

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Кипеловского сельского участкового лесничества Вологодского лесничества Вологодской области

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
																		X	Y
1	1	361487,01	2278813,86	1	37	361710,25	2279962,54	1	73	362324,54	2280643,85	1	109	362397,77	2280845,66	1	145	362740,45	2281389,97
1	2	361500,27	2278850,76	1	38	361708,29	2279963,44	1	74	362327,61	2280637,25	1	110	362538,05	2280813,81	1	146	362740,86	2281376,97
1	3	361451,38	2278942,09	1	39	361707,73	2279970,77	1	75	362332,71	2280626,28	1	111	362555,57	2280808,56	1	147	362771,57	2281353,95
1	4	361473,98	2279031,94	1	40	361710,11	2279975,98	1	76	362335,46	2280623,50	1	112	362558,51	2280807,68	1	148	362822,87	2281313,38
1	5	361466,68	2279661,49	1	41	361712,86	2279976,38	1	77	362344,21	2280622,29	1	113	362570,80	2280804,05	1	149	362838,25	2281298,60
1	6	361440,38	2279092,17	1	42	361719,05	2279977,29	1	78	362352,05	2280622,69	1	114	362577,33	2280802,11	1	150	362868,29	2281269,74
1	7	361440,51	2279111,17	1	43	361757,04	2279981,37	1	79	362358,27	2280623,58	1	115	362580,48	2280801,18	1	151	362879,09	2281241,34
1	8	361433,05	2279117,23	1	44	361795,00	2279981,11	1	80	362366,83	2280626,37	1	116	362569,31	2280832,76	1	152	362888,51	2281216,56
1	9	361388,50	2279111,52	1	45	361831,90	2279984,12	1	81	362367,27	2280626,51	1	117	362558,18	2280863,70	1	153	362890,87	2281210,34
1	10	361381,17	2279134,57	1	46	361861,67	2280021,35	1	82	362370,66	2280633,54	1	118	362508,58	2280916,38	1	154	362892,67	2281205,62
1	11	361457,17	2279206,06	1	47	361858,52	2280057,16	1	83	362372,25	2280636,83	1	119	362458,51	2280969,23	1	155	362901,43	2281179,40
1	12	361531,40	2279317,57	1	48	361857,42	2280069,63	1	84	362375,92	2280644,42	1	120	362446,63	2280973,44	1	156	362923,29	2281113,91
1	13	361540,46	2279399,52	1	49	361812,00	2280089,46	1	85	362383,29	2280662,57	1	121	362442,01	2280975,06	1	157	362937,80	2281095,16
1	14	361563,78	2279445,35	1	50	361787,13	2280100,47	1	86	362384,26	2280665,00	1	122	362430,67	2280979,05	1	158	362951,82	2281088,21
1	15	361582,19	2279506,73	1	51	361777,54	2280124,40	1	87	362385,30	2280667,63	1	123	362414,81	2281001,66	1	159	362975,11	2281086,64
1	16	361629,96	2279548,91	1	52	361812,37	2280144,77	1	88	362386,25	2280672,00	1	124	362394,42	2281016,29	1	160	363002,49	2281100,97
1	17	361617,58	2279561,99	1	53	361869,95	2280156,31	1	89	362387,23	2280681,19	1	125	362368,57	2281040,47	1	161	363014,46	2281121,02
1	18	361552,96	2279544,93	1	54	361921,07	2280177,66	1	90	362386,70	2280688,47	1	126	362351,73	2281063,59	1	162	363014,95	2281161,27
1	19	361532,53	2279557,56	1	55	361951,42	2280200,12	1	91	362384,31	2280704,67	1	127	362338,90	2281087,67	1	163	363011,44	2281165,13
1	20	361531,70	2279584,57	1	56	361951,60	2280200,36	1	92	362380,36	2280722,25	1	128	362334,02	2281107,70	1	164	363000,08	2281184,71
1	21	361552,41	2279612,93	1	57	361962,18	2280267,05	1	93	362376,53	2280734,73	1	129	362332,15	2281126,22	1	165	362997,69	2281201,22
1	22	361588,47	2279620,70	1	58	361979,62	2280330,26	1	94	362375,53	2280746,71	1	130	362332,32	2281151,22	1	166	362993,41	2281234,25
1	23	361740,26	2279587,67	1	59	362022,11	2280364,62	1	95	362352,87	2280790,02	1	131	362338,12	2281194,18	1	167	362990,46	2281242,78
1	24	361751,35	2279603,59	1	60	362030,98	2280369,94	1	96	362342,53	2280801,04	1	132	362342,75	2281214,15	1	168	362986,54	2281246,50
1	25	361738,77	2279664,68	1	61	362066,76	2280391,43	1	97	362338,10	2280803,30	1	133	362355,98	2281248,56	1	169	362973,37	2281300,10
1	26	361708,50	2279697,88	1	62	362121,14	2280412,76	1	98	362320,40	2280810,84	1	134	362378,22	2281284,41	1	170	362930,28	2281348,14
1	27	361694,19	2279728,48	1	63	362166,75	2280421,12	1	99	362309,12	2280815,66	1	135	362396,87	2281306,29	1	171	362918,87	2281360,86
1	28	361698,45	2279766,44	1	64	362193,73	2280445,06	1	100	362305,07	2280817,39	1	136	362414,48	2281322,17	1	172	362902,52	2281376,60
1	29	361723,65	2279797,29	1	65	362196,26	2280498,20	1	101	362307,60	2280818,80	1	137	362435,59	2281338,03	1	173	362838,28	2281438,42
1	30	361755,29	2279811,53	1	66	362222,55	2280535,98	1	102	362309,27	2280819,73	1	138	362447,52	2281344,51	1	174	362855,33	2281445,69
1	31	361766,29	2279816,49	1	67	362225,26	2280590,16	1	103	362329,37	2280830,93	1	139	362518,39	2281332,38	1	175	362893,41	2281457,44
1	32	361779,70	2279822,52	1	68	362249,05	2280604,13	1	104	362343,22	2280838,64	1	140	362597,76	2281326,09	1	176	362966,60	2281485,45
1	33	361807,93	2279835,22	1	69	362277,56	2280630,31	1	105	362365,39	2280851,11	1	141	362649,67	2281336,71	1	177	362993,71	2281500,76
1	34	361832,59	2279860,05	1	70	362295,98	2280647,19	1	106	362367,80	2280852,47	1	142	362697,46	2281362,08	1	178	363002,76	2281507,70
1	35	361832,11	2279871,02	1	71	362314,47	2280655,75	1	107	362382,79	2280849,06	1	143	362727,61	2281385,94	1	179	363015,32	2281517,11
1	36	361830,43	2279909,57	1	72	362319,06	2280650,57	1	108	362385,62	2280848,43	1	144	362734,94	2281388,00	1	180	363028,92	2281532,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	363033,56	2281541,92	1	222	362874,17	2281718,58	1	263	362538,52	2282659,88	1	304	362524,68	2282312,96	1	345	362042,84	2280711,65
1	182	363070,89	2281593,00	1	223	362930,04	2281733,00	1	264	362492,83	2282706,18	1	305	362493,22	2282268,13	1	346	362050,84	2280692,63
1	183	363090,12	2281634,62	1	224	362947,81	2281737,58	1	265	362485,73	2282764,74	1	306	362473,68	2282240,30	1	347	362036,53	2280655,11
1	184	363089,84	2281721,29	1	225	362954,61	2281782,04	1	266	362510,22	2282837,59	1	307	362448,38	2282194,97	1	348	362027,78	2280618,44
1	185	363081,92	2281828,18	1	226	363081,55	2281922,68	1	267	362485,20	2282981,75	1	308	362438,15	2282161,04	1	349	362018,71	2280591,27
1	186	363082,01	2281835,93	1	227	363070,34	2281963,76	1	268	362445,13	2283046,52	1	309	362432,88	2282121,57	1	350	361958,44	2280559,68
1	187	363060,23	2281798,84	1	228	363059,85	2282040,33	1	269	362380,93	2283091,97	1	310	362435,17	2282089,56	1	351	361888,90	2280514,11
1	188	363053,34	2281667,86	1	229	363014,63	2282156,14	1	270	362358,28	2283143,11	1	311	362450,18	2282017,45	1	352	361842,95	2280475,44
1	189	363014,93	2281680,62	1	230	362946,05	2282142,10	1	271	362381,41	2283237,96	1	312	362453,43	2282000,90	1	353	361821,92	2280452,27
1	190	362949,88	2281672,56	1	231	362932,64	2282147,95	1	272	362330,00	2283249,81	1	313	362449,69	2281965,90	1	354	361796,97	2280411,74
1	191	362943,69	2281647,62	1	232	362921,61	2282152,77	1	273	362326,70	2283280,33	1	314	362449,72	2281931,10	1	355	361779,26	2280362,30
1	192	362981,18	2281646,36	1	233	362897,24	2282246,44	1	274	362210,19	2283278,62	1	315	362442,50	2281901,37	1	356	361759,84	2280342,56
1	193	363024,14	2281639,57	1	234	362860,63	2282229,70	1	275	362220,86	2283230,56	1	316	362428,35	2281873,11	1	357	361724,06	2280324,42
1	194	363031,49	2281619,01	1	235	362867,99	2282283,13	1	276	362206,63	2283194,14	1	317	362404,98	2281838,44	1	358	361741,69	2280317,69
1	195	362991,93	2281606,28	1	236	362857,12	2282302,21	1	277	362159,34	2283191,55	1	318	362336,35	2281789,00	1	359	361696,22	2280248,48
1	196	362961,72	2281574,98	1	237	362812,37	2282264,01	1	278	362159,11	2283181,95	1	319	362290,79	2281738,02	1	360	361640,93	2280270,09
1	197	362930,05	2281625,69	1	238	362779,33	2282185,74	1	279	362158,32	2283150,25	1	320	362284,03	2281733,98	1	361	361640,31	2280269,38
1	198	362885,38	2281601,00	1	239	362780,89	2282120,72	1	280	362155,04	2283108,99	1	321	362263,21	2281729,62	1	362	361612,22	2280236,38
1	199	362875,36	2281523,57	1	240	362774,68	2282107,30	1	281	362166,08	2283092,81	1	322	362203,56	2281700,45	1	363	361594,38	2280204,74
1	200	362776,24	2281504,73	1	241	362747,90	2282049,45	1	282	362181,38	2283040,62	1	323	362183,46	2281684,27	1	364	361580,48	2280155,18
1	201	362761,10	2281559,84	1	242	362785,00	2282063,19	1	283	362201,38	2282998,68	1	324	362145,04	2281648,60	1	365	361580,11	2280150,70
1	202	362662,56	2281554,50	1	243	362796,88	2282046,11	1	284	362229,55	2282961,25	1	325	362087,56	2281580,95	1	366	361578,17	2280127,57
1	203	362662,54	2281554,50	1	244	362770,88	2282044,79	1	285	362272,52	2282922,82	1	326	362043,48	2281520,50	1	367	361572,97	2280121,23
1	204	362577,56	2281552,59	1	245	362758,82	2282034,86	1	286	362286,41	2282894,61	1	327	362004,72	2281471,98	1	368	361542,36	2280087,07
1	205	362550,18	2281573,76	1	246	362738,92	2281902,50	1	287	362290,32	2282862,99	1	328	361957,44	2281437,18	1	369	361539,81	2280081,78
1	206	362487,72	2281578,70	1	247	362721,30	2281885,62	1	288	362286,97	2282781,28	1	329	361913,90	2281403,72	1	370	361536,74	2280075,39
1	207	362461,32	2281594,86	1	248	362695,22	2281875,29	1	289	362285,12	2282745,09	1	330	361887,59	2281371,70	1	371	361528,87	2280059,01
1	208	362457,56	2281629,39	1	249	362670,76	2281878,46	1	290	362285,90	2282730,12	1	331	361853,38	2281297,53	1	372	361511,16	2279994,84
1	209	362478,18	2281647,25	1	250	362649,21	2281945,61	1	291	362286,75	2282713,75	1	332	361849,76	2281257,86	1	373	361504,24	2279924,43
1	210	362511,67	2281646,03	1	251	362650,51	2281992,11	1	292	362292,06	2282684,32	1	333	361849,68	2281224,51	1	374	361484,21	2279870,86
1	211	362588,92	2281607,00	1	252	362671,86	2282041,46	1	293	362302,40	2282645,07	1	334	361868,83	2281080,84	1	375	361474,68	2279845,36
1	212	362636,39	2281603,67	1	253	362730,86	2282119,06	1	294	362311,91	2282623,79	1	335	361870,20	2281058,70	1	376	361466,12	2279823,92
1	213	362669,10	2281633,96	1	254	362678,80	2282182,91	1	295	362373,52	2282550,42	1	336	361911,32	2280976,93	1	377	361465,43	2279822,22
1	214	362701,70	2281649,75	1	255	362678,94	2282203,41	1	296	362413,89	2282520,85	1	337	361916,58	2280958,05	1	378	361452,31	2279798,05
1	215	362766,08	2281631,31	1	256	362708,73	2282245,72	1	297	362474,30	2282496,86	1	338	361917,19	2280917,47	1	379	361449,17	2279792,26
1	216	362794,62	2281638,11	1	257	362749,81	2282331,44	1	298	362564,89	2282452,21	1	339	361927,71	2280839,94	1	380	361413,75	2279759,82
1	217	362796,85	2281673,59	1	258	362752,63	2282455,44	1	299	362566,08	2282447,19	1	340	361951,47	2280805,78	1	381	361363,02	2279692,29
1	218	362818,95	2281683,45	1	259	362778,75	2282543,75	1	300	362566,96	2282430,18	1	341	361981,21	2280766,58	1	382	361353,21	2279646,70
1	219	362857,33	2281666,19	1	260	362786,15	2282604,20	1	301	362564,31	2282407,70	1	342	362004,55	2280742,42	1	383	361353,01	2279644,75
1	220	362885,85	2281671,00	1	261	362766,36	2282634,34	1	302	362554,08	2282372,76	1	343	362010,53	2280738,88	1	384	361375,52	2279629,63
1	221	362892,02	2281695,96	1	262	362650,37	2282638,13	1	303	362545,43	2282349,82	1	344	362031,42	2280723,24	1	385	361385,81	2279599,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	361347,30	2279580,82	1	427	360324,86	2278850,42	1	468	360288,08	2278695,48	1	509	359239,45	2277824,56	1	550	357692,14	2277731,26
1	387	361347,28	2279575,70	1	428	360303,80	2278882,77	1	469	360312,76	2278653,43	1	510	359202,82	2277783,42	1	551	357705,81	2277765,35
1	388	361349,30	2279507,97	1	429	360293,25	2278911,88	1	470	360332,33	2278619,02	1	511	359164,09	2277758,08	1	552	357684,90	2277777,48
1	389	361340,05	2279389,15	1	430	360289,45	2278946,05	1	471	360335,07	2278604,92	1	512	359123,75	2277732,66	1	553	357691,69	2277785,19
1	390	361333,78	2279372,40	1	431	360296,48	2278980,96	1	472	360328,96	2278588,95	1	513	359103,53	2277707,57	1	554	357689,98	2277794,01
1	391	361330,53	2279364,81	1	432	360306,53	2279011,09	1	473	360317,90	2278567,30	1	514	359089,89	2277669,49	1	555	357673,79	2277886,42
1	392	361292,05	2279332,27	1	433	360307,61	2279037,35	1	474	360306,25	2278565,94	1	515	359075,33	2277623,40	1	556	357670,40	2277948,18
1	393	361246,30	2279292,65	1	434	360307,61	2279049,80	1	475	360287,28	2278562,08	1	516	359035,70	2277594,86	1	557	357657,02	2277984,81
1	394	361221,99	2279260,02	1	435	360296,86	2279089,43	1	476	360266,27	2278552,26	1	517	359022,13	2277584,95	1	558	357614,06	2278056,34
1	395	361205,66	2279231,05	1	436	360293,68	2279112,17	1	477	360247,87	2278535,59	1	518	359014,28	2277579,64	1	559	357612,04	2278065,36
1	396	361184,54	2279183,57	1	437	360303,31	2279138,58	1	478	360231,41	2278529,82	1	519	358969,17	2277563,93	1	560	357599,56	2278095,16
1	397	361155,28	2279141,44	1	438	360304,31	2279165,37	1	479	360231,16	2278529,73	1	520	358912,85	2277563,71	1	561	357596,56	2278118,84
1	398	361115,48	2279114,88	1	439	360305,79	2279199,19	1	480	360221,12	2278526,21	1	521	358850,74	2277586,21	1	562	357595,65	2278132,03
1	399	361077,77	2279075,95	1	440	360311,66	2279217,56	1	481	360183,02	2278516,67	1	522	358808,46	2277615,08	1	563	357592,25	2278180,91
1	400	361038,66	2279068,33	1	441	360317,13	2279243,08	1	482	360141,93	2278485,87	1	523	358750,08	2277635,52	1	564	357592,48	2278215,08
1	401	360987,93	2279062,80	1	442	360267,42	2279251,09	1	483	360106,04	2278450,19	1	524	358691,77	2277660,12	1	565	357598,25	2278236,61
1	402	360965,22	2279056,40	1	443	360292,80	2279305,43	1	484	360060,28	2278402,85	1	525	358684,81	2277664,67	1	566	357598,98	2278239,35
1	403	360947,98	2279042,16	1	444	360327,64	2279354,70	1	485	360051,66	2278398,03	1	526	358643,34	2277691,79	1	567	357599,58	2278241,60
1	404	360946,38	2279048,10	1	445	360369,19	2279439,92	1	486	360038,60	2278390,61	1	527	358585,65	2277718,30	1	568	357603,87	2278257,62
1	405	360862,50	2279088,32	1	446	360336,15	2279431,64	1	487	360034,44	2278388,27	1	528	358532,28	2277734,60	1	569	357630,12	2278297,51
1	406	360808,52	2279103,55	1	447	360312,23	2279430,51	1	488	359990,42	2278363,44	1	529	358468,10	2277738,21	1	570	357659,49	2278340,88
1	407	360754,81	2279106,34	1	448	360298,49	2279405,19	1	489	359947,21	2278333,73	1	530	358418,46	2277729,07	1	571	357677,79	2278375,05
1	408	360748,72	2279103,55	1	449	360285,24	2279381,35	1	490	359905,97	2278297,01	1	531	358377,86	2277706,34	1	572	357691,01	2278405,92
1	409	360703,08	2279102,80	1	450	360240,56	2279311,75	1	491	359894,46	2278286,10	1	532	358347,83	2277686,13	1	573	357696,79	2278429,93
1	410	360672,25	2279096,92	1	451	360219,11	2279265,16	1	492	359867,72	2278273,95	1	533	358326,50	2277642,15	1	574	357697,95	2278434,55
1	411	360648,08	2279086,47	1	452	360209,90	2279239,97	1	493	359832,13	2278241,87	1	534	358318,99	2277640,70	1	575	357690,87	2278441,96
1	412	360599,68	2279060,96	1	453	360203,76	2279185,03	1	494	359783,22	2278209,70	1	535	358297,45	2277635,84	1	576	357705,79	2278454,73
1	413	360544,33	2279010,27	1	454	360201,85	2279146,31	1	495	359742,56	2278169,75	1	536	358238,91	2277629,74	1	577	357705,71	2278455,76
1	414	360518,70	2278974,22	1	455	360194,25	2279099,21	1	496	359716,49	2278151,78	1	537	358218,87	2277625,38	1	578	357728,59	2278524,19
1	415	360502,64	2278935,52	1	456	360200,44	2279058,19	1	497	359631,52	2278083,85	1	538	358181,33	2277617,63	1	579	357733,35	2278543,86
1	416	360493,92	2278879,79	1	457	360208,54	2279031,09	1	498	359609,90	2278066,00	1	539	358133,53	2277619,32	1	580	357739,65	2278557,64
1	417	360484,00	2278800,35	1	458	360204,75	2279022,80	1	499	359580,81	2278052,70	1	540	358133,18	2277619,24	1	581	357747,54	2278615,84
1	418	360470,08	2278733,78	1	459	360197,46	2279006,86	1	500	359522,86	2278034,77	1	541	358065,41	2277603,51	1	582	357751,74	2278699,87
1	419	360462,54	2278703,32	1	460	360192,28	2278979,16	1	501	359500,14	2278027,74	1	542	357986,63	2277589,44	1	583	357815,28	2278725,99
1	420	360451,41	2278663,00	1	461	360187,19	2278934,56	1	502	359442,51	2278008,63	1	543	357922,12	2277587,57	1	584	357865,48	2278743,38
1	421	360444,66	2278650,37	1	462	360192,91	2278899,44	1	503	359420,96	2278001,77	1	544	357848,59	2277612,18	1	585	357876,06	2278744,60
1	422	360384,39	2278729,56	1	463	360209,50	2278848,70	1	504	359342,20	2277963,31	1	545	357772,29	2277622,63	1	586	357937,57	2278842,33
1	423	360377,28	2278740,97	1	464	360221,22	2278828,95	1	505	359299,46	2277926,27	1	546	357730,96	2277636,75	1	587	357903,04	2278836,06
1	424	360371,64	2278750,68	1	465	360238,96	2278799,07	1	506	359288,38	2277916,67	1	547	357681,67	2277642,95	1	588	357853,74	2278791,38
1	425	360359,18	2278772,15	1	466	360266,13	2278735,18	1	507	359260,10	2277874,36	1	548	357688,98	2277665,84	1	589	357743,45	2278749,62
1	426	360342,88	2278819,91	1	467	360285,49	2278699,90	1	508	359243,86	2277840,47	1	549	357693,50	2277720,93	1	590	357666,93	2278744,65

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	357630,08	2278767,39	1	632	357803,28	2277537,69	1	673	358842,33	2277523,79	1	714	360235,18	2278426,97	1	755	361215,38	2278941,68
1	592	357583,68	2278783,20	1	633	357886,49	2277496,60	1	674	359042,42	2277554,32	1	715	360256,43	2278438,14	1	756	361235,99	2278960,55
1	593	357554,47	2278741,43	1	634	357924,13	2277516,86	1	675	359085,21	2277596,53	1	716	360282,34	2278497,98	1	757	361354,03	2278965,75
1	594	357556,17	2278741,00	1	635	357935,50	2277499,29	1	676	359127,29	2277614,78	1	717	360272,17	2278548,04	1	758	361372,95	2278953,63
1	595	357603,67	2278724,08	1	636	357985,00	2277492,95	1	677	359145,39	2277622,62	1	718	360307,57	2278532,80	1	759	361374,25	2278925,12
1	596	357635,67	2278703,85	1	637	357997,15	2277516,36	1	678	359223,60	2277736,53	1	719	360343,51	2278522,06	1	760	361357,95	2278879,72
1	597	357649,09	2278685,58	1	638	358058,01	2277497,97	1	679	359247,90	2277771,93	1	720	360427,61	2278610,99	1	761	361367,80	2278856,14
1	598	357648,09	2278642,16	1	639	358068,38	2277477,89	1	680	359295,65	2277818,08	1	721	360447,56	2278604,86	1	762	361383,78	2278853,55
1	599	357641,64	2278583,47	1	640	358081,47	2277489,30	1	681	359321,90	2277843,45	1	722	360442,33	2278556,26	1	763	361436,51	2278888,18
1	600	357610,63	2278486,21	1	641	358122,53	2277502,02	1	682	359347,96	2277853,26	1	723	360436,91	2278505,94	1	764	361449,43	2278873,61
1	601	357606,07	2278469,34	1	642	358196,86	2277548,01	1	683	359382,27	2277827,02	1	724	360453,38	2278478,94	1	765	361449,29	2278854,59
1	602	357598,25	2278440,42	1	643	358210,24	2277533,43	1	684	359426,19	2277813,72	1	725	360465,09	2278459,74	1	766	361398,05	2278820,95
1	603	357575,50	2278393,05	1	644	358252,14	2277515,65	1	685	359439,34	2277835,64	1	726	360538,97	2278442,24	1	767	361388,89	2278797,01
1	604	357544,43	2278356,66	1	645	358346,65	2277517,01	1	686	359432,47	2277855,18	1	727	360589,08	2278458,40	1	768	361397,27	2278778,96
1	605	357531,39	2278345,47	1	646	358356,78	2277538,44	1	687	359404,68	2277886,88	1	728	360602,11	2278517,44	1	769	361422,72	2278770,29
1	606	357553,67	2278338,39	1	647	358367,81	2277539,86	1	688	359428,33	2277909,22	1	729	360604,22	2278527,03	1	770	361487,01	2278813,86
1	607	357548,51	2278320,72	1	648	358385,16	2277518,25	1	689	359451,79	2277902,56	1	730	360614,86	2278575,22	2	771	365037,07	2283763,97
1	608	357490,25	2278121,24	1	649	358413,72	2277526,56	1	690	359521,46	2277854,09	1	731	360593,90	2278624,78	2	772	365054,20	2283789,69
1	609	357496,13	2278084,79	1	650	358425,65	2277516,48	1	691	359543,97	2277854,43	1	732	360588,78	2278636,91	2	773	365060,06	2283803,20
1	610	357495,41	2278077,77	1	651	358412,56	2277502,07	1	692	359567,55	2277866,77	1	733	360606,47	2278652,42	2	774	365071,13	2283828,56
1	611	357515,40	2278026,56	1	652	358422,50	2277492,50	1	693	359594,36	2277912,60	1	734	360634,05	2278676,61	2	775	365070,51	2283828,82
1	612	357543,36	2277962,40	1	653	358437,04	2277500,40	1	694	359629,31	2277904,37	1	735	360693,93	2278733,70	2	776	365037,70	2283843,27
1	613	357565,12	2277894,15	1	654	358468,37	2277548,19	1	695	359635,13	2277952,33	1	736	360738,33	2278791,91	2	777	365018,66	2283851,67
1	614	357585,41	2277884,95	1	655	358501,99	2277566,48	1	696	359728,76	2277970,70	1	737	360705,78	2278857,63	2	778	364976,89	2283870,28
1	615	357592,98	2277691,91	1	656	358501,64	2277588,47	1	697	359724,51	2278005,73	1	738	360707,50	2278889,62	2	779	364976,48	2283870,46
1	616	357572,48	2277653,14	1	657	358488,72	2277600,55	1	698	359732,65	2278027,68	1	739	360726,10	2278905,00	2	780	364965,91	2283845,26
1	617	357572,35	2277643,80	1	658	358452,63	2277589,31	1	699	359755,24	2278042,01	1	740	360759,66	2278913,26	2	781	364960,76	2283842,61
1	618	357557,96	2277641,34	1	659	358433,82	2277616,43	1	700	359771,62	2278097,90	1	741	360799,10	2278904,49	2	782	364933,79	2283828,75
1	619	357522,90	2277632,07	1	660	358435,95	2277622,04	1	701	359808,71	2278112,16	1	742	360883,35	2278868,43	2	783	364919,95	2283808,63
1	620	357503,33	2277621,70	1	661	358440,44	2277633,88	1	702	359832,71	2278184,50	1	743	360911,11	2278832,24	2	784	364920,16	2283786,27
1	621	357481,17	2277598,36	1	662	358529,42	2277630,78	1	703	359855,70	2278184,35	1	744	360921,34	2278791,16	2	785	364922,57	2283764,81
1	622	357481,16	2277598,33	1	663	358628,60	2277582,11	1	704	359877,12	2278169,70	1	745	360932,26	2278780,60	2	786	364945,44	2283743,15
1	623	357523,02	2277566,31	1	664	358650,60	2277581,96	1	705	359890,39	2278138,60	1	746	360948,77	2278780,98	2	787	364975,97	2283738,36
1	624	357558,27	2277539,34	1	665	358669,47	2277562,83	1	706	359903,88	2278133,02	1	747	360970,37	2278796,34	2	788	365000,88	2283742,34
1	625	357570,85	2277549,75	1	666	358681,75	2277532,25	1	707	359960,62	2278169,63	1	748	360991,65	2278836,69	2	789	365017,44	2283751,35
1	626	357614,73	2277531,46	1	667	358684,48	2277490,72	1	708	359972,31	2278199,56	1	749	361023,24	2278851,48	2	790	365023,10	2283754,43
1	627	357620,91	2277556,91	1	668	358696,47	2277487,15	1	709	360010,43	2278216,80	1	750	361087,21	2278845,55	2	791	365037,07	2283763,97
1	628	357638,96	2277566,79	1	669	358713,13	2277512,53	1	710	360064,24	2278262,94	1	751	361117,84	2278865,33	3	792	363555,92	2285086,06
1	629	357716,87	2277551,26	1	670	358737,73	2277526,86	1	711	360086,94	2278294,80	1	752	361161,85	2278866,55	3	793	363576,13	2285105,99
1	630	357743,21	2277529,58	1	671	358766,70	2277523,18	1	712	360205,57	2278384,49	1	753	361184,12	2278905,40	3	794	363576,19	2285106,05
1	631	357775,20	2277524,87	1	672	358778,63	2277514,08	1	713	360227,32	2278422,84	1	754	361203,17	2278912,77	3	795	363566,81	2285119,45

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
3	794	363538,34	2285136,25	4	833	362511,90	2283830,76	4	874	362448,17	2284531,56	4	915	363441,61	2285035,38	4	956	363166,73	2285723,74
3	795	363529,81	2285141,27	4	834	362473,39	2283882,30	4	875	362388,95	2284573,46	4	916	363421,44	2285015,83	4	957	363122,29	2285732,04
3	796	363500,59	2285158,45	4	835	362444,82	2283919,97	4	876	362386,72	2284614,46	4	917	363383,71	2284979,26	4	958	363088,69	2285717,27
3	797	363399,82	2285217,64	4	836	362443,61	2283925,77	4	877	362407,42	2284643,83	4	918	363329,04	2284951,13	4	959	363100,42	2285750,19
3	798	363388,70	2285202,77	4	837	362438,47	2283950,40	4	878	362481,14	2284676,84	4	919	363257,87	2284854,60	4	960	363178,09	2285778,67
3	799	363362,99	2285168,39	4	838	362443,78	2283969,25	4	879	362464,79	2284625,95	4	920	363209,76	2284838,93	4	961	363252,73	2285870,17
3	800	363360,01	2285140,00	4	839	362458,54	2284021,57	4	880	362461,44	2284572,98	4	921	363250,16	2284897,65	4	962	363202,27	2285877,01
3	801	363357,64	2285117,43	4	840	362463,55	2284039,34	4	881	362535,80	2284477,96	4	922	363244,56	2284956,69	4	963	363216,11	2285927,91
3	802	363383,05	2285102,25	4	841	362508,74	2284094,03	4	882	362580,11	2284459,35	4	923	363251,69	2284974,14	4	964	363249,72	2285943,70
3	803	363386,47	2285104,53	4	842	362521,81	2284109,86	4	883	362618,08	2284443,41	4	924	363277,79	2284988,47	4	965	363257,88	2285967,15
3	804	363435,79	2285137,40	4	843	362595,49	2284193,16	4	884	362656,36	2284414,15	4	925	363364,80	2284992,87	4	966	363329,50	2285983,15
3	805	363457,31	2285142,26	4	844	362598,87	2284197,18	4	885	362648,91	2284346,69	4	926	363369,99	2285018,36	4	967	363335,61	2286000,62
3	806	363475,96	2285088,15	4	845	362603,35	2284202,16	4	886	362652,11	2284302,67	4	927	363347,40	2285079,50	4	968	363281,15	2286040,25
3	807	363492,29	2285062,02	4	846	362586,21	2284314,12	4	887	362699,37	2284291,41	4	928	363261,13	2285189,09	4	969	363244,06	2286067,24
3	808	363545,37	2285075,65	4	847	362547,62	2284331,58	4	888	362742,77	2284397,19	4	929	363205,43	2285234,46	4	970	363198,52	2286061,54
3	790	363555,92	2285086,06	4	848	362527,88	2284340,51	4	889	362789,34	2284415,96	4	930	363189,92	2285232,07	4	971	363188,77	2286053,05
4	809	363354,62	2285225,49	4	849	362458,64	2284306,49	4	890	362828,22	2284439,92	4	931	363137,61	2285184,42	4	972	363142,70	2286012,91
4	810	363367,96	2285236,37	4	850	362481,41	2284270,82	4	891	362869,76	2284465,53	4	932	363118,54	2285177,05	4	973	363117,73	2286018,59
4	811	363308,20	2285274,27	4	851	362425,91	2284199,68	4	892	362886,95	2284472,37	4	933	363086,59	2285181,78	4	974	363105,44	2286049,67
4	812	363287,37	2285287,41	4	852	362431,92	2284126,15	4	893	362959,96	2284533,78	4	934	363064,78	2285213,91	4	975	363160,99	2286073,72
4	813	363218,31	2285330,95	4	853	362415,33	2284112,76	4	894	362996,97	2284534,12	4	935	363076,98	2285242,84	4	976	363169,12	2286077,24
4	814	363196,99	2285344,38	4	854	362353,77	2284177,67	4	895	363027,15	2284539,73	4	936	363144,21	2285275,88	4	977	363165,88	2286116,27
4	815	363166,30	2285363,74	4	855	362307,49	2284137,50	4	896	363066,41	2284554,93	4	937	363152,80	2285288,83	4	978	363208,18	2286160,49
4	816	363177,73	2285330,87	4	856	362243,67	2283865,92	4	897	363099,53	2284563,56	4	938	363145,58	2285330,38	4	979	363208,19	2286160,49
4	817	363203,09	2285257,98	4	857	362224,91	2283830,04	4	898	363144,12	2284558,06	4	939	363147,82	2285333,98	4	980	363220,80	2286251,90
4	818	363307,11	2285212,03	4	858	362217,82	2283891,08	4	899	363191,24	2284563,02	4	940	363157,72	2285349,93	4	981	363267,58	2286219,08
4	819	363327,23	2285203,14	4	859	362218,34	2283893,19	4	900	363200,38	2284563,38	4	941	363166,30	2285363,75	4	982	363248,34	2286183,20
4	809	363354,62	2285225,49	4	860	362243,54	2283995,41	4	901	363256,27	2284583,65	4	942	363166,30	2285363,74	4	983	363244,55	2286141,23
4	820	362676,39	2283452,97	4	861	362262,27	2284178,79	4	902	363292,17	2284596,67	4	943	363173,86	2285374,68	4	984	363260,71	2286140,64
4	821	362653,28	2283512,14	4	862	362291,15	2284233,60	4	903	363298,22	2284601,47	4	944	363187,98	2285395,11	4	985	363362,03	2286136,94
4	822	362631,88	2283527,27	4	863	362305,68	2284239,51	4	904	363349,85	2284642,49	4	945	363190,05	2285398,10	4	986	363367,77	2286096,90
4	823	362580,45	2283535,61	4	864	362319,89	2284301,15	4	905	363380,41	2284712,27	4	946	363208,07	2285424,18	4	987	363427,88	2285965,49
4	824	362552,60	2283559,82	4	865	362323,19	2284315,48	4	906	363404,11	2284770,60	4	947	363246,09	2285479,20	4	988	363515,55	2286020,73
4	825	362609,13	2283565,44	4	866	362326,28	2284328,87	4	907	363443,02	2284809,17	4	948	363333,44	2285605,11	4	989	363544,88	2286039,21
4	826	362627,82	2283589,81	4	867	362397,31	2284331,39	4	908	363499,97	2284845,47	4	949	363346,07	2285624,03	4	990	363578,00	2286027,03
4	827	362619,36	2283601,97	4	868	362452,36	2284413,02	4	909	363555,78	2284889,81	4	950	363379,22	2285674,96	4	991	363607,23	2286016,28
4	828	362607,44	2283619,08	4	869	362466,35	2284413,94	4	910	363557,63	2284938,92	4	951	363388,52	2285689,25	4	992	363607,95	2286017,31
4	829	362592,15	2283641,05	4	870	362511,64	2284382,12	4	911	363559,48	2284943,07	4	952	363370,81	2285693,45	4	993	363620,36	2286035,20
4	830	362569,76	2283732,71	4	871	362520,17	2284385,07	4	912	363562,57	2284950,13	4	953	363280,60	2285714,81	4	994	363649,36	2286078,21
4	831	362616,26	2283757,42	4	872	362533,53	2284438,47	4	913	363532,46	2284941,25	4	954	363234,27	2285725,78	4	995	363819,84	2286331,05
4	832	362597,25	2283770,42	4	873	362465,88	2284492,43	4	914	363539,32	2284994,19	4	955	363196,14	2285708,05	4	996	363839,92	2286360,81

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				
4	997	363900,20	2286450,22	4	1038	363882,60	2287759,27	4	1079	362967,87	2287816,17	4	1120	363576,19	2286795,62	4	1161	362975,77	2286190,83
4	998	363931,49	2286496,61	4	1039	363836,63	2287819,53	4	1080	363051,86	2287813,60	4	1121	363604,73	2286735,73	4	1162	362953,87	2286188,70
4	999	363903,58	2286510,30	4	1040	363778,11	2287864,04	4	1081	363122,61	2287779,13	4	1122	363634,74	2286691,87	4	1163	362921,90	2286193,93
4	1000	363893,87	2286547,88	4	1041	363735,41	2287895,01	4	1082	363154,59	2287774,90	4	1123	363641,94	2286648,60	4	1164	362907,51	2286201,32
4	1001	363861,67	2286672,59	4	1042	363724,75	2287900,83	4	1083	363196,24	2287796,14	4	1124	363634,41	2286636,12	4	1165	362871,58	2286219,77
4	1002	363857,37	2286702,12	4	1043	363701,63	2287913,44	4	1084	363225,26	2287801,93	4	1125	363632,33	2286624,14	4	1166	362835,87	2286263,50
4	1003	363858,60	2286708,02	4	1044	363651,85	2287934,09	4	1085	363279,14	2287787,53	4	1126	363638,66	2286598,59	4	1167	362802,91	2286348,93
4	1004	363866,51	2286745,85	4	1045	363601,17	2287948,15	4	1086	363286,68	2287785,51	4	1127	363639,17	2286533,55	4	1168	362790,68	2286343,74
4	1005	363867,70	2286751,55	4	1046	363583,75	2287950,98	4	1087	363323,35	2287737,26	4	1128	363677,16	2286524,33	4	1169	362742,81	2286323,28
4	1006	363876,98	2286792,99	4	1047	363566,04	2287953,86	4	1088	363321,61	2287701,28	4	1129	363751,54	2286651,83	4	1170	362697,27	2286285,55
4	1007	363878,31	2286799,10	4	1048	363523,33	2287956,86	4	1089	363396,01	2287687,77	4	1130	363777,37	2286628,66	4	1171	362658,95	2286245,05
4	1008	363878,31	2286799,12	4	1049	363496,41	2287955,32	4	1090	363403,76	2287674,82	4	1131	363764,66	2286598,23	4	1172	362652,72	2286230,36
4	1009	363880,05	2286807,07	4	1050	363493,62	2287955,10	4	1091	363419,76	2287648,11	4	1132	363787,42	2286560,08	4	1173	362645,15	2286212,54
4	1010	363897,13	2286885,46	4	1051	363489,50	2287954,77	4	1092	363411,08	2287630,29	4	1133	363751,34	2286474,83	4	1174	362631,26	2286166,44
4	1011	363899,17	2286894,85	4	1052	363433,80	2287877,52	4	1093	363363,46	2287532,54	4	1134	363789,10	2286439,07	4	1175	362629,50	2286108,76
4	1012	363903,63	2286916,91	4	1053	363450,60	2287848,92	4	1094	363398,94	2287528,45	4	1135	363789,11	2286439,06	4	1176	362600,05	2286058,90
4	1013	363906,13	2286929,26	4	1054	363417,98	2287831,13	4	1095	363442,75	2287529,24	4	1136	363773,28	2286393,69	4	1177	362577,63	2286007,40
4	1014	363907,45	2286935,79	4	1055	363404,31	2287807,22	4	1096	363475,38	2287536,51	4	1137	363719,27	2286393,03	4	1178	362566,50	2285961,81
4	1015	363909,56	2286946,45	4	1056	363355,86	2287811,00	4	1097	363508,08	2287543,79	4	1138	363712,21	2286395,34	4	1179	362564,96	2285922,57
4	1016	363910,34	2286950,42	4	1057	363295,82	2287813,21	4	1098	363527,54	2287545,38	4	1139	363652,36	2286414,87	4	1180	362571,24	2285866,28
4	1017	363912,70	2286962,33	4	1058	363290,87	2287813,49	4	1099	363538,76	2287538,98	4	1140	363592,54	2286434,40	4	1181	362583,16	2285831,51
4	1018	363914,30	2286970,43	4	1059	363294,99	2287832,46	4	1100	363560,94	2287488,43	4	1141	363542,89	2286410,73	4	1182	362609,46	2285780,95
4	1019	363916,51	2286981,58	4	1060	363298,96	2287836,65	4	1101	363600,26	2287394,95	4	1142	363486,90	2286413,11	4	1183	362615,56	2285765,89
4	1020	363941,67	2287108,74	4	1061	363405,33	2287948,75	4	1102	363622,67	2287354,63	4	1143	363480,14	2286373,66	4	1184	362620,42	2285753,94
4	1021	363945,24	2287127,05	4	1062	363345,05	2287978,69	4	1103	363663,77	2287294,35	4	1144	363457,22	2286310,64	4	1185	362626,28	2285757,65
4	1022	363932,29	2287123,80	4	1063	363344,73	2287978,35	4	1104	363667,42	2287275,44	4	1145	363437,92	2286296,36	4	1186	362679,58	2285715,25
4	1023	363894,66	2287114,38	4	1064	363330,91	2287984,98	4	1105	363660,19	2287239,99	4	1146	363396,30	2286298,36	4	1187	362713,57	2285682,72
4	1024	363883,49	2287115,60	4	1065	363321,47	2287988,01	4	1106	363633,17	2287196,28	4	1147	363320,44	2286300,94	4	1188	362728,47	2285668,46
4	1025	363821,70	2287122,37	4	1066	363296,17	2287996,10	4	1107	363598,08	2287132,42	4	1148	363206,91	2286321,55	4	1189	362783,19	2285586,46
4	1026	363930,05	2287201,93	4	1067	363216,11	2288001,73	4	1108	363586,42	2287114,75	4	1149	363188,78	2286325,73	4	1190	362806,64	2285550,64
4	1027	363939,80	2287209,09	4	1068	363090,56	2288012,57	4	1109	363550,78	2287060,71	4	1150	363135,69	2286337,94	4	1191	362801,24	2285526,05
4	1028	363933,78	2287279,63	4	1069	363016,70	2288048,56	4	1110	363553,78	2287059,68	4	1151	363080,72	2286339,88	4	1192	362797,13	2285507,30
4	1029	363929,62	2287330,15	4	1070	362963,73	2288069,41	4	1111	363554,76	2287057,18	4	1152	363080,70	2286339,87	4	1193	362787,29	2285462,47
4	1030	363952,89	2287353,12	4	1071	362884,26	2288076,95	4	1112	363554,73	2287053,17	4	1153	363155,10	2286295,35	4	1194	362772,41	2285408,16
4	1031	363960,65	2287360,77	4	1072	362797,72	2288063,06	4	1113	363552,17	2287045,69	4	1154	363130,94	2286198,52	4	1195	362769,62	2285358,76
4	1032	363964,95	2287365,01	4	1073	362756,56	2288054,68	4	1114	363537,52	2287023,29	4	1155	363125,05	2286189,90	4	1196	362771,02	2285322,18
4	1033	363994,05	2287393,72	4	1074	362755,34	2288037,61	4	1115	363533,13	2287018,44	4	1156	363114,28	2286174,11	4	1197	362790,43	2285258,65
4	1034	363949,14	2287555,53	4	1075	362921,78	2287952,99	4	1116	363529,83	2286967,74	4	1157	363070,27	2286174,41	4	1198	362819,50	2285209,88
4	1035	363931,54	2287643,31	4	1076	362933,31	2287923,72	4	1117	363533,75	2286906,83	4	1158	363047,61	2286193,49	4	1199	362855,62	2285163,63
4	1036	363922,73	2287687,20	4	1077	362941,93	2287901,84	4	1118	363550,50	2286854,75	4	1159	363017,57	2286218,78	4	1200	362878,60	2285123,85
4	1037	363894,11	2287738,61	4	1078	362935,07	2287849,89	4	1119	363560,88	2286836,96	4	1160	362977,88	2286191,03	4	1201	362875,01	2285118,19

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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1202	362831,01	2285085,40	4	1243	362183,94	2284828,80	4	1284	362194,81	2283414,27	5	1322	363326,48	2290546,67	6	1362	365161,47	2292591,60
4	1203	362795,00	2285052,67	4	1244	362255,32	2284800,20	4	1285	362288,71	2283431,10	5	1323	363325,38	2290549,10	6	1363	365154,79	2292618,38
4	1204	362775,99	2285023,86	4	1245	362263,11	2284795,08	4	1286	362418,20	2283428,72	5	1324	363304,37	2290545,69	6	1364	365152,28	2292628,48
4	1205	362766,57	2285010,66	4	1246	362237,71	2284782,08	4	1287	362428,59	2283414,47	5	1325	363270,77	2290540,23	6	1365	365160,27	2292657,52
4	1206	362764,04	2285004,84	4	1247	362208,80	2284749,33	4	1288	362435,07	2283405,61	5	1326	363264,50	2290547,10	6	1366	365191,78	2292690,74
4	1207	362740,87	2284973,15	4	1248	362185,15	2284711,23	4	1289	362424,25	2283361,18	5	1327	363268,11	2290539,78	6	1367	365208,72	2292694,66
4	1208	362723,37	2284936,04	4	1249	362172,10	2284666,67	4	1290	362494,22	2283356,20	5	1328	363325,62	2290427,36	6	1368	365213,50	2292695,38
4	1209	362716,90	2284918,83	4	1250	362167,61	2284631,63	4	1291	362519,99	2283398,03	5	1329	363326,86	2290409,12	6	1369	365212,63	2292728,70
4	1210	362706,88	2284914,36	4	1251	362166,30	2284594,43	4	1292	362594,87	2283452,54	5	1330	363327,89	2290385,97	6	1370	365227,07	2292793,11
4	1211	362695,97	2284912,62	4	1252	362175,99	2284550,56	4	1293	362633,02	2283398,26	5	1331	363333,40	2290262,64	6	1371	365246,22	2292812,98
4	1212	362667,91	2284924,61	4	1253	362179,70	2284533,76	4	1294	362662,93	2283387,05	5	1332	363333,79	2290254,02	6	1372	365258,38	2292810,86
4	1213	362620,79	2284939,46	4	1254	362196,19	2284492,76	4	1295	362676,39	2283452,97	5	1333	363334,56	2290236,65	6	1373	365258,36	2292814,40
4	1214	362589,10	2284943,42	4	1255	362204,83	2284476,20	4	1296	363222,25	2287873,95	5	1318	363362,03	2290258,90	6	1374	365253,98	2292849,17
4	1215	362574,42	2284939,22	4	1256	362199,41	2284461,35	4	1296	363220,87	2287892,46	6	1334	365011,91	2291714,76	6	1375	365239,60	2292876,36
4	1216	362549,36	2284931,89	4	1257	362194,17	2284451,23	4	1297	363274,66	2287932,61	6	1335	365008,69	2291747,57	6	1376	365215,53	2292906,10
4	1217	362511,80	2284923,64	4	1258	362162,96	2284414,83	4	1298	363272,70	2287938,12	6	1336	365010,30	2291792,38	6	1377	365203,21	2292940,65
4	1218	362460,19	2284906,49	4	1259	362110,54	2284365,23	4	1299	363243,68	2287936,31	6	1337	365005,02	2291819,49	6	1378	365202,75	2292943,03
4	1219	362428,60	2284894,20	4	1260	362097,28	2284340,63	4	1300	363206,06	2287917,57	6	1338	364988,10	2291886,73	6	1379	365193,27	2292991,44
4	1220	362385,47	2284873,49	4	1261	362093,38	2284336,92	4	1301	363136,05	2287916,03	6	1339	364973,48	2291932,24	6	1380	365192,91	2293016,93
4	1221	362355,14	2284853,13	4	1262	362058,13	2284280,90	4	1302	363106,30	2287879,74	6	1340	364963,66	2291998,69	6	1381	365188,82	2293058,00
4	1222	362336,99	2284868,35	4	1263	362054,29	2284267,13	4	1303	363200,62	2287853,60	6	1341	364956,36	2292044,60	6	1382	365181,57	2293085,63
4	1223	362319,56	2284880,70	4	1264	362041,89	2284222,51	4	1295	363222,25	2287873,95	6	1342	364967,69	2292072,88	6	1383	365178,22	2293098,40
4	1224	362248,75	2284909,59	4	1265	362038,23	2284168,09	4	1304	362389,85	2283671,92	6	1343	364993,54	2292125,15	6	1384	365162,74	2293127,63
4	1225	362140,13	2284953,91	4	1266	362024,39	2284083,33	4	1305	362388,68	2283679,56	6	1344	364993,68	2292162,88	6	1385	365158,59	2293135,45
4	1226	362103,56	2284961,90	4	1267	362018,60	2284047,80	4	1306	362362,06	2283852,11	6	1345	364997,62	2292183,20	6	1386	365153,48	2293145,10
4	1227	362043,60	2284969,57	4	1268	362016,91	2284038,79	4	1307	362352,92	2283853,45	6	1346	365015,75	2292196,83	6	1387	365133,46	2293183,89
4	1228	361967,13	2284973,32	4	1269	361999,04	2283943,56	4	1308	362319,10	2283858,40	6	1347	365030,20	2292211,94	6	1388	365129,49	2293191,56
4	1229	361947,40	2284972,57	4	1270	361996,11	2283875,98	4	1309	362315,16	2283808,86	6	1348	365050,33	2292232,97	6	1389	365129,07	2293192,38
4	1230	361917,95	2284963,21	4	1271	362009,63	2283805,81	4	1310	362313,65	2283789,94	6	1349	365067,90	2292260,05	6	1390	365107,95	2293255,41
4	1231	361899,62	2284938,33	4	1272	362026,64	2283762,42	4	1311	362239,26	2283809,94	6	1350	365077,63	2292287,34	6	1391	365082,86	2293319,96
4	1232	361899,45	2284913,38	4	1273	362050,10	2283719,45	4	1312	362269,58	2283779,23	6	1351	365079,59	2292306,00	6	1392	365065,16	2293376,05
4	1233	361899,41	2284907,43	4	1274	362108,72	2283651,34	4	1313	362337,28	2283733,28	6	1352	365079,88	2292310,73	6	1393	365059,23	2293421,10
4	1234	361917,41	2284882,31	4	1275	362117,51	2283636,98	4	1314	362343,16	2283717,24	6	1353	365080,20	2292315,97	6	1394	365058,03	2293430,22
4	1235	361924,86	2284879,83	4	1276	362128,27	2283599,53	4	1315	362339,40	2283679,76	6	1354	365063,90	2292325,18	6	1395	365060,39	2293492,69
4	1236	361946,73	2284872,56	4	1277	362146,26	2283558,16	4	1316	362331,21	2283652,31	6	1355	365059,12	2292351,97	6	1396	365065,88	2293525,66
4	1237	361970,49	2284872,40	4	1278	362157,89	2283538,91	4	1317	362337,13	2283638,76	6	1356	365057,64	2292360,23	6	1397	365075,79	2293528,54
4	1238	362021,23	2284872,06	4	1279	362179,79	2283512,89	4	1304	362389,85	2283671,92	6	1357	365114,52	2292490,37	6	1398	365105,36	2293538,81
4	1239	362045,77	2284867,16	4	1280	362201,79	2283480,01	5	1318	363362,03	2290258,90	6	1358	365157,77	2292508,00	6	1399	365140,77	2293557,55
4	1240	362069,45	2284862,45	4	1281	362206,07	2283448,47	5	1319	363384,27	2290276,91	6	1359	365158,22	2292511,21	6	1400	365156,17	2293565,38
4	1241	362096,50	2284857,67	4	1282	362201,31	2283433,88	5	1320	363382,74	2290408,19	6	1360	365159,02	2292517,04	6	1401	365117,60	2293612,38
4	1242	362147,23	2284841,60	4	1283	362200,09	2283430,21	5	1321	363361,05	2290470,51	6	1361	365163,97	2292546,55	6	1402	365078,62	2293690,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1403	365072,02	2293748,19	6	1444	364986,64	2292411,26	7	1484	364314,29	2292766,64	7	1525	364854,47	2293864,04	7	1566	363486,27	2294165,42
6	1404	365025,33	2293721,51	6	1445	364977,61	2292367,07	7	1485	364316,02	2292784,44	7	1526	364866,21	2293925,59	7	1567	363509,57	2294209,78
6	1405	364972,84	2293721,85	6	1446	364977,38	2292346,50	7	1486	364322,39	2292850,06	7	1527	364859,06	2293978,64	7	1568	363501,30	2294246,84
6	1406	364980,70	2293628,31	6	1447	364977,46	2292342,41	7	1487	364336,61	2292898,81	7	1528	364839,26	2294008,28	7	1569	363464,51	2294275,58
6	1407	364953,35	2293502,02	6	1448	364978,03	2292314,01	7	1488	364336,38	2292921,70	7	1529	364755,62	2294061,85	7	1570	363426,09	2294288,34
6	1408	364948,70	2293480,52	6	1449	364975,13	2292298,73	7	1489	364354,36	2293017,90	7	1530	364704,65	2294066,19	7	1571	363370,54	2294280,21
6	1409	364976,95	2293442,33	6	1450	364953,15	2292274,85	7	1490	364365,67	2293061,73	7	1531	364596,37	2294025,92	7	1572	363340,34	2294249,41
6	1410	364979,02	2293379,80	6	1451	364913,03	2292245,53	7	1491	364377,73	2293075,55	7	1532	364557,87	2294026,18	7	1573	363305,93	2294191,15
6	1411	364966,01	2293374,16	6	1452	364909,08	2292241,05	7	1492	364388,69	2293088,09	7	1533	364482,19	2294075,70	7	1574	363277,23	2294159,84
6	1412	364966,73	2293366,07	6	1453	364894,98	2292225,00	7	1493	364394,06	2293094,25	7	1534	364482,19	2294075,71	7	1575	363171,39	2294112,05
6	1413	364966,86	2293365,26	6	1454	364889,08	2292200,17	7	1494	364439,03	2293132,47	7	1535	364502,77	2294084,05	7	1576	363147,41	2294113,71
6	1414	364975,47	2293321,84	6	1455	364889,77	2292184,76	7	1495	364444,37	2293136,99	7	1536	364588,63	2294064,48	7	1577	363170,64	2294075,05
6	1415	364998,41	2293262,28	6	1456	364893,63	2292163,65	7	1496	364449,06	2293140,99	7	1537	364631,61	2294087,02	7	1578	363184,92	2294062,67
6	1416	365022,82	2293189,24	6	1457	364893,98	2292151,87	7	1497	364525,59	2293246,52	7	1538	364678,97	2294111,87	7	1579	363211,90	2294039,28
6	1417	365025,26	2293182,92	6	1458	364876,81	2292114,61	7	1498	364529,07	2293250,60	7	1539	364707,04	2294198,68	7	1580	363318,98	2293979,06
6	1418	365027,66	2293176,69	6	1459	364868,52	2292095,48	7	1499	364600,29	2293334,00	7	1540	364672,34	2294244,91	7	1581	363318,27	2293946,55
6	1419	365037,13	2293152,09	6	1460	364864,51	2292086,22	7	1500	364614,96	2293368,63	7	1541	364680,37	2294262,28	7	1582	363320,83	2293951,55
6	1420	365048,69	2293128,13	6	1461	364857,86	2292065,57	7	1501	364613,79	2293405,87	7	1542	364673,96	2294261,40	7	1583	363355,03	2293912,42
6	1421	365051,68	2293121,96	6	1462	364856,17	2292043,02	7	1502	364608,25	2293443,35	7	1543	364655,80	2294259,88	7	1584	363370,67	2293927,70
6	1422	365059,19	2293106,39	6	1463	364861,81	2292004,42	7	1503	364616,05	2293472,67	7	1544	364611,96	2294265,63	7	1585	363414,29	2293945,41
6	1423	365088,37	2293050,60	6	1464	364865,39	2291979,98	7	1504	364625,54	2293479,93	7	1545	364548,32	2294301,54	7	1586	363481,23	2293937,45
6	1424	365089,66	2293030,55	6	1465	364871,86	2291940,50	7	1505	364627,90	2293481,31	7	1546	364474,48	2294341,41	7	1587	363498,25	2293942,83
6	1425	365091,42	2293020,53	6	1466	364874,99	2291913,10	7	1506	364638,44	2293487,53	7	1547	364383,40	2294361,52	7	1588	363489,24	2293849,26
6	1426	365094,65	2293002,14	6	1467	364880,30	2291890,00	7	1507	364628,27	2293493,69	7	1548	364318,01	2294361,13	7	1589	363574,41	2293840,12
6	1427	365090,72	2292931,22	6	1468	364897,74	2291834,13	7	1508	364684,80	2293643,31	7	1549	364263,71	2294345,55	7	1590	363577,33	2293847,18
6	1428	365096,85	2292931,86	6	1469	364910,49	2291785,28	7	1509	364716,81	2293647,09	7	1550	364103,29	2294313,26	7	1591	363592,45	2293849,91
6	1429	365131,74	2292852,77	6	1470	364908,11	2291760,49	7	1510	364755,28	2293641,83	7	1551	364100,25	2294312,46	7	1592	363601,47	2293858,22
6	1430	365155,12	2292822,08	6	1471	364910,95	2291718,21	7	1511	364747,96	2293621,00	7	1552	364093,50	2294270,32	7	1593	363572,04	2293981,84
6	1431	365116,89	2292765,72	6	1472	364918,94	2291689,59	7	1512	364752,58	2293617,03	7	1553	364103,79	2294239,26	7	1594	363604,64	2293998,12
6	1432	365091,63	2292734,31	6	1473	364931,86	2291671,91	7	1513	364784,95	2293592,11	7	1554	364183,40	2294254,22	7	1595	363604,65	2293998,11
6	1433	365087,40	2292727,24	6	1474	364937,71	2291668,56	7	1514	364813,54	2293575,79	7	1555	364175,71	2294227,28	7	1596	363639,81	2293950,89
6	1434	365084,45	2292722,29	6	1475	364952,00	2291660,39	7	1515	364814,78	2293575,58	7	1556	364337,60	2294209,67	7	1597	363718,50	2293969,26
6	1435	365081,05	2292716,60	6	1476	364961,98	2291661,48	7	1516	364818,88	2293579,40	7	1557	364355,29	2294163,54	7	1598	363746,00	2293975,67
6	1436	365066,46	2292692,21	6	1477	364982,72	2291663,74	7	1517	364856,75	2293636,14	7	1558	364258,09	2294133,21	7	1599	363775,44	2293967,47
6	1437	365055,71	2292649,22	6	1478	364999,45	2291678,93	7	1518	364834,96	2293721,52	7	1559	364123,95	2294114,63	7	1600	363836,52	2293978,55
6	1438	365054,19	2292624,36	6	1479	365007,03	2291691,37	7	1519	364830,93	2293737,32	7	1560	363958,44	2294040,23	7	1601	363855,00	2293973,93
6	1439	365053,64	2292615,34	6	1334	365011,91	2291714,76	7	1520	364832,68	2293746,77	7	1561	363730,29	2294020,27	7	1602	363869,59	2293916,82
6	1440	365060,75	2292585,71	7	1480	364254,53	2292542,28	7	1521	364848,92	2293834,43	7	1562	363499,98	2294050,33	7	1603	364060,19	2293931,04
6	1441	365062,76	2292542,43	7	1481	364273,78	2292652,37	7	1522	364852,20	2293852,14	7	1563	363476,17	2294077,49	7	1604	364065,09	2293916,49
6	1442	365028,77	2292488,13	7	1482	364294,94	2292696,52	7	1523	364852,20	2293852,18	7	1564	363458,94	2294120,11	7	1605	364008,18	2293853,89
6	1443	365002,60	2292430,41	7	1483	364306,54	2292723,88	7	1524	364852,26	2293852,44	7	1565	363456,67	2294151,62	7	1606	363883,68	2293854,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1607	363852,53	2293832,43	7	1648	364176,31	2292539,19	9	1687	365214,96	2294479,76	9	1728	365068,78	2293934,72	12	1766	361329,32	2285820,15
7	1608	363850,97	2293823,95	7	1649	364189,52	2292496,98	9	1688	365316,12	2294503,08	9	1729	365085,53	2293898,61	12	1767	361308,53	2285997,31
7	1609	363994,22	2293836,81	7	1650	364204,69	2292448,50	9	1689	365435,62	2294500,77	9	1730	365154,60	2293906,64	12	1768	361283,11	2286086,48
7	1610	364073,84	2293862,82	7	1651	364213,21	2292449,81	9	1690	365471,89	2294522,01	9	1731	365158,44	2293880,87	12	1769	361233,47	2286065,82
7	1611	364088,62	2293878,99	7	1652	364235,89	2292476,79	9	1691	365488,83	2294531,92	9	1732	365167,50	2293820,05	12	1770	361207,65	2286061,42
7	1612	364149,25	2293907,72	7	1653	364238,97	2292488,77	9	1692	365465,18	2294575,41	9	1733	365197,15	2293839,85	12	1771	361208,25	2286057,82
7	1613	364199,03	2293924,29	7	1654	364244,03	2292497,73	9	1693	365463,07	2294579,22	9	1734	365305,20	2293847,62	12	1772	361214,29	2286026,83
7	1614	364298,33	2293937,92	7	1480	364254,53	2292542,28	9	1694	365452,27	2294598,66	9	1672	365332,83	2293866,44	12	1773	361220,74	2285995,48
7	1615	364346,84	2293928,20	8	1655	363101,60	2293752,19	9	1695	365377,99	2294703,47	10	1735	363104,81	2293878,49	12	1774	361233,66	2285947,27
7	1616	364429,65	2293865,41	8	1656	363129,71	2293776,24	9	1696	365369,96	2294714,80	10	1736	363152,53	2293984,67	12	1775	361237,12	2285888,66
7	1617	364434,16	2293860,86	8	1657	363039,82	2293804,44	9	1697	365351,65	2294709,78	10	1737	363116,61	2294070,43	12	1776	361219,16	2285823,13
7	1618	364641,79	2293863,10	8	1658	362946,78	2293798,55	9	1698	365322,56	2294702,36	10	1738	363078,14	2294075,68	12	1777	361217,54	2285806,96
7	1619	364696,14	2293916,74	8	1659	362926,83	2293809,20	9	1699	365318,55	2294703,16	10	1739	363077,98	2294083,69	12	1778	361216,09	2285792,51
7	1620	364726,52	2293896,55	8	1660	362934,42	2293895,64	9	1700	365306,23	2294705,63	10	1740	363077,02	2294132,69	12	1779	361226,77	2285686,91
7	1621	364726,51	2293896,51	8	1661	362856,12	2293923,17	9	1701	365287,94	2294697,28	10	1741	363055,52	2294130,33	12	1780	361237,23	2285659,28
7	1622	364696,07	2293830,73	8	1662	362846,86	2293961,72	9	1702	365262,89	2294691,45	10	1742	363015,74	2294089,10	12	1781	361240,35	2285654,67
7	1623	364645,26	2293824,46	8	1663	362793,56	2293991,60	9	1703	365247,64	2294690,05	10	1743	363007,04	2293985,15	12	1763	361283,82	2285672,95
7	1624	364644,50	2293822,94	8	1664	362721,02	2293841,41	9	1704	365227,37	2294688,19	10	1744	362998,17	2293929,71	13	1782	361018,25	2286894,39
7	1625	364613,38	2293752,10	8	1665	362727,96	2293836,43	9	1705	365213,48	2294688,55	10	1745	362969,53	2293911,92	13	1783	361046,27	2286925,19
7	1626	364601,01	2293722,03	8	1666	362768,95	2293806,84	9	1706	365175,01	2294675,93	10	1746	362975,22	2293865,87	13	1784	361042,02	2286960,15
7	1627	364586,23	2293686,08	8	1667	362837,28	2293756,31	9	1707	365098,12	2294649,18	10	1747	362994,68	2293861,34	13	1785	361091,34	2287008,81
7	1628	364580,78	2293670,34	8	1668	362889,75	2293727,73	9	1708	365062,24	2294616,87	10	1748	363037,11	2293851,45	13	1786	361127,40	2287121,11
7	1629	364561,60	2293614,77	8	1669	362926,93	2293716,41	9	1709	365027,95	2294586,01	10	1749	363045,98	2293829,88	13	1787	361134,75	2287144,02
7	1630	364516,15	2293489,83	8	1670	362977,83	2293711,21	9	1710	364984,50	2294526,37	10	1735	363104,81	2293878,49	13	1788	361181,29	2287075,22
7	1631	364508,26	2293440,08	8	1671	363046,51	2293724,14	9	1711	364989,44	2294478,29	11	1750	362655,79	2282699,59	13	1789	361212,81	2287080,50
7	1632	364513,70	2293396,19	8	1655	363101,60	2293752,19	9	1712	365079,36	2294465,67	11	1751	362670,49	2282728,99	13	1790	361206,51	2287183,04
7	1633	364499,20	2293368,23	9	1672	365332,83	2293866,44	9	1713	365094,83	2294381,22	11	1752	362607,85	2282783,40	13	1791	361239,60	2287193,82
7	1634	364368,62	2293205,98	9	1673	365381,94	2293956,61	9	1714	365101,56	2294344,52	11	1753	362648,13	2282824,63	13	1792	361238,71	2287210,83
7	1635	364299,70	2293140,96	9	1674	365472,46	2294032,00	9	1715	365086,96	2294332,62	11	1754	362636,13	2282971,73	13	1793	361130,41	2287240,05
7	1636	364281,66	2293117,58	9	1675	365501,42	2294101,81	9	1716	364996,01	2294414,24	11	1755	362569,54	2283033,18	13	1794	361136,43	2287241,80
7	1637	364265,99	2293097,29	9	1676	365472,24	2294220,50	9	1717	364969,49	2294410,91	11	1756	362532,24	2282987,94	13	1795	361232,61	2287269,87
7	1638	364256,99	2293063,78	9	1677	365431,65	2294282,79	9	1718	365036,94	2294330,46	11	1757	362532,24	2282987,93	13	1796	361238,80	2287299,32
7	1639	364228,81	2292958,84	9	1678	365375,59	2294275,68	9	1719	365059,08	2294273,80	11	1758	362520,86	2282935,00	13	1797	361167,46	2287322,80
7	1640	364236,09	2292924,01	9	1679	365293,16	2294211,72	9	1720	365124,30	2294234,87	11	1759	362558,01	2282880,25	13	1798	361167,02	2287404,31
7	1641	364220,46	2292845,10	9	1680	365266,69	2294215,40	9	1721	365110,26	2294153,96	11	1760	362531,53	2282734,93	13	1799	361104,44	2287395,25
7	1642	364219,92	2292839,72	9	1681	365227,30	2294234,17	9	1722	365090,93	2294151,38	11	1761	362548,21	2282688,31	13	1800	361071,85	2287307,95
7	1643	364214,43	2292785,39	9	1682	365164,49	2294335,60	9	1723	365053,21	2294146,34	11	1762	362646,84	2282698,65	13	1801	361041,62	2287273,64
7	1644	364211,70	2292758,36	9	1683	365156,40	2294370,65	9	1724	364955,34	2294168,00	11	1750	362655,79	2282699,59	13	1802	360996,04	2287261,96
7	1645	364187,98	2292716,12	9	1684	365152,35	2294388,18	9	1725	364937,71	2294147,62	12	1763	361283,82	2285672,95	13	1803	360929,69	2287284,41
7	1646	364156,76	2292595,41	9	1685	365160,10	2294426,64	9	1726	365048,59	2294006,87	12	1764	361316,92	2285758,74	13	1804	360961,07	2287340,69
7	1647	364156,21	2292594,36	9	1686	365179,80	2294456,50	9	1727	365073,55	2293975,20	12	1765	361291,00	2285773,92	13	1805	360904,89	2287388,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1806	360904,65	2287420,32	13	1847	359720,02	2287300,18	13	1888	359711,62	2286943,71	13	1929	360327,15	2287130,96	13	1968	359616,40	2286583,77
13	1807	360904,36	2287458,08	13	1848	359656,42	2287283,71	13	1889	359709,81	2286941,14	13	1930	360391,58	2287124,54	13	1969	359624,91	2286593,54
13	1808	360911,58	2287463,17	13	1849	359614,13	2287253,79	13	1890	359598,94	2286884,87	13	1931	360421,15	2287132,33	13	1970	359640,61	2286611,59
13	1809	360908,41	2287465,06	13	1850	359584,54	2287245,13	13	1891	359546,30	2286788,74	13	1932	360452,40	2287170,12	13	1971	359617,78	2286641,25
13	1810	360838,95	2287517,91	13	1851	359497,90	2287221,26	13	1892	359564,90	2286733,11	13	1933	360461,10	2287274,58	13	1972	359575,02	2286601,03
13	1811	360819,32	2287529,45	13	1852	359442,49	2287200,69	13	1893	359523,12	2286691,89	13	1934	360475,39	2287315,98	13	1968	359616,40	2286583,77
13	1812	360806,89	2287536,76	13	1853	359404,03	2287188,97	13	1894	359516,65	2286620,92	13	1935	360499,64	2287353,82	14	1973	361783,02	2287400,16
13	1813	360729,05	2287566,12	13	1854	359385,32	2287175,66	13	1895	359528,12	2286615,85	13	1936	360538,40	2287392,06	14	1974	361774,96	2287461,38
13	1814	360698,14	2287575,55	13	1855	359346,85	2287148,30	13	1896	359532,64	2286541,82	13	1937	360599,42	2287395,15	14	1975	361753,99	2287620,86
13	1815	360651,28	2287600,42	13	1856	359342,52	2287142,00	13	1897	359626,27	2286570,15	13	1938	360578,15	2287353,79	14	1976	361707,94	2287613,18
13	1816	360605,48	2287612,29	13	1857	359314,00	2287100,59	13	1898	359665,45	2286582,01	13	1939	360565,14	2287278,37	14	1977	361735,35	2287413,54
13	1817	360543,46	2287615,97	13	1858	359295,09	2287057,66	13	1899	359658,24	2286683,86	13	1940	360551,66	2287269,51	14	1978	361738,93	2287387,45
13	1818	360491,08	2287606,23	13	1859	359269,63	2286985,07	13	1900	359652,63	2286734,96	13	1941	360533,50	2287257,57	14	1973	361783,02	2287400,16
13	1819	360431,19	2287587,87	13	1860	359257,09	2286946,97	13	1901	359653,00	2286762,25	13	1942	360527,97	2287179,62	15	1979	361998,50	2287694,71
13	1820	360411,72	2287569,88	13	1861	359251,04	2286909,43	13	1902	359656,71	2286778,05	13	1943	360640,16	2287208,38	15	1980	362026,41	2287752,52
13	1821	360382,53	2287544,44	13	1862	359249,64	2286900,72	13	1903	359661,05	2286782,33	13	1944	360680,62	2287200,09	15	1981	362047,12	2287859,90
13	1822	360347,23	2287507,90	13	1863	359251,08	2286851,68	13	1904	359681,62	2286788,64	13	1945	360724,72	2287078,86	15	1982	362083,18	2287942,64
13	1823	360333,62	2287485,53	13	1864	359246,37	2286805,84	13	1905	359749,71	2286800,54	13	1946	360757,73	2287085,93	15	1983	362128,25	2287951,35
13	1824	360326,59	2287473,97	13	1865	359247,21	2286730,19	13	1906	359797,85	2286819,73	13	1947	360783,81	2287065,66	15	1984	362162,37	2287970,63
13	1825	360302,41	2287433,69	13	1866	359259,62	2286632,08	13	1907	359824,41	2286836,46	13	1948	360830,96	2287043,75	15	1985	362190,76	2287969,59
13	1826	360288,27	2287406,04	13	1867	359253,92	2286592,43	13	1908	359839,88	2286851,00	13	1949	360852,03	2287044,26	15	1986	362195,85	2287969,40
13	1827	360273,61	2287374,90	13	1868	359234,13	2286555,89	13	1909	359865,15	2286874,76	13	1950	360879,76	2287041,05	15	1987	362252,48	2287912,01
13	1828	360261,12	2287339,73	13	1869	359230,50	2286550,84	13	1910	359888,71	2286906,23	13	1951	360914,95	2287027,00	15	1988	362305,98	2287909,64
13	1829	360253,41	2287329,16	13	1870	359202,70	2286552,37	13	1911	359890,42	2286914,22	13	1952	360956,95	2287024,88	15	1989	362312,08	2287925,92
13	1830	360244,01	2287326,74	13	1871	359414,45	2286569,53	13	1912	359891,71	2286915,77	13	1953	360975,95	2287019,26	15	1990	362339,07	2287997,92
13	1831	360209,78	2287320,61	13	1872	359464,86	2286577,27	13	1913	359904,94	2286917,11	13	1954	360974,31	2286976,81	15	1991	362348,60	2287996,35
13	1832	360193,48	2287315,07	13	1873	359465,55	2286553,78	13	1914	359954,16	2286908,51	13	1955	360989,71	2286948,42	15	1992	362347,08	2288000,36
13	1833	360163,25	2287303,71	13	1874	359507,22	2287000,52	13	1915	360048,31	2286890,94	13	1956	361009,68	2286906,99	15	1993	362324,57	2288041,72
13	1834	360156,24	2287299,33	13	1875	359559,42	2287030,16	13	1916	360062,04	2286885,19	13	1957	361018,25	2286894,39	15	1994	362301,58	2288074,68
13	1835	360149,16	2287298,47	13	1876	359564,63	2287036,66	13	1917	360089,63	2286874,40	13	1958	360791,23	2287293,35	15	1995	362297,15	2288080,52
13	1836	360128,39	2287285,17	13	1877	359568,99	2287042,10	13	1918	360124,05	2286865,64	13	1959	360800,57	2287339,28	15	1996	362282,63	2288082,82
13	1837	360064,83	2287296,51	13	1878	359662,20	2287070,96	13	1919	360155,22	2286862,53	13	1959	360771,63	2287350,98	15	1997	362283,77	2288093,89
13	1838	360033,39	2287300,84	13	1879	359666,02	2287073,23	13	1920	360171,68	2286862,77	13	1960	360752,79	2287372,61	15	1998	362281,72	2288095,31
13	1839	360029,97	2287301,31	13	1880	359757,08	2287127,34	13	1921	360185,16	2286863,65	13	1961	360704,41	2287390,94	15	1999	362228,87	2288127,06
13	1840	359982,79	2287312,94	13	1881	359812,73	2287147,45	13	1922	360201,06	2286953,70	13	1962	360638,83	2287384,21	15	2000	362178,06	2288145,04
13	1841	359967,50	2287316,38	13	1882	359878,27	2287155,51	13	1923	360207,69	2286991,29	13	1963	360603,82	2287380,61	15	2001	362162,56	2288147,75
13	1842	359945,00	2287322,58	13	1883	359933,55	2287121,13	13	1924	360233,29	2287018,93	13	1964	360619,68	2287284,51	15	2002	362147,14	2288150,45
13	1843	359914,37	2287328,71	13	1884	359908,07	2287123,29	13	1925	360244,96	2287031,54	13	1965	360694,14	2287278,50	15	2003	362097,60	2288151,04
13	1844	359883,54	2287330,80	13	1885	359798,92	2287103,54	13	1926	360264,73	2287071,89	13	1966	360699,10	2287344,47	15	2004	362050,21	2288143,73
13	1845	359818,31	2287326,01	13	1886	359800,12	2287058,02	13	1927	360303,89	2287093,13	13	1967	360719,15	2287353,84	15	2005	362027,45	2288131,53
13	1846	359803,78	2287322,75	13	1887	359773,44	2287031,71	13	1928	360321,84	2287122,34	13	1957	360791,23	2287293,35	15	2006	361974,99	2288110,24

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				
15	2007	361960,56	2288099,23	15	2048	361983,36	2287745,83	16	2088	360961,75	2287781,49	17	2128	362372,40	2287973,69	18	2168	360645,59	2288635,54
15	2008	361950,10	2288091,25	15	2049	361982,41	2287680,82	16	2089	360983,77	2287756,07	17	2129	362365,05	2287977,48	18	2169	360661,24	2288625,28
15	2009	361934,10	2288079,66	15	1979	361998,50	2287694,71	16	2090	361000,51	2287743,80	17	2130	362349,26	2287877,34	18	2136	360696,50	2288626,20
15	2010	361928,59	2288077,69	16	2050	361107,99	2287550,23	16	2091	361021,70	2287735,93	17	2131	362280,24	2287878,81	19	2170	360820,33	2291230,31
15	2011	361926,06	2288073,72	16	2051	361137,95	2287616,01	16	2092	361032,47	2287726,53	17	2132	362239,63	2287871,12	19	2171	360845,45	2291263,54
15	2012	361926,02	2288067,71	16	2052	361110,08	2287712,21	16	2093	361048,74	2287705,02	17	2133	362229,19	2287869,15	19	2172	360880,36	2291337,34
15	2013	361922,23	2288062,56	16	2053	361046,27	2287811,65	16	2094	361050,52	2287702,67	17	2134	362481,74	2287724,46	19	2173	360906,30	2291414,43
15	2014	361900,73	2288033,29	16	2054	361004,98	2287845,43	16	2095	361067,28	2287670,25	17	2135	362517,21	2287722,72	19	2174	360930,07	2291444,42
15	2015	361874,40	2287979,26	16	2055	360964,30	2287892,70	16	2096	361084,86	2287636,32	17	2104	362608,36	2287818,60	19	2175	360929,64	2291468,16
15	2016	361866,70	2287956,45	16	2056	360887,74	2287958,22	16	2097	361087,16	2287622,07	18	2136	360696,50	2288626,20	19	2176	360926,73	2291487,98
15	2017	361863,63	2287947,31	16	2057	360846,04	2288002,49	16	2098	361080,83	2287596,77	18	2137	360693,70	2288654,52	19	2177	360910,90	2291499,99
15	2018	361858,09	2287926,85	16	2058	360820,81	2288043,67	16	2099	361077,83	2287591,57	18	2138	360685,85	2288676,11	19	2178	360881,33	2291509,01
15	2019	361855,74	2287918,19	16	2059	360769,57	2288080,52	16	2100	361069,65	2287577,42	18	2139	360667,36	2288705,27	19	2179	360874,15	2291506,52
15	2020	361853,02	2287908,13	16	2060	360772,75	2288109,01	16	2101	361052,81	2287554,20	18	2140	360647,43	2288736,20	19	2180	360852,13	2291498,93
15	2021	361845,93	2287866,59	16	2061	360792,91	2288104,87	16	2102	361042,36	2287539,81	18	2141	360616,72	2288758,19	19	2181	360823,59	2291471,32
15	2022	361826,20	2287811,36	16	2062	360782,29	2288114,94	16	2103	361041,31	2287536,45	18	2142	360611,44	2288773,41	19	2182	360811,42	2291444,56
15	2023	361812,00	2287797,23	16	2063	360741,53	2288138,94	16	2050	361107,99	2287550,23	18	2143	360602,96	2288803,68	19	2183	360806,13	2291415,46
15	2024	361790,10	2287769,27	16	2064	360730,86	2288165,69	17	2104	362608,36	2287818,60	18	2144	360592,51	2288826,57	19	2184	360784,55	2291367,35
15	2025	361773,85	2287727,66	16	2065	360735,52	2288183,79	17	2105	362609,49	2287828,58	18	2145	360578,72	2288844,96	19	2185	360764,39	2291323,37
15	2026	361795,32	2287742,57	16	2066	360744,94	2288220,35	17	2106	362613,68	2287865,56	18	2146	360572,17	2288851,32	19	2186	360747,15	2291313,00
15	2027	361824,82	2287739,89	16	2067	360731,51	2288219,88	17	2107	362658,01	2287914,76	18	2147	360578,59	2288866,42	19	2187	360734,85	2291305,62
15	2028	361833,48	2287690,32	16	2068	360730,28	2288219,78	17	2108	362696,55	2287920,02	18	2148	360589,75	2288892,69	19	2188	360702,02	2291278,65
15	2029	361797,23	2287655,57	16	2069	360701,65	2288167,99	17	2109	362729,28	2287952,77	18	2149	360567,99	2288895,16	19	2189	360649,37	2291274,60
15	2030	361813,20	2287578,97	16	2070	360632,32	2288164,90	17	2110	362731,87	2287964,77	18	2150	360559,41	2288896,13	19	2190	360643,37	2291272,39
15	2031	361796,54	2287553,57	16	2071	360638,63	2288126,65	17	2111	362625,80	2287957,15	18	2151	360535,67	2288912,64	19	2191	360598,48	2291235,69
15	2032	361794,36	2287526,58	16	2072	360645,23	2288110,85	17	2112	362635,63	2287930,43	18	2152	360512,78	2288927,79	19	2192	360548,76	2291187,67
15	2033	361808,65	2287522,99	16	2073	360665,03	2288077,71	17	2113	362609,11	2287929,59	18	2153	360496,23	2288938,94	19	2193	360536,90	2291171,11
15	2034	361814,81	2287521,44	16	2074	360693,60	2288046,75	17	2114	362609,36	2287933,90	18	2154	360435,89	2288979,59	19	2194	360529,42	2291160,66
15	2035	361807,95	2287467,49	16	2075	360710,59	2288036,48	17	2115	362610,80	2287958,58	18	2155	360434,28	2288960,76	19	2195	360513,80	2291138,85
15	2036	361819,26	2287437,91	16	2076	360734,87	2288026,37	17	2116	362682,95	2287978,10	18	2156	360433,06	2288946,44	19	2196	360500,06	2291133,24
15	2037	361896,08	2287559,40	16	2077	360751,22	2288003,30	17	2117	362708,18	2288012,93	18	2157	360434,97	2288902,26	19	2197	360480,84	2291140,51
15	2038	361889,78	2287588,94	16	2078	360763,77	2287992,97	17	2118	362646,29	2288029,85	18	2158	360438,30	2288865,13	19	2198	360470,53	2291145,47
15	2039	361950,38	2287721,18	16	2079	360783,19	2287980,75	17	2119	362641,35	2288042,12	18	2159	360451,12	2288835,87	19	2199	360453,16	2291153,82
15	2040	361967,45	2287758,42	16	2080	360808,63	2287969,15	17	2120	362637,87	2288040,91	18	2160	360475,36	2288802,28	19	2200	360431,55	2291157,44
15	2041	361964,63	2287786,94	16	2081	360832,67	2287940,04	17	2121	362582,11	2288020,72	18	2161	360478,60	2288797,22	19	2201	360406,78	2291159,22
15	2042	361917,87	2287823,25	16	2082	360857,77	2287920,66	17	2122	362541,60	2287981,82	18	2162	360480,26	2288794,63	19	2202	360350,41	2291174,49
15	2043	361910,58	2287855,80	16	2083	360871,61	2287899,45	17	2123	362528,25	2287963,14	18	2163	360509,52	2288818,31	19	2203	360331,49	2291183,50
15	2044	361910,60	2287855,80	16	2084	360885,44	2287887,30	17	2124	362500,05	2287946,98	18	2164	360534,00	2288813,14	19	2204	360313,38	2291193,84
15	2045	361962,05	2287851,96	16	2085	360903,92	2287872,48	17	2125	362467,80	2287939,80	18	2165	360546,68	2288790,86	19	2205	360302,41	2291205,71
15	2046	361987,31	2287797,35	16	2086	360921,38	2287844,59	17	2126	362456,67	2287941,11	18	2166	360592,72	2288710,01	19	2206	360256,36	2291263,54
15	2047	361993,60	2287783,76	16	2087	360937,48	2287816,46	17	2127	362449,20	2287941,99	18	2167	360628,88	2288646,51	19	2207	360224,42	2291322,19

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	2208	360222,96	2291328,44	19	2249	360610,96	2291101,72	22	2287	362279,35	2292409,00	22	2328	362217,78	2292339,24	22	2368	362475,34	2291726,20
19	2209	360210,72	2291368,81	19	2250	360612,51	2291108,70	22	2288	362311,86	2292399,81	22	2329	362216,98	2292274,21	22	2369	362466,02	2291735,46
19	2210	360209,25	2291372,71	19	2251	360618,56	2291116,66	22	2289	362311,81	2292402,78	22	2330	362223,31	2292255,38	22	2370	362442,97	2291758,37
19	2211	360219,81	2291380,83	19	2252	360690,25	2291177,54	22	2290	362289,35	2292457,39	22	2331	362223,77	2292248,37	22	2371	362395,08	2291796,55
19	2212	360225,10	2291384,90	19	2253	360720,49	2291175,77	22	2291	362289,52	2292475,72	22	2284	362246,07	2292293,23	22	2372	362340,06	2291823,53
19	2213	360224,05	2291386,43	19	2254	360756,24	2291190,51	22	2292	362290,23	2292548,83	22	2332	362937,50	2290872,00	22	2373	362329,37	2291819,14
19	2214	360222,37	2291388,85	19	2255	360777,69	2291212,20	22	2293	362291,01	2292583,09	22	2333	362943,57	2290907,47	22	2374	362299,75	2291813,93
19	2215	360218,41	2291394,38	19	2256	360797,42	2291226,01	22	2294	362275,86	2292610,02	22	2334	362944,76	2290914,45	22	2375	362271,39	2291819,06
19	2216	360148,93	2291470,35	19	2170	360820,33	2291230,31	22	2295	362253,05	2292634,53	22	2335	362974,04	2290944,12	22	2376	362269,46	2291848,17
19	2217	360130,02	2291484,99	20	2257	360571,95	2291850,13	22	2296	362192,06	2292655,92	22	2336	362967,65	2290952,78	22	2377	362266,60	2291865,57
19	2218	360062,07	2291491,44	20	2258	360600,68	2291861,48	22	2297	362129,77	2292694,02	22	2337	362936,29	2291008,73	22	2378	362287,62	2291928,33
19	2219	359913,64	2291576,44	20	2259	360613,95	2291882,34	22	2298	362127,10	2292693,83	22	2338	362926,13	2291058,94	22	2379	362310,99	2291971,77
19	2220	359869,14	2291577,74	20	2260	360616,14	2291905,68	22	2299	362076,15	2292719,47	22	2339	362930,71	2291129,86	22	2380	362350,19	2292040,82
19	2221	359864,96	2291548,77	20	2261	360611,91	2291922,57	22	2300	362021,20	2292736,29	22	2340	362931,69	2291133,63	22	2381	362354,40	2292044,48
19	2222	359891,33	2291532,09	20	2262	360595,66	2291942,23	22	2301	361999,61	2292774,50	22	2341	362903,32	2291215,24	22	2382	362350,25	2292095,01
19	2223	359871,09	2291490,18	20	2263	360588,56	2291942,96	22	2302	361998,88	2292775,88	22	2342	362884,01	2291244,38	22	2383	362298,83	2292108,36
19	2224	359881,37	2291485,51	20	2264	360565,74	2291949,94	22	2303	361989,75	2292793,04	22	2343	362906,90	2291244,99	22	2384	362302,54	2292139,84
19	2225	359913,39	2291465,07	20	2265	360522,22	2291947,23	22	2304	361880,81	2292848,72	22	2344	362903,14	2291249,10	22	2385	362309,17	2292160,29
19	2226	359955,47	2291441,01	20	2266	360467,79	2291939,14	22	2305	361838,57	2292886,50	22	2345	362899,29	2291253,30	22	2386	362223,77	2292248,37
19	2227	360077,64	2291416,24	20	2267	360358,16	2291914,75	22	2306	361818,90	2292863,64	22	2346	362874,26	2291281,43	22	2387	362226,72	2292241,85
19	2228	360093,53	2291400,13	20	2268	360269,99	2291884,70	22	2307	361834,68	2292830,02	22	2347	362873,30	2291283,22	22	2388	362230,20	2292238,83
19	2229	360122,41	2291316,73	20	2269	360174,96	2291841,25	22	2308	361822,86	2292781,60	22	2348	362852,66	2291321,32	22	2389	362253,23	2292181,60
19	2230	360125,78	2291308,51	20	2270	360108,26	2291803,21	22	2309	361824,09	2292740,59	22	2349	362848,36	2291329,26	22	2390	362247,65	2292130,52
19	2231	360135,93	2291283,72	20	2271	360037,68	2291761,84	22	2310	361908,62	2292748,02	22	2350	362793,87	2291363,75	22	2391	362248,07	2292109,05
19	2232	360145,10	2291262,87	20	2272	360114,58	2291692,29	22	2311	361954,44	2292722,20	22	2351	362739,43	2291391,44	22	2392	362248,42	2292090,87
19	2233	360149,22	2291253,50	20	2273	360148,89	2291711,40	22	2312	361948,44	2292708,16	22	2352	362706,14	2291433,50	22	2393	362233,30	2292064,68
19	2234	360172,63	2291210,75	20	2274	360250,86	2291768,64	22	2313	361934,74	2292676,07	22	2353	362693,94	2291483,59	22	2394	362219,44	2292021,34
19	2235	360193,29	2291181,40	20	2275	360356,70	2291811,43	22	2314	361938,72	2292672,02	22	2354	362685,95	2291516,41	22	2395	362181,47	2291948,33
19	2236	360246,32	2291115,52	20	2276	360433,38	2291831,51	22	2315	361939,66	2292671,06	22	2355	362671,87	2291557,83	22	2396	362170,04	2291898,20
19	2237	360263,54	2291108,70	20	2277	360502,65	2291842,77	22	2316	361959,40	2292653,98	22	2356	362667,33	2291571,20	22	2397	362154,12	2291827,63
19	2238	360279,76	2291097,23	20	2278	360518,26	2291845,31	22	2317	361980,86	2292644,02	22	2357	362661,46	2291577,86	22	2398	362141,59	2291779,11
19	2239	360314,21	2291081,36	20	2279	360557,05	2291848,79	22	2318	361986,17	2292641,55	22	2358	362641,53	2291600,49	22	2399	362144,59	2291751,07
19	2240	360352,22	2291069,79	20	2257	360571,95	2291850,13	22	2319	362033,87	2292628,82	22	2359	362638,60	2291603,82	22	2400	362144,44	2291742,15
19	2241	360403,42	2291057,57	21	2280	362348,74	2292242,87	22	2320	362070,98	2292611,03	22	2360	362617,00	2291621,47	22	2401	362141,81	2291737,40
19	2242	360440,99	2291048,08	21	2281	362331,73	2292266,25	22	2321	362079,06	2292606,29	22	2361	362588,35	2291636,51	22	2402	362118,59	2291704,56
19	2243	360473,71	2291038,63	21	2282	362322,35	2292280,98	22	2322	362102,53	2292592,51	22	2362	362567,77	2291643,61	22	2403	362076,22	2291649,84
19	2244	360512,46	2291033,52	21	2283	362316,27	2292248,25	22	2323	362154,21	2292563,23	22	2363	362552,89	2291646,32	22	2404	362072,96	2291645,25
19	2245	360549,68	2291043,49	21	2280	362348,74	2292242,87	22	2324	362179,90	2292554,15	22	2364	362533,49	2291649,84	22	2405	362037,26	2291613,37
19	2246	360575,27	2291061,39	22	2284	362246,07	2292293,23	22	2325	362185,00	2292520,81	22	2365	362508,62	2291688,58	22	2406	361984,64	2291569,19
19	2247	360580,86	2291065,30	22	2285	362250,04	2292362,70	22	2326	362192,70	2292436,77	22	2366	362497,32	2291704,37	22	2407	361891,17	2291497,88
19	2248	360589,25	2291072,46	22	2286	362259,29	2292399,64	22	2327	362202,43	2292406,02	22	2367	362493,54	2291708,14	22	2408	361845,92	2291458,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	2409	361816,60	2291417,84	22	2450	361792,37	2291122,09	22	2491	362700,36	2291298,53	25	2529	360625,49	2293771,73	26	2569	361160,69	2294392,14
22	2410	361786,95	2291358,18	22	2451	361762,21	2291203,56	22	2492	362707,96	2291294,15	25	2530	360586,60	2293789,49	26	2570	361159,01	2294439,15
22	2411	361751,62	2291338,18	22	2452	361765,15	2291226,74	22	2493	362750,82	2291269,41	25	2531	360574,44	2293775,18	26	2571	361100,06	2294445,05
22	2412	361693,83	2291298,91	22	2453	361782,17	2291236,07	22	2494	362786,26	2291243,77	25	2532	360539,72	2293734,31	26	2572	360990,96	2294431,79
22	2413	361685,30	2291294,47	22	2454	361825,34	2291255,28	22	2495	362797,94	2291219,82	25	2533	360509,21	2293732,51	26	2573	360980,62	2294453,86
22	2414	361677,75	2291287,02	22	2455	361847,19	2291271,41	22	2496	362808,63	2291199,72	25	2534	360518,62	2293790,95	26	2574	360991,96	2294506,28
22	2415	361672,69	2291278,56	22	2456	361874,83	2291310,38	22	2497	362813,87	2291206,75	25	2535	360501,59	2293819,00	26	2575	360974,13	2294532,42
22	2416	361668,10	2291264,58	22	2457	361910,85	2291379,00	22	2498	362825,02	2291221,73	25	2536	360462,23	2293883,83	26	2576	360966,38	2294567,96
22	2417	361660,37	2291231,63	22	2458	361992,66	2291450,65	22	2499	362857,66	2291265,55	25	2537	360446,10	2293882,20	26	2577	360934,95	2294576,16
22	2418	361658,14	2291199,40	22	2459	362027,98	2291476,83	22	2500	362895,23	2290907,78	25	2538	360318,62	2293869,32	26	2578	360906,66	2294610,87
22	2419	361683,03	2291120,58	22	2460	362118,81	2291552,57	22	2501	362899,81	2290903,92	25	2539	360281,86	2293827,06	26	2579	360901,32	2294633,41
22	2420	361694,90	2291086,45	22	2461	362172,59	2291604,92	22	2502	362901,21	2290902,74	25	2540	360273,13	2293796,10	26	2580	360862,12	2294679,16
22	2421	361693,71	2291079,99	22	2462	362205,56	2291649,43	22	2503	362937,50	2290872,00	25	2541	360288,93	2293689,00	26	2581	360683,36	2294698,30
22	2422	361690,06	2291060,22	22	2463	362235,40	2291707,15	23	2503	361515,69	2292908,18	25	2542	360208,23	2293588,54	26	2582	360647,77	2294702,11
22	2423	361687,99	2291048,99	22	2464	362258,38	2291710,55	23	2504	361538,84	2292932,52	25	2543	360148,35	2293605,94	26	2583	360686,41	2294724,86
22	2424	361667,45	2291010,98	22	2465	362296,62	2291707,86	23	2505	361525,56	2292962,60	25	2544	360102,79	2293597,25	26	2584	360687,51	2294746,84
22	2425	361639,32	2290953,65	22	2466	362345,07	2291707,07	23	2506	361429,25	2292991,77	25	2545	360059,58	2293567,05	26	2585	360638,52	2294754,60
22	2426	361640,61	2290910,41	22	2467	362361,25	2291695,68	23	2507	361416,84	2293004,84	25	2546	360059,26	2293519,04	26	2586	360599,18	2294769,40
22	2427	361674,91	2290866,52	22	2468	362365,87	2291673,70	23	2508	361484,81	2293222,91	25	2547	360073,25	2293505,94	26	2587	360560,16	2294785,28
22	2428	361686,32	2290853,39	22	2469	362378,39	2291653,44	23	2509	361466,89	2293233,02	25	2548	360124,34	2293458,10	26	2588	360528,59	2294803,75
22	2429	361700,95	2290843,18	22	2470	362385,29	2291648,66	23	2510	361373,92	2293163,65	25	2549	360139,82	2293527,00	26	2589	360506,67	2294826,81
22	2430	361705,23	2290840,20	22	2471	362395,21	2291641,77	23	2511	361372,63	2293154,26	25	2550	360227,87	2293535,91	26	2590	360502,88	2294849,83
22	2431	361735,99	2290824,04	22	2472	362403,71	2291635,86	23	2512	361368,09	2293116,68	25	2551	360311,52	2293556,83	26	2591	360515,49	2294883,65
22	2432	361767,49	2290800,29	22	2473	362409,57	2291625,42	23	2513	361358,04	2293033,75	25	2552	360321,95	2293565,70	26	2592	360506,53	2294888,61
22	2433	361793,34	2290754,45	22	2474	362422,96	2291601,54	23	2514	361353,75	2292992,78	25	2553	360358,79	2293597,02	26	2593	360500,93	2294972,14
22	2434	361831,44	2290666,90	22	2475	362425,18	2291582,16	23	2515	361344,42	2292943,84	25	2554	360431,38	2293607,03	26	2594	360498,83	2294993,45
22	2435	361848,43	2290650,77	22	2476	362441,77	2291567,93	23	2516	361343,31	2292926,84	25	2555	360441,70	2293582,96	26	2595	360500,84	2294996,12
22	2436	361878,69	2290644,47	22	2477	362483,52	2291551,99	23	2517	361384,33	2292931,57	25	2556	360479,71	2293604,31	26	2596	360485,17	2295004,62
22	2437	361906,86	2290657,15	22	2478	362501,95	2291550,51	23	2503	361515,69	2292908,18	25	2557	360523,52	2293628,91	26	2597	360475,05	2295023,31
22	2438	361922,21	2290683,98	22	2479	362540,15	2291547,42	24	2518	362065,44	2293399,94	25	2558	360522,18	2293650,92	26	2598	360471,07	2295042,83
22	2439	361918,85	2290714,70	22	2480	362552,52	2291542,92	24	2519	362072,59	2293401,57	25	2559	360550,32	2293673,73	26	2599	360462,97	2295089,97
22	2440	361903,00	2290749,91	22	2481	362561,36	2291539,70	24	2520	362046,54	2293401,12	25	2525	360609,03	2293628,83	26	2600	360448,58	2295138,24
22	2441	361873,47	2290834,22	22	2482	362576,49	2291526,97	24	2521	361959,23	2293429,70	26	2560	361161,54	2294095,21	26	2601	360441,50	2295165,12
22	2442	361841,92	2290867,33	22	2483	362580,87	2291511,17	24	2522	361920,71	2293424,47	26	2561	361209,41	2294203,30	26	2602	360421,12	2295203,37
22	2443	361804,61	2290900,30	22	2484	362594,91	2291460,56	24	2523	361917,21	2293382,55	26	2562	361238,61	2294230,11	26	2603	360402,51	2295231,59
22	2444	361749,13	2290931,35	22	2485	362605,83	2291419,76	24	2524	361988,22	2293387,65	26	2563	361227,35	2294267,67	26	2604	360354,45	2295267,85
22	2445	361748,16	2290951,45	22	2486	362607,60	2291415,01	24	2518	362065,44	2293399,94	26	2564	361229,52	2294290,67	26	2605	360307,30	2295294,65
22	2446	361767,01	2290984,03	22	2487	362619,74	2291382,52	25	2525	360609,03	2293628,83	26	2565	361218,11	2294315,73	26	2606	360304,03	2295296,46
22	2447	361790,43	2291043,52	22	2488	362643,26	2291349,23	25	2526	360645,58	2293638,08	26	2566	361201,43	2294352,35	26	2607	360302,35	2295297,36
22	2448	361791,25	2291061,65	22	2489	362659,86	2291329,74	25	2527	360647,40	2293686,07	26	2567	361207,47	2294371,57	26	2608	360291,16	2295280,05
22	2449	361793,82	2291118,17	22	2490	362675,27	2291314,70	25	2528	360633,27	2293741,30	26	2568	361209,59	2294378,31	26	2609	360232,79	2295297,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	2610	360230,55	2295298,61	26	2651	359944,42	2295618,40	26	2692	360777,09	2294598,97	26	2733	361078,55	2294244,94	27	2771	362033,93	2295200,84
26	2611	360184,87	2295312,27	26	2652	359957,53	2295564,29	26	2693	360733,88	2294581,47	26	2734	361099,91	2294206,62	27	2772	362027,34	2295133,77
26	2612	360161,03	2295336,43	26	2653	359973,02	2295538,99	26	2694	360701,72	2294559,59	26	2735	361140,27	2294106,76	27	2773	362028,46	2295098,48
26	2613	360171,40	2295365,77	26	2654	359991,80	2295496,83	26	2695	360673,40	2294531,69	26	2736	361151,23	2294101,69	27	2774	362042,62	2295041,21
26	2614	360167,08	2295375,07	26	2655	360017,99	2295438,04	26	2696	360648,14	2294493,83	26	2737	361161,54	2294095,21	27	2775	362038,46	2295038,02
26	2615	360163,53	2295382,73	26	2656	360068,18	2295335,09	26	2697	360635,02	2294464,11	26	2738	360787,56	2294301,16	27	2776	362038,09	2295037,74
26	2616	360132,21	2295451,85	26	2657	360077,15	2295307,81	26	2698	360613,21	2294409,26	26	2739	360864,31	2294411,15	27	2777	362090,16	2295046,88
26	2617	360127,28	2295448,16	26	2658	360084,90	2295292,03	26	2699	360548,62	2294382,64	26	2740	360856,98	2294413,29	28	2778	360944,60	2295192,63
26	2618	360105,08	2295491,31	26	2659	360092,71	2295281,97	26	2700	360493,91	2294358,71	26	2741	360843,37	2294417,27	28	2779	360938,49	2295324,68
26	2619	360109,40	2295499,37	26	2660	360101,93	2295272,62	26	2701	360472,24	2294350,64	26	2742	360812,80	2294408,99	28	2780	360972,98	2295398,45
26	2620	360107,67	2295502,86	26	2661	360122,58	2295261,04	26	2702	360431,64	2294335,50	26	2743	360776,85	2294374,50	28	2781	361020,57	2295425,91
26	2621	360106,13	2295506,02	26	2662	360145,89	2295253,36	26	2703	360422,49	2294327,77	26	2744	360703,59	2294304,23	28	2782	361020,12	2295427,65
26	2622	360085,64	2295549,41	26	2663	360180,89	2295234,13	26	2704	360416,23	2294322,48	26	2745	360686,34	2294277,59	28	2783	361026,39	2295437,13
26	2623	360055,51	2295612,59	26	2664	360255,27	2295203,45	26	2705	360416,23	2294323,79	26	2746	360677,81	2294264,40	28	2784	361028,42	2295440,17
26	2624	360053,95	2295615,85	26	2665	360329,06	2295162,86	26	2706	360299,89	2294147,85	26	2747	360673,99	2294214,42	28	2785	361030,83	2295444,48
26	2625	360044,99	2295634,52	26	2666	360345,56	2295131,46	26	2707	360292,05	2294136,00	26	2748	360745,25	2294255,94	28	2786	361075,08	2295523,16
26	2626	360037,59	2295643,27	26	2667	360362,75	2295079,08	26	2708	360301,39	2294128,93	26	2749	360787,56	2294301,16	28	2787	361095,68	2295567,65
26	2627	360056,88	2295658,42	26	2668	360370,73	2295034,79	26	2709	360263,65	2294094,69	26	2750	360452,88	2294054,41	28	2788	361112,99	2295621,02
26	2628	360055,89	2295682,86	26	2669	360380,18	2294984,26	26	2710	360246,92	2294058,79	26	2751	360476,80	2294114,24	28	2789	361053,43	2295611,92
26	2629	360055,70	2295687,63	26	2670	360391,31	2294945,84	26	2711	360239,14	2294017,74	26	2752	360476,80	2294114,25	28	2790	361000,25	2295513,27
26	2630	360053,39	2295743,25	26	2671	360410,25	2294923,83	26	2712	360356,64	2293946,55	26	2753	360476,79	2294114,25	28	2791	360986,42	2295509,29
26	2631	360053,13	2295747,32	26	2672	360413,94	2294898,52	26	2713	360385,64	2293942,86	26	2754	360415,49	2294145,66	28	2792	360943,62	2295496,97
26	2632	360030,80	2295748,82	26	2673	360403,12	2294852,59	26	2714	360434,50	2293995,54	26	2755	360377,40	2294056,92	28	2793	360939,96	2295485,75
26	2633	360012,49	2295775,96	26	2674	360406,97	2294822,75	26	2715	360498,82	2294044,09	26	2756	360452,88	2294054,41	28	2794	360940,06	2295485,77
26	2634	360016,55	2295858,93	26	2675	360410,49	2294795,41	26	2716	360500,02	2294053,64	27	2757	362090,16	2295046,88	28	2795	360938,82	2295482,29
26	2635	360048,80	2295892,72	26	2676	360412,91	2294790,54	26	2717	360506,21	2294102,55	27	2758	362074,19	2295125,01	28	2796	360928,07	2295452,06
26	2636	360024,98	2295922,37	26	2677	360423,59	2294769,08	26	2718	360526,35	2294122,92	27	2759	362096,35	2295149,86	28	2797	360901,77	2295361,61
26	2637	360027,21	2295956,36	26	2678	360438,48	2294753,40	26	2719	360526,36	2294122,92	27	2760	362082,11	2295187,45	28	2798	360897,23	2295346,00
26	2638	360000,81	2295969,53	26	2679	360460,97	2294729,72	26	2720	360532,70	2294100,87	27	2761	362094,22	2295204,87	28	2799	360898,93	2295333,89
26	2639	359973,01	2296002,23	26	2680	360480,36	2294716,11	26	2721	360578,92	2294057,05	27	2762	362113,30	2295214,75	28	2800	360904,36	2295295,45
26	2640	359948,28	2296006,59	26	2681	360523,90	2294692,22	26	2722	360574,69	2294022,08	27	2763	362118,42	2295233,71	28	2801	360933,40	2295179,18
26	2641	359947,87	2295991,77	26	2682	360558,40	2294677,85	26	2723	360593,96	2293970,70	27	2764	362105,30	2295289,80	28	2802	360934,60	2295175,21
26	2642	359947,81	2295989,54	26	2683	360604,32	2294660,46	26	2724	360603,64	2293944,88	27	2765	362102,59	2295332,82	28	2803	360935,18	2295173,36
26	2643	359947,61	2295974,35	26	2684	360631,66	2294654,46	26	2725	360683,49	2293995,35	27	2766	362110,81	2295364,75	28	2804	360944,60	2295192,63
26	2644	359946,15	2295925,05	26	2685	360638,07	2294653,06	26	2726	360732,87	2294050,51	27	2767	362132,50	2295393,12	29	2805	362189,35	2295445,24
26	2645	359943,64	2295877,12	26	2686	360669,16	2294646,40	26	2727	360756,93	2294131,35	27	2768	362112,28	2295434,76	29	2806	362215,59	2295553,58
26	2646	359944,97	2295818,56	26	2687	360696,43	2294640,57	26	2728	360908,92	2294204,34	27	2769	362104,99	2295442,07	29	2807	362278,44	2295605,15
26	2647	359935,77	2295782,56	26	2688	360750,39	2294638,48	26	2729	360969,42	2294189,94	27	2770	362069,39	2295390,39	29	2808	362316,73	2295647,89
26	2648	359941,48	2295751,01	26	2689	360815,93	2294636,09	26	2730	361013,09	2294226,98	27	2771	362054,16	2295345,28	29	2809	362339,22	2295718,24
26	2649	359939,12	2295742,74	26	2690	360833,56	2294629,00	26	2731	361016,97	2294229,48	27	2772	362054,86	2295295,16	29	2810	362331,76	2295727,79
26	2650	359938,86	2295766,66	26	2691	360842,19	2294616,29	26	2732	361076,71	2294251,82	27	2773	362054,52	2295243,81	29	2811	362337,30	2295804,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	2810	362311,32	2295810,88	30	2850	362552,40	2296451,67	31	2890	360536,56	2297781,51	31	2931	361034,34	2298411,67	31	2972	360038,28	2297772,98
29	2811	362301,09	2295778,99	30	2851	362556,09	2296481,39	31	2891	360582,50	2297822,44	31	2932	361023,13	2298381,75	31	2973	360026,74	2297756,18
29	2812	362287,43	2295715,80	30	2852	362559,21	2296526,43	31	2892	360598,93	2297837,08	31	2933	361010,01	2298364,33	31	2974	360017,77	2297749,93
29	2813	362272,36	2295671,69	30	2853	362587,50	2296556,92	31	2893	360625,15	2297856,82	31	2934	360991,90	2298346,46	31	2975	359990,83	2297714,64
29	2814	362246,98	2295644,10	30	2854	362677,87	2296628,59	31	2894	360681,82	2297915,47	31	2935	360968,25	2298325,12	31	2976	359978,98	2297685,63
29	2815	362213,85	2295616,47	30	2855	362695,71	2296644,84	31	2895	360717,55	2297966,93	31	2936	360946,64	2298308,76	31	2977	359969,49	2297636,63
29	2816	362212,31	2295585,59	30	2856	362717,18	2296673,73	31	2896	360774,07	2297999,20	31	2937	360937,99	2298286,31	31	2978	359967,46	2297630,68
29	2817	362166,78	2295507,90	30	2857	362742,91	2296699,84	31	2897	360866,36	2298017,96	31	2938	360937,88	2298270,81	31	2979	359968,34	2297556,96
29	2818	362161,18	2295418,93	30	2858	362766,03	2296734,61	31	2898	360920,70	2298055,81	31	2939	360928,23	2298249,38	31	2980	359965,64	2297507,77
29	2803	362189,35	2295445,24	30	2859	362715,17	2296745,74	31	2899	360965,00	2298140,63	31	2940	360915,13	2298233,97	31	2981	359952,11	2297464,20
30	2819	362919,85	2295918,54	30	2860	362715,16	2296745,74	31	2900	360995,19	2298167,93	31	2941	360888,04	2298220,15	31	2982	359928,28	2297396,40
30	2820	362941,67	2295932,18	30	2861	362662,14	2296757,28	31	2901	361029,08	2298229,78	31	2942	360874,78	2298182,24	31	2983	359916,72	2297335,32
30	2821	362955,04	2295958,98	30	2862	362626,57	2296715,54	31	2902	361054,99	2298268,70	31	2943	360857,56	2298149,85	31	2984	359916,95	2297281,04
30	2822	362952,43	2295967,98	30	2863	362596,40	2296691,60	31	2903	361100,05	2298317,64	31	2944	360835,85	2298119,49	31	2985	359920,58	2297223,08
30	2823	362950,21	2295975,65	30	2864	362504,98	2296619,14	31	2904	361105,65	2298329,71	31	2945	360809,75	2298104,18	31	2986	359943,67	2297151,94
30	2824	362948,30	2295982,23	30	2865	362477,74	2296584,42	31	2905	361133,76	2298343,93	31	2946	360762,21	2298098,49	31	2987	359960,42	2297097,74
30	2825	362945,23	2295992,85	30	2866	362458,84	2296532,52	31	2906	361152,92	2298363,59	31	2947	360711,12	2298094,07	31	2988	359998,84	2297028,07
30	2826	362926,39	2296010,30	30	2867	362455,45	2296494,42	31	2907	361173,85	2298389,14	31	2948	360708,68	2298093,86	31	2989	360023,58	2296982,89
30	2827	362895,70	2296013,98	30	2868	362432,61	2296449,79	31	2908	361215,24	2298413,07	31	2949	360686,04	2298074,01	31	2990	360044,38	2296948,13
30	2828	362826,97	2296005,62	30	2869	362375,02	2296358,03	31	2909	361257,67	2298443,08	31	2950	360649,30	2298039,76	31	2991	360064,02	2296926,04
30	2829	362753,35	2296020,58	30	2870	362356,06	2296257,43	31	2910	361286,09	2298481,53	31	2951	360629,68	2298021,88	31	2992	360065,31	2296924,67
30	2830	362706,53	2296024,02	30	2871	362355,31	2296253,12	31	2911	361292,99	2298490,86	31	2952	360590,31	2297966,65	31	2993	360070,05	2296919,74
30	2831	362677,91	2296020,28	30	2872	362338,47	2296157,18	31	2912	361309,47	2298503,38	31	2953	360527,89	2297905,07	31	2994	360082,25	2296998,53
30	2832	362654,94	2296008,66	30	2873	362335,66	2296070,85	31	2913	361295,30	2298543,12	31	2954	360486,11	2297863,85	31	2995	360039,72	2297070,83
30	2833	362649,08	2296003,12	30	2874	362330,07	2296005,70	31	2914	361293,51	2298548,12	31	2955	360421,87	2297827,28	31	2996	360038,01	2297074,52
30	2834	362641,69	2295996,15	30	2875	362344,13	2295925,24	31	2915	361276,51	2298595,82	31	2956	360391,77	2297813,48	31	2997	360026,92	2297098,42
30	2835	362637,72	2295992,41	30	2876	362344,84	2295889,80	31	2916	361252,97	2298578,70	31	2957	360378,72	2297807,56	31	2998	360035,29	2297153,86
30	2836	362573,15	2295980,22	30	2877	362354,85	2295887,63	31	2917	361230,39	2298565,85	31	2958	360378,56	2297807,49	31	2999	360103,48	2297155,36
30	2837	362528,96	2295976,36	30	2878	362381,04	2295842,97	31	2918	361210,77	2298549,49	31	2959	360352,64	2297795,74	31	3000	360154,39	2297156,48
30	2838	362492,32	2295968,05	30	2879	362392,64	2295853,90	31	2919	361200,13	2298529,05	31	2960	360259,38	2297756,87	31	3001	360131,18	2297221,60
30	2839	362444,64	2295946,83	30	2880	362466,44	2295902,90	31	2920	361183,51	2298510,16	31	2961	360181,42	2297733,87	31	3002	360117,52	2297266,09
30	2840	362431,47	2295996,01	30	2881	362669,78	2295947,52	31	2921	361165,43	2298499,79	31	2962	360173,63	2297731,56	31	3003	360115,73	2297322,59
30	2841	362433,43	2296046,72	30	2882	362684,40	2295966,42	31	2922	361139,35	2298486,97	31	2963	360171,10	2297740,23	31	3004	360138,72	2297380,65
30	2842	362436,59	2296097,56	30	2883	362746,32	2295955,49	31	2923	361110,73	2298470,66	31	2964	360158,73	2297782,60	31	3005	360166,40	2297480,38
30	2843	362440,13	2296166,30	30	2884	362751,20	2295919,05	31	2924	361091,69	2298463,28	31	2965	360158,22	2297784,36	31	3006	360166,40	2297485,61
30	2844	362455,80	2296246,36	30	2885	362756,25	2295918,31	31	2925	361072,63	2298455,41	31	2966	360143,07	2297836,24	31	3007	360169,92	2297592,81
30	2845	362463,01	2296281,43	30	2886	362822,31	2295905,50	31	2926	361072,49	2298434,91	31	2967	360142,78	2297837,23	31	3008	360179,23	2297622,55
30	2846	362470,56	2296315,45	30	2887	362878,52	2295908,33	31	2927	361072,47	2298432,41	31	2968	360120,44	2297826,17	31	3009	360206,41	2297636,97
30	2847	362496,58	2296361,66	30	2819	362919,85	2295918,54	31	2928	361072,41	2298422,91	31	2969	360109,11	2297820,57	31	3010	360308,17	2297668,87
30	2848	362515,11	2296394,59	31	2888	360526,63	2297772,18	31	2929	361062,89	2298419,48	31	2970	360075,09	2297803,74	31	3011	360438,26	2297722,22
30	2849	362539,68	2296423,51	31	2889	360534,04	2297779,02	31	2930	361045,91	2298423,09	31	2971	360069,89	2297799,40	31	2888	360526,63	2297772,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	3012	360156,76	2279820,86	33	3052	359870,20	2281504,64	34	3092	359013,21	2281597,64	36	3131	357892,82	2280873,56	36	3172	358054,01	2281736,46
32	3013	360057,60	2279870,04	33	3053	359906,12	2281483,04	34	3072	359030,71	2281594,04	36	3132	357895,66	2280882,70	36	3173	358073,27	2281758,00
32	3014	359908,72	2279962,04	33	3054	359929,03	2281458,55	35	3093	359424,03	2281720,94	36	3133	357898,20	2280890,86	36	3174	358078,17	2281763,33
32	3015	359825,39	2280062,61	33	3055	359933,54	2281417,73	35	3094	359418,47	2281727,12	36	3134	357905,90	2280919,02	36	3175	358100,55	2281798,81
32	3016	359811,89	2280134,72	33	3056	359933,24	2281373,92	35	3095	359413,18	2281732,99	36	3135	357906,85	2280926,74	36	3176	358103,33	2281804,35
32	3017	359743,12	2280098,16	33	3057	359940,94	2281338,16	35	3096	359383,11	2281730,47	36	3136	357908,66	2280941,53	36	3177	358137,21	2281859,16
32	3018	359743,82	2280088,72	33	3058	359957,94	2281278,33	35	3097	359369,47	2281738,34	36	3137	357909,53	2280948,67	36	3178	358157,77	2281913,42
32	3019	359750,91	2280074,52	33	3059	359958,34	2281277,81	35	3098	359356,00	2281722,22	36	3138	357910,03	2280981,57	36	3179	358168,46	2281954,06
32	3020	359772,79	2280030,11	33	3060	359963,25	2281271,62	35	3099	359320,04	2281728,20	36	3139	357911,13	2280987,47	36	3180	358166,76	2281968,48
32	3021	359825,19	2279975,13	33	3061	360006,14	2281282,93	35	3100	359309,29	2281735,43	36	3140	357905,54	2281007,28	36	3181	358224,25	2281945,15
32	3022	359883,10	2279922,87	33	3062	360053,58	2281200,11	35	3101	359296,27	2281732,74	36	3141	357902,79	2281016,99	36	3182	358288,90	2281911,87
32	3023	359891,87	2279914,96	33	3063	360039,49	2281187,70	35	3102	359230,95	2281725,06	36	3142	357884,61	2281044,04	36	3183	358319,32	2281893,16
32	3024	359989,46	2279851,53	33	3064	360013,82	2281179,93	35	3103	359231,50	2281711,67	36	3143	357876,44	2281056,22	36	3184	358321,76	2281902,32
32	3025	360084,02	2279803,71	33	3065	360031,80	2281172,63	35	3104	359269,20	2281667,42	36	3144	357869,52	2281090,99	36	3185	358293,47	2281934,52
32	3012	360156,76	2279820,86	33	3066	360077,70	2281144,94	35	3105	359294,73	2281671,25	36	3145	357869,14	2281112,85	36	3186	358229,80	2281983,45
33	3026	360251,12	2281089,29	33	3067	360114,26	2281119,94	35	3106	359297,93	2281699,73	36	3146	357869,01	2281120,83	36	3187	358160,48	2282002,58
33	3027	360266,19	2281108,35	33	3068	360199,27	2281070,94	35	3107	359367,05	2281716,76	36	3147	357868,97	2281161,44	36	3188	358144,46	2282007,01
33	3028	360268,14	2281119,13	33	3069	360205,74	2281075,08	35	3093	359424,03	2281720,94	36	3148	357863,16	2281190,20	36	3189	358056,38	2281994,11
33	3029	360268,21	2281129,93	33	3070	360222,79	2281083,46	36	3108	357753,87	2280198,22	36	3149	357854,20	2281229,96	36	3190	358043,56	2282022,70
33	3030	360261,79	2281151,73	33	3071	360224,80	2281084,45	36	3109	357765,65	2280289,11	36	3150	357850,74	2281235,98	36	3191	358058,40	2282073,11
33	3031	360259,80	2281153,19	33	3026	360251,12	2281089,29	36	3110	357785,03	2280327,02	36	3151	357847,31	2281245,51	36	3192	358050,21	2282119,16
33	3032	360179,92	2281194,32	34	3072	359030,71	2281594,04	36	3111	357802,78	2280365,50	36	3152	357845,91	2281260,51	36	3193	357998,74	2282124,01
33	3033	360104,02	2281247,61	34	3073	359017,13	2281664,92	36	3112	357808,13	2280404,24	36	3153	357811,11	2281361,58	36	3194	358004,43	2282151,48
33	3034	360101,68	2281250,97	34	3074	359008,87	2281669,77	36	3113	357814,04	2280429,50	36	3154	357812,59	2281386,50	36	3195	357999,72	2282194,00
33	3035	360046,61	2281330,00	34	3075	358999,95	2281697,67	36	3114	357808,01	2280460,74	36	3155	357823,04	2281420,14	36	3196	357961,18	2282189,76
33	3036	360034,96	2281373,69	34	3076	358954,48	2281718,57	36	3115	357785,41	2280497,92	36	3156	357832,27	2281449,91	36	3197	357922,21	2282268,04
33	3037	360030,49	2281410,27	34	3077	358946,20	2281717,51	36	3116	357785,21	2280507,36	36	3157	357834,89	2281480,10	36	3198	357936,22	2282269,44
33	3038	360033,64	2281431,82	34	3078	358886,67	2281749,12	36	3117	357785,08	2280513,47	36	3158	357834,05	2281504,61	36	3199	358015,41	2282222,40
33	3039	360022,84	2281492,84	34	3079	358791,68	2281797,99	36	3118	357785,07	2280514,10	36	3159	357820,51	2281559,30	36	3200	358042,91	2282216,67
33	3040	359993,29	2281543,64	34	3080	358784,83	2281801,09	36	3119	357784,98	2280518,48	36	3160	357808,48	2281588,16	36	3201	358079,83	2282208,97
33	3041	359937,65	2281581,90	34	3081	358730,87	2281825,41	36	3120	357784,24	2280553,60	36	3161	357787,70	2281625,21	36	3202	358060,54	2282179,47
33	3042	359907,39	2281597,48	34	3082	358691,27	2281840,54	36	3121	357783,85	2280594,77	36	3162	357794,90	2281630,37	36	3203	358050,52	2282164,16
33	3043	359839,49	2281625,15	34	3083	358678,79	2281840,46	36	3122	357781,42	2280641,11	36	3163	357796,99	2281631,38	36	3204	358084,34	2282136,93
33	3044	359769,35	2281537,04	34	3084	358685,60	2281805,38	36	3123	357814,88	2280672,46	36	3164	357806,27	2281635,85	36	3205	358112,43	2282138,60
33	3045	359715,52	2281565,41	34	3085	358634,09	2281745,59	36	3124	357829,48	2280690,28	36	3165	357845,07	2281654,53	36	3206	358155,65	2282141,17
33	3046	359693,38	2281543,55	34	3086	358673,31	2281735,40	36	3125	357839,94	2280716,60	36	3166	357885,96	2281667,25	36	3207	358154,95	2282141,93
33	3047	359711,20	2281543,43	34	3087	358700,34	2281728,37	36	3126	357841,79	2280726,02	36	3167	357918,16	2281668,24	36	3208	358151,23	2282147,71
33	3048	359744,47	2281535,56	34	3088	358717,77	2281754,64	36	3127	357850,20	2280745,41	36	3168	357934,40	2281672,03	36	3209	358140,27	2282168,48
33	3049	359766,44	2281532,08	34	3089	358865,81	2281686,65	36	3128	357844,91	2280775,66	36	3169	357969,43	2281684,01	36	3210	358126,39	2282184,76
33	3050	359806,46	2281529,35	34	3090	358922,91	2281625,25	36	3129	357852,03	2280802,92	36	3170	358010,43	2281698,90	36	3211	358114,74	2282195,56
33	3051	359836,95	2281519,08	34	3091	358966,93	2281629,96	36	3130	357882,05	2280845,99	36	3171	358036,24	2281716,60	36	3212	358093,09	2282231,58

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				
36	3213	358085,95	2282242,67	36	3254	358363,59	2283109,66	36	3295	357932,69	2282795,49	36	3336	357691,39	2281851,58	36	3377	356703,65	2281894,25
36	3214	358077,89	2282255,19	36	3255	358362,84	2283136,94	36	3296	357919,26	2282787,33	36	3337	357669,70	2281822,58	36	3378	356678,60	2281887,42
36	3215	358055,20	2282277,56	36	3256	358342,08	2283135,73	36	3297	357877,61	2282739,53	36	3338	357645,62	2281809,58	36	3379	356666,43	2281863,49
36	3216	358031,78	2282292,09	36	3257	358299,38	2283106,52	36	3298	357819,93	2282671,79	36	3339	357607,17	2281770,03	36	3380	356672,09	2281812,96
36	3217	358014,72	2282306,39	36	3258	358347,08	2283059,71	36	3299	357815,58	2282667,24	36	3340	357582,36	2281755,99	36	3381	356663,38	2281782,52
36	3218	358004,24	2282323,06	36	3259	358299,50	2282976,02	36	3300	357802,31	2282653,36	36	3341	357565,42	2281755,70	36	3382	356628,33	2281760,10
36	3219	357974,19	2282354,76	36	3260	358284,96	2282974,99	36	3301	357776,58	2282620,03	36	3342	357533,05	2281790,64	36	3383	356597,61	2281740,46
36	3220	357964,10	2282378,12	36	3261	358267,00	2282973,73	36	3302	357756,77	2282573,67	36	3343	357509,92	2281807,85	36	3384	356596,34	2281705,95
36	3221	357967,37	2282393,13	36	3262	358229,25	2283012,99	36	3303	357752,85	2282557,84	36	3344	357487,03	2281818,79	36	3385	356595,79	2281693,47
36	3222	357972,55	2282422,88	36	3263	358163,86	2283015,82	36	3304	357753,63	2282515,05	36	3345	357445,87	2281844,82	36	3386	356595,53	2281688,26
36	3223	357972,02	2282454,69	36	3264	358147,27	2283016,54	36	3305	357755,61	2282492,92	36	3346	357430,07	2281859,98	36	3387	356593,72	2281651,17
36	3224	357963,29	2282488,24	36	3265	358145,55	2283033,50	36	3306	357757,40	2282472,79	36	3347	357407,51	2281877,48	36	3388	356592,89	2281633,99
36	3225	357966,81	2282510,70	36	3266	358143,52	2283053,57	36	3307	357765,22	2282445,19	36	3348	357391,67	2281884,35	36	3389	356592,20	2281617,57
36	3226	357977,06	2282519,91	36	3267	358150,89	2283065,69	36	3308	357760,78	2282416,38	36	3349	357379,06	2281889,83	36	3390	356591,04	2281590,00
36	3227	357994,12	2282536,59	36	3268	358163,20	2283085,91	36	3309	357756,16	2282406,74	36	3350	357320,61	2281896,86	36	3391	356589,31	2281549,01
36	3228	358008,10	2282559,58	36	3269	358228,98	2283194,00	36	3310	357745,98	2282373,71	36	3351	357278,84	2281901,61	36	3392	356580,12	2281537,54
36	3229	358022,29	2282589,77	36	3270	358210,78	2283249,36	36	3311	357743,59	2282342,52	36	3352	357261,40	2281902,45	36	3393	356591,38	2281540,75
36	3230	358049,03	2282601,19	36	3271	358208,39	2283256,64	36	3312	357749,41	2282314,01	36	3353	357227,89	2281899,65	36	3394	356603,80	2281547,41
36	3231	358070,89	2282618,64	36	3272	358189,35	2283255,25	36	3313	357763,47	2282279,42	36	3354	357219,21	2281901,77	36	3395	356605,52	2281549,87
36	3232	358104,02	2282641,42	36	3273	358180,52	2283254,59	36	3314	357784,05	2282245,47	36	3355	357179,29	2281913,04	36	3396	356631,60	2281587,14
36	3233	358126,29	2282663,39	36	3274	358170,87	2283253,89	36	3315	357812,38	2282222,78	36	3356	357140,32	2281918,30	36	3397	356647,11	2281600,54
36	3234	358159,42	2282687,86	36	3275	358157,90	2283252,98	36	3316	357828,94	2282213,62	36	3357	357119,63	2281913,17	36	3398	356678,34	2281639,46
36	3235	358196,34	2282701,75	36	3276	358156,77	2283252,90	36	3317	357847,90	2282177,47	36	3358	357075,91	2281901,31	36	3399	356702,53	2281680,95
36	3236	358228,25	2282707,72	36	3277	358153,00	2283252,63	36	3318	357864,95	2282140,13	36	3359	357047,42	2281882,15	36	3400	356715,96	2281697,45
36	3237	358264,77	2282706,17	36	3278	358152,37	2283239,20	36	3319	357883,86	2282120,12	36	3360	357001,77	2281863,43	36	3401	356739,68	2281717,86
36	3238	358303,86	2282720,13	36	3279	358151,05	2283203,42	36	3320	357903,06	2282088,43	36	3361	356988,38	2281856,32	36	3402	356750,63	2281735,89
36	3239	358322,59	2282733,73	36	3280	358142,26	2283187,67	36	3321	357923,54	2282057,85	36	3362	356966,13	2281863,21	36	3403	356759,53	2281755,02
36	3240	358341,75	2282757,49	36	3281	358121,67	2283155,27	36	3322	357935,26	2282036,25	36	3363	356949,06	2281879,37	36	3404	356774,32	2281760,09
36	3241	358353,78	2282777,35	36	3282	358110,92	2283112,05	36	3323	357945,27	2282002,90	36	3364	356914,25	2281912,48	36	3405	356787,01	2281753,18
36	3242	358360,10	2282803,72	36	3283	358112,00	2283091,14	36	3324	357955,84	2281973,69	36	3365	356885,89	2281932,62	36	3406	356810,40	2281726,39
36	3243	358362,48	2282813,68	36	3284	358111,30	2283061,90	36	3325	357953,99	2281947,29	36	3366	356857,70	2281951,84	36	3407	356818,35	2281704,70
36	3244	358361,18	2282848,49	36	3285	358114,95	2283015,46	36	3326	357943,00	2281930,09	36	3367	356835,06	2281955,37	36	3408	356835,25	2281681,31
36	3245	358350,64	2282879,05	36	3286	358124,42	2282976,77	36	3327	357938,64	2281923,28	36	3368	356798,41	2281976,90	36	3409	356853,86	2281661,15
36	3246	358340,92	2282923,48	36	3287	358134,82	2282953,44	36	3328	357926,38	2281897,27	36	3369	356728,18	2281989,23	36	3410	356882,48	2281639,94
36	3247	358340,18	2282962,46	36	3288	358140,81	2282922,47	36	3329	357903,85	2281878,14	36	3370	356741,85	2281933,18	36	3411	356903,60	2281635,62
36	3248	358335,90	2282993,40	36	3289	358130,78	2282899,71	36	3330	357882,66	2281869,29	36	3371	356744,34	2281922,97	36	3412	356881,43	2281592,50
36	3249	358339,69	2283015,46	36	3290	358115,22	2282886,23	36	3331	357854,03	2281870,05	36	3372	356815,18	2281895,49	36	3413	356873,39	2281563,68
36	3250	358355,99	2283042,75	36	3291	358056,98	2282865,56	36	3332	357823,90	2281872,84	36	3373	356815,93	2281860,99	36	3414	356864,81	2281541,50
36	3251	358364,53	2283072,85	36	3292	358028,64	2282849,84	36	3333	357788,61	2281879,72	36	3374	356801,40	2281858,09	36	3415	356868,02	2281531,69
36	3252	358364,58	2283103,11	36	3293	358003,66	2282828,87	36	3334	357745,94	2281880,62	36	3375	356772,99	2281868,28	36	3416	356872,41	2281518,28
36	3253	358363,67	2283106,92	36	3294	357947,34	2282804,38	36	3335	357703,80	2281867,35	36	3376	356763,07	2281883,34	36	3417	356885,48	2281483,58

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
36	3418	356905,38	2281434,01	36	3459	357556,31	2281523,68	36	3500	357682,37	2280540,54	36	3540	357743,50	2281573,22	38	3579	358917,33	2283541,86
36	3419	356926,83	2281398,37	36	3460	357570,59	2281520,08	36	3501	357682,41	2280539,00	36	3541	357761,71	2281599,61	38	3580	358917,32	2283541,88
36	3420	356952,05	2281377,45	36	3461	357608,37	2281508,19	36	3502	357682,33	2280537,02	36	3542	357761,71	2281599,62	38	3581	358899,73	2283598,47
36	3421	356974,39	2281365,90	36	3462	357625,65	2281502,74	36	3503	357731,60	2280549,26	36	3543	357744,15	2281667,71	38	3582	358941,40	2283623,21
36	3422	356988,43	2281360,11	36	3463	357648,05	2281502,36	36	3504	357761,27	2280498,56	36	3544	357761,59	2281731,60	38	3583	358981,86	2283615,92
36	3423	357003,25	2281341,78	36	3464	357672,28	2281505,24	36	3505	357754,88	2280365,60	36	3545	357793,68	2281747,38	38	3584	359002,91	2283625,80
36	3424	357011,22	2281326,69	36	3465	357701,36	2281515,73	36	3506	357715,99	2280310,36	36	3546	357862,73	2281750,42	38	3585	359015,74	2283672,70
36	3425	357033,39	2281309,75	36	3466	357723,11	2281529,49	36	3507	357661,71	2280193,72	36	3547	357870,33	2281767,36	38	3586	359030,33	2283684,60
36	3426	357057,97	2281299,66	36	3467	357725,54	2281515,03	36	3508	357659,43	2280229,67	36	3548	357916,36	2281772,06	38	3587	359090,36	2283691,70
36	3427	357076,92	2281302,55	36	3468	357729,13	2281454,93	36	3509	357637,03	2280167,95	36	3549	357933,93	2281783,44	38	3588	359114,31	2283681,05
36	3428	357113,07	2281340,41	36	3469	357715,29	2281410,35	36	3510	357608,25	2280118,11	36	3550	357951,94	2281781,82	38	3589	359146,33	2283687,32
36	3429	357109,35	2281368,97	36	3470	357704,48	2281386,05	36	3511	357559,45	2280049,44	36	3524	358009,26	2281756,93	38	3590	359166,77	2283675,68
36	3430	357098,41	2281382,28	36	3471	357700,89	2281357,41	36	3512	357525,10	2280012,44	37	3551	358549,99	2281860,28	38	3591	359210,41	2283695,89
36	3431	357082,56	2281410,06	36	3472	357704,09	2281336,50	36	3513	357575,97	2280012,29	37	3552	358559,72	2281870,60	38	3592	359203,54	2283715,94
36	3432	357069,35	2281428,53	36	3473	357718,99	2281283,68	36	3514	357641,90	2280075,85	37	3553	358487,71	2281892,77	38	3593	359276,80	2283755,44
36	3433	357048,66	2281443,44	36	3474	357724,30	2281265,86	36	3515	357641,91	2280075,86	37	3554	358424,51	2281938,89	38	3594	359308,49	2283782,23
36	3434	357020,27	2281454,91	36	3475	357738,26	2281219,03	36	3516	357660,84	2280007,45	37	3555	358376,12	2281974,22	38	3595	359321,65	2283880,64
36	3435	357006,05	2281461,78	36	3476	357745,02	2281196,34	36	3517	357665,04	2280010,98	37	3556	358317,73	2282011,33	38	3596	359293,69	2283905,28
36	3436	356993,29	2281481,95	36	3477	357755,63	2281163,36	36	3518	357676,03	2280020,59	37	3557	358249,05	2282042,82	38	3597	359275,92	2283920,95
36	3437	356976,90	2281524,58	36	3478	357768,98	2281121,80	36	3519	357691,92	2280039,21	37	3558	358250,63	2282032,81	38	3598	359256,75	2283970,09
36	3438	356970,00	2281542,89	36	3479	357769,43	2281095,23	36	3520	357706,73	2280061,65	37	3559	358290,35	2281990,53	38	3599	359310,71	2283963,22
36	3439	356988,69	2281581,96	36	3480	357769,60	2281085,09	36	3521	357718,70	2280084,05	37	3560	358278,26	2281976,62	38	3600	359332,54	2283971,79
36	3440	357008,60	2281599,99	36	3481	357780,31	2281028,27	36	3522	357722,98	2280101,10	37	3561	358464,40	2281848,36	38	3601	359350,82	2283978,95
36	3441	357027,22	2281622,28	36	3482	357795,34	2281001,49	36	3523	357727,88	2280124,08	37	3551	358549,99	2281860,28	38	3602	359363,88	2283973,69
36	3442	357045,93	2281650,21	36	3483	357795,45	2281001,29	36	3524	357753,87	2280198,22	38	3562	359209,29	2283578,75	38	3603	359363,81	2283978,86
36	3443	357039,55	2281655,97	36	3484	357798,01	2280996,75	36	3524	358009,26	2281756,93	38	3563	359219,52	2283584,25	38	3604	359363,69	2283997,55
36	3444	357048,65	2281658,77	36	3485	357808,58	2280977,91	36	3525	358056,86	2281844,12	38	3564	359222,46	2283585,68	38	3605	359363,25	2284065,23
36	3445	357084,59	2281669,82	36	3486	357808,88	2280970,45	36	3526	358016,42	2281853,88	38	3565	359226,97	2283587,87	38	3606	359362,72	2284085,35
36	3446	357133,68	2281701,72	36	3487	357809,61	2280952,57	36	3527	358046,24	2281900,68	38	3566	359226,73	2283597,29	38	3607	359347,40	2284213,05
36	3447	357193,25	2281683,94	36	3488	357797,15	2280902,87	36	3528	358066,68	2281966,05	38	3567	359264,41	2283621,52	38	3608	359374,35	2284273,65
36	3448	357212,02	2281680,64	36	3489	357785,38	2280879,91	36	3529	358039,09	2281951,23	38	3568	359275,34	2283610,29	38	3609	359375,28	2284293,19
36	3449	357218,39	2281679,53	36	3490	357765,53	2280854,74	36	3530	357990,79	2281872,10	38	3569	359278,32	2283610,93	38	3610	359369,08	2284329,63
36	3450	357279,27	2281683,63	36	3491	357755,25	2280834,07	36	3531	357977,39	2281850,15	38	3570	359339,99	2283636,51	38	3611	359360,01	2284377,60
36	3451	357296,58	2281661,81	36	3492	357741,93	2280807,32	36	3532	357927,09	2281806,48	38	3571	359298,67	2283660,79	38	3612	359364,84	2284429,59
36	3452	357308,47	2281652,94	36	3493	357738,84	2280774,44	36	3533	357877,03	2281797,33	38	3572	359245,38	2283657,62	38	3613	359372,79	2284454,10
36	3453	357322,55	2281649,99	36	3494	357736,73	2280737,28	36	3534	357739,10	2281808,26	38	3573	359200,61	2283654,96	38	3614	359375,41	2284485,28
36	3454	357339,79	2281647,81	36	3495	357725,00	2280727,43	36	3535	357711,76	2281757,94	38	3574	359137,20	2283633,64	38	3615	359371,05	2284521,11
36	3455	357413,48	2281601,24	36	3496	357691,45	2280702,66	36	3536	357669,95	2281710,72	38	3575	359104,38	2283622,60	38	3616	359360,70	2284550,25
36	3456	357493,49	2281546,56	36	3497	357682,37	2280668,73	36	3537	357665,17	2281669,75	38	3576	359064,11	2283577,37	38	3617	359337,72	2284589,12
36	3457	357500,69	2281542,44	36	3498	357680,50	2280613,34	36	3538	357677,47	2281640,17	38	3577	359018,03	2283566,68	38	3618	359331,29	2284622,36
36	3458	357530,91	2281530,09	36	3499	357681,32	2280581,29	36	3539	357726,56	2281579,33	38	3578	359001,82	2283537,30	38	3619	359314,16	2284654,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	3620	359283,92	2284728,23	38	3661	358885,64	2284935,82	38	3702	359224,11	2283801,30	38	3743	358373,46	2283338,53	39	3783	359421,85	2285393,53
38	3621	359266,34	2284723,54	38	3662	358882,57	2284921,49	38	3703	359131,06	2283794,43	38	3744	358426,09	2283327,16	39	3784	359432,65	2285436,46
38	3622	359266,34	2284723,55	38	3663	358877,73	2284898,93	38	3704	359129,53	2283789,44	38	3745	358440,36	2283324,08	39	3785	359430,50	2285485,97
38	3623	359239,72	2284780,73	38	3664	358877,32	2284877,65	38	3705	359129,52	2283788,94	38	3746	358418,94	2283262,22	39	3786	359374,19	2285516,36
38	3624	359195,87	2284803,03	38	3665	358886,23	2284843,49	38	3706	359118,55	2283788,42	38	3747	358363,96	2283264,09	39	3787	359341,16	2285512,57
38	3625	359168,79	2284808,28	38	3666	358903,95	2284813,70	38	3707	359057,24	2283790,20	38	3748	358347,71	2283228,20	39	3788	359312,89	2285545,77
38	3626	359150,43	2284811,84	38	3667	358940,72	2284792,37	38	3708	359021,48	2283786,86	38	3749	358360,54	2283200,61	39	3789	359270,10	2285576,55
38	3627	359149,13	2284841,85	38	3668	358998,64	2284759,31	38	3709	358992,88	2283777,99	38	3750	358358,87	2283180,62	39	3790	359280,32	2285610,49
38	3628	359149,13	2284841,86	38	3669	359030,39	2284734,87	38	3710	358959,40	2283759,92	38	3751	358359,71	2283180,10	39	3791	359248,91	2285619,20
38	3629	359181,82	2284869,14	38	3670	359036,48	2284730,18	38	3711	358906,21	2283744,95	38	3752	358362,49	2283195,60	39	3792	359197,35	2285616,04
38	3630	359191,52	2284900,56	38	3671	359057,77	2284706,86	38	3712	358897,20	2283742,51	38	3753	358365,11	2283212,41	39	3793	359192,82	2285612,92
38	3631	359215,14	2284915,89	38	3672	359073,54	2284674,44	38	3713	358855,56	2283721,78	38	3754	358367,31	2283226,60	39	3794	359153,86	2285586,00
38	3632	359222,30	2284938,85	38	3673	359082,95	2284663,20	38	3714	358853,55	2283720,30	38	3755	358393,54	2283247,05	39	3795	359189,60	2285517,09
38	3633	359270,04	2284974,03	38	3674	359095,17	2284619,22	38	3715	358831,28	2283703,75	38	3756	358417,38	2283252,05	39	3796	359223,96	2285473,49
38	3634	359337,29	2285014,59	38	3675	359114,34	2284577,35	38	3716	358811,21	2283697,46	38	3757	358453,09	2283271,83	39	3797	359291,02	2285417,41
38	3635	359300,39	2285026,84	38	3676	359136,92	2284550,75	38	3717	358771,80	2283685,74	38	3758	358481,35	2283302,97	39	3798	359285,91	2285400,94
38	3636	359315,67	2285068,73	38	3677	359152,68	2284509,16	38	3718	358743,21	2283655,29	38	3759	358502,89	2283347,21	39	3799	359265,18	2285366,08
38	3637	359329,18	2285070,23	38	3678	359162,09	2284476,36	38	3719	358730,57	2283650,13	38	3760	358508,05	2283367,30	39	3800	359341,75	2285379,49
38	3638	359329,64	2285071,61	38	3679	359158,03	2284449,12	38	3720	358666,48	2283637,06	38	3761	358515,85	2283372,47	39	3783	359421,85	2285393,53
38	3639	359350,89	2285127,15	38	3680	359153,24	2284415,21	38	3721	358603,42	2283628,48	38	3762	358577,76	2283401,56	40	3801	359212,68	2285661,94
38	3640	359403,87	2285203,08	38	3681	359157,24	2284385,84	38	3722	358551,38	2283621,84	38	3763	358615,13	2283422,35	40	3802	359201,19	2285666,02
38	3641	359411,96	2285216,11	38	3682	359156,81	2284349,27	38	3723	358513,46	2283616,97	38	3764	358628,82	2283427,57	40	3803	359226,52	2285787,86
38	3642	359397,10	2285279,69	38	3683	359148,25	2284341,33	38	3724	358482,96	2283592,01	38	3765	358638,75	2283431,34	40	3804	359228,44	2285849,34
38	3643	359317,92	2285254,22	38	3684	359144,69	2284332,86	38	3725	358467,50	2283588,50	38	3766	358684,42	2283425,50	40	3805	359176,86	2285804,08
38	3644	359262,43	2285255,61	38	3685	359145,58	2284316,35	38	3726	358443,01	2283586,59	38	3767	358759,82	2283418,62	40	3806	359175,25	2285802,67
38	3645	359224,92	2285181,35	38	3686	359149,45	2284297,32	38	3727	358430,66	2283585,62	38	3768	358808,37	2283422,65	40	3807	359132,87	2285765,49
38	3646	359192,43	2285190,17	38	3687	359147,90	2284289,33	38	3728	358433,55	2283583,16	38	3769	358839,13	2283435,39	40	3808	359103,90	2285763,09
38	3647	359152,03	2285201,14	38	3688	359143,84	2284264,41	38	3729	358443,05	2283575,06	38	3770	358841,28	2283436,71	40	3809	359102,81	2285757,69
38	3648	359135,74	2285137,91	38	3689	359142,96	2284224,36	38	3730	358469,55	2283552,34	38	3771	358860,90	2283448,72	40	3810	359090,57	2285705,32
38	3649	359130,00	2285106,39	38	3690	359148,62	2284165,42	38	3731	358476,00	2283546,80	38	3772	358882,68	2283475,96	40	3811	359091,54	2285676,58
38	3650	359105,88	2285085,32	38	3691	359148,85	2284153,84	38	3732	358494,75	2283530,71	38	3773	358920,20	2283500,18	40	3812	359101,19	2285634,49
38	3651	359097,26	2285083,70	38	3692	359149,24	2284134,04	38	3733	358487,57	2283503,26	38	3774	358950,70	2283506,59	40	3813	359101,78	2285632,61
38	3652	359043,72	2285078,07	38	3693	359158,82	2284090,17	38	3734	358354,76	2283443,31	38	3775	358994,17	2283516,69	40	3814	359114,00	2285635,11
38	3653	359007,16	2285069,81	38	3694	359158,24	2284057,42	38	3735	358350,95	2283441,59	38	3776	359005,32	2283516,07	40	3815	359151,00	2285645,17
38	3654	358975,06	2285054,03	38	3695	359157,77	2284030,60	38	3736	358348,93	2283440,67	38	3777	359013,67	2283515,60	40	3801	359212,68	2285661,94
38	3655	358966,59	2285047,77	38	3696	359156,56	2283978,82	38	3737	358341,64	2283437,39	38	3778	359045,30	2283555,21	41	3816	358483,11	2285946,01
38	3656	358954,95	2285039,16	38	3697	359155,07	2283943,77	38	3738	358270,40	2283405,23	38	3779	359074,60	2283557,09	41	3817	358519,02	2285994,44
38	3657	358946,36	2285024,72	38	3698	359167,45	2283918,80	38	3739	358259,73	2283379,79	38	3780	359095,86	2283574,82	41	3818	358502,96	2286002,25
38	3658	358936,73	2285004,79	38	3699	359185,65	2283882,06	38	3740	358270,25	2283377,64	38	3781	359124,02	2283582,55	41	3819	358485,09	2286024,37
38	3659	358934,88	2285000,54	38	3700	359189,15	2283882,54	38	3741	358274,99	2283376,67	38	3782	359155,45	2283576,32	41	3820	358537,36	2286064,02
38	3660	358897,32	2284964,84	38	3701	359221,93	2283848,81	38	3742	358307,66	2283369,98	38	3562	359209,29	2283578,75	41	3821	358558,05	2286091,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	3822	358523,45	2286149,61	42	3862	358516,20	2286585,00	42	3903	357928,96	2286082,63	42	3944	359219,21	2286355,03	44	3983	357960,94	2286893,44
41	3823	358534,21	2286189,55	42	3863	358475,97	2286573,37	42	3904	358909,15	2286035,58	42	3945	359213,13	2286319,96	44	3984	357960,56	2286882,56
41	3824	358532,86	2286212,56	42	3864	358473,76	2286567,97	42	3905	358044,76	2286051,84	42	3946	359254,56	2286287,70	44	3985	357962,19	2286801,55
41	3825	358508,48	2286227,72	42	3865	358419,99	2286526,83	42	3906	358054,60	2286101,28	42	3947	359324,54	2286233,20	44	3986	357910,18	2286780,78
41	3826	358486,45	2286225,37	42	3866	358380,31	2286552,35	42	3907	358076,31	2286134,14	42	3948	359310,43	2286217,31	44	3987	357864,29	2286770,00
41	3827	358441,57	2286170,67	42	3867	358349,27	2286572,31	42	3908	358107,86	2286140,93	42	3949	359321,23	2286188,73	44	3988	357841,31	2286751,59
41	3828	358447,24	2286120,63	42	3868	358353,76	2286587,10	42	3909	358134,11	2286176,75	42	3950	359320,49	2286183,44	44	3989	357841,11	2286740,41
41	3829	358439,01	2286086,19	42	3869	358360,04	2286607,75	42	3910	358147,93	2286189,97	42	3951	359356,60	2286168,50	44	3990	357841,28	2286735,76
41	3830	358332,06	2286019,41	42	3870	358367,30	2286621,38	42	3911	358167,32	2286208,52	42	3834	359420,09	2286167,56	44	3991	357870,32	2286728,05
41	3831	358318,79	2285979,49	42	3871	358418,95	2286707,85	42	3912	358191,33	2286208,85	43	3952	358895,68	2286138,79	44	3992	357891,50	2286678,39
41	3832	358395,96	2285868,59	42	3872	358423,05	2286721,87	42	3913	358234,77	2286126,06	43	3953	358871,76	2286270,27	44	3993	357956,35	2286657,46
41	3833	358435,02	2285890,55	42	3873	358431,38	2286750,33	42	3914	358261,73	2286120,88	43	3954	358824,98	2286303,59	44	3994	357964,80	2286645,41
41	3816	358483,11	2285946,01	42	3874	358447,25	2286800,49	42	3915	358237,56	2286243,05	43	3955	358749,53	2286279,07	44	3995	357995,47	2286601,69
42	3834	359420,09	2286167,56	42	3875	358456,70	2286853,65	42	3916	358308,76	2286272,57	43	3956	358666,64	2286252,14	44	3996	358115,77	2286646,39
42	3835	359477,35	2286206,67	42	3876	358458,60	2286879,08	42	3917	358304,37	2286214,60	43	3957	358609,40	2286292,05	44	3968	358175,70	2286706,48
42	3836	359524,03	2286305,86	42	3877	358457,28	2286880,48	42	3918	358323,40	2286144,47	43	3958	358597,94	2286288,01	45	3997	358032,52	2287126,47
42	3837	359551,72	2286334,18	42	3878	358456,83	2286895,37	42	3919	358334,72	2286266,89	43	3959	358557,78	2286273,88	45	3998	357992,88	2287179,24
42	3838	359523,88	2286432,37	42	3879	358427,57	2286836,30	42	3920	358353,40	2286293,28	43	3960	358544,59	2286246,99	45	3999	357994,06	2287191,05
42	3839	359424,51	2286452,04	42	3880	358388,42	2286815,05	42	3921	358364,30	2286350,69	43	3961	358610,93	2286201,12	45	4000	357997,16	2287222,21
42	3840	359382,02	2286434,30	42	3881	358285,78	2286804,92	42	3922	358373,53	2286358,34	43	3962	358650,09	2286064,88	45	4001	357989,39	2287255,27
42	3841	359357,33	2286423,99	42	3882	358236,83	2286800,09	42	3923	358424,13	2286400,29	43	3963	358701,64	2286063,84	45	4002	357945,89	2287260,48
42	3842	359293,92	2286439,91	42	3883	358196,35	2286731,34	42	3924	358413,64	2286473,87	43	3964	358756,42	2286076,22	45	4003	357931,92	2287262,15
42	3843	359238,77	2286473,04	42	3884	358247,27	2286723,85	42	3925	358437,69	2286485,21	43	3965	358813,66	2286103,37	45	4004	357899,04	2287278,87
42	3844	359144,03	2286529,94	42	3885	358303,24	2286715,61	42	3926	358471,46	2286448,98	43	3966	358836,25	2286128,42	45	4005	357913,99	2287326,41
42	3845	359143,23	2286536,30	42	3886	358286,77	2286644,74	42	3927	358538,34	2286428,84	43	3967	358850,65	2286144,39	45	4006	357918,97	2287342,25
42	3846	359140,57	2286536,46	42	3887	358243,77	2286644,03	42	3928	358568,26	2286419,83	43	3952	358895,68	2286138,79	45	4007	357915,57	2287359,78
42	3847	358956,26	2286536,66	42	3888	358229,67	2286627,63	42	3929	358582,06	2286389,22	44	3968	358175,70	2286706,48	45	4008	357799,20	2287375,04
42	3848	358952,94	2286536,67	42	3889	358180,13	2286622,45	42	3930	358603,56	2286387,60	44	3969	358175,04	2286757,99	45	4009	357777,66	2287349,42
42	3849	358928,70	2286555,90	42	3890	358084,93	2286592,59	42	3931	358638,90	2286366,85	44	3970	358198,40	2286811,83	45	4010	357772,46	2287343,24
42	3850	358926,77	2286558,84	42	3891	358045,10	2286545,87	42	3932	358646,93	2286369,80	44	3971	358254,23	2286862,46	45	4011	357661,21	2287451,49
42	3851	358911,25	2286559,83	42	3892	357937,69	2286487,08	42	3933	358654,14	2286398,81	44	3972	358261,78	2286943,91	45	4012	357654,45	2287564,04
42	3852	358923,57	2286534,93	42	3893	357906,02	2286461,30	42	3934	358676,96	2286414,27	44	3973	358206,03	2286979,78	45	4013	357681,01	2287645,85
42	3853	358765,07	2286538,49	42	3894	357879,34	2286375,32	42	3935	358689,79	2286420,50	44	3974	358202,32	2287023,33	45	4014	357707,64	2287663,68
42	3854	358760,86	2286588,83	42	3895	357873,81	2286357,50	42	3936	358719,41	2286442,31	44	3975	358141,31	2287095,23	45	4015	357707,23	2287676,18
42	3855	358750,28	2286587,98	42	3896	357890,02	2286313,40	42	3937	358722,38	2286431,75	44	3976	358127,86	2287095,12	45	4016	357680,87	2287698,86
42	3856	358746,10	2286587,65	42	3897	357876,41	2286297,50	42	3938	358726,74	2286416,26	44	3977	358074,30	2287094,68	45	4017	357638,32	2287692,16
42	3857	358680,50	2286582,15	42	3898	357867,93	2286302,23	42	3939	358871,42	2286403,93	44	3978	358026,65	2287053,19	45	4018	357614,04	2287648,31
42	3858	358642,22	2286590,69	42	3899	357836,56	2286319,76	42	3940	359141,01	2286380,96	44	3979	357962,64	2286997,43	45	4019	357614,02	2287648,31
42	3859	358606,98	2286593,11	42	3900	357793,78	2286278,55	42	3941	359189,14	2286399,13	44	3980	357935,92	2286979,51	45	4020	357587,51	2287646,99
42	3860	358567,87	2286590,92	42	3901	357813,79	2286204,91	42	3942	359189,15	2286399,13	44	3981	357953,24	2286938,49	45	4021	357560,41	2287631,18
42	3861	358548,61	2286586,23	42	3902	357853,42	2286150,65	42	3943	359223,00	2286376,91	44	3982	357961,49	2286901,44	45	4022	357568,54	2287574,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
45	4023	357550,78	2287541,23	46	4063	358712,35	2288665,71	46	4104	358228,73	2289086,80	46	4145	358304,38	2288216,16	47	4185	358910,25	2290314,39
45	4024	357537,46	2287491,33	46	4064	358692,47	2288739,57	46	4105	358217,47	2288978,36	46	4146	358333,38	2288139,46	47	4186	358884,06	2290356,08
45	4025	357581,41	2287484,03	46	4065	358675,87	2288783,59	46	4106	358213,06	2288879,66	46	4147	358481,73	2287970,47	47	4187	358876,97	2290362,93
45	4026	357615,36	2287401,29	46	4066	358664,06	2288809,31	46	4107	358204,68	2288853,87	46	4148	358457,70	2287892,13	47	4188	358850,32	2290388,69
45	4027	357617,16	2287296,27	46	4067	358663,85	2288809,77	46	4108	358192,76	2288791,95	46	4149	358513,82	2287909,26	47	4189	358818,43	2290408,50
45	4028	357618,38	2287285,12	46	4068	358662,53	2288813,03	46	4109	358184,57	2288762,51	46	4150	358520,45	2287909,21	47	4190	358794,10	2290430,20
45	4029	357626,23	2287213,27	46	4069	358653,00	2288825,66	46	4110	358166,71	2288710,62	46	4151	358596,33	2287908,69	47	4191	358759,05	2290457,08
45	4030	357674,38	2287204,59	46	4070	358505,10	2288837,83	46	4111	358156,52	2288681,69	46	4152	358630,96	2287931,46	47	4192	358753,29	2290461,51
45	4031	357728,80	2287202,55	46	4071	358467,54	2288904,10	46	4112	358151,67	2288670,41	46	4042	358689,48	2287931,57	47	4193	358718,45	2290488,22
45	4032	357782,39	2287211,06	46	4072	358491,79	2288942,44	46	4113	358090,47	2288612,61	47	4153	358925,21	2289517,53	47	4194	358690,67	2290505,07
45	4033	357787,07	2287211,80	46	4073	358480,49	2288971,51	46	4114	358075,89	2288598,40	47	4154	358974,31	2289607,70	47	4195	358661,45	2290519,00
45	4034	357815,04	2287211,13	46	4074	358491,75	2289010,45	46	4115	358139,36	2288509,30	47	4155	358979,04	2289642,67	47	4196	358626,80	2290529,81
45	4035	357842,20	2287169,15	46	4075	358612,34	2289169,63	46	4116	358142,01	2288458,78	47	4156	358954,79	2289679,84	47	4197	358590,02	2290529,89
45	4036	357873,00	2287125,04	46	4076	358621,01	2289187,02	46	4117	357981,89	2288368,36	47	4157	358883,88	2289692,33	47	4198	358599,96	2290540,36
45	4037	357873,81	2287117,60	46	4077	358625,52	2289196,05	46	4118	357970,70	2288337,43	47	4158	358846,72	2289670,07	47	4199	358493,61	2290563,47
45	4038	357918,74	2287161,24	46	4078	358593,25	2289232,77	46	4119	358066,35	2288286,78	47	4159	358758,22	2289523,17	47	4200	358476,90	2290606,54
45	4039	357926,82	2287155,49	46	4079	358625,39	2289252,55	46	4120	358069,84	2288138,25	47	4160	358682,33	2289554,93	47	4201	358507,39	2290658,58
45	4040	357980,45	2287117,32	46	4080	358653,67	2289293,86	46	4121	358081,27	2288124,67	47	4161	358674,45	2289558,23	47	4202	358525,50	2290705,26
45	4041	358013,43	2287114,60	46	4081	358747,74	2289377,23	46	4122	358110,21	2288191,48	47	4162	358563,98	2289635,48	47	4203	358535,05	2290725,66
45	3997	358032,52	2287126,47	46	4082	358745,93	2289382,29	46	4123	358136,12	2288252,80	47	4163	358540,34	2289692,14	47	4204	358533,95	2290743,72
46	4042	358689,48	2287931,57	46	4083	358734,99	2289412,82	46	4124	358147,90	2288255,56	47	4164	358495,82	2289763,44	47	4205	358534,27	2290790,94
46	4043	358683,00	2287992,21	46	4084	358760,42	2289456,55	46	4125	358165,17	2288259,62	47	4165	358489,78	2289831,99	47	4206	358534,42	2290813,22
46	4044	358674,58	2288021,38	46	4085	358764,82	2289464,12	46	4126	358159,93	2288240,68	47	4166	358557,03	2289938,04	47	4207	358557,03	2290859,52
46	4045	358664,18	2288052,68	46	4086	358722,03	2289493,40	46	4127	358143,64	2288181,77	47	4167	358560,83	2289984,52	47	4208	358582,64	2290940,80
46	4046	358647,53	2288087,39	46	4087	358675,07	2289499,88	46	4128	358141,18	2288112,27	47	4168	358629,57	2290096,05	47	4209	358588,79	2291012,73
46	4047	358618,11	2288119,39	46	4088	358649,59	2289503,40	46	4129	358204,64	2288106,85	47	4169	358636,26	2290137,70	47	4210	358593,47	2291055,30
46	4048	358578,17	2288167,67	46	4089	358586,38	2289473,82	46	4130	358206,43	2288150,34	47	4170	358638,97	2290154,49	47	4211	358596,12	2291079,44
46	4049	358541,36	2288216,79	46	4090	358598,33	2289464,24	46	4131	358209,06	2288216,26	47	4171	358650,64	2290177,42	47	4212	358581,17	2291146,42
46	4050	358501,70	2288252,03	46	4091	358604,74	2289451,69	46	4132	358211,24	2288270,81	47	4172	358650,29	2290191,71	47	4213	358558,47	2291205,01
46	4051	358491,89	2288301,90	46	4092	358557,06	2289425,02	46	4133	358199,29	2288277,38	47	4173	358650,03	2290202,54	47	4214	358506,61	2291253,46
46	4052	358498,18	2288325,35	46	4093	358530,76	2289381,68	46	4134	358193,07	2288319,93	47	4174	358648,78	2290253,54	47	4215	358424,00	2291307,96
46	4053	358518,84	2288343,66	46	4094	358522,42	2289378,88	46	4135	358200,12	2288400,88	47	4175	358647,90	2290289,43	47	4216	358356,74	2291330,33
46	4054	358558,38	2288352,54	46	4095	358498,68	2289370,91	46	4136	358240,16	2288479,62	47	4176	358676,75	2290268,24	47	4217	358330,76	2291345,87
46	4055	358613,52	2288382,12	46	4096	358484,22	2289376,02	46	4137	358319,65	2288551,58	47	4177	358725,20	2290186,90	47	4218	358275,91	2291381,75
46	4056	358654,23	2288418,93	46	4097	358509,47	2289412,84	46	4138	358365,24	2288562,78	47	4178	358724,96	2290153,41	47	4219	358272,68	2291416,47
46	4057	358659,90	2288426,19	46	4098	358506,90	2289415,55	46	4139	358328,93	2288494,12	47	4179	358755,51	2290156,21	47	4220	358363,37	2291495,87
46	4058	358680,47	2288452,57	46	4099	358504,97	2289413,33	46	4140	358266,97	2288376,94	47	4180	358777,60	2290246,55	47	4221	358447,04	2291570,57
46	4059	358694,52	2288480,63	46	4100	358454,94	2289382,65	46	4141	358281,48	2288305,33	47	4181	358758,76	2290268,69	47	4222	358491,20	2291623,06
46	4060	358705,77	2288519,01	46	4101	358417,07	2289353,96	46	4142	358269,39	2288293,65	47	4182	358755,57	2290315,71	47	4223	358568,34	2291716,84
46	4061	358716,14	2288574,44	46	4102	358305,12	2289219,76	46	4143	358233,17	2288258,66	47	4183	358845,82	2290351,10	47	4224	358568,08	2291725,53
46	4062	358719,20	2288623,27	46	4103	358267,56	2289166,53	46	4144	358287,01	2288234,79	47	4184	358885,57	2290313,83	47	4225	358589,44	2291752,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	4226	358622,60	2291759,31	47	4267	358138,50	2290824,89	47	4308	358329,21	2290005,70	48	4348	357988,73	2291304,94	49	4388	359198,63	2291654,77
47	4227	358681,57	2291719,98	47	4268	358110,93	2290817,08	47	4309	358319,35	2289986,66	48	4349	357991,28	2291460,91	49	4389	359184,07	2291646,37
47	4228	358714,37	2291712,03	47	4269	358094,26	2290791,20	47	4310	358319,34	2289986,64	48	4350	358019,45	2291486,23	49	4390	359168,35	2291686,98
47	4229	358757,16	2291712,81	47	4270	358110,55	2290686,58	47	4311	358322,46	2289928,62	48	4351	358012,60	2291508,78	49	4391	359102,90	2291621,92
47	4230	358824,28	2291715,82	47	4271	358097,01	2290606,67	47	4312	358336,37	2289918,03	48	4352	357994,18	2291532,45	49	4392	359113,54	2291621,74
47	4231	358849,91	2291715,87	47	4272	358103,77	2290593,82	47	4313	358361,92	2289930,84	48	4353	357977,40	2291554,02	49	4393	359148,96	2291621,16
47	4232	358910,22	2291689,50	47	4273	358116,26	2290570,04	47	4314	358388,55	2289944,18	48	4354	357923,95	2291710,37	49	4394	359186,28	2291633,17
47	4233	358923,01	2291678,34	47	4274	358134,15	2290477,42	47	4315	358398,65	2289885,09	48	4355	357903,06	2291651,51	49	4385	359236,52	2291653,27
47	4234	358977,94	2291773,78	47	4275	358134,14	2290477,41	47	4316	358354,68	2289817,90	48	4356	357888,85	2291650,81	50	4395	359551,17	2292174,43
47	4235	358849,57	2291795,13	47	4276	358087,39	2290438,74	47	4317	358408,10	2289801,54	48	4357	357855,68	2291649,17	50	4396	359528,38	2292208,07
47	4236	358635,55	2291870,09	47	4277	358037,84	2290433,05	47	4318	358434,53	2289779,74	48	4358	357860,50	2291645,01	50	4397	359567,16	2292248,80
47	4237	358619,28	2291902,19	47	4278	357981,97	2290454,44	47	4319	358447,85	2289768,76	48	4359	357845,74	2291622,00	50	4398	359629,74	2292259,89
47	4238	358645,59	2291946,52	47	4279	357974,59	2290454,78	47	4320	358463,06	2289732,96	48	4360	357826,39	2291581,67	50	4399	359613,30	2292289,83
47	4239	358676,78	2291925,41	47	4280	357981,62	2290436,20	47	4321	358472,98	2289709,58	48	4361	357814,48	2291569,71	50	4400	359591,01	2292318,43
47	4240	358708,30	2291904,10	47	4281	358011,74	2290389,89	47	4322	358452,05	2289648,22	48	4362	357782,73	2291512,97	50	4401	359560,19	2292348,03
47	4241	358747,40	2291916,85	47	4282	358052,67	2290341,39	47	4323	358354,47	2289563,39	48	4363	357768,56	2291469,56	50	4402	359521,02	2292375,20
47	4242	358726,96	2291929,98	47	4283	358114,37	2290278,02	47	4324	358372,21	2289523,26	48	4364	357761,37	2291447,49	50	4403	359491,06	2292388,69
47	4243	358656,03	2292085,95	47	4284	358150,41	2290293,29	47	4325	358418,52	2289494,95	48	4365	357777,33	2291394,86	50	4404	359469,15	2292451,31
47	4244	358636,62	2292102,09	47	4285	358184,85	2290285,05	47	4326	358446,06	2289499,77	48	4366	357750,00	2291395,63	50	4405	359467,98	2292454,37
47	4245	358576,01	2292085,49	47	4286	358286,22	2290340,88	47	4327	358416,75	2289528,47	48	4367	357751,37	2291346,84	50	4406	359441,05	2292453,67
47	4246	358537,74	2292046,75	47	4287	358233,49	2290379,75	47	4328	358415,35	2289541,97	48	4368	357762,08	2291292,13	50	4407	359393,76	2292485,99
47	4247	358483,54	2291942,61	47	4288	358231,68	2290382,88	47	4329	358449,45	2289557,25	48	4369	357776,61	2291242,89	50	4408	359402,37	2292502,92
47	4248	358307,49	2291713,28	47	4289	358215,19	2290411,37	47	4330	358452,78	2289607,73	48	4370	357778,40	2291236,83	50	4409	359504,66	2292546,74
47	4249	358123,39	2291551,53	47	4290	358222,57	2290450,36	47	4331	358499,91	2289624,91	48	4371	357789,44	2291216,10	50	4410	359497,27	2292561,81
47	4250	358121,08	2291505,54	47	4291	358224,54	2290460,80	47	4332	358494,14	2289586,45	48	4372	357807,73	2291181,75	50	4411	359366,42	2292585,68
47	4251	358115,11	2291481,62	47	4292	358245,42	2290445,16	47	4333	358545,94	2289557,60	48	4373	357815,69	2291170,75	50	4412	359418,02	2292599,33
47	4252	358105,65	2291443,66	47	4293	358462,88	2290362,69	47	4334	358572,61	2289507,90	48	4374	357819,70	2291168,72	50	4413	359527,52	2292600,08
47	4253	358102,29	2291388,67	47	4294	358454,58	2290317,24	47	4335	358591,07	2289501,79	48	4375	357842,51	2291139,18	50	4414	359594,98	2292592,14
47	4254	358114,00	2291346,08	47	4295	358440,92	2290311,77	47	4336	358647,73	2289514,72	48	4376	357869,47	2291120,20	50	4415	359606,18	2292605,94
47	4255	358172,59	2291283,18	47	4296	358369,84	2290283,31	47	4337	358667,69	2289519,27	48	4377	357889,51	2291106,09	50	4416	359617,34	2292619,68
47	4256	358172,60	2291283,14	47	4297	358349,19	2290261,45	47	4338	358734,97	2289490,59	48	4378	357938,19	2291087,32	50	4417	359635,22	2292655,90
47	4257	358181,05	2291204,63	47	4298	358378,06	2290242,77	47	4339	358857,15	2289438,50	48	4379	357944,96	2291084,71	50	4418	359642,71	2292676,16
47	4258	358265,19	2291152,56	47	4299	358336,25	2290194,62	47	4153	358925,21	2289517,53	48	4380	358018,23	2291057,81	50	4419	359650,43	2292701,94
47	4259	358268,67	2291145,44	47	4300	358340,82	2290192,85	48	4340	358138,26	2291012,40	48	4381	358043,52	2291050,92	50	4420	359652,29	2292712,76
47	4260	358299,07	2291083,32	47	4301	358371,33	2290182,71	48	4341	358110,41	2291036,60	48	4382	358083,99	2291006,99	50	4421	359632,27	2292781,39
47	4261	358315,02	2291050,72	47	4302	358404,13	2290160,41	48	4342	358156,25	2291085,79	48	4383	358091,87	2291000,27	50	4422	359538,97	2292813,52
47	4262	358306,34	2291026,28	47	4303	358414,42	2290153,42	48	4343	358165,45	2291116,74	48	4384	358104,28	2290989,83	50	4423	359538,77	229282,03
47	4263	358242,69	2291002,20	47	4304	358439,79	2290143,08	48	4344	358102,21	2291161,96	48	4340	358138,26	2291012,40	50	4424	359516,85	2292721,67
47	4264	358200,51	2290976,48	47	4305	358442,93	2290126,49	48	4345	358065,93	2291187,90	49	4385	359236,52	2291653,27	50	4425	359516,84	2292721,67
47	4265	358180,27	2290938,12	47	4306	358391,97	2290060,77	48	4346	358065,89	2291187,93	49	4386	359244,73	2291669,97	50	4426	359459,05	2292678,05
47	4266	358188,86	2290880,06	47	4307	358366,90	2290038,86	48	4347	358015,72	2291230,74	49	4387	359245,45	2291701,46	50	4427	359405,92	2292658,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	4428	359361,94	2292661,72	51	4468	359349,95	2293179,20	51	4509	358133,78	2293608,55	51	4550	359037,41	2293027,97	52	4590	359886,16	2293209,70
50	4429	359350,22	2292701,30	51	4469	359343,45	2293179,24	51	4510	358131,64	2293587,06	51	4551	359072,43	2293017,28	52	4591	360042,53	2293265,14
50	4430	359286,78	2292714,71	51	4470	359300,49	2293130,86	51	4511	358033,03	2293644,73	51	4552	359081,36	2293015,65	52	4592	360024,95	2293325,76
50	4431	359236,19	2292700,06	51	4471	359282,05	2293111,32	51	4512	357996,03	2293644,98	51	4553	359100,77	2293012,09	52	4593	360032,49	2293341,08
50	4432	359187,59	2292612,39	51	4472	359272,30	2293091,58	51	4513	357967,34	2293619,17	51	4554	359132,29	2293006,97	52	4594	360040,66	2293357,66
50	4433	359211,94	2292514,72	51	4473	359247,86	2293095,50	51	4514	357865,86	2293622,85	51	4555	359137,32	2293006,80	52	4595	360037,41	2293394,17
50	4434	359293,08	2292387,17	51	4474	359237,90	2293097,04	51	4515	357795,73	2293603,83	51	4556	359177,53	2293046,48	52	4596	359979,26	2293445,09
50	4435	359317,10	2292389,50	51	4475	359232,36	2293096,10	51	4516	357794,60	2293584,83	51	4557	359186,03	2293046,42	52	4597	359905,52	2293451,18
50	4436	359339,68	2292402,86	51	4476	359232,65	2293104,79	51	4517	357830,56	2293577,09	51	4558	359216,83	2293017,21	52	4598	359890,38	2293452,43
50	4437	359293,83	2292424,65	51	4477	359228,42	2293104,63	51	4518	357828,33	2293571,06	51	4559	359210,56	2293002,29	52	4599	359809,86	2293459,08
50	4438	359290,89	2292434,17	51	4478	359185,43	2293106,09	51	4519	357836,52	2293572,05	51	4560	359217,17	2293001,82	52	4600	359801,34	2293459,78
50	4439	359323,85	2292435,17	51	4479	359158,83	2293107,58	51	4520	357982,30	2293591,06	51	4561	359239,54	2292996,78	52	4601	359740,17	2293508,69
50	4440	359331,91	2292435,41	51	4480	359124,51	2293109,51	51	4521	357990,62	2293592,14	51	4562	359235,25	2292973,96	52	4602	359733,16	2293507,25
50	4441	359454,03	2292378,08	51	4481	359085,68	2293117,80	51	4522	358019,95	2293595,97	51	4563	359231,10	2292926,57	52	4603	359724,24	2293296,30
50	4442	359470,40	2292359,98	51	4482	359052,96	2293127,78	51	4523	358091,58	2293554,85	51	4564	359223,61	2292921,33	52	4604	359750,17	2293286,12
50	4443	359459,19	2292328,05	51	4483	359015,73	2293147,08	51	4524	358120,41	2293480,96	51	4565	359178,82	2292901,52	52	4605	359759,81	2293307,05
50	4444	359453,36	2292327,06	51	4484	358988,36	2293162,55	51	4525	358137,12	2293466,11	51	4566	359139,97	2292882,43	52	4606	359825,04	2293266,62
50	4445	359388,60	2292316,02	51	4485	358957,23	2293168,51	51	4526	358163,21	2293440,72	51	4567	359125,69	2292877,04	52	4607	359819,98	2293242,90
50	4446	359399,84	2292305,95	51	4486	358816,62	2293212,32	51	4527	358173,41	2293432,99	51	4568	359086,44	2292850,93	52	4608	359805,42	2293174,73
50	4447	359374,91	2292360,61	51	4487	358763,38	2293218,37	51	4528	358195,97	2293396,07	51	4569	359074,72	2292839,27	52	4609	359801,85	2293169,88
50	4448	359351,85	2292333,08	51	4488	358728,96	2293224,20	51	4529	358219,56	2293369,10	51	4570	359058,54	2292828,27	52	4610	359780,20	2293140,40
50	4449	359324,51	2292300,45	51	4489	358680,77	2293236,59	51	4530	358242,28	2293354,98	51	4571	359048,95	2292820,54	52	4611	359753,66	2293137,09
50	4450	359360,12	2292242,21	51	4490	358634,33	2293257,98	51	4531	358268,29	2293347,36	51	4572	359099,70	2292850,99	52	4612	359697,75	2293002,96
50	4451	359427,90	2292212,26	51	4491	358582,67	2293290,71	51	4532	358289,45	2293337,35	51	4573	359140,75	2292848,66	52	4613	359683,16	2292987,55
50	4452	359454,21	2292181,57	51	4492	358546,09	2293314,43	51	4533	358336,10	2293316,43	51	4574	359199,67	2292845,32	52	4614	359685,61	2292979,05
50	4453	359462,98	2292149,51	51	4493	358510,35	2293341,09	51	4534	358382,78	2293292,96	51	4575	359226,36	2292799,14	52	4615	359655,77	2292931,74
50	4454	359511,77	2292153,98	51	4494	358495,47	2293350,53	51	4535	358410,90	2293284,10	51	4576	359238,90	2292806,54	52	4616	359682,95	2292910,63
50	4455	359524,02	2292155,10	51	4495	358465,70	2293366,99	51	4536	358432,02	2293272,11	51	4577	359312,16	2292751,82	52	4617	359710,97	2292888,86
50	4395	359551,17	2292174,43	51	4496	358446,00	2293377,89	51	4537	358446,87	2293263,67	51	4578	359340,90	2292730,35	52	4618	359712,15	2292839,86
51	4456	359418,31	2292790,33	51	4497	358396,17	2293399,41	51	4538	358507,65	2293220,17	51	4579	359369,45	2292752,47	52	4619	359810,59	2292828,19
51	4457	359424,46	2292815,31	51	4498	358352,63	2293417,68	51	4539	358578,38	2293175,04	51	4456	359418,31	2292790,33	52	4620	359810,60	2292828,19
51	4458	359314,10	2292834,54	51	4499	358306,12	2293440,48	51	4540	358632,27	2293148,83	52	4580	359846,40	2292877,46	52	4621	359811,02	2292828,45
51	4459	359300,59	2292853,13	51	4500	358283,72	2293447,04	51	4541	358657,06	2293139,44	52	4581	359841,76	2292928,49	52	4622	359812,55	2292830,57
51	4460	359291,80	2292865,21	51	4501	358259,23	2293492,03	51	4542	358717,86	2293123,80	52	4582	359853,46	2292959,92	52	4580	359846,40	2292877,46
51	4461	359301,52	2292873,97	51	4502	358245,71	2293502,97	51	4543	358780,59	2293116,99	52	4583	359920,21	2292992,47	52	4623	359886,20	2293362,19
51	4462	359368,78	2292934,68	51	4503	358204,58	2293544,00	51	4544	358872,02	2293087,19	52	4584	359937,81	2293009,84	52	4624	359926,54	2293413,93
51	4463	359402,14	2293002,96	51	4504	358181,88	2293597,82	51	4545	358955,98	2293066,08	52	4585	359894,13	2293132,14	52	4625	359897,02	2293412,13
51	4464	359467,14	2293136,02	51	4505	358152,65	2293634,04	51	4546	358983,28	2293050,62	52	4586	359847,60	2293127,46	52	4626	359837,83	2293383,03
51	4465	359492,41	2293174,36	51	4506	358134,07	2293652,05	51	4547	358993,94	2293045,49	52	4587	359832,66	2293136,05	52	4627	359815,50	2293334,67
51	4466	359491,08	2293200,37	51	4507	358126,99	2293658,89	51	4548	359007,99	2293038,71	52	4588	359834,00	2293137,24	52	4623	359886,20	2293362,19
51	4467	359369,02	2293189,71	51	4508	358123,96	2293636,11	51	4549	359024,95	2293032,53	52	4589	359857,82	2293158,38	53	4628	359619,35	2293007,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	4629	359651,58	2293050,76	55	4668	359614,57	2294231,62	55	4709	359016,99	2295262,65	55	4750	359392,04	2294346,37	57	4789	355957,90	2279478,28
53	4630	359684,27	2293151,06	55	4669	359604,53	2294242,88	55	4710	358909,06	2295287,77	55	4751	359388,47	2294283,43	57	4790	355971,44	2279532,11
53	4631	359707,04	2293194,90	55	4670	359578,88	2294254,33	55	4711	358906,97	2295288,37	55	4752	359383,04	2294278,36	57	4791	355978,49	2279581,33
53	4632	359706,69	2293215,92	55	4671	359521,06	2294262,63	55	4712	358907,92	2295254,89	55	4753	359384,35	2294253,58	57	4792	355979,73	2279589,97
53	4633	359665,31	2293234,69	55	4672	359496,26	2294263,87	55	4713	358778,77	2295233,76	55	4754	359401,40	2294210,00	57	4793	355997,99	2279650,26
53	4634	359657,31	2293233,24	55	4673	359490,00	2294272,34	55	4714	358773,59	2295225,02	55	4755	359402,88	2294208,50	57	4794	355997,57	2279710,03
53	4635	359615,26	2293152,02	55	4674	359495,99	2294293,82	55	4715	358823,67	2295204,31	55	4756	359406,36	2294204,48	57	4795	355997,12	2279771,07
53	4636	359497,05	2293119,82	55	4675	359503,06	2294319,31	55	4716	358867,91	2295193,39	55	4757	359408,30	2294195,47	57	4796	355987,29	2279799,30
53	4637	359497,04	2293119,82	55	4676	359500,23	2294339,50	55	4717	358979,33	2295165,91	55	4758	359425,24	2294181,35	57	4797	355968,59	2279824,30
53	4638	359467,84	2293017,01	55	4677	359504,10	2294391,41	55	4718	358986,83	2295165,86	55	4759	359462,23	2294164,48	57	4798	355951,62	2279841,47
53	4639	359459,99	2292963,07	55	4678	359504,39	2294391,68	55	4719	359004,91	2295129,17	55	4760	359517,04	2294157,73	57	4799	355939,65	2279849,67
53	4640	359486,09	2292978,39	55	4679	359492,50	2294449,39	55	4720	359004,88	2295112,99	55	4761	359534,02	2294153,61	57	4800	355928,80	2279857,10
53	4641	359596,07	2292976,14	55	4680	359455,55	2294528,88	55	4721	359004,83	2295090,97	55	4762	359546,55	2294083,53	57	4801	355928,10	2279853,17
53	4642	359619,35	2293007,44	55	4681	359430,14	2294563,05	55	4722	359014,63	2295061,66	55	4763	359590,05	2294009,22	57	4802	355927,00	2279847,02
54	4642	360307,19	2293212,35	55	4682	359378,56	2294607,06	55	4723	359031,87	2295027,14	55	4764	359621,24	2293966,53	57	4803	355910,78	2279756,35
54	4643	360311,27	2293372,33	55	4683	359369,85	2294624,86	55	4724	359034,94	2295013,68	55	4765	359643,79	2293970,37	57	4804	355907,37	2279737,27
54	4644	360329,89	2293386,71	55	4684	359349,70	2294661,04	55	4725	359044,56	2294998,43	56	4765	358597,46	2295657,29	57	4805	355906,53	2279732,56
54	4645	360388,50	2293479,31	55	4685	359343,37	2294695,37	55	4726	359063,54	2294981,03	56	4766	358576,63	2295726,30	57	4806	355885,32	2279612,17
54	4646	360388,12	2293496,32	55	4686	359332,38	2294731,33	55	4727	359074,19	2294955,50	56	4767	358548,65	2295775,49	57	4807	355883,65	2279602,70
54	4647	360366,68	2293507,46	55	4687	359315,05	2294779,67	55	4728	359078,40	2294924,88	56	4768	358516,39	2295825,34	57	4808	355883,14	2279601,21
54	4648	360307,08	2293490,37	55	4688	359289,77	2294814,04	55	4729	359092,43	2294900,71	56	4769	358474,81	2295847,43	57	4809	355862,80	2279446,97
54	4649	360284,03	2293460,97	55	4689	359295,00	2294816,73	55	4730	359094,80	2294897,94	56	4770	358442,43	2295851,56	57	4810	355843,59	2279301,27
54	4650	360260,68	2293431,19	55	4690	359271,86	2294848,79	55	4731	359103,26	2294888,09	56	4771	358438,27	2295851,52	57	4811	355843,09	2279297,47
54	4651	360240,41	2293317,82	55	4691	359247,05	2294869,00	55	4732	359126,89	2294874,34	56	4772	358468,15	2295806,89	57	4812	355837,40	2279243,39
54	4652	360148,39	2293315,94	55	4692	359216,91	2294927,16	55	4733	359143,62	2294854,32	56	4773	358520,42	2295775,02	57	4813	355836,15	2279231,51
54	4653	360125,77	2293299,08	55	4693	359207,18	2294941,71	55	4734	359160,09	2294818,37	56	4774	358538,49	2295710,90	57	4814	355818,86	2279116,13
54	4654	360124,00	2293259,60	55	4694	359174,14	2294962,48	55	4735	359175,61	2294795,67	56	4775	358588,10	2295653,56	57	4815	355816,24	2279098,14
54	4655	360101,21	2293215,26	55	4695	359171,13	2294985,05	55	4736	359200,89	2294768,36	56	4765	358597,46	2295657,29	57	4816	355813,62	2279080,16
54	4656	360121,98	2293181,61	55	4696	359160,15	2295021,50	55	4737	359209,59	2294749,42	57	4776	355875,26	2278930,53	57	4817	355818,09	2279054,85
54	4657	360162,88	2293166,82	55	4697	359148,84	2295040,10	55	4738	359221,03	2294726,36	57	4777	355905,67	2278988,13	57	4818	355839,63	2278932,98
54	4658	360248,41	2293170,24	55	4698	359129,45	2295062,06	55	4739	359232,88	2294698,89	57	4778	355926,61	2279054,35	57	4819	355847,63	2278887,37
54	4642	360307,19	2293212,35	55	4699	359126,53	2295085,06	55	4740	359232,17	2294672,71	57	4779	355937,43	2279083,37	57	4820	355861,11	2278908,43
55	4659	359643,79	2293970,37	55	4700	359109,76	2295111,01	55	4741	359246,20	2294633,32	57	4780	355950,85	2279119,36	57	4821	355865,88	2278915,88
55	4660	359655,70	2294031,29	55	4701	359101,09	2295131,08	55	4742	359265,63	2294596,43	57	4781	355956,77	2279153,32	57	4776	355875,26	2278930,53
55	4661	359621,14	2294098,52	55	4702	359106,87	2295134,20	55	4743	359279,91	2294570,59	57	4782	355959,80	2279192,71	58	4822	356258,69	2284592,14
55	4662	359619,86	2294131,02	55	4703	359096,89	2295168,42	55	4744	359294,07	2294546,56	57	4783	355952,15	2279232,24	58	4823	356260,27	2284595,64
55	4663	359645,05	2294152,50	55	4704	359091,87	2295179,07	55	4745	359313,32	2294520,14	57	4784	355937,98	2279264,43	58	4824	356285,66	2284676,53
55	4664	359644,66	2294153,50	55	4705	359076,62	2295211,44	55	4746	359346,59	2294492,05	57	4785	355926,84	2279309,99	58	4825	356363,85	2284760,48
55	4665	359644,06	2294158,87	55	4706	359070,77	2295230,29	55	4747	359374,47	2294454,25	57	4786	355922,65	2279358,86	58	4826	356365,79	2284763,07
55	4666	359643,57	2294161,02	55	4707	359046,93	2295246,19	55	4748	359395,82	2294422,36	57	4787	355923,09	2279362,33	58	4827	356350,54	2284768,73
55	4667	359631,85	2294212,26	55	4708	359041,70	2295249,68	55	4749	359398,90	2294385,78	57	4788	355926,82	2279391,95	58	4828	356319,32	2284735,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	4829	356290,97	2284759,14	59	4869	357046,54	2285563,11	59	4910	357130,90	2285486,50	61	4949	356499,38	2290191,46	62	4989	355916,38	2290563,05
58	4830	356340,30	2284809,30	59	4870	357038,02	2285560,82	59	4911	357135,54	2285481,85	61	4950	356498,41	2290190,38	62	4990	355900,39	2290588,31
58	4831	356348,47	2284832,76	59	4871	356833,06	2285503,93	59	4912	357141,00	2285483,25	61	4951	356440,97	2290125,60	62	4991	355873,70	2290615,44
58	4832	356333,69	2284865,85	59	4872	356787,14	2285481,27	59	4913	357218,09	2285503,62	61	4952	356437,29	2290121,46	62	4992	355867,90	2290623,03
58	4833	356287,67	2284863,16	59	4873	356780,37	2285474,99	59	4914	357295,10	2285523,97	61	4953	356426,91	2290114,09	62	4993	355830,72	2290660,91
58	4834	356268,73	2284871,79	59	4874	356759,78	2285459,28	59	4915	357299,50	2285525,14	61	4954	356421,81	2290110,48	62	4994	355804,12	2290686,40
58	4835	356275,19	2284901,97	59	4875	356726,85	2285434,13	59	4916	357326,58	2285542,75	61	4955	356401,73	2290096,18	62	4995	355781,82	2290720,23
58	4836	356269,37	2284893,29	59	4876	356722,96	2285431,16	59	4917	357341,16	2285546,76	61	4956	356392,38	2290089,53	62	4996	355779,52	2290725,30
58	4837	356218,61	2284802,59	59	4877	356718,54	2285424,96	59	4918	357425,21	2285569,91	61	4957	356371,83	2290074,89	62	4997	355762,71	2290762,51
58	4838	356193,92	2284753,29	59	4878	356667,74	2285390,51	59	4852	357501,73	2285587,57	61	4958	356343,44	2290041,79	62	4998	355758,75	2290794,69
58	4839	356175,83	2284674,74	59	4879	356623,54	2285330,59	60	4919	356465,14	2288402,43	61	4959	356323,88	2289998,00	62	4999	355758,83	2290823,21
58	4840	356164,97	2284627,59	59	4880	356603,27	2285299,71	60	4920	356472,27	2288414,77	61	4960	356298,63	2289915,68	62	5000	355759,22	2290843,27
58	4841	356105,81	2284541,67	59	4881	356577,24	2285272,47	60	4921	356480,52	2288429,03	61	4961	356385,02	2289822,82	62	5001	355759,62	2290863,60
58	4842	355993,17	2284438,45	59	4882	356537,88	2285197,10	60	4922	356488,34	2288456,24	61	4962	356391,60	2289865,50	62	5002	355748,83	2291063,03
58	4843	355992,23	2284437,73	59	4883	356496,99	2285150,15	60	4923	356486,65	2288498,27	61	4963	356401,35	2289915,58	62	5003	355721,24	2291056,47
58	4844	355905,26	2284371,06	59	4884	356478,47	2285128,88	60	4924	356479,00	2288557,78	61	4964	356416,37	2289966,23	62	5004	355705,93	2291052,83
58	4845	355882,17	2284357,04	59	4885	356476,06	2285125,59	60	4925	356445,86	2288564,85	61	4965	356436,02	2289997,88	62	5005	355707,41	2290977,75
58	4846	355859,63	2284332,36	59	4886	356483,44	2285125,35	60	4926	356422,24	2288569,90	61	4966	356443,94	2290003,60	62	5006	355704,87	2290979,93
58	4847	355928,54	2284325,57	59	4887	356470,35	2285036,44	60	4927	356421,82	2288569,99	61	4967	356456,55	2290012,74	62	5007	355707,75	2291007,50
58	4848	355996,82	2284368,12	59	4888	356489,21	2285014,82	60	4928	356425,37	2288551,40	61	4968	356473,23	2290024,83	62	5008	355636,89	2291041,87
58	4849	356063,72	2284427,16	59	4889	356516,26	2285023,12	60	4929	356430,34	2288521,18	61	4932	356500,86	2290044,22	62	5009	355556,08	2291085,60
58	4850	356210,42	2284603,15	59	4890	356523,72	2285020,98	60	4930	356438,94	2288446,51	62	4969	355915,43	2290041,69	62	5010	355494,94	2291116,88
58	4851	356210,43	2284603,17	59	4891	356527,27	2285025,05	60	4931	356447,53	2288372,00	62	4970	355911,83	2290059,67	62	5011	355363,44	2291205,65
58	4822	356258,69	2284592,14	59	4892	356593,37	2285107,09	60	4919	356465,14	2288402,43	62	4971	355908,89	2290074,35	62	5012	355351,49	2291212,22
59	4852	357501,73	2285587,57	59	4893	356642,14	2285160,20	61	4932	356500,86	2290044,22	62	4972	355901,48	2290102,11	62	5013	355346,93	2291214,24
59	4853	357495,16	2285595,53	59	4894	356660,95	2285204,06	61	4933	356518,50	2290062,35	62	4973	355908,53	2290126,86	62	5014	355312,02	2291242,14
59	4854	357546,86	2285625,69	59	4895	356676,27	2285219,37	61	4934	356558,83	2290103,75	62	4974	355938,52	2290204,89	62	5015	355294,60	2291250,12
59	4855	357719,76	2285756,54	59	4896	356689,20	2285234,18	61	4935	356607,48	2290166,21	62	4975	355952,23	2290220,39	62	5016	355268,42	2291257,40
59	4856	357798,07	2285802,49	59	4897	356706,10	2285250,91	61	4936	356628,56	2290190,10	62	4976	355968,46	2290250,44	62	5017	355248,06	2291246,64
59	4857	357774,96	2285859,16	59	4898	356719,78	2285265,72	61	4937	356644,51	2290218,56	62	4977	355976,38	2290277,84	62	5018	355234,43	2291235,34
59	4858	357685,23	2285827,26	59	4899	356741,74	2285286,01	61	4938	356686,34	2290293,18	62	4978	355974,84	2290289,74	62	5019	355229,62	2291221,84
59	4859	357596,27	2285759,86	59	4900	356782,74	2285344,45	61	4939	356708,12	2290364,85	62	4979	355972,14	2290310,54	62	5020	355229,29	2291190,94
59	4860	357521,48	2285715,36	59	4901	356799,98	2285367,22	61	4940	356706,97	2290380,04	62	4980	355961,69	2290337,20	62	5021	355247,17	2291165,74
59	4861	357413,81	2285693,09	59	4902	356814,04	2285375,97	61	4941	356706,29	2290389,06	62	4981	355948,90	2290364,19	62	5022	355287,00	2291136,34
59	4862	357335,08	2285656,62	59	4903	356840,40	2285392,37	61	4942	356604,36	2290386,25	62	4982	355935,74	2290379,19	62	5023	355357,95	2291087,75
59	4863	357268,25	2285611,07	59	4904	356906,89	2285413,20	61	4943	356604,68	2290383,81	62	4983	355930,56	2290397,76	62	5024	355428,11	2291041,00
59	4864	357132,07	2285585,98	59	4905	356928,21	2285419,87	61	4944	356605,53	2290377,34	62	4984	355923,29	2290429,34	62	5025	355496,57	2291003,19
59	4865	357132,02	2285581,37	59	4906	357052,09	2285458,69	61	4945	356606,57	2290369,44	62	4985	355922,36	2290462,70	62	5026	355577,65	2290961,29
59	4866	357125,76	2285579,27	59	4907	357057,17	2285414,63	61	4946	356591,36	2290336,06	62	4986	355921,17	2290490,20	62	5027	355625,08	2290918,86
59	4867	357111,06	2285580,36	59	4908	357064,92	2285413,45	61	4947	356558,09	2290270,15	62	4987	355921,24	2290520,58	62	5028	355651,99	2290884,68
59	4868	357055,32	2285655,45	59	4909	357071,69	2285454,88	61	4948	356511,89	2290208,24	62	4988	355921,51	2290540,65	62	5029	355657,01	2290852,56

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	5030	355650,39	2290831,63	63	5070	356070,05	2293516,49	63	5111	354674,10	2294298,76	63	5152	353669,78	2293938,05	63	5193	352656,61	2294238,91
62	5031	355648,59	2290796,19	63	5071	355974,69	2293557,95	63	5112	354663,47	2294283,86	63	5153	353643,07	2293948,20	63	5194	352690,39	2294284,99
62	5032	355660,84	2290750,63	63	5072	355964,96	2293562,17	63	5113	354649,76	2294266,54	63	5154	353607,37	2293953,90	63	5195	352727,65	2294319,29
62	5033	355694,13	2290660,02	63	5073	355903,84	2293580,17	63	5114	354632,34	2294254,94	63	5155	353572,86	2293964,92	63	5196	352759,34	2294345,13
62	5034	355734,31	2290611,38	63	5074	355902,90	2293580,44	63	5115	354611,37	2294244,05	63	5156	353546,07	2293982,16	63	5197	352789,53	2294373,02
62	5035	355793,49	2290549,92	63	5075	355860,79	2293593,75	63	5116	354572,28	2294237,21	63	5157	353533,02	2293990,54	63	5198	352806,44	2294394,91
62	5036	355812,17	2290511,76	63	5076	355837,03	2293633,49	63	5117	354504,49	2294226,39	63	5158	353485,36	2294014,59	63	5199	352810,00	2294414,50
62	5037	355819,58	2290452,85	63	5077	355836,41	2293641,55	63	5118	354498,30	2294226,61	63	5159	353461,68	2294024,08	63	5200	352780,70	2294445,21
62	5038	355823,25	2290423,65	63	5078	355797,72	2293684,93	63	5119	354476,85	2294233,75	63	5160	353407,77	2294032,66	63	5201	352848,65	2294585,76
62	5039	355841,57	2290332,38	63	5079	355729,01	2293722,75	63	5120	354469,74	2294236,05	63	5161	353390,41	2294028,05	63	5202	352872,79	2294606,08
62	5040	355841,02	2290309,39	63	5080	355670,29	2293754,10	63	5121	354449,90	2294242,44	63	5162	353377,23	2294032,80	63	5203	352878,93	2294628,05
62	5041	355840,88	2290303,38	63	5081	355646,26	2293759,68	63	5122	354444,22	2294234,03	63	5163	353362,68	2294075,94	63	5204	352860,53	2294644,18
62	5042	355840,21	2290278,39	63	5082	355570,69	2293758,07	63	5123	354398,22	2294238,26	63	5164	353360,49	2294084,00	63	5205	352804,07	2294648,06
62	5043	355826,61	2290190,47	63	5083	355510,54	2293773,25	63	5124	354370,34	2294235,77	63	5165	353353,99	2294107,92	63	5206	352795,47	2294632,61
62	5044	355788,29	2290068,73	63	5084	355483,41	2293799,82	63	5125	354327,02	2294218,25	63	5166	353348,58	2294110,79	63	5207	352835,80	2294610,33
62	5045	355794,91	2290067,32	63	5085	355457,74	2293842,12	63	5126	354288,10	2294199,02	63	5167	353347,17	2294111,54	63	5208	352808,27	2294607,30
62	5046	355814,29	2290063,20	63	5086	355448,97	2293848,17	63	5127	354275,00	2294191,85	63	5168	353325,04	2294116,98	63	5209	352803,23	2294597,56
62	5047	355859,12	2290053,67	63	5087	355409,54	2293875,37	63	5128	354257,49	2294182,24	63	5169	353298,11	2294119,99	63	5210	352791,92	2294575,74
62	5048	355907,99	2290043,27	63	5088	355392,35	2293886,14	63	5129	354250,80	2294178,64	63	5170	353268,00	2294123,34	63	5211	352782,07	2294550,72
62	4969	355915,43	2290041,69	63	5089	355342,36	2293917,43	63	5130	354246,70	2294176,45	63	5171	353211,93	2294118,58	63	5212	352745,60	2294481,86
63	5049	356579,06	2293162,29	63	5090	355300,64	2293938,55	63	5131	354217,13	2294156,56	63	5172	353131,13	2294120,66	63	5213	352712,34	2294436,83
63	5050	356590,84	2293187,61	63	5091	355219,25	2293986,08	63	5132	354178,26	2294142,28	63	5173	353092,62	2294082,67	63	5214	352690,14	2294417,46
63	5051	356572,12	2293226,09	63	5092	355113,04	2294040,14	63	5133	354157,44	2294125,91	63	5174	353020,13	2294048,12	63	5215	352663,17	2294395,83
63	5052	356551,23	2293240,18	63	5093	355069,37	2294062,37	63	5134	354143,84	2294102,17	63	5175	353012,35	2294048,91	63	5216	352652,36	2294384,51
63	5053	356535,86	2293244,58	63	5094	355062,02	2294058,89	63	5135	354120,14	2294060,00	63	5176	352969,25	2294037,86	63	5217	352619,65	2294355,99
63	5054	356522,03	2293248,54	63	5095	355032,30	2294076,26	63	5136	354096,24	2294045,41	63	5177	352954,52	2294031,03	63	5218	352609,02	2294346,71
63	5055	356515,87	2293250,31	63	5096	355005,71	2294088,33	63	5137	354059,43	2294028,98	63	5178	352949,69	2294028,78	63	5219	352586,37	2294314,88
63	5056	356500,38	2293254,51	63	5097	355004,89	2294087,67	63	5138	354032,55	2294022,92	63	5179	352930,84	2294020,04	63	5220	352557,04	2294268,64
63	5057	356489,64	2293275,96	63	5098	354956,83	2294079,01	63	5139	353990,60	2294021,56	63	5180	352882,08	2293997,41	63	5221	352549,48	2294250,98
63	5058	356470,09	2293295,98	63	5099	354867,54	2294112,61	63	5140	353958,23	2294021,37	63	5181	352851,32	2293975,34	63	5222	352524,12	2294178,43
63	5059	356437,84	2293319,86	63	5100	354824,84	2294155,90	63	5141	353937,20	2294014,69	63	5182	352840,67	2293968,11	63	5223	352515,50	2294148,12
63	5060	356423,63	2293356,45	63	5101	354800,83	2294231,07	63	5142	353916,12	2294001,36	63	5183	352807,09	2293945,28	63	5224	352503,22	2294104,98
63	5061	356405,96	2293404,63	63	5102	354768,85	2294231,29	63	5143	353898,65	2293987,41	63	5184	352777,96	2293937,41	63	5225	352484,11	2294033,25
63	5062	356390,25	2293426,96	63	5103	354689,86	2294160,33	63	5144	353879,74	2293976,81	63	5185	352718,49	2293930,47	63	5226	352470,91	2293980,93
63	5063	356369,50	2293443,00	63	5104	354659,29	2294152,52	63	5145	353850,76	2293966,60	63	5186	352660,11	2293919,91	63	5227	352466,58	2293946,44
63	5064	356349,03	2293450,35	63	5105	354616,45	2294174,31	63	5146	353808,43	2293963,21	63	5187	352604,30	2293901,08	63	5228	352465,27	2293908,01
63	5065	356295,55	2293445,47	63	5106	354608,09	2294195,37	63	5147	353786,01	2293953,89	63	5188	352591,62	2293892,55	63	5229	352462,99	2293897,83
63	5066	356245,18	2293444,77	63	5107	354705,41	2294317,23	63	5148	353755,46	2293927,86	63	5189	352564,77	2293904,08	63	5230	352464,98	2293894,81
63	5067	356218,61	2293458,15	63	5108	354707,12	2294327,54	63	5149	353751,50	2293920,15	63	5190	352566,40	2293941,84	63	5231	352465,89	2293882,31
63	5068	356193,71	2293468,19	63	5109	354687,60	2294315,01	63	5150	353735,69	2293922,09	63	5191	352583,99	2294019,49	63	5232	352462,77	2293865,83
63	5069	356175,20	2293475,65	63	5110	354675,69	2294300,98	63	5151	353698,81	2293926,61	63	5192	352615,01	2294132,72	63	5233	352454,14	2293845,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	5234	352438,98	2293821,49	63	5275	352174,26	2293494,76	63	5316	353625,53	2293841,71	63	5357	355217,56	2293744,65	63	5398	355253,21	2293624,30
63	5235	352403,72	2293783,72	63	5276	352211,85	2293508,51	63	5317	353650,84	2293831,15	63	5358	355218,57	2293736,85	63	5399	355277,41	2293649,35
63	5236	352381,56	2293759,87	63	5277	352220,51	2293531,45	63	5318	353671,36	2293827,03	63	5359	355150,38	2293691,20	63	5400	355278,06	2293650,02
63	5237	352365,88	2293734,48	63	5278	352285,44	2293594,52	63	5319	353712,75	2293818,72	63	5360	355137,71	2293685,38	63	5401	355303,22	2293685,84
63	5238	352346,61	2293728,78	63	5279	352314,62	2293631,87	63	5320	353729,29	2293818,87	63	5361	355113,23	2293671,58	63	5402	355318,94	2293722,08
63	5239	352320,99	2293718,68	63	5280	352351,50	2293679,07	63	5321	353767,16	2293819,22	63	5362	355085,05	2293655,68	63	5403	355329,92	2293756,67
63	5240	352301,40	2293701,15	63	5281	352352,02	2293679,16	63	5322	353811,00	2293839,42	63	5363	355019,75	2293615,41	63	5404	355337,12	2293791,68
63	5241	352253,15	2293665,85	63	5282	352448,13	2293696,42	63	5323	353831,85	2293860,23	63	5364	354966,68	2293579,16	63	5405	355393,93	2293753,56
63	5242	352241,05	2293657,70	63	5283	352508,75	2293713,51	63	5324	353886,97	2293873,33	63	5365	354918,46	2293553,29	63	5406	355401,85	2293741,93
63	5243	352225,45	2293647,19	63	5284	352573,07	2293759,58	63	5325	353937,72	2293893,97	63	5366	354902,18	2293539,23	63	5407	355432,40	2293709,26
63	5244	352205,59	2293620,90	63	5285	352603,59	2293837,89	63	5326	353995,28	2293919,83	63	5367	354872,84	2293502,21	63	5408	355455,50	2293689,88
63	5245	352183,57	2293590,94	63	5286	352618,20	2293852,78	63	5327	354022,55	2293921,06	63	5368	354861,17	2293484,00	63	5409	355492,97	2293674,18
63	5246	352144,57	2293572,79	63	5287	352657,32	2293868,52	63	5328	354028,05	2293921,31	63	5369	354849,59	2293465,95	63	5410	355502,19	2293659,76
63	5247	352105,47	2293554,78	63	5288	352706,57	2293875,59	63	5329	354044,96	2293922,82	63	5370	354836,50	2293453,46	63	5411	355602,60	2293658,72
63	5248	352084,84	2293535,93	63	5289	352907,05	2293904,33	63	5330	354096,32	2293935,94	63	5371	354809,06	2293431,12	63	5412	355635,50	2293659,42
63	5249	352075,34	2293506,93	63	5290	352958,26	2293933,99	63	5331	354152,59	2293961,06	63	5372	354791,53	2293442,81	63	5413	355686,23	2293632,36
63	5250	352075,31	2293505,83	63	5291	353234,39	2294047,88	63	5332	354168,79	2293972,20	63	5373	354761,60	2293407,80	63	5414	355735,30	2293606,75
63	5251	352075,16	2293497,63	63	5292	353238,47	2294049,57	63	5333	354188,58	2293985,80	63	5374	354712,04	2293412,41	63	5415	355747,91	2293585,35
63	5252	352075,72	2293487,00	63	5293	353238,55	2294049,60	63	5334	354218,20	2294028,99	63	5375	354626,03	2293404,35	63	5416	355761,16	2293556,81
63	5253	352076,52	2293471,91	63	5294	353241,06	2294049,91	63	5335	354223,45	2294028,96	63	5376	354595,62	2293301,20	63	5417	355784,10	2293521,90
63	5254	352077,86	2293464,08	63	5295	353296,60	2294056,72	63	5336	354235,47	2294032,87	63	5377	354600,00	2293288,81	63	5418	355806,64	2293508,15
63	5255	352066,86	2293415,37	63	5296	353289,38	2294038,47	63	5337	354244,05	2294042,32	63	5378	354612,61	2293264,91	63	5419	355813,72	2293505,12
63	5256	351984,60	2293398,72	63	5297	353286,93	2294032,26	63	5338	354264,22	2294068,68	63	5379	354640,35	2293251,28	63	5420	355823,00	2293501,14
63	5257	351979,95	2293394,18	63	5298	353251,33	2294018,50	63	5339	354379,02	2294126,39	63	5380	354670,81	2293256,55	63	5421	355830,10	2293499,23
63	5258	351977,75	2293392,05	63	5299	353302,68	2293996,17	63	5340	354401,88	2294127,99	63	5381	354696,37	2293270,06	63	5422	355872,37	2293487,84
63	5259	351971,19	2293383,71	63	5300	353265,58	2293978,14	63	5341	354413,57	2294128,81	63	5382	354728,24	2293286,88	63	5423	355881,85	2293484,74
63	5260	351968,43	2293382,15	63	5301	353262,07	2293976,44	63	5342	354443,25	2294128,56	63	5383	354771,79	2293308,34	63	5424	355920,65	2293471,59
63	5261	351945,86	2293369,43	63	5302	353261,07	2293976,45	63	5343	354501,08	2294129,38	63	5384	354812,32	2293319,63	63	5425	355931,82	2293467,81
63	5262	351878,39	2293375,89	63	5303	353261,06	2293976,45	63	5344	354547,69	2294137,27	63	5385	354833,43	2293327,78	63	5426	355993,36	2293440,81
63	5263	351859,28	2293348,89	63	5304	353265,09	2293972,33	63	5345	354597,15	2294139,23	63	5386	354870,41	2293352,06	63	5427	356004,51	2293435,92
63	5264	351871,13	2293326,79	63	5305	353310,56	2293925,84	63	5346	354599,94	2294139,79	63	5387	354908,75	2293384,17	63	5428	356168,64	2293369,20
63	5265	351973,99	2293307,61	63	5306	353331,89	2293910,83	63	5347	354618,55	2294129,82	63	5388	354926,29	2293403,36	63	5429	356174,57	2293367,22
63	5266	352011,29	2293350,86	63	5307	353356,19	2293908,01	63	5348	354677,44	2294098,26	63	5389	354932,82	2293410,51	63	5430	356193,90	2293357,51
63	5267	352024,25	2293346,77	63	5308	353383,18	2293918,89	63	5349	354769,38	2294049,11	63	5390	354962,09	2293452,34	63	5431	356221,82	2293343,49
63	5268	352064,89	2293364,48	63	5309	353419,79	2293935,38	63	5350	354906,19	2294007,88	63	5391	354968,33	2293456,93	63	5432	356250,32	2293341,89
63	5269	352086,58	2293396,35	63	5310	353464,39	2293916,24	63	5351	354935,49	2293999,04	63	5392	355017,89	2293493,34	63	5433	356320,16	2293347,00
63	5270	352139,77	2293421,99	63	5311	353477,25	2293907,54	63	5352	355055,42	2293944,38	63	5393	355059,02	2293520,81	63	5434	356332,67	2293309,36
63	5271	352155,08	2293469,89	63	5312	353489,98	2293898,92	63	5353	355093,24	2293927,14	63	5394	355110,55	2293554,33	63	5435	356351,07	2293268,70
63	5272	352186,00	2293454,67	63	5313	353551,36	2293866,23	63	5354	355200,33	2293878,32	63	5395	355164,43	2293586,30	63	5436	356365,39	2293249,87
63	5273	352200,98	2293455,07	63	5314	353569,15	2293861,44	63	5355	355204,38	2293846,90	63	5396	355175,47	2293590,32	63	5437	356396,87	2293224,34
63	5274	352201,10	2293470,58	63	5315	353594,75	2293854,55	63	5356	355214,13	2293771,28	63	5397	355234,30	2293614,87	63	5438	356410,75	2293211,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
63	5439	356419,83	2293194,31	66	5477	356338,43	2295198,73	66	5518	355084,47	2294542,19	66	5559	355500,59	2294645,23	68	5598	355051,24	2287990,13
63	5440	356449,76	2293166,91	66	5478	356313,23	2295168,40	66	5519	355084,47	2294542,17	66	5560	355530,63	2294646,58	68	5599	354954,80	2287999,78
63	5441	356474,81	2293157,96	66	5479	356285,64	2295155,59	66	5520	355053,66	2294498,37	66	5561	355571,84	2294650,14	68	5600	354950,57	2288003,38
63	5442	356493,13	2293152,75	66	5480	356263,30	2295176,74	66	5521	354894,46	2294398,94	66	5562	355595,77	2294657,79	68	5601	354855,86	2288083,95
63	5443	356523,67	2293144,05	66	5481	356299,08	2295223,40	66	5522	354847,15	2294352,25	66	5563	355624,42	2294671,49	68	5602	354917,80	2288105,80
63	5444	356529,74	2293144,25	66	5482	356258,66	2295212,12	66	5523	354837,31	2294300,32	66	5564	355653,95	2294691,76	68	5603	354918,47	2288106,03
63	5445	356554,56	2293145,13	66	5483	356216,63	2295185,02	66	5524	354849,58	2294254,20	66	5565	355676,54	2294707,27	68	5604	354996,25	2288133,47
63	5049	356579,06	2293162,29	66	5484	356184,64	2295168,82	66	5525	354860,01	2294275,28	66	5566	355723,20	2294739,19	68	5605	354990,42	2288136,59
64	5446	357424,77	2293313,82	66	5485	356146,01	2295148,90	66	5526	354860,06	2294282,58	66	5567	355773,54	2294773,64	68	5606	354976,26	2288144,13
64	5447	357440,32	2293390,47	66	5486	356118,49	2295132,07	66	5527	354860,09	2294282,59	66	5568	355784,86	2294781,36	68	5607	354971,28	2288146,67
64	5448	357391,52	2293343,80	66	5487	356087,25	2295121,79	66	5528	354869,62	2294286,52	66	5569	355812,75	2294800,36	68	5608	354934,42	2288155,41
64	5449	357376,60	2293316,73	66	5488	356067,34	2295111,06	66	5529	354887,41	2294298,98	66	5570	355914,22	2294869,29	68	5609	354881,55	2288173,61
64	5450	357378,75	2293299,68	66	5489	356043,23	2295087,17	66	5530	354899,12	2294311,77	66	5571	355994,95	2294922,90	68	5610	354857,98	2288174,94
64	5451	357388,55	2293276,42	66	5490	356015,74	2295057,24	66	5531	354891,54	2294333,00	66	5458	356033,54	2294944,65	68	5611	354823,20	2288176,92
64	5446	357424,77	2293313,82	66	5491	355999,95	2295042,17	66	5532	354936,43	2294349,14	67	5572	355038,66	2286970,36	68	5612	354756,30	2288161,14
65	5452	357584,27	2293461,74	66	5492	355964,98	2295020,81	66	5533	354955,23	2294366,10	67	5573	355028,35	2287193,26	68	5613	354747,18	2288159,21
65	5453	357569,95	2293487,84	66	5493	355932,32	2295002,21	66	5534	354968,67	2294374,98	67	5574	355013,38	2287202,14	68	5614	354743,93	2288158,52
65	5454	357568,89	2293505,83	66	5494	355887,80	2294972,12	66	5535	354973,13	2294377,93	67	5575	354960,12	2287233,72	68	5615	354656,80	2288109,50
65	5455	357549,92	2293482,69	66	5495	355807,54	2294918,81	66	5536	354976,88	2294380,41	67	5576	354965,40	2287199,67	68	5616	354652,52	2288109,82
65	5456	357518,65	2293444,69	66	5496	355844,55	2294920,56	66	5537	355007,91	2294395,08	67	5577	354955,49	2287146,62	68	5617	354611,60	2288121,60
65	5457	357552,55	2293430,97	66	5497	355842,88	2294895,06	66	5538	355092,29	2294424,11	67	5578	354957,01	2287140,31	68	5618	354593,39	2288127,02
65	5452	357584,27	2293461,74	66	5498	355774,12	2294859,77	66	5539	355128,88	2294435,06	67	5579	354968,09	2287087,39	68	5619	354571,67	2288164,58
66	5458	356033,54	2294944,65	66	5499	355751,55	2294848,18	66	5540	355142,44	2294441,46	67	5580	354985,23	2287038,56	68	5620	354554,02	2288183,03
66	5459	356066,97	2294969,75	66	5500	355711,81	2294814,36	66	5541	355158,06	2294452,77	67	5581	355008,09	2287004,07	68	5621	354511,49	2288206,08
66	5460	356076,61	2294977,01	66	5501	355660,02	2294770,29	66	5542	355168,52	2294464,23	67	5582	355028,17	2286980,65	68	5622	354475,45	2288234,42
66	5461	356113,21	2295018,75	66	5502	355438,27	2294661,27	66	5543	355176,11	2294479,08	67	5572	355038,66	2286970,36	68	5623	354461,05	2288245,76
66	5462	356150,13	2295037,53	66	5503	355395,23	2294655,09	66	5544	355187,46	2294509,08	68	5583	355025,88	2287441,00	68	5624	354445,01	2288264,47
66	5463	356178,07	2295050,37	66	5504	355350,52	2294697,87	66	5545	355201,27	2294536,52	68	5584	355026,09	2287443,27	68	5625	354419,62	2288294,11
66	5464	356205,35	2295068,32	66	5505	355325,51	2294695,54	66	5546	355213,49	2294546,67	68	5585	355032,05	2287502,55	68	5626	354413,02	2288299,71
66	5465	356241,75	2295084,74	66	5506	355322,26	2294658,07	66	5547	355230,00	2294556,56	68	5586	355049,75	2287675,45	68	5627	354393,20	2288316,53
66	5466	356264,06	2295096,60	66	5507	355308,69	2294651,16	66	5548	355255,33	2294568,28	68	5587	355062,44	2287800,58	68	5628	354383,55	2288324,73
66	5467	356291,39	2295114,25	66	5508	355286,63	2294672,17	66	5549	355277,91	2294572,85	68	5588	355039,10	2287858,58	68	5629	354345,25	2288338,99
66	5468	356321,26	2295127,90	66	5509	355284,23	2294671,43	66	5550	355311,04	2294575,27	68	5589	354994,28	2287893,55	68	5630	354310,37	2288340,72
66	5469	356379,66	2295145,29	66	5510	355283,83	2294671,33	66	5551	355322,69	2294576,22	68	5590	354929,06	2287913,65	68	5631	354261,97	2288326,24
66	5470	356381,94	2295146,67	66	5511	355240,54	2294668,59	66	5552	355336,33	2294577,34	68	5591	354933,40	2287941,92	68	5632	354246,83	2288326,99
66	5471	356397,17	2295155,86	66	5512	355221,30	2294662,39	66	5553	355356,04	2294581,91	68	5592	354933,47	2287942,20	68	5633	354234,66	2288322,85
66	5472	356402,49	2295168,47	66	5513	355189,20	2294648,68	66	5554	355388,38	2294591,63	68	5593	355017,19	2287919,68	68	5634	354217,37	2288316,95
66	5473	356409,19	2295184,33	66	5514	355148,05	2294621,86	66	5555	355394,91	2294594,73	68	5594	355074,65	2287921,03	68	5635	354154,69	2288322,92
66	5474	356404,72	2295203,51	66	5515	355122,73	2294596,43	66	5556	355420,33	2294606,78	68	5595	355104,27	2287920,45	68	5636	354063,72	2288314,55
66	5475	356401,21	2295214,33	66	5516	355105,41	2294569,31	66	5557	355446,09	2294624,73	68	5596	355113,79	2287999,20	68	5637	353958,44	2288305,98
66	5476	356401,07	2295215,18	66	5517	355102,01	2294563,99	66	5558	355476,47	2294642,19	68	5597	355082,11	2287994,61	68	5638	353949,38	2288304,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	5639	353900,57	2288298,28	68	5680	354548,63	2287904,20	69	5720	353788,36	2288200,43	69	5761	353080,89	2287620,98	69	5802	352387,08	2287077,53
68	5640	353859,18	2288291,08	68	5681	354588,65	2287900,66	69	5721	353793,89	2288205,00	69	5762	353059,08	2287595,89	69	5803	352377,73	2287071,49
68	5641	353878,10	2288273,56	68	5682	354650,45	2287896,94	69	5722	353812,73	2288220,49	69	5763	353044,43	2287572,47	69	5804	352376,20	2287037,14
68	5642	353924,20	2288257,73	68	5683	354661,88	2287896,26	69	5723	353758,07	2288255,39	69	5764	353029,00	2287563,80	69	5805	352344,58	2287019,86
68	5643	353946,44	2288250,10	68	5684	354668,08	2287895,89	69	5724	353737,13	2288253,62	69	5765	353008,06	2287556,97	69	5806	352325,16	2287037,51
68	5644	354137,10	2288272,81	68	5685	354717,32	2287911,35	69	5725	353729,19	2288251,18	69	5766	352959,85	2287550,67	69	5807	352323,25	2287035,12
68	5645	354324,58	2288268,54	68	5686	354811,27	2287954,93	69	5726	353703,92	2288243,45	69	5767	352927,46	2287547,26	69	5808	352287,97	2287009,68
68	5646	354384,88	2288238,65	68	5687	354814,88	2287909,99	69	5727	353685,78	2288231,60	69	5768	352890,82	2287538,50	69	5809	352280,15	2287004,04
68	5647	354384,90	2288238,63	68	5688	354821,96	2287880,05	69	5728	353662,03	2288210,97	69	5769	352865,93	2287525,91	69	5810	352279,64	2287003,67
68	5648	354420,25	2288204,92	68	5689	354828,41	2287870,53	69	5729	353631,46	2288188,23	69	5770	352845,00	2287508,52	69	5811	352243,68	2286983,52
68	5649	354468,34	2288159,06	68	5690	354850,92	2287837,33	69	5730	353629,10	2288186,34	69	5771	352805,60	2287464,27	69	5812	352217,02	2286954,26
68	5650	354514,30	2288077,75	68	5691	354880,17	2287825,38	69	5731	353612,36	2288172,91	69	5772	352805,61	2287464,26	69	5813	352201,58	2286944,19
68	5651	354561,72	2288061,90	68	5692	354918,55	2287812,58	69	5732	353600,49	2288163,38	69	5773	352832,95	2287443,57	69	5814	352206,25	2286881,94
68	5652	354663,98	2288027,74	68	5693	354940,35	2287804,46	69	5733	353575,66	2288130,27	69	5774	352850,51	2287440,66	69	5815	352211,76	2286808,56
68	5653	354806,31	2288076,78	68	5694	354956,35	2287794,74	69	5734	353555,14	2288093,73	69	5775	352854,93	2287439,93	69	5816	352217,18	2286736,39
68	5654	354811,76	2288073,41	68	5695	354960,01	2287770,75	69	5735	353537,59	2288058,60	69	5776	352933,52	2287450,39	69	5817	352223,38	2286653,88
68	5655	354817,77	2288069,70	68	5696	354958,31	2287720,56	69	5736	353527,36	2288048,33	69	5777	352978,92	2287446,28	69	5818	352242,65	2286681,34
68	5656	354674,18	2287984,67	68	5697	354955,35	2287671,18	69	5737	353513,20	2288034,11	69	5778	352992,97	2287445,00	69	5819	352298,49	2286759,47
68	5657	354631,11	2287972,46	68	5698	354937,45	2287581,68	69	5738	353511,43	2288031,13	69	5779	352986,24	2287410,04	69	5820	352303,92	2286789,69
68	5658	354555,24	2287995,46	68	5699	354922,94	2287517,34	69	5739	353495,26	2288003,95	69	5780	352962,53	2287379,19	69	5821	352357,88	2286811,38
68	5659	354555,24	2287995,47	68	5700	354968,32	2287485,67	69	5740	353482,86	2287963,91	69	5781	352868,92	2287362,32	69	5822	352380,60	2286829,64
68	5660	354488,55	2288038,44	68	5701	354953,75	2287326,75	69	5741	353474,45	2287957,23	69	5782	352850,05	2287308,46	69	5823	352358,76	2286825,25
68	5661	354413,16	2288131,93	68	5702	354996,51	2287437,97	69	5742	353455,24	2287941,98	69	5783	352789,47	2287298,86	69	5824	352272,25	2286751,32
68	5662	354348,42	2288172,38	68	5583	355025,88	2287441,00	69	5743	353429,49	2287928,78	69	5784	352772,91	2287287,97	69	5825	352251,67	2286787,75
68	5663	354213,07	2288192,29	69	5703	353207,12	2287392,55	69	5744	353387,42	2287889,83	69	5785	352789,07	2287238,87	69	5826	352230,27	2286825,63
68	5664	354183,44	2288175,48	69	5704	353205,78	2287415,56	69	5745	353386,33	2287887,16	69	5786	352721,00	2287228,32	69	5827	352288,12	2286877,23
68	5665	354035,42	2288172,99	69	5705	353190,36	2287427,66	69	5746	353381,84	2287876,05	69	5787	352700,78	2287194,46	69	5828	352346,17	2286884,34
68	5666	354049,64	2288161,82	69	5706	353131,74	2287410,05	69	5747	353370,00	2287858,53	69	5788	352665,31	2287154,87	69	5829	352419,34	2286908,84
68	5667	354123,09	2288104,17	69	5707	353111,29	2287417,20	69	5748	353358,23	2287831,19	69	5789	352651,04	2287138,94	69	5830	352446,26	2286899,66
68	5668	354160,08	2288106,37	69	5708	353145,21	2287481,48	69	5749	353349,94	2287822,76	69	5790	352650,90	2287138,79	69	5831	352445,72	2286864,08
68	5669	354212,83	2288111,51	69	5709	353233,02	2287524,38	69	5750	353330,35	2287802,81	69	5791	352595,08	2287241,17	69	5832	352456,06	2286869,09
68	5670	354249,54	2288111,23	69	5710	353247,71	2287552,78	69	5751	353317,89	2287790,75	69	5792	352570,87	2287209,33	69	5833	352493,03	2286883,63
68	5671	354284,36	2288111,93	69	5711	353216,33	2287568,49	69	5752	353294,61	2287768,21	69	5793	352531,87	2287210,60	69	5834	352495,14	2286885,53
68	5672	354320,28	2288092,80	69	5712	353231,40	2287579,33	69	5753	353256,19	2287742,86	69	5794	352518,70	2287109,68	69	5835	352519,14	2286907,19
68	5673	354363,08	2288059,25	69	5713	353253,50	2287595,23	69	5754	353229,86	2287716,05	69	5795	352492,16	2287105,86	69	5836	352555,24	2286945,55
68	5674	354374,56	2288049,18	69	5714	353334,03	2287674,70	69	5755	353200,17	2287685,15	69	5796	352485,73	2287114,76	69	5837	352597,53	2286984,85
68	5675	354409,60	2288018,47	69	5715	353393,23	2287704,31	69	5756	353186,38	2287677,19	69	5797	352470,37	2287136,01	69	5838	352638,07	2287023,20
68	5676	354424,12	2287997,50	69	5716	353384,87	2287724,86	69	5757	353174,86	2287670,54	69	5798	352455,86	2287140,47	69	5839	352650,64	2287031,29
68	5677	354445,75	2287966,28	69	5717	353448,28	2287781,92	69	5758	353157,96	2287664,81	69	5799	352441,00	2287125,39	69	5840	352686,24	2287054,21
68	5678	354487,52	2287936,04	69	5718	353535,46	2287886,35	69	5759	353132,44	2287657,24	69	5800	352434,27	2287109,93	69	5841	352689,93	2287047,09
68	5679	354535,76	2287910,46	69	5719	353709,66	2288135,69	69	5760	353100,51	2287641,14	69	5801	352418,06	2287099,72	69	5842	352696,06	2287052,30

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	5843	352711,71	2287065,59	71	5882	353297,86	2290044,93	74	5920	354951,33	2295880,38	76	5959	354243,11	2297122,27	77	5999	351983,41	2285514,73
69	5844	352743,58	2287092,66	71	5883	353310,90	2290024,94	74	5921	354942,19	2295899,51	76	5960	354232,01	2297126,89	77	6000	351991,29	2285521,22
69	5845	352746,10	2287094,64	71	5884	353275,80	2290010,20	74	5922	354915,33	2295932,87	76	5961	354176,28	2297150,11	77	6001	352023,89	2285541,47
69	5846	352750,81	2287098,78	71	5885	353189,37	2290021,77	74	5923	354877,80	2295952,75	76	5962	354133,96	2297167,73	77	6002	352068,46	2285560,72
69	5847	352781,99	2287126,16	71	5886	353168,70	2290070,91	74	5924	354861,89	2295958,10	76	5963	354125,81	2297171,32	77	6003	352102,89	2285568,15
69	5848	352828,05	2287137,31	71	5887	353108,34	2290092,81	74	5925	354843,68	2295962,87	76	5964	354124,72	2297171,80	77	6004	352135,34	2285572,37
69	5849	352863,57	2287164,85	71	5888	353115,85	2290042,28	74	5926	354842,24	2295962,44	76	5965	354087,68	2297188,13	77	6005	352160,68	2285568,63
69	5850	352915,89	2287200,93	71	5889	353128,13	2290043,22	74	5927	354899,81	2295853,47	76	5966	354074,63	2297193,88	77	6006	352197,75	2285566,29
69	5851	352929,78	2287210,50	71	5890	353137,06	2290046,07	74	5917	354967,74	2295846,01	76	5967	354073,11	2297194,56	77	6007	352221,73	2285568,15
69	5852	352967,75	2287252,67	71	5891	353146,44	2290038,98	75	5928	354537,86	2296283,32	76	5968	354073,11	2297194,53	77	6008	352251,32	2285578,20
69	5853	352988,74	2287282,04	71	5892	353165,10	2290016,27	75	5929	354533,24	2296289,52	76	5969	354076,48	2297140,82	77	6009	352111,69	2285670,98
69	5854	352995,91	2287286,97	71	5893	353189,18	2289998,68	75	5930	354504,87	2296337,46	76	5970	354064,46	2297085,27	77	6010	352025,48	2285652,70
69	5855	353110,09	2287356,67	71	5894	353266,25	2289969,72	75	5931	354507,64	2296352,14	76	5971	354046,27	2297029,31	77	6011	351993,71	2285639,63
69	5856	353149,34	2287350,93	71	5895	353290,51	2289959,54	75	5932	354507,31	2296355,16	76	5972	354039,49	2296966,01	77	6012	351961,28	2285619,74
69	5857	353149,48	2287350,86	71	5896	353328,58	2289952,22	75	5933	354503,67	2296356,11	76	5973	354026,21	2296904,17	77	6013	351944,94	2285610,02
69	5703	353207,12	2287392,55	71	5897	353362,87	2289946,59	75	5934	354503,55	2296339,17	76	5974	354022,44	2296886,27	77	6014	351940,05	2285616,64
70	5858	353428,04	2287577,69	71	5898	353476,89	2289961,58	75	5935	354465,94	2296308,41	76	5975	354021,46	2296881,61	77	6015	351952,37	2285641,93
70	5859	353443,49	2287593,46	71	5899	353548,18	2289966,18	75	5936	354447,75	2296293,53	76	5976	354017,20	2296861,46	77	6016	351957,49	2285661,22
70	5860	353444,62	2287597,96	71	5900	353608,59	2289970,06	75	5937	354436,58	2296268,12	76	5977	354017,32	2296857,13	77	6017	351960,67	2285674,35
70	5861	353393,62	2287613,80	71	5865	353638,65	2289984,74	75	5938	354445,00	2296256,55	76	5978	354008,24	2296817,50	77	6018	351958,54	2285702,19
70	5862	353378,07	2287605,39	72	5901	353051,29	2295420,92	75	5939	354481,45	2296248,81	76	5979	354009,74	2296814,00	77	6019	351954,44	2285728,55
70	5863	353389,31	2287568,75	72	5902	353047,03	2295460,21	75	5940	354489,36	2296253,65	76	5980	354017,20	2296796,56	77	6020	351908,42	2285737,26
70	5864	353403,01	2287565,64	72	5903	353044,88	2295460,07	75	5928	354537,86	2296283,32	76	5981	354034,45	2296766,98	77	6021	351936,16	2285702,06
70	5858	353428,04	2287577,69	72	5904	353025,06	2295457,29	76	5941	354468,67	2296505,91	76	5982	354034,59	2296766,51	77	6022	351924,22	2285635,63
71	5865	353638,65	2289984,74	72	5905	353035,23	2295411,03	76	5942	354466,02	2296540,24	76	5983	354040,89	2296763,30	77	6023	351883,15	2285624,91
71	5866	353641,25	2289999,73	72	5901	353051,29	2295420,92	76	5943	354453,10	2296566,72	76	5984	354061,80	2296823,16	77	6024	351885,67	2285701,90
71	5867	353653,11	2289996,19	73	5906	353393,49	2295522,46	76	5944	354434,49	2296599,37	76	5985	354120,21	2296809,26	77	6025	351871,82	2285727,89
71	5868	353652,85	2290000,21	73	5907	353392,45	2295523,69	76	5945	354417,09	2296642,28	76	5986	354147,44	2296770,59	77	6026	351866,42	2285738,02
71	5869	353652,19	2290032,86	73	5908	353377,64	2295548,33	76	5946	354378,26	2296698,04	76	5987	354244,06	2296709,44	77	6027	351727,63	2285768,98
71	5870	353644,23	2290047,61	73	5909	353358,37	2295557,00	76	5947	354348,71	2296734,65	76	5988	354284,18	2296657,16	77	6028	351615,93	2285743,72
71	5871	353632,09	2290062,22	73	5910	353349,45	2295561,01	76	5948	354315,88	2296770,49	76	5989	354374,58	2296566,06	77	6029	351178,51	2285534,65
71	5872	353602,16	2290069,86	73	5911	353319,21	2295554,71	76	5949	354270,11	2296811,56	76	5990	354410,24	2296515,31	77	6030	351181,78	2285369,85
71	5873	353561,19	2290067,76	73	5912	353277,20	2295530,88	76	5950	354227,84	2296839,98	76	5991	354422,15	2296513,39	77	6031	351206,28	2285394,60
71	5874	353538,20	2290069,92	73	5913	353265,76	2295524,39	76	5951	354222,51	2296862,62	76	5941	354468,67	2296505,91	77	6032	351233,68	2285421,13
71	5875	353518,66	2290063,05	73	5914	353248,55	2295514,63	76	5952	354231,71	2296883,52	77	5992	352048,21	2285322,40	77	6033	351267,01	2285465,32
71	5876	353440,58	2290059,45	73	5915	353261,71	2295480,51	76	5953	354237,87	2296931,32	77	5993	352026,92	2285335,34	77	6034	351307,77	2285487,34
71	5877	353398,35	2290053,56	73	5916	353246,76	2295488,93	76	5954	354243,16	2296992,47	77	5994	351970,27	2285383,94	77	6035	351376,68	2285506,11
71	5878	353362,59	2290048,44	73	5906	353393,49	2295522,46	76	5955	354250,55	2297018,14	77	5995	351960,51	2285399,20	77	6036	351502,85	2285553,32
71	5879	353352,88	2290049,39	74	5917	354967,74	2295846,01	76	5956	354266,91	2297054,58	77	5996	351952,89	2285419,81	77	6037	351575,02	2285581,44
71	5880	353343,97	2290050,25	74	5918	354968,81	2295848,05	76	5957	354280,96	2297102,41	77	5997	351935,77	2285500,35	77	6038	351715,07	2285635,54
71	5881	353306,12	2290045,48	74	5919	354960,67	2295863,38	76	5958	354281,83	2297106,14	77	5998	351961,33	2285508,17	77	6039	351818,62	2285682,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	6040	351833,74	2285684,11	80	6078	351930,75	2285796,35	80	6119	351998,17	2286686,20	80	6160	350434,81	2286866,77	80	6201	349284,79	2287251,95
77	6041	351846,71	2285685,54	80	6079	351917,43	2285809,20	80	6120	351947,45	228616,44	80	6161	350399,03	2286868,21	80	6202	349284,99	2287280,86
77	6042	351859,90	2285680,69	80	6080	351900,49	2285822,55	80	6121	351915,86	2286587,14	80	6162	350372,75	2286876,19	80	6203	349295,24	2287306,11
77	6043	351854,37	2285669,84	80	6081	351900,37	2285822,73	80	6122	351877,14	2286541,78	80	6163	350355,07	2286874,30	80	6204	349307,57	2287321,37
77	6044	351828,92	2285621,44	80	6082	351895,12	2285831,05	80	6123	351835,00	2286503,75	80	6164	350320,58	2286867,76	80	6205	349331,86	2287328,73
77	6045	351822,73	2285563,25	80	6083	351880,12	2285882,72	80	6124	351814,18	2286480,73	80	6165	350287,65	2286848,02	80	6206	349358,55	2287314,90
77	6046	351829,73	2285513,92	80	6084	351881,78	2285914,32	80	6125	351791,39	2286461,58	80	6166	350278,66	2286850,52	80	6207	349383,96	2287309,04
77	6047	351842,75	2285452,98	80	6085	351880,46	2285952,24	80	6126	351771,36	2286437,55	80	6167	350252,37	2286848,40	80	6208	349394,33	2287305,38
77	6048	351857,71	2285387,55	80	6086	351873,58	2285996,79	80	6127	351760,28	2286410,93	80	6168	350232,99	2286841,24	80	6209	349400,50	2287308,57
77	6049	351860,49	2285378,97	80	6087	351888,95	2286005,82	80	6128	351709,48	2286413,85	80	6169	350224,80	2286841,15	80	6210	349415,62	2287309,35
77	6050	351865,18	2285364,50	80	6088	351906,26	2286020,76	80	6129	351679,61	2286445,92	80	6170	350208,80	2286842,76	80	6211	349434,22	2287310,30
77	6051	351879,39	2285339,57	80	6089	351930,39	2286066,97	80	6130	351611,49	2286492,74	80	6171	350191,35	2286849,38	80	6212	349466,21	2287321,40
77	6052	351902,50	2285306,82	80	6090	351939,41	2286110,24	80	6131	351537,04	2286501,15	80	6172	350171,47	2286866,51	80	6213	349505,24	2287344,46
77	6053	351927,72	2285275,47	80	6091	351940,56	2286132,81	80	6132	351513,67	2286520,44	80	6173	350135,78	2286913,25	80	6214	349534,21	2287351,33
77	6054	351959,59	2285280,54	80	6092	351918,84	2286185,74	80	6133	351510,25	2286643,97	80	6174	350102,02	2286950,48	80	6215	349604,27	2287360,86
77	6055	351971,27	2285282,40	80	6093	351896,41	2286211,78	80	6134	351482,37	2286711,27	80	6175	350079,67	2286971,14	80	6216	349694,68	2287374,66
77	6056	351991,80	2285285,67	80	6094	351899,34	2286216,76	80	6135	351431,43	2286762,89	80	6176	350058,73	2286981,78	80	6217	349719,17	2287370,38
77	6057	352015,89	2285289,50	80	6095	351929,50	2286233,92	80	6136	351356,60	2286806,23	80	6177	350025,77	2286988,50	80	6218	349746,59	2287369,92
77	5992	352048,21	2285322,40	80	6096	351955,12	2286285,17	80	6137	351253,09	2286809,40	80	6178	350012,64	2286988,00	80	6219	349779,94	2287376,30
78	6058	352560,22	2285703,85	80	6097	351969,76	2286329,42	80	6138	351199,24	2286815,38	80	6179	349993,22	2286998,93	80	6220	349816,59	2287393,85
78	6059	352621,36	2285724,93	80	6098	351997,68	2286369,67	80	6139	351148,11	2286840,85	80	6180	349966,22	2287014,11	80	6221	349832,53	2287407,85
78	6060	352529,61	2285772,85	80	6099	352020,35	2286395,01	80	6140	351064,36	2286876,69	80	6181	349871,68	2287010,46	80	6222	349852,16	2287425,09
78	6061	352433,16	2285767,28	80	6100	352060,12	2286449,57	80	6141	350958,28	2286898,73	80	6182	349647,50	2287058,59	80	6223	349867,74	2287438,78
78	6062	352420,84	2285763,77	80	6101	352101,00	2286486,65	80	6142	350935,30	2286886,08	80	6183	349634,80	2287062,30	80	6224	349898,88	2287464,33
78	6063	352380,82	2285749,26	80	6102	352142,71	2286535,06	80	6143	350926,93	2286879,19	80	6184	349624,27	2287065,37	80	6225	349928,73	2287488,88
78	6064	352339,80	2285725,54	80	6103	352145,41	2286538,43	80	6144	350913,49	2286868,13	80	6185	349578,07	2287077,41	80	6226	349950,34	2287513,70
78	6065	352317,28	2285716,12	80	6104	352125,86	2286544,80	80	6145	350889,95	2286859,51	80	6186	349537,70	2287079,48	80	6227	349987,45	2287558,02
78	6066	352295,70	2285705,99	80	6105	352102,32	2286560,64	80	6146	350857,18	2286863,80	80	6187	349500,35	2287069,34	80	6228	349989,66	2287560,15
78	6067	352302,97	2285613,68	80	6106	352083,05	2286573,60	80	6147	350842,43	2286871,42	80	6188	349495,82	2287069,60	80	6229	349990,70	2287568,25
78	6068	352316,97	2285605,45	80	6107	352088,70	2286596,06	80	6148	350836,57	2286874,45	80	6189	349458,27	2287036,04	80	6230	350049,76	2287651,86
78	6069	352324,99	2285600,74	80	6108	352118,31	2286611,87	80	6149	350836,51	2286874,47	80	6190	349441,72	2287016,23	80	6231	350055,51	2287689,82
78	6070	352330,18	2285602,97	80	6109	352130,48	2286599,41	80	6150	350829,19	2286821,07	80	6191	349425,21	2287015,39	80	6232	350074,54	2287694,89
78	6071	352338,04	2285606,34	80	6110	352168,46	2286560,54	80	6151	350829,18	2286821,07	80	6192	349393,07	2287041,05	80	6233	350074,54	2287695,42
78	6072	352560,21	2285703,85	80	6111	352182,62	2286580,61	80	6152	350649,07	2286805,27	80	6193	349355,63	2287063,97	80	6234	350075,43	2287764,84
78	6058	352560,22	2285703,85	80	6112	352176,40	2286663,93	80	6153	350637,26	2286836,86	80	6194	349340,05	2287078,83	80	6235	350074,53	2287786,66
79	6073	352251,84	2285651,42	80	6113	352164,09	2286829,17	80	6154	350638,53	2286847,54	80	6195	349329,79	2287094,62	80	6236	350074,53	2287788,78
79	6074	352249,03	2285689,14	80	6114	352158,12	2286909,29	80	6155	350644,25	2286895,70	80	6196	349331,31	2287115,43	80	6237	350033,27	2287800,48
79	6075	352249,01	2285689,13	80	6115	352134,90	2286876,98	80	6156	350636,17	2286895,88	80	6197	349318,12	2287150,00	80	6238	350024,50	2287813,81
79	6076	352218,23	2285670,76	80	6116	352134,04	2286875,78	80	6157	350521,65	2286892,15	80	6198	349304,64	2287176,12	80	6239	350014,45	2287829,11
79	6073	352251,84	2285651,42	80	6117	352098,77	2286826,53	80	6158	350516,25	2286891,57	80	6199	349304,13	2287184,11	80	6240	350017,24	2287873,59
80	6077	351942,29	2285785,74	80	6118	352046,41	2286750,13	80	6159	350480,66	2286874,26	80	6200	349288,84	2287222,65	80	6241	350042,84	2287884,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	6242	350043,98	2287907,92	80	6283	349871,73	2288983,11	80	6324	349684,58	2289463,56	80	6365	349554,87	2290859,82	80	6406	349662,45	2290944,10
80	6243	350018,50	2287911,08	80	6284	349824,94	2289015,43	80	6325	349697,50	2289469,31	80	6366	349634,44	2290869,29	80	6407	349559,74	2290914,79
80	6244	350025,09	2287926,53	80	6285	349767,52	2289026,33	80	6326	349810,80	2289513,04	80	6367	349725,38	2290857,68	80	6408	349557,19	2290928,97
80	6245	350081,81	2287954,15	80	6286	349744,10	2289041,47	80	6327	349859,55	2289550,22	80	6368	349741,75	2290840,56	80	6409	349550,58	2290965,86
80	6246	350079,93	2287973,67	80	6287	349759,40	2289081,86	80	6328	349892,92	2289603,50	80	6369	349757,47	2290798,46	80	6410	349527,97	2291021,00
80	6247	350024,46	2287980,04	80	6288	349757,99	2289095,38	80	6329	349921,30	2289660,81	80	6370	349807,43	2290790,62	80	6411	349536,01	2291024,59
80	6248	349977,67	2287937,86	80	6289	349732,01	2289100,56	80	6330	349937,67	2289715,19	80	6371	349828,24	2290839,98	80	6412	349555,68	2291033,39
80	6249	349957,75	2287939,16	80	6290	349761,84	2289146,37	80	6331	349935,36	2289743,71	80	6372	349843,81	2290846,38	80	6413	349555,74	2291037,91
80	6250	349952,19	2287939,53	80	6291	349757,44	2289163,39	80	6332	349928,61	2289781,76	80	6373	349852,95	2290867,82	80	6414	349561,78	2291137,95
80	6251	349950,55	2287992,54	80	6292	349720,03	2289175,64	80	6333	349896,49	2289836,48	80	6374	349876,71	2290834,16	80	6415	349575,56	2291198,11
80	6252	349907,07	2288069,34	80	6293	349686,47	2289168,37	80	6334	349859,81	2289885,23	80	6375	349876,00	2290826,53	80	6416	349576,98	2291248,99
80	6253	349950,85	2288110,06	80	6294	349670,40	2289156,48	80	6335	349793,92	2289928,86	80	6376	349876,01	2290826,47	80	6417	349547,26	2291212,89
80	6254	349926,35	2288112,71	80	6295	349674,60	2289112,95	80	6336	349785,99	2289971,01	80	6377	349899,99	2290837,73	80	6418	349555,75	2291287,33
80	6255	349842,74	2288171,78	80	6296	349666,04	2289103,51	80	6337	349800,93	2290016,87	80	6378	349927,66	2290850,24	80	6419	349547,96	2291317,38
80	6256	349786,46	2288203,17	80	6297	349651,60	2289116,10	80	6338	349835,66	2290042,68	80	6379	349928,51	2290850,71	80	6420	349539,85	2291330,77
80	6257	349775,55	2288216,74	80	6298	349618,47	2289093,33	80	6339	349865,85	2290064,01	80	6380	349928,89	2290860,30	80	6421	349502,96	2291391,69
80	6258	349768,06	2288290,78	80	6299	349589,13	2289118,04	80	6340	349899,61	2290091,41	80	6381	349953,49	2290874,13	80	6422	349463,58	2291390,17
80	6259	349753,89	2288338,38	80	6300	349515,79	2289141,52	80	6341	349921,17	2290154,42	80	6382	349940,70	2290903,72	80	6423	349458,94	2291389,99
80	6260	349761,10	2288371,84	80	6301	349509,88	2289158,06	80	6342	349911,08	2290201,77	80	6383	349955,35	2290928,13	80	6424	349399,21	2291427,90
80	6261	349740,35	2288409,49	80	6302	349509,89	2289158,06	80	6343	349928,58	2290232,40	80	6384	349978,38	2290933,97	80	6425	349371,15	2291422,59
80	6262	349739,05	2288439,47	80	6303	349539,37	2289154,36	80	6344	349910,74	2290274,69	80	6385	350084,56	2290881,75	80	6426	349371,39	2291382,08
80	6263	349771,73	2288465,76	80	6304	349595,54	2289178,98	80	6345	349894,98	2290333,76	80	6386	350039,71	2290979,06	80	6427	349422,38	2291378,25
80	6264	349785,97	2288501,17	80	6305	349605,17	2289199,92	80	6346	349904,43	2290379,72	80	6387	350097,82	2291038,21	80	6428	349428,94	2291363,21
80	6265	349807,15	2288526,54	80	6306	349604,97	2289201,94	80	6347	349896,59	2290435,17	80	6388	350103,14	2291043,63	80	6429	349436,16	2291346,64
80	6266	349804,62	2288597,04	80	6307	349602,36	2289228,44	80	6348	349898,21	2290475,11	80	6389	350151,62	2291041,31	80	6430	349468,55	2291327,94
80	6267	349891,39	2288634,45	80	6308	349569,71	2289203,65	80	6349	349900,95	2290529,25	80	6390	350157,17	2291048,27	80	6431	349416,20	2291280,28
80	6268	349888,02	2288658,49	80	6309	349558,67	2289201,23	80	6350	349875,15	2290585,22	80	6391	350114,71	2291096,46	80	6432	349361,35	2291301,64
80	6269	349852,67	2288675,73	80	6310	349546,33	2289223,31	80	6351	349831,82	2290618,75	80	6392	350086,71	2291088,61	80	6433	349401,58	2291260,37
80	6270	349842,79	2288696,79	80	6311	349555,07	2289234,29	80	6352	349788,17	2290627,72	80	6393	350060,75	2291076,28	80	6434	349400,58	2291255,84
80	6271	349862,00	2288726,16	80	6312	349610,89	2289304,39	80	6353	349750,21	2290644,71	80	6394	350060,08	2291075,96	80	6435	349393,85	2291225,42
80	6272	349856,59	2288740,70	80	6313	349609,98	2289318,39	80	6354	349711,11	2290675,07	80	6395	350051,35	2291067,02	80	6436	349348,36	2291227,73
80	6273	349814,24	2288761,99	80	6314	349554,91	2289301,85	80	6355	349691,32	2290707,74	80	6396	350035,53	2291050,81	80	6437	349355,00	2291249,20
80	6274	349806,86	2288779,05	80	6315	349544,84	2289298,83	80	6356	349662,41	2290746,82	80	6397	350011,95	2291029,58	80	6438	349317,13	2291270,45
80	6275	349858,07	2288809,69	80	6316	349527,94	2289312,45	80	6357	349622,10	2290771,82	80	6398	349999,80	2291018,65	80	6439	349286,81	2291221,15
80	6276	349860,19	2288829,19	80	6317	349530,12	2289339,44	80	6358	349617,05	2290775,63	80	6399	349987,27	2291012,80	80	6440	349353,17	2291199,20
80	6277	349838,25	2288840,83	80	6318	349596,21	2289379,95	80	6359	349616,57	2290775,79	80	6400	349975,06	2291007,11	80	6441	349393,97	2291163,28
80	6278	349808,27	2288839,04	80	6319	349605,93	2289385,91	80	6360	349610,71	2290758,95	80	6401	349936,81	2290997,14	80	6442	349398,39	2291159,39
80	6279	349785,44	2288868,19	80	6320	349643,87	2289367,16	80	6361	349583,64	2290750,63	80	6402	349936,61	2290997,07	80	6443	349386,18	2290999,26
80	6280	349796,58	2288885,11	80	6321	349645,34	2289372,15	80	6362	349521,81	2290809,72	80	6403	349918,90	2290935,87	80	6444	349382,50	2290950,98
80	6281	349873,31	2288921,10	80	6322	349655,04	2289411,04	80	6363	349514,08	2290817,10	80	6404	349867,63	2290895,71	80	6445	349394,21	2290922,80
80	6282	349879,94	2288942,56	80	6323	349659,89	2289452,56	80	6364	349542,20	2290833,41	80	6405	349817,58	2290888,55	80	6446	349401,67	2290904,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	6447	349380,46	2290871,50	80	6488	349582,23	2289825,38	80	6529	349243,52	2288814,12	80	6570	349455,56	2289069,94	80	6611	349849,85	2288039,33
80	6448	349370,20	2290835,56	80	6489	349596,28	2289808,28	80	6530	349217,43	2288785,17	80	6571	349458,72	2289075,86	80	6612	349864,27	2288032,12
80	6449	349407,66	2290830,31	80	6490	349629,19	2289793,78	80	6531	349157,70	2288735,03	80	6572	349472,41	2289071,73	80	6613	349898,10	2288015,41
80	6450	349427,10	2290819,19	80	6491	349633,64	2289788,60	80	6532	349135,21	2288713,30	80	6573	349485,00	2289067,94	80	6614	349912,95	2287977,79
80	6451	349441,88	2290787,08	80	6492	349642,43	2289778,37	80	6533	349100,26	2288654,53	80	6574	349581,25	2289045,57	80	6615	349914,78	2287970,99
80	6452	349421,35	2290708,72	80	6493	349647,77	2289772,16	80	6534	349081,71	2288617,51	80	6575	349598,64	2289028,29	80	6616	349900,72	2287933,08
80	6453	349419,92	2290646,22	80	6494	349649,15	2289753,15	80	6535	349065,02	2288556,95	80	6576	349619,87	2289016,38	80	6617	349886,19	2287892,78
80	6454	349452,54	2290587,01	80	6495	349649,98	2289741,86	80	6536	349055,00	2288537,91	80	6577	349630,76	2289010,26	80	6618	349882,23	2287881,78
80	6455	349493,97	2290578,22	80	6496	349638,58	2289722,97	80	6537	349046,21	2288529,65	80	6578	349665,44	2288980,78	80	6619	349875,21	2287839,36
80	6456	349511,29	2290551,12	80	6497	349621,21	2289708,58	80	6538	349021,77	2288506,65	80	6579	349694,65	2288952,55	80	6620	349855,74	2287775,68
80	6457	349533,20	2290537,46	80	6498	349590,32	2289681,65	80	6539	349016,50	2288501,70	80	6580	349699,26	2288921,09	80	6621	349838,63	2287735,84
80	6458	349551,53	2290511,83	80	6499	349566,22	2289663,31	80	6540	348992,76	2288476,36	80	6581	349692,40	2288903,85	80	6622	349811,75	2287703,49
80	6459	349553,90	2290493,31	80	6500	349538,87	2289633,68	80	6541	348970,23	2288440,13	80	6582	349689,74	2288897,18	80	6623	349800,52	2287688,42
80	6460	349550,11	2290489,94	80	6501	349519,48	2289613,73	80	6542	348939,74	2288383,25	80	6583	349689,13	2288887,45	80	6624	349786,83	2287662,84
80	6461	349551,37	2290488,83	80	6502	349502,75	2289590,54	80	6543	348912,68	2288353,21	80	6584	349687,05	2288854,21	80	6625	349763,40	2287632,13
80	6462	349576,70	2290463,16	80	6503	349482,38	2289562,87	80	6544	348886,54	2288325,06	80	6585	349689,23	2288846,63	80	6626	349732,24	2287623,83
80	6463	349602,03	2290438,99	80	6504	349463,09	2289516,56	80	6545	348885,29	2288303,22	80	6586	349693,88	2288830,52	80	6627	349698,33	2287631,85
80	6464	349619,87	2290422,21	80	6505	349462,50	2289509,46	80	6546	348889,40	2288287,01	80	6587	349699,60	2288810,69	80	6628	349642,54	2287629,38
80	6465	349650,73	2290393,16	80	6506	349441,22	2289447,87	80	6547	348892,60	2288282,01	80	6588	349707,75	2288791,40	80	6629	349610,13	2287623,50
80	6466	349632,64	2290355,95	80	6507	349429,87	2289415,03	80	6548	348901,47	2288268,21	80	6589	349706,95	2288753,52	80	6630	349591,00	2287613,14
80	6467	349624,46	2290328,63	80	6508	349427,46	2289411,69	80	6549	348901,99	2288268,01	80	6590	349704,28	2288751,26	80	6631	349561,22	2287588,70
80	6468	349629,06	2290279,65	80	6509	349411,57	2289362,73	80	6550	348894,46	2288295,00	80	6591	349692,76	2288741,59	80	6632	349509,32	2287578,22
80	6469	349648,00	2290245,48	80	6510	349393,19	2289316,53	80	6551	349000,51	2288300,24	80	6592	349693,60	2288591,77	80	6633	349453,51	2287571,06
80	6470	349647,44	2290225,34	80	6511	349390,96	2289304,10	80	6552	349018,32	2288318,75	80	6593	349690,52	2288595,26	80	6634	349423,33	2287557,82
80	6471	349639,28	2290214,29	80	6512	349343,44	2289315,42	80	6553	349038,66	2288356,73	80	6594	349631,48	2288496,57	80	6635	349413,57	2287555,15
80	6472	349616,27	2290193,75	80	6513	349349,38	2289305,65	80	6554	349076,32	2288407,95	80	6595	349638,14	2288434,17	80	6636	349346,53	2287536,71
80	6473	349603,69	2290181,05	80	6514	349368,07	2289259,52	80	6555	349095,63	2288438,42	80	6596	349644,12	2288378,19	80	6637	349317,57	2287539,73
80	6474	349584,19	2290153,38	80	6515	349384,92	2289235,91	80	6556	349116,41	2288458,22	80	6597	349654,80	2288334,46	80	6638	349272,44	2287530,99
80	6475	349573,06	2290117,87	80	6516	349388,85	2289232,09	80	6557	349123,51	2288464,98	80	6598	349659,89	2288298,74	80	6639	349201,26	2287507,94
80	6476	349551,76	2290072,08	80	6517	349392,35	2289228,68	80	6558	349146,13	2288491,42	80	6599	349669,35	2288232,19	80	6640	349157,01	2287471,87
80	6477	349544,44	2290044,82	80	6518	349406,99	2289191,28	80	6559	349160,05	2288523,20	80	6600	349675,28	2288207,17	80	6641	349143,45	2287462,97
80	6478	349532,08	2289999,95	80	6519	349383,97	2289157,43	80	6560	349177,56	2288588,90	80	6601	349688,04	2288169,30	80	6642	349135,38	2287453,52
80	6479	349532,09	2289999,94	80	6520	349336,33	2289113,82	80	6561	349216,26	2288653,93	80	6602	349710,50	2288136,82	80	6643	349109,34	2287428,89
80	6480	349530,91	2289975,45	80	6521	349329,55	2289107,62	80	6562	349268,88	2288694,15	80	6603	349732,89	2288119,73	80	6644	349081,43	2287387,38
80	6481	349517,78	2289971,70	80	6522	349330,20	2289107,88	80	6563	349295,36	2288722,72	80	6604	349782,05	2288082,87	80	6645	349076,53	2287372,13
80	6482	349518,36	2289967,03	80	6523	349358,09	2289102,24	80	6564	349300,12	2288727,86	80	6605	349787,31	2288079,18	80	6646	349068,89	2287273,83
80	6483	349522,31	2289929,92	80	6524	349326,92	2288995,24	80	6565	349359,87	2288806,79	80	6606	349831,15	2288084,85	80	6647	349074,09	2287261,92
80	6484	349524,98	2289921,71	80	6525	349305,32	2288927,15	80	6566	349362,38	2288811,55	80	6607	349846,93	2288081,01	80	6648	349076,96	2287243,91
80	6485	349528,48	2289910,96	80	6526	349283,66	2288877,04	80	6567	349365,78	2288818,02	80	6608	349886,06	2288071,47	80	6649	349075,29	2287215,45
80	6486	349565,25	2289863,23	80	6527	349281,79	2288872,73	80	6568	349395,98	2288875,32	80	6609	349879,94	2288052,03	80	6650	349089,55	2287135,91
80	6487	349569,89	2289854,71	80	6528	349258,56	2288837,16	80	6569	349431,97	2288995,62	80	6610	349849,11	2288039,67	80	6651	349093,64	2287102,12

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	6652	349095,45	2287087,19	80	6693	349948,48	2286746,04	80	6734	351318,89	2286296,87	80	6774	351569,92	2286335,06	80	6814	349638,20	2289053,18
80	6653	349099,84	2287071,87	80	6694	349969,39	2286740,09	80	6735	351356,63	2286250,78	80	6775	351488,94	2286336,59	80	6815	349638,19	2289053,18
80	6654	349105,18	2287053,21	80	6695	349978,16	2286732,31	80	6736	351383,10	2286244,33	80	6776	351506,15	2286368,99	80	6816	349661,13	2289026,99
80	6655	349122,43	2287006,80	80	6696	349996,14	2286697,65	80	6737	351440,22	2286230,42	80	6777	351496,75	2286383,54	80	6817	349669,46	2289017,48
80	6656	349143,81	2286982,37	80	6697	350007,67	2286662,09	80	6738	351459,11	2286214,30	80	6778	351431,91	2286409,00	80	6818	349699,97	2289019,59
80	6657	349159,36	2286939,64	80	6698	350027,03	2286632,58	80	6739	351524,09	2286184,23	80	6779	351386,89	2286480,29	80	6808	349721,98	2289021,11
80	6658	349168,45	2286908,02	80	6699	350053,47	2286609,68	80	6740	351586,66	2286146,44	80	6780	351379,01	2286571,35	80	6819	349746,70	2289500,46
80	6659	349181,88	2286890,52	80	6700	350082,31	2286596,29	80	6741	351605,25	2286125,17	80	6781	351275,80	2286688,56	80	6820	349746,48	2289540,98
80	6660	349183,26	2286886,99	80	6701	350101,58	2286589,77	80	6742	351607,48	2286122,40	80	6782	351234,35	2286695,83	80	6821	349774,16	2289567,29
80	6661	349186,71	2286878,15	80	6702	350137,29	2286582,69	80	6743	351615,24	2286112,73	80	6783	351176,77	2286684,72	80	6822	349803,16	2289566,10
80	6662	349219,04	2286857,39	80	6703	350202,17	2286587,02	80	6744	351625,72	2286104,67	80	6784	351140,24	2286679,98	80	6823	349808,05	2289611,30
80	6663	349236,67	2286850,91	80	6704	350247,85	2286600,92	80	6745	351657,27	2286064,42	80	6785	351129,02	2286721,04	80	6824	349819,16	2289714,00
80	6664	349263,86	2286840,90	80	6705	350252,02	2286602,18	80	6746	351720,21	2286015,34	80	6786	351077,86	2286766,37	80	6825	349844,75	2289799,32
80	6665	349314,08	2286814,30	80	6706	350269,60	2286608,09	80	6747	351754,28	2285993,03	80	6787	351077,82	2286766,40	80	6826	349844,75	2289799,34
80	6666	349332,14	2286800,96	80	6707	350293,92	2286616,28	80	6748	351757,79	2285990,73	80	6788	350974,12	2286809,08	80	6827	349862,44	2289830,20
80	6667	349349,84	2286777,35	80	6708	350323,71	2286616,62	80	6749	351764,05	2285953,84	80	6789	350965,75	2286756,65	80	6828	349827,97	2289836,94
80	6668	349378,42	2286756,85	80	6709	350353,16	2286626,03	80	6750	351769,25	2285920,41	80	6790	350964,09	2286742,76	80	6829	349803,58	2289850,60
80	6669	349408,39	2286747,90	80	6710	350429,39	2286645,78	80	6751	351770,77	2285910,64	80	6791	350947,19	2286601,25	80	6830	349779,04	2289845,76
80	6670	349454,37	2286750,05	80	6711	350498,08	2286661,61	80	6752	351779,94	2285871,53	80	6792	350996,88	2286613,63	80	6831	349749,10	2289855,47
80	6671	349483,34	2286761,86	80	6712	350569,20	2286670,09	80	6753	351793,54	2285821,95	80	6793	351048,86	2286626,58	80	6832	349744,54	2289848,01
80	6672	349517,50	2286771,90	80	6713	350591,79	2286664,68	80	6754	351793,95	2285819,82	80	6794	351175,07	2286611,21	80	6833	349774,93	2289829,30
80	6673	349568,07	2286796,55	80	6714	350622,41	2286653,51	80	6755	351795,02	2285819,69	80	6795	351192,84	2286609,05	80	6834	349808,06	2289773,57
80	6674	349587,83	2286818,37	80	6715	350647,38	2286651,21	80	6756	351795,03	2285819,69	80	6796	351240,22	2286603,28	80	6835	349805,87	2289766,40
80	6675	349589,74	2286818,80	80	6716	350685,99	2286659,68	80	6757	351829,95	2285815,78	80	6797	351313,56	2286578,30	80	6836	349799,38	2289745,13
80	6676	349608,38	2286822,99	80	6717	350688,09	2286660,61	80	6758	351828,64	2285822,93	80	6798	351326,89	2286552,71	80	6837	349760,62	2289706,89
80	6677	349624,47	2286817,99	80	6718	350708,50	2286671,13	80	6759	351820,30	2285868,35	80	6799	351303,67	2286519,86	80	6838	349754,93	2289675,44
80	6678	349629,27	2286812,89	80	6719	350732,94	2286673,69	80	6760	351839,77	2285842,37	80	6800	351331,05	2286429,17	80	6839	349741,91	2289603,51
80	6679	349648,50	2286792,47	80	6720	350768,36	2286677,06	80	6761	351852,61	2285825,24	80	6801	351376,18	2286373,85	80	6840	349729,20	2289573,59
80	6680	349677,48	2286776,13	80	6721	350813,25	2286665,89	80	6762	351866,65	2285806,50	80	6802	351487,01	2286273,11	80	6841	349704,67	2289565,77
80	6681	349711,19	2286769,28	80	6722	350854,09	2286668,24	80	6763	351867,38	2285805,53	80	6803	351553,89	2286253,16	80	6842	349682,57	2289583,34
80	6682	349724,61	2286769,62	80	6723	350854,37	2286646,92	80	6077	351942,29	2285785,74	80	6804	351630,28	2286236,14	80	6843	349672,33	2289591,48
80	6683	349729,02	2286769,74	80	6724	350859,15	2286609,98	80	6764	351787,76	2286086,09	80	6805	351677,04	2286201,82	80	6844	349648,77	2289584,64
80	6684	349733,74	2286769,86	80	6725	350874,00	2286582,44	80	6765	351789,40	2286105,55	80	6806	351697,27	2286161,69	80	6845	349604,51	2289546,44
80	6685	349745,06	2286769,27	80	6726	350918,09	2286546,00	80	6766	351782,13	2286141,61	80	6807	351764,79	2286105,29	80	6846	349553,52	2289547,29
80	6686	349777,34	2286767,59	80	6727	350943,91	2286517,25	80	6767	351800,18	2286180,90	80	6764	351787,76	2286086,09	80	6847	349519,11	2289484,01
80	6687	349802,30	2286757,27	80	6728	350943,58	2286508,80	80	6768	351819,69	2286223,35	80	6808	349721,98	2289021,11	80	6848	349492,67	2289347,69
80	6688	349830,13	2286745,81	80	6729	351253,01	2286519,78	80	6769	351810,44	2286259,92	80	6809	349731,53	2289028,56	80	6849	349503,54	2289327,61
80	6689	349858,19	2286734,99	80	6730	351286,17	2286520,96	80	6770	351809,43	2286260,18	80	6810	349725,80	2289067,61	80	6850	349508,67	2289336,30
80	6690	349888,71	2286732,07	80	6731	351289,62	2286599,59	80	6771	351780,48	2286267,64	80	6811	349711,90	2289081,19	80	6851	349523,68	2289361,69
80	6691	349913,69	2286735,89	80	6732	351291,43	2286336,27	80	6772	351694,84	2286246,20	80	6812	349693,87	2289080,32	80	6852	349535,91	2289382,39
80	6692	349935,41	2286745,26	80	6733	351292,38	2286335,07	80	6773	351632,33	2286318,13	80	6813	349671,72	2289056,45	80	6853	349539,89	2289452,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	6854	349552,01	2289471,29	80	6884	349793,14	2290084,17	81	6930	351455,90	2290095,44	81	6971	350958,83	2290943,92	81	7012	351013,23	2290754,98
80	6855	349561,67	2289475,71	80	6892	349814,78	2290251,54	81	6931	351454,79	2290125,32	81	6972	350947,19	2290951,80	81	7013	351012,69	2290750,99
80	6856	349588,63	2289488,03	80	6893	349805,98	2290281,11	81	6932	351441,10	2290171,71	81	6973	350950,82	2290968,89	81	7014	351017,81	2290741,11
80	6857	349620,00	2289469,33	80	6894	349805,73	2290293,57	81	6933	351432,93	2290232,49	81	6974	350982,83	2290991,83	81	7015	351040,09	2290734,12
80	6858	349633,58	2289481,23	80	6895	349804,86	2290336,12	81	6934	351426,59	2290258,04	81	6975	350998,46	2291001,00	81	7016	351097,14	2290723,98
80	6859	349627,91	2289530,28	80	6896	349794,88	2290340,17	81	6935	351415,15	2290280,31	81	6976	351020,62	2291014,00	81	7017	351128,66	2290717,70
80	6860	349652,50	2289543,62	80	6897	349783,35	2290336,26	81	6936	351418,57	2290303,28	81	6977	351090,83	2291044,35	81	7018	351154,89	2290712,48
80	6861	349671,35	2289519,92	80	6898	349767,02	2290284,86	81	6937	351431,88	2290319,94	81	6978	351094,11	2291045,77	81	7019	351226,76	2290692,92
80	6862	349677,29	2289512,44	80	6899	349798,74	2290244,14	81	6938	351436,00	2290331,12	81	6979	351103,91	2291048,19	81	7020	351233,77	2290684,75
80	6863	349713,33	2289517,70	80	6892	349814,78	2290251,54	81	6939	351439,21	2290339,85	81	6980	351141,11	2291057,37	81	7021	351230,05	2290670,24
80	6864	349733,17	2289493,57	80	6900	349835,94	2290423,91	81	6940	351460,93	2290345,79	81	6981	351205,02	2291073,14	81	7022	351215,27	2290644,40
80	6819	349746,70	2289500,46	80	6901	349834,38	2290428,77	81	6941	351511,06	2290351,56	81	6982	351251,94	2291083,39	81	7023	351205,33	2290616,05
80	6865	349616,28	2289805,86	80	6902	349789,15	2290570,47	81	6942	351551,30	2290356,48	81	6983	351261,58	2291085,50	81	7024	351201,21	2290594,73
80	6866	349630,06	2289848,76	80	6903	349787,47	2290575,74	81	6943	351554,35	2290356,85	81	6984	351297,43	2291093,33	81	7025	351199,14	2290561,12
80	6867	349628,25	2289854,55	80	6904	349783,12	2290576,60	81	6944	351567,35	2290400,23	81	6985	351400,57	2291112,59	81	7026	351215,94	2290500,79
80	6868	349622,24	2289873,83	80	6905	349693,10	2290594,38	81	6945	351680,18	2290447,46	81	6986	351456,75	2291114,55	81	7027	351214,49	2290495,62
80	6869	349608,24	2289876,42	80	6906	349686,08	2290590,93	81	6946	351639,74	2290463,81	81	6987	351485,79	2291125,12	81	7028	351215,90	2290482,10
80	6870	349593,60	2289856,53	80	6907	349691,52	2290563,93	81	6947	351630,74	2290464,24	81	6988	351503,07	2291150,73	81	7029	351218,36	2290476,58
80	6871	349600,84	2289816,47	80	6908	349691,99	2290561,57	81	6948	351554,25	2290456,25	81	6989	351501,99	2291181,62	81	7030	351226,21	2290473,52
80	6865	349616,28	2289805,86	80	6909	349692,84	2290557,38	81	6949	351472,67	2290447,80	81	6990	351482,97	2291205,97	81	7031	351238,44	2290455,81
80	6872	349702,94	2289903,28	80	6910	349743,74	2290525,77	81	6950	351394,27	2290431,73	81	6991	351453,26	2291214,49	81	7032	351265,88	2290426,37
80	6873	349710,54	2289918,25	80	6911	349768,53	2290510,37	81	6951	351374,68	2290438,81	81	6992	351385,64	2291211,55	81	7033	351290,48	2290384,74
80	6874	349704,25	2289930,55	80	6912	349790,88	2290470,88	81	6952	351349,22	2290481,91	81	6993	351298,51	2291194,69	81	7034	351320,33	2290347,11
80	6875	349691,28	2289955,87	80	6913	349823,37	2290413,49	81	6953	351316,17	2290525,03	81	6994	351169,19	2291166,77	81	7035	351317,67	2290328,96
80	6876	349684,37	2289983,86	80	6900	349835,94	2290423,91	81	6954	351308,76	2290547,77	81	6995	351067,13	2291142,12	81	7036	351310,69	2290305,11
80	6877	349676,68	2290014,97	81	6914	351343,52	2289569,81	81	6955	351307,92	2290550,18	81	6996	350993,02	2291112,26	81	7037	351311,22	2290273,83
80	6878	349653,64	2290010,12	81	6915	351347,97	2289675,18	81	6956	351300,97	2290570,09	81	6997	350948,05	2291094,45	81	7038	351318,24	2290250,08
80	6879	349623,08	2289955,94	81	6916	351383,31	2289802,95	81	6957	351304,14	2290581,11	81	6998	350946,90	2291076,93	81	7039	351333,71	2290219,98
80	6880	349615,71	2289942,88	81	6917	351402,37	2289809,32	81	6958	351309,86	2290600,99	81	6999	350935,74	2291062,51	81	7040	351340,37	2290170,47
80	6881	349638,50	2289914,22	81	6918	351435,08	2289794,16	81	6959	351320,76	2290626,42	81	7000	350896,45	2291011,78	81	7041	351343,74	2290136,75
80	6882	349645,79	2289918,11	81	6919	351438,80	2289808,24	81	6960	351332,72	2290667,98	81	7001	350870,84	2290991,85	81	7042	351357,70	2290110,91
80	6883	349662,60	2289927,06	81	6920	351440,25	2289830,92	81	6961	351334,13	2290698,40	81	7002	350832,13	2290961,71	81	7043	351344,50	2290086,01
80	6872	349702,94	2289903,28	81	6921	351434,46	2289907,92	81	6962	351329,63	2290726,53	81	7003	350814,26	2290911,83	81	7044	351321,29	2290055,62
80	6884	349793,14	2290084,17	81	6922	351433,42	2289921,62	81	6963	351315,86	2290753,75	81	7004	350823,13	2290890,27	81	7045	351319,26	2290032,91
80	6885	349793,30	2290107,69	81	6923	351432,45	2289942,16	81	6964	351284,09	2290780,12	81	7005	350877,11	2290884,40	81	7046	351320,70	2290022,46
80	6886	349769,36	2290112,85	81	6924	351431,12	2289970,13	81	6965	351221,03	2290798,69	81	7006	350907,91	2290859,19	81	7047	351321,38	2290017,46
80	6887	349717,76	2290098,21	81	6925	351429,47	2289978,05	81	6966	351103,56	2290825,93	81	7007	350946,77	2290762,42	81	7048	351330,73	2289960,99
80	6888	349698,63	2290081,33	81	6926	351422,80	2290018,03	81	6967	351065,94	2290830,96	81	7008	350991,98	2290760,71	81	7049	351336,29	2289896,18
80	6889	349719,95	2290054,68	81	6927	351434,44	2290040,21	81	6968	351044,63	2290853,15	81	7009	351010,76	2290760,01	81	7050	351336,69	2289881,36
80	6890	349728,76	2290055,81	81	6928	351445,73	2290063,11	81	6969	351012,37	2290894,36	81	7010	351010,75	2290760,00	81	7051	351338,06	2289830,05
80	6891	349757,00	2290059,44	81	6929	351451,27	2290082,35	81	6970	350993,75	2290918,15	81	7011	351010,76	2290760,00	81	7052	351334,19	2289792,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	7053	351334,41	2289765,55	83	7092	352132,49	2291407,75	84	7132	350129,90	2294736,88	84	7173	349800,95	2294904,81	84	7214	349652,44	2294649,33
81	7054	351320,39	2289722,44	83	7093	352129,65	2291450,61	84	7133	350119,19	2294743,76	84	7174	349798,22	2294906,69	84	7215	349618,21	2294614,56
81	7055	351316,53	2289710,54	83	7094	352078,62	2291442,81	84	7134	350130,49	2294727,10	84	7175	349756,92	2294925,72	84	7216	349741,74	2294619,72
81	7056	351305,01	2289684,65	83	7095	352029,96	2291435,37	84	7135	350071,81	2294611,70	84	7176	349746,81	2294926,20	84	7217	349750,18	2294608,16
81	7057	351290,86	2289670,87	83	7096	352035,26	2291383,77	84	7136	350070,69	2294609,50	84	7177	349691,58	2294891,58	84	7218	349798,07	2294590,34
81	7058	351285,34	2289657,70	83	7097	352050,66	2291340,75	84	7137	350073,30	2294592,16	84	7178	349645,21	2294838,38	84	7219	349751,47	2294578,66
81	7059	351342,60	2289548,20	83	7098	352080,14	2291293,12	84	7138	350078,83	2294555,43	84	7179	349508,62	2294825,30	84	7220	349723,27	2294551,89
81	6914	351343,52	2289569,81	83	7099	352111,66	2291252,76	84	7139	350068,69	2294535,51	84	7180	349475,93	2294794,52	84	7221	349711,72	2294540,92
82	7060	352336,32	2289834,50	83	7100	352130,54	2291228,57	84	7140	350068,69	2294535,50	84	7181	349470,46	2294759,69	84	7222	349654,25	2294546,81
82	7061	352321,88	2289857,30	83	7101	352190,71	2291174,57	84	7141	350014,42	2294569,88	84	7182	349460,53	2294696,60	84	7223	349622,72	2294542,52
82	7062	352308,50	2289881,67	83	7102	352201,41	2291164,97	84	7142	349770,59	2294672,52	84	7183	349457,63	2294678,14	84	7224	349705,02	2294511,96
82	7063	352297,66	2289905,56	83	7103	352263,15	2291130,51	84	7143	349739,78	2294699,24	84	7184	349427,32	2294631,85	84	7225	349713,44	2294499,92
82	7064	352274,39	2289957,48	83	7104	352343,62	2291107,61	84	7144	349784,41	2294718,93	84	7185	349428,92	2294573,33	84	7226	349686,39	2294493,09
82	7065	352241,19	2290019,73	83	7105	352375,28	2291106,29	84	7145	349790,96	2294718,54	84	7186	349377,30	2294555,67	84	7227	349693,21	2294466,54
82	7066	352241,04	2290046,30	83	7081	352398,46	2291128,77	84	7146	349812,91	2294717,24	84	7187	349348,73	2294619,37	84	7228	349665,66	2294458,22
82	7067	352246,09	2290083,88	84	7106	350648,89	2293819,06	84	7147	349839,31	2294703,57	84	7188	349336,21	2294616,45	84	7229	349635,30	2294479,93
82	7068	352254,23	2290091,74	84	7107	350657,57	2293847,02	84	7148	349840,77	2294695,56	84	7189	349365,15	2294533,75	84	7230	349599,79	2294479,67
82	7069	352277,29	2290081,67	84	7108	350707,17	2293861,17	84	7149	349844,14	2294677,04	84	7190	349387,59	2294524,09	84	7231	349566,54	2294514,39
82	7070	352344,98	2290052,33	84	7109	350732,95	2293900,00	84	7150	349955,36	2294634,85	84	7191	349457,79	2294563,17	84	7232	349570,13	2294528,87
82	7071	352390,49	2290043,56	84	7110	350722,49	2293907,73	84	7151	349956,42	2294643,78	84	7192	349471,91	2294571,03	84	7233	349646,88	2294566,86
82	7072	352437,09	2290044,93	84	7111	350816,68	2293937,44	84	7152	349913,16	2294682,08	84	7193	349513,89	2294569,24	84	7234	349646,51	2294585,86
82	7073	352432,68	2290072,88	84	7112	350818,10	2294074,43	84	7153	349913,65	2294685,48	84	7194	349516,00	2294583,75	84	7235	349628,55	2294591,47
82	7074	352394,16	2290068,63	84	7113	350832,55	2294138,34	84	7154	349916,86	2294707,54	84	7195	349575,01	2294584,83	84	7236	349561,31	2294557,44
82	7075	352321,22	2290081,63	84	7114	350844,86	2294150,95	84	7155	349854,93	2294719,97	84	7196	349553,66	2294608,48	84	7237	349510,80	2294555,27
82	7076	352204,64	2290140,91	84	7115	350843,55	2294153,73	84	7156	349857,50	2294730,43	84	7197	349580,21	2294688,81	84	7238	349424,59	2294375,34
82	7077	352191,26	2290009,50	84	7116	350818,31	2294219,55	84	7157	349966,57	2294739,21	84	7198	349576,81	2294703,34	84	7239	349441,06	2294372,23
82	7078	352234,70	2289926,21	84	7117	350808,23	2294245,84	84	7158	349969,97	2294726,19	84	7199	349516,87	2294712,75	84	7240	349462,90	2294350,09
82	7079	352261,13	2289845,52	84	7118	350770,67	2294299,95	84	7159	349952,18	2294682,30	84	7200	349540,61	2294748,58	84	7241	349431,16	2294309,30
82	7080	352308,65	2289848,20	84	7119	350723,55	2294339,99	84	7160	349966,00	2294656,22	84	7201	349620,20	2294761,53	84	7242	349431,15	2294309,30
82	7060	352336,32	2289834,50	84	7120	350679,28	2294368,51	84	7161	350053,46	2294649,62	84	7202	349623,80	2294777,03	84	7243	349407,85	2294340,96
83	7081	352398,46	2291128,77	84	7121	350618,86	2294395,32	84	7162	350055,65	2294678,11	84	7203	349676,92	2294793,66	84	7244	349391,27	2294316,63
83	7082	352398,50	2291128,86	84	7122	350564,54	2294411,60	84	7163	350092,89	2294712,85	84	7204	349691,77	2294772,55	84	7245	349388,17	2294312,09
83	7083	352399,15	2291129,49	84	7123	350488,46	2294423,72	84	7164	350107,14	2294750,76	84	7205	349737,20	2294763,36	84	7246	349388,11	2294312,06
83	7084	352372,09	2291170,83	84	7124	350418,88	2294438,53	84	7165	349978,37	2294800,64	84	7206	349760,69	2294758,61	84	7247	349370,91	2294303,48
83	7085	352380,07	2291198,04	84	7125	350370,02	2294463,33	84	7166	349883,35	2294854,25	84	7207	349757,16	2294755,29	84	7248	349354,54	2294295,32
83	7086	352376,30	2291200,20	84	7126	350329,95	2294523,38	84	7167	349882,29	2294848,28	84	7208	349718,42	2294718,89	84	7249	349311,13	2294309,61
83	7087	352363,43	2291205,83	84	7127	350269,37	2294616,39	84	7168	349871,73	2294840,36	84	7209	349739,43	2294699,36	84	7250	349247,35	2294362,58
83	7088	352311,53	2291219,65	84	7128	350225,85	2294660,78	84	7169	349861,25	2294842,70	84	7210	349704,70	2294686,99	84	7251	349206,72	2294396,32
83	7089	352262,84	2291244,62	84	7129	350192,87	2294690,72	84	7170	349853,28	2294844,48	84	7211	349679,94	2294683,62	84	7252	349144,69	2294392,24
83	7090	352195,94	2291307,01	84	7130	350174,37	2294707,53	84	7171	349850,25	2294873,76	84	7212	349599,59	2294672,67	84	7253	349044,23	2294327,91
83	7091	352150,53	2291366,79	84	7131	350139,52	2294730,39	84	7172	349846,69	2294875,98	84	7213	349591,02	2294660,74	84	7254	349114,80	2294334,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	7255	349125,06	2294327,10	84	7296	349918,51	2294361,01	84	7336	350453,42	2294269,90	84	7363	349974,00	2294531,73	86	7414	352972,65	2294687,08
84	7256	349136,68	2294318,79	84	7297	349982,85	2294339,07	84	7337	350440,06	2294280,79	85	7375	351217,50	2294054,74	86	7415	352968,84	2294687,45
84	7257	349140,37	2294271,26	84	7298	349981,54	2294330,14	84	7338	350325,40	2294374,30	85	7376	351239,21	2294160,60	86	7416	352904,73	2294673,39
84	7258	349196,85	2294266,87	84	7299	349983,29	2294328,08	84	7339	350283,24	2294408,67	85	7377	351239,22	2294160,60	86	7417	352896,57	2294647,43
84	7259	349202,60	2294303,85	84	7300	350019,03	2294266,13	84	7340	350267,93	2294421,16	85	7378	351275,98	2294161,72	86	7418	352934,91	2294623,18
84	7260	349169,11	2294306,57	84	7301	350062,05	2294201,59	84	7341	350266,35	2294421,31	85	7379	351276,37	2294162,42	86	7419	352875,31	2294535,07
84	7261	349163,49	2294344,30	84	7302	350079,66	2294233,42	84	7342	350232,95	2294424,39	85	7380	351284,02	2294196,50	86	7420	352847,76	2294453,75
84	7262	349160,98	2294361,13	84	7303	350177,51	2294209,76	84	7343	350218,32	2294476,50	85	7381	351318,81	2294261,77	86	7421	352848,28	2294451,80
84	7263	349211,79	2294333,78	84	7304	350148,63	2294117,33	84	7344	350195,36	2294484,14	85	7382	351342,81	2294314,15	86	7422	352850,12	2294455,39
84	7264	349240,35	2294267,58	84	7305	350153,40	2294113,41	84	7345	350187,34	2294480,71	85	7383	351358,27	2294361,06	86	7423	352864,06	2294487,47
84	7265	349254,27	2294253,49	84	7306	350187,21	2294092,09	84	7346	350184,72	2294465,23	85	7384	351359,29	2294386,13	86	7403	352878,35	2294514,67
84	7266	349278,22	2294245,06	84	7307	350241,56	2294069,66	84	7347	350209,00	2294434,06	85	7385	351337,11	2294413,71	87	7424	352974,88	2294726,28
84	7267	349360,01	2294216,29	84	7308	350302,25	2294053,66	84	7348	350229,71	2294387,92	85	7386	351307,95	2294421,12	87	7425	352974,89	2294726,99
84	7268	349361,16	2294165,26	84	7309	350288,89	2294009,75	84	7349	350247,08	2294370,30	85	7387	351278,93	2294408,56	87	7426	352974,23	2294748,11
84	7269	349428,14	2294158,82	84	7310	350218,40	2293967,84	84	7350	350267,13	2294376,66	85	7388	351264,26	2294389,99	87	7427	352969,52	2294785,76
84	7270	349460,88	2294124,59	84	7311	350147,38	2293905,72	84	7351	350286,13	2294375,03	85	7389	351250,09	2294363,04	87	7428	352948,99	2294783,09
84	7271	349481,36	2294117,96	84	7312	350120,54	2293865,00	84	7352	350291,94	2294348,50	85	7390	351281,11	2294369,81	87	7429	352928,39	2294769,73
84	7272	349500,52	2294142,83	84	7313	350119,07	2293863,26	84	7353	350338,26	2294322,19	85	7391	351281,94	2294342,83	87	7430	352949,61	2294728,58
84	7273	349478,84	2294188,98	84	7314	350135,06	2293847,52	84	7354	350360,76	2294299,99	85	7392	351266,71	2294308,42	87	7424	352974,88	2294726,28
84	7274	349455,38	2294198,13	84	7315	350075,97	2293688,93	84	7355	350376,02	2294284,92	85	7393	351230,98	2294274,65	88	7431	352782,60	2295025,21
84	7275	349444,05	2294221,70	84	7316	350092,21	2293648,32	84	7356	350401,48	2294280,25	85	7394	351201,07	2294273,74	88	7432	352787,35	2295061,69
84	7276	349413,08	2294228,92	84	7317	350085,44	2293607,86	84	7355	350438,30	2294252,50	85	7395	351202,47	2294272,35	88	7433	352762,72	2295113,86
84	7277	349405,71	2294245,47	84	7318	350093,36	2293586,37	84	7357	349490,09	2294374,91	85	7396	351206,93	2294266,49	88	7434	352756,04	2295117,04
84	7278	349426,37	2294268,83	84	7319	350134,05	2293476,02	84	7358	349540,12	2294453,56	85	7397	351180,57	2294219,42	88	7435	352755,29	2295115,15
84	7279	349454,30	2294258,64	84	7320	350225,32	2293415,66	84	7359	349527,45	2294467,36	85	7398	351170,46	2294193,42	88	7436	352742,43	2295081,30
84	7280	349465,10	2294231,07	84	7321	350232,60	2293410,85	84	7360	349526,72	2294468,16	85	7399	351142,53	2294090,39	88	7437	352742,37	2295078,55
84	7281	349493,68	2294240,88	84	7322	350304,10	2293409,88	84	7361	349462,67	2294389,10	85	7400	351137,98	2294067,18	88	7438	352739,16	2295034,02
84	7282	349530,82	2294334,14	84	7323	350265,36	2293445,14	84	7362	349483,78	2294378,17	85	7401	351138,47	2294062,81	88	7439	352748,27	2295046,95
84	7283	349537,91	2294336,45	84	7324	350208,85	2293521,53	84	7357	349490,09	2294374,91	85	7402	351195,38	2294039,89	88	7440	352765,62	2295024,83
84	7284	349569,90	2294346,87	84	7325	350209,71	2293574,02	84	7363	349974,00	2294531,73	85	7375	351217,50	2294054,74	88	7431	352782,60	2295025,21
84	7285	349626,57	2294443,99	84	7326	350301,53	2293769,90	84	7364	349981,68	2294535,10	86	7403	352878,35	2294514,67	89	7441	352878,34	2295280,59
84	7286	349648,97	2294433,85	84	7327	350489,34	2293906,06	84	7365	349963,34	2294558,21	86	7404	352887,28	2294539,30	89	7442	352873,05	2295312,12
84	7287	349632,53	2294365,44	84	7328	350591,94	2293980,43	84	7366	349896,43	2294571,68	86	7405	352896,89	2294559,34	89	7443	352854,20	2295325,49
84	7288	349637,22	2294362,08	84	7329	350591,98	2293980,46	84	7367	349887,90	2294569,23	86	7406	352906,32	2294566,35	89	7444	352839,23	2295292,33
84	7289	349663,52	2294408,00	84	7330	350613,66	2293934,30	84	7368	349918,75	2294543,51	86	7407	352914,32	2294574,80	89	7445	352838,20	2295290,39
84	7290	349689,84	2294449,40	84	7331	350553,09	2293848,72	84	7369	349897,55	2294538,58	86	7408	352918,55	2294581,40	89	7446	352863,84	2295280,17
84	7291	349717,83	2294474,99	84	7332	350550,46	2293830,73	84	7370	349845,63	2294526,51	86	7409	352927,68	2294601,03	89	7441	352878,34	2295280,59
84	7292	349881,32	2294408,54	84	7333	350566,38	2293818,62	84	7371	349854,52	2294510,46	86	7410	352931,14	2294605,29	90	7447	352715,69	2295556,20
84	7293	349889,85	2294411,71	84	7334	350618,48	2293834,27	84	7372	349920,93	2294498,51	86	7411	352937,88	2294618,66	90	7448	352707,89	2295659,77
84	7294	349908,82	2294406,58	84	7106	350648,89	2293819,06	84	7373	349934,54	2294514,41	86	7412	352951,00	2294636,42	90	7449	352727,06	2295685,12
84	7295	349911,00	2294396,33	84	7335	350438,30	2294252,50	84	7374	349955,03	2294523,40	86	7413	352968,93	2294673,08	90	7450	352742,14	2295687,00

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	7451	352741,81	2295688,64	91	7491	351713,68	2297454,43	92	7531	350928,19	2297493,34	93	7571	350595,80	2297862,17	93	7612	349649,51	2296789,12
90	7452	352736,21	2295712,30	91	7492	351714,05	2297557,88	92	7532	350921,56	2297400,38	93	7572	350637,24	2297836,40	93	7613	349612,12	2296745,04
90	7453	352717,59	2295781,63	91	7493	351697,84	2297585,96	92	7533	350907,72	2297377,88	93	7573	350689,10	2297801,33	93	7614	349560,70	2296673,40
90	7454	352695,67	2295877,14	91	7494	351695,87	2297595,48	92	7534	350898,30	2297362,55	93	7574	350716,58	2297767,73	93	7615	349534,50	2296636,88
90	7455	352663,60	2295970,67	91	7495	351685,56	2297631,58	92	7535	350886,50	2297359,97	93	7575	350739,28	2297720,82	93	7616	349488,48	2296558,54
90	7456	352641,94	2296004,63	91	7496	351691,61	2297550,69	92	7536	350885,39	2297356,84	93	7576	350753,38	2297698,63	93	7617	349505,05	2296505,20
90	7457	352640,57	2296031,08	91	7497	351676,65	2297555,80	92	7537	350882,87	2297351,76	93	7577	350762,99	2297685,46	93	7618	349504,99	2296502,37
90	7458	352657,17	2296072,11	91	7498	351621,69	2297489,16	92	7538	350864,71	2297302,68	93	7578	350766,49	2297681,58	93	7619	349566,14	2296516,25
90	7459	352664,04	2296073,71	91	7499	351620,86	2297442,67	92	7539	350823,49	2297243,83	93	7579	350806,97	2297685,18	93	7620	349618,60	2296585,94
90	7460	352661,77	2296078,23	91	7500	351601,33	2297362,28	92	7540	350799,98	2297209,90	93	7580	350770,20	2297719,42	93	7621	349659,79	2296640,66
90	7461	352635,84	2296125,67	91	7501	351532,80	2297358,26	92	7541	350792,51	2297185,03	93	7581	350773,02	2297766,40	93	7622	349706,67	2296704,30
90	7462	352631,73	2296126,45	91	7502	351569,49	2297314,01	92	7542	350792,42	2297176,48	93	7582	350703,40	2297823,37	93	7623	349761,83	2296749,85
90	7463	352611,10	2296131,81	91	7503	351563,31	2297286,04	92	7543	350801,29	2297151,13	93	7583	350662,23	2297872,64	93	7624	349791,15	2296788,69
90	7464	352586,34	2296127,26	91	7504	351529,13	2297258,29	92	7544	350826,70	2297133,52	93	7584	350563,70	2297943,31	93	7625	349832,04	2296812,21
90	7465	352576,81	2296117,25	91	7505	351511,62	2297271,63	92	7545	350857,59	2297134,22	93	7585	350559,52	2297988,35	93	7626	349836,63	2296820,39
90	7466	352559,12	2296092,51	91	7506	351508,58	2297268,91	92	7546	350870,56	2297144,10	93	7586	350559,51	2297988,35	93	7627	349890,90	2296887,18
90	7467	352539,88	2296039,40	91	7507	351495,10	2297255,12	92	7547	350882,18	2297152,94	93	7587	350506,02	2297988,71	93	7628	349944,64	2296964,94
90	7468	352537,61	2295999,45	91	7508	351477,45	2297225,68	92	7522	350921,23	2297208,34	93	7588	350500,24	2297947,24	93	7629	349951,07	2296975,36
90	7469	352541,67	2295988,97	91	7509	351470,25	2297208,59	93	7548	350025,19	2297094,89	93	7589	350492,16	2297938,30	93	7630	349969,16	2297004,68
90	7470	352555,60	2295953,08	91	7510	351464,91	2297178,81	93	7549	350089,52	2297153,38	93	7590	350466,66	2297937,47	93	7631	350018,43	2297056,67
90	7471	352567,15	2295936,27	91	7511	351466,45	2297164,98	93	7550	350097,53	2297168,35	93	7591	350459,58	2297924,02	93	7548	350058,19	2297094,89
90	7472	352576,22	2295923,05	91	7512	351470,66	2297127,06	93	7551	350147,67	2297250,85	93	7592	350462,78	2297880,49	94	7632	351662,03	2297844,64
90	7473	352595,90	2295864,81	91	7513	351474,55	2297064,37	93	7552	350168,81	2297313,72	93	7593	350453,43	2297828,56	94	7633	351663,81	2297883,35
90	7474	352613,44	2295788,40	91	7514	351466,58	2297042,51	93	7553	350170,57	2297318,94	93	7594	350441,38	2297822,13	94	7634	351661,37	2297883,15
90	7475	352638,13	2295691,52	91	7515	351465,48	2297011,62	93	7554	350171,02	2297389,96	93	7595	350432,55	2297823,31	94	7635	351635,83	2297881,07
90	7476	352668,10	2295587,53	91	7516	351482,75	2296985,99	93	7555	350173,55	2297431,69	93	7596	350339,03	2297682,16	94	7632	351662,03	2297844,64
90	7477	352684,69	2295557,08	91	7517	351495,45	2296981,36	93	7556	350208,31	2297460,80	93	7597	350287,49	2297604,38	95	7636	352954,86	2299247,01
90	7478	352710,86	2295543,18	91	7518	351507,44	2296976,99	93	7557	350291,74	2297497,17	93	7598	350198,33	2297568,50	95	7637	352972,91	2299292,13
90	7447	352715,69	2295556,20	91	7519	351526,79	2296979,70	93	7558	350341,35	2297520,00	93	7599	350112,86	2297517,90	95	7638	352963,16	2299329,70
91	7479	351562,56	2297013,83	91	7520	351535,67	2296982,23	93	7559	350383,42	2297549,93	93	7600	350082,94	2297484,90	95	7639	352959,29	2299347,72
91	7480	351573,52	2297048,67	91	7521	351541,48	2296983,90	93	7560	350402,03	2297571,30	93	7601	350072,01	2297472,85	95	7640	352917,73	2299340,50
91	7481	351575,14	2297082,49	91	7479	351562,56	2297013,83	93	7561	350423,49	2297616,32	93	7602	350067,17	2297406,76	95	7641	352910,91	2299339,34
91	7482	351571,31	2297133,29	92	7522	350921,23	2297208,34	93	7562	350438,14	2297661,34	93	7603	350063,88	2297380,17	95	7642	352911,87	2299335,55
91	7483	351564,63	2297167,91	92	7523	350969,56	2297278,65	93	7563	350447,07	2297684,67	93	7604	350069,39	2297340,63	95	7643	352907,75	2299332,06
91	7484	351566,45	2297182,83	92	7524	351001,10	2297342,12	93	7564	350493,70	2297736,79	93	7605	350050,87	2297304,25	95	7644	352919,15	2299300,25
91	7485	351577,82	2297195,43	92	7525	351012,25	2297364,45	93	7565	350511,31	2297760,01	93	7606	349990,64	2297177,95	95	7645	352924,84	2299270,38
91	7486	351584,04	2297202,34	92	7526	351014,93	2297380,25	93	7566	350528,82	2297812,87	93	7607	349951,74	2297131,26	95	7646	352952,94	2299242,21
91	7487	351606,11	2297225,19	92	7527	351010,98	2297440,21	93	7567	350552,83	2297866,60	93	7608	349891,10	2297069,15	95	7636	352954,86	2299247,01
91	7488	351623,53	2297250,45	92	7528	351010,78	2297442,84	93	7568	350569,51	2297882,22	93	7609	349844,71	2296993,43	96	7647	350329,75	2281221,49
91	7489	351643,61	2297297,94	92	7529	350973,93	2297455,03	93	7569	350569,66	2297880,60	93	7610	349780,05	2296909,41	96	7648	350354,03	2281224,69
91	7490	351694,95	2297351,66	92	7530	350971,22	2297498,05	93	7570	350570,07	2297876,08	93	7611	349705,30	2296850,23	96	7649	350354,04	2281224,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
96	7650	350346,01	2281238,63	96	7691	349745,46	2281015,17	98	7730	349625,59	2284454,98	100	7769	348084,74	2285310,62	102	7808	349530,56	2285846,28
96	7651	350329,95	2281230,73	96	7692	349745,47	2281015,17	98	7731	349625,53	2284454,12	100	7770	348123,26	2285290,76	102	7809	349515,09	2285854,56
96	7652	350279,49	2281236,56	96	7693	349768,17	2281038,07	98	7732	349654,41	2284423,22	100	7771	348190,65	2285273,81	102	7810	349436,71	2285896,58
96	7653	350260,57	2281249,19	96	7694	349793,37	2281079,47	98	7733	349686,19	2284393,94	100	7772	348226,93	2285282,93	102	7811	349409,96	2285924,78
96	7654	350250,69	2281267,28	96	7695	349817,53	2281107,16	98	7734	349700,34	2284348,70	100	7773	348250,74	2285288,92	102	7812	349394,96	2285967,42
96	7655	350251,84	2281289,76	96	7696	349858,64	2281120,17	98	7735	349705,60	2284325,90	100	7774	348257,69	2285279,36	102	7813	349391,62	2285973,66
96	7656	350272,93	2281328,26	96	7697	349902,37	2281126,16	98	7736	349728,32	2284329,40	100	7775	348216,95	2285245,14	102	7814	349378,95	2286007,82
96	7657	350269,83	2281329,21	96	7698	349933,53	2281128,38	98	7737	349762,11	2284268,70	100	7776	348178,68	2285227,06	102	7815	349368,15	2286024,79
96	7658	350228,29	2281332,73	96	7699	349940,47	2281128,89	98	7719	349777,70	2284295,84	100	7777	348270,99	2285039,44	102	7816	349355,68	2286037,65
96	7659	350198,81	2281326,27	96	7700	349974,88	2281142,63	99	7738	348480,15	2284531,83	100	7778	348282,29	2285018,70	102	7817	349318,95	2286070,21
96	7660	350169,55	2281319,49	96	7701	350037,48	2281176,72	99	7739	348477,45	2284576,35	100	7779	348295,73	2284971,01	102	7818	349269,82	2286094,09
96	7661	350132,13	2281310,82	96	7702	350082,71	2281187,18	99	7740	348508,22	2284615,64	100	7780	348309,24	2284934,19	102	7819	349232,11	2286111,23
96	7662	350059,90	2281284,54	96	7703	350111,10	2281194,79	99	7741	348452,83	2284618,74	100	7781	348329,22	2284907,23	102	7820	349198,61	2286116,32
96	7663	349999,50	2281269,88	96	7704	350209,58	2281224,08	99	7742	348452,83	2284618,19	100	7782	348355,31	2284889,31	102	7821	349172,52	2286114,25
96	7664	349993,81	2281268,49	96	7705	350241,22	2281233,06	99	7743	348453,24	2284585,75	100	7783	348364,25	2284891,00	102	7822	349161,34	2286110,06
96	7665	350024,63	2281259,79	96	7706	350296,17	2281224,38	99	7744	348449,79	2284560,13	100	7784	348378,61	2284898,02	102	7823	349159,12	2286109,23
96	7666	350037,96	2281231,71	96	7647	350329,75	2281221,49	99	7745	348447,30	2284538,83	100	7785	348381,98	2284898,35	102	7824	349107,85	2286090,00
96	7667	350011,16	2281189,40	97	7707	349178,75	2284082,64	99	7746	348452,09	2284520,52	100	7786	348381,73	2284915,50	102	7825	349031,48	2286068,30
96	7668	349985,09	2281177,06	97	7708	349187,84	2284112,17	99	7738	348480,15	2284531,83	100	7787	348405,17	2284903,86	102	7826	348975,26	2286043,63
96	7669	349907,70	2281226,49	97	7709	349177,81	2284141,41	100	7747	348501,76	2284770,71	100	7788	348445,84	2284780,07	102	7827	348933,92	2286003,00
96	7670	349904,13	2281226,32	97	7710	349156,98	2284157,16	100	7748	348506,99	2284804,16	100	7789	348465,19	2284760,94	102	7828	348897,92	2285977,26
96	7671	349848,77	2281220,73	97	7711	349156,10	2284157,80	100	7749	348459,06	2284889,49	100	7790	348479,18	2284758,84	102	7829	348864,09	2285953,07
96	7672	349794,71	2281205,33	97	7712	349092,09	2284151,70	100	7750	348444,71	2284898,86	100	7747	348501,76	2284770,71	102	7830	348815,02	2285918,92
96	7673	349762,32	2281189,49	97	7713	349072,45	2284128,82	100	7751	348360,01	2284954,15	101	7791	349271,58	2285132,13	102	7831	348769,06	2285851,81
96	7674	349738,06	2281168,47	97	7714	349078,18	2284088,28	100	7752	348362,39	2285011,63	101	7792	349254,89	2285160,29	102	7832	348744,45	2285825,80
96	7675	349716,08	2281142,79	97	7715	349086,38	2284076,50	100	7753	348357,99	2285027,18	101	7793	349237,79	2285140,24	102	7833	348691,61	2285817,04
96	7676	349699,29	2281115,08	97	7716	349088,47	2284075,98	100	7754	348278,14	2285124,21	101	7794	349246,60	2285112,68	102	7834	348656,21	2285812,87
96	7677	349674,56	2281094,35	97	7717	349123,15	2284063,59	100	7755	348255,43	2285166,87	101	7791	349271,58	2285132,13	102	7835	348641,16	2285813,24
96	7678	349646,23	2281084,39	97	7718	349154,05	2284064,08	100	7756	348262,32	2285225,31	102	7795	349934,54	2285770,06	102	7836	348638,89	2285810,87
96	7679	349623,62	2281075,12	97	7707	349178,75	2284082,64	100	7757	348297,59	2285266,09	102	7796	349941,90	2285795,88	102	7837	348603,03	2285773,55
96	7680	349595,01	2281077,92	98	7719	349777,70	2284295,84	100	7758	348187,21	2285333,86	102	7797	349947,22	2285814,57	102	7838	348545,93	2285776,12
96	7681	349564,12	2281072,90	98	7720	349762,34	2284330,19	100	7759	348182,28	2285353,58	102	7798	349899,14	2285815,42	102	7839	348535,54	2285776,59
96	7682	349520,02	2281067,80	98	7721	349772,54	2284360,11	100	7760	348171,15	2285398,13	102	7799	349889,84	2285819,90	102	7840	348524,54	2285777,08
96	7683	349530,37	2281001,12	98	7722	349791,90	2284368,65	100	7761	348115,11	2285441,79	102	7800	349862,03	2285838,22	102	7841	348521,01	2285733,38
96	7684	349554,04	2280961,90	98	7723	349797,12	2284370,95	100	7762	348066,06	2285480,01	102	7801	349835,90	2285847,62	102	7842	348517,67	2285692,09
96	7685	349626,71	2280976,70	98	7724	349795,94	2284419,45	100	7763	348062,22	2285458,71	102	7802	349777,35	2285848,27	102	7843	348515,12	2285660,47
96	7686	349639,54	2280976,07	98	7725	349791,07	2284418,96	100	7764	348059,60	2285417,20	102	7803	349737,02	2285843,71	102	7844	348544,73	2285669,77
96	7687	349686,53	2280992,77	98	7726	349740,90	2284413,82	100	7765	348059,76	2285416,62	102	7804	349730,64	2285842,92	102	7845	348564,84	2285677,70
96	7688	349729,37	2281000,78	98	7727	349705,29	2284396,06	100	7766	348062,49	2285406,70	102	7805	349665,80	2285831,68	102	7846	348573,24	2285681,01
96	7689	349734,47	2281003,39	98	7728	349653,28	2284471,41	100	7767	348077,18	2285353,43	102	7806	349608,91	2285831,30	102	7847	348618,87	2285698,97
96	7690	349735,44	2281010,73	98	7729	349633,89	2284487,55	100	7768	348083,40	2285316,05	102	7807	349576,55	2285831,08	102	7848	348666,76	2285709,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
102	7849	348692,37	2285715,45	102	7890	349313,03	2285888,11	103	7930	347283,42	2285914,75	103	7971	345948,15	2285805,58	103	8012	346247,36	2284943,92
102	7850	348709,21	2285689,72	102	7891	349342,01	2285849,71	103	7931	347276,68	2285917,44	103	7972	345960,95	2285772,25	103	8013	346266,68	2284918,76
102	7851	348720,75	2285660,04	102	7892	349377,80	2285818,63	103	7932	347253,06	2285920,89	103	7973	345967,41	2285768,82	103	8014	346279,34	2284869,69
102	7852	348735,39	2285607,68	102	7893	349389,67	2285808,32	103	7933	347162,04	2285901,14	103	7974	345967,53	2285788,32	103	8015	346287,46	2284860,42
102	7853	348773,25	2285582,89	102	7894	349477,63	2285760,88	103	7934	347052,35	2285847,60	103	7975	345992,92	2285774,16	103	8016	346329,40	2284812,56
102	7854	348779,14	2285640,86	102	7895	349495,88	2285746,03	103	7935	347020,36	2285844,70	103	7976	345992,52	2285712,15	103	8017	346362,21	2284775,13
102	7855	348802,55	2285627,70	102	7896	349543,41	2285748,63	103	7936	346980,33	2285859,17	103	7977	346014,98	2285631,49	103	8018	346375,99	2284742,03
102	7856	348811,63	2285562,10	102	7897	349579,50	2285750,61	103	7937	346925,79	2285858,72	103	7978	346049,90	2285629,59	103	8019	346361,95	2284736,12
102	7857	348813,33	2285561,41	102	7898	349688,38	2285756,58	103	7938	346867,50	2285853,26	103	7979	346101,03	2285613,93	103	8020	346319,59	2284759,41
102	7858	348922,74	2285514,86	102	7795	349934,54	2285770,06	103	7939	346805,61	2285844,34	103	7980	346100,95	2285614,78	103	8021	346288,62	2284685,61
102	7859	348925,77	2285510,36	103	7899	348187,02	2285555,24	103	7940	346791,71	2285847,88	103	7981	346133,36	2285594,58	103	8022	346250,03	2284671,89
102	7860	348934,78	2285512,29	103	7900	348185,25	2285583,20	103	7941	346732,49	2285862,96	103	7982	346154,72	2285557,82	103	8023	346183,49	2284594,33
102	7861	348966,60	2285485,08	103	7901	348189,15	2285591,06	103	7942	346692,27	2285885,49	103	7983	346165,13	2285495,51	103	8024	346197,00	2284520,73
102	7862	348990,86	2285222,92	103	7902	348220,88	2285594,12	103	7943	346664,04	2285973,04	103	7984	346169,21	2285471,07	103	8025	346187,72	2284480,29
102	7863	349010,42	2285532,79	103	7903	348121,77	2285664,58	103	7944	346608,09	2286043,80	103	7985	346191,46	2285383,47	103	8026	346214,34	2284349,10
102	7864	349008,49	2285560,64	103	7904	348077,19	2285696,27	103	7945	346555,96	2286095,75	103	7986	346187,66	2285354,47	103	8027	346247,46	2284293,39
102	7865	349007,33	2285577,39	103	7905	348072,54	2285696,04	103	7946	346554,94	2286096,76	103	7987	346183,55	2285337,92	103	8028	346264,91	2284283,76
102	7866	348961,73	2285607,14	103	7906	348066,32	2285695,71	103	7947	346512,68	2286127,20	103	7988	346177,13	2285312,09	103	8029	346291,77	2284336,57
102	7867	348902,27	2285639,66	103	7907	348063,77	2285695,77	103	7948	346505,80	2286122,21	103	7989	346159,21	2285259,50	103	8030	346269,58	2284384,74
102	7868	348836,05	2285665,57	103	7908	347980,48	2285689,71	103	7949	346481,51	2286152,37	103	7990	346157,71	2285248,91	103	8031	346272,39	2284431,21
102	7869	348817,09	2285695,62	103	7909	347933,82	2285686,32	103	7950	346457,42	2286140,04	103	7991	346151,51	2285205,36	103	8032	346245,41	2284507,89
102	7870	348812,78	2285708,18	103	7910	347800,94	2285689,96	103	7951	346423,33	2286126,76	103	7992	346132,57	2285167,87	103	8033	346250,61	2284536,38
102	7871	348803,21	2285736,16	103	7911	347728,36	2285678,94	103	7952	346411,99	2286077,80	103	7993	346119,33	2285126,77	103	8034	346268,76	2284560,25
102	7872	348835,56	2285766,66	103	7912	347696,35	2285680,25	103	7953	346381,49	2286075,55	103	7994	346123,71	2285092,12	103	8035	346294,87	2284575,07
102	7873	348874,32	2285817,67	103	7913	347677,26	2285679,36	103	7954	346318,07	2286089,47	103	7995	346125,36	2285067,13	103	8036	346314,21	2284577,70
102	7874	348903,61	2285847,96	103	7914	347672,01	2285679,70	103	7955	346267,03	2286118,48	103	7996	346126,90	2285043,71	103	8037	346316,90	2284580,92
102	7875	348924,93	2285869,01	103	7915	347661,37	2285680,39	103	7956	346259,31	2286122,87	103	7997	346127,52	2285034,37	103	8038	346323,87	2284590,80
102	7876	348944,70	2285888,54	103	7916	347645,47	2285682,78	103	7957	346259,30	2286122,87	103	7998	346144,44	2284973,63	103	8039	346353,31	2284632,46
102	7877	348983,80	2285917,80	103	7917	347622,82	2285685,96	103	7958	346181,78	2286120,39	103	7999	346174,21	2284908,61	103	8040	346402,26	2284599,41
102	7878	348984,20	2285911,94	103	7918	347546,62	2285705,15	103	7959	346093,70	2286034,97	103	8000	346182,00	2284894,77	103	8041	346518,58	2284532,06
102	7879	349006,72	2285928,40	103	7919	347541,46	2285706,45	103	7960	346064,73	2286024,06	103	8001	346186,75	2284885,86	103	8042	346539,52	2284523,42
102	7880	349028,12	2285948,27	103	7920	347521,47	2285713,57	103	7961	346011,49	2286004,02	103	8002	346228,52	2284895,53	103	8043	346579,30	2284487,65
102	7881	349071,92	2285976,89	103	7921	347511,90	2285716,97	103	7962	345921,42	2285993,14	103	8003	346292,86	2284795,09	103	8044	346595,84	2284498,03
102	7882	349113,42	2285984,92	103	7922	347452,81	2285741,85	103	7963	345863,18	2286033,55	103	8004	346310,40	2284802,98	103	8045	346664,54	2284451,08
102	7883	349135,70	2285989,10	103	7923	347416,27	2285786,70	103	7964	345831,54	2286014,37	103	8005	346205,94	2284956,69	103	8046	346682,38	2284427,45
102	7884	349178,79	2286008,53	103	7924	347379,95	2285829,79	103	7965	345848,27	2285999,19	103	8006	346187,23	2285000,80	103	8047	346665,40	2284429,08
102	7885	349202,99	2286015,35	103	7925	347356,14	2285851,95	103	7966	345875,53	2285972,22	103	8007	346187,38	2285025,81	103	8048	346672,68	2284397,52
102	7886	349244,65	2285994,51	103	7926	347349,82	2285856,21	103	7967	345892,25	2285932,91	103	8008	346174,03	2285044,90	103	8049	346694,19	2284397,37
102	7887	349271,51	2285981,91	103	7927	347328,10	2285885,05	103	7968	345892,38	2285932,70	103	8009	346169,63	2285132,44	103	8050	346711,61	2284384,75
102	7888	349285,88	2285967,15	103	7928	347325,85	2285888,05	103	7969	345892,82	2285932,00	103	8010	346220,73	2285000,59	103	8051	346726,23	2284331,16
102	7889	349298,10	2285938,50	103	7929	347305,04	2285899,43	103	7970	345918,64	2285873,92	103	8011	346236,07	2284978,48	103	8052	346744,16	2284321,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
103	8053	346755,86	2284347,95	103	8094	346040,80	2285844,84	103	8135	347370,01	2285682,03	105	8174	348715,13	2290680,97	106	8214	348811,67	2291388,77
103	8054	346741,00	2284371,05	103	8095	346039,20	2285847,69	103	8136	347431,49	2285633,26	105	8175	348683,53	2290662,07	106	8215	348739,05	2291349,85
103	8055	346760,79	2284412,93	103	8096	346039,53	2285862,84	103	8137	347502,12	2285612,57	105	8176	348565,52	2290591,49	106	8216	348699,30	2291319,91
103	8056	346728,60	2284460,14	103	8097	346040,76	2285877,40	103	8138	347531,03	2285604,93	105	8177	348559,52	2290547,47	106	8217	348668,97	2291284,10
103	8057	346720,40	2284429,18	103	8098	346004,52	2285936,58	103	8139	347617,83	2285582,98	105	8178	348556,06	2290522,05	106	8218	348638,47	2291214,59
103	8058	346696,15	2284465,87	103	8099	345999,73	2285967,61	103	8140	347647,49	2285574,31	105	8179	348514,29	2290482,33	106	8219	348626,92	2291168,59
103	8059	346701,27	2284485,33	103	8100	346017,86	2285982,99	103	8141	347655,66	2285576,18	105	8180	348498,11	2290455,43	106	8220	348627,66	2291160,30
103	8060	346683,46	2284514,94	103	8101	346064,03	2285934,69	103	8142	347680,82	2285574,95	105	8181	348512,51	2290439,83	106	8221	348592,55	2291113,29
103	8061	346631,17	2284544,30	103	8102	346071,92	2285934,77	103	8143	347697,20	2285575,51	105	8182	348553,09	2290453,07	106	8222	348555,11	2291089,98
103	8062	346663,88	2284565,74	103	8103	346093,01	2285934,98	103	8144	347734,09	2285578,79	105	8183	348570,69	2290443,89	106	8223	348519,90	2291066,66
103	8063	346663,00	2284566,44	103	8104	346149,10	2286019,61	103	8145	347770,07	2285585,22	105	8184	348573,52	2290442,42	106	8224	348503,83	2291049,13
103	8064	346623,66	2284592,59	103	8105	346201,50	2286078,74	103	8146	347775,82	2285586,25	105	8185	348544,16	2290392,93	106	8225	348436,99	2290985,07
103	8065	346578,65	2284615,66	103	8106	346261,73	2286112,34	103	8147	347792,48	2285587,80	105	8186	348629,95	2290441,06	106	8226	348360,72	2290930,82
103	8066	346488,42	2284667,30	103	8107	346261,74	2286112,35	103	8148	347833,85	2285591,67	105	8187	348665,14	2290460,81	106	8227	348335,18	2290912,55
103	8067	346431,32	2284715,15	103	8108	346271,95	2286066,44	103	8149	347878,17	2285591,84	105	8166	348720,76	2290493,59	106	8228	348295,41	2290871,87
103	8068	346386,99	2284741,45	103	8109	346273,80	2286058,10	103	8150	347924,48	2285586,70	106	8188	348658,27	2290701,37	106	8229	348280,04	2290855,04
103	8069	346380,24	2284773,82	103	8110	346274,99	2286052,76	103	8151	347963,77	2285586,51	106	8189	348668,49	2290734,80	106	8230	348236,96	2290827,47
103	8070	346353,59	2284839,57	103	8111	346283,73	2286049,63	103	8152	348021,79	2285591,21	106	8190	348648,87	2290789,93	106	8231	348229,95	2290809,12
103	8071	346317,47	2284877,86	103	8112	346314,14	2286038,62	103	8153	348082,12	2285588,13	106	8191	348616,97	2290806,15	106	8232	348213,67	2290870,50
103	8072	346247,78	2284986,09	103	8113	346379,48	2286026,95	103	8154	348082,72	2285581,58	106	8192	348587,37	2290788,84	106	8233	348180,15	2290753,15
103	8073	346226,16	2285070,64	103	8114	346454,59	2286028,36	103	8155	348104,43	2285613,91	106	8193	348551,71	2290693,58	106	8234	348147,52	2290742,31
103	8074	346226,35	2285118,17	103	8115	346491,11	2286019,78	103	7899	348187,02	2285555,24	106	8194	348438,56	2290672,34	106	8235	348103,26	2290740,33
103	8075	346226,40	2285130,04	103	8116	346520,56	2285992,68	104	8156	348459,40	2285639,96	106	8195	348421,26	2290701,46	106	8236	348102,74	2290740,11
103	8076	346248,60	2285184,63	103	8117	346562,96	2285943,38	104	8157	348466,04	2285746,53	106	8196	348443,01	2290737,82	106	8237	348100,52	2290741,51
103	8077	346199,52	2285190,73	103	8118	346594,75	2285858,37	104	8158	348461,18	2285745,05	106	8197	348577,17	2290836,43	106	8238	348073,61	2290754,80
103	8078	346205,81	2285234,19	103	8119	346601,13	2285841,31	104	8159	348363,66	2285719,66	106	8198	348650,21	2290914,93	106	8239	348046,57	2290773,43
103	8079	346215,38	2285244,63	103	8120	346638,51	2285796,40	104	8160	348323,45	2285688,93	106	8199	348700,41	2290944,09	106	8240	348019,36	2290794,43
103	8080	346264,35	2285388,82	103	8121	346645,01	2285794,11	104	8161	348249,57	2285707,43	106	8200	348757,22	2290992,21	106	8241	347995,43	2290807,41
103	8081	346286,36	2285391,16	103	8122	346702,38	2285764,54	104	8162	348313,37	2285602,99	106	8201	348805,72	2291065,39	106	8242	347981,04	2290828,25
103	8082	346298,63	2285388,69	103	8123	346797,23	2285744,59	104	8163	348330,70	2285600,37	106	8202	348859,56	2291114,53	106	8243	347959,49	2290864,35
103	8083	346298,32	2285390,14	103	8124	346894,03	2285754,66	104	8164	348339,36	2285602,82	106	8203	348834,35	2291157,19	106	8244	347953,30	2290885,45
103	8084	346279,07	2285473,16	103	8125	346928,18	2285758,33	104	8165	348346,42	2285605,00	106	8204	348836,47	2291175,18	106	8245	347934,31	2290920,91
103	8085	346250,13	2285602,76	103	8126	346965,48	2285754,37	104	8156	348459,40	2285639,96	106	8205	348939,86	2291231,48	106	8246	347935,61	2290943,44
103	8086	346220,16	2285583,61	103	8127	347013,02	2285739,95	105	8166	348720,76	2290493,59	106	8206	349021,81	2291296,44	106	8247	347940,56	2290965,56
103	8087	346221,83	2285609,60	103	8128	347048,78	2285739,50	105	8167	348795,06	2290554,29	106	8207	348999,67	2291348,41	106	8248	347943,49	2290983,71
103	8088	346233,36	2285627,99	103	8129	347105,26	2285762,18	105	8168	348799,60	2290557,61	106	8208	348986,36	2291379,68	106	8249	347938,72	2290998,81
103	8089	346207,77	2285663,06	103	8130	347200,75	2285808,78	105	8169	348756,32	2290601,48	106	8209	348994,53	2291406,11	106	8250	347929,96	2291026,50
103	8090	346153,37	2285703,11	103	8131	347242,02	2285816,27	105	8170	348750,64	2290607,24	106	8210	348916,63	2291420,15	106	8251	347901,59	2291054,89
103	8091	346088,50	2285741,88	103	8132	347244,47	2285816,71	105	8171	348789,61	2290601,97	106	8211	348851,89	2291460,10	106	8252	347861,17	2291087,92
103	8092	346065,46	2285763,25	103	8133	347268,43	2285801,87	105	8172	348807,13	2290605,36	106	8212	348792,60	2291460,06	106	8253	347847,98	2291108,37
103	8093	346053,37	2285814,14	103	8134	347300,51	2285766,92	105	8173	348780,92	2290648,04	106	8213	348817,86	2291416,57	106	8254	347825,40	2291155,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
106	8255	347807,94	2291188,04	106	8296	347634,28	2292117,33	106	8337	347834,61	2290817,06	106	8378	348293,27	2290597,47	106	8417	348747,94	2291245,29
106	8256	347808,60	2291189,68	106	8297	347631,83	2292051,34	106	8338	347797,73	2290829,94	106	8379	348297,63	2290609,28	106	8418	348777,93	2291241,58
106	8257	347809,09	2291190,79	106	8298	347627,22	2292050,75	106	8339	347749,50	2290840,15	106	8380	348256,38	2290645,57	106	8407	348803,47	2291249,41
106	8258	347771,67	2291210,87	106	8299	347550,06	2292040,79	106	8340	347737,33	2290841,58	106	8381	348289,43	2290651,85	107	8419	349208,68	2291669,92
106	8259	347765,80	2291230,40	106	8300	347549,67	2292033,80	106	8341	347692,56	2290841,10	106	8382	348313,53	2290666,19	107	8420	349259,99	2291693,35
106	8260	347781,61	2291278,30	106	8301	347539,74	2291919,63	106	8342	347678,63	2290842,14	106	8383	348333,37	2290644,56	107	8421	349238,63	2291712,49
106	8261	347745,66	2291283,55	106	8302	347524,72	2291848,04	106	8343	347655,81	2290843,83	106	8384	348358,75	2290625,39	107	8422	349236,61	2291740,37
106	8262	347739,08	2291344,09	106	8303	347521,57	2291833,03	106	8344	347622,37	2290846,30	106	8385	348331,13	2290608,56	107	8423	349234,97	2291763,02
106	8263	347720,38	2291430,46	106	8304	347517,30	2291716,32	106	8345	347545,97	2290848,70	106	8386	348329,10	2290602,17	107	8424	349185,92	2291759,35
106	8264	347714,39	2291461,54	106	8305	347526,32	2291680,04	106	8346	347506,36	2290840,39	106	8387	348326,53	2290594,10	107	8425	349163,28	2291780,57
106	8265	347709,36	2291487,65	106	8306	347534,71	2291663,48	106	8347	347487,41	2290815,98	106	8388	348376,94	2290580,25	107	8426	349106,93	2291833,39
106	8266	347703,37	2291518,73	106	8307	347588,22	2291559,62	106	8348	347480,27	2290782,81	106	8389	348392,33	2290560,64	107	8427	349015,89	2291808,18
106	8267	347695,88	2291558,42	106	8308	347602,55	2291515,75	106	8349	347503,81	2290759,54	106	8390	348471,95	2290581,61	107	8428	348975,88	2291797,10
106	8268	347689,38	2291588,62	106	8309	347603,32	2291456,01	106	8350	347532,88	2290749,07	106	8391	348593,41	2290647,80	107	8429	348956,13	2291788,46
106	8269	347678,29	2291615,84	106	8310	347612,69	2291415,35	106	8351	347576,61	2290747,69	106	8188	348658,27	2290701,37	107	8430	348945,38	2291783,76
106	8270	347660,02	2291651,40	106	8311	347614,98	2291405,43	106	8352	347617,09	2290742,33	106	8392	348365,88	2290719,84	107	8431	348916,75	2291771,22
106	8271	347633,49	2291704,32	106	8312	347619,05	2291396,05	106	8353	347634,40	2290740,03	106	8393	348375,51	2290738,77	107	8432	349001,44	2291759,60
106	8272	347616,19	2291733,16	106	8313	347621,20	2291391,08	106	8354	347655,83	2290737,67	106	8394	348341,60	2290752,00	107	8433	349012,82	2291743,53
106	8273	347614,72	2291749,62	106	8314	347622,50	2291388,63	106	8355	347715,43	2290743,24	106	8395	348331,19	2290767,07	107	8434	349008,90	2291735,88
106	8274	347618,59	2291754,18	106	8315	347629,64	2291364,92	106	8356	347750,20	2290738,57	106	8396	348288,25	2290774,37	107	8435	348978,86	2291677,24
106	8275	347621,96	2291823,30	106	8316	347638,15	2291336,70	106	8357	347794,14	2290725,33	106	8397	348276,34	2290789,46	107	8436	348963,81	2291669,35
106	8276	347631,57	2291871,60	106	8317	347640,53	2291331,19	106	8358	347842,72	2290710,75	106	8398	348292,01	2290812,83	107	8437	348890,94	2291682,04
106	8277	347639,42	2291911,11	106	8318	347643,52	2291317,64	106	8359	347847,65	2290708,53	106	8399	348285,06	2290822,90	107	8438	348814,93	2291695,27
106	8278	347644,31	2291963,66	106	8319	347661,07	2291244,62	106	8360	347858,50	2290705,45	106	8400	348250,07	2290822,63	107	8439	348813,62	2291692,45
106	8279	347645,66	2291978,23	106	8320	347673,66	2291210,03	106	8361	347914,11	2290703,89	106	8401	348238,99	2290811,70	107	8440	348804,08	2291670,65
106	8280	347648,42	2292036,36	106	8321	347699,25	2291174,49	106	8362	347914,25	2290703,89	106	8402	348270,65	2290759,49	107	8441	348784,37	2291628,08
106	8281	347654,75	2292091,27	106	8322	347732,15	2291118,23	106	8363	347909,50	2290585,80	106	8403	348329,21	2290694,09	107	8442	348775,21	2291572,83
106	8282	347651,17	2292145,65	106	8323	347750,91	2291079,55	106	8364	347907,06	2290524,93	106	8404	348345,15	2290694,46	107	8443	348775,15	2291572,51
106	8283	347650,24	2292159,71	106	8324	347754,22	2291072,71	106	8365	347969,39	2290521,66	106	8405	348345,21	2290694,46	107	8444	348824,19	2291577,28
106	8284	347649,95	2292162,52	106	8325	347758,08	2291064,74	106	8366	347994,51	2290520,34	106	8406	348348,35	2290712,46	107	8445	348856,64	2291566,31
106	8285	347640,29	2292248,56	106	8326	347760,28	2291060,21	106	8367	348015,44	2290508,69	106	8392	348365,88	2290719,84	107	8446	348856,82	2291566,25
106	8286	347636,30	2292258,85	106	8327	347788,04	2291019,57	106	8368	348008,73	2290476,74	106	8407	348803,47	2291249,41	107	8447	348883,05	2291557,38
106	8287	347626,30	2292284,67	106	8328	347821,77	2290991,12	106	8369	347976,12	2290457,96	106	8408	348805,98	2291263,93	107	8448	348927,66	2291579,68
106	8288	347614,98	2292295,96	106	8329	347837,13	2290962,45	106	8370	347897,54	2290450,48	106	8409	348813,34	2291306,36	107	8449	349063,67	2291647,67
106	8289	347590,32	2292298,61	106	8330	347831,79	2290914,62	106	8371	347936,21	2290399,73	106	8410	348834,04	2291331,71	107	8450	349131,58	2291634,71
106	8290	347568,62	2292295,99	106	8331	347835,59	2290903,82	106	8372	347954,43	2290432,59	106	8411	348822,10	2291342,29	107	8451	349145,15	2291640,90
106	8291	347545,98	2292274,95	106	8332	347842,05	2290882,32	106	8373	347968,27	2290434,30	106	8412	348811,53	2291333,36	107	8419	349208,68	2291669,92
106	8292	347540,03	2292244,63	106	8333	347861,18	2290845,75	106	8374	348011,98	2290439,71	106	8413	348786,53	2291332,52	108	8452	347944,76	2292965,01
106	8293	347542,25	2292217,00	106	8334	347866,73	2290823,90	106	8375	348059,48	2290513,90	106	8414	348772,83	2291302,62	108	8453	347952,35	2292993,42
106	8294	347549,95	2292151,50	106	8335	347862,64	2290812,36	106	8376	348080,59	2290529,75	106	8415	348746,30	2291297,30	108	8454	347978,13	2293011,55
106	8295	347615,43	2292139,96	106	8336	347856,75	2290811,98	106	8377	348275,73	2290549,95	106	8416	348734,20	2291283,38	108	8455	348008,35	2293037,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
108	8456	348009,49	2293038,66	110	8495	348198,20	2294850,54	110	8536	346880,81	2294648,02	110	8577	345865,07	2295064,38	110	8618	345932,22	2295974,48
108	8457	347930,00	2293035,37	110	8496	348156,43	2294890,17	110	8537	346879,79	2294648,04	110	8578	345828,34	2295126,44	110	8619	345952,48	2295937,34
108	8458	347909,87	2292930,14	110	8497	348148,86	2294895,36	110	8538	346867,17	2294648,30	110	8579	345781,30	2295154,08	110	8620	346014,98	2295918,91
108	8459	347929,30	2292938,25	110	8498	348115,87	2294917,96	110	8539	346765,04	2294640,74	110	8580	345736,91	2295183,46	110	8621	346032,31	2295913,79
108	8452	347944,76	2292965,01	110	8499	348099,80	2294926,67	110	8540	346731,24	2294630,39	110	8581	345718,17	2295191,53	110	8622	346045,07	2295878,21
109	8460	348080,79	2293153,18	110	8500	348096,10	2294928,67	110	8541	346708,05	2294623,28	110	8582	345695,68	2295201,21	110	8623	346031,56	2295879,06
109	8461	348085,13	2293161,59	110	8501	348036,96	2294948,62	110	8542	346688,66	2294617,34	110	8583	345640,54	2295214,21	110	8624	346010,09	2295880,43
109	8462	348103,99	2293198,07	110	8502	348021,43	2294950,64	110	8543	346663,69	2294607,75	110	8584	345634,90	2295248,47	110	8625	345985,61	2295826,55
109	8463	348115,28	2293219,91	110	8503	347999,28	2294953,51	110	8544	346613,33	2294588,41	110	8585	345637,32	2295252,10	110	8626	345993,74	2295830,09
109	8464	348119,60	2293228,83	110	8504	347920,85	2294946,14	110	8545	346570,09	2294587,32	110	8586	345641,92	2295289,18	110	8627	346029,42	2295845,32
109	8465	348123,48	2293236,86	110	8505	347854,17	2294930,06	110	8546	346516,66	2294594,17	110	8587	345660,68	2295307,31	110	8628	346044,00	2295855,02
109	8466	348143,90	2293279,12	110	8506	347837,18	2294918,58	110	8547	346420,45	2294602,38	110	8588	345674,39	2295318,47	110	8629	346096,01	2295891,07
109	8467	348147,59	2293289,74	110	8507	347795,03	2294896,36	110	8548	346416,21	2294603,86	110	8589	345689,33	2295354,16	110	8630	346103,06	2295898,15
109	8468	348157,96	2293319,63	110	8508	347758,30	2294862,61	110	8549	346412,47	2294605,18	110	8590	345703,63	2295398,02	110	8631	346043,44	2295932,22
109	8469	348170,94	2293356,08	110	8509	347694,84	2294806,67	110	8550	346298,52	2294573,85	110	8591	345665,97	2295420,25	110	8632	345982,82	2295989,13
109	8470	348170,83	2293363,63	110	8510	347624,39	2294790,27	110	8551	346233,16	2294555,88	110	8592	345669,06	2295434,22	110	8633	345972,81	2295989,86
109	8471	348156,22	2293367,36	110	8511	347643,20	2294774,88	110	8552	346221,10	2294620,97	110	8593	345725,10	2295437,83	110	8634	345890,31	2295995,86
109	8472	348134,09	2293346,52	110	8512	347695,26	2294781,04	110	8553	346242,23	2294638,31	110	8594	345752,68	2295524,16	110	8635	345884,36	2295996,29
109	8473	348047,36	2293165,59	110	8513	347699,60	2294726,14	110	8554	346303,64	2294649,17	110	8595	345761,51	2295530,77	110	8636	345722,05	2295982,63
109	8474	348031,43	2293099,19	110	8514	347702,62	2294687,97	110	8555	346297,02	2294652,35	110	8596	345763,75	2295536,09	110	8637	345719,26	2295982,40
109	8475	348065,47	2293105,95	110	8515	347685,11	2294687,09	110	8556	346253,20	2294669,33	110	8597	345769,15	2295544,18	110	8638	345627,84	2295921,51
109	8476	348065,47	2293105,96	110	8516	347671,31	2294711,19	110	8557	346232,94	2294689,97	110	8598	345777,02	2295555,99	110	8639	345659,53	2296022,31
109	8460	348080,79	2293153,18	110	8517	347653,49	2294742,31	110	8558	346190,55	2294733,73	110	8599	345792,53	2295674,35	110	8640	345706,36	2296071,49
110	8477	348205,65	2294379,34	110	8518	347624,42	2294733,49	110	8559	346148,56	2294767,42	110	8600	345795,82	2295699,48	110	8641	345750,88	2296074,20
110	8478	348212,69	2294398,02	110	8519	347604,27	2294710,64	110	8560	346101,56	2294792,25	110	8601	345740,40	2295730,95	110	8642	345780,31	2296061,50
110	8479	348190,20	2294475,18	110	8520	347551,72	2294701,50	110	8561	346081,82	2294802,91	110	8602	345732,92	2295735,10	110	8643	345780,83	2296078,82
110	8480	348207,42	2294505,57	110	8521	347532,42	2294732,13	110	8562	346075,71	2294807,80	110	8603	345711,11	2295737,45	110	8644	345781,12	2296088,46
110	8481	348208,73	2294551,05	110	8522	347408,64	2294694,46	110	8563	346061,74	2294789,05	110	8604	345683,02	2295795,65	110	8645	345781,59	2296104,48
110	8482	348239,33	2294567,35	110	8523	347411,46	2294737,45	110	8564	346091,52	2294757,85	110	8605	345690,11	2295810,59	110	8646	345760,47	2296124,31
110	8483	348270,53	2294598,64	110	8524	347388,28	2294757,06	110	8565	346077,97	2294751,44	110	8606	345708,11	2295809,98	110	8647	345747,80	2296136,21
110	8484	348246,08	2294605,31	110	8525	347348,49	2294745,38	110	8566	346061,74	2294715,54	110	8607	345731,09	2295807,32	110	8648	345701,70	2296150,53
110	8485	348245,20	2294622,81	110	8526	347284,16	2294724,18	110	8567	346046,19	2294710,15	110	8608	345731,20	2295822,83	110	8649	345649,01	2296166,89
110	8486	348271,91	2294653,63	110	8527	347253,17	2294709,98	110	8568	346029,92	2294743,26	110	8609	345766,35	2295846,59	110	8650	345649,59	2296168,92
110	8487	348278,43	2294676,17	110	8528	347188,59	2294674,02	110	8569	345991,62	2294773,52	110	8610	345766,95	2295862,58	110	8651	345671,52	2296245,74
110	8488	348278,20	2294678,13	110	8529	347111,07	2294621,82	110	8570	345975,92	2294817,63	110	8611	345734,52	2295871,80	110	8652	345700,59	2296253,55
110	8489	348276,55	2294692,07	110	8530	347066,03	2294585,50	110	8571	345980,53	2294830,01	110	8612	345796,15	2295965,39	110	8653	345705,36	2296257,66
110	8490	348264,33	2294739,15	110	8531	347049,44	2294585,41	110	8572	345979,01	2294836,39	110	8613	345808,63	2295960,30	110	8654	345715,96	2296266,82
110	8491	348246,37	2294780,36	110	8532	347030,97	2294597,52	110	8573	345978,73	2294837,58	110	8614	345811,44	2295934,80	110	8655	345716,68	2296267,44
110	8492	348225,44	2294814,77	110	8533	346945,43	2294637,10	110	8574	345954,66	2294911,06	110	8615	345850,50	2295944,03	110	8656	345749,69	2296268,22
110	8493	348213,41	2294830,57	110	8534	346897,29	2294644,40	110	8575	345934,10	2294962,31	110	8616	345857,12	2295960,98	110	8657	345737,00	2296278,24
110	8494	348199,85	2294848,37	110	8535	346888,80	2294645,96	110	8576	345882,47	2295038,67	110	8617	345904,48	2295969,49	110	8658	345684,43	2296269,81

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				
110	8659	345670,77	2296266,69	110	8700	344951,19	2295529,57	110	8741	344975,82	2295423,86	110	8782	344944,73	2294780,64	110	8823	346334,68	2294481,19
110	8660	345633,16	2296257,62	110	8701	344951,18	2295529,56	110	8742	344989,63	2295430,81	110	8783	344920,39	2294751,88	110	8824	346384,63	2294474,85
110	8661	345595,03	2296236,95	110	8702	344940,55	2295517,78	110	8743	344990,77	2295431,38	110	8784	344926,89	2294745,70	110	8825	346420,34	2294508,62
110	8662	345552,76	2296199,21	110	8703	344940,54	2295517,79	110	8744	345007,57	2295444,24	110	8785	345004,61	2294777,68	110	8826	346463,88	2294512,83
110	8663	345545,39	2296192,51	110	8704	344913,83	2295507,46	110	8745	345025,15	2295440,44	110	8786	345036,57	2294771,97	110	8827	346563,67	2294481,65
110	8664	345509,49	2296156,23	110	8705	344903,24	2295503,37	110	8746	345039,24	2295443,43	110	8787	345076,19	2294787,69	110	8828	346553,58	2294467,22
110	8665	345491,73	2296130,40	110	8706	344853,59	2295488,51	110	8747	345146,11	2295520,76	110	8788	345080,63	2294794,58	110	8829	346620,06	2294463,77
110	8666	345477,10	2296100,00	110	8707	344814,89	2295489,57	110	8748	345146,12	2295520,76	110	8789	345111,96	2294843,23	110	8830	346632,48	2294450,17
110	8667	345460,87	2296057,31	110	8708	344770,68	2295488,75	110	8749	345167,02	2295520,96	110	8790	345163,09	2294922,61	110	8831	346685,49	2294453,32
110	8668	345448,13	2296020,28	110	8709	344739,61	2295483,55	110	8750	345187,16	2295536,13	110	8791	345176,41	2294958,97	110	8832	346685,96	2294453,07
110	8669	345437,24	2296004,62	110	8710	344695,03	2295476,77	110	8751	345209,59	2295553,04	110	8792	345179,90	2294968,50	110	8833	346741,78	2294423,45
110	8670	345435,27	2295983,41	110	8711	344625,78	2295462,01	110	8752	345261,39	2295573,25	110	8793	345179,91	2294968,50	110	8834	346760,85	2294430,82
110	8671	345435,33	2295983,07	110	8712	344578,95	2295447,82	110	8753	345324,63	2295585,82	110	8794	345190,03	2294966,58	110	8835	346761,04	2294432,79
110	8672	345417,91	2295932,44	110	8713	344576,08	2295446,95	110	8754	345347,30	2295583,84	110	8795	345231,84	2294958,66	110	8836	346762,47	2294448,31
110	8673	345416,50	2295894,57	110	8714	344550,49	2295437,71	110	8755	345328,59	2295548,90	110	8796	345338,50	2294983,93	110	8837	346778,12	2294470,19
110	8674	345404,76	2295800,96	110	8715	344548,00	2295436,81	110	8756	345326,01	2295539,82	110	8797	345596,27	2295018,19	110	8838	346820,41	2294467,02
110	8675	345399,75	2295763,29	110	8716	344522,35	2295427,55	110	8757	345321,08	2295522,42	110	8798	345625,73	2295014,51	110	8839	346975,43	2294455,39
110	8676	345387,83	2295673,76	110	8717	344483,76	2295410,10	110	8758	345360,65	2295522,80	110	8799	345682,50	2294977,62	110	8840	347063,48	2294448,78
110	8677	345371,30	2295679,53	110	8718	344462,08	2295399,04	110	8759	345505,56	2295434,33	110	8800	345723,51	2294981,85	110	8841	347092,91	2294437,58
110	8678	345343,29	2295684,10	110	8719	344444,16	2295333,93	110	8760	345487,22	2295385,44	110	8801	345753,34	2294955,63	110	8842	347100,00	2294406,00
110	8679	345333,24	2295685,73	110	8720	344442,80	2295328,99	110	8761	345444,47	2295345,24	110	8802	345755,64	2294927,11	110	8843	347103,59	2294389,99
110	8680	345330,08	2295686,25	110	8721	344430,02	2295281,05	110	8762	345403,89	2295334,01	110	8803	345773,82	2294931,02	110	8844	347145,51	2294377,72
110	8681	345310,92	2295686,42	110	8722	344441,38	2295285,39	110	8763	345265,96	2295271,43	110	8804	345782,69	2294932,93	110	8845	347178,79	2294419,50
110	8682	345283,93	2295681,08	110	8723	344459,32	2295291,66	110	8764	345142,46	2295125,76	110	8805	345797,60	2294920,84	110	8846	347307,92	2294513,12
110	8683	345222,69	2295668,96	110	8724	344485,45	2295303,28	110	8765	345191,17	2295229,94	110	8806	345772,02	2294905,01	110	8847	347397,19	2294552,04
110	8684	345200,74	2295657,99	110	8725	344496,59	2295307,70	110	8766	345121,46	2295182,96	110	8807	345827,35	2294880,63	110	8848	347688,50	2294596,56
110	8685	345181,95	2295650,96	110	8726	344514,42	2295314,76	110	8767	345113,31	2295177,47	110	8808	345861,83	2294806,39	110	8849	347672,61	2294612,17
110	8686	345158,32	2295642,14	110	8727	344522,71	2295318,05	110	8768	345113,29	2295177,45	110	8809	345872,91	2294740,32	110	8850	347610,50	2294596,09
110	8687	345151,88	2295635,78	110	8728	344553,76	2295330,36	110	8769	345108,96	2295183,20	110	8810	345883,73	2294716,25	110	8851	347569,04	2294604,38
110	8688	345143,44	2295629,47	110	8729	344571,01	2295337,19	110	8770	345083,09	2295217,66	110	8811	345867,92	2294707,30	110	8852	347554,14	2294616,97
110	8689	345136,23	2295624,07	110	8730	344660,04	2295363,20	110	8771	345077,87	2295217,83	110	8812	345863,65	2294704,89	110	8853	347564,59	2294628,28
110	8690	345105,92	2295601,40	110	8731	344701,57	2295373,70	110	8772	345049,10	2295218,81	110	8813	345926,43	2294671,45	110	8854	347569,75	2294633,88
110	8691	345073,33	2295585,58	110	8732	344708,81	2295375,12	110	8773	344915,72	2295223,30	110	8814	345966,27	2294646,18	110	8855	347648,24	2294629,34
110	8692	345034,44	2295569,51	110	8733	344714,50	2295376,25	110	8774	344907,17	2295182,63	110	8815	345950,11	2294625,30	110	8856	347698,41	2294657,02
110	8693	345106,44	2295568,51	110	8734	344740,40	2295381,34	110	8775	344902,86	2295164,96	110	8816	346028,01	2294606,27	110	8857	347701,41	2294657,35
110	8694	345096,22	2295534,58	110	8735	344780,67	2295390,45	110	8776	344897,18	2295106,95	110	8817	346095,08	2294544,82	110	8858	347701,43	2294657,35
110	8695	345081,70	2295521,44	110	8736	344845,22	2295388,70	110	8777	344915,68	2295017,89	110	8818	346107,19	2294559,23	110	8859	347737,46	2294661,25
110	8696	345072,08	2295512,75	110	8737	344854,20	2295389,12	110	8778	344941,23	2294940,44	110	8819	346139,09	2294547,01	110	8860	347764,56	2294679,07
110	8697	345035,46	2295494,99	110	8738	344881,75	2295390,60	110	8779	344982,39	2294879,46	110	8820	346139,24	2294546,90	110	8861	347784,06	2294673,00
110	8698	344990,63	2295494,36	110	8739	344922,67	2295401,51	110	8780	345024,59	2294827,06	110	8821	346173,93	2294521,28	110	8862	347803,98	2294666,79
110	8699	344987,95	2295494,32	110	8740	344960,55	2295416,17	110	8781	345016,48	2294822,27	110	8822	346294,82	2294503,46	110	8863	347868,35	2294721,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
110	8864	347941,19	2294771,38	111	8902	348585,16	2297820,94	112	8942	345846,68	2286157,90	112	8983	345382,50	2286575,82	112	9024	345722,00	2286898,03
110	8865	347968,59	2294756,67	111	8903	348585,06	2297820,75	112	8943	345827,13	2286161,07	112	8984	345363,37	2286581,93	112	9025	345656,74	2287081,96
110	8866	348003,56	2294751,95	111	8904	348562,75	2297776,13	112	8944	345790,32	2286154,27	112	8985	345346,47	2286604,18	112	9026	345579,57	2287206,99
110	8867	348052,31	2294714,61	111	8905	348556,74	2297763,33	112	8945	345761,32	2286160,05	112	8986	345343,53	2286608,06	112	9027	345534,86	2287250,79
110	8868	348081,36	2294648,41	111	8906	348561,30	2297674,82	112	8946	345736,18	2286194,16	112	8987	345343,77	2286609,48	112	9028	345378,51	2287343,85
110	8869	348065,30	2294564,02	111	8907	348568,67	2297683,44	112	8947	345720,48	2286204,23	112	8988	345345,46	2286619,39	112	9029	345374,01	2287351,29
110	8870	348087,13	2294537,38	111	8908	348582,98	2297700,17	112	8948	345705,53	2286208,63	112	8989	345347,31	2286630,17	112	9030	345359,71	2287374,98
110	8871	348078,91	2294468,82	111	8909	348618,27	2297654,29	112	8949	345708,48	2286223,71	112	8990	345348,74	2286638,52	112	9031	345370,20	2287447,92
110	8872	348077,06	2294453,44	111	8910	348618,26	2297657,57	112	8950	345704,48	2286284,63	112	8991	345377,79	2286647,33	112	9032	345340,78	2287466,14
110	8873	348101,79	2294384,26	111	8896	348619,46	2297663,75	112	8951	345694,24	2286318,33	112	8992	345390,44	2286668,25	112	9033	345331,86	2287471,67
110	8874	348106,99	2294369,73	112	8911	345562,44	2285219,07	112	8952	345689,19	2286334,93	112	8993	345433,27	2286653,88	112	9034	345270,33	2287467,09
110	8875	348104,24	2294333,26	112	8912	345579,77	2285231,24	112	8953	345684,46	2286350,49	112	8994	345452,82	2286647,33	112	9035	345184,04	2287426,68
110	8876	348186,72	2294329,20	112	8913	345651,04	2285281,29	112	8954	345680,35	2286400,32	112	8995	345511,22	2286708,93	112	9036	345160,94	2287336,32
110	8477	348205,65	2294379,34	112	8914	345703,82	2285314,09	112	8955	345687,89	2286439,82	112	8996	345515,09	2286709,96	112	9037	345121,78	2287311,58
110	8877	345889,09	2294842,71	112	8915	345754,53	2285370,07	112	8956	345706,14	2286487,69	112	8997	345531,27	2286714,30	112	9038	345063,67	2287316,23
110	8878	345881,74	2294865,76	112	8916	345776,84	2285413,26	112	8957	345716,36	2286500,74	112	8998	345574,58	2286689,00	112	9039	345060,30	2287316,50
110	8879	345904,97	2294899,61	112	8917	345789,72	2285438,21	112	8958	345733,81	2286508,25	112	8999	345610,67	2286700,26	112	9040	345043,23	2287294,66
110	8880	345908,06	2294914,09	112	8918	345807,37	2285509,34	112	8959	345734,79	2286508,65	112	9000	345609,44	2286740,77	112	9041	345030,88	2287329,87
110	8881	345933,13	2294923,43	112	8919	345807,99	2285572,55	112	8960	345721,16	2286559,07	112	9001	345605,94	2286750,96	112	9042	345016,17	2287371,79
110	8882	345937,24	2294939,89	112	8920	345793,22	2285641,37	112	8961	345718,33	2286569,55	112	9002	345577,07	2286835,00	112	9043	345003,19	2287448,39
110	8883	345920,80	2294946,99	112	8921	345769,59	2285695,14	112	8962	345717,80	2286571,53	112	9003	345519,01	2286920,18	112	9044	344995,70	2287449,94
110	8884	345889,74	2294939,72	112	8922	345741,48	2285736,42	112	8963	345665,36	2286578,89	112	9004	345499,35	2286949,03	112	9045	344965,48	2287417,64
110	8885	345871,48	2294901,33	112	8923	345693,40	2285794,84	112	8964	345664,38	2286577,49	112	9005	345436,72	2287154,95	112	9046	344936,39	2287409,66
110	8886	345850,71	2294890,80	112	8924	345688,03	2285801,37	112	8965	345667,95	2286568,31	112	9006	345447,34	2287170,38	112	9047	344926,81	2287403,51
110	8887	345839,37	2294885,05	112	8925	345675,12	2285834,04	112	8966	345646,18	2286551,52	112	9007	345530,04	2287180,99	112	9048	344888,51	2287378,29
110	8888	345866,13	2294848,87	112	8926	345663,68	2285863,04	112	8967	345590,09	2286538,90	112	9008	345547,42	2287183,22	112	9049	344866,80	2287367,09
110	8877	345889,09	2294842,71	112	8927	345607,92	2285968,56	112	8968	345616,39	2286509,22	112	9009	345602,17	2287143,83	112	9050	344851,26	2287359,08
110	8889	345160,98	2294981,13	112	8928	345608,67	2286011,45	112	8969	345573,24	2286488,50	112	9010	345615,47	2287116,25	112	9051	344817,20	2287338,42
110	8890	345160,98	2294981,14	112	8929	345618,52	2286041,82	112	8970	345566,15	2286475,55	112	9011	345609,78	2287088,28	112	9052	344800,77	2287323,16
110	8891	345170,84	2295046,74	112	8930	345656,87	2286085,57	112	8971	345541,05	2286460,73	112	9012	345586,42	2287106,44	112	9053	344787,97	2287320,87
110	8892	345183,50	2295130,99	112	8931	345673,29	2286104,64	112	8972	345512,47	2286340,91	112	9013	345586,41	2287106,44	112	9054	344784,63	2287320,27
110	8893	345147,81	2295104,23	112	8932	345674,72	2286108,29	112	8973	345497,83	2286279,51	112	9014	345540,80	2287090,75	112	9055	344752,81	2287308,48
110	8894	345136,56	2295066,80	112	8933	345689,15	2286088,93	112	8974	345435,76	2286343,93	112	9015	345515,62	2287064,92	112	9056	344719,59	2287301,62
110	8895	345119,92	2295042,92	112	8934	345707,29	2286066,56	112	8975	345417,62	2286397,05	112	9016	345554,39	2286953,65	112	9057	344708,86	2287299,39
110	8889	345160,98	2294981,13	112	8935	345737,66	2286050,64	112	8976	345472,11	2286468,18	112	9017	345563,87	2286952,59	112	9058	344676,16	2287292,61
111	8896	348619,46	2297663,75	112	8936	345752,00	2286049,88	112	8977	345449,77	2286491,84	112	9018	345549,42	2287032,69	112	9059	344654,34	2287292,47
111	8897	348677,16	2297786,12	112	8937	345753,79	2286049,79	112	8978	345451,89	2286526,28	112	9019	345620,71	2287028,29	112	9060	344638,81	2287298,98
111	8898	348730,24	2297886,68	112	8938	345792,54	2286086,01	112	8979	345454,25	2286564,81	112	9020	345640,39	2287027,07	112	9061	344617,04	2287318,24
111	8899	348662,77	2297892,64	112	8939	345792,66	2286103,70	112	8980	345444,40	2286584,89	112	9021	345692,89	2286881,22	112	9062	344583,46	2287332,81
111	8900	348627,38	2297905,38	112	8940	345792,74	2286114,50	112	8981	345409,77	2286567,12	112	9022	345721,18	2286852,53	112	9063	344576,50	2287299,32
111	8901	348627,36	2297905,38	112	8941	345851,16	2286156,79	112	8982	345383,98	2286575,35	112	9023	345751,66	2286846,82	112	9064	344571,51	2287275,29

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				
112	9065	344585,87	2287255,69	112	9106	344881,39	2287080,26	112	9147	345122,60	2287224,97	112	9188	345068,80	2286164,70	112	9229	344814,61	2285435,09
112	9066	344619,64	2287254,23	112	9107	344901,01	2287124,56	112	9148	345127,69	2287225,54	112	9189	345073,23	2286080,67	112	9230	344827,06	2285502,50
112	9067	344667,85	2287252,14	112	9108	344870,92	2287113,27	112	9149	345146,24	2287232,41	112	9190	345073,31	2286079,05	112	9231	344882,60	2285498,92
112	9068	344675,48	2287243,16	112	9109	344873,71	2287155,75	112	9150	345167,83	2287245,77	112	9191	345091,44	2286003,31	112	9232	345000,49	2285491,33
112	9069	344680,25	2287237,55	112	9110	344763,93	2287114,99	112	9151	345171,12	2287250,41	112	9192	345109,31	2285967,69	112	9233	345067,57	2285503,37
112	9070	344643,11	2287217,81	112	9111	344762,34	2287132,81	112	9152	345210,99	2287278,02	112	9193	345118,26	2285949,86	112	9234	345143,49	2285490,87
112	9071	344651,40	2287183,25	112	9112	344757,90	2287182,52	112	9153	345231,06	2287259,70	112	9194	345162,01	2285896,48	112	9235	345186,46	2285538,88
112	9072	344699,48	2287195,42	112	9113	344728,52	2287203,23	112	9154	345268,27	2287189,44	112	9195	345177,46	2285846,41	112	9236	345187,08	2285539,58
112	9073	344698,18	2287150,94	112	9114	344715,51	2287199,82	112	9155	345305,77	2287157,53	112	9196	345182,42	2285787,33	112	9237	345192,87	2285546,04
112	9074	344689,47	2287143,48	112	9115	344716,64	2287253,43	112	9156	345329,47	2287137,34	112	9197	345199,68	2285739,52	112	9238	345278,52	2285544,31
112	9075	344650,71	2287110,29	112	9116	344716,99	2287270,31	112	9157	345385,37	2287107,96	112	9198	345200,11	2285710,07	112	9239	345303,84	2285543,79
112	9076	344644,86	2287105,29	112	9117	344788,55	2287282,34	112	9158	345415,99	2287087,28	112	9199	345191,20	2285695,43	112	9240	345331,77	2285532,11
112	9077	344617,94	2287102,68	112	9118	344790,26	2287271,23	112	9159	345467,08	2286985,87	112	9200	345161,73	2285692,60	112	9241	345354,88	2285543,94
112	9078	344577,32	2287098,73	112	9119	344794,32	2287244,79	112	9160	345497,36	2286917,56	112	9201	345075,70	2285703,22	112	9242	345390,86	2285543,70
112	9079	344539,42	2287088,94	112	9120	344813,76	2287238,16	112	9161	345494,30	2286881,37	112	9202	344993,85	2285697,98	112	9243	345426,09	2285505,46
112	9080	344481,16	2287073,90	112	9121	344885,90	2287256,67	112	9162	345485,25	2286869,84	112	9203	344930,83	2285678,81	112	9244	345436,72	2285523,39
112	9081	344261,36	2287109,38	112	9122	344901,01	2287273,56	112	9163	345482,37	2286866,16	112	9204	344871,90	2285644,52	112	9245	345407,04	2285569,10
112	9082	344230,80	2287097,09	112	9123	344911,98	2287270,00	112	9164	345411,75	2286819,24	112	9205	344820,41	2285617,12	112	9246	345385,51	2285566,24
112	9083	344213,76	2287056,76	112	9124	344942,16	2287222,80	112	9165	345400,60	2286806,31	112	9206	344780,24	2285584,93	112	9247	345373,57	2285575,82
112	9084	344272,91	2287041,80	112	9125	344955,13	2287216,20	112	9166	345370,00	2286770,84	112	9207	344773,14	2285579,24	112	9248	345382,98	2285593,99
112	9085	344342,86	2287032,82	112	9126	344967,14	2287221,12	112	9167	345339,43	2286700,95	112	9208	344731,44	2285549,87	112	9249	345428,80	2285682,44
112	9086	344406,80	2287023,89	112	9127	344951,21	2287301,73	112	9168	345333,30	2286679,76	112	9209	344687,33	2285526,55	112	9250	345402,43	2285700,63
112	9087	344482,84	2287029,38	112	9128	344971,27	2287312,09	112	9169	345318,17	2286627,41	112	9210	344676,83	2285520,99	112	9251	345405,72	2285742,62
112	9088	344532,74	2287037,46	112	9129	345038,09	2287285,66	112	9170	345314,84	2286617,48	112	9211	344625,29	2285469,11	112	9252	345396,95	2285752,39
112	9089	344548,16	2287039,96	112	9130	345043,16	2287294,11	112	9171	345312,76	2286606,37	112	9212	344610,13	2285453,85	112	9253	345366,50	2285786,36
112	9090	344575,20	2287031,40	112	9131	345057,86	2287251,50	112	9172	345309,94	2286598,97	112	9213	344565,67	2285365,43	112	9254	345383,71	2285817,75
112	9091	344594,12	2287031,49	112	9132	345050,07	2287207,57	112	9173	345303,52	2286576,79	112	9214	344557,13	2285282,29	112	9255	345377,31	2285832,31
112	9092	344591,32	2287023,11	112	9133	345050,07	2287207,56	112	9174	345260,28	2286526,22	112	9215	344566,40	2285228,57	112	9256	345412,93	2285924,07
112	9093	344590,22	2287019,56	112	9134	345009,92	2287185,83	112	9175	345251,41	2286510,20	112	9216	344570,80	2285171,11	112	9257	345401,12	2285952,15
112	9094	344613,27	2287018,00	112	9135	345021,72	2287158,25	112	9176	345237,51	2286485,05	112	9217	344564,60	2285142,96	112	9258	345375,18	2285961,82
112	9095	344617,43	2287014,37	112	9136	345002,34	2287145,85	112	9177	345221,35	2286434,51	112	9218	344589,56	2285133,09	112	9259	345344,96	2286004,53
112	9096	344623,42	2287031,64	112	9137	345001,33	2287143,64	112	9178	345192,20	2286396,61	112	9219	344663,64	2285142,09	112	9260	345292,75	2286047,88
112	9097	344623,61	2287031,64	112	9138	344997,28	2287135,68	112	9179	345151,27	2286368,22	112	9220	344657,94	2285113,63	112	9261	345274,02	2286086,00
112	9098	344668,92	2287063,34	112	9139	344991,95	2287124,37	112	9180	345144,55	2286360,51	112	9221	344685,62	2285116,11	112	9262	345272,33	2286205,53
112	9099	344712,31	2287080,49	112	9140	345014,31	2287129,22	112	9181	345136,39	2286351,17	112	9222	344699,46	2285117,35	112	9263	345310,97	2286227,78
112	9100	344712,48	2287080,61	112	9141	345025,19	2287136,24	112	9182	345105,29	2286315,55	112	9223	344754,64	2285143,47	112	9264	345344,38	2286214,03
112	9101	344733,26	2287082,63	112	9142	345058,44	2287162,24	112	9183	345083,78	2286270,45	112	9224	344775,91	2285258,34	112	9265	345337,06	2286166,58
112	9102	344747,99	2287084,06	112	9143	345064,72	2287167,15	112	9184	345080,72	2286258,45	112	9225	344756,17	2285296,47	112	9266	345370,51	2286159,36
112	9103	344793,86	2287090,07	112	9144	345081,21	2287182,28	112	9185	345073,46	2286229,89	112	9226	344774,47	2285339,85	112	9267	345378,22	2286114,81
112	9104	344857,21	2287097,45	112	9145	345096,87	2287204,82	112	9186	345071,69	2286222,91	112	9227	344812,64	2285367,10	112	9268	345396,61	2286101,18
112	9105	344879,15	2287082,43	112	9146	345102,22	2287209,01	112	9187	345069,74	2286183,72	112	9228	344812,91	2285376,41	112	9269	345426,29	2286125,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
112	9270	345439,93	2286114,32	112	9311	344868,74	2285158,21	113	9351	347914,62	2288020,58	113	9392	347820,53	2288067,22	113	9433	347208,12	2288084,00
112	9271	345482,95	2286077,49	112	9312	344851,14	2285141,33	113	9352	347916,36	2288023,49	113	9393	347814,59	2288062,02	113	9434	347162,68	2288102,85
112	9272	345493,41	2286068,54	112	9313	344893,62	2285065,53	113	9353	347920,38	2288026,22	113	9394	347812,89	2288059,16	113	9435	347099,85	2288199,77
112	9273	345528,83	2286057,80	112	9314	344856,80	2285018,27	113	9354	347934,32	2288044,14	113	9395	347798,19	2288034,49	113	9436	347087,21	2288180,36
112	9274	345594,43	2285995,34	112	9315	344818,53	2284905,04	113	9355	347941,27	2288051,93	113	9396	347787,99	2288020,57	113	9437	347119,43	2288141,15
112	9275	345595,32	2285979,84	112	9316	344821,39	2284883,51	113	9356	347947,49	2288058,91	113	9397	347778,52	2288014,35	113	9438	347182,13	2288018,72
112	9276	345556,16	2285881,60	112	9317	344840,89	2284880,88	113	9357	347949,36	2288063,16	113	9398	347751,86	2287996,83	113	9439	347214,79	2287969,99
112	9277	345556,90	2285857,85	112	9318	344881,18	2284927,61	113	9358	347952,88	2288066,18	113	9399	347731,06	2287985,13	113	9440	347260,98	2287924,68
112	9278	345558,62	2285802,58	112	9319	344894,20	2284927,03	113	9359	347964,62	2288085,46	113	9400	347691,86	2287973,48	113	9441	347256,15	2287872,47
112	9279	345572,20	2285741,98	112	9320	344912,84	2284875,90	113	9360	347967,00	2288095,47	113	9401	347664,01	2287965,21	113	9442	347275,75	2287863,87
112	9280	345586,06	2285717,90	112	9321	344891,87	2284878,04	113	9361	347971,48	2288104,74	113	9402	347650,39	2287961,17	113	9443	347298,52	2287853,87
112	9281	345628,53	2285716,15	112	9322	344901,68	2284815,50	113	9362	347974,19	2288124,72	113	9403	347599,58	2287953,06	113	9444	347308,58	2287852,87
112	9282	345702,51	2285713,09	112	9323	344901,92	2284813,97	113	9363	347973,74	2288127,20	113	9404	347576,62	2287953,20	113	9445	347317,33	2287849,94
112	9283	345671,16	2285661,31	112	9324	344944,13	2284849,43	113	9364	347974,61	2288129,56	113	9405	347526,55	2287953,54	113	9446	347317,87	2287849,77
112	9284	345650,93	2285594,17	112	9325	344970,36	2284918,34	113	9365	347975,39	2288150,20	113	9406	347474,00	2287958,47	113	9447	347322,26	2287889,77
112	9285	345640,49	2285559,52	112	9326	344982,28	2284978,45	113	9366	347974,46	2288153,50	113	9407	347471,76	2287958,67	113	9448	347368,96	2287917,95
112	9286	345608,96	2285557,72	112	9327	344987,16	2285012,74	113	9367	347975,20	2288156,86	113	9408	347469,56	2287958,19	113	9449	347414,50	2287923,65
112	9287	345608,26	2285528,24	112	9328	344990,07	2285033,18	113	9368	347984,00	2288217,98	113	9409	347467,43	2287958,89	113	9450	347446,41	2287913,93
112	9288	345584,92	2285474,89	112	9329	344997,74	2285064,69	113	9369	347986,73	2288240,57	113	9410	347442,32	2287959,06	113	9451	347448,18	2287879,41
112	9289	345520,71	2285447,32	112	9330	345005,27	2285095,58	113	9370	347986,79	2288241,05	113	9411	347436,39	2287957,18	113	9452	347433,58	2287863,01
112	9290	345451,29	2285384,79	112	9331	345021,50	2285144,67	113	9371	347957,03	2288243,17	113	9412	347430,18	2287957,65	113	9453	347357,68	2287846,33
112	9291	345435,79	2285384,89	112	9332	345043,11	2285191,85	113	9372	347956,13	2288243,17	113	9413	347412,04	2287953,25	113	9454	347361,27	2287845,60
112	9292	345432,05	2285423,42	112	9333	345066,28	2285225,90	113	9373	347955,65	2288242,00	113	9414	347399,86	2287952,87	113	9455	347366,28	2287844,16
112	9293	345402,00	2285416,12	112	9334	345096,22	2285253,49	113	9374	347932,00	2288216,66	113	9415	347391,61	2287949,91	113	9456	347382,38	2287844,69
112	9294	345407,22	2285374,59	112	9335	345139,93	2285280,27	113	9375	347888,70	2288261,84	113	9416	347382,87	2287949,34	113	9457	347390,55	2287847,65
112	9295	345403,17	2285364,61	112	9336	345160,27	2285282,30	113	9376	347888,06	2288257,14	113	9417	347371,05	2287944,63	113	9458	347399,22	2287848,22
112	9296	345387,74	2285370,79	112	9337	345210,42	2285269,04	113	9377	347888,02	2288256,74	113	9418	347364,12	2287946,91	113	9459	347411,70	2287853,18
112	9297	345302,91	2285404,79	112	9338	345242,52	2285260,54	113	9378	347882,85	2288219,20	113	9419	347356,35	2287946,93	113	9460	347420,28	2287853,45
112	9298	345250,23	2285376,65	112	9339	345297,17	2285241,54	113	9379	347873,09	2288189,88	113	9420	347349,00	2287949,38	113	9461	347425,28	2287855,24
112	9299	345222,89	2285400,83	112	9340	345348,25	2285205,72	113	9380	347873,01	2288177,62	113	9421	347329,33	2287949,57	113	9462	347430,57	2287854,83
112	9300	345179,42	2285405,12	112	9341	345403,69	2285187,57	113	9381	347873,81	2288175,09	113	9422	347315,50	2287955,63	113	9463	347447,80	2287859,02
112	9301	345162,06	2285427,74	112	9342	345442,54	2285183,34	113	9382	347873,24	2288172,51	113	9423	347289,23	2287967,16	113	9464	347464,59	2287858,91
112	9302	345139,58	2285430,90	112	9343	345513,35	2285194,65	113	9383	347875,33	2288150,66	113	9424	347283,93	2287972,22	113	9465	347519,39	2287853,78
112	9303	345103,25	2285379,63	112	8911	345562,44	2285219,07	113	9384	347874,76	2288135,79	113	9425	347264,22	2287991,55	113	9466	347521,58	2287854,27
112	9304	344987,25	2285378,92	113	9344	347863,32	2287954,19	113	9385	347873,78	2288128,56	113	9426	347264,08	2287991,68	113	9467	347523,71	2287853,56
112	9305	344950,05	2285352,16	113	9345	347877,70	2287973,80	113	9386	347869,84	2288122,09	113	9427	347253,12	2288002,51	113	9468	347558,86	2287853,32
112	9306	344937,80	2285313,75	113	9346	347880,26	2287977,31	113	9387	347858,57	22880109,45	113	9428	347226,13	2288041,91	113	9469	347575,95	2287853,21
112	9307	344931,56	2285203,78	113	9347	347881,03	2287979,63	113	9388	347857,86	2288107,84	113	9429	347219,71	2288057,55	113	9470	347603,04	2287853,02
112	9308	344931,85	2285173,77	113	9348	347882,88	2287981,25	113	9389	347856,40	2288106,85	113	9430	347219,29	2288058,04	113	9471	347607,08	2287854,31
112	9309	344916,40	2285181,90	113	9349	347896,45	2288004,03	113	9390	347844,36	2288091,35	113	9431	347219,23	2288058,69	113	9472	347611,27	2287853,65
112	9310	344911,18	2285148,93	113	9350	347913,87	2288019,31	113	9391	347824,57	2288074,01	113	9432	347210,02	2288079,64	113	9473	347669,38	2287862,93

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
113	9474	347672,37	2287864,47	114	9514	346233,15	2288400,13	114	9555	346597,66	2289236,20	114	9596	346437,63	2288987,28	114	9637	346195,68	2288646,76
113	9475	347675,72	2287864,38	114	9515	346246,01	2288378,03	114	9556	346599,88	2289247,68	114	9597	346410,43	2289033,96	114	9638	346197,01	2288630,21
113	9476	347720,32	2287877,62	114	9516	346228,28	2288345,66	114	9557	346620,43	2289254,06	114	9598	346392,85	2289094,08	114	9639	346197,18	2288623,88
113	9477	347720,44	2287877,66	114	9517	346226,15	2288325,68	114	9558	346684,63	2289209,63	114	9599	346367,16	2289110,45	114	9640	346220,89	2288585,22
113	9478	347764,92	2287890,86	114	9518	346286,14	2288325,27	114	9559	346700,17	2289216,01	114	9600	346375,16	2289058,75	114	9641	346215,63	2288545,25
113	9479	347769,61	2287894,10	114	9519	346331,36	2288356,96	114	9560	346708,12	2289279,47	114	9601	346372,41	2289040,79	114	9642	346162,15	2288473,61
113	9480	347775,19	2287895,22	114	9520	346343,25	2288361,66	114	9561	346689,97	2289333,09	114	9602	346366,34	2289021,85	114	9643	346141,79	2288455,27
113	9481	347802,39	2287910,51	114	9521	346393,54	2288381,55	114	9562	346679,97	2289332,15	114	9603	346335,98	2289003,81	114	9644	346127,43	2288442,34
113	9482	347803,61	2287911,83	114	9522	346405,11	2288465,48	114	9563	346669,74	2289299,22	114	9604	346306,11	2288986,66	114	9645	346127,39	2288442,35
113	9483	347805,33	2287912,31	114	9523	346393,66	2288696,06	114	9564	346677,58	2289274,17	114	9605	346303,82	2288985,21	114	9646	345988,37	2288506,80
113	9484	347850,45	2287941,95	114	9524	346355,08	2288684,32	114	9565	346665,52	2289266,75	114	9606	346320,56	2288978,56	114	9647	345972,00	2288525,89
113	9485	347856,05	2287948,96	114	9525	346346,41	2288659,88	114	9566	346654,58	2289278,82	114	9607	346358,70	2288925,79	114	9648	345959,79	2288527,92
113	9486	347856,11	2287949,00	114	9526	346365,78	2288639,26	114	9567	346641,10	2289352,92	114	9608	346346,56	2288902,37	114	9649	345809,17	2288552,99
113	9344	347863,32	2287954,19	114	9527	346357,19	2288627,30	114	9568	346600,76	2289374,18	114	9609	346379,52	2288898,67	114	9650	345720,05	2288537,10
114	9487	346479,28	2288139,67	114	9528	346344,64	2288627,38	114	9569	346600,73	2289374,19	114	9610	346353,14	2288842,34	114	9651	345696,70	2288485,26
114	9488	346469,25	2288192,03	114	9529	346317,68	2288627,57	114	9570	346538,52	2289366,93	114	9611	346334,33	2288868,46	114	9652	345655,65	2288477,54
114	9489	346438,32	2288225,80	114	9530	346311,29	2288644,11	114	9571	346476,52	2289337,22	114	9612	346329,10	2288836,50	114	9653	345647,74	2288469,16
114	9490	346404,73	2288262,47	114	9531	346326,42	2288662,51	114	9572	346439,73	2289305,43	114	9613	346359,83	2288796,79	114	9654	345628,45	2288448,71
114	9491	346404,25	2288272,21	114	9532	346316,06	2288683,08	114	9573	346413,05	2289274,45	114	9614	346352,29	2288790,34	114	9655	345591,49	2288453,46
114	9492	346403,85	2288280,48	114	9533	346312,75	2288712,62	114	9574	346388,59	2289231,03	114	9615	346315,97	2288818,09	114	9656	345577,13	2288475,05
114	9493	346420,00	2288302,36	114	9534	346346,25	2288737,15	114	9575	346379,00	2289192,18	114	9616	346282,94	2288811,82	114	9657	345529,60	2288471,37
114	9494	346430,51	2288302,30	114	9535	346349,95	2288739,86	114	9576	346378,99	2289192,17	114	9617	346282,62	2288840,32	114	9658	345459,13	2288400,35
114	9495	346475,29	2288269,49	114	9536	346400,55	2288754,51	114	9577	346401,30	2289161,53	114	9618	346291,94	2288884,75	114	9659	345469,54	2288388,28
114	9496	346548,79	2288270,50	114	9537	346423,96	2288814,36	114	9578	346395,06	2289126,57	114	9619	346276,10	2288911,36	114	9660	345434,59	2288321,01
114	9497	346529,48	2288297,12	114	9538	346454,65	2288842,67	114	9579	346465,62	2289063,09	114	9620	346253,08	2288922,54	114	9661	345430,28	2288306,02
114	9498	346455,27	2288341,63	114	9539	346440,71	2288850,25	114	9580	346460,56	2289052,12	114	9621	346241,57	2288906,59	114	9662	345423,85	2288283,58
114	9499	346439,86	2288339,77	114	9540	346438,79	2288863,75	114	9581	346436,53	2289047,28	114	9622	346239,20	2288903,03	114	9663	345453,51	2288233,88
114	9500	346431,75	2288338,78	114	9541	346459,46	2288889,61	114	9582	346436,37	2289022,29	114	9623	346254,00	2288895,51	114	9664	345404,52	2288245,20
114	9501	346393,90	2288360,55	114	9542	346518,45	2288888,22	114	9583	346472,19	2289003,00	114	9624	346262,71	2288852,94	114	9665	345353,16	2288257,06
114	9502	346381,13	2288319,64	114	9543	346543,74	2288930,55	114	9584	346487,18	2288994,93	114	9625	346227,32	2288869,86	114	9666	345352,98	2288231,06
114	9503	346321,81	2288275,54	114	9544	346568,20	2288997,89	114	9585	346519,31	2289017,22	114	9626	346215,55	2288829,27	114	9667	345403,13	2288104,72
114	9504	346254,18	2288256,48	114	9545	346545,83	2289091,04	114	9586	346547,15	2288991,52	114	9627	346213,18	2288820,68	114	9668	345456,74	2288106,25
114	9505	346241,42	2288288,57	114	9546	346565,99	2289116,91	114	9587	346521,53	2288971,70	114	9628	346224,80	2288792,21	114	9669	345459,65	2288106,34
114	9506	346218,50	2288301,73	114	9547	346565,59	2289132,41	114	9588	346488,57	2288978,93	114	9629	346206,22	2288804,93	114	9670	345478,20	2288114,71
114	9507	346118,65	2288399,90	114	9548	346584,37	2289169,29	114	9589	346486,47	2288961,94	114	9630	346205,50	2288799,64	114	9671	345454,23	2288193,37
114	9508	346127,27	2288418,36	114	9549	346627,93	2289178,00	114	9590	346513,26	2288933,76	114	9631	346193,01	2288734,18	114	9672	345493,82	2288205,61
114	9509	346140,12	2288416,08	114	9550	346681,32	2289162,14	114	9591	346488,21	2288924,93	114	9632	346192,59	2288727,77	114	9673	345499,47	2288228,08
114	9510	346153,75	2288413,66	114	9551	346685,43	2289178,11	114	9592	346448,30	2288928,03	114	9633	346221,75	2288711,72	114	9674	345529,93	2288223,86
114	9511	346198,95	2288367,37	114	9552	346676,02	2289191,17	114	9593	346424,72	2288929,86	114	9634	346231,13	2288692,16	114	9675	345501,71	2288189,05
114	9512	346216,40	2288363,23	114	9553	346594,18	2289218,22	114	9594	346400,99	2288968,02	114	9635	346221,52	2288677,22	114	9676	345502,27	2288123,06
114	9513	346222,16	2288401,21	114	9554	346597,19	2289233,76	114	9595	346406,59	2288983,48	114	9636	346194,02	2288678,37	114	9677	345500,45	2288104,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
114	9678	345493,69	2288037,60	114	9718	346217,72	2288261,73	115	9755	346952,44	2288409,52	115	9796	346606,30	2288490,83	116	9836	346753,03	2288824,15
114	9679	345477,78	2288053,21	114	9719	346217,73	2288261,74	115	9756	346912,77	2288441,17	115	9797	346612,44	2288487,04	116	9837	346723,17	2288844,34
114	9680	345463,81	2288056,30	114	9720	346177,91	2288290,00	115	9757	346911,47	2288442,20	115	9798	346622,23	2288481,02	116	9838	346677,13	2288834,70
114	9681	345442,08	2288024,95	114	9721	346099,05	2288388,03	115	9758	346773,01	2288531,40	115	9799	346648,81	2288494,84	116	9839	346656,07	2288830,29
114	9682	345425,56	2288020,56	114	9722	346023,93	2288442,04	115	9759	346772,87	2288531,47	115	9800	346711,05	2288453,41	116	9840	346643,95	2288811,89
114	9683	345465,69	2287965,29	114	9723	346021,80	2288423,05	115	9760	346757,48	2288519,10	115	9801	346857,68	2288399,93	116	9841	346645,28	2288789,37
114	9684	345525,38	2287992,39	114	9724	346073,39	2288360,70	115	9761	346709,96	2288516,92	115	9802	346867,32	2288420,86	116	9842	346673,38	2288801,68
114	9685	345549,87	2287988,73	114	9725	346078,64	2288336,82	115	9762	346667,69	2288551,20	115	9803	346893,92	2288388,48	116	9843	346690,87	2288802,56
114	9686	345566,70	2287956,64	114	9726	346081,50	2288323,76	115	9763	346719,73	2288555,62	115	9804	346919,39	2288357,49	116	9844	346700,73	2288780,49
114	9687	345568,29	2287959,51	114	9727	346086,48	2288301,12	115	9764	346716,89	2288556,88	115	9805	346960,20	2288326,23	116	9845	346676,23	2288779,15
114	9688	345573,85	2287968,70	114	9728	346070,45	2288294,22	115	9765	346649,17	2288584,88	115	9753	346992,17	2288356,40	116	9846	346658,10	2288760,28
114	9689	345583,81	2287985,19	114	9729	346033,65	2288326,97	115	9766	346634,02	2288592,94	116	9806	347180,41	2289023,76	116	9847	346667,50	2288745,23
114	9690	345603,40	2288052,02	114	9730	346026,14	2288325,53	115	9767	346618,42	2288585,54	116	9807	347243,83	2289086,34	116	9848	346697,03	2288751,51
114	9691	345601,77	2288100,53	114	9731	346016,32	2288276,58	115	9768	346601,92	2288586,15	116	9808	347185,79	2289153,74	116	9849	346714,16	2288747,82
114	9692	345601,37	2288136,12	114	9732	346023,36	2288207,54	115	9769	346609,74	2288600,09	116	9809	347191,89	2289168,69	116	9850	346747,48	2288740,66
114	9693	345591,68	2288166,19	114	9733	346073,57	2288240,20	115	9770	346603,42	2288599,76	116	9810	347293,32	2289159,50	116	9851	346799,69	2288699,33
114	9694	345584,70	2288187,82	114	9734	346162,54	2288233,10	115	9771	346602,85	2288630,96	116	9811	347307,92	2289175,40	116	9852	346768,73	2288660,07
114	9695	345591,87	2288208,04	114	9735	346169,61	2288234,92	115	9772	346606,50	2288653,14	116	9812	347210,33	2289199,93	116	9853	346846,80	2288688,93
114	9696	345593,14	2288211,61	114	9736	346204,10	2288243,82	115	9773	346625,68	2288668,78	116	9813	347203,60	2289201,63	116	9854	346894,35	2288724,34
114	9697	345605,36	2288213,20	114	9736	345854,93	2288294,67	115	9774	346653,27	2288674,36	116	9814	347198,21	2289217,15	116	9855	346917,59	2288752,91
114	9698	345617,36	2288214,76	114	9737	345849,31	2288350,22	115	9775	346704,56	2288660,33	116	9815	347232,40	2289246,43	116	9856	346927,52	2288769,46
114	9699	345663,24	2288207,95	114	9738	345848,12	2288349,42	115	9776	346730,97	2288657,56	116	9816	347224,02	2289263,98	116	9857	346928,69	2288772,31
114	9700	345725,78	2288204,96	114	9739	345817,15	2288328,42	115	9777	346762,57	2288679,07	116	9817	347193,92	2289247,19	116	9858	346907,20	2288772,60
114	9701	345818,31	2288226,81	114	9740	345821,90	2288290,40	115	9778	346772,18	2288697,01	116	9818	347126,31	2289233,65	116	9859	346936,94	2288809,89
114	9702	345872,82	2288250,33	114	9736	345854,93	2288294,67	115	9779	346738,21	2288704,23	116	9819	347007,52	2289263,45	116	9860	346948,61	2288804,36
114	9703	345898,56	2288269,05	114	9741	345527,96	2288301,88	115	9780	346719,91	2288731,37	116	9820	346942,08	2289272,39	116	9861	346949,94	2288808,81
114	9704	345937,50	2288260,12	114	9742	345527,48	2288317,23	115	9781	346693,33	2288720,54	116	9821	346916,00	2289261,56	116	9862	346959,35	2288859,97
114	9705	345962,99	2288236,29	114	9743	345526,73	2288341,39	115	9782	346650,84	2288721,82	116	9822	346881,78	2289231,29	116	9863	346958,75	2288909,97
114	9706	345991,71	2288198,41	114	9744	345490,55	2288316,13	115	9783	346633,77	2288711,95	116	9823	346752,23	2289152,66	116	9864	346925,71	2288922,98
114	9707	346015,41	2288167,16	114	9745	345490,73	2288312,24	115	9784	346658,17	2288697,78	116	9824	346696,75	2289154,04	116	9865	346933,95	2288885,42
114	9708	346037,42	2288141,08	114	9746	345491,44	2288297,12	115	9785	346663,13	2288687,74	116	9825	346696,52	2289119,03	116	9866	346902,98	2288887,62
114	9709	346037,72	2288140,51	114	9741	345527,96	2288301,88	115	9786	346616,05	2288677,06	116	9826	346680,01	2289105,88	116	9867	346894,81	2288865,19
114	9710	346075,51	2288156,68	114	9747	345754,04	2288460,86	115	9787	346599,91	2288658,17	116	9827	346667,88	2289096,22	116	9868	346912,56	2288827,07
114	9711	346177,01	2288155,01	114	9748	345755,19	2288482,87	115	9788	346578,05	2288598,54	116	9828	346668,65	2289079,21	116	9869	346906,52	2288820,10
114	9712	346243,15	2288102,55	114	9749	345739,27	2288493,47	115	9789	346571,39	2288580,36	116	9829	346670,05	2289048,21	116	9870	346867,61	2288833,37
114	9713	346306,17	2288065,85	114	9750	345704,65	2288476,69	115	9790	346583,80	2288565,77	116	9830	346654,36	2289021,31	116	9871	346865,01	2288820,38
114	9714	346347,34	2288073,49	114	9751	345717,99	2288454,60	115	9791	346544,71	2288555,53	116	9831	346739,76	2288934,23	116	9872	346879,26	2288783,80
114	9715	346393,16	2288089,12	114	9752	345718,00	2288454,60	115	9792	346515,09	2288538,23	116	9832	346759,54	2288897,10	116	9873	346841,03	2288811,17
114	9716	346447,88	2288118,38	114	9747	345754,04	2288460,86	115	9793	346509,47	2288519,27	116	9833	346760,42	2288880,60	116	9874	346820,05	2288826,19
114	9487	346479,28	2288139,67	115	9753	346992,17	2288356,40	115	9794	346607,40	2288442,00	116	9834	346741,76	2288859,21	116	9875	346818,32	2288865,20
114	9717	346204,10	2288243,82	115	9754	346989,94	2288358,10	115	9795	346606,82	2288460,86	116	9835	346764,15	2288839,07	116	9876	346810,40	2288871,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
116	9877	346796,42	2288883,85	117	9917	346323,12	2288914,54	118	9957	347410,84	2290078,57	119	9997	345964,16	2293517,64	10038	346220,58	2294055,36
116	9878	346801,72	2288923,81	117	9918	346326,34	2288946,01	118	9958	347371,43	2290038,65	119	9998	346018,77	2293533,78	10039	346247,54	2294009,41
116	9879	346817,70	2288945,38	117	9919	346304,39	2288953,17	118	9959	347335,36	2289980,98	119	9999	346033,66	2293525,70	10040	346282,44	2293964,08
116	9880	346820,89	2288949,68	117	9920	346296,82	2288978,61	118	9960	347345,85	2289979,68	119	10000	346041,18	2293521,63	10041	346295,04	2293939,27
116	9881	346852,87	2288945,47	117	9921	346292,55	2288973,62	118	9961	347384,97	2289996,43	119	10001	346083,79	2293536,34	10042	346295,78	2293933,44
116	9882	346875,91	2288953,82	117	9922	346266,49	2288940,26	118	9962	347480,74	2289963,27	119	10002	346159,82	2293541,33	10043	346300,84	2293893,43
116	9883	346914,36	2288943,55	117	9923	346269,78	2288937,90	118	9963	347494,85	2289951,67	119	10003	346227,27	2293510,09	10044	346294,74	2293861,98
116	9884	346900,24	2288999,66	117	9924	346281,81	2288942,83	118	9964	347533,45	2289919,92	119	10004	346230,12	2293511,86	10045	346282,81	2293825,02
116	9885	346904,33	2289013,14	117	9917	346323,12	2288914,54	118	9965	347544,01	2289929,35	119	10005	346258,00	2293548,81	10046	346253,89	2293724,08
116	9886	346920,00	2289009,61	118	9925	347818,89	2289984,50	118	9966	347704,84	2289975,77	119	10006	346313,85	2293581,77	10047	346246,00	2293673,54
116	9887	346921,55	2289010,78	118	9926	347814,06	2290003,72	118	9967	347802,19	2289952,62	119	10007	346334,54	2293616,72	10048	346240,62	2293658,29
116	9888	346945,93	2289029,85	118	9927	347808,19	2290027,06	118	9925	347818,89	2289984,50	119	10008	346349,34	2293692,93	10049	346235,28	2293649,86
116	9889	346948,85	2289032,37	118	9928	347831,37	2290053,41	119	9968	345769,66	2292425,17	119	10009	346372,13	2293769,72	10050	346194,93	2293626,42
116	9890	346943,48	2289037,37	118	9929	347804,02	2290075,60	119	9969	345769,09	2292427,42	119	10010	346399,81	2293846,62	10051	346167,45	2293625,84
116	9891	346954,56	2289047,29	118	9930	347785,74	2290107,73	119	9970	345758,38	2292473,20	119	10011	346400,84	2293897,97	10052	346128,35	2293631,68
116	9892	346960,16	2289042,18	118	9931	347792,23	2290126,58	119	9971	345757,46	2292487,12	119	10012	346400,12	2293903,99	10053	346099,70	2293626,51
116	9893	346962,53	2289044,24	118	9932	347803,59	2290159,61	119	9972	345767,49	2292528,30	119	10013	346393,53	2293959,46	10054	346073,70	2293610,07
116	9894	346987,89	2289060,99	118	9933	347781,84	2290200,26	119	9973	345767,49	2292528,31	119	10014	346377,74	2293996,95	10055	346053,94	2293593,20
116	9895	347060,02	2289043,08	118	9934	347794,75	2290258,67	119	9974	345766,97	2292528,45	119	10015	346344,92	2294045,04	10056	346016,42	2293573,68
116	9896	347065,44	2289041,66	118	9935	347874,56	2290306,63	119	9975	345762,14	2292552,44	119	10016	346314,09	2294093,09	10057	346012,75	2293575,13
116	9897	347060,11	2289055,59	118	9936	347948,93	2290358,13	119	9976	345762,13	2292552,48	119	10017	346298,82	2294130,58	10058	345992,06	2293561,88
116	9898	347034,40	2289100,26	118	9937	347918,49	2290370,33	119	9977	345765,68	2292555,79	119	10018	346294,43	2294148,95	10059	345940,77	2293549,96
116	9899	347009,35	2289091,41	118	9938	347890,37	2290349,54	119	9978	345719,55	2292632,79	119	10019	346293,56	2294153,84	10060	345922,41	2293538,83
116	9900	346970,89	2289097,68	118	9939	347850,42	2290355,80	119	9979	345699,66	2292668,20	119	10020	346288,49	2294156,99	10061	345902,74	2293516,05
116	9901	346971,55	2289122,67	118	9940	347780,02	2290299,77	119	9980	345696,09	2292674,25	119	10021	346302,20	2294189,90	10062	345829,54	2293453,34
116	9902	347008,06	2289123,43	118	9941	347738,55	2290224,79	119	9981	345654,41	2292669,71	119	10022	346338,13	2294177,66	10063	345793,20	2293422,24
116	9903	347028,79	2289137,26	118	9942	347702,59	2290159,80	119	9982	345587,74	2292939,17	119	10023	346382,81	2294203,86	10064	345706,62	2293355,32
116	9904	347042,22	2289146,21	118	9943	347733,37	2290130,59	119	9983	345586,03	2292981,18	119	10024	346365,78	2294275,97	10065	345663,64	2293305,90
116	9905	347080,67	2289140,94	118	9944	347772,28	2290159,37	119	9984	345603,28	2293093,46	119	10025	346336,38	2294289,67	10066	345630,73	2293261,97
116	9906	347102,34	2289163,80	118	9945	347781,61	2290166,26	119	9985	345608,51	2293127,52	119	10026	346204,44	2294298,58	10067	345598,85	2293213,32
116	9907	347121,37	2289169,17	118	9946	347775,96	2290153,53	119	9986	345627,17	2293153,91	119	10027	346192,90	2294296,65	10068	345578,84	2293192,13
116	9908	347123,18	2289142,66	118	9947	347742,04	2290077,02	119	9987	345697,16	2293149,43	119	10028	346175,28	2294276,26	10069	345559,45	2293168,79
116	9909	347092,64	2289131,85	118	9948	347727,09	2290087,62	119	9988	345717,25	2293164,31	119	10029	346165,94	2294272,96	10070	345526,72	2293146,45
116	9910	347092,37	2289094,36	118	9949	347688,01	2290077,39	119	9989	345738,91	2293259,66	119	10030	346166,58	2294272,71	10071	345492,85	2293110,37
116	9911	347145,61	2289055,51	118	9950	347677,77	2290113,94	119	9990	345778,16	2293297,39	119	10031	346212,55	2294253,02	10072	345476,14	2293090,27
116	9912	347159,65	2289060,91	118	9951	347651,13	2290092,63	119	9991	345757,71	2293305,54	119	10032	346221,22	2294249,30	10073	345461,17	2293079,48
116	9913	347139,92	2289099,53	118	9952	347608,05	2290079,93	119	9992	345768,37	2293328,96	119	10033	346225,52	2294247,46	10074	345434,93	2293078,97
116	9914	347182,47	2289106,77	118	9953	347582,33	2290049,59	119	9993	345734,95	2293338,19	119	10034	346204,31	2294207,03	10075	345390,42	2293097,36
116	9915	347199,91	2289097,63	118	9954	347518,84	2290049,53	119	9994	345744,11	2293364,14	119	10035	346193,14	2294165,54	10076	345350,85	2293122,61
116	9916	347177,51	2289040,29	118	9955	347524,52	2290138,75	119	9995	345786,70	2293375,84	119	10036	346193,24	2294139,38	10077	345347,82	2293123,58
116	9806	347180,41	2289023,76	118	9956	347477,39	2290119,94	119	9996	345803,50	2293420,74	119	10037	346207,84	2294085,76	10078	345325,67	2293130,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
119	10079	345271,88	2293138,92	119	10120	344030,05	2293478,53	119	10161	344969,73	2293124,89	119	10202	345174,52	2292091,96	121	10241	346201,48	2296752,19
119	10080	345235,80	2293173,05	119	10121	344023,73	2293473,17	119	10162	345005,72	2293131,00	119	10203	345128,74	2292072,99	121	10242	346213,77	2296795,11
119	10081	345185,55	2293211,39	119	10122	344003,63	2293456,13	119	10163	345074,81	2293111,97	119	10204	345100,84	2292055,55	121	10243	346214,71	2296806,79
119	10082	345149,08	2293244,25	119	10123	343983,89	2293433,09	119	10164	345120,59	2293100,86	119	10205	345130,75	2292052,71	121	10244	346219,76	2296869,58
119	10083	345113,44	2293238,11	119	10124	343952,58	2293417,34	119	10165	345157,69	2293083,77	119	10206	345169,48	2292085,44	121	10245	346198,91	2296888,22
119	10084	345107,62	2293234,82	119	10125	343927,08	2293411,09	119	10166	345205,06	2293052,11	119	10207	345189,87	2292071,31	121	10246	346128,62	2296848,68
119	10085	345082,26	2293220,44	119	10126	343909,94	2293347,99	119	10167	345242,62	2293030,77	119	10208	345200,99	2292016,73	121	10247	346128,61	2296848,68
119	10086	345061,21	2293214,94	119	10127	343909,93	2293347,99	119	10168	345314,37	2293029,42	119	10209	345671,19	2292266,57	121	10248	346097,58	2296825,55
119	10087	345039,37	2293230,98	119	10128	343894,26	2293288,28	119	10169	345353,11	2292995,75	119	10210	345680,44	2292300,52	121	10249	346082,62	2296813,25
119	10088	345012,79	2293242,68	119	10129	343947,71	2293305,16	119	10170	345388,94	2292971,51	119	10211	345723,36	2292366,22	121	10250	346062,50	2296796,68
119	10089	344972,55	2293246,49	119	10130	343950,82	2293306,39	119	10171	345414,90	2292963,83	119	10212	345722,22	2292417,24	121	10251	345993,01	2296754,40
119	10090	344944,39	2293245,75	119	10131	343982,07	2293319,92	119	10172	345444,42	2292966,14	119	9968	345769,66	2292425,17	121	10252	345954,77	2296725,70
119	10091	344913,15	2293264,92	119	10132	343983,69	2293320,62	119	10173	345488,97	2292975,84	120	10213	347886,27	2292927,66	121	10253	345941,62	2296709,26
119	10092	344862,78	2293277,31	119	10133	344009,12	2293331,64	119	10174	345511,51	2292980,68	120	10214	347898,63	2292983,08	121	10254	345934,78	2296700,73
119	10093	344829,61	2293279,11	119	10134	344048,06	2293359,49	119	10175	345520,74	2292977,82	120	10215	347893,66	2292988,12	121	10255	345918,47	2296680,33
119	10094	344801,87	2293274,07	119	10135	344071,80	2293382,84	119	10176	345521,34	2292943,31	120	10216	347868,13	2292983,29	121	10256	345884,87	2296611,56
119	10095	344776,52	2293262,15	119	10136	344083,75	2293394,95	119	10177	345524,51	2292930,97	120	10217	347865,68	2292993,31	121	10257	345860,27	2296576,99
119	10096	344751,33	2293274,73	119	10137	344109,06	2293405,83	119	10178	345542,89	2292859,44	120	10218	347881,32	2293009,70	121	10258	345863,75	2296573,96
119	10097	344723,18	2293300,60	119	10138	344117,84	2293408,15	119	10179	345557,33	2292975,91	120	10219	347886,05	2293043,17	121	10259	345861,48	2296535,64
119	10098	344702,50	2293313,43	119	10139	344124,25	2293409,85	119	10180	345568,03	2292738,79	120	10220	347900,66	2293059,58	121	10260	345860,82	2296524,45
119	10099	344668,30	2293324,79	119	10140	344134,62	2293412,59	119	10181	345566,23	2292694,42	120	10221	347909,82	2293086,01	121	10261	345860,71	2296522,65
119	10100	344624,03	2293335,93	119	10141	344169,21	2293403,14	119	10182	345579,37	2292647,37	120	10222	347883,28	2293066,61	121	10262	345860,36	2296484,05
119	10101	344600,56	2293349,31	119	10142	344457,13	2293324,50	119	10183	345604,32	2292610,29	120	10223	347869,03	2293049,87	121	10263	345860,27	2296481,44
119	10102	344587,52	2293360,76	119	10143	344472,62	2293308,11	119	10184	345617,60	2292587,90	120	10224	347858,01	2293028,86	121	10264	345869,72	2296492,92
119	10103	344566,17	2293373,71	119	10144	344503,75	2293284,65	119	10185	345641,07	2292545,66	120	10225	347845,23	2292974,62	121	10265	345897,71	2296481,95
119	10104	344543,07	2293380,07	119	10145	344552,06	2293257,71	119	10186	345657,81	2292487,32	120	10226	347850,17	2292955,09	121	10266	345945,01	2296463,40
119	10105	344514,77	2293407,05	119	10146	344564,43	2293250,38	119	10187	345672,16	2292409,17	120	10227	347877,20	2292925,52	121	10267	345962,82	2296461,03
119	10106	344506,12	2293410,47	119	10147	344583,71	2293238,95	119	10188	345665,36	2292378,08	120	10228	347877,55	2292924,86	121	10268	345980,66	2296458,65
119	10107	344470,71	2293424,47	119	10148	344642,66	2293228,13	119	10189	345664,14	2292372,46	120	10213	347886,27	2292927,66	121	10269	345981,65	2296458,52
119	10108	344393,86	2293445,54	119	10149	344683,18	2293200,55	119	10190	345634,45	2292320,13	121	10229	346061,70	2296339,60	121	10270	345996,46	2296456,55
119	10109	344349,74	2293459,52	119	10150	344687,35	2293197,71	119	10191	345603,76	2292293,03	121	10230	346059,85	2296511,13	121	10271	346006,80	2296446,41
119	10110	344345,46	2293460,89	119	10151	344700,64	2293189,34	119	10192	345541,95	2292292,10	121	10231	346090,81	2296579,93	121	10272	346012,87	2296440,44
119	10111	344336,02	2293463,88	119	10152	344732,20	2293169,46	119	10193	345493,56	2292271,01	121	10232	346163,10	2296620,44	121	10273	346002,65	2296410,00
119	10112	344293,82	2293477,25	119	10153	344769,35	2293162,20	119	10194	345456,61	2292236,07	121	10233	346260,14	2296700,30	121	10274	346012,49	2296382,45
119	10113	344195,65	2293500,90	119	10154	344779,84	2293163,39	119	10195	345415,75	2292194,59	121	10234	346309,50	2296752,97	121	10275	346010,68	2296336,96
119	10114	344158,11	2293509,94	119	10155	344797,81	2293165,44	119	10196	345392,07	2292186,31	121	10235	346295,57	2296765,56	121	10276	346035,07	2296323,30
119	10115	344151,34	2293510,46	119	10156	344841,87	2293179,50	119	10197	345330,42	2292193,53	121	10236	346267,56	2296764,75	121	10277	346034,90	2296296,79
119	10116	344122,44	2293512,21	119	10157	344869,25	2293174,67	119	10198	345275,39	2292176,07	121	10237	346239,31	2296728,94	121	10278	346049,80	2296285,18
119	10117	344091,19	2293505,90	119	10158	344877,83	2293147,31	119	10199	345255,54	2292159,99	121	10238	346228,91	2296742,51	121	10279	346061,70	2296339,60
119	10118	344054,34	2293490,78	119	10159	344894,72	2293123,28	119	10200	345231,53	2292124,63	121	10239	346224,23	2296744,16	122	10279	346211,92	2296967,18
119	10119	344035,27	2293482,95	119	10160	344941,58	2293115,08	119	10201	345220,85	2292106,64	121	10240	346214,50	2296747,60	122	10280	346216,20	2297008,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
122	10281	346186,97	2297048,30	122	10279	346211,92	2296967,18	123	10362	345683,92	2297913,96	124	10402	343525,09	2282037,02	124	10443	343191,79	2283383,20
122	10282	346182,65	2297073,33	123	10322	345955,48	2297718,39	123	10363	345692,75	2297908,68	124	10403	343492,60	2282054,98	124	10444	343216,32	2283382,80
122	10283	346201,00	2297125,71	123	10323	345932,31	2297768,05	123	10364	345696,57	2297881,63	124	10404	343406,88	2282137,45	124	10445	343218,49	2283372,54
122	10284	346223,59	2297142,06	123	10324	345916,93	2297784,66	123	10365	345734,04	2297876,40	124	10405	343404,13	2282140,10	124	10446	343284,75	2283358,83
122	10285	346297,03	2297351,07	123	10325	345899,71	2297827,26	123	10366	345767,18	2297898,68	124	10406	343377,35	2282188,40	124	10447	343379,33	2283358,15
122	10286	346296,14	2297369,07	123	10326	345871,71	2297826,46	123	10367	345767,19	2297898,69	124	10407	343340,05	2282242,60	124	10448	343449,72	2283383,56
122	10287	346272,82	2297395,74	123	10327	345874,96	2297863,45	123	10368	345795,23	2297905,48	124	10408	343338,56	2282244,74	124	10449	343493,99	2283417,60
122	10288	346164,28	2297425,81	123	10328	345843,37	2297853,83	123	10369	345776,34	2297847,10	124	10409	343297,84	2282288,20	124	10450	343530,53	2283457,11
122	10289	346147,05	2297430,59	123	10329	345828,36	2297849,26	123	10370	345806,50	2297796,90	124	10410	343234,36	2282320,99	124	10451	343558,83	2283493,85
122	10290	346101,69	2297451,90	123	10330	345829,48	2297867,75	123	10371	345844,90	2297780,14	124	10411	343204,84	2282324,21	124	10452	343530,82	2283469,17
122	10291	346085,04	2297429,99	123	10331	345841,97	2297877,10	123	10372	345858,41	2297766,67	124	10412	343130,16	2282332,35	124	10453	343293,54	2283429,26
122	10292	346021,80	2297392,43	123	10332	345869,20	2297897,48	123	10373	345873,70	2297751,44	124	10413	343114,12	2282330,94	124	10454	343261,25	2283461,00
122	10293	345979,73	2297308,21	123	10333	345855,77	2297911,08	123	10374	345872,66	2297743,95	124	10414	343081,58	2282325,16	124	10455	343260,75	2283461,49
122	10294	345851,29	2297248,58	123	10334	345861,87	2297926,54	123	10375	345851,63	2297743,34	124	10415	343072,17	2282322,35	124	10456	343131,40	2283410,86
122	10295	345800,30	2297247,93	123	10335	345826,09	2297955,78	123	10376	345824,95	2297714,27	124	10416	343004,26	2282335,75	124	10457	343118,41	2283412,44
122	10296	345781,69	2297231,53	123	10336	345832,12	2297962,73	123	10377	345821,29	2297689,80	124	10417	342983,80	2282342,23	124	10458	343124,83	2283474,91
122	10297	345722,64	2297224,93	123	10337	345838,32	2297963,87	123	10378	345853,22	2297681,07	124	10418	342972,73	2282364,65	124	10459	343119,96	2283493,44
122	10298	345733,04	2297208,86	123	10338	345887,18	2297972,86	123	10379	345924,81	2297707,20	124	10419	342977,31	2282402,98	124	10460	343084,93	2283474,59
122	10299	345738,73	2297177,05	123	10339	345909,18	2298045,23	123	10322	345955,48	2297718,39	124	10420	342975,85	2282444,57	124	10461	343012,57	2283435,65
122	10300	345741,42	2297176,95	123	10340	345938,93	2298084,76	124	10380	343915,80	2281983,52	124	10421	342975,43	2282446,67	124	10462	342979,09	2283440,38
122	10301	345789,20	2297174,42	123	10341	346005,04	2298172,59	124	10381	343982,19	2282103,82	124	10422	342970,06	2282473,68	124	10463	342958,76	2283465,51
122	10302	345848,03	2297179,04	123	10342	346030,82	2298286,91	124	10382	344033,78	2282197,29	124	10423	342950,01	2282528,47	124	10464	342915,36	2283481,82
122	10303	345852,28	2297179,37	123	10343	346070,48	2298386,62	124	10383	344003,57	2282220,40	124	10424	342928,74	2282566,32	124	10465	343010,62	2283519,17
122	10304	345897,91	2297189,26	123	10344	346070,49	2298386,65	124	10384	343944,76	2282246,96	124	10425	342932,02	2282596,42	124	10466	343040,60	2283514,97
122	10305	345919,53	2297206,61	123	10345	346037,44	2298379,37	124	10385	343882,65	2282261,83	124	10426	342971,74	2282642,70	124	10467	343080,48	2283571,71
122	10306	345948,34	2297215,59	123	10346	346006,53	2298372,56	124	10386	343845,89	2282261,81	124	10427	342988,98	2282667,50	124	10468	343123,22	2283680,41
122	10307	346008,51	2297247,46	123	10347	346004,38	2298372,09	124	10387	343795,46	2282249,88	124	10428	343005,38	2282691,11	124	10469	343141,81	2283694,80
122	10308	346035,92	2297275,77	123	10348	345994,37	2298370,16	124	10388	343749,03	2282226,15	124	10429	343005,54	2282691,35	124	10470	343165,26	2283685,14
122	10309	346065,24	2297322,92	123	10349	345978,23	2298365,21	124	10389	343736,86	2282215,23	124	10430	343039,36	2282741,57	124	10471	343172,97	2283644,08
122	10310	346083,39	2297349,51	123	10350	345958,39	2298359,13	124	10390	343734,05	2282211,73	124	10431	343054,54	2282765,85	124	10472	343184,83	2283624,51
122	10311	346114,01	2297371,95	123	10351	345873,12	2298332,98	124	10391	343739,27	2282201,22	124	10432	343091,76	2282822,06	124	10473	343282,98	2283568,83
122	10312	346147,65	2297407,99	123	10352	345840,85	2298325,42	124	10392	343729,64	2282183,29	124	10433	343125,66	2282902,05	124	10474	343332,15	2283594,00
122	10313	346150,37	2297410,91	123	10353	345792,16	2298265,52	124	10393	343702,13	2282181,97	124	10434	343134,09	2282942,71	124	10475	343351,35	2283623,39
122	10314	346173,13	2297408,87	123	10354	345775,44	2298232,63	124	10394	343685,90	2282146,06	124	10435	343136,01	2282992,12	124	10476	343348,97	2283642,39
122	10315	346180,46	2297399,72	123	10355	345769,68	2298209,38	124	10395	343666,02	2282170,50	124	10436	343129,16	2283060,79	124	10477	343261,82	2283693,48
122	10316	346187,91	2297390,41	123	10356	345750,20	2298166,04	124	10396	343665,11	2282169,67	124	10437	343113,46	2283137,67	124	10478	343247,49	2283719,09
122	10317	346184,36	2297355,72	123	10357	345719,98	2298111,11	124	10397	343630,80	2282137,67	124	10438	343112,29	2283143,40	124	10479	343252,29	2283759,49
122	10318	346154,30	2297232,70	123	10358	345696,80	2298044,31	124	10398	343600,82	2282103,61	124	10439	343078,53	2283249,33	124	10480	343295,10	2283734,77
122	10319	346147,93	2297167,25	123	10359	345688,35	2297987,67	124	10399	343580,74	2282070,70	124	10440	343084,13	2283279,86	124	10481	343410,71	2283850,72
122	10320	346156,57	2297097,62	123	10360	345687,67	2297934,46	124	10400	343562,91	2282048,85	124	10441	343122,21	2283313,29	124	10482	343446,63	2283886,75
122	10321	346178,67	2297026,66	123	10361	345683,94	2297914,05	124	10401	343544,61	2282040,26	124	10442	343151,12	2283338,29	124	10483	343587,01	2283720,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
124	10484	343585,47	2283737,19	124	10525	344621,15	2284229,47	124	10566	343061,39	2284076,86	124	10607	342576,11	2284324,79	124	10648	342498,42	2283194,12
124	10485	343575,68	2283769,53	124	10526	344610,33	2284247,96	124	10567	343038,80	2284061,45	124	10608	342577,49	2284324,91	124	10649	342542,37	2283187,82
124	10486	343552,30	2283814,22	124	10527	344598,73	2284265,16	124	10568	343023,26	2284050,84	124	10609	342599,87	2284373,97	124	10650	342615,25	2283465,35
124	10487	343518,10	2283861,52	124	10528	344576,02	2284290,64	124	10569	343015,68	2284045,67	124	10610	342620,43	2284383,34	124	10651	342653,87	2283408,58
124	10488	343468,73	2283899,66	124	10529	344566,38	2284290,22	124	10570	342976,35	2284069,93	124	10611	342628,91	2284379,29	124	10652	342725,86	2283394,19
124	10489	343474,27	2283929,35	124	10530	344489,96	2284377,22	124	10571	342952,26	2284060,09	124	10612	342631,20	2284348,76	124	10653	342756,33	2283388,09
124	10490	343503,63	2283947,20	124	10531	344483,75	2284420,78	124	10572	342939,80	2284063,68	124	10613	342687,55	2284323,88	124	10654	342809,16	2283377,53
124	10491	343590,41	2283969,83	124	10532	344512,87	2284511,60	124	10573	342893,14	2284115,49	124	10614	342687,41	2284303,38	124	10655	342809,17	2283377,53
124	10492	343638,62	2284008,06	124	10533	344497,12	2284512,04	124	10574	342919,64	2284113,32	124	10615	342662,87	2284297,55	124	10656	342797,44	2283345,61
124	10493	343701,09	2284020,29	124	10534	344443,38	2284513,54	124	10575	342926,55	2284117,68	124	10616	342654,75	2284298,66	124	10657	342777,86	2283331,24
124	10494	343743,01	2284018,26	124	10535	344391,67	2284484,91	124	10576	342909,31	2284135,87	124	10617	342727,19	2284246,13	124	10658	342724,38	2283338,10
124	10495	343807,02	2284026,31	124	10536	344377,78	2284424,49	124	10577	342882,02	2284187,38	124	10618	342772,00	2284203,01	124	10659	342668,37	2283334,98
124	10496	343899,12	2284058,05	124	10537	344293,02	2284312,56	124	10578	342852,17	2284294,25	124	10619	342791,40	2284137,43	124	10660	342633,62	2283298,70
124	10497	343959,49	2284099,38	124	10538	344280,18	2284261,64	124	10579	342812,94	2284305,89	124	10620	342796,70	2284119,52	124	10661	342604,60	2283220,90
124	10498	344013,73	2284104,88	124	10539	344235,51	2284236,44	124	10580	342796,23	2284310,84	124	10621	342834,80	2284068,53	124	10662	342623,30	2283176,28
124	10499	344080,12	2284072,30	124	10540	344141,72	2284268,08	124	10581	342736,36	2284373,53	124	10622	342897,17	2284001,28	124	10663	342694,83	2283105,29
124	10500	344177,55	2284041,62	124	10541	344130,99	2284309,14	124	10582	342671,24	2284407,94	124	10623	342946,43	2283976,23	124	10664	342742,79	2283099,47
124	10501	344189,17	2284040,36	124	10542	344085,04	2284391,96	124	10583	342588,64	2284423,53	124	10624	342977,00	2283965,15	124	10665	342865,64	2283153,14
124	10502	344219,56	2284037,08	124	10543	344053,63	2284404,16	124	10584	342573,62	2284428,99	124	10625	343007,13	2283956,39	124	10666	342905,03	2283134,87
124	10503	344284,44	2284042,42	124	10544	344004,06	2284394,50	124	10585	342563,79	2284435,97	124	10626	343011,41	2283925,88	124	10667	342929,91	2283041,19
124	10504	344326,60	2284054,90	124	10545	343897,69	2284340,73	124	10586	342558,93	2284447,87	124	10627	343020,08	2283883,63	124	10668	342934,86	2282960,17
124	10505	344380,19	2284077,01	124	10546	343837,15	2284259,64	124	10587	342552,07	2284450,55	124	10628	343036,26	2283836,52	124	10669	342917,07	2282918,30
124	10506	344427,99	2284126,53	124	10547	343796,94	2284230,40	124	10588	342513,78	2284465,51	124	10629	343023,23	2283830,11	124	10670	342834,21	2282789,84
124	10507	344462,77	2284181,18	124	10548	343713,88	2284220,46	124	10589	342441,54	2284495,66	124	10630	343004,92	2283848,65	124	10671	342788,12	2282735,19
124	10508	344481,71	2284240,90	124	10549	343657,84	2284290,34	124	10590	342413,56	2284517,25	124	10631	343002,32	2283845,75	124	10672	342787,85	2282734,87
124	10509	344506,57	2284215,90	124	10550	343672,66	2284336,24	124	10591	342400,85	2284549,34	124	10632	342971,56	2283810,00	124	10673	342784,31	2282730,67
124	10510	344525,16	2284191,80	124	10551	343657,75	2284350,35	124	10592	342398,81	2284598,21	124	10633	342942,39	2283765,88	124	10674	342757,65	2282704,71
124	10511	344534,22	2284157,31	124	10552	343627,60	2284325,56	124	10593	342383,48	2284617,57	124	10634	342920,19	2283706,75	124	10675	342665,52	2282614,98
124	10512	344548,13	2284106,58	124	10553	343611,15	2284335,65	124	10594	342372,41	2284631,54	124	10635	342907,65	2283698,69	124	10676	342636,61	2282555,67
124	10513	344566,65	2284071,77	124	10554	343585,98	2284310,34	124	10595	342336,03	2284671,97	124	10636	342869,96	2283691,52	124	10677	342631,38	2282520,70
124	10514	344624,31	2284003,32	124	10555	343572,30	2284321,11	124	10596	342335,52	2284669,40	124	10637	342802,08	2283677,08	124	10678	342655,08	2282476,04
124	10515	344645,18	2283982,20	124	10556	343563,59	2284327,97	124	10597	342326,04	2284622,33	124	10638	342760,04	2283656,47	124	10679	342674,03	2282469,40
124	10516	344674,71	2283968,47	124	10557	343542,91	2284300,60	124	10598	342316,73	2284575,89	124	10639	342758,86	2283655,88	124	10680	342748,04	2282469,41
124	10517	344679,30	2283970,43	124	10558	343474,28	2284282,58	124	10599	342306,21	2284528,47	124	10640	342750,23	2283609,93	124	10681	342774,29	2282432,74
124	10518	344666,16	2284032,53	124	10559	343356,53	2284217,23	124	10600	342314,75	2284491,00	124	10641	342721,14	2283597,13	124	10682	342775,04	2282395,72
124	10519	344600,66	2284109,48	124	10560	343332,74	2284204,03	124	10601	342325,57	2284443,51	124	10642	342713,17	2283602,19	124	10683	342807,65	2282411,01
124	10520	344563,97	2284229,23	124	10561	343309,24	2284211,61	124	10602	342361,30	2284421,90	124	10643	342710,65	2283617,61	124	10684	342801,94	2282307,54
124	10521	344536,15	2284256,92	124	10562	343286,84	2284218,84	124	10603	342457,94	2284380,20	124	10644	342668,04	2283560,74	124	10685	342760,04	2282321,82
124	10522	344555,15	2284258,79	124	10563	343223,63	2284184,77	124	10604	342485,10	2284354,45	124	10645	342633,94	2283536,91	124	10686	342773,28	2282282,73
124	10523	344637,01	2284177,24	124	10564	343176,77	2284207,58	124	10605	342500,55	2284336,52	124	10646	342591,06	2283519,75	124	10687	342842,16	2282190,78
124	10524	344636,68	2284179,91	124	10565	343161,24	2284202,19	124	10606	342514,67	2284320,10	124	10647	342589,88	2283519,26	124	10688	342900,23	2282199,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	10689	342912,12	2282185,79	124	10729	343289,95	2284052,00	125	10768	344767,83	2283911,83	128	10806	343767,34	2287210,56	128	10847	343366,50	2287429,42
124	10690	342904,58	2282177,85	124	10730	343290,30	2284064,81	125	10769	344788,60	2283805,70	128	10807	343721,18	2287231,52	128	10848	343350,99	2287436,02
124	10691	342913,51	2282168,28	124	10731	343276,36	2284071,41	125	10770	344779,05	2283795,76	128	10808	343722,61	2287295,51	128	10849	343343,02	2287477,16
124	10692	342956,06	2282174,99	124	10732	343261,81	2284065,00	125	10771	344735,09	2283782,66	128	10809	343736,71	2287308,42	128	10850	343345,06	2287507,31
124	10693	342983,80	2282134,31	124	10733	343261,92	2284005,00	125	10772	344735,93	2283779,05	128	10810	343757,17	2287304,79	128	10851	343346,07	2287551,04
124	10694	343038,22	2282123,94	124	10734	343284,65	2283967,35	125	10773	344740,73	2283759,09	128	10811	343773,37	2287334,18	128	10852	343333,75	2287580,31
124	10695	343162,25	2282128,11	124	10735	343276,01	2283946,40	125	10774	344777,44	2283711,83	128	10812	343794,40	2287338,53	128	10853	343313,75	2287602,63
124	10696	343180,20	2282120,99	124	10736	343281,87	2283925,36	125	10775	344831,74	2283650,28	128	10813	343784,54	2287357,60	128	10854	343286,03	2287620,21
124	10697	343204,50	2282087,82	124	10737	343254,69	2283896,04	125	10776	344863,88	2283628,31	128	10814	343819,62	2287370,37	128	10855	343268,51	2287631,69
124	10698	343208,65	2282038,79	124	10738	343240,82	2283845,64	125	10777	344898,09	2283626,92	128	10815	343844,28	2287395,20	128	10856	343262,17	2287656,18
124	10699	343224,98	2282013,18	124	10739	343244,38	2283818,81	125	10753	344917,81	2283651,69	128	10816	343871,23	2287386,51	128	10857	343245,98	2287693,62
124	10700	343251,34	2281991,50	124	10740	343252,27	2283759,63	126	10778	344725,37	2283803,36	128	10817	343939,71	2287384,04	128	10858	343230,50	2287718,70
124	10701	343268,89	2281998,88	124	10741	343276,04	2283801,89	126	10779	344733,81	2283834,07	128	10818	344040,51	2287426,87	128	10859	343207,84	2287733,88
124	10702	343299,85	2281993,18	124	10742	343301,00	2283795,73	126	10780	344760,43	2283851,39	128	10819	344036,44	2287427,35	128	10860	343158,73	2287752,32
124	10703	343381,71	2281900,62	124	10724	343320,55	2283803,60	126	10781	344735,97	2283934,57	128	10820	344006,53	2287430,83	128	10861	343083,04	2287764,07
124	10704	343412,68	2281893,91	124	10743	343146,13	2284016,61	126	10782	344703,68	2283887,78	128	10821	343976,13	2287425,27	128	10862	343077,33	2287764,96
124	10705	343410,42	2281855,43	124	10744	343155,58	2284030,22	126	10783	344695,32	2283881,93	128	10822	343945,01	2287411,31	128	10863	343047,24	2287769,63
124	10706	343441,44	2281855,71	124	10745	343163,31	2284062,66	126	10784	344724,83	2283805,34	128	10823	343920,10	2287392,38	128	10864	342937,13	2287784,79
124	10707	343481,18	2281817,94	124	10746	343157,42	2284080,70	126	10778	344725,37	2283803,36	128	10824	343894,76	2287387,31	128	10865	342928,33	2287797,69
124	10708	343488,53	2281794,40	124	10747	343142,50	2284093,81	127	10785	344717,73	2284396,58	128	10825	343882,90	2287396,60	128	10866	342747,41	2287834,57
124	10709	343486,77	2281682,90	124	10748	343119,88	2284075,46	127	10786	344760,85	2284451,43	128	10826	343857,86	2287411,59	128	10867	342714,07	2287835,59
124	10710	343499,05	2281651,31	124	10749	343114,07	2284028,00	127	10787	344776,81	2284487,75	128	10827	343829,69	2287419,27	128	10868	342630,90	2287830,07
124	10711	343524,46	2281638,16	124	10750	343116,39	2284023,63	127	10788	344745,83	2284502,50	128	10828	343790,77	2287416,59	128	10869	342629,92	2287830,06
124	10712	343570,43	2281634,34	124	10751	343123,94	2284009,43	127	10789	344655,28	2284571,63	128	10829	343739,44	2287407,17	128	10870	342625,51	2287808,43
124	10713	343612,55	2281653,55	124	10752	343141,42	2284009,82	127	10790	344634,69	2284559,28	128	10830	343717,35	2287405,85	128	10871	342580,87	2287786,73
124	10714	343611,72	2281678,56	124	10743	343146,13	2284016,61	127	10791	344632,34	2284508,28	128	10831	343692,24	2287410,46	128	10872	342530,36	2287785,08
124	10715	343559,70	2281747,91	125	10753	344917,81	2283651,69	127	10792	344689,59	2284470,38	128	10832	343687,48	2287411,64	128	10873	342526,97	2287788,52
124	10716	343569,97	2281789,33	125	10754	344924,53	2283681,85	127	10793	344687,96	2284376,89	128	10833	343679,38	2287409,30	128	10874	342526,96	2287788,52
124	10717	343596,22	2281824,66	125	10755	344904,28	2283719,23	127	10794	344693,70	2284373,11	128	10834	343611,85	2287406,27	128	10875	342526,93	2287788,55
124	10718	343731,48	2281934,76	125	10756	344865,57	2283763,97	127	10785	344717,73	2284396,58	128	10835	343583,24	2287391,07	128	10876	342517,45	2287798,16
124	10719	343768,87	2281993,50	125	10757	344862,30	2283768,15	128	10795	344171,03	2287084,69	128	10836	343573,72	2287386,02	128	10877	342516,98	2287799,59
124	10720	343808,61	2282029,25	125	10758	344861,37	2283768,56	128	10796	344167,39	2287113,01	128	10837	343562,62	2287393,24	128	10878	342510,26	2287820,06
124	10721	343850,76	2282053,96	125	10759	344832,45	2283781,39	128	10797	344117,97	2287123,85	128	10838	343541,85	2287406,75	128	10879	342509,13	2287815,36
124	10722	343866,34	2282062,85	125	10760	344816,66	2283812,01	128	10798	344110,89	2287132,24	128	10839	343560,58	2287440,11	128	10880	342482,69	2287715,75
124	10723	343899,25	2282050,13	125	10761	344816,24	2283823,51	128	10799	344071,34	2287179,17	128	10840	343535,54	2287434,28	128	10881	342483,93	2287715,36
124	10380	343915,80	2281983,52	125	10762	344824,64	2283829,12	128	10800	344049,73	2287236,31	128	10841	343533,53	2287447,63	128	10882	342505,77	2287708,08
124	10724	343320,55	2283803,60	125	10763	344823,93	2283831,74	128	10801	344009,31	2287248,07	128	10842	343530,13	2287446,82	128	10883	342506,48	2287707,89
124	10725	343330,81	2283916,03	125	10764	344812,94	2283862,62	128	10802	343901,44	2287217,81	128	10843	343518,95	2287441,91	128	10884	342521,25	2287704,18
124	10726	343316,05	2283952,13	125	10765	344780,12	2283954,76	128	10803	343877,05	2287210,97	128	10844	343497,63	2287440,75	128	10885	342557,52	2287703,46
124	10727	343318,74	2283979,62	125	10766	344779,54	2283957,33	128	10804	343848,91	2287191,66	128	10845	343447,44	2287433,93	128	10886	342597,96	2287711,97
124	10728	343288,96	2284014,82	125	10767	344745,15	2283957,99	128	10805	343822,88	2287185,34	128	10846	343413,47	2287419,78	128	10887	342652,39	2287727,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
128	10888	342685,04	2287729,65	128	10929	342557,26	2287159,89	128	10970	342500,35	2287039,25	128	11011	343379,83	2287201,94	128	11051	342975,80	2287132,83
128	10889	342731,51	2287733,39	128	10930	342534,75	2287164,75	128	10971	342507,50	2287063,70	128	11012	343390,75	2287242,93	128	11044	343025,58	2287144,72
128	10890	342815,68	2287707,07	128	10931	342506,87	2287177,09	128	10972	342534,87	2287045,51	128	11013	343392,29	2287248,74	128	11052	343725,30	2287173,99
128	10891	342834,98	2287702,68	128	10932	342502,74	2287178,60	128	10973	342576,47	2287058,73	128	11014	343436,32	2287252,96	128	11053	343760,98	2287199,26
128	10892	342853,46	2287698,47	128	10933	342487,57	2287132,61	128	10974	342678,81	2287110,56	128	11015	343437,23	2287252,53	128	11054	343760,97	2287199,27
128	10893	342922,65	2287685,78	128	10934	342483,37	2287119,86	128	10975	342698,28	2287102,41	128	11016	343445,75	2287243,82	128	11055	343750,02	2287209,32
128	10894	343016,35	2287672,56	128	10935	342449,54	2287143,59	128	10976	342706,56	2287071,87	128	11017	343445,64	2287227,38	128	11056	343704,00	2287205,64
128	10895	343123,11	2287657,50	128	10936	342430,50	2287138,72	128	10977	342736,25	2287024,66	128	11018	343418,07	2287217,57	128	11057	343697,44	2287169,46
128	10896	343127,96	2287656,25	128	10937	342428,37	2287145,90	128	10978	342775,24	2287024,39	128	11019	343411,75	2287206,45	128	11058	343696,21	2287162,69
128	10897	343148,91	2287650,85	128	10938	342423,66	2287161,77	128	10979	342820,05	2287001,10	128	11020	343407,51	2287198,98	128	11059	343705,14	2287152,12
128	10898	343157,97	2287645,71	128	10939	342407,12	2287155,88	128	10980	342820,08	2287001,09	128	11021	343424,19	2287199,16	128	11060	343715,77	2287163,65
128	10899	343171,52	2287604,20	128	10940	342401,81	2287185,91	128	10981	342732,46	2286978,67	128	11022	343453,32	2287200,84	128	11052	343725,30	2287173,99
128	10900	343188,17	2287574,02	128	10941	342411,42	2287193,15	128	10982	342733,28	2286953,18	128	11023	343481,88	2287188,82	128	11061	343192,77	2287249,59
128	10901	343210,64	2287549,37	128	10942	342406,24	2287193,25	128	10983	342824,74	2286946,54	128	11024	343512,75	2287186,22	128	11062	343216,42	2287270,43
128	10902	343246,90	2287526,66	128	10943	342370,15	2287194,10	128	10984	342843,65	2286935,93	128	11025	343545,56	2287192,14	128	11063	343218,56	2287310,62
128	10903	343238,66	2287514,83	128	10944	342342,75	2287188,30	128	10985	342811,43	2286901,64	128	11026	343563,06	2287197,86	128	11064	343219,71	2287332,25
128	10904	343220,93	2287519,30	128	10945	342324,93	2287184,52	128	10986	342828,98	2286895,79	128	11027	343591,87	2287191,89	128	11065	343222,72	2287388,90
128	10905	343166,88	2287524,18	128	10946	342294,47	2287176,17	128	10987	342849,66	2286893,07	128	11028	343622,28	2287154,95	128	11066	343229,31	2287402,33
128	10906	343139,40	2287517,50	128	10947	342282,21	2287173,63	128	10988	342860,95	2286891,58	128	11029	343633,90	2287146,28	128	11067	343205,44	2287420,51
128	10907	343090,43	2287492,66	128	10948	342268,26	2287173,73	128	10989	342900,85	2286890,54	128	11030	343659,30	2287127,31	128	11068	343175,47	2287425,21
128	10908	343072,67	2287477,84	128	10949	342254,38	2287123,51	128	10990	342951,28	2286895,09	128	11031	343685,99	2287118,80	128	11069	343145,86	2287410,90
128	10909	343046,85	2287438,99	128	10950	342240,60	2287073,62	128	10991	342989,51	2286908,21	128	11032	343717,28	2287118,98	128	11070	343126,14	2287376,03
128	10910	343028,14	2287396,00	128	10951	342240,57	2287073,50	128	10992	343013,93	2286920,53	128	11033	343746,98	2287128,81	128	11071	343118,33	2287331,08
128	10911	343013,02	2287364,21	128	10952	342227,58	2287024,48	128	10993	343029,72	2286934,36	128	11034	343788,02	2287152,05	128	11072	343124,70	2287312,55
128	10912	342996,41	2287345,50	128	10953	342211,72	2286964,71	128	10994	343058,39	2286969,49	128	11035	343796,13	2287151,01	128	11073	343161,69	2287310,30
128	10913	342971,19	2287321,15	128	10954	342220,50	2286966,55	128	10995	343078,02	2287001,81	128	11036	343844,61	2287146,69	128	11074	343166,09	2287294,77
128	10914	342949,77	2287304,71	128	10955	342260,35	2286971,09	128	10996	343086,05	2287053,13	128	11037	343847,46	2287146,92	128	11075	343113,37	2287263,61
128	10915	342918,52	2287289,36	128	10956	342268,02	2286971,02	128	10997	343068,67	2287103,44	128	11038	343901,65	2287151,30	128	11076	343084,41	2287270,32
128	10916	342884,57	2287279,49	128	10957	342285,80	2286970,84	128	10998	343076,71	2287129,12	128	11039	343925,66	2287153,64	128	11077	343071,63	2287227,39
128	10917	342853,54	2287262,73	128	10958	342292,74	2286970,76	128	10999	343099,96	2287148,68	128	11040	343997,56	2287137,51	128	11078	343080,55	2287209,23
128	10918	342828,15	2287243,97	128	10959	342312,95	2286975,81	128	11000	343111,94	2287163,63	128	11041	344019,71	2287115,87	128	11079	343086,42	2287197,30
128	10919	342808,14	2287220,97	128	10960	342334,56	2286981,22	128	11001	343131,27	2287166,41	128	11042	344065,53	2287093,08	128	11061	343192,77	2287249,59
128	10920	342796,32	2287189,67	128	10961	342446,02	2286982,82	128	11002	343161,16	2287175,01	128	11043	344124,98	2287082,15	128	11080	343680,23	2287238,79
128	10921	342772,84	2287186,91	128	10962	342477,89	2286964,53	128	11003	343192,77	2287188,78	128	10795	344171,03	2287084,69	128	11081	343680,24	2287238,80
128	10922	342743,87	2287188,73	128	10963	342503,37	2286950,60	128	11004	343221,51	2287209,85	128	11044	343025,58	2287144,72	128	11082	343673,95	2287271,85
128	10923	342700,31	2287206,97	128	10964	342529,21	2286946,54	128	11005	343232,71	2287219,88	128	11045	343032,15	2287157,16	128	11083	343678,61	2287294,82
128	10924	342669,45	2287208,89	128	10965	342530,89	2286945,83	128	11006	343249,69	2287241,90	128	11046	342989,95	2287202,44	128	11084	343671,21	2287310,36
128	10925	342646,41	2287204,33	128	10966	342534,27	2286956,53	128	11007	343269,73	2287245,37	128	11047	342953,89	2287194,69	128	11085	343651,74	2287315,49
128	10926	342630,40	2287196,88	128	10967	342526,46	2286984,07	128	11008	343290,78	2287228,62	128	11048	342921,16	2287158,41	128	11086	343612,10	2287297,25
128	10927	342599,03	2287178,95	128	10968	342534,33	2286992,70	128	11009	343346,16	2287198,61	128	11049	342956,61	2287152,67	128	11087	343601,17	2287305,34
128	10928	342571,29	2287166,29	128	10969	342558,21	2287018,86	128	11010	343375,46	2287201,36	128	11050	342964,47	2287130,12	128	11088	343593,33	2287328,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
128	11089	343565,90	2287339,57	130	11127	344466,13	2287292,50	130	11168	344149,39	2287334,64	132	11207	344992,78	2287609,46	132	11248	344529,88	2287849,59
128	11090	343537,78	2287321,77	130	11128	344464,35	2287326,51	130	11169	344153,72	2287385,12	132	11208	344978,82	2287614,55	132	11249	344529,88	2287849,58
128	11091	343517,54	2287286,90	130	11129	344461,17	2287324,43	130	11170	344163,75	2287387,54	132	11209	344918,83	2287691,46	132	11250	344539,28	2287836,53
128	11092	343505,53	2287284,98	130	11130	344422,51	2287298,90	130	11171	344173,65	2287372,97	132	11210	344913,50	2287718,00	132	11251	344538,48	2287830,70
128	11093	343491,66	2287304,57	130	11131	344386,43	2287301,79	130	11172	344198,60	2287365,31	132	11211	344926,68	2287745,92	132	11252	344539,41	2287829,67
128	11094	343498,36	2287334,53	130	11132	344319,42	2287309,68	130	11173	344203,46	2287360,39	132	11212	344870,79	2287777,90	132	11253	344556,05	2287816,76
128	11095	343489,41	2287341,09	130	11133	344313,51	2287312,28	130	11174	344215,48	2287348,19	132	11213	344852,49	2287787,24	132	11254	344590,39	2287790,10
128	11096	343470,86	2287336,71	130	11134	344304,17	2287316,61	130	11175	344210,74	2287311,24	132	11214	344827,72	2287803,64	132	11255	344617,66	2287776,76
128	11097	343452,24	2287314,84	130	11135	344280,26	2287325,45	130	11176	344212,80	2287285,74	132	11215	344794,07	2287835,49	132	11256	344618,47	2287776,17
128	11098	343410,13	2287300,12	130	11136	344253,52	2287327,13	130	11177	344215,35	2287254,19	132	11216	344763,08	2287855,47	132	11257	344626,41	2287779,94
128	11099	343408,95	2287272,63	130	11137	344237,05	2287324,18	130	11178	344236,86	2287254,56	132	11217	344761,43	2287856,53	132	11258	344651,91	2287778,76
128	11100	343508,46	2287273,96	130	11138	344226,12	2287334,46	130	11179	344260,66	2287283,39	132	11218	344753,33	2287840,58	132	11259	344669,53	2287796,15
128	11101	343584,59	2287293,44	130	11139	344220,52	2287347,07	130	11180	344270,11	2287294,82	132	11219	344725,74	2287827,77	132	11260	344694,95	2287785,48
128	11102	343601,00	2287279,83	130	11140	344211,51	2287363,31	130	11181	344281,13	2287295,26	132	11220	344718,15	2287815,33	132	11261	344699,20	2287746,45
128	11103	343639,44	2287270,58	130	11141	344210,78	2287378,95	130	11182	344298,94	2287266,63	132	11221	344677,78	2287834,60	132	11262	344735,80	2287761,70
128	11104	343654,07	2287215,97	130	11142	344210,19	2287391,85	130	11183	344324,46	2287267,47	132	11222	344611,32	2287840,06	132	11263	344740,67	2287740,01
128	11080	343680,23	2287238,79	130	11143	344222,97	2287453,62	130	11184	344350,13	2287294,80	132	11223	344630,17	2287885,85	132	11264	344746,62	2287736,13
128	11105	342892,36	2287039,10	130	11144	344223,97	2287458,45	130	11127	344466,13	2287292,50	132	11224	344629,68	2287886,62	132	11265	344793,01	2287706,76
128	11106	342877,63	2287078,20	130	11145	344234,16	2287517,72	131	11185	345156,95	2287486,86	132	11225	344619,62	2287898,29	132	11266	344805,39	2287699,08
128	11107	342877,61	2287078,22	130	11146	344234,31	2287519,26	131	11186	345146,62	2287511,92	132	11226	344584,12	2288085,89	132	11267	344824,93	2287686,95
128	11108	342867,16	2287085,78	130	11147	344229,66	2287520,60	131	11187	345139,23	2287601,97	132	11227	344561,06	2288133,34	132	11268	344861,34	2287665,92
128	11109	342815,07	2287058,08	130	11148	344203,78	2287540,28	131	11188	345094,43	2287631,28	132	11228	344551,82	2288137,95	132	11269	344886,54	2287637,23
128	11110	342804,95	2287052,70	130	11149	344169,56	2287508,51	131	11189	345132,91	2287777,02	132	11229	344539,12	2288108,54	132	11270	344908,09	2287591,94
128	11111	342810,82	2287035,65	130	11150	344140,16	2287521,71	131	11190	345206,64	2287887,04	132	11230	344533,44	2288131,03	132	11271	344908,49	2287591,09
128	11112	342841,82	2287035,45	130	11151	344116,68	2287523,64	131	11191	345235,69	2287979,68	132	11231	344494,28	2288286,05	132	11272	344929,23	2287603,90
128	11113	342867,75	2287026,26	130	11152	344116,14	2287520,87	131	11192	345249,05	2288022,26	132	11232	344487,50	2288312,91	132	11273	344947,08	2287580,26
128	11105	342892,36	2287039,10	130	11153	344114,52	2287502,38	131	11193	345232,15	2288034,37	132	11233	344456,49	2288313,10	132	11274	344977,54	2287572,05
129	11114	344428,84	2287176,25	130	11154	344114,15	2287497,89	131	11194	345185,36	2287938,32	132	11234	344409,08	2288343,81	132	11201	345005,28	2287536,88
129	11115	344429,94	2287189,74	130	11155	344131,46	2287495,76	131	11195	345128,72	2287822,06	132	11235	344420,24	2288313,19	132	11275	344557,50	2287939,40
129	11116	344480,31	2287245,42	130	11156	344099,27	2287464,99	131	11196	345060,61	2287577,47	132	11236	344420,65	2288311,33	132	11276	344577,12	2287960,28
129	11117	344463,59	2287251,68	130	11157	344132,20	2287457,26	131	11197	345053,40	2287551,55	132	11237	344427,25	2288281,40	132	11277	344573,76	2288053,32
129	11118	344405,48	2287273,41	130	11158	344105,55	2287431,95	131	11198	345051,25	2287461,44	132	11238	344432,26	2288258,67	132	11278	344564,40	2288072,87
129	11119	344389,00	2287273,52	130	11159	344135,05	2287356,74	131	11199	345050,61	2287434,56	132	11239	344432,89	2288232,22	132	11279	344535,38	2288073,07
129	11120	344335,85	2287251,38	130	11160	344103,13	2287372,45	131	11200	345063,59	2287434,98	132	11240	344433,52	2288187,21	132	11275	344557,50	2287939,40
129	11121	344335,84	2287251,38	130	11161	344081,55	2287359,10	131	11185	345156,95	2287486,86	132	11241	344435,15	2288165,52	133	11280	344260,33	2287621,90
129	11122	344298,29	2287244,12	130	11162	344044,02	2287352,35	132	11201	345005,28	2287536,88	132	11242	344447,40	2288124,01	133	11281	344278,08	2287650,21
129	11123	344318,44	2287193,00	130	11163	344030,35	2287329,44	132	11202	345003,12	2287672,07	132	11243	344464,98	2288090,18	133	11282	344278,39	2287656,41
129	11124	344326,52	2287202,44	130	11164	344064,30	2287320,71	132	11203	345050,07	2287727,08	132	11244	344488,27	2288054,30	133	11283	344279,19	2287692,32
129	11125	344349,25	2287165,28	130	11165	344092,87	2287331,51	132	11204	345038,09	2287729,16	132	11245	344492,55	2288024,79	133	11284	344279,27	2287693,72
129	11126	344377,68	2287153,10	130	11166	344108,35	2287327,92	132	11205	345020,70	2287669,21	132	11246	344498,21	2287980,03	133	11285	344259,76	2287687,41
129	11114	344428,84	2287176,25	130	11167	344128,69	2287306,28	132	11206	345004,80	2287614,37	132	11247	344509,61	2287915,35	133	11286	344241,86	2287699,03

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
133	11287	344241,96	2287715,02	133	11328	343372,85	2288869,58	133	11369	343373,92	2288679,42	134	11409	345049,73	2287973,60	135	11449	344001,51	2289669,40
133	11288	344269,07	2287732,35	133	11329	343368,73	2288874,87	133	11370	343428,21	2288627,62	134	11410	345048,45	2288008,85	135	11450	344000,64	2289745,64
133	11289	344275,72	2287733,68	133	11330	343338,41	2288920,23	133	11371	343456,91	2288600,23	134	11411	345047,75	2288008,33	135	11451	343998,35	2289821,15
133	11290	344260,15	2287780,79	133	11331	343304,30	2288960,25	133	11372	343475,35	2288582,62	134	11412	345040,86	2288000,31	135	11452	343968,95	2289865,45
133	11291	344241,06	2287826,65	133	11332	343275,71	2289002,27	133	11373	343489,15	2288569,10	134	11413	345003,57	2287946,84	135	11453	343872,76	2289958,47
133	11292	344216,06	2287899,47	133	11333	343234,89	2289023,64	133	11374	343492,46	2288565,56	134	11414	344970,43	2287878,00	135	11454	343871,63	2289959,57
133	11293	344204,66	2287937,07	133	11334	343197,05	2289027,94	133	11375	343506,43	2288550,69	134	11415	344967,40	2287866,36	135	11455	343871,58	2289959,62
133	11294	344186,43	2287940,97	133	11335	343089,93	2289047,73	133	11376	343570,82	2288482,11	134	11416	344955,01	2287818,88	135	11456	343870,87	2289959,61
133	11295	344148,03	2287949,17	133	11336	343011,13	2289049,15	133	11377	343642,74	2288396,36	134	11417	344949,26	2287756,26	135	11457	343827,18	2289959,36
133	11296	344146,22	2287977,18	133	11337	343003,84	2289049,29	133	11378	343653,42	2288386,04	134	11418	344948,81	2287750,41	135	11458	343819,05	2289951,43
133	11297	344178,24	2287983,45	133	11338	343002,64	2289049,21	133	11379	343675,55	2288364,64	134	11419	344955,23	2287751,72	135	11459	343740,94	2289931,07
133	11298	344185,45	2288012,55	133	11339	342986,81	2289048,28	133	11380	343719,25	2288329,53	134	11420	344942,98	2287723,64	135	11460	343700,53	2289925,32
133	11299	344149,64	2288115,85	133	11340	342982,83	2289048,04	133	11381	343784,05	2288294,55	134	11421	344936,96	2287709,84	135	11461	343653,30	2289928,20
133	11300	344119,04	2288202,95	133	11341	342891,06	2289026,01	133	11382	343789,20	2288296,41	134	11422	344951,78	2287685,24	135	11462	343597,79	2289933,07
133	11301	344104,00	2288236,63	133	11342	342855,68	2289017,73	133	11383	343852,52	2288270,31	134	11423	344973,36	2287683,11	135	11463	343556,50	2289935,61
133	11302	344096,69	2288249,76	133	11343	342828,83	2289011,44	133	11384	343879,17	2288268,05	134	11424	344984,27	2287682,03	135	11464	343525,38	2289962,65
133	11303	344094,59	2288253,54	133	11344	342828,03	2289011,11	133	11385	343939,78	2288266,63	134	11402	344999,34	2287692,92	135	11465	343517,93	2289962,88
133	11304	344081,81	2288275,77	133	11345	342825,04	2288999,91	133	11386	343951,70	2288266,79	135	11425	344357,43	2288899,30	135	11466	343491,41	2290000,20
133	11305	344069,19	2288292,04	133	11346	342806,08	2288929,79	133	11387	343976,49	2288243,07	135	11426	344342,62	2288244,40	135	11467	343470,96	2290017,41
133	11306	344027,40	2288333,50	133	11347	342809,96	2288923,17	133	11388	343993,49	2288228,79	135	11427	344337,90	2288965,44	135	11468	343408,43	2290052,62
133	11307	344002,88	2288354,80	133	11348	342829,23	2288919,57	133	11389	344036,93	2288136,21	135	11428	344303,61	2288998,67	135	11469	343362,71	2290086,43
133	11308	343974,43	2288366,87	133	11349	342832,13	2288919,03	133	11390	344102,39	2287928,05	135	11429	344328,37	2289034,99	135	11470	343321,72	2290131,39
133	11309	343928,10	2288366,48	133	11350	342873,06	2288920,17	133	11391	344132,96	2287834,25	135	11430	344328,23	2289087,50	135	11471	343305,02	2290142,65
133	11310	343892,14	2288365,96	133	11351	342922,70	2288930,50	133	11392	344146,84	2287791,67	135	11431	344289,77	2289167,76	135	11472	343304,70	2290142,86
133	11311	343857,96	2288375,72	133	11352	342931,58	2288933,19	133	11393	344157,09	2287765,82	135	11432	344293,93	2289193,74	135	11473	343297,34	2290147,82
133	11312	343800,14	2288399,51	133	11353	342932,71	2288933,63	133	11394	344173,77	2287724,06	135	11433	344250,66	2289226,03	135	11474	343279,11	2290160,10
133	11313	343775,02	2288412,80	133	11354	342916,89	2288973,52	133	11395	344179,10	2287699,71	135	11434	344267,22	2289237,92	135	11475	343167,01	2290183,11
133	11314	343737,09	2288443,91	133	11355	342928,98	2288984,92	133	11396	344178,91	2287671,36	135	11435	344275,84	2289253,86	135	11476	343142,47	2290188,15
133	11315	343732,97	2288448,19	133	11356	342987,16	2288992,03	133	11397	344167,79	2287637,60	135	11436	344300,41	2289263,20	135	11477	343137,59	2290189,15
133	11316	343700,34	2288482,04	133	11357	343010,53	2288994,88	133	11398	344143,46	2287590,34	135	11437	344334,65	2289214,11	135	11478	343099,08	2290256,94
133	11317	343624,95	2288570,74	133	11358	343034,46	2288983,23	133	11399	344154,08	2287585,12	135	11438	344326,24	2289236,84	135	11479	343096,13	2290260,11
133	11318	343590,54	2288609,73	133	11359	343038,26	2288953,69	133	11400	344204,60	2287588,28	135	11439	344320,80	2289250,30	135	11480	343057,37	2290113,95
133	11319	343579,31	2288622,47	133	11360	343034,44	2288942,80	133	11401	344226,33	2287622,14	135	11440	344317,29	2289258,97	135	11481	343060,48	2290111,52
133	11320	343574,06	2288628,70	133	11361	343083,30	2288949,18	133	11402	344260,33	2287621,90	135	11441	344313,85	2289268,09	135	11482	343076,24	2290096,33
133	11321	343561,57	2288643,16	133	11362	343151,48	2288936,02	134	11402	344999,34	2287692,92	135	11442	344280,40	2289326,45	135	11483	343112,34	2290088,74
133	11322	343545,23	2288662,23	133	11363	343189,47	2288928,69	134	11403	344994,64	2287736,45	135	11443	344235,45	2289372,01	135	11484	343115,74	2290088,08
133	11323	343522,37	2288688,90	133	11364	343213,61	2288915,67	134	11404	344972,72	2287750,59	135	11444	344209,28	2289411,87	135	11485	343140,34	2290083,28
133	11324	343436,12	2288771,23	133	11365	343228,99	2288894,13	134	11405	344975,80	2287762,08	135	11445	344185,78	2289461,58	135	11486	343252,67	2290061,43
133	11325	343404,03	2288826,99	133	11366	343229,68	2288893,17	134	11406	345011,82	2287766,84	135	11446	344113,42	2289532,67	135	11487	343271,96	2290048,16
133	11326	343396,91	2288838,73	133	11367	343289,79	2288808,99	134	11407	345088,69	2287892,32	135	11447	344059,80	2289594,19	135	11488	343287,22	2290021,64
133	11327	343376,10	2288865,42	133	11368	343317,75	2288756,85	134	11408	345088,79	2287908,34	135	11448	344017,68	2289640,40	135	11489	343316,27	2289995,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	11490	343386,16	2289948,11	136	11530	344919,18	2291823,63	136	11571	343975,91	2292027,01	136	11612	344091,65	2291575,14	138	11651	343476,32	2294730,57
135	11491	343433,64	2289907,55	136	11531	344929,70	2291824,56	136	11572	343978,91	2292011,47	136	11613	344193,86	2291589,69	138	11652	343476,69	2294800,03
135	11492	343469,82	2289874,01	136	11532	345043,83	2291893,65	136	11573	343988,34	2292001,41	136	11614	344205,54	2291592,70	138	11653	343465,40	2294842,94
135	11493	343485,65	2289859,35	136	11533	345010,16	2291895,02	136	11574	344016,98	2291991,98	136	11615	344263,71	2291607,73	138	11654	343465,46	2294847,95
135	11494	343538,97	2289839,68	136	11534	344989,33	2291917,65	136	11575	344073,99	2291928,31	136	11616	344347,31	2291642,44	138	11655	343475,89	2294879,99
135	11495	343549,20	2289835,90	136	11535	344989,33	2291917,66	136	11576	344073,81	2291921,33	136	11617	344461,39	2291686,08	138	11656	343476,36	2294907,46
135	11496	343565,78	2289833,19	136	11536	344977,95	2291934,23	136	11577	344117,91	2291888,21	136	11618	344472,96	2291690,50	138	11657	343448,51	2294963,13
135	11497	343628,10	2289823,01	136	11537	344982,10	2291956,70	136	11578	344171,68	2291847,49	136	11619	344590,94	2291700,26	138	11658	343428,57	2295005,81
135	11498	343685,90	2289820,94	136	11538	345022,65	2291966,92	136	11579	344190,17	2291783,77	136	11620	344685,58	2291724,47	138	11659	343430,32	2295020,97
135	11499	343738,02	2289827,36	136	11539	345045,26	2291981,77	136	11580	344229,43	2291701,78	136	11621	344781,92	2291751,98	138	11660	343422,53	2295062,92
135	11500	343821,31	2289845,95	136	11540	345026,45	2292008,41	136	11581	344149,42	2291684,04	136	11528	344884,52	2291797,86	138	11661	343417,46	2295090,26
135	11501	343829,30	2289844,90	136	11541	345026,44	2292008,41	136	11582	344085,99	2291674,97	137	11622	345450,00	2293729,05	138	11662	343379,18	2295142,19
135	11502	343849,82	2289848,25	136	11542	344964,86	2291961,27	136	11583	344034,99	2291683,89	137	11623	345440,14	2293742,19	138	11663	343363,85	2295198,00
135	11503	343861,62	2289853,62	136	11543	344792,47	2291866,04	136	11584	343871,33	2291701,45	137	11624	345434,32	2293750,07	138	11664	343406,99	2295265,00
135	11504	343863,54	2289852,11	136	11544	344740,36	2291843,66	136	11585	343815,29	2291701,94	137	11625	345414,77	2293776,50	138	11665	343409,19	2295274,39
135	11505	343879,49	2289839,56	136	11545	344630,22	2291812,27	136	11586	343711,66	2291686,85	137	11626	345408,32	2293869,75	138	11666	343434,47	2295309,71
135	11506	343893,60	2289818,42	136	11546	344588,38	2291801,11	136	11587	343707,06	2291686,18	137	11627	345393,11	2293924,63	138	11667	343445,24	2295349,14
135	11507	343900,39	2289778,89	136	11547	344443,74	2291786,40	136	11588	343696,02	2291684,57	137	11628	345391,26	2293929,99	138	11668	343450,41	2295364,55
135	11508	343900,38	2289707,36	136	11548	344335,19	2291745,75	136	11589	343682,16	2291682,13	137	11629	345376,01	2293974,09	138	11669	343454,41	2295376,51
135	11509	343902,19	2289684,37	136	11549	344315,03	2291759,45	136	11590	343587,15	2291665,42	137	11630	345374,01	2293979,36	138	11670	343498,79	2295401,78
135	11510	343905,03	2289648,26	136	11550	344282,66	2291825,89	136	11591	343560,39	2291655,65	137	11631	345370,43	2293987,45	138	11671	343550,15	2295420,47
135	11511	343923,99	2289602,85	136	11551	344267,94	2291883,86	136	11592	343542,94	2291649,28	137	11632	345360,72	2293987,77	138	11672	343610,05	2295449,44
135	11512	343966,06	2289549,56	136	11552	344258,33	2291899,92	136	11593	343532,34	2291645,41	137	11633	345265,82	2293990,88	138	11673	343651,48	2295463,44
135	11513	344013,95	2289494,60	136	11553	344253,18	2291908,50	136	11594	343516,67	2291639,69	137	11634	345264,23	2293984,04	138	11674	343674,80	2295461,81
135	11514	344058,62	2289447,64	136	11554	344193,55	2291957,48	136	11595	343471,12	2291629,44	137	11635	345265,21	2293981,34	138	11675	343715,55	2295458,96
135	11515	344068,79	2289436,95	136	11555	344158,51	2291980,28	136	11596	343459,06	2291629,55	137	11636	345278,62	2293942,61	138	11676	343771,34	2295474,11
135	11516	344106,12	2289392,69	136	11556	344141,64	2292001,66	136	11597	343444,86	2291575,41	137	11637	345282,08	2293930,96	138	11677	343850,38	2295482,27
135	11517	344128,80	2289335,87	136	11557	344115,73	2292037,50	136	11598	343441,88	2291564,08	137	11638	345283,61	2293925,82	138	11678	343874,89	2295468,01
135	11518	344165,07	2289290,11	136	11558	344106,99	2292049,59	136	11599	343430,71	2291521,98	137	11639	345292,33	2293896,46	138	11679	343918,20	2295439,20
135	11519	344178,81	2289275,08	136	11559	344046,98	2292095,02	136	11600	343442,05	2291522,47	137	11640	345309,93	2293851,71	138	11680	343986,91	2295405,34
135	11520	344220,46	2289232,35	136	11560	343998,38	2292136,27	136	11601	343492,95	2291527,27	137	11641	345310,11	2293817,51	138	11681	344043,01	2295382,28
135	11521	344246,04	2289163,13	136	11561	343976,33	2292147,00	136	11602	343501,37	2291529,67	137	11642	345310,23	2293795,07	138	11682	344118,86	2295351,09
135	11522	344273,11	2289064,48	136	11562	343958,42	2292160,12	136	11603	343517,80	2291534,35	137	11643	345314,61	2293760,10	138	11683	344166,48	2295340,53
135	11523	344276,53	2289050,66	136	11563	343949,40	2292177,47	136	11604	343531,34	2291538,20	137	11644	345333,82	2293732,91	138	11684	344192,88	2295337,33
135	11524	344296,62	2288969,19	136	11564	343907,68	2292197,11	136	11605	343580,70	2291554,96	137	11622	345450,00	2293729,05	138	11685	344218,45	2295334,25
135	11525	344302,32	2288919,61	136	11565	343878,28	2292191,91	136	11606	343665,45	2291574,57	138	11645	343454,81	2294468,08	138	11686	344249,64	2295327,87
135	11526	344301,05	2288881,20	136	11566	343854,59	2292167,29	136	11607	343677,99	2291576,33	138	11646	343468,56	2294546,42	138	11687	344301,99	2295305,99
135	11527	344332,85	2288883,95	136	11567	343850,93	2292134,68	136	11608	343685,50	2291577,39	138	11647	343470,53	2294554,06	138	11688	344315,41	2295300,37
135	11425	344357,43	2288899,30	136	11568	343853,53	2292129,70	136	11609	343731,75	2291583,89	138	11648	343469,29	2294592,09	138	11689	344325,52	2295297,18
136	11528	344884,52	2291797,86	136	11569	343886,59	2292090,94	136	11610	343848,58	2291599,38	138	11649	343473,27	2294612,35	138	11690	344345,84	2295290,76
136	11529	344890,08	2291807,33	136	11570	343929,25	2292059,69	136	11611	343901,33	2291600,36	138	11650	343476,07	2294685,39	138	11691	344372,76	2295282,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
138	11692	344378,25	2295279,98	138	11733	343411,24	2295411,30	138	11774	343405,50	2294476,68	138	11815	343262,32	2294229,90	140	11854	343326,82	2297167,48
138	11693	344395,37	2295274,80	138	11734	343396,59	2295394,84	138	11775	343402,61	2294454,05	138	11816	343290,38	2294233,29	140	11855	343330,94	2297187,40
138	11694	344407,84	2295322,22	138	11735	343397,92	2295368,85	138	11776	343374,28	2294443,66	138	11817	343327,04	2294244,86	140	11856	343326,55	2297197,11
138	11695	344408,76	2295325,72	138	11736	343394,35	2295348,29	138	11777	343374,17	2294426,15	138	11818	343351,02	2294253,80	140	11857	343318,22	2297215,56
138	11696	344425,49	2295386,37	138	11737	343388,71	2295326,37	138	11778	343356,33	2294409,76	138	11819	343383,77	2294294,58	140	11858	343284,71	2297230,12
138	11697	344424,73	2295386,05	138	11738	343381,78	2295317,50	138	11779	343371,78	2294386,30	138	11820	343383,80	2294294,55	140	11859	343248,45	2297221,95
138	11698	344408,96	2295379,00	138	11739	343362,59	2295304,01	138	11780	343363,81	2294373,22	138	11821	343401,90	2294345,16	140	11860	343192,33	2297186,22
138	11699	344402,91	2295376,30	138	11740	343343,88	2295292,37	138	11781	343348,74	2294362,32	138	11822	343419,81	2294370,83	140	11861	343136,72	2297134,39
138	11700	344402,19	2295376,64	138	11741	343336,27	2295283,50	138	11782	343333,61	2294344,43	138	11823	343420,84	2294396,78	140	11862	343111,85	2297113,97
138	11701	344399,28	2295377,66	138	11742	343330,73	2295251,48	138	11783	343321,94	2294318,00	138	11824	343421,32	2294404,58	140	11863	343057,33	2297069,24
138	11702	344372,16	2295387,12	138	11743	343319,14	2295238,06	138	11784	343299,19	2294309,09	138	11825	343440,01	2294422,68	140	11864	343043,34	2297056,00
138	11703	344349,38	2295396,47	138	11744	343307,97	2295212,13	138	11785	343286,07	2294298,88	138	11645	343454,81	2294468,08	140	11865	342984,90	2297000,70
138	11704	344325,94	2295406,11	138	11745	343307,76	2295181,13	138	11786	343271,63	2294293,49	139	11826	344724,17	2294343,06	140	11866	342988,61	2296984,41
138	11705	344290,78	2295420,55	138	11746	343307,72	2295175,63	138	11787	343255,17	2294294,29	139	11827	344669,38	2294373,92	140	11867	342994,02	2296960,60
138	11706	344246,04	2295434,02	138	11747	343336,31	2295115,94	138	11788	343238,69	2294293,71	139	11828	344667,49	2294390,42	140	11868	342999,09	2296938,29
138	11707	344220,52	2295438,75	138	11748	343352,18	2295094,83	138	11789	343224,70	2294283,65	139	11829	344708,67	2294417,15	140	11869	343008,58	2296891,29
138	11708	344200,84	2295439,98	138	11749	343360,11	2295084,77	138	11790	343208,70	2294283,76	139	11830	344723,36	2294445,55	140	11870	343044,36	2296913,63
138	11709	344181,35	2295441,19	138	11750	343373,38	2295051,69	138	11791	343190,19	2294282,89	139	11831	344688,31	2294486,22	140	11871	343116,58	2296988,63
138	11710	344153,74	2295447,46	138	11751	343382,19	2295022,62	138	11792	343173,20	2294280,00	139	11832	344686,78	2294485,93	140	11872	343119,37	2296998,90
138	11711	344064,38	2295481,20	138	11752	343377,00	2294995,66	138	11793	343151,14	2294275,15	139	11833	344653,71	2294463,79	140	11850	343179,71	2297040,74
138	11712	344049,99	2295486,64	138	11753	343387,05	2294981,59	138	11794	343138,10	2294269,24	139	11834	344630,99	2294444,36	141	11873	342167,62	2286934,48
138	11713	343961,73	2295532,63	138	11754	343394,46	2294960,27	138	11795	343124,02	2294257,83	139	11835	344591,63	2294410,68	141	11874	342185,71	2287001,40
138	11714	343939,92	2295543,99	138	11755	343406,63	2294934,79	138	11796	343091,48	2294252,05	139	11836	344540,24	2294361,63	141	11875	342206,07	2287076,73
138	11715	343908,71	2295567,86	138	11756	343426,91	2294890,06	138	11797	343063,94	2294244,73	139	11837	344529,68	2294341,90	141	11876	342159,87	2287047,54
138	11716	343854,13	2295581,32	138	11757	343415,12	2294864,39	138	11798	343035,86	2294234,92	139	11838	344512,88	2294337,51	141	11877	342131,37	2287044,74
138	11717	343809,85	2295582,38	138	11758	343407,47	2294841,95	138	11799	343025,21	2294234,46	139	11839	344485,96	2294330,49	141	11878	342109,98	2287063,88
138	11718	343754,00	2295574,14	138	11759	343426,35	2294806,34	138	11800	342973,21	2294232,18	139	11840	344434,53	2294311,50	141	11879	342119,25	2287104,81
138	11719	343727,47	2295566,56	138	11760	343428,14	2294767,22	138	11801	342929,27	2294220,64	139	11841	344421,10	2294283,68	141	11880	342144,27	2287105,14
138	11720	343744,15	2295533,20	138	11761	343427,25	2294737,03	138	11802	342885,15	2294240,69	139	11842	344423,47	2294260,32	141	11881	342149,35	2287117,11
138	11721	343749,76	2295519,49	138	11762	343425,07	2294717,84	138	11803	342886,30	2294225,43	139	11843	344424,11	2294253,96	141	11882	342108,44	2287131,88
138	11722	343734,74	2295514,06	138	11763	343426,19	2294680,77	138	11804	342888,54	2294179,96	139	11844	344441,21	2294253,69	141	11883	342076,43	2287169,43
138	11723	343720,99	2295508,66	138	11764	343411,26	2294661,41	138	11805	342888,80	2294174,56	139	11845	344482,72	2294278,18	141	11884	342067,27	2287180,17
138	11724	343690,79	2295511,96	138	11765	343427,16	2294635,72	138	11806	342888,90	2294174,55	139	11846	344528,87	2294294,95	141	11885	342079,45	2287216,20
138	11725	343667,51	2295514,51	138	11766	343421,92	2294611,34	138	11807	342964,42	2294165,76	139	11847	344562,43	2294307,14	141	11886	342060,99	2287220,04
138	11726	343627,00	2295512,04	138	11767	343421,27	2294589,84	138	11808	342981,40	2294168,77	139	11848	344611,24	2294279,31	141	11887	342044,80	2287223,29
138	11727	343587,77	2295495,15	138	11768	343420,54	2294554,85	138	11809	343000,95	2294172,23	139	11849	344634,37	2294300,15	141	11888	342007,74	2287213,17
138	11728	343571,22	2295482,91	138	11769	343420,46	2294543,84	138	11810	343025,18	2294187,89	139	11826	344724,17	2294343,06	141	11889	341997,69	2287207,20
138	11729	343542,32	2295470,06	138	11770	343423,03	2294532,82	138	11811	343057,29	2294189,45	140	11850	343179,71	2297040,74	141	11890	341980,58	2287200,18
138	11730	343510,69	2295462,05	138	11771	343414,72	2294520,53	138	11812	343132,77	2294208,60	140	11851	343233,39	2297089,29	141	11891	341960,16	2287205,63
138	11731	343481,80	2295450,58	138	11772	343411,89	2294507,51	138	11813	343182,76	2294225,60	140	11852	343289,77	2297134,13	141	11892	341944,18	2287209,93
138	11732	343452,75	2295431,12	138	11773	343409,75	2294495,86	138	11814	343245,04	2294227,81	140	11853	343307,94	2297136,72	141	11893	341918,94	2287226,19

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
141	11894	341903,22	2287234,63	141	11935	340997,53	2286968,97	141	11976	340958,09	2286714,63	141	12017	341227,70	2286954,33	141	12058	341952,43	2286940,84
141	11895	341900,97	2287235,24	141	11936	340957,62	2286995,12	141	11977	341002,14	2286720,34	141	12018	341263,34	2286974,58	141	12059	341957,16	2286942,40
141	11896	341903,20	2287242,17	141	11937	340953,93	2286985,18	141	11978	341024,05	2286708,17	141	12019	341313,74	2286958,23	141	12060	341993,05	2286954,83
141	11897	341891,06	2287241,93	141	11938	340984,65	2286947,95	141	11979	341013,65	2286691,96	141	12020	341352,74	2286957,99	141	12061	342030,02	2286967,88
141	11898	341888,68	2287241,88	141	11939	340989,46	2286917,94	141	11980	341045,65	2286694,26	141	12021	341407,15	2286943,62	141	12062	342063,93	2286970,38
141	11899	341852,68	2287241,62	141	11940	340987,87	2286914,91	141	11981	341065,61	2286669,62	141	12022	341407,15	2286943,61	141	12063	342068,12	2286967,73
141	11900	341824,40	2287244,31	141	11941	340981,23	2286902,22	141	11982	341089,87	2286651,17	141	12023	341405,98	2286920,62	141	12064	342073,26	2286964,48
141	11901	341818,69	2287244,85	141	11942	340963,13	2286867,60	141	11983	341125,96	2286635,22	141	12024	341418,87	2286902,02	141	12065	342092,24	2286952,49
141	11902	341817,20	2287245,36	141	11943	340936,44	2286841,27	141	11984	341157,25	2286635,03	141	12025	341446,38	2286902,85	141	12066	342092,24	2286952,48
141	11903	341777,80	2287261,12	141	11944	340933,29	2286893,29	141	11985	341189,19	2286646,17	141	12026	341455,96	2286915,78	141	12067	342097,68	2286959,00
141	11904	341760,42	2287263,55	141	11945	340873,10	2286938,71	141	11986	341225,16	2286662,31	141	12027	341463,63	2287014,73	141	12068	342113,39	2286977,85
141	11905	341701,60	2287284,92	141	11946	340843,57	2286936,91	141	11987	341271,41	2286697,57	141	12028	341482,23	2287028,61	141	12069	342134,39	2286973,21
141	11906	341696,58	2287284,29	141	11947	340834,16	2286948,47	141	11988	341298,66	2286709,03	141	12029	341527,64	2287014,31	141	12070	342142,12	2286934,66
141	11907	341694,31	2287283,79	141	11948	340838,31	2286971,94	141	11989	341336,40	2286729,91	141	12030	341548,42	2286983,66	141	11873	342167,62	2286934,48
141	11908	341679,14	2287235,29	141	11949	340822,48	2286993,56	141	11990	341363,86	2286774,90	141	12031	341560,44	2286985,08	141	12071	341824,03	2287146,80
141	11909	341660,13	2287236,68	141	11950	340777,30	2286968,36	141	11991	341373,56	2286781,34	141	12032	341586,83	2286969,39	141	12072	341824,03	2287146,81
141	11910	341618,66	2287239,70	141	11951	340722,83	2286972,73	141	11992	341373,78	2286781,48	141	12033	341605,34	2286970,78	141	12073	341830,73	2287175,77
141	11911	341628,53	2287260,70	141	11952	340703,43	2286990,36	141	11993	341320,63	2286822,36	141	12034	341636,25	2287032,06	141	12074	341815,27	2287179,87
141	11912	341622,30	2287260,68	141	11953	340693,93	2286988,92	141	11994	341279,54	2286853,97	141	12035	341648,41	2287039,85	141	12075	341807,19	2287174,46
141	11913	341602,28	2287259,31	141	11954	340669,63	2286945,58	141	11995	341261,28	2286889,10	141	12036	341656,35	2287044,93	141	12076	341762,02	2287144,23
141	11914	341582,24	2287252,95	141	11955	340626,97	2286919,87	141	11996	341239,28	2286888,25	141	12037	341712,18	2287020,06	141	12077	341761,96	2287133,74
141	11915	341582,24	2287252,94	141	11956	340615,17	2286878,45	141	11997	341271,37	2286828,52	141	12038	341769,30	2287037,17	141	12078	341791,92	2287132,02
141	11916	341537,47	2287213,75	141	11957	340625,63	2286868,37	141	11998	341262,19	2286803,04	141	12039	341776,42	2287046,03	141	12071	341824,03	2287146,80
141	11917	341527,56	2287236,68	141	11958	340641,47	2286885,25	141	11999	341230,80	2286819,79	141	12040	341823,25	2287104,30	141	12079	341993,52	2287143,67
141	11918	341524,07	2287227,84	141	11959	340644,75	2286888,75	141	12000	341167,80	2286744,21	141	12041	341897,78	2287108,31	141	12080	341988,79	2287148,26
141	11919	341505,30	2287182,98	141	11960	340650,42	2286887,86	141	12001	341142,24	2286733,89	141	12042	341897,79	2287108,31	141	12081	341982,60	2287154,24
141	11920	341498,73	2287177,50	141	11961	340654,74	2286887,18	141	12002	341146,93	2286762,35	141	12043	341897,70	2287094,31	141	12082	341982,60	2287154,25
141	11921	341436,52	2287146,92	141	11962	340673,72	2286886,81	141	12003	341130,96	2286768,47	141	12044	341938,03	2287070,54	141	12083	341960,43	2287204,39
141	11922	341377,78	2287125,50	141	11963	340702,67	2286875,84	141	12004	341113,99	2286772,58	141	12045	341938,82	2287038,53	141	12084	341924,55	2287169,82
141	11923	341374,99	2287122,33	141	11964	340738,73	2286874,59	141	12005	341108,67	2286800,12	141	12046	341907,72	2287025,74	141	12085	341916,64	2287162,20
141	11924	341308,87	2287083,19	141	11965	340785,19	2286856,62	141	12006	341092,73	2286806,22	141	12047	341889,80	2287036,36	141	12086	341884,12	2287160,89
141	11925	341202,11	2287024,57	141	11966	340808,54	2286845,88	141	12007	341081,09	2286788,79	141	12048	341885,98	2287066,88	141	12087	341898,48	2287136,31
141	11926	341194,14	2287017,55	141	11967	340824,31	2286822,53	141	12008	341046,67	2286798,54	141	12049	341850,92	2287054,12	141	12088	341934,00	2287143,07
141	11927	341179,52	2287007,91	141	11968	340838,61	2286804,10	141	12009	341108,86	2286828,12	141	12050	341845,87	2287001,04	141	12089	341976,93	2287132,28
141	11928	341163,68	2286997,46	141	11969	340841,61	2286794,74	141	12010	341135,64	2286843,51	141	12051	341839,60	2286935,18	141	12090	341976,94	2287132,29
141	11929	341130,56	2286958,55	141	11970	340859,74	2286762,78	141	12011	341138,97	2286845,42	141	12052	341851,02	2286922,13	141	12079	341993,52	2287143,67
141	11930	341093,77	2286924,38	141	11971	340883,81	2286742,79	141	12012	341140,64	2286867,41	141	12053	341871,04	2286924,49	142	12091	340591,79	2286873,97
141	11931	341056,10	2286921,40	141	11972	340885,28	2286742,28	141	12013	341158,32	2286894,79	141	12054	341892,28	2286958,35	142	12092	340607,00	2286925,51
141	11932	341053,09	2286922,19	141	11973	340922,26	2286729,12	141	12014	341182,90	2286894,62	141	12055	341915,29	2286962,69	142	12093	340572,01	2286929,24
141	11933	341025,27	2286929,48	141	11974	340952,04	2286708,67	141	12015	341213,31	2286894,42	141	12056	341953,70	2286955,45	142	12094	340558,37	2286981,32
141	11934	341021,26	2286940,86	141	11975	340954,82	2286706,25	141	12016	341236,11	2286936,27	141	12057	341953,75	2286955,44	142	12095	340492,59	2287012,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
142	12096	340487,99	2286997,80	144	12135	342186,98	2287136,85	147	12173	339622,45	2287442,66	148	12213	339237,24	2287725,37	149	12253	339581,83	2287572,94
142	12097	340451,51	2287001,06	144	12131	342219,94	2287130,63	147	12174	339615,86	2287428,71	148	12214	339255,71	2287699,67	149	12254	339640,70	2287556,04
142	12098	340423,86	2286982,24	145	12136	340239,84	2286919,79	147	12175	339670,38	2287432,84	148	12215	339278,78	2287681,51	149	12229	339644,23	2287562,51
142	12099	340372,26	2286966,09	145	12137	340243,62	2286945,95	147	12176	339615,64	2287412,80	148	12216	339307,33	2287669,45	150	12255	339158,63	2288036,03
142	12100	340369,49	2286999,60	145	12138	340228,26	2286967,07	147	12177	339619,73	2287411,18	148	12217	339322,52	2287667,26	150	12256	339151,00	2288046,36
142	12101	340331,55	2287009,36	145	12139	340163,20	2286956,49	147	12178	339636,61	2287405,48	148	12218	339344,50	2287675,47	150	12257	339133,35	2288096,98
142	12102	340311,22	2287034,49	145	12140	340158,80	2286970,52	147	12179	339657,18	2287402,42	148	12219	339378,26	2287688,06	150	12258	338921,07	2288206,92
142	12103	340302,11	2287016,06	145	12141	340115,86	2286980,32	147	12180	339674,04	2287402,94	148	12220	339387,56	2287671,86	150	12259	338827,28	2288239,04
142	12104	340304,88	2286984,05	145	12142	340115,41	2286987,77	147	12181	339687,21	2287408,22	148	12221	339374,01	2287657,15	150	12260	338811,26	2288236,15
142	12105	340273,04	2287007,26	145	12143	340113,16	2287024,33	147	12182	339694,21	2287406,67	148	12222	339349,92	2287639,45	150	12261	338788,61	2288213,82
142	12106	340271,36	2286997,93	145	12144	339988,99	2287076,68	147	12183	339703,98	2287404,50	148	12223	339354,27	2287522,80	150	12262	338763,40	2288214,52
142	12107	340263,70	2286955,32	145	12145	339978,67	2287057,63	147	12184	339712,00	2287393,34	148	12224	339365,94	2287472,86	150	12263	338741,61	2288215,13
142	12108	340286,52	2286931,66	145	12146	339976,84	2287054,25	147	12185	339700,86	2287354,63	148	12225	339368,81	2287469,28	150	12264	338739,95	2288192,14
142	12109	340367,04	2286933,12	145	12147	339945,21	2287034,97	147	12186	339609,84	2287351,15	148	12226	339370,49	2287467,85	150	12265	338739,35	2288184,24
142	12110	340355,41	2286912,70	145	12148	339926,74	2287037,10	147	12170	339724,88	2287358,97	148	12227	339397,81	2287498,17	150	12266	338738,02	2288171,37
142	12111	340285,35	2286907,67	145	12149	339937,98	2287075,02	148	12187	339484,27	2287490,58	148	12228	339430,74	2287485,96	150	12267	338738,37	2288171,36
142	12112	340281,34	2286988,15	145	12150	339933,07	2287086,06	148	12188	339433,62	2287543,45	148	12187	339484,27	2287490,58	150	12268	338784,47	2288162,46
142	12113	340311,80	2286897,49	145	12151	339899,96	2287060,67	148	12189	339428,86	2287578,98	149	12229	339644,23	2287562,51	150	12269	338821,13	2288160,59
142	12114	340370,82	2286901,10	145	12152	339921,08	2287022,61	148	12190	339456,07	2287607,79	149	12230	339690,50	2287647,41	150	12270	338851,99	2288145,35
142	12115	340453,62	2286911,06	145	12153	339962,75	2287000,12	148	12191	339444,04	2287680,37	149	12231	339683,97	2287643,35	150	12271	338877,08	2288126,83
142	12116	340495,88	2286988,82	145	12154	339981,80	2286984,66	148	12192	339454,39	2287732,30	149	12232	339682,88	2287642,68	150	12272	338916,24	2288113,19
142	12117	340548,61	2286879,85	145	12155	340005,43	2286972,44	148	12193	339438,68	2287776,41	149	12233	339662,88	2287629,16	150	12273	338925,80	2288106,03
142	12118	340588,42	2286874,56	145	12156	340044,69	2286956,52	148	12194	339472,91	2287809,68	149	12234	339650,76	2287637,97	150	12274	338967,60	2288106,76
142	12091	340591,79	2286873,97	145	12157	340079,88	2286940,92	148	12195	339464,98	2287818,25	149	12235	339633,39	2287657,10	150	12275	338989,92	2288101,10
143	12119	342655,34	2286963,69	145	12158	340113,32	2286937,67	148	12196	339415,73	2287782,06	149	12236	339622,61	2287690,17	150	12276	339006,52	2288091,79
143	12120	342673,47	2286986,07	145	12159	340127,03	2286932,74	148	12197	339367,27	2287786,89	149	12237	339612,90	2287728,88	150	12277	339033,66	2288064,84
143	12121	342665,06	2286998,13	145	12160	340163,80	2286922,88	148	12198	339309,06	2287716,74	149	12238	339616,26	2287767,67	150	12278	339060,98	2288055,00
143	12122	342613,96	2286982,98	145	12136	340239,84	2286919,79	148	12199	339303,13	2287709,59	149	12239	339612,82	2287788,93	150	12279	339104,04	2288048,46
143	12123	342592,00	2286986,63	146	12161	339882,40	2287159,71	148	12200	339299,20	2287704,85	149	12240	339612,41	2287791,50	150	12280	339158,08	2288036,06
143	12124	342566,89	2286973,30	146	12162	339863,94	2287219,03	148	12201	339294,56	2287758,37	149	12241	339601,47	2287823,88	150	12255	339158,63	2288036,03
143	12125	342578,83	2286964,72	146	12163	339812,23	2287260,87	148	12202	339287,17	2287774,93	149	12242	339598,16	2287847,33	151	12281	339183,57	2288871,66
143	12126	342577,10	2286957,62	146	12164	339802,02	2287228,44	148	12203	339265,90	2287735,08	149	12243	339571,32	2287913,83	151	12282	339172,53	2288941,76
143	12127	342581,80	2286959,69	146	12165	339795,38	2287226,92	148	12204	339256,40	2287735,13	149	12244	339566,66	2287925,70	151	12283	339176,46	2288973,85
143	12128	342612,16	2286966,14	146	12166	339797,49	2287225,47	148	12205	339257,28	2287746,44	149	12245	339560,85	2287940,50	151	12284	339178,89	2288993,71
143	12129	342639,67	2286969,75	146	12167	339814,49	2287212,19	148	12206	339266,24	2287860,57	149	12246	339557,50	2287962,06	151	12285	339182,64	2288999,22
143	12130	342655,33	2286963,69	146	12168	339855,74	2287184,08	148	12207	339252,88	2287881,15	149	12247	339557,04	2287967,65	151	12286	339241,50	2289085,79
143	12119	342655,34	2286963,69	146	12169	339861,96	2287178,40	148	12208	339232,66	2287840,40	149	12248	339529,90	2287881,80	151	12287	339287,20	2289112,48
144	12131	342219,94	2287130,63	146	12161	339882,40	2287159,71	148	12209	339227,85	2287820,80	149	12249	339532,46	2287840,46	151	12288	339278,50	2289158,04
144	12132	342231,70	2287175,68	147	12170	339724,88	2287358,97	148	12210	339221,50	2287791,87	149	12250	339537,11	2287765,24	151	12289	339223,19	2289133,00
144	12133	342197,02	2287177,26	147	12171	339748,52	2287378,29	148	12211	339226,20	2287765,28	149	12251	339535,74	2287636,25	151	12290	339199,34	2289119,64
144	12134	342190,06	2287176,87	147	12172	339725,55	2287457,45	148	12212	339226,39	2287764,60	149	12252	339556,45	2287591,60	151	12291	339190,82	2289058,13

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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
151	12292	339145,74	2289040,69												
151	12293	339136,18	2289036,99												
151	12294	339133,67	2289036,01												
151	12295	339119,59	2289026,11												
151	12296	339107,61	2289017,93												
151	12297	339086,96	2289003,83												
151	12298	339085,90	2288996,26												
151	12299	339080,66	2288958,87												
151	12300	339084,98	2288933,34												
151	12301	339122,81	2288910,08												
151	12302	339139,14	2288883,48												
151	12303	339103,70	2288818,72												
151	12304	339064,99	2288787,97												
151	12305	339086,87	2288769,82												
151	12306	339078,79	2288758,87												
151	12307	339088,83	2288762,31												
151	12308	339126,83	2288839,04												
151	12281	339183,57	2288871,66												
152	12309	339616,47	2289262,77												
152	12310	339616,24	2289263,54												
152	12311	339610,13	2289280,77												
152	12312	339600,31	2289286,92												
152	12313	339585,64	2289291,22												
152	12314	339567,50	2289292,21												
152	12315	339554,44	2289284,60												
152	12316	339460,48	2289229,26												
152	12317	339417,04	2289208,11												
152	12318	339394,86	2289200,11												
152	12319	339375,43	2289193,09												
152	12320	339333,16	2289175,93												
152	12321	339329,49	2289157,70												
152	12322	339337,29	2289128,16												
152	12323	339426,44	2289150,03												
152	12324	339442,55	2289167,94												
152	12325	339465,11	2289174,79												
152	12309	339616,47	2289262,77												