11
130	15593	394863,81	3335157,74	130	15634	394719,87	3335844,83	130	15675	394743,30	3336612,06	130	15716	394988,09	3337034,73	130	15757	395451,88	3337855,13
130	15594	394890,18	3335288,25	130	15635	394696,62	3335827,65	130	15676	394726,48	3336629,68	130	15717	394949,22	3337026,27	130	15758	395457,22	3337876,12
130	15595	394810,72	3335362,29	130	15636	394697,79	3335805,13	130	15677	394719,27	3336652,12	130	15718	394938,96	3337024,04	130	15759	395452,93	3337882,86
130	15596	394777,19	3335398,37	130	15637	394708,54	3335789,47	130	15678	394702,44	3336661,73	130	15719	394931,00	3337022,31	130	15760	395446,73	3337894,20
130	15597	394755,04	3335491,71	130	15638	394709,24	3335768,97	130	15679	394686,41	3336640,10	130	15720	394932,42	3337027,66	130	15761	395438,37	3337909,49
130	15598	394736,75	3335567,26	130	15639	394699,52	3335753,61	130	15680	394671,19	3336660,24	130	15721	394934,00	3337033,59	130	15762	395438,29	3337909,65
130	15599	394563,42	3335552,33	130	15640	394694,06	3335689,67	130	15681	394643,95	3336563,98	130	15722	394943,05	3337067,58	130	15763	395403,84	3337970,35
130	15600	394562,81	3335556,29	130	15641	394699,06	3335656,10	130	15682	394627,12	3336561,57	130	15723	395043,10	3337293,05	130	15764	395399,01	3337978,65

Порядковый номер контура	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
130	15601	394560,75	3335569,67	130	15642	394724,29	3335604,73	130	15683	394615,90	3336583,21	130	15724	395072,65	3337330,88	130	15765	395370,02	3338028,40
130	15602	394540,59	3335592,46	130	15643	394754,05	3335583,04	130	15684	394617,50	3336612,06	130	15725	395075,51	3337334,55	130	15766	395340,66	3338078,80
130	15603	394487,25	3335602,77	130	15644	394754,05	3335613,87	130	15685	394647,95	3336676,16	130	15726	395089,70	3337358,25	130	15767	395339,40	3338080,85
130	15604	394465,45	3335616,59	130	15645	394766,64	3335746,80	130	15686	394655,16	3336701,80	130	15727	395089,71	3337358,26	130	15768	395321,66	3338109,72
130	15605	394472,29	3335639,49	130	15646	394785,72	3335826,61	130	15687	394678,71	3336702,58	130	15728	395091,93	3337361,97	130	15769	395321,65	3338109,73
130	15606	394492,76	3335637,18	130	15647	394810,48	3335901,84	130	15688	394825,39	3336762,24	130	15729	395091,94	3337361,98	130	15770	395242,00	3338239,34
130	15771	395231,80	3338253,59	130	15812	394047,78	3335512,01	130	15852	394447,23	3335993,66	130	15892	394727,28	3336483,05	130	15932	394230,91	3336309,75
130	15772	395214,42	3338273,49	130	15813	394048,12	3335508,02	130	15853	394483,26	3336003,55	130	15893	394732,17	3336497,19	130	15933	394268,35	3336268,08
130	15773	395209,07	3338276,81	130	15814	394139,44	3335515,88	130	15854	394495,97	3336031,80	130	15894	394734,49	3336503,88	130	15934	394306,49	3336246,89
130	15774	395178,45	3338295,80	130	15815	394375,54	3335536,20	130	15855	394522,82	3336048,05	130	15895	394736,09	3336553,56	130	15935	394330,66	3336242,05
130	15775	395134,58	3338310,71	130	15816	394383,49	3335536,88	130	15856	394528,47	3336069,24	130	15896	394734,90	3336553,60	130	15936	394331,21	3336241,94
130	15776	395125,77	3338311,71	130	15817	394388,46	3335537,31	130	15857	394522,82	3336081,95	130	15897	394691,99	3336555,21	130	15937	394353,11	3336244,77
130	15777	395119,34	3338312,44	130	15818	394466,00	3335543,94	130	15858	394519,99	3336115,86	130	15898	394638,34	3336521,51	130	15938	394415,27	3336286,44
130	15778	395111,08	3338294,28	130	15819	394392,91	3335537,69	130	15859	394512,93	3336129,28	130	15899	394623,92	3336499,88	130	15939	394446,36	3336304,81
130	15779	395108,28	3338288,12	130	15820	394387,88	3335537,25	130	15860	394491,03	3336142,00	130	15900	394636,74	3336471,03	130	15908	394470,37	3336310,46
130	15780	395064,02	3338190,81	130	15821	394375,54	3335536,20	130	15861	394465,60	3336145,53	130	15901	394684,58	3336416,81	130	15940	394949,35	3337193,06
130	15781	394979,20	3338004,30	130	15822	394048,13	3335508,02	130	15862	394408,38	3336117,27	130	15902	394691,40	3336409,08	130	15941	394959,69	3337215,90
130	15782	394895,90	3337821,15	130	15823	393958,61	3335500,33	130	15863	394383,67	3336084,94	130	15903	394732,89	3336362,06	130	15942	394960,39	3337296,39
130	15783	394699,94	3337648,21	130	15824	393984,23	3335269,72	130	15864	394372,79	3336070,71	130	15904	394752,92	3336330,01	130	15943	394951,49	3337305,68
130	15784	394667,32	3337619,42	130	15825	394029,03	3335181,34	130	15865	394363,17	3336013,44	130	15905	394762,54	3336237,86	130	15944	394931,35	3337319,10
130	15785	394656,59	3337607,54	130	15826	394096,50	3335048,23	130	15866	394339,86	3335958,34	130	15906	394774,55	3336223,44	130	15945	394922,06	3337338,72
130	15786	394516,49	3337452,40	130	15827	394164,08	3334914,90	130	15867	394316,55	3335894,76	130	15907	394809,70	3336229,83	130	15946	394908,69	3337349,17
130	15787	394448,58	3337343,72	130	15828	394244,35	3334820,01	130	15868	394317,99	3335877,13	130	15874	394809,81	3336229,85	130	15947	394900,03	3337338,79
130	15788	394309,89	3337086,64	130	15829	394397,59	3334677,84	130	15869	394319,38	3335860,15	130	15908	394470,37	3336310,46	130	15948	394899,69	3337315,80
130	15789	394323,50	3337081,27	130	15830	394531,27	3334594,36	130	15870	394342,53	3335818,68	130	15909	394476,73	3336317,52	130	15949	394879,52	3337271,10
130	15790	394363,38	3337052,97	130	15831	394593,90	3334560,38	130	15871	394342,69	3335781,74	130	15910	394480,26	3336328,83	130	15950	394905,54	3337204,99
130	15791	394399,35	3337034,27	130	15832	394649,38	3334541,24	130	15872	394354,95	3335773,90	130	15911	394467,55	3336362,03	130	15951	394924,64	3337190,53
130	15792	394406,27	3337030,67	130	15833	394819,46	3334482,56	130	15873	394360,35	3335770,44	130	15912	394456,24	3336376,15	130	15952	394939,79	3337189,20
130	15793	394399,58	3337026,21	130	15834	394838,48	3334477,61	130	15874	394411,02	3335784,65	130	15913	394446,36	3336379,69	130	15950	394949,35	3337193,06
130	15794	394370,24	3337006,65	130	15835	395046,02	3334452,67	130	15874	394809,81	3336229,85	130	15914	394440,70	3336372,62	130	15953	395044,89	3337365,71
130	15795	394326,50	3337037,10	130	15836	395150,44	3334462,06	130	15875	394809,81	3336229,99	130	15915	394440,70	3336357,79	130	15954	395035,48	3337394,96
130	15796	394299,53	3337063,29	130	15837	395167,70	3334441,72	130	15876	394809,01	3336257,09	130	15916	394434,35	3336345,78	130	15955	395044,52	3337445,46
130	15797	394223,72	3336876,29	130	15838	395205,93	3334389,65	130	15877	394781,61	3336262,39	130	15917	394423,04	3336341,54	130	15956	395060,70	3337476,76
130	15798	394215,51	3336843,30	130	15839	395211,50	3334384,70	130	15878	394781,77	3336285,94	130	15918	394405,38	3336341,54	130	15957	395066,31	3337487,62
130	15799	394210,12	3336821,69	130	15840	395219,25	3334377,30	130	15879	394823,43	3336293,15	130	15919	394385,61	3336352,84	130	15958	395117,24	3337555,08
130	15800	394208,92	3336816,87	130	15841	395178,44	3334323,82	130	15880	394826,08	3336304,62	130	15920	394353,11	3336376,86	130	15959	395131,17	3337585,02
130	15801	394190,04	3336741,05	130	15842	395053,07	3334156,56	130	15881	394829,92	3336321,28	130	15921	394337,57	3336403,70	130	15960	395130,41	3337608,06
130	15802	394168,06	3336652,78	130	15843	395030,77	3334117,46	130	15882	394830,64	3336324,40	130	15922	394324,15	3336409,35	130	15961	395123,96	3337625,82
130	15803	394108,68	3336414,37	130	15844	395042,36	3334107,92	130	15883	394829,69	3336324,76	130	15923	394314,26	3336407,23	130	15962	395096,17	3337623,86
130	15804	394088,90	3336334,92	130	15845	395226,48	3334152,16	130	15884	394824,62	3336326,66	130	15924	394303,67	3336390,99	130	15963	395080,64	3337594,86
130	15805	394054,28	3336195,92	130	15567	395292,51	3334167,54	130	15885	394811,41	3336331,61	130	15925	394292,36	3336381,80	130	15964	395018,91	3337552,62
130	15806	394050,08	3336179,06	130	15846	394411,02	3335784,65	130	15886	394786,14	3336331,31	130	15926	394271,88	3336387,46	130	15965	394969,88	3337550,85

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				
130	15807	394010,73	3336021,06	130	15847	394445,65	3335860,14	130	15887	394762,54	3336350,84	130	15927	394270,58	3336385,15	130	15966	394983,82	3337494,76
130	15808	393982,72	3335721,16	130	15848	394426,75	3335867,92	130	15888	394764,14	3336372,47	130	15928	394265,52	3336376,15	130	15967	394974,18	3337489,10
130	15809	394012,59	3335546,61	130	15849	394402,03	3335895,47	130	15889	394752,92	3336401,32	130	15929	394235,15	3336360,61	130	15968	394902,95	3337523,40
130	15810	393964,43	3335504,84	130	15850	394405,56	3335927,96	130	15890	394704,84	3336449,40	130	15930	394223,14	3336347,19	130	15969	394896,12	3337651,73
130	15811	394042,74	3335511,57	130	15851	394427,46	3335971,76	130	15891	394702,44	3336471,83	130	15931	394218,19	3336333,06	130	15970	394894,15	3337658,24
130	15971	394890,01	3337661,56	130	16011	394896,27	3337704,78	133	16049	394120,65	3344137,05	133	16090	393954,10	3343966,53	134	16130	393139,33	3345731,18
130	15972	394883,97	3337658,24	130	16012	394911,80	3337707,04	133	16050	394130,34	3344148,90	133	16091	393971,53	3343994,27	134	16131	393136,12	3345734,73
130	15973	394869,64	3337607,88	130	15994	394946,66	3337731,02	133	16051	394147,50	3344160,65	133	16092	393985,07	3343997,07	134	16132	393036,98	3345844,60
130	15974	394873,98	3337596,16	131	16013	394310,10	3339072,47	133	16052	394170,54	3344162,30	133	16093	393997,56	3343996,89	134	16133	392884,38	3346013,71
130	15975	394873,98	3337572,28	131	16014	394302,07	3339106,06	133	16053	394187,94	3344189,04	133	16094	394005,50	3343992,77	134	16134	392846,67	3346055,50
130	15976	394865,10	3337552,19	131	16015	394322,29	3339119,76	133	16054	394207,87	3344217,75	133	16095	394012,28	3343977,67	134	16135	392808,90	3346267,33
130	15977	394849,46	3337535,69	131	16016	394314,74	3339149,87	133	16055	394210,05	3344230,72	133	16096	394012,08	3343964,67	134	16136	392772,36	3346472,25
130	15978	394819,89	3337537,61	131	16017	394297,76	3339153,12	133	16056	394203,74	3344243,82	133	16097	393992,34	3343914,97	134	16137	392747,17	3346588,30
130	15979	394779,82	3337514,51	131	16018	394164,30	3339088,12	133	16057	394189,90	3344254,02	133	16098	393987,49	3343892,04	134	16138	392720,36	3346711,75
130	15980	394788,70	3337494,24	131	16019	394161,54	3339087,62	133	16058	394188,56	3344264,03	133	16099	393992,92	3343886,96	134	16139	392659,82	3346926,98
130	15981	394766,75	3337473,30	131	16020	394159,18	3339087,19	133	16059	394202,36	3344284,83	133	16100	394005,39	3343883,77	134	16140	392623,89	3347056,64
130	15982	394752,42	3337483,72	131	16021	394158,38	3339087,05	133	16060	394213,43	3344289,67	133	16101	394013,37	3343883,65	134	16141	392555,80	3347277,81
130	15983	394738,53	3337487,19	131	16022	394146,53	3339084,93	133	16061	394225,62	3344301,49	133	16042	394025,74	3343908,46	134	16142	392554,61	3347281,65
130	15984	394723,76	3337475,90	131	16023	394156,67	3339065,18	133	16062	394237,61	3344335,29	134	16102	393907,62	3344403,23	134	16143	392504,50	3347444,41
130	15985	394736,79	3337447,25	131	16024	394157,31	3339063,91	133	16063	394239,60	3344368,28	134	16103	393917,89	3344421,08	134	16144	392439,34	3347724,08
130	15986	394768,92	3337366,06	131	16025	394163,20	3339053,32	133	16064	394246,46	3344391,18	134	16104	393933,86	3344452,84	134	16145	392428,87	3347768,99
130	15987	394795,40	3337350,00	131	16026	394175,67	3339052,37	133	16065	394143,33	3344454,61	134	16105	393949,85	3344485,61	134	16146	392410,95	3348056,72
130	15988	394894,15	3337376,09	131	16027	394217,43	3339058,62	133	16066	394130,59	3344433,90	134	16106	393974,81	3344516,24	134	16147	392407,98	3348104,42
130	15989	394939,97	3337388,20	131	16013	394310,10	3339072,47	133	16067	394105,50	3344395,28	134	16107	393989,39	3344521,02	134	16148	392416,00	3348191,75
130	15990	394951,60	3337384,43	132	16028	394121,78	3339056,48	133	16068	394085,29	3344346,58	134	16108	394002,35	3344518,82	134	16149	392422,17	3348258,88
130	15991	394998,83	3337334,94	132	16029	394113,77	3339072,02	133	16069	394070,80	3344313,79	134	16109	394023,15	3344505,51	134	16150	392459,21	3348636,10
130	15992	395025,06	3337342,47	132	16030	394110,60	3339078,41	133	16070	394043,19	3344273,21	134	16110	394034,12	3344502,35	134	16151	392465,44	3348699,48
130	15993	395041,12	3337361,29	132	16031	394082,58	3339073,34	133	16071	394034,55	3344263,33	134	16111	394046,23	3344510,16	134	16152	392474,18	3348788,47
130	15994	394946,66	3337373,02	132	16032	394034,03	3339071,23	133	16072	394010,09	3344233,70	134	16112	394048,36	3344513,03	134	16153	392487,67	3348895,39
130	15995	394985,24	3337837,44	132	16033	394013,20	3339083,54	133	16073	393963,46	3344191,40	134	16113	393874,59	3344619,93	134	16154	392518,13	3349136,84
130	15996	394985,24	3337837,44	132	16034	394011,28	3339090,96	133	16074	393913,30	3344147,14	134	16114	393848,20	3344675,01	134	16155	392538,50	3349257,78
130	15997	394991,12	3337862,85	132	16035	394010,24	3339094,98	133	16075	393902,03	3344128,32	134	16115	393798,03	3344779,66	134	16156	392600,03	3349623,09
130	15998	394985,85	3337878,43	132	16036	394010,24	3339094,99	133	16076	393901,88	3344119,32	134	16116	393749,60	3344880,70	134	16157	392602,02	3349639,26
130	15998	394985,83	3337878,43	132	16037	393994,21	3339085,58	133	16077	393908,35	3344116,22	134	16117	393747,04	3344884,43	134	16158	392635,51	3349890,42
130	15999	394965,93	3337882,22	132	16038	393969,94	3339071,60	133	16078	393964,73	3344109,38	134	16118	393691,47	3344965,44	134	16159	392613,53	3349887,72
130	16000	394945,77	3337872,53	132	16039	393971,43	3339067,83	133	16079	393976,60	3344100,20	134	16119	393651,03	3345024,39	134	16160	392464,30	3349869,37
130	16001	394922,93	3337848,87	132	16040	393971,57	3339067,92	133	16080	393980,49	3344093,14	134	16120	393647,07	3345030,01	134	16161	392232,42	3349840,85
130	16002	394909,03	3337822,58	132	16041	394063,32	3339060,93	133	16081	393976,21	3344074,20	134	16121	393609,78	3345083,02	134	16162	392051,28	3349818,58
130	16003	394898,66	3337764,74	132	16028	394121,78	3339056,48	133	16082	393956,17	3344003,80	134	16122	393595,43	3345103,42	134	16163	391920,67	3349802,52
130	16004	394889,96	3337751,37	133	16042	394025,74	3343908,46	133	16083	393894,41	3343920,43	134	16123	393521,08	3345204,41	134	16164	391867,73	3349796,01
130	16005	394873,39	3337746,12	133	16043	394045,77	3343977,17	133	16084	393879,53	3343861,65	134	16124	393392,39	3345359,51	134	16165	391926,90	3349422,96
130	16006	394830,96	3337750,75	133	16044	394074,89	3344018,73	133	16085	393882,87	3343850,60	134	16125	393357,80	3345401,19	134	16166	391969,83	3349152,26

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
130	16007	394817,82	3337741,45	133	16045	394095,72	3344040,42	133	16086	393889,88	3343850,49	134	16126	393352,05	3345410,72	134	16167	391977,39	3349104,62
130	16008	394816,62	3337728,47	133	16046	394101,52	3344061,33	133	16087	393896,90	3343852,40	134	16127	393273,27	3345541,34	134	16168	392058,17	3348595,33
130	16009	394825,95	3337716,33	133	16047	394108,93	3344089,22	133	16088	393903,51	3343860,29	134	16128	393231,64	3345597,37	134	16169	392078,55	3348466,82
130	16010	394863,25	3337703,77	133	16048	394112,76	3344111,17	133	16089	393923,76	3343909,98	134	16129	393206,09	3345631,76	134	16170	392094,17	3348368,35
134	16171	392114,75	3348238,60	134	16212	393245,37	3344320,12	134	16253	393694,31	3344516,42	135	16291	392234,13	3317436,36	135	16332	391907,02	3319300,08
134	16172	392134,80	3348112,16	134	16213	393233,41	3344322,30	134	16254	393742,61	3344536,70	135	16292	392187,56	3317456,93	135	16333	391897,07	3319347,26
134	16173	392139,38	3348083,28	134	16214	393221,35	3344318,48	134	16255	393763,24	3344545,39	135	16293	392109,28	3317491,51	135	16334	391897,63	3319393,38
134	16174	392163,34	3347950,14	134	16215	393199,43	3344290,81	134	16256	393793,25	3344545,95	135	16294	392071,96	3317514,77	135	16335	391912,75	3319552,91
134	16175	392163,87	3347947,20	134	16216	393185,81	3344282,02	134	16257	393825,52	3344530,46	135	16295	391990,96	3317581,16	135	16336	391877,90	3319560,69
134	16176	392185,79	3347825,49	134	16217	393170,26	3344278,25	134	16258	393845,95	3344524,16	135	16296	391985,96	3317585,26	135	16337	391844,90	3319575,41
134	16177	392191,72	3347792,54	134	16218	393158,28	3344280,42	134	16259	393850,74	3344511,08	135	16297	391957,32	3317621,42	135	16338	391807,34	3319602,19
134	16178	392229,66	3347581,87	134	16219	393149,91	3344289,53	134	16260	393850,52	3344496,10	135	16298	391948,41	3317640,10	135	16339	391776,69	3319636,66
134	16179	392271,82	3347347,76	134	16220	393144,63	3344303,62	134	16261	393845,26	3344479,17	135	16299	391945,54	3317646,10	135	16340	391746,76	3319679,07
134	16180	392274,94	3347330,42	134	16221	393149,33	3344317,56	134	16262	393829,17	3344440,40	135	16300	391937,45	3317663,05	135	16341	391692,71	3319734,80
134	16181	392294,49	3347234,17	134	16222	393164,57	3344333,33	134	16263	393830,48	3344427,39	135	16301	391907,37	3317749,93	135	16342	391641,78	3319763,49
134	16182	392295,29	3347230,25	134	16223	393212,20	3344375,62	134	16264	393832,42	3344423,35	135	16302	391896,04	3317817,32	135	16343	391581,84	3319802,68
134	16183	392310,33	3347145,54	134	16224	393276,51	3344429,66	134	16265	393866,23	3344410,86	135	16303	391896,04	3317920,91	135	16344	391554,90	3319820,30
134	16184	392354,34	3346897,55	134	16225	393296,70	3344442,36	134	16266	393890,10	3344401,50	135	16304	391901,21	3317966,75	135	16345	391536,50	3319835,24
134	16185	392381,29	3346745,71	134	16226	393316,15	3344439,07	134	16267	393897,09	3344400,40	135	16305	391941,45	3318072,42	135	16346	391521,97	3319847,05
134	16186	392381,65	3346743,71	134	16227	393328,99	3344427,88	134	16268	393907,62	3344403,23	135	16306	391955,11	3318094,90	135	16347	391475,18	3319893,83
134	16187	392444,62	3346388,93	134	16228	393342,18	3344407,68	134	16269	393828,06	3344733,23	135	16307	391975,06	3318127,72	135	16348	391469,20	3319901,34
134	16188	392445,36	3346384,74	134	16229	393357,74	3344378,44	134	16270	393235,64	3344699,61	135	16308	392000,61	3318151,76	135	16349	391446,42	3319929,90
134	16189	392682,93	3345446,12	134	16230	393369,75	3344345,27	134	16271	393237,64	3344701,12	135	16309	392005,29	3318156,16	135	16350	391359,25	3320100,21
134	16190	392719,38	3345302,10	134	16231	393386,92	3344323,02	134	16272	393280,10	3344733,25	135	16310	392008,66	3318159,33	135	16351	391353,09	3320112,25
134	16191	392720,78	3345296,58	134	16232	393391,87	3344318,94	134	16273	393280,57	3344733,61	135	16311	392031,68	3318174,28	135	16352	391327,94	3320153,41
134	16192	392775,62	3345079,90	134	16233	393405,32	3344316,73	134	16274	393283,13	3344735,64	135	16312	392085,75	3318199,24	135	16353	391299,29	3320188,20
134	16193	392828,81	3344869,77	134	16234	393421,39	3344320,49	134	16275	393285,04	3344737,17	135	16313	392058,72	3318288,00	135	16354	391261,05	3320223,85
134	16194	392855,41	3344764,67	134	16235	393426,10	3344327,34	134	16276	393280,56	3344733,61	135	16314	392051,61	3318335,94	135	16355	391258,43	3320226,29
134	16195	392940,04	3344653,46	134	16236	393427,52	3344329,40	134	16277	393280,06	3344733,23	135	16315	392047,75	3318362,01	135	16356	391235,99	3320253,65
134	16196	392942,12	3344649,91	134	16237	393429,13	3344331,36	134	16278	393702,18	3344875,31	135	16316	392047,00	3318400,93	135	16357	391178,15	3320353,07
134	16197	392960,70	3344618,15	134	16238	393443,81	3344349,17	134	16279	393584,33	3344861,13	135	16317	392063,49	3318544,62	135	16358	391167,58	3320390,97
134	16198	393020,23	3344541,05	134	16239	393463,01	3344362,88	134	16280	393583,95	3344861,08	135	16318	392077,23	3318588,66	135	16359	391166,48	3320394,90
134	16199	393022,67	3344537,88	134	16240	393478,21	3344375,65	134	16281	393544,89	3344856,65	135	16319	392118,29	3318681,36	135	16360	391165,76	3320397,50
134	16200	393157,26	3344154,95	134	16241	393499,74	3344377,32	134	16282	393431,77	3344848,35	135	16320	392156,53	3318757,80	135	16361	391164,18	3320408,21
134	16201	393177,21	3344175,14	134	16242	393536,16	3344371,78	134	16283	393544,90	3344856,65	135	16321	392163,20	3318771,13	135	16362	391163,60	3320412,17
134	16202	393183,78	3344191,31	134	16243	393547,16	3344372,61	134	16284	393583,95	3344861,08	135	16322	392190,52	3318810,92	135	16363	391150,21	3320503,12
134	16203	393184,47	3344193,03	134	16244	393554,22	3344376,51	134	16285	393702,18	3344875,31	135	16323	392148,14	3318853,50	135	16364	391146,49	3320528,37
134	16204	393184,52	3344194,21	134	16245	393558,23	3344377,45	135	16286	391844,36	3316959,36	135	16324	392124,77	3318883,97	135	16365	391148,18	3320548,15
134	16205	393184,65	3344197,79	134	16246	393560,89	3344386,41	135	16287	391853,25	3317032,27	135	16325	392100,47	3318925,10	135	16366	391150,41	3320574,34
134	16206	393185,34	3344216,02	134	16247	393561,04	3344397,41	135	16288	391913,71	3317110,51	135	16326	392077,36	3318964,20	135	16367	391163,79	3320641,20
134	16207	393180,16	3344239,11	134	16248	393561,40	3344421,41	135	16289	392065,78	3317245,90	135	16327	392033,95	3319037,67	135	16368	391185,46	3320715,21
134	16208	393185,32	3344249,01	134	16249	393563,74	3344443,37	135	16290	392116,79	3317268,54	135	16328	391992,04	3319088,77	135	16369	391184,87	3320732,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
134	16209	393199,53	3344263,81	134	16250	393576,04	3344465,18	135	16288	392164,27	3317289,43	135	16329	391971,34	3319121,83	135	16370	391141,42	3320802,85
134	16210	393238,98	3344292,21	134	16251	393616,86	3344485,60	135	16289	392253,86	3317370,45	135	16330	391931,48	3319208,48	135	16371	391123,52	3320838,65
134	16211	393247,27	3344313,09	134	16252	393651,55	3344499,06	135	16290	392268,60	3317423,30	135	16331	391917,87	3319248,66	135	16372	391101,30	3320883,08
135	16373	391086,04	3320923,90	135	16414	390764,04	3322647,80	135	16455	390092,77	3321671,12	135	16496	391093,30	3317790,57	136	16536	390551,99	3323485,52
135	16374	391078,87	3320954,55	135	16415	390725,26	3322628,50	135	16456	390091,73	3321667,88	135	16497	391135,53	3317569,51	136	16537	390596,46	3323466,05
135	16375	391049,96	3321077,92	135	16416	390708,05	3322613,93	135	16457	390082,79	3321639,83	135	16498	391225,89	3317363,40	136	16538	390616,90	3323506,87
135	16376	391051,13	3321105,14	135	16417	390615,07	3322515,24	135	16458	390099,63	3321634,55	135	16499	391286,90	3317270,43	136	16539	390640,69	3323542,96
135	16377	391051,94	3321124,01	135	16418	390561,79	3322468,24	135	16459	390131,72	3321624,50	135	16500	391309,39	3317239,98	136	16540	390679,35	3323588,68
135	16378	391057,55	3321159,91	135	16419	390557,71	3322464,64	135	16460	390204,49	3321615,82	135	16501	391447,30	3317053,22	136	16541	390701,69	3323611,29
135	16379	391066,63	3321218,03	135	16420	390520,42	3322438,62	135	16461	390289,72	3321605,65	135	16502	391476,47	3317021,80	136	16542	390774,33	3323671,70
135	16380	391068,65	3321230,99	135	16421	390477,70	3322421,24	135	16462	390339,57	3321599,71	135	16503	391600,42	3316888,29	136	16543	390815,56	3323692,39
135	16381	391092,91	3321328,07	135	16422	390459,64	3322416,23	135	16463	390323,19	3321513,31	135	16504	391716,63	3316809,10	136	16544	390939,40	3323741,94
135	16382	391157,71	3321478,89	135	16423	390443,07	3322375,18	135	16464	390288,79	3321331,87	135	16505	391761,71	3316853,71	136	16545	390986,58	3323756,60
135	16383	391165,40	3321496,80	135	16424	390418,06	3322327,00	135	16465	390289,27	3320843,11	135	16506	391812,18	3316918,14	136	16546	390970,89	3323774,62
135	16384	391152,02	3321589,47	135	16425	390411,19	3322316,77	135	16466	390328,52	3320702,93	135	16507	391844,36	3316959,36	136	16547	390963,32	3323780,10
135	16385	391150,41	3321600,63	135	16426	390399,42	3322306,38	135	16467	390370,98	3320551,27	136	16508	390325,47	3322391,69	136	16548	390896,02	3323828,84
135	16386	391143,73	3321684,20	135	16427	390399,33	3322306,30	135	16468	390371,07	3320540,98	136	16509	390329,67	3322399,79	136	16549	390813,61	3323859,63
135	16387	391142,69	3321731,92	135	16428	390392,31	3322301,71	135	16469	390371,68	3320467,39	136	16510	390325,28	3322400,07	136	16550	390791,40	3323871,55
135	16388	391142,50	3321740,82	135	16429	390374,27	3322289,93	135	16470	390372,13	3320412,77	136	16511	390277,89	3322414,65	136	16551	390772,97	3323881,45
135	16389	391140,05	3321853,42	135	16430	390367,11	3322285,25	135	16471	390372,70	3320344,79	136	16512	390246,20	3322432,92	136	16552	390739,16	3323910,72
135	16390	391134,39	3321869,45	135	16431	390331,79	3322262,16	135	16472	390372,73	3320340,78	136	16513	390240,92	3322435,97	136	16553	390666,95	3323985,35
135	16391	391080,59	3322021,80	135	16432	390320,75	3322256,62	135	16473	390372,81	3320330,79	136	16514	390171,24	3322488,19	136	16554	390570,90	3324084,63
135	16392	391072,40	3322056,51	135	16433	390310,21	3322253,86	135	16474	390372,85	3320326,79	136	16515	390141,60	3322515,31	136	16555	390545,06	3324102,52
135	16393	391071,38	3322060,81	135	16434	390297,91	3322253,33	135	16475	390373,10	3320296,30	136	16516	390114,81	3322552,86	136	16556	390523,89	3324117,17
135	16394	391062,87	3322148,44	135	16435	390223,14	3322258,50	135	16476	390395,59	3320206,69	136	16517	390095,45	3322601,21	136	16557	390501,97	3324132,34
135	16395	391067,26	3322194,36	135	16436	390191,36	3322247,59	135	16477	390427,89	3320078,02	136	16518	390093,89	3322615,92	136	16558	390441,80	3324180,97
135	16396	391093,15	3322297,24	135	16437	390177,30	3322242,77	135	16478	390529,88	3319877,41	136	16519	390086,66	3322684,02	136	16559	390321,03	3324254,05
135	16397	391116,09	3322337,26	135	16438	390151,04	3322222,55	135	16479	390765,28	3319537,62	136	16520	390075,77	3322741,83	136	16560	390204,57	3324334,31
135	16398	391129,80	3322355,96	135	16439	390145,07	3322217,95	135	16480	390896,49	3319348,23	136	16521	390063,27	3322808,18	136	16561	390171,02	3324365,96
135	16399	391132,97	3322360,27	135	16440	390121,73	3322200,00	135	16481	390922,65	3319324,71	136	16522	390063,49	3322854,30	136	16562	389930,48	3324445,07
135	16400	391133,06	3322360,40	135	16441	390086,88	3322164,98	135	16482	391036,02	3319222,76	136	16523	390064,72	3322863,00	136	16563	389871,40	3324464,50
135	16401	391140,44	3322370,47	135	16442	390068,68	3322116,28	135	16483	391124,87	3319142,87	136	16524	390089,12	3323036,22	136	16564	389837,36	3324462,01
135	16402	391143,60	3322374,77	135	16443	390085,85	3322029,56	135	16484	391171,99	3318987,01	136	16525	390075,47	3323123,32	136	16565	389877,18	3324449,41
135	16403	391152,86	3322387,41	135	16444	390086,88	3322017,28	135	16485	391292,51	3318744,38	136	16526	390079,79	3323163,20	136	16566	389608,09	3324443,94
135	16404	391166,26	3322403,83	135	16445	390082,70	3321965,52	135	16486	391305,64	3318717,95	136	16527	390106,55	3323277,03	136	16567	389580,05	3324441,86
135	16405	391200,85	3322434,35	135	16446	390080,34	3321953,62	135	16487	391267,25	3318435,91	136	16528	390128,17	3323317,77	136	16568	389450,75	3324431,28
135	16406	391187,71	3322474,15	135	16447	390063,74	3321901,74	135	16488	391265,90	3318433,38	136	16529	390169,53	3323378,23	136	16569	389435,39	3324430,02
135	16407	391141,99	3322480,26	135	16448	390057,43	3321868,49	135	16489	391200,83	3318311,17	136	16530	390171,64	3323381,32	136	16570	389468,44	3324405,54
135	16408	391103,01	3322490,01	135	16449	390077,02	3321786,76	135	16490	391159,18	3318232,95	136	16531	390201,79	3323416,23	136	16571	389480,53	3324386,91
135	16409	391035,01	3322507,01	135	16450	390085,05	3321763,41	135	16491	391121,83	3318092,57	136	16532	390238,95	3323443,56	136	16572	389496,31	3324343,80
135	16410	390994,19	3322522,04	135	16451	390086,45	3321759,36	135	16492	391120,29	3318086,77	136	16533	390274,50	3323459,74	136	16573	389501,17	3324305,52
135	16411	390950,14	3322538,26	135	16452	390089,11	3321747,49	135	16493	391117,47	3318076,16	136	16534	390385,00	3323497,33	136	16574	389497,61	3324252,57

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
135	16412	390910,54	3322558,85	135	16453	390095,03	3321693,86	135	16494	391116,38	3318072,07	136	16534	390416,51	3323503,24	136	16575	389478,45	3324213,53
135	16413	390799,11	3322636,63	135	16454	390095,00	3321681,54	135	16495	391101,32	3318015,47	136	16535	390462,63	3323503,03	136	16576	389445,80	3324194,83
136	16577	389448,64	3324183,92	136	16618	389466,58	3322151,43	136	16507	390325,47	3322391,69	138	16698	389578,61	3344256,05	138	16739	389656,94	3342999,03
136	16578	389451,76	3324171,94	136	16619	389508,13	3322084,35	137	16659	390926,31	3344260,55	138	16699	389553,07	3344310,29	138	16740	389670,21	3343014,67
136	16579	389455,50	3324157,57	136	16620	389560,90	3321999,14	137	16660	390915,71	3344492,24	138	16700	389330,80	3344645,71	138	16741	389687,22	3343041,01
136	16580	389461,00	3324136,44	136	16621	389571,92	3321981,34	137	16661	390942,19	3344534,53	138	16701	389304,19	3344685,87	138	16742	389728,93	3343086,55
136	16581	389473,29	3324089,21	136	16622	389703,90	3321847,64	137	16662	391050,50	3344707,47	138	16702	389302,93	3344687,76	138	16743	389753,23	3343115,47
136	16582	389475,19	3324081,93	136	16623	389730,02	3321821,18	137	16663	390946,99	3344819,86	138	16703	389290,73	3344714,05	138	16744	389760,75	3343124,42
136	16583	389470,60	3324072,92	136	16624	389732,08	3321819,97	137	16664	390832,90	3345129,81	138	16704	389239,36	3344824,71	138	16745	389762,40	3343148,56
136	16584	389463,04	3324058,09	136	16625	389794,43	3321783,61	137	16665	390665,96	3345141,03	138	16705	389200,44	3344908,55	138	16746	389755,27	3343184,23
136	16585	389458,26	3324048,71	136	16626	389901,43	3321721,20	137	16666	390751,02	3345428,49	138	16706	389132,69	3345054,49	138	16747	389758,56	3343200,70
136	16586	389454,10	3324040,55	136	16627	389977,12	3321677,05	137	16667	390749,40	3345548,97	138	16707	388942,49	3344967,76	138	16748	389772,28	3343217,16
136	16587	389431,49	3323996,20	136	16628	389982,40	3321693,46	137	16668	390694,04	3345723,06	138	16708	388927,79	3344960,99	138	16749	389782,71	3343218,26
136	16588	389427,10	3323987,58	136	16629	389978,47	3321728,84	137	16669	390681,99	3345760,95	138	16709	388745,84	3344877,12	138	16750	389800,27	3343202,34
136	16589	389456,83	3323973,02	136	16630	389969,28	3321755,99	137	16670	390678,32	3345759,28	138	16710	388623,36	3344820,67	138	16751	389821,96	3343118,99
136	16590	389472,35	3323919,49	136	16631	389945,71	3321854,15	137	16671	390622,89	3345734,00	138	16711	388450,96	3344741,21	138	16752	389845,45	3343118,64
136	16591	389479,40	3323878,38	136	16632	389944,24	3321864,85	137	16672	390391,12	3345628,32	138	16712	388447,16	3344739,68	138	16753	389882,03	3343218,26
136	16592	389479,33	3323873,19	136	16633	389945,14	3321877,14	137	16673	390343,30	3345606,51	138	16713	388444,12	3344738,46	138	16754	389922,36	3343240,66
136	16593	389478,83	3323836,68	136	16634	389954,26	3321925,72	137	16674	390303,76	3345588,48	138	16714	388440,41	3344736,97	138	16755	389974,77	3343251,73
136	16594	389468,01	3323792,07	136	16635	389971,60	3321981,27	137	16675	390182,34	3345533,11	138	16715	388416,63	3344727,41	138	16756	390005,50	3343270,94
136	16595	389447,53	3323750,99	136	16636	389974,45	3322015,61	137	16676	390163,57	3345524,56	138	16716	388571,13	3344353,47	138	16757	390019,77	3343261,06
136	16596	389425,40	3323723,99	136	16637	389955,74	3322110,20	137	16677	390359,79	3345190,03	138	16717	388591,66	3344314,00	138	16758	390017,03	3343226,49
136	16597	389424,25	3323721,10	136	16638	389955,17	3322128,10	137	16678	390398,88	3345121,39	138	16718	388595,90	3344307,60	138	16759	389982,78	3343201,76
136	16598	389375,93	3323599,36	136	16639	389958,15	3322140,05	137	16679	390456,88	3345019,53	138	16719	388729,44	3344106,46	138	16760	389957,76	3343198,50
136	16599	389371,17	3323587,37	136	16640	389980,24	3322199,39	137	16680	390635,15	3344706,48	138	16720	388883,19	3343874,87	138	16761	389921,54	3343179,84
136	16600	389348,40	3323530,00	136	16641	389986,18	3322215,35	137	16681	390700,88	3344591,05	138	16721	388886,90	3343869,28	138	16762	389912,76	3343158,99
136	16601	389299,11	3323310,42	136	16642	389991,01	3322225,21	137	16682	390719,73	3344557,95	138	16722	388891,54	3343858,85	138	16763	389901,24	3343145,82
136	16602	389286,42	3323074,65	136	16643	389998,65	3322234,87	137	16683	390734,59	3344531,86	138	16723	388905,55	3343827,33	138	16764	389881,96	3343136,53
136	16603	389278,00	3322918,27	136	16644	390016,59	3322252,74	137	16684	390881,36	3344324,16	138	16724	388940,84	3343709,92	138	16765	389787,64	3343033,32
136	16604	389272,41	3322814,34	136	16645	390021,03	3322257,17	137	16685	390922,02	3344266,61	138	16725	388945,30	3343699,94	138	16766	389781,12	3343011,27
136	16605	389280,20	3322772,61	136	16646	390030,33	3322266,44	137	16659	390926,31	3344260,55	138	16726	388969,23	3343646,43	138	16767	389781,12	3343011,26
136	16606	389300,81	3322662,27	136	16647	390032,55	3322268,65	138	16686	390209,32	3343048,80	138	16727	388997,24	3343607,12	138	16768	389779,89	3343007,12
136	16607	389313,73	3322593,12	136	16648	390036,99	3322273,08	138	16687	390207,73	3343052,66	138	16728	389087,05	3343496,42	138	16769	389663,61	3343024,95
136	16608	389318,67	3322576,95	136	16649	390049,86	3322285,90	138	16688	390190,27	3343095,01	138	16729	389158,34	3343388,10	138	16770	390010,50	3343029,50
136	16609	389400,68	3322308,86	136	16650	390074,28	3322304,75	138	16689	390146,90	3343200,18	138	16730	389237,25	3343256,82	138	16686	390209,32	3343048,80
136	16610	389428,47	3322237,11	136	16651	390080,25	3322309,35	138	16690	390031,14	3343447,34	138	16731	389282,23	3343167,25				
136	16611	389435,94	3322217,84	136	16652	390120,79	3322340,26	138	16691	389963,09	3343592,63	138	16732	389301,33	3343129,23				
136	16612	389437,30	3322214,30	136	16653	390131,92	3322345,53	138	16692	389960,90	3343597,30	138	16733	389310,83	3343105,98				
136	16613	389437,44	3322213,96	136	16654	390184,85	3322363,67	138	16693	389960,81	3343597,51	138	16734	389377,91	3342973,20				
136	16614	389441,48	3322203,52	136	16655	390197,40	3322367,97	138	16694	389965,79	3343603,75	138	16735	389379,85	3342969,36				
136	16615	389441,51	3322203,44	136	16656	390206,83	3322370,29	138	16695	389877,77	3343726,73	138	16736	389565,45	3342986,41				
136	16616	389443,01	3322199,56	136	16657	390219,14	3322370,80	138	16696	389706,41	3343993,41	138	16737	389627,48	3342992,11				

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
136	16617	389453,43	3322172,67	136	16658	390286,19	3322366,02	138	16697	389690,95	3344017,45	138	16738	389654,84	3342996,56