

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Кипеловского сельского участкового лесничества
Вологодского лесничества Вологодской области**

Система координат МСК-35.2 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	362193,73	2280445,06	1	37	362305,07	2280817,39	1	73	362888,51	2281216,56	1	109	362701,70	2281649,75	1	145	362721,30	2281885,62
1	2	362196,26	2280498,20	1	38	362307,60	2280818,80	1	74	362890,87	2281210,34	1	110	362766,08	2281631,31	1	146	362695,22	2281875,29
1	3	362222,55	2280535,98	1	39	362309,27	2280819,73	1	75	362892,67	2281205,62	1	111	362794,62	2281638,11	1	147	362670,76	2281878,46
1	4	362225,26	2280590,16	1	40	362329,37	2280830,93	1	76	362901,43	2281179,40	1	112	362796,85	2281673,59	1	148	362649,21	2281945,61
1	5	362249,05	2280604,13	1	41	362343,22	2280838,64	1	77	362923,29	2281113,91	1	113	362818,95	2281683,45	1	149	362650,51	2281992,11
1	6	362277,56	2280630,31	1	42	362365,39	2280851,11	1	78	362937,80	2281095,16	1	114	362857,33	2281666,19	1	150	362671,86	2282041,46
1	7	362295,98	2280647,19	1	43	362367,80	2280852,47	1	79	362951,82	2281088,21	1	115	362885,85	2281671,00	1	151	362730,86	2282119,06
1	8	362314,47	2280655,75	1	44	362350,24	2280858,10	1	80	362975,11	2281086,64	1	116	362892,02	2281695,96	1	152	362678,80	2282182,91
1	9	362319,06	2280650,57	1	45	362331,79	2280864,02	1	81	363002,49	2281100,97	1	117	362874,17	2281718,58	1	153	362678,94	2282203,41
1	10	362324,54	2280643,85	1	46	362232,04	2280896,00	1	82	363014,46	2281121,02	1	118	362930,04	2281733,00	1	154	362708,73	2282245,72
1	11	362327,61	2280637,25	1	47	362192,00	2280912,47	1	83	363014,95	2281161,27	1	119	362928,23	2281735,30	1	155	362749,81	2282331,44
1	12	362332,71	2280626,28	1	48	362180,94	2280916,09	1	84	363011,44	2281165,13	1	120	362904,16	2281761,07	1	156	362752,63	2282455,44
1	13	362335,46	2280623,50	1	49	362182,57	2280931,89	1	85	363000,08	2281184,71	1	121	362901,52	2281794,15	1	157	362778,75	2282543,75
1	14	362344,21	2280622,29	1	50	362200,31	2280973,40	1	86	362997,69	2281201,22	1	122	362915,36	2281819,30	1	158	362786,15	2282604,20
1	15	362352,05	2280622,69	1	51	362201,82	2280998,23	1	87	362993,41	2281234,25	1	123	362920,93	2281830,77	1	159	362766,36	2282634,34
1	16	362358,27	2280623,58	1	52	362194,26	2281035,62	1	88	362990,46	2281242,78	1	124	362925,01	2281841,74	1	160	362650,37	2282638,13
1	17	362366,83	2280626,37	1	53	362192,10	2281039,40	1	89	362986,54	2281246,50	1	125	362927,10	2281855,72	1	161	362538,52	2282659,88
1	18	362367,27	2280626,51	1	54	362187,79	2281046,91	1	90	362973,37	2281300,10	1	126	362927,21	2281872,72	1	162	362492,83	2282706,18
1	19	362370,66	2280633,54	1	55	362124,31	2281122,93	1	91	362930,28	2281348,14	1	127	362922,34	2281891,26	1	163	362485,73	2282764,74
1	20	362372,25	2280636,83	1	56	362105,12	2281198,30	1	92	362918,87	2281360,86	1	128	362912,48	2281911,83	1	164	362510,22	2282837,59
1	21	362375,92	2280644,42	1	57	362126,23	2281230,68	1	93	362902,52	2281376,60	1	129	362897,68	2281942,43	1	165	362485,20	2282981,75
1	22	362383,29	2280662,57	1	58	362165,63	2281271,73	1	94	362838,28	2281438,42	1	130	362887,30	2281959,50	1	166	362445,13	2283046,52
1	23	362384,26	2280665,00	1	59	362273,18	2281411,19	1	95	362757,29	2281514,86	1	131	362885,85	2281967,51	1	167	362380,93	2283091,97
1	24	362385,30	2280667,63	1	60	362343,94	2281492,56	1	96	362725,76	2281539,81	1	132	362885,64	2281985,32	1	168	362358,28	2283143,11
1	25	362386,25	2280672,00	1	61	362390,76	2281503,52	1	97	362662,56	2281554,50	1	133	362864,84	2282053,47	1	169	362381,41	2283237,96
1	26	362387,23	2280681,19	1	62	362473,26	2281494,21	1	98	362662,54	2281554,50	1	134	362857,95	2282063,13	1	170	362330,00	2283249,81
1	27	362386,70	2280688,47	1	63	362583,81	2281475,06	1	99	362577,56	2281552,59	1	135	362850,21	2282073,97	1	171	362320,78	2283232,09
1	28	362384,31	2280704,67	1	64	362686,56	2281441,69	1	100	362550,18	2281573,76	1	136	362805,38	2282096,03	1	172	362311,32	2283195,83
1	29	362380,36	2280722,25	1	65	362727,87	2281396,23	1	101	362487,72	2281578,70	1	137	362781,91	2282104,41	1	173	362308,43	2283156,95
1	30	362376,53	2280734,73	1	66	362740,45	2281389,97	1	102	362461,32	2281594,86	1	138	362774,68	2282107,30	1	174	362308,56	2283134,77
1	31	362375,53	2280746,71	1	67	362740,86	2281376,97	1	103	362457,56	2281629,39	1	139	362747,90	2282049,45	1	175	362315,97	2283108,66
1	32	362352,87	2280790,02	1	68	362771,57	2281353,95	1	104	362478,18	2281647,25	1	140	362785,00	2282063,19	1	176	362329,35	2283076,93
1	33	362342,53	2280801,04	1	69	362822,87	2281313,38	1	105	362511,67	2281646,03	1	141	362796,88	2282046,11	1	177	362356,07	2283047,51
1	34	362338,10	2280803,30	1	70	362838,25	2281298,60	1	106	362588,92	2281607,00	1	142	362770,88	2282044,79	1	178	362388,38	2283026,64
1	35	362320,40	2280810,84	1	71	362868,29	2281269,74	1	107	362636,39	2281603,67	1	143	362758,82	2282034,86	1	179	362420,58	2282999,11
1	36	362309,12	2280815,66	1	72	362879,09	2281241,34	1	108	362669,10	2281633,96	1	144	362738,92	2281902,50	1	180	362437,57	2282966,44

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				
1	181	362453,02	2282911,09	1	222	362687,33	2281816,84	1	263	362029,35	2281082,53	1	304	361729,31	2280132,73	1	345	361812,00	2280089,46
1	182	362460,53	2282863,98	1	223	362695,34	2281818,29	1	264	362078,23	2281025,02	1	305	361731,13	2280105,78	1	346	361787,13	2280100,47
1	183	362456,40	2282839,84	1	224	362707,38	2281825,21	1	265	362092,31	2280997,91	1	306	361740,73	2280081,85	1	347	361777,54	2280124,40
1	184	362440,64	2282799,94	1	225	362721,44	2281833,11	1	266	362093,27	2280984,27	1	307	361756,56	2280062,89	1	348	361812,37	2280144,77
1	185	362436,04	2282768,88	1	226	362729,46	2281835,06	1	267	362087,11	2280974,27	1	308	361774,53	2280050,67	1	349	361869,95	2280156,31
1	186	362435,97	2282730,27	1	227	362736,95	2281835,01	1	268	362076,28	2280945,43	1	309	361784,03	2280039,45	1	350	361921,07	2280177,66
1	187	362446,30	2282688,27	1	228	362747,93	2281831,93	1	269	362072,46	2280915,16	1	310	361770,38	2280029,13	1	351	361951,42	2280200,12
1	188	362453,73	2282675,39	1	229	362764,36	2281820,82	1	270	362077,84	2280887,19	1	311	361723,27	2280033,86	1	352	361951,60	2280200,36
1	189	362488,88	2282646,42	1	230	362772,79	2281810,76	1	271	362089,10	2280864,65	1	312	361689,19	2280027,41	1	353	361962,18	2280267,05
1	190	362533,30	2282633,56	1	231	362769,81	2281792,14	1	272	362113,48	2280839,93	1	313	361667,30	2280000,69	1	354	361979,62	2280330,26
1	191	362568,60	2282624,19	1	232	362768,94	2281771,25	1	273	362150,19	2280819,94	1	314	361659,16	2279950,16	1	355	362022,11	2280364,62
1	192	362607,48	2282595,56	1	233	362775,96	2281760,20	1	274	362216,62	2280795,71	1	315	361668,97	2279907,46	1	356	362030,98	2280369,94
1	193	362627,61	2282590,98	1	234	362775,34	2281737,73	1	275	362300,59	2280767,59	1	316	361690,48	2279889,18	1	357	362066,76	2280391,43
1	194	362662,05	2282588,85	1	235	362765,90	2281712,85	1	276	362315,28	2280756,19	1	317	361716,18	2279884,61	1	358	362121,14	2280412,76
1	195	362718,42	2282591,86	1	236	362752,01	2281695,53	1	277	362328,73	2280720,04	1	318	361715,21	2279876,46	1	359	362166,75	2280421,12
1	196	362729,43	2282584,61	1	237	362727,50	2281693,57	1	278	362325,56	2280702,43	1	319	361713,89	2279865,34	1	360	362193,73	2280445,06
1	197	362731,62	2282560,62	1	238	362697,27	2281699,42	1	279	362312,87	2280701,72	1	320	361696,85	2279851,11	2	361	365037,07	2283763,97
1	198	362712,92	2282514,27	1	239	362682,14	2281695,61	1	280	362276,67	2280690,92	1	321	361722,87	2279851,60	2	362	365054,20	2283789,69
1	199	362702,51	2282451,21	1	240	362630,37	2281665,77	1	281	362272,39	2280687,04	1	322	361725,73	2279851,25	2	363	365060,06	2283803,20
1	200	362700,67	2282384,30	1	241	362596,79	2281663,95	1	282	362244,56	2280667,88	1	323	361739,11	2279847,74	2	364	365071,13	2283828,56
1	201	362700,22	2282342,69	1	242	362590,11	2281663,18	1	283	362199,94	2280633,27	1	324	361740,83	2279847,12	2	365	365070,51	2283828,82
1	202	362681,89	2282302,12	1	243	362528,01	2281695,92	1	284	362186,33	2280621,53	1	325	361748,28	2279843,69	2	366	365037,70	2283843,27
1	203	362655,80	2282257,40	1	244	362480,01	2281697,22	1	285	362178,55	2280601,13	1	326	361750,12	2279842,61	2	367	365018,66	2283851,67
1	204	362631,50	2282219,19	1	245	362451,76	2281689,70	1	286	362175,11	2280567,63	1	327	361758,33	2279836,55	2	368	364976,89	2283870,28
1	205	362628,94	2282203,75	1	246	362414,27	2281654,42	1	287	362171,19	2280550,63	1	328	361779,70	2279822,52	2	369	364976,48	2283870,46
1	206	362629,00	2282178,46	1	247	362407,07	2281621,56	1	288	362151,22	2280513,51	1	329	361807,93	2279835,22	2	370	364965,91	2283845,26
1	207	362637,36	2282155,11	1	248	362388,04	2281603,85	1	289	362145,63	2280486,22	1	330	361832,59	2279860,05	2	371	364960,76	2283842,61
1	208	362657,48	2282131,76	1	249	362365,58	2281600,35	1	290	362140,93	2280470,85	1	331	361832,11	2279871,02	2	372	364933,79	2283828,75
1	209	362656,99	2282113,56	1	250	362339,85	2281596,34	1	291	362112,11	2280461,93	1	332	361830,43	2279909,57	2	373	364919,95	2283808,63
1	210	362643,25	2282084,85	1	251	362289,41	2281577,31	1	292	362058,54	2280443,54	1	333	361710,25	2279962,54	2	374	364920,16	2283786,27
1	211	362622,77	2282053,92	1	252	362246,54	2281538,13	1	293	362005,24	2280412,81	1	334	361708,29	2279963,44	2	375	364922,57	2283764,81
1	212	362604,61	2282011,94	1	253	362178,97	2281451,71	1	294	361952,62	2280372,73	1	335	361707,73	2279970,77	2	376	364945,44	2283743,15
1	213	362599,86	2281969,70	1	254	362090,88	2281338,85	1	295	361939,84	2280356,32	1	336	361710,11	2279975,98	2	377	364975,97	2283738,36
1	214	362601,79	2281928,73	1	255	362067,98	2281317,15	1	296	361928,04	2280331,30	1	337	361712,86	2279976,38	2	378	365000,88	2283742,34
1	215	362610,23	2281892,65	1	256	362041,37	2281311,88	1	297	361912,80	2280274,89	1	338	361719,05	2279977,29	2	379	365017,44	2283751,35
1	216	362638,46	2281835,68	1	257	362021,66	2281299,37	1	298	361905,40	2280228,27	1	339	361757,04	2279981,37	2	380	365023,10	2283754,43
1	217	362648,96	2281836,11	1	258	362002,04	2281272,11	1	299	361855,25	2280204,36	1	340	361795,00	2279981,11	2	381	365037,07	2283763,97
1	218	362655,94	2281834,06	1	259	361998,16	2281240,20	1	300	361813,85	2280196,07	1	341	361831,90	2279984,12	3	382	363386,47	2285104,53
1	219	362666,90	2281826,48	1	260	362006,11	2281183,89	1	301	361791,14	2280188,81	1	342	361861,67	2280021,35	3	383	363360,01	2285140,00
1	220	362673,85	2281819,94	1	261	362010,43	2281160,63	1	302	361746,69	2280166,93	1	343	361858,52	2280057,16	3	384	363357,64	2285117,43
1	221	362680,34	2281817,89	1	262	362016,59	2281127,43	1	303	361733,79	2280146,78	1	344	361857,42	2280069,63	3	385	363383,05	2285102,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	380	363386,47	2285104,53	4	423	363118,54	2285177,05	4	464	363014,77	2285731,53	4	505	362787,57	2286136,27	4	546	363011,78	2285250,68
4	384	363307,11	2285212,03	4	424	363086,59	2285181,78	4	465	363001,68	2285731,48	4	506	362789,01	2286111,66	4	547	363007,25	2285224,67
4	385	363254,42	2285263,14	4	425	363064,78	2285213,91	4	466	362984,97	2285735,71	4	507	362798,35	2286086,18	4	548	363011,60	2285197,08
4	386	363212,37	2285296,13	4	426	363076,98	2285242,84	4	467	362966,64	2285764,52	4	508	362817,63	2286060,12	4	549	363028,91	2285163,55
4	387	363204,40	2285320,64	4	427	363144,21	2285275,88	4	468	362916,90	2285833,72	4	509	362806,41	2286037,30	4	550	363045,30	2285145,30
4	388	363196,99	2285344,38	4	428	363152,80	2285288,83	4	469	362862,32	2285890,75	4	510	362766,83	2286017,73	4	551	363061,60	2285138,67
4	389	363166,30	2285363,74	4	429	363145,58	2285330,38	4	470	362832,74	2285912,84	4	511	362723,12	2285963,77	4	552	363064,76	2285137,39
4	390	363177,73	2285330,87	4	430	363147,82	2285333,98	4	471	362831,43	2285939,43	4	512	362715,20	2285945,64	4	553	363092,26	2285130,39
4	391	363203,09	2285257,98	4	431	363157,72	2285349,93	4	472	362863,64	2285952,75	4	513	362717,66	2285901,35	4	554	363124,08	2285127,50
4	384	363307,11	2285212,03	4	432	363166,30	2285363,75	4	473	362905,91	2285946,62	4	514	362739,51	2285859,12	4	555	363155,64	2285137,79
4	392	363207,61	2284720,02	4	433	363166,30	2285363,74	4	474	362939,54	2285945,40	4	515	362766,13	2285833,66	4	556	363187,89	2285167,87
4	393	363224,41	2284736,23	4	434	363173,86	2285374,68	4	475	362962,91	2285955,65	4	516	362770,97	2285834,92	4	557	363193,12	2285167,17
4	394	363242,52	2284766,47	4	435	363161,32	2285382,39	4	476	362983,43	2285975,65	4	517	362843,41	2285765,74	4	558	363243,97	2285107,33
4	395	363256,78	2284807,91	4	436	363148,72	2285390,15	4	477	362995,49	2286000,59	4	518	362888,45	2285701,87	4	559	363245,38	2285104,57
4	396	363259,34	2284830,88	4	437	363118,41	2285395,22	4	478	362992,91	2286037,54	4	519	362924,78	2285643,45	4	560	363256,63	2285082,50
4	397	363268,06	2284845,85	4	438	363077,49	2285389,70	4	479	362983,16	2286061,23	4	520	362955,53	2285620,27	4	561	363261,50	2285061,13
4	398	363285,28	2284862,06	4	439	363029,95	2285375,91	4	480	362969,83	2286074,53	4	521	362976,46	2285612,83	4	562	363258,92	2285049,85
4	399	363295,85	2284877,72	4	440	363032,71	2285413,77	4	481	362972,87	2286089,07	4	522	362982,47	2285611,98	4	563	363238,88	2285034,57
4	400	363300,13	2284896,13	4	441	363039,06	2285448,87	4	482	363046,19	2286090,56	4	523	363017,99	2285614,75	4	564	363223,70	2285024,47
4	401	363305,88	2284916,37	4	442	363072,32	2285479,81	4	483	363106,09	2286089,67	4	524	363043,76	2285626,68	4	565	363211,05	2285016,05
4	402	363317,48	2284932,10	4	443	363118,67	2285507,87	4	484	363160,99	2286073,72	4	525	363075,46	2285651,83	4	566	363196,47	2284994,62
4	403	363333,48	2284938,96	4	444	363159,61	2285523,31	4	485	363169,12	2286077,24	4	526	363113,76	2285673,82	4	567	363194,55	2284973,08
4	404	363381,88	2284946,05	4	445	363164,87	2285527,63	4	486	363165,88	2286116,27	4	527	363144,01	2285677,13	4	568	363188,66	2284971,57
4	405	363398,61	2284956,04	4	446	363199,34	2285556,99	4	487	363208,18	2286160,49	4	528	363159,73	2285670,90	4	569	363183,66	2284971,61
4	406	363412,72	2284979,17	4	447	363230,23	2285583,28	4	488	363150,09	2286182,21	4	529	363153,37	2285644,02	4	570	363173,43	2284985,14
4	407	363421,44	2285015,83	4	448	363241,30	2285592,71	4	489	363126,14	2286189,34	4	530	363130,75	2285626,29	4	571	363161,33	2285007,46
4	408	363383,71	2284979,26	4	449	363272,66	2285639,64	4	490	363125,05	2286189,90	4	531	363092,02	2285609,75	4	572	363135,51	2285023,43
4	409	363329,04	2284951,13	4	450	363282,76	2285675,16	4	491	363114,28	2286174,11	4	532	363032,76	2285577,14	4	573	363110,13	2285043,95
4	410	363257,87	2284854,60	4	451	363280,86	2285706,82	4	492	363070,27	2286174,41	4	533	363022,15	2285568,74	4	574	363078,54	2285047,99
4	411	363209,76	2284838,93	4	452	363280,68	2285712,31	4	493	363047,61	2286193,49	4	534	363000,08	2285552,57	4	575	363051,26	2285043,34
4	412	363250,16	2284897,65	4	453	363280,60	2285714,81	4	494	363044,89	2286191,59	4	535	362971,29	2285525,07	4	576	363003,93	2285023,33
4	413	363244,56	2284956,69	4	454	363234,27	2285725,78	4	495	362980,80	2286188,91	4	536	362959,65	2285513,94	4	577	362987,86	2285005,98
4	414	363251,69	2284974,14	4	455	363196,14	2285708,05	4	496	362975,77	2286190,83	4	537	362945,56	2285484,44	4	578	362979,23	2284999,91
4	415	363277,79	2284988,47	4	456	363166,73	2285723,74	4	497	362953,87	2286188,70	4	538	362928,27	2285421,26	4	579	362972,31	2284995,04
4	416	363364,80	2284992,87	4	457	363122,29	2285732,04	4	498	362921,90	2286193,93	4	539	362918,01	2285382,90	4	580	362943,19	2284979,23
4	417	363369,99	2285018,36	4	458	363088,69	2285717,27	4	499	362907,51	2286201,32	4	540	362919,63	2285349,77	4	581	362923,48	2284972,67
4	418	363347,40	2285079,50	4	459	363100,42	2285750,19	4	500	362885,57	2286199,66	4	541	362930,24	2285322,05	4	582	362896,43	2284934,64
4	419	363261,13	2285189,09	4	460	363178,09	2285778,67	4	501	362861,69	2286198,08	4	542	362945,09	2285297,18	4	583	362876,51	2284887,99
4	420	363205,43	2285234,46	4	461	363124,50	2285781,94	4	502	362828,23	2286190,84	4	543	362973,74	2285275,37	4	584	362866,26	2284843,08
4	421	363189,92	2285232,07	4	462	363090,72	2285772,84	4	503	362808,16	2286174,33	4	544	362993,24	2285268,70	4	585	362866,74	2284821,12
4	422	363137,61	2285184,42	4	463	363037,99	2285749,63	4	504	362791,33	2286152,72	4	545	363016,86	2285266,37	4	586	362862,92	2284812,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	587	362841,51	2284803,71	4	628	361970,49	2284872,40	4	669	362511,64	2284382,12	4	710	363025,49	2284711,67	5	750	363878,31	2286799,10
4	588	362811,93	2284790,73	4	629	362021,23	2284872,06	4	670	362520,17	2284385,07	4	711	363038,38	2284733,24	5	751	363862,95	2286812,52
4	589	362789,17	2284765,78	4	630	362045,77	2284867,16	4	671	362533,53	2284438,47	4	712	363040,98	2284759,83	5	752	363849,50	2286824,26
4	590	362758,09	2284716,41	4	631	362069,45	2284862,45	4	672	362465,88	2284492,43	4	713	363035,81	2284792,99	5	753	363825,17	2286853,95
4	591	362735,59	2284682,37	4	632	362096,50	2284857,67	4	673	362448,17	2284531,56	4	714	363023,92	2284814,67	5	754	363801,30	2286911,39
4	592	362734,14	2284681,13	4	633	362147,23	2284841,60	4	674	362388,95	2284573,46	4	715	363002,02	2284836,27	5	755	363781,01	2286952,52
4	593	362699,15	2284651,17	4	634	362183,94	2284828,80	4	675	362386,72	2284614,46	4	716	362995,16	2284840,86	5	756	363790,17	2286961,24
4	594	362688,52	2284647,51	4	635	362255,32	2284800,20	4	676	362407,42	2284643,83	4	717	362979,15	2284851,56	5	757	363800,07	2286985,10
4	595	362673,87	2284651,82	4	636	362263,11	2284795,08	4	677	362481,14	2284676,84	4	718	362977,99	2284868,62	5	758	363835,16	2287039,66
4	596	362659,94	2284660,20	4	637	362270,64	2284790,13	4	678	362464,79	2284625,95	4	719	362986,73	2284889,82	5	759	363877,56	2287106,91
4	597	362648,57	2284682,22	4	638	362279,26	2284784,47	4	679	362461,44	2284572,98	4	720	363042,81	2284924,10	5	760	363880,34	2287110,99
4	598	362650,30	2284707,83	4	639	362287,69	2284776,83	4	680	362535,80	2284477,96	4	721	363068,06	2284932,92	5	761	363883,49	2287115,60
4	599	362652,11	2284736,97	4	640	362307,27	2284759,09	4	681	362580,11	2284459,35	4	722	363083,68	2284900,23	5	762	363821,70	2287122,37
4	600	362646,24	2284746,01	4	641	362340,51	2284740,90	4	682	362571,14	2284471,32	4	723	363086,57	2284870,22	5	763	363930,05	2287201,93
4	601	362620,15	2284769,95	4	642	362391,41	2284716,94	4	683	362540,13	2284499,46	4	724	363084,75	2284828,68	5	764	363939,80	2287209,09
4	602	362614,96	2284773,07	4	643	362392,84	2284706,44	4	684	362504,31	2284526,03	4	725	363079,11	2284789,50	5	765	363933,78	2287279,63
4	603	362597,32	2284783,71	4	644	362393,79	2284704,11	4	685	362490,18	2284558,36	4	726	363087,94	2284746,81	5	766	363929,62	2287330,15
4	604	362580,45	2284783,31	4	645	362367,18	2284689,17	4	686	362476,56	2284573,71	4	727	363108,10	2284723,76	5	767	363952,89	2287353,12
4	605	362559,24	2284780,59	4	646	362346,31	2284666,09	4	687	362473,70	2284594,49	4	728	363128,85	2284705,46	5	768	363938,27	2287365,86
4	606	362539,63	2284778,45	4	647	362332,33	2284640,45	4	688	362475,95	2284608,13	4	729	363149,91	2284707,61	5	769	363915,55	2287385,68
4	607	362500,14	2284760,70	4	648	362326,50	2284614,13	4	689	362475,68	2284621,98	4	730	363177,38	2284709,64	5	770	363865,04	2287442,81
4	608	362493,25	2284767,68	4	649	362328,18	2284583,99	4	690	362495,13	2284641,79	4	731	363190,41	2284713,78	5	771	363829,14	2287495,62
4	609	362463,07	2284793,62	4	650	362341,51	2284555,25	4	691	362532,47	2284655,90	4	392	363207,61	2284720,02	5	772	363798,95	2287567,52
4	610	362425,38	2284813,81	4	651	362351,23	2284540,01	4	692	362548,57	2284655,12	5	732	363649,36	2286078,21	5	773	363773,44	2287628,02
4	611	362376,30	2284835,31	4	652	362387,34	2284510,00	4	693	362560,54	2284632,42	5	733	363673,87	2286161,92	5	774	363734,16	2287700,26
4	612	362355,14	2284853,13	4	653	362409,33	2284487,70	4	694	362587,32	2284590,99	5	734	363693,31	2286228,54	5	775	363708,18	2287727,46
4	613	362336,99	2284868,35	4	654	362419,57	2284469,30	4	695	362611,29	2284572,83	5	735	363709,04	2286278,90	5	776	363593,43	2287794,34
4	614	362319,56	2284880,70	4	655	362417,83	2284461,75	4	696	362620,52	2284568,48	5	736	363726,51	2286288,99	5	777	363571,81	2287800,99
4	615	362248,75	2284909,59	4	656	362411,22	2284455,05	4	697	362655,27	2284552,08	5	737	363794,00	2286319,39	5	778	363547,79	2287802,75
4	616	362140,13	2284953,91	4	657	362376,05	2284423,62	4	698	362698,55	2284546,88	5	738	363819,84	2286331,05	5	779	363527,82	2287806,38
4	617	362103,56	2284961,90	4	658	362367,03	2284414,74	4	699	362739,28	2284558,18	5	739	363839,92	2286360,81	5	780	363519,82	2287807,44
4	618	362043,60	2284969,57	4	659	362346,03	2284394,07	4	700	362780,19	2284588,78	5	740	363900,20	2286450,22	5	781	363470,77	2287799,87
4	619	361967,13	2284973,32	4	660	362333,44	2284376,98	4	701	362799,72	2284605,00	5	741	363931,49	2286496,61	5	782	363428,26	2287780,73
4	620	361947,40	2284972,57	4	661	362322,26	2284350,30	4	702	362835,53	2284647,01	5	742	363903,58	2286510,30	5	783	363417,31	2287777,81
4	621	361917,95	2284963,21	4	662	362319,57	2284329,59	4	703	362869,06	2284700,31	5	743	363893,87	2286547,88	5	784	363399,26	2287780,50
4	622	361899,62	2284938,33	4	663	362323,21	2284317,89	4	704	362880,14	2284707,10	5	744	363861,67	2286672,59	5	785	363346,65	2287804,18
4	623	361899,45	2284913,38	4	664	362323,19	2284315,48	4	705	362907,03	2284708,27	5	745	363857,37	2286702,12	5	786	363335,86	2287811,00
4	624	361899,41	2284907,43	4	665	362326,28	2284328,87	4	706	362925,05	2284698,16	5	746	363858,60	2286708,02	5	787	363295,82	2287813,21
4	625	361917,41	2284882,31	4	666	362397,31	2284331,39	4	707	362932,31	2284694,08	5	747	363866,51	2286745,85	5	788	363290,87	2287813,49
4	626	361924,86	2284879,83	4	667	362452,36	2284413,02	4	708	362974,08	2284682,83	5	748	363867,70	2286751,55	5	789	363294,99	2287832,46
4	627	361946,73	2284872,56	4	668	362466,35	2284413,94	4	709	363003,80	2284691,29	5	749	363876,98	2286792,99	5	790	363298,96	2287836,65

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				
5	791	363296,25	2287837,52	5	832	363839,52	2287316,09	5	873	363418,89	2286116,72	8	911	365010,30	2291792,38	8	952	365203,21	2292940,65
5	792	363274,16	2287846,24	5	833	363869,75	2287295,39	5	874	363397,00	2286137,82	8	912	365005,02	2291819,49	8	953	365202,75	2292943,03
5	793	363232,49	2287852,32	5	834	363884,89	2287264,42	5	875	363382,35	2286143,25	8	913	364988,10	2291886,73	8	954	365193,27	2292991,44
5	794	363206,90	2287849,84	5	835	363880,77	2287246,31	5	876	363356,14	2286152,98	8	914	364973,48	2291932,24	8	955	365192,91	2293016,93
5	795	363165,88	2287836,23	5	836	363866,47	2287225,25	5	877	363319,20	2286149,17	8	915	364963,66	2291998,69	8	956	365188,82	2293058,00
5	796	363134,47	2287830,83	5	837	363840,56	2287208,52	5	878	363260,71	2286140,64	8	916	364956,36	2292044,60	8	957	365181,57	2293085,63
5	797	363109,54	2287848,32	5	838	363784,48	2287164,13	5	879	363362,03	2286136,94	8	917	364967,69	2292072,88	8	958	365178,22	2293098,40
5	798	363083,42	2287860,17	5	839	363770,23	2287126,22	5	880	363367,77	2286096,90	8	918	364993,54	2292125,15	8	959	365162,74	2293127,63
5	799	363052,09	2287870,29	5	840	363751,00	2287092,35	5	881	363427,88	2285965,49	8	919	364993,68	2292162,88	8	960	365158,59	2293135,45
5	800	362996,62	2287860,61	5	841	363722,23	2287053,04	5	882	363515,55	2286020,73	8	920	364997,62	2292183,20	8	961	365153,48	2293145,10
5	801	362990,65	2287864,46	5	842	363703,07	2287027,68	5	883	363544,88	2286039,21	8	921	365015,75	2292196,83	8	962	365133,46	2293183,89
5	802	362964,60	2287904,90	5	843	363700,95	2287018,39	5	884	363578,00	2286027,03	8	922	365030,20	2292211,94	8	963	365129,49	2293191,56
5	803	362945,75	2287916,91	5	844	363680,94	2286975,93	5	885	363607,23	2286016,28	8	923	365050,33	2292232,97	8	964	365129,07	2293192,38
5	804	362933,31	2287923,72	5	845	363680,50	2286935,88	5	886	363607,95	2286017,31	8	924	365067,90	2292260,05	8	965	365107,95	2293255,41
5	805	362941,93	2287901,84	5	846	363693,94	2286903,55	5	887	363620,36	2286035,20	8	925	365077,63	2292287,34	8	966	365082,86	2293319,96
5	806	362935,07	2287849,89	5	847	363727,55	2286827,30	5	732	363649,36	2286078,21	8	926	365079,59	2292306,00	8	967	365065,16	2293376,05
5	807	362967,87	2287816,17	5	848	363755,05	2286799,54	6	888	363281,15	2286040,25	8	927	365079,88	2292310,73	8	968	365059,23	2293421,10
5	808	363051,86	2287813,60	5	849	363791,13	2286741,84	6	889	363244,06	2286067,24	8	928	365080,20	2292315,97	8	969	365058,03	2293430,22
5	809	363122,61	2287779,13	5	850	363789,36	2286695,13	6	890	363198,52	2286061,54	8	929	365063,90	2292325,18	8	970	365060,39	2293492,69
5	810	363154,59	2287774,90	5	851	363782,21	2286625,78	6	891	363188,77	2286053,05	8	930	365059,12	2292351,97	8	971	365065,88	2293525,66
5	811	363196,24	2287796,14	5	852	363782,44	2286587,72	6	892	363230,59	2286042,40	8	931	365057,64	2292360,23	8	972	365073,41	2293560,19
5	812	363225,26	2287801,93	5	853	363802,70	2286542,69	6	888	363281,15	2286040,25	8	932	365114,52	2292490,37	8	973	365077,05	2293586,90
5	813	363279,14	2287787,53	5	854	363836,23	2286495,45	7	893	363362,03	2290258,90	8	933	365157,77	2292508,00	8	974	365078,62	2293690,16
5	814	363286,68	2287785,51	5	855	363824,56	2286471,13	7	894	363384,27	2290276,91	8	934	365158,22	2292511,21	8	975	365072,02	2293748,19
5	815	363323,35	2287737,26	5	856	363789,10	2286439,07	7	895	363382,74	2290408,19	8	935	365159,02	2292517,04	8	976	365025,33	2293721,51
5	816	363321,61	2287701,28	5	857	363789,11	2286439,06	7	896	363361,05	2290470,51	8	936	365163,97	2292546,55	8	977	364972,84	2293721,85
5	817	363396,01	2287687,77	5	858	363773,28	2286393,69	7	897	363326,48	2290546,67	8	937	365161,47	2292591,60	8	978	364980,70	2293628,31
5	818	363403,76	2287674,82	5	859	363719,27	2286393,03	7	898	363325,38	2290549,10	8	938	365154,79	2292618,38	8	979	364953,35	2293502,02
5	819	363406,92	2287675,19	5	860	363712,21	2286395,34	7	899	363304,37	2290545,69	8	939	365152,28	2292628,48	8	980	364948,70	2293480,52
5	820	363420,38	2287672,93	5	861	363656,29	2286365,71	7	900	363270,77	2290540,23	8	940	365160,27	2292657,52	8	981	364976,95	2293442,33
5	821	363458,14	2287685,24	5	862	363632,13	2286342,66	7	901	363264,50	2290547,10	8	941	365191,78	2292690,74	8	982	364979,02	2293379,80
5	822	363500,28	2287704,29	5	863	363623,41	2286325,05	7	902	363268,11	2290539,78	8	942	365208,72	2292694,66	8	983	364966,01	2293374,16
5	823	363555,68	2287702,10	5	864	363618,06	2286313,69	7	903	363325,62	2290427,36	8	943	365213,50	2292695,38	8	984	364966,73	2293366,07
5	824	363595,10	2287676,83	5	865	363600,44	2286276,30	7	904	363326,86	2290409,12	8	944	365212,63	2292728,70	8	985	364966,86	2293365,26
5	825	363653,67	2287640,91	5	866	363582,13	2286207,33	7	905	363327,89	2290385,97	8	945	365227,07	2292793,11	8	986	364975,47	2293321,84
5	826	363666,12	2287623,63	5	867	363553,38	2286141,50	7	906	363333,40	2290262,64	8	946	365246,22	2292812,98	8	987	364998,41	2293262,28
5	827	363689,24	2287570,26	5	868	363509,42	2286084,06	7	907	363333,79	2290254,02	8	947	365258,38	2292810,86	8	988	365022,82	2293189,24
5	828	363715,39	2287508,41	5	869	363457,32	2286036,19	7	908	363334,56	2290236,65	8	948	365258,36	2292814,40	8	989	365025,26	2293182,92
5	829	363741,90	2287448,97	5	870	363445,60	2286040,18	7	893	363362,03	2290258,90	8	949	365253,98	2292849,17	8	990	365027,66	2293176,69
5	830	363772,59	2287401,22	5	871	363441,12	2286052,25	8	909	365011,91	2291714,76	8	950	365239,60	2292876,36	8	991	365037,13	2293152,09
5	831	363805,53	2287354,59	5	872	363436,57	2286077,21	8	910	365008,69	2291747,57	8	951	365215,53	2292906,10	8	992	365048,69	2293128,13

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				
8	993	365051,68	2293121,96	8	1034	364856,17	2292043,02	9	1074	364608,25	2293443,35	9	1115	364355,29	2294163,54	9	1156	363563,60	2293992,40
8	994	365059,19	2293106,39	8	1035	364861,81	2292004,42	9	1075	364616,05	2293472,67	9	1116	364258,09	2294133,21	9	1157	363568,57	2293988,36
8	995	365088,37	2293050,60	8	1036	364865,39	2291979,98	9	1076	364625,54	2293479,93	9	1117	364123,95	2294114,63	9	1158	363572,04	2293981,84
8	996	365089,66	2293030,55	8	1037	364871,86	2291940,50	9	1077	364627,90	2293481,31	9	1118	363958,44	2294040,23	9	1159	363604,64	2293998,12
8	997	365091,42	2293020,53	8	1038	364874,99	2291913,10	9	1078	364638,44	2293487,53	9	1119	363730,29	2294020,27	9	1160	363604,65	2293998,11
8	998	365094,65	2293002,14	8	1039	364880,30	2291890,00	9	1079	364628,27	2293493,69	9	1120	363499,98	2294050,33	9	1161	363610,12	2293994,58
8	999	365090,72	2292931,22	8	1040	364897,74	2291834,13	9	1080	364684,80	2293643,31	9	1121	363476,17	2294077,49	9	1162	363718,50	2293969,26
8	1000	365096,85	2292931,86	8	1041	364910,49	2291785,28	9	1081	364685,08	2293664,08	9	1122	363458,94	2294120,11	9	1163	363746,00	2293975,67
8	1001	365131,74	2292852,77	8	1042	364908,11	2291760,49	9	1082	364694,15	2293686,61	9	1123	363456,67	2294151,62	9	1164	363775,44	2293967,47
8	1002	365155,12	2292822,08	8	1043	364910,95	2291718,21	9	1083	364733,82	2293769,62	9	1124	363486,27	2294165,42	9	1165	363836,52	2293978,55
8	1003	365116,89	2292765,72	8	1044	364918,94	2291689,59	9	1084	364755,12	2293791,59	9	1125	363509,57	2294209,78	9	1166	363855,00	2293973,93
8	1004	365091,63	2292734,31	8	1045	364931,86	2291671,91	9	1085	364755,17	2293791,61	9	1126	363501,30	2294246,84	9	1167	363971,48	2293991,96
8	1005	365087,40	2292727,24	8	1046	364937,71	2291668,56	9	1086	364834,96	2293721,52	9	1127	363464,51	2294275,58	9	1168	364065,38	2294032,02
8	1006	365084,45	2292722,29	8	1047	364952,00	2291660,39	9	1087	364830,93	2293737,32	9	1128	363426,09	2294288,34	9	1169	364146,14	2294067,60
8	1007	365081,05	2292716,60	8	1048	364961,98	2291661,48	9	1088	364832,68	2293746,77	9	1129	363370,54	2294280,21	9	1170	364264,83	2294083,67
8	1008	365066,46	2292692,21	8	1049	364982,72	2291663,74	9	1089	364848,92	2293834,43	9	1130	363340,34	2294249,41	9	1171	364338,36	2294101,16
8	1009	365055,71	2292649,22	8	1050	364999,45	2291678,93	9	1090	364852,20	2293852,14	9	1131	363305,93	2294191,15	9	1172	364348,91	2294108,09
8	1010	365054,19	2292624,36	8	1051	365007,03	2291691,37	9	1091	364852,20	2293852,18	9	1132	363277,23	2294159,84	9	1173	364357,44	2294111,04
8	1011	365053,64	2292615,34	8	909	365011,91	2291714,76	9	1092	364852,26	2293852,44	9	1133	363171,39	2294112,05	9	1174	364380,94	2294111,37
8	1012	365060,75	2292585,71	9	1052	364254,53	2292542,28	9	1093	364854,47	2293864,04	9	1134	363147,41	2294113,71	9	1175	364388,92	2294109,32
8	1013	365062,76	2292542,43	9	1053	364273,78	2292652,37	9	1094	364866,21	2293925,59	9	1135	363170,64	2294075,05	9	1176	364392,89	2294104,80
8	1014	365028,77	2292488,13	9	1054	364294,94	2292696,52	9	1095	364859,06	2293978,64	9	1136	363184,92	2294062,67	9	1177	364415,30	2294071,87
8	1015	365002,60	2292430,41	9	1055	364306,54	2292723,88	9	1096	364839,26	2294008,28	9	1137	363193,62	2294066,08	9	1178	364431,98	2294052,66
8	1016	364986,64	2292411,26	9	1056	364314,29	2292766,64	9	1097	364755,62	2294061,85	9	1138	363235,61	2294082,51	9	1179	364477,63	2294014,81
8	1017	364977,61	2292367,07	9	1057	364316,02	2292784,44	9	1098	364704,65	2294066,19	9	1139	363208,33	2294120,69	9	1180	364549,01	2293972,74
8	1018	364977,38	2292346,50	9	1058	364322,39	2292850,06	9	1099	364596,37	2294025,92	9	1140	363348,99	2294165,73	9	1181	364558,53	2293976,18
8	1019	364977,46	2292342,41	9	1059	364336,61	2292898,81	9	1100	364557,87	2294026,18	9	1141	363380,29	2294218,75	9	1182	364610,69	2293978,02
8	1020	364978,03	2292314,01	9	1060	364336,38	2292921,70	9	1101	364482,19	2294075,70	9	1142	363394,44	2294233,18	9	1183	364679,64	2294000,15
8	1021	364975,13	2292298,73	9	1061	364354,36	2293017,90	9	1102	364482,19	2294075,71	9	1143	363413,80	2294236,01	9	1184	364719,47	2294014,74
8	1022	364953,15	2292274,85	9	1062	364365,67	2293061,73	9	1103	364502,77	2294084,05	9	1144	363429,22	2294233,69	9	1185	364748,33	2294008,90
8	1023	364913,03	2292245,53	9	1063	364377,73	2293075,55	9	1104	364588,63	2294064,48	9	1145	363430,61	2294210,04	9	1186	364789,94	2293982,61
8	1024	364909,08	2292241,05	9	1064	364388,69	2293088,09	9	1105	364631,61	2294087,02	9	1146	363434,99	2294196,47	9	1187	364803,24	2293968,68
8	1025	364894,98	2292225,00	9	1065	364394,06	2293094,25	9	1106	364631,51	2294087,03	9	1147	363446,18	2294161,80	9	1188	364796,03	2293961,14
8	1026	364889,08	2292200,17	9	1066	364439,03	2293132,47	9	1107	364582,93	2294081,27	9	1148	363436,15	2294134,38	9	1189	364794,48	2293953,47
8	1027	364889,77	2292184,76	9	1067	364444,37	2293136,99	9	1108	364542,84	2294092,61	9	1149	363423,55	2294075,14	9	1190	364798,19	2293943,50
8	1028	364893,63	2292163,65	9	1068	364449,06	2293140,99	9	1109	364501,73	2294124,64	9	1150	363433,31	2294051,74	9	1191	364812,38	2293920,63
8	1029	364893,98	2292151,87	9	1069	364525,59	2293246,52	9	1110	364465,62	2294175,68	9	1151	363459,64	2294020,49	9	1192	364813,82	2293915,75
8	1030	364876,81	2292114,61	9	1070	364529,07	2293250,60	9	1111	364423,89	2294199,25	9	1152	363480,45	2294001,77	9	1193	364803,27	2293906,80
8	1031	364868,52	2292095,48	9	1071	364600,29	2293334,00	9	1112	364401,91	2294208,11	9	1153	363539,70	2293991,94	9	1194	364769,85	2293900,26
8	1032	364864,51	2292086,22	9	1072	364614,96	2293368,63	9	1113	364350,90	2294213,91	9	1154	363548,11	2293995,00	9	1195	364727,46	2293890,03
8	1033	364857,86	2292065,57	9	1073	364613,79	2293405,87	9	1114	364337,60	2294209,67	9	1155	363557,12	2293994,94	9	1196	364726,52	2293896,55

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				
9	1197	364726,51	2293896,51	10	1237	365375,59	2294275,68	10	1278	365411,61	2294045,46	12	1317	360566,67	2278472,86	13	1357	361738,52	2279825,07
9	1198	364696,07	2293830,73	10	1238	365293,16	2294211,72	10	1279	365363,77	2294006,73	12	1318	360572,07	2278463,73	13	1358	361732,88	2279827,67
9	1199	364645,26	2293824,46	10	1239	365266,69	2294215,40	10	1280	365359,72	2293998,76	12	1319	360564,54	2278459,04	13	1359	361721,80	2279830,57
9	1200	364644,50	2293822,94	10	1240	365227,30	2294234,17	10	1281	365351,68	2293992,82	12	1320	360550,53	2278460,27	13	1360	361657,18	2279829,35
9	1201	364613,38	2293752,10	10	1241	365164,49	2294335,60	10	1282	365340,16	2293989,39	12	1321	360521,73	2278462,80	13	1361	361653,18	2279825,35
9	1202	364601,01	2293722,03	10	1242	365156,40	2294370,65	10	1283	365298,81	2293908,40	12	1322	360505,52	2278468,36	13	1362	361631,70	2279803,87
9	1203	364586,23	2293686,08	10	1243	365152,35	2294388,18	10	1284	365278,56	2293894,89	12	1323	360453,38	2278478,94	13	1363	361626,47	2279798,64
9	1204	364580,78	2293670,34	10	1244	365160,10	2294426,64	10	1285	365183,31	2293887,90	12	1324	360465,09	2278459,74	13	1364	361610,11	2279775,48
9	1205	364561,60	2293614,77	10	1245	365179,80	2294456,50	10	1286	365165,43	2293883,07	12	1325	360538,97	2278442,24	13	1365	361606,37	2279750,84
9	1206	364516,15	2293489,83	10	1246	365214,96	2294479,76	10	1287	365158,44	2293880,87	12	1308	360589,08	2278458,40	13	1366	361618,33	2279707,10
9	1207	364508,26	2293440,08	10	1247	365316,12	2294503,08	10	1288	365167,50	2293820,05	13	1326	361487,01	2278813,86	13	1367	361630,90	2279688,75
9	1208	364513,70	2293396,19	10	1248	365435,62	2294500,77	10	1289	365197,15	2293839,85	13	1327	361500,27	2278850,76	13	1368	361627,89	2279668,00
9	1209	364499,20	2293368,23	10	1249	365471,89	2294522,01	10	1290	365305,20	2293847,62	13	1328	361451,38	2278942,09	13	1369	361601,34	2279662,59
9	1210	364368,62	2293205,98	10	1250	365488,83	2294531,92	10	1231	365332,83	2293866,44	13	1329	361473,98	2279031,94	13	1370	361550,90	2279658,03
9	1211	364299,70	2293140,96	10	1251	365465,18	2294575,41	11	1291	363030,35	2293889,79	13	1330	361466,68	2279061,49	13	1371	361518,41	2279640,74
9	1212	364281,66	2293117,58	10	1252	365463,07	2294579,22	11	1292	363048,65	2293922,53	13	1331	361440,38	2279092,17	13	1372	361499,31	2279611,56
9	1213	364265,99	2293097,29	10	1253	365446,82	2294567,57	11	1293	363056,93	2293959,30	13	1332	361440,51	2279111,17	13	1373	361495,22	2279579,98
9	1214	364256,99	2293063,78	10	1254	365421,25	2294549,68	11	1294	363055,04	2294014,95	13	1333	361433,05	2279117,23	13	1374	361496,83	2279548,37
9	1215	364238,81	2292958,84	10	1255	365375,91	2294547,94	11	1295	363054,51	2294048,89	13	1334	361388,50	2279111,52	13	1375	361508,01	2279527,87
9	1216	364236,09	2292924,01	10	1256	365309,92	2294552,54	11	1296	363062,61	2294068,83	13	1335	361381,17	2279134,57	13	1376	361517,77	2279497,29
9	1217	364220,46	2292845,10	10	1257	365277,01	2294546,11	11	1297	363070,92	2294076,22	13	1336	361457,17	2279206,06	13	1377	361516,40	2279491,72
9	1218	364219,92	2292839,72	10	1258	365236,80	2294535,24	11	1298	363073,03	2294078,46	13	1337	361531,40	2279317,57	13	1378	361502,67	2279436,14
9	1219	364214,43	2292785,39	10	1259	365188,47	2294522,16	11	1299	363077,98	2294083,69	13	1338	361540,46	2279399,52	13	1379	361490,53	2279376,94
9	1220	364211,70	2292758,36	10	1260	365140,67	2294487,63	11	1300	363077,02	2294132,69	13	1339	361563,78	2279445,35	13	1380	361485,28	2279351,30
9	1221	364187,98	2292716,12	10	1261	365116,11	2294450,26	11	1301	363055,52	2294130,33	13	1340	361582,19	2279506,73	13	1381	361447,24	2279293,13
9	1222	364156,76	2292595,41	10	1262	365099,42	2294400,03	11	1302	363015,74	2294089,10	13	1341	361629,96	2279548,91	13	1382	361411,87	2279237,87
9	1223	364156,21	2292594,36	10	1263	365094,83	2294381,22	11	1303	363007,04	2293985,15	13	1342	361617,58	2279561,99	13	1383	361408,79	2279232,86
9	1224	364176,31	2292539,19	10	1264	365101,56	2294344,52	11	1304	362998,17	2293929,71	13	1343	361552,96	2279544,93	13	1384	361361,59	2279196,86
9	1225	364189,52	2292496,98	10	1265	365156,70	2294253,43	11	1305	362969,53	2293911,92	13	1344	361532,53	2279557,56	13	1385	361335,51	2279155,97
9	1226	364204,69	2292448,50	10	1266	365186,01	2294197,54	11	1306	362975,22	2293865,87	13	1345	361531,70	2279584,57	13	1386	361333,12	2279143,14
9	1227	364213,21	2292449,81	10	1267	365219,27	2294182,61	11	1307	362994,68	2293861,34	13	1346	361552,41	2279612,93	13	1387	361331,25	2279133,08
9	1228	364235,89	2292476,79	10	1268	365271,26	2294164,28	11	1291	363030,35	2293889,79	13	1347	361588,47	2279620,70	13	1388	361343,72	2279104,28
9	1229	364238,97	2292488,77	10	1269	365301,92	2294162,50	12	1308	360589,08	2278458,40	13	1348	361740,26	2279587,67	13	1389	361365,92	2279087,22
9	1230	364244,03	2292497,73	10	1270	365340,93	2294181,34	12	1309	360602,11	2278517,44	13	1349	361751,35	2279603,59	13	1390	361376,10	2279070,63
9	1052	364254,53	2292542,28	10	1271	365378,93	2294213,68	12	1310	360604,22	2278527,03	13	1350	361738,77	2279664,88	13	1391	361390,31	2279055,19
10	1231	365332,83	2293866,44	10	1272	365395,04	2294226,92	12	1311	360614,86	2278575,22	13	1351	361708,50	2279697,88	13	1392	361397,88	2279038,91
10	1232	365381,94	2293956,61	10	1273	365415,14	2294220,50	12	1312	360593,90	2278624,78	13	1352	361694,19	2279728,48	13	1393	361401,99	2279021,56
10	1233	365472,46	2294032,00	10	1274	365431,30	2294183,00	12	1313	360592,67	2278619,88	13	1353	361698,45	2279766,44	13	1394	361377,16	2278985,10
10	1234	365501,42	2294101,81	10	1275	365447,59	2294128,92	12	1314	360571,65	2278565,13	13	1354	361723,65	2279797,29	13	1395	361371,33	2278979,35
10	1235	365472,24	2294220,50	10	1276	365447,46	2294094,07	12	1315	360553,60	2278533,92	13	1355	361755,29	2279811,53	13	1396	361352,27	2278994,20
10	1236	365431,65	2294282,79	10	1277	365433,37	2294064,30	12	1316	360552,63	2278503,76	13	1356	361741,10	2279823,17	13	1397	361306,76	2279011,81

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				
13	1398	361260,10	2279016,07	13	1439	360970,37	2278796,34	15	1478	362676,39	2283452,97	15	1519	362243,54	2283995,41	15	1560	362444,25	2283413,33
13	1399	361220,82	2279006,93	13	1440	360991,65	2278836,69	15	1479	362653,28	2283512,14	15	1520	362262,27	2284178,79	15	1561	362428,59	2283414,47
13	1400	361192,72	2278989,18	13	1441	361023,24	2278851,48	15	1480	362631,88	2283527,27	15	1521	362291,15	2284233,60	15	1562	362435,07	2283405,61
13	1401	361145,35	2278936,68	13	1442	361087,21	2278845,55	15	1481	362580,45	2283535,61	15	1522	362305,68	2284239,51	15	1563	362424,25	2283361,18
13	1402	361116,29	2278915,26	13	1443	361117,84	2278865,33	15	1482	362552,60	2283559,82	15	1523	362319,89	2284301,15	15	1564	362494,22	2283356,20
13	1403	361077,80	2278913,52	13	1444	361161,85	2278866,55	15	1483	362609,13	2283565,44	15	1524	362308,99	2284299,93	15	1565	362519,99	2283398,03
13	1404	361048,75	2278925,81	13	1445	361184,12	2278905,40	15	1484	362627,82	2283589,81	15	1525	362294,76	2284296,58	15	1566	362594,87	2283452,54
13	1405	361001,97	2278907,79	13	1446	361203,17	2278912,77	15	1485	362619,36	2283601,97	15	1526	362270,25	2284289,73	15	1567	362633,02	2283398,26
13	1406	360983,03	2278895,63	13	1447	361215,38	2278941,68	15	1486	362585,62	2283600,07	15	1527	362244,75	2284272,55	15	1477	362662,93	2283387,05
13	1407	360972,15	2278886,50	13	1448	361235,99	2278960,55	15	1487	362556,53	2283614,20	15	1528	362213,51	2284240,91	16	1568	361283,82	2285672,95
13	1408	360957,13	2278862,38	13	1449	361354,03	2278965,75	15	1488	362503,26	2283649,65	15	1529	362197,18	2284216,39	16	1569	361316,92	2285758,74
13	1409	360935,56	2278863,06	13	1450	361372,95	2278953,63	15	1489	362441,37	2283665,66	15	1530	362188,36	2284186,77	16	1570	361291,00	2285773,92
13	1410	360914,05	2278900,03	13	1451	361374,25	2278925,12	15	1490	362394,83	2283677,70	15	1531	362188,25	2284170,94	16	1571	361329,32	2285820,15
13	1411	360851,35	2278927,35	13	1452	361357,95	2278879,72	15	1491	362391,39	2283678,74	15	1532	362189,96	2284153,68	16	1572	361308,53	2285997,31
13	1412	360792,57	2278957,53	13	1453	361367,80	2278856,14	15	1492	362388,68	2283679,56	15	1533	362202,30	2284127,90	16	1573	361283,11	2286086,48
13	1413	360735,03	2278958,96	13	1454	361383,78	2278853,55	15	1493	362389,85	2283671,92	15	1534	362190,76	2284065,43	16	1574	361233,47	2286065,82
13	1414	360688,85	2278943,24	13	1455	361436,51	2278888,18	15	1494	362337,13	2283638,76	15	1535	362168,31	2284024,04	16	1575	361207,65	2286061,42
13	1415	360653,68	2278908,10	13	1456	361449,43	2278873,61	15	1495	362331,21	2283652,31	15	1536	362156,31	2283975,90	16	1576	361208,25	2286057,82
13	1416	360644,59	2278886,59	13	1457	361449,29	2278854,59	15	1496	362339,40	2283679,76	15	1537	362148,46	2283942,07	16	1577	361214,29	2286026,83
13	1417	360642,51	2278844,58	13	1458	361398,05	2278820,95	15	1497	362343,16	2283717,24	15	1538	362146,07	2283889,72	16	1578	361220,74	2285995,48
13	1418	360640,42	2278809,83	13	1459	361388,89	2278797,01	15	1498	362337,28	2283733,28	15	1539	362148,85	2283865,02	16	1579	361233,66	2285947,27
13	1419	360634,91	2278782,82	13	1460	361397,27	2278778,96	15	1499	362269,58	2283779,23	15	1540	362149,93	2283861,06	16	1580	361237,12	2285888,66
13	1420	360628,89	2278756,89	13	1461	361422,72	2278770,29	15	1500	362239,26	2283809,94	15	1541	362156,95	2283834,96	16	1581	361219,16	2285823,13
13	1421	360624,22	2278721,01	13	1462	361487,01	2278813,86	15	1501	362313,65	2283789,94	15	1542	362186,89	2283786,57	16	1582	361217,54	2285806,96
13	1422	360615,47	2278693,70	14	1462	362646,84	2282698,65	15	1502	362315,16	2283808,86	15	1543	362210,95	2283760,08	16	1583	361216,09	2285792,51
13	1423	360610,54	2278678,85	14	1463	362614,71	2282719,45	15	1503	362278,92	2283840,49	15	1544	362234,69	2283738,10	16	1584	361226,77	2285686,91
13	1424	360607,28	2278661,13	14	1464	362588,61	2282730,36	15	1504	362262,15	2283860,99	15	1545	362268,15	2283718,67	16	1585	361237,23	2285659,28
13	1425	360606,47	2278652,42	14	1465	362546,39	2282741,87	15	1505	362257,62	2283876,14	15	1546	362270,02	2283715,01	16	1586	361240,35	2285654,67
13	1426	360634,05	2278676,61	14	1466	362546,53	2282762,35	15	1506	362258,40	2283899,89	15	1547	362269,67	2283660,02	16	1568	361283,82	2285672,95
13	1427	360693,93	2278733,70	14	1467	362555,04	2282802,14	15	1507	362269,73	2283933,76	15	1548	362274,33	2283630,16	17	1587	361091,34	2287008,81
13	1428	360738,33	2278791,91	14	1468	362559,92	2282832,13	15	1508	362279,83	2283967,63	15	1549	362301,30	2283603,33	17	1588	361127,40	2287121,11
13	1429	360705,78	2278857,63	14	1469	362567,80	2282861,12	15	1509	362291,22	2284007,36	15	1550	362306,13	2283597,83	17	1589	361134,75	2287144,02
13	1430	360707,50	2278889,62	14	1470	362563,89	2282892,74	15	1510	362298,13	2284027,07	15	1551	362352,03	2283580,56	17	1590	361181,29	2287075,22
13	1431	360726,10	2278905,00	14	1471	362548,94	2282939,85	15	1511	362299,55	2284060,21	15	1552	362441,24	2283562,97	17	1591	361212,81	2287080,50
13	1432	360759,66	2278913,26	14	1472	362532,24	2282987,93	15	1512	362309,60	2284084,09	15	1553	362478,98	2283544,19	17	1592	361206,51	2287183,04
13	1433	360799,10	2278904,49	14	1473	362520,86	2282935,00	15	1513	362310,71	2284106,93	15	1554	362527,45	2283512,81	17	1593	361239,60	2287193,82
13	1434	360883,35	2278868,43	14	1474	362558,01	2282880,25	15	1514	362307,49	2284137,50	15	1555	362533,45	2283497,27	17	1594	361238,71	2287210,83
13	1435	360911,11	2278832,24	14	1475	362531,53	2282734,93	15	1515	362243,67	2283865,92	15	1556	362528,82	2283477,80	17	1595	361130,41	2287240,05
13	1436	360921,34	2278791,16	14	1476	362548,21	2282688,31	15	1516	362224,91	2283830,04	15	1557	362514,84	2283459,59	17	1596	361136,43	2287241,80
13	1437	360932,26	2278780,60	14	1462	362646,84	2282698,65	15	1517	362217,82	2283891,08	15	1558	362479,26	2283427,00	17	1597	361133,00	2287254,04
13	1438	360948,77	2278780,98	15	1477	362662,93	2283387,05	15	1518	362218,34	2283893,19	15	1559	362465,41	2283419,72	17	1598	361109,06	2287286,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	1599	361071,85	2287307,95	17	1640	360393,88	2287178,06	17	1681	359741,49	2286957,27	17	1722	360635,45	2287225,58	19	1761	361808,65	2287522,99
17	1600	361041,62	2287273,64	17	1641	360391,62	2287176,28	17	1682	359756,65	2286970,81	17	1723	360661,41	2287223,77	19	1762	361814,81	2287521,44
17	1601	360996,04	2287261,96	17	1642	360374,31	2287162,63	17	1683	359772,68	2287003,02	17	1724	360705,47	2287228,40	19	1763	361807,95	2287467,49
17	1602	360929,69	2287284,41	17	1643	360363,93	2287158,72	17	1684	359773,44	2287015,75	17	1725	360729,26	2287242,91	19	1755	361819,26	2287437,91
17	1603	360961,07	2287340,69	17	1644	360344,56	2287166,89	17	1685	359778,82	2287023,92	17	1726	360741,97	2287247,96	20	1764	361107,99	2287550,23
17	1604	360904,89	2287388,09	17	1645	360315,72	2287179,59	17	1686	359797,47	2287040,59	17	1727	360779,17	2287234,50	20	1765	361137,95	2287616,01
17	1605	360904,65	2287420,32	17	1646	360306,65	2287184,62	17	1687	359809,64	2287054,70	17	1728	360832,49	2287215,75	20	1766	361110,08	2287712,21
17	1606	360900,80	2287420,72	17	1647	360309,05	2287184,72	17	1688	359840,63	2287059,86	17	1729	360885,59	2287190,24	20	1767	361046,27	2287811,65
17	1607	360874,60	2287394,08	17	1648	360281,91	2287184,28	17	1689	359847,66	2287061,11	17	1730	360928,83	2287174,04	20	1768	361004,98	2287845,43
17	1608	360845,29	2287350,76	17	1649	360253,57	2287180,86	17	1690	359869,95	2287080,03	17	1731	360957,20	2287168,85	20	1769	360964,30	2287892,70
17	1609	360831,75	2287334,94	17	1650	360208,12	2287161,09	17	1691	359878,15	2287080,66	17	1732	360977,13	2287169,48	20	1770	360887,74	2287958,22
17	1610	360792,74	2287359,68	17	1651	360181,17	2287138,02	17	1692	359911,25	2287072,91	17	1733	361000,66	2287176,53	20	1771	360846,04	2288002,49
17	1611	360788,90	2287363,32	17	1652	360169,45	2287123,47	17	1693	359921,01	2287071,86	17	1734	361007,84	2287178,69	20	1772	360820,81	2288043,67
17	1612	360783,13	2287350,40	17	1653	360156,88	2287122,81	17	1694	359947,82	2287063,87	17	1735	361025,29	2287185,17	20	1773	360769,57	2288080,52
17	1613	360791,61	2287348,35	17	1654	360134,26	2287129,63	17	1695	359984,68	2287054,91	17	1736	361035,31	2287175,87	20	1774	360772,75	2288109,01
17	1614	360798,10	2287345,31	17	1655	360088,00	2287138,30	17	1696	360082,30	2287037,03	17	1737	361034,81	2287155,04	20	1775	360792,91	2288104,87
17	1615	360800,57	2287339,28	17	1656	360062,85	2287143,55	17	1697	360112,93	2287028,73	17	1738	361025,24	2287124,51	20	1776	360782,29	2288114,94
17	1616	360791,23	2287293,35	17	1657	360031,53	2287150,09	17	1698	360137,70	2287016,52	17	1739	361003,96	2287085,27	20	1777	360741,53	2288138,94
17	1617	360719,15	2287353,84	17	1658	359965,81	2287162,48	17	1699	360164,70	2287012,39	17	1740	360983,50	2287040,47	20	1778	360730,86	2288165,69
17	1618	360699,10	2287344,47	17	1659	359943,65	2287170,54	17	1700	360187,72	2287014,85	17	1741	360975,95	2287019,26	20	1779	360735,52	2288183,79
17	1619	360694,14	2287278,50	17	1660	359924,53	2287171,79	17	1701	360188,18	2287015,04	17	1742	360974,31	2286976,81	20	1780	360744,94	2288220,35
17	1620	360619,68	2287284,51	17	1661	359904,51	2287177,80	17	1702	360233,29	2287018,93	17	1743	360989,71	2286948,42	20	1781	360731,51	2288219,88
17	1621	360603,82	2287380,61	17	1662	359897,75	2287179,83	17	1703	360244,96	2287031,54	17	1744	361009,68	2286906,99	20	1782	360730,28	2288219,78
17	1622	360638,83	2287384,21	17	1663	359879,72	2287181,09	17	1704	360264,73	2287071,89	17	1745	361018,25	2286894,39	20	1783	360701,65	2288167,99
17	1623	360637,34	2287405,46	17	1664	359839,28	2287179,17	17	1705	360303,89	2287093,13	17	1746	361036,27	2286925,19	20	1784	360632,32	2288164,90
17	1624	360625,44	2287437,85	17	1665	359811,82	2287166,00	17	1706	360321,84	2287122,34	17	1747	361042,02	2286960,15	20	1785	360638,63	2288126,65
17	1625	360610,11	2287452,44	17	1666	359760,08	2287151,56	17	1707	360327,15	2287130,96	17	1587	361091,34	2287008,81	20	1786	360645,23	2288110,85
17	1626	360595,54	2287461,49	17	1667	359732,57	2287148,26	17	1708	360391,58	2287124,54	18	1748	361783,02	2287400,16	20	1787	360665,03	2288077,71
17	1627	360571,62	2287465,52	17	1668	359705,58	2287140,59	17	1709	360421,15	2287132,33	18	1749	361774,96	2287461,38	20	1788	360693,60	2288046,75
17	1628	360541,50	2287464,26	17	1669	359684,67	2287123,52	17	1710	360452,40	2287170,12	18	1750	361764,26	2287424,35	20	1789	360710,59	2288036,48
17	1629	360511,43	2287453,76	17	1670	359671,61	2287099,95	17	1711	360461,10	2287274,58	18	1751	361753,84	2287407,46	20	1790	360734,87	2288026,37
17	1630	360479,57	2287433,52	17	1671	359666,02	2287073,23	17	1712	360475,39	2287315,98	18	1752	361744,54	2287405,96	20	1791	360751,22	2288003,30
17	1631	360470,10	2287421,02	17	1672	359757,08	2287127,34	17	1713	360499,64	2287353,82	18	1753	361735,35	2287413,54	20	1792	360763,77	2287992,97
17	1632	360465,05	2287415,05	17	1673	359812,73	2287147,45	17	1714	360538,40	2287392,06	18	1754	361738,93	2287387,45	20	1793	360783,19	2287980,75
17	1633	360438,85	2287370,25	17	1674	359878,27	2287155,51	17	1715	360599,42	2287395,15	18	1748	361783,02	2287400,16	20	1794	360808,63	2287969,15
17	1634	360415,50	2287324,12	17	1675	359933,55	2287121,13	17	1716	360578,15	2287353,79	19	1755	361819,26	2287437,91	20	1795	360832,67	2287940,04
17	1635	360403,58	2287295,60	17	1676	359908,07	2287123,29	17	1717	360565,14	2287278,37	19	1756	361896,08	2287559,40	20	1796	360857,77	2287920,66
17	1636	360396,54	2287272,95	17	1677	359798,92	2287103,54	17	1718	360551,66	2287269,51	19	1757	361889,78	2287588,94	20	1797	360871,61	2287899,45
17	1637	360394,35	2287247,77	17	1678	359800,12	2287058,02	17	1719	360563,72	2287256,54	19	1758	361950,38	2287721,18	20	1798	360885,44	2287887,30
17	1638	360394,24	2287216,34	17	1679	359773,44	2287031,71	17	1720	360595,15	2287235,31	19	1759	361916,44	2287689,87	20	1799	360903,92	2287872,48
17	1639	360397,15	2287181,90	17	1680	359711,62	2286943,71	17	1721	360613,99	2287232,81	19	1760	361889,19	2287649,88	20	1800	360921,38	2287844,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	1801	360937,48	2287816,46	22	1840	362608,36	2287818,60	23	1880	360480,26	2288794,63	24	1920	360350,41	2291174,49	24	1961	360473,71	2291038,63
20	1802	360961,75	2287781,49	22	1841	362609,49	2287828,58	23	1881	360509,52	2288818,31	24	1921	360331,49	2291183,50	24	1962	360512,46	2291033,52
20	1803	360983,77	2287756,07	22	1842	362561,52	2287810,64	23	1882	360534,00	2288813,14	24	1922	360313,38	2291193,84	24	1963	360549,68	2291043,49
20	1804	361000,51	2287743,80	22	1843	362535,62	2287795,97	23	1883	360546,68	2288790,86	24	1923	360302,41	2291205,71	24	1964	360575,27	2291061,39
20	1805	361021,70	2287735,93	22	1844	362523,05	2287782,01	23	1884	360592,72	2288710,01	24	1924	360256,36	2291263,54	24	1965	360580,86	2291065,30
20	1806	361032,47	2287726,53	22	1845	362503,85	2287744,73	23	1885	360628,88	2288646,51	24	1925	360224,42	2291322,19	24	1966	360589,25	2291072,46
20	1807	361048,74	2287705,02	22	1846	362488,18	2287741,10	23	1886	360645,59	2288635,54	24	1926	360222,96	2291328,44	24	1967	360610,96	2291101,72
20	1808	361050,52	2287702,67	22	1847	362461,76	2287747,73	23	1887	360661,24	2288625,28	24	1927	360210,72	2291368,81	24	1968	360612,51	2291108,70
20	1809	361067,28	2287670,25	22	1848	362418,69	2287779,59	23	1854	360696,50	2288626,20	24	1928	360209,25	2291372,71	24	1969	360618,56	2291116,66
20	1810	361084,86	2287636,32	22	1849	362382,06	2287801,79	24	1888	360820,33	2291230,31	24	1929	360219,81	2291380,83	24	1970	360690,25	2291177,54
20	1811	361087,16	2287622,07	22	1850	362342,89	2287822,68	24	1889	360845,45	2291263,54	24	1930	360225,10	2291384,90	24	1971	360720,49	2291175,77
20	1812	361080,83	2287596,77	22	1851	362239,63	2287871,12	24	1890	360880,36	2291337,34	24	1931	360224,05	2291386,43	24	1972	360756,24	2291190,51
20	1813	361077,83	2287591,57	22	1852	362229,19	2287869,15	24	1891	360906,30	2291414,43	24	1932	360222,37	2291388,85	24	1973	360777,69	2291212,20
20	1814	361069,65	2287577,42	22	1853	362481,74	2287724,46	24	1892	360930,07	2291444,42	24	1933	360218,41	2291394,38	24	1974	360797,42	2291226,01
20	1815	361052,81	2287554,20	22	1839	362517,21	2287722,72	24	1893	360929,64	2291468,16	24	1934	360148,93	2291470,35	24	1888	360820,33	2291230,31
20	1816	361042,36	2287539,81	23	1854	360696,50	2288626,20	24	1894	360926,73	2291487,98	24	1935	360130,02	2291484,99	25	1975	360571,95	2291850,13
20	1817	361041,31	2287536,45	23	1855	360693,70	2288654,52	24	1895	360910,90	2291499,99	24	1936	360062,07	2291491,44	25	1976	360600,68	2291861,48
20	1764	361107,99	2287550,23	23	1856	360685,85	2288676,11	24	1896	360881,33	2291509,01	24	1937	359913,64	2291576,44	25	1977	360613,95	2291882,34
21	1818	362026,41	2287752,52	23	1857	360667,36	2288705,27	24	1897	360874,15	2291506,52	24	1938	359869,14	2291577,74	25	1978	360616,14	2291905,68
21	1819	362047,12	2287859,90	23	1858	360647,43	2288736,20	24	1898	360852,13	2291498,93	24	1939	359864,96	2291548,77	25	1979	360611,91	2291922,57
21	1820	362083,18	2287942,64	23	1859	360616,72	2288758,19	24	1899	360823,59	2291471,32	24	1940	359891,33	2291532,09	25	1980	360595,66	2291942,23
21	1821	362128,25	2287951,35	23	1860	360611,44	2288773,41	24	1900	360811,42	2291444,56	24	1941	359871,09	2291490,18	25	1981	360588,56	2291942,96
21	1822	362162,37	2287970,63	23	1861	360602,96	2288803,68	24	1901	360806,13	2291415,46	24	1942	359881,37	2291485,51	25	1982	360565,74	2291949,94
21	1823	362190,76	2287969,59	23	1862	360592,51	2288826,57	24	1902	360784,55	2291367,35	24	1943	359913,39	2291465,07	25	1983	360522,22	2291947,23
21	1824	362190,79	2287970,63	23	1863	360578,72	2288844,96	24	1903	360764,39	2291323,37	24	1944	359955,47	2291441,01	25	1984	360467,79	2291939,14
21	1825	362160,89	2287993,34	23	1864	360572,17	2288851,32	24	1904	360747,15	2291313,00	24	1945	360077,64	2291416,24	25	1985	360358,16	2291914,75
21	1826	362132,96	2288001,12	23	1865	360578,59	2288866,42	24	1905	360734,85	2291305,62	24	1946	360093,53	2291400,13	25	1986	360269,99	2291884,70
21	1827	362101,77	2288001,41	23	1866	360589,75	2288892,69	24	1906	360702,02	2291278,65	24	1947	360122,41	2291316,73	25	1987	360174,96	2291841,25
21	1828	362066,66	2287990,86	23	1867	360567,99	2288895,16	24	1907	360649,37	2291274,60	24	1948	360125,78	2291308,51	25	1988	360108,26	2291803,21
21	1829	362039,63	2287971,44	23	1868	360559,41	2288896,13	24	1908	360643,37	2291272,39	24	1949	360135,93	2291283,72	25	1989	360037,68	2291761,84
21	1830	362024,76	2287954,54	23	1869	360535,67	2288912,64	24	1909	360598,48	2291235,69	24	1950	360145,10	2291262,87	25	1990	360114,58	2291692,29
21	1831	362005,79	2287900,90	23	1870	360512,78	2288927,79	24	1910	360548,76	2291187,67	24	1951	360149,22	2291253,50	25	1991	360148,89	2291711,40
21	1832	361996,57	2287859,88	23	1871	360496,23	2288938,94	24	1911	360536,90	2291171,11	24	1952	360172,63	2291210,75	25	1992	360250,86	2291768,64
21	1833	361986,81	2287814,65	23	1872	360435,89	2288979,59	24	1912	360529,42	2291160,66	24	1953	360193,29	2291181,40	25	1993	360356,70	2291811,43
21	1834	361987,31	2287797,35	23	1873	360434,28	2288960,76	24	1913	360513,80	2291138,85	24	1954	360246,32	2291115,52	25	1994	360433,38	2291831,51
21	1835	361993,60	2287783,76	23	1874	360433,06	2288946,44	24	1914	360500,06	2291133,24	24	1955	360263,54	2291108,70	25	1995	360502,65	2291842,77
21	1836	361983,36	2287745,83	23	1875	360434,97	2288902,26	24	1915	360480,84	2291140,51	24	1956	360279,76	2291097,23	25	1996	360518,26	2291845,31
21	1837	361982,41	2287680,82	23	1876	360438,30	2288865,13	24	1916	360470,53	2291145,47	24	1957	360314,21	2291081,36	25	1997	360557,05	2291848,79
21	1838	361998,50	2287694,71	23	1877	360451,12	2288835,87	24	1917	360453,16	2291153,82	24	1958	360352,22	2291069,79	25	1975	360571,95	2291850,13
21	1818	362026,41	2287752,52	23	1878	360475,36	2288802,28	24	1918	360431,55	2291157,44	24	1959	360403,42	2291057,57	26	1998	362348,74	2292242,87
22	1839	362517,21	2287722,72	23	1879	360478,60	2288797,22	24	1919	360406,78	2291159,22	24	1960	360440,99	2291048,08	26	1999	362331,73	2292266,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	2000	362322,35	2292280,98	27	2040	362102,53	2292592,51	27	2080	362567,77	2291643,61	27	2121	362076,22	2291649,84	27	2162	361749,13	2290931,35
26	2001	362316,27	2292248,25	27	2041	362154,21	2292563,23	27	2081	362552,89	2291646,32	27	2122	362072,96	2291645,25	27	2163	361748,16	2290951,45
26	1998	362348,74	2292242,87	27	2042	362179,90	2292554,15	27	2082	362533,49	2291649,84	27	2123	362037,26	2291613,37	27	2164	361767,01	2290984,03
27	2002	362246,07	2292293,23	27	2043	362185,00	2292520,81	27	2083	362508,62	2291688,58	27	2124	361984,64	2291569,19	27	2165	361790,43	2291043,52
27	2003	362250,04	2292362,70	27	2044	362192,70	2292436,77	27	2084	362497,32	2291704,37	27	2125	361891,17	2291497,88	27	2166	361791,25	2291061,65
27	2004	362259,29	2292399,64	27	2045	362202,43	2292406,02	27	2085	362493,54	2291708,14	27	2126	361845,92	2291458,89	27	2167	361793,82	2291118,17
27	2005	362279,35	2292409,00	27	2046	362217,78	2292339,24	27	2086	362475,34	2291726,20	27	2127	361816,60	2291417,84	27	2168	361792,37	2291122,09
27	2006	362312,86	2292399,81	27	2047	362216,98	2292274,21	27	2087	362466,02	2291735,46	27	2128	361786,95	2291358,18	27	2169	361762,21	2291203,56
27	2007	362311,81	2292402,78	27	2048	362223,31	2292255,38	27	2088	362442,97	2291758,37	27	2129	361751,62	2291338,18	27	2170	361765,15	2291226,74
27	2008	362289,35	2292457,39	27	2049	362223,77	2292248,37	27	2089	362395,08	2291796,55	27	2130	361693,83	2291298,91	27	2171	361782,17	2291236,07
27	2009	362289,52	2292475,72	27	2002	362246,07	2292293,23	27	2090	362340,06	2291823,53	27	2131	361685,30	2291294,47	27	2172	361825,34	2291255,28
27	2010	362290,23	2292548,83	27	2050	362937,50	2290872,00	27	2091	362329,37	2291819,14	27	2132	361677,75	2291287,02	27	2173	361847,19	2291271,41
27	2011	362291,01	2292583,09	27	2051	362943,57	2290907,47	27	2092	362299,75	2291813,93	27	2133	361672,69	2291278,56	27	2174	361874,83	2291310,38
27	2012	362275,86	2292610,02	27	2052	362944,76	2290914,45	27	2093	362271,39	2291819,06	27	2134	361668,10	2291264,58	27	2175	361910,85	2291379,00
27	2013	362253,05	2292634,53	27	2053	362974,04	2290944,12	27	2094	362269,46	2291848,17	27	2135	361660,37	2291231,63	27	2176	361992,66	2291450,65
27	2014	362192,06	2292655,92	27	2054	362967,65	2290952,78	27	2095	362266,60	2291865,57	27	2136	361658,14	2291199,40	27	2177	362027,98	2291476,83
27	2015	362129,77	2292694,02	27	2055	362936,29	2291008,73	27	2096	362287,62	2291928,33	27	2137	361683,03	2291120,58	27	2178	362118,81	2291552,57
27	2016	362127,10	2292693,83	27	2056	362926,13	2291058,94	27	2097	362310,99	2291971,77	27	2138	361694,90	2291086,45	27	2179	362172,59	2291604,92
27	2017	362076,15	2292719,47	27	2057	362930,71	2291129,86	27	2098	362350,19	2292040,82	27	2139	361693,71	2291079,99	27	2180	362205,96	2291649,43
27	2018	362021,20	2292736,29	27	2058	362931,69	2291133,63	27	2099	362354,40	2292044,48	27	2140	361690,06	2291060,22	27	2181	362235,40	2291707,15
27	2019	361999,61	2292774,50	27	2059	362903,32	2291215,24	27	2100	362350,25	2292095,01	27	2141	361687,99	2291048,99	27	2182	362258,38	2291710,55
27	2020	361998,88	2292775,88	27	2060	362884,01	2291244,38	27	2101	362298,83	2292108,36	27	2142	361667,45	2291010,98	27	2183	362296,62	2291707,86
27	2021	361989,75	2292793,04	27	2061	362906,90	2291244,99	27	2102	362302,54	2292139,84	27	2143	361639,32	2290953,65	27	2184	362345,07	2291707,07
27	2022	361880,81	2292848,72	27	2062	362903,14	2291249,10	27	2103	362309,17	2292160,29	27	2144	361640,61	2290910,41	27	2185	362361,25	2291695,68
27	2023	361838,57	2292886,50	27	2063	362899,29	2291253,30	27	2104	362223,77	2292248,37	27	2145	361674,91	2290866,52	27	2186	362365,87	2291673,70
27	2024	361818,90	2292863,64	27	2064	362874,26	2291281,43	27	2105	362226,72	2292241,85	27	2146	361686,32	2290853,39	27	2187	362378,39	2291653,44
27	2025	361834,68	2292830,02	27	2065	362873,30	2291283,22	27	2106	362230,20	2292238,83	27	2147	361700,95	2290843,18	27	2188	362385,29	2291648,66
27	2026	361822,86	2292781,60	27	2066	362852,66	2291321,32	27	2107	362253,23	2292181,60	27	2148	361705,23	2290840,20	27	2189	362395,21	2291641,77
27	2027	361824,09	2292740,59	27	2067	362848,36	2291329,26	27	2108	362247,65	2292130,52	27	2149	361735,99	2290824,04	27	2190	362403,71	2291635,86
27	2028	361908,62	2292748,02	27	2068	362793,87	2291363,75	27	2109	362248,07	2292109,05	27	2150	361767,49	2290800,29	27	2191	362409,57	2291625,42
27	2029	361954,44	2292722,20	27	2069	362739,43	2291391,44	27	2110	362248,42	2292090,87	27	2151	361793,34	2290754,45	27	2192	362422,96	2291601,54
27	2030	361948,44	2292708,16	27	2070	362706,14	2291433,50	27	2111	362233,30	2292064,68	27	2152	361831,44	2290666,90	27	2193	362425,18	2291582,16
27	2031	361934,74	2292676,07	27	2071	362693,94	2291483,59	27	2112	362219,44	2292021,34	27	2153	361848,43	2290650,77	27	2194	362441,77	2291567,93
27	2032	361938,72	2292672,02	27	2072	362685,95	2291516,41	27	2113	362181,47	2291948,33	27	2154	361878,69	2290644,47	27	2195	362483,52	2291551,99
27	2033	361939,66	2292671,06	27	2073	362671,87	2291557,83	27	2114	362170,04	2291898,20	27	2155	361906,86	2290657,15	27	2196	362501,95	2291550,51
27	2034	361959,40	2292653,98	27	2074	362667,33	2291571,20	27	2115	362154,12	2291827,63	27	2156	361922,21	2290683,98	27	2197	362540,15	2291547,42
27	2035	361980,86	2292644,02	27	2075	362661,46	2291577,86	27	2116	362141,59	2291779,11	27	2157	361918,85	2290714,70	27	2198	362552,52	2291542,92
27	2036	361986,17	2292641,55	27	2076	362641,53	2291600,49	27	2117	362144,59	2291751,07	27	2158	361903,00	2290749,91	27	2199	362561,36	2291539,70
27	2037	362033,87	2292628,82	27	2077	362638,60	2291603,82	27	2118	362144,44	2291742,15	27	2159	361873,47	2290834,22	27	2200	362576,49	2291526,97
27	2038	362070,98	2292611,03	27	2078	362617,00	2291621,47	27	2119	362141,81	2291737,40	27	2160	361841,92	2290867,33	27	2201	362580,87	2291511,17
27	2039	362079,06	2292606,29	27	2079	362588,35	2291636,51	27	2120	362118,59	2291704,56	27	2161	361804,61	2290900,30	27	2202	362594,91	2291460,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	2203	362605,83	2291419,76	29	2236	360633,27	2293741,30	31	2281	360448,58	2295138,24	31	2322	359947,87	2295991,77	31	2363	360558,40	2294677,85
27	2204	362607,60	2291415,01	30	2242	360501,59	2293819,00	31	2282	360441,50	2295165,12	31	2323	359947,81	2295989,54	31	2364	360604,32	2294660,46
27	2205	362619,74	2291382,52	30	2243	360462,23	2293883,83	31	2283	360421,12	2295203,37	31	2324	359947,61	2295974,35	31	2365	360631,66	2294654,46
27	2206	362643,26	2291349,23	30	2244	360446,10	2293882,20	31	2284	360402,51	2295231,59	31	2325	359946,15	2295925,05	31	2366	360638,07	2294653,06
27	2207	362659,86	2291329,74	30	2245	360446,79	2293875,74	31	2285	360354,45	2295267,85	31	2326	359943,64	2295877,12	31	2367	360669,16	2294646,40
27	2208	362675,27	2291314,70	30	2246	360453,78	2293852,63	31	2286	360307,30	2295294,65	31	2327	359944,97	2295818,56	31	2368	360696,43	2294640,57
27	2209	362700,36	2291298,53	30	2247	360479,65	2293832,11	31	2287	360304,03	2295296,46	31	2328	359935,77	2295782,56	31	2369	360750,39	2294638,48
27	2210	362707,96	2291294,15	30	2242	360501,59	2293819,00	31	2288	360302,35	2295297,36	31	2329	359941,48	2295751,01	31	2370	360815,93	2294636,09
27	2211	362750,82	2291269,41	31	2248	361207,47	2294371,57	31	2289	360291,16	2295280,05	31	2330	359939,12	2295742,74	31	2371	360833,56	2294629,00
27	2212	362786,26	2291243,77	31	2249	361209,59	2294378,31	31	2290	360232,79	2295297,94	31	2331	359938,86	2295676,66	31	2372	360842,19	2294616,29
27	2213	362797,94	2291219,82	31	2250	361160,69	2294392,14	31	2291	360230,55	2295298,61	31	2332	359944,42	2295618,40	31	2373	360846,66	2294609,70
27	2214	362808,63	2291199,72	31	2251	361159,01	2294439,15	31	2292	360184,87	2295312,27	31	2333	359957,53	2295564,29	31	2374	360866,60	2294580,28
27	2215	362813,87	2291206,75	31	2252	361100,06	2294445,05	31	2293	360161,03	2295336,43	31	2334	359973,02	2295538,99	31	2375	360889,34	2294549,47
27	2216	362825,02	2291221,73	31	2253	360990,96	2294431,79	31	2294	360171,40	2295365,77	31	2335	359991,80	2295496,83	31	2376	360909,83	2294532,65
27	2217	362857,66	2291265,55	31	2254	360980,62	2294453,86	31	2295	360167,08	2295375,07	31	2336	360017,99	2295438,04	31	2377	360932,11	2294506,22
27	2218	362895,23	2290907,78	31	2255	360991,96	2294506,28	31	2296	360163,53	2295382,73	31	2337	360068,18	2295335,09	31	2378	360928,77	2294471,54
27	2219	362899,81	2290903,92	31	2256	360974,13	2294532,42	31	2297	360132,21	2295451,85	31	2338	360077,15	2295307,81	31	2379	360913,85	2294467,50
27	2220	362901,21	2290902,74	31	2257	360966,38	2294567,96	31	2298	360127,28	2295448,16	31	2339	360084,90	2295292,03	31	2380	360887,34	2294466,97
27	2050	362937,50	2290872,00	31	2258	360934,95	2294576,16	31	2299	360105,08	2295491,31	31	2340	360092,71	2295281,97	31	2381	360860,16	2294462,80
28	2221	361515,69	2292908,18	31	2259	360906,66	2294610,87	31	2300	360109,40	2295499,37	31	2341	360101,93	2295272,62	31	2382	360860,12	2294462,79
28	2222	361538,84	2292932,52	31	2260	360901,32	2294633,41	31	2301	360107,67	2295502,86	31	2342	360122,58	2295261,04	31	2383	360832,35	2294458,46
28	2223	361525,56	2292962,60	31	2261	360862,12	2294679,16	31	2302	360106,13	2295506,02	31	2343	360145,89	2295253,36	31	2384	360805,23	2294447,44
28	2224	361429,25	2292991,77	31	2262	360683,36	2294698,30	31	2303	360085,64	2295549,41	31	2344	360180,89	2295234,13	31	2385	360785,13	2294430,75
28	2225	361416,84	2293004,84	31	2263	360647,77	2294702,11	31	2304	360055,51	2295612,59	31	2345	360255,27	2295203,45	31	2386	360778,21	2294416,42
28	2226	361484,81	2293222,91	31	2264	360686,41	2294724,86	31	2305	360053,95	2295615,85	31	2346	360329,06	2295162,86	31	2387	360775,23	2294394,55
28	2227	361466,89	2293233,02	31	2265	360687,51	2294746,84	31	2306	360044,99	2295634,52	31	2347	360345,56	2295131,46	31	2388	360775,72	2294383,59
28	2228	361373,92	2293163,65	31	2266	360638,52	2294754,60	31	2307	360037,59	2295643,27	31	2348	360362,75	2295079,08	31	2389	360776,58	2294376,66
28	2229	361372,63	2293154,26	31	2267	360599,18	2294769,40	31	2308	360056,88	2295658,42	31	2349	360370,73	2295034,79	31	2390	360776,85	2294374,50
28	2230	361368,09	2293116,68	31	2268	360560,16	2294785,28	31	2309	360055,89	2295682,86	31	2350	360380,18	2294984,26	31	2391	360812,80	2294408,99
28	2231	361358,04	2293033,75	31	2269	360528,59	2294803,75	31	2310	360055,70	2295687,63	31	2351	360391,31	2294945,84	31	2392	360843,37	2294417,27
28	2232	361353,75	2292992,78	31	2270	360506,67	2294826,81	31	2311	360053,39	2295743,25	31	2352	360410,25	2294923,83	31	2393	360856,98	2294413,29
28	2233	361344,42	2292943,84	31	2271	360502,88	2294849,83	31	2312	360053,13	2295747,32	31	2353	360413,94	2294898,52	31	2394	360864,31	2294411,15
28	2234	361343,31	2292926,84	31	2272	360515,49	2294883,65	31	2313	360030,80	2295748,82	31	2354	360403,12	2294852,59	31	2395	360787,56	2294301,16
28	2235	361384,33	2292931,57	31	2273	360506,53	2294888,61	31	2314	360012,49	2295775,96	31	2355	360406,97	2294822,75	31	2396	360745,25	2294255,94
28	2221	361515,69	2292908,18	31	2274	360500,93	2294972,14	31	2315	360016,55	2295858,93	31	2356	360410,49	2294795,41	31	2397	360673,99	2294214,42
29	2236	360633,27	2293741,30	31	2275	360498,83	2294993,45	31	2316	360048,80	2295892,72	31	2357	360412,91	2294790,54	31	2398	360677,81	2294264,40
29	2237	360625,49	2293771,73	31	2276	360500,84	2294996,12	31	2317	360024,98	2295922,37	31	2358	360423,59	2294769,08	31	2399	360686,34	2294277,59
29	2238	360586,60	2293789,49	31	2277	360485,17	2295004,62	31	2318	360027,21	2295956,36	31	2359	360438,48	2294753,40	31	2400	360681,10	2294274,94
29	2239	360574,44	2293775,18	31	2278	360475,05	2295023,31	31	2319	360000,81	2295969,53	31	2360	360460,97	2294729,72	31	2401	360673,78	2294271,30
29	2240	360597,02	2293761,30	31	2279	360471,07	2295042,83	31	2320	359973,01	2296000,23	31	2361	360480,36	2294716,11	31	2402	360639,80	2294253,01
29	2241	360603,84	2293754,08	31	2280	360462,97	2295089,97	31	2321	359948,28	2296006,59	31	2362	360523,90	2294692,22	31	2403	360613,60	2294241,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	2404	360580,38	2294230,50	31	2445	361059,58	2294394,84	33	2484	361053,43	2295611,92	35	2523	362895,70	2296013,98	35	2564	362432,61	2296449,79
31	2405	360547,04	2294217,88	31	2446	361138,25	2294392,08	33	2485	361000,25	2295513,27	35	2524	362826,97	2296005,62	35	2565	362375,02	2296358,03
31	2406	360518,80	2294202,93	31	2447	361185,88	2294378,26	33	2486	360986,42	2295509,29	35	2525	362753,35	2296020,58	35	2566	362356,06	2296257,43
31	2407	360508,76	2294194,25	31	2448	361203,57	2294372,76	33	2487	360943,62	2295496,97	35	2526	362706,53	2296024,02	35	2567	362355,31	2296253,12
31	2408	360494,27	2294179,17	31	2449	361206,57	2294371,85	33	2488	360939,96	2295485,75	35	2527	362677,91	2296020,28	35	2568	362338,47	2296157,18
31	2409	360485,41	2294164,49	31	2248	361207,47	2294371,57	33	2489	360940,06	2295485,77	35	2528	362654,94	2296008,66	35	2569	362335,66	2296070,85
31	2410	360478,34	2294142,19	32	2450	362090,16	2295046,88	33	2490	360938,82	2295482,29	35	2529	362649,08	2296003,12	35	2570	362330,07	2296005,70
31	2411	360476,83	2294119,24	32	2451	362074,19	2295125,01	33	2491	360928,07	2295452,06	35	2530	362641,69	2295996,15	35	2571	362344,13	2295925,24
31	2412	360476,79	2294114,25	32	2452	362096,35	2295149,86	33	2492	360901,77	2295361,61	35	2531	362637,72	2295992,41	35	2572	362344,84	2295889,80
31	2413	360476,80	2294114,25	32	2453	362082,11	2295187,45	33	2493	360897,23	2295346,00	35	2532	362573,15	2295980,22	35	2573	362354,85	2295887,63
31	2414	360476,80	2294114,24	32	2454	362094,22	2295204,87	33	2494	360898,93	2295333,89	35	2533	362528,96	2295976,36	35	2574	362381,04	2295842,97
31	2415	360480,18	2294097,33	32	2455	362113,30	2295214,75	33	2495	360904,36	2295295,45	35	2534	362492,32	2295968,05	35	2575	362392,64	2295853,90
31	2416	360487,68	2294079,46	32	2456	362118,42	2295233,71	33	2496	360933,40	2295179,18	35	2535	362444,64	2295946,83	35	2576	362466,44	2295902,90
31	2417	360500,02	2294053,64	32	2457	362105,30	2295289,80	33	2497	360934,60	2295175,21	35	2536	362431,47	2295996,01	35	2577	362669,78	2295947,52
31	2418	360506,21	2294102,55	32	2458	362102,59	2295332,82	33	2498	360935,18	2295173,36	35	2537	362433,43	2296046,72	35	2578	362684,40	2295966,42
31	2419	360526,35	2294122,92	32	2459	362110,81	2295364,75	33	2473	360944,60	2295192,63	35	2538	362436,59	2296097,56	35	2579	362746,32	2295955,49
31	2420	360526,36	2294122,92	32	2460	362132,50	2295393,12	34	2499	362189,35	2295445,24	35	2539	362440,13	2296166,30	35	2580	362751,20	2295919,05
31	2421	360532,70	2294100,87	32	2461	362112,28	2295434,76	34	2500	362213,59	2295553,58	35	2540	362455,80	2296246,36	35	2581	362756,25	2295918,31
31	2422	360578,92	2294057,05	32	2462	362104,99	2295442,07	34	2501	362278,44	2295605,15	35	2541	362463,01	2296281,43	35	2582	362822,31	2295905,50
31	2423	360574,69	2294022,08	32	2463	362069,39	2295390,39	34	2502	362316,73	2295647,89	35	2542	362470,56	2296315,45	35	2583	362878,52	2295908,33
31	2424	360593,96	2293970,70	32	2464	362054,16	2295345,28	34	2503	362339,22	2295718,24	35	2543	362496,58	2296361,66	35	2515	362919,85	2295918,54
31	2425	360616,81	2293995,16	32	2465	362054,86	2295295,16	34	2504	362331,76	2295727,79	35	2544	362515,11	2296394,59	36	2584	360556,82	2297863,38
31	2426	360630,95	2294027,55	32	2466	362054,52	2295243,81	34	2505	362337,30	2295804,75	35	2545	362539,68	2296423,51	36	2585	360634,43	2297942,41
31	2427	360631,46	2294054,81	32	2467	362033,93	2295200,84	34	2506	362311,32	2295810,88	35	2546	362552,40	2296451,67	36	2586	360662,75	2297980,58
31	2428	360613,61	2294093,05	32	2468	362027,34	2295133,77	34	2507	362301,09	2295778,99	35	2547	362556,09	2296481,39	36	2587	360671,69	2297992,63
31	2429	360613,55	2294093,12	32	2469	362028,46	2295098,48	34	2508	362287,43	2295715,80	35	2548	362559,21	2296526,43	36	2588	360719,50	2298036,85
31	2430	360605,32	2294116,11	32	2470	362042,62	2295041,21	34	2509	362272,36	2295671,69	35	2549	362587,50	2296556,92	36	2589	360768,14	2298048,85
31	2431	360611,96	2294135,58	32	2471	362038,46	2295038,02	34	2510	362246,98	2295644,10	35	2550	362677,87	2296628,59	36	2590	360828,00	2298057,62
31	2432	360680,35	2294161,56	32	2472	362038,09	2295037,74	34	2511	362213,85	2295616,47	35	2551	362695,71	2296644,84	36	2591	360850,56	2298070,56
31	2433	360772,14	2294213,78	32	2450	362090,16	2295046,88	34	2512	362212,31	2295585,59	35	2552	362717,18	2296673,73	36	2592	360863,32	2298077,88
31	2434	360781,07	2294223,01	33	2473	360944,60	2295192,63	34	2513	362166,78	2295507,90	35	2553	362742,91	2296699,84	36	2593	360880,85	2298096,46
31	2435	360801,30	2294238,47	33	2474	360938,49	2295324,68	34	2514	362161,18	2295418,93	35	2554	362766,03	2296734,61	36	2594	360901,71	2298126,37
31	2436	360839,17	2294273,70	33	2475	360972,98	2295398,45	34	2499	362189,35	2295445,24	35	2555	362715,17	2296745,74	36	2595	360922,05	2298165,95
31	2437	360865,99	2294305,87	33	2476	361020,57	2295425,91	35	2515	362919,85	2295918,54	35	2556	362715,16	2296745,74	36	2596	360963,07	2298213,17
31	2438	360879,21	2294329,16	33	2477	361020,12	2295427,65	35	2516	362941,67	2295932,18	35	2557	362662,14	2296757,28	36	2597	360985,66	2298256,38
31	2439	360878,06	2294342,14	33	2478	361026,39	2295437,13	35	2517	362955,04	2295958,98	35	2558	362626,57	2296715,54	36	2598	361014,66	2298299,65
31	2440	360885,12	2294354,88	33	2479	361028,42	2295440,17	35	2518	362952,43	2295967,98	35	2559	362596,40	2296961,60	36	2599	361063,07	2298351,65
31	2441	360904,56	2294367,30	33	2480	361030,83	2295444,48	35	2519	362950,21	2295975,65	35	2560	362504,98	2296619,14	36	2600	361103,08	2298380,66
31	2442	360961,36	2294370,90	33	2481	361075,08	2295523,16	35	2520	362948,30	2295982,23	35	2561	362477,74	2296584,42	36	2601	361120,09	2298408,09
31	2443	360998,22	2294383,07	33	2482	361095,68	2295567,65	35	2521	362945,23	2295992,85	35	2562	362458,84	2296532,52	36	2602	361164,05	2298442,85
31	2444	361026,66	2294387,19	33	2483	361112,99	2295621,02	35	2522	362926,39	2296010,30	35	2563	362455,45	2296494,42	36	2603	361208,40	2298466,81

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				
36	2604	361232,37	2298490,00	36	2645	360590,31	2297966,65	36	2686	360134,88	2297655,26	37	2726	357691,69	2277785,19	37	2767	357556,17	2278741,00
36	2605	361273,11	2298532,32	36	2646	360527,89	2297905,07	36	2687	360156,66	2297667,26	37	2727	357689,98	2277794,01	37	2768	357603,67	2278724,08
36	2606	361273,78	2298533,01	36	2647	360486,11	2297863,85	36	2688	360204,01	2297688,40	37	2728	357673,79	2277886,42	37	2769	357635,67	2278703,85
36	2607	361293,51	2298548,12	36	2648	360421,87	2297827,28	36	2689	360293,68	2297717,00	37	2729	357670,40	2277948,18	37	2770	357649,09	2278685,58
36	2608	361276,51	2298595,82	36	2649	360391,77	2297813,48	36	2690	360417,71	2297769,02	37	2730	357657,02	2277984,81	37	2771	357648,09	2278642,16
36	2609	361252,97	2298578,70	36	2650	360378,72	2297807,56	36	2691	360499,15	2297813,73	37	2731	357614,06	2278056,34	37	2772	357641,64	2278583,47
36	2610	361230,39	2298565,85	36	2651	360378,56	2297807,49	36	2584	360556,82	2297863,38	37	2732	357612,04	2278065,36	37	2773	357610,63	2278486,21
36	2611	361210,77	2298549,49	36	2652	360352,64	2297795,74	37	2692	358842,33	2277523,79	37	2733	357599,56	2278095,16	37	2774	357606,07	2278469,34
36	2612	361200,13	2298529,05	36	2653	360259,38	2297756,87	37	2693	358797,83	2277564,55	37	2734	357596,56	2278118,84	37	2775	357598,25	2278440,42
36	2613	361183,51	2298510,16	36	2654	360181,42	2297733,87	37	2694	358757,48	2277574,70	37	2735	357595,65	2278132,03	37	2776	357575,50	2278393,05
36	2614	361165,43	2298499,79	36	2655	360173,63	2297731,56	37	2695	358703,35	2277586,45	37	2736	357592,25	2278180,91	37	2777	357544,43	2278356,66
36	2615	361139,35	2298486,97	36	2656	360171,10	2297740,23	37	2696	358677,19	2277607,74	37	2737	357592,48	2278215,08	37	2778	357531,39	2278345,47
36	2616	361110,73	2298470,66	36	2657	360158,73	2297782,60	37	2697	358667,11	2277615,95	37	2738	357598,25	2278236,61	37	2779	357553,67	2278338,39
36	2617	361091,69	2298463,28	36	2658	360133,25	2297769,04	37	2698	358602,65	2277656,64	37	2739	357598,98	2278239,35	37	2780	357548,51	2278320,72
36	2618	361072,63	2298455,41	36	2659	360089,41	2297745,70	37	2699	358508,78	2277688,00	37	2740	357599,58	2278241,60	37	2781	357490,25	2278121,24
36	2619	361072,49	2298434,91	36	2660	360067,53	2297728,13	37	2700	358457,38	2277686,30	37	2741	357603,87	2278257,62	37	2782	357496,13	2278084,79
36	2620	361072,47	2298432,41	36	2661	360039,66	2297699,24	37	2701	358421,62	2277674,99	37	2742	357630,12	2278297,51	37	2783	357495,41	2278077,77
36	2621	361072,41	2298422,91	36	2662	360024,94	2297667,96	37	2702	358388,61	2277647,31	37	2743	357659,49	2278340,88	37	2784	357515,40	2278026,56
36	2622	361062,89	2298419,48	36	2663	360020,38	2297607,41	37	2703	358384,49	2277635,58	37	2744	357677,79	2278375,05	37	2785	357543,36	2277962,40
36	2623	361045,91	2298423,09	36	2664	360017,35	2297535,92	37	2704	358377,94	2277616,95	37	2745	357691,01	2278405,92	37	2786	357565,12	2277894,15
36	2624	361034,34	2298411,67	36	2665	360013,18	2297489,93	37	2705	358379,72	2277595,77	37	2746	357696,79	2278429,93	37	2787	357585,41	2277784,95
36	2625	361023,13	2298381,75	36	2666	359998,95	2297445,00	37	2706	358354,65	2277573,55	37	2747	357697,95	2278434,55	37	2788	357592,98	2277691,91
36	2626	361010,01	2298364,33	36	2667	359972,60	2297371,90	37	2707	358296,14	2277570,26	37	2748	357690,87	2278441,96	37	2789	357572,48	2277653,14
36	2627	360991,90	2298346,46	36	2668	359965,54	2297328,26	37	2708	358214,63	2277562,94	37	2749	357705,79	2278454,73	37	2790	357572,35	2277643,80
36	2628	360968,25	2298325,12	36	2669	359967,26	2297271,89	37	2709	358162,92	2277570,25	37	2750	357705,71	2278455,76	37	2791	357571,93	2277612,68
36	2629	360946,64	2298308,76	36	2670	359971,96	2297222,99	37	2710	358101,76	2277562,06	37	2751	357728,59	2278524,19	37	2792	357546,42	2277587,21
36	2630	360937,99	2298286,31	36	2671	359984,81	2297185,28	37	2711	358027,02	2277545,75	37	2752	357733,35	2278543,86	37	2793	357523,02	2277566,31
36	2631	360937,88	2298270,81	36	2672	360015,79	2297098,47	37	2712	357956,28	2277539,16	37	2753	357739,65	2278557,64	37	2794	357558,27	2277539,34
36	2632	360928,23	2298249,38	36	2673	360026,04	2297076,12	37	2713	357897,35	2277541,61	37	2754	357747,54	2278615,84	37	2795	357570,85	2277549,75
36	2633	360915,13	2298233,97	36	2674	360038,01	2297074,52	37	2714	357832,52	2277564,59	37	2755	357751,74	2278699,87	37	2796	357614,73	2277531,46
36	2634	360888,04	2298220,15	36	2675	360026,92	2297098,42	37	2715	357799,70	2277566,98	37	2756	357815,28	2278725,99	37	2797	357620,91	2277556,91
36	2635	360874,78	2298182,24	36	2676	360035,29	2297153,86	37	2716	357752,00	2277576,85	37	2757	357865,48	2278743,38	37	2798	357638,96	2277566,79
36	2636	360857,56	2298149,85	36	2677	360103,48	2297155,36	37	2717	357707,73	2277590,05	37	2758	357876,06	2278744,60	37	2799	357716,87	2277551,26
36	2637	360835,85	2298119,49	36	2678	360103,32	2297155,90	37	2718	357673,98	2277588,53	37	2759	357937,57	2278842,33	37	2800	357743,21	2277529,58
36	2638	360809,75	2298104,18	36	2679	360069,78	2297243,89	37	2719	357672,48	2277614,87	37	2760	357903,04	2278836,06	37	2801	357775,20	2277524,87
36	2639	360762,21	2298098,49	36	2680	360066,60	2297294,35	37	2720	357681,67	2277642,95	37	2761	357853,74	2278791,38	37	2802	357803,28	2277537,69
36	2640	360711,12	2298094,07	36	2681	360070,50	2297348,62	37	2721	357688,98	2277665,84	37	2762	357743,45	2278749,62	37	2803	357886,49	2277496,60
36	2641	360708,68	2298093,86	36	2682	360092,12	2297405,74	37	2722	357693,50	2277720,93	37	2763	357666,93	2278744,65	37	2804	357924,13	2277516,86
36	2642	360686,04	2298074,01	36	2683	360110,63	2297467,03	37	2723	357692,14	2277731,26	37	2764	357630,08	2278767,39	37	2805	357935,50	2277499,29
36	2643	360649,30	2298039,76	36	2684	360118,26	2297551,89	37	2724	357705,81	2277765,35	37	2765	357583,68	2278783,20	37	2806	357985,00	2277492,95
36	2644	360629,68	2298021,88	36	2685	360120,92	2297620,93	37	2725	357684,90	2277777,48	37	2766	357554,47	2278741,43	37	2807	357997,15	2277516,36

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				
37	2808	358058,01	2277497,97	38	2848	359143,19	2277676,33	39	2888	360317,13	2279243,08	39	2929	360145,81	2278408,78	39	2970	359451,79	2277902,56
37	2809	358068,38	2277477,89	38	2849	359139,49	2277673,36	39	2889	360267,42	2279251,09	39	2930	360101,65	2278370,42	39	2971	359521,46	2277854,09
37	2810	358081,47	2277489,30	38	2850	359127,28	2277614,81	39	2890	360292,80	2279305,43	39	2931	360039,20	2278312,54	39	2972	359543,97	2277854,43
37	2811	358122,53	2277502,02	38	2851	359127,29	2277614,78	39	2891	360327,64	2279354,70	39	2932	360012,70	2278286,29	39	2973	359567,55	2277866,77
37	2812	358196,86	2277548,01	38	2843	359145,39	2277622,62	39	2892	360369,19	2279439,92	39	2933	359973,36	2278269,93	39	2974	359594,36	2277912,60
37	2813	358210,24	2277533,43	39	2852	360064,24	2278262,94	39	2893	360336,15	2279431,64	39	2934	359922,20	2278243,95	39	2975	359629,31	2277904,37
37	2814	358252,14	2277515,65	39	2853	360086,94	2278294,80	39	2894	360312,23	2279430,51	39	2935	359829,16	2278185,32	39	2976	359635,13	2277952,33
37	2815	358346,65	2277517,01	39	2854	360205,57	2278384,49	39	2895	360298,49	2279405,19	39	2936	359815,59	2278174,11	39	2977	359728,76	2277970,70
37	2816	358356,78	2277538,44	39	2855	360227,32	2278422,84	39	2896	360285,24	2279381,35	39	2937	359810,30	2278165,08	39	2978	359724,51	2278005,73
37	2817	358367,81	2277539,86	39	2856	360235,18	2278426,97	39	2897	360240,56	2279311,75	39	2938	359790,19	2278149,29	39	2979	359732,65	2278027,68
37	2818	358385,16	2277518,25	39	2857	360256,43	2278438,14	39	2898	360219,11	2279265,16	39	2939	359759,88	2278108,27	39	2980	359755,24	2278042,01
37	2819	358413,72	2277526,56	39	2858	360282,34	2278497,98	39	2899	360209,90	2279239,97	39	2940	359744,85	2278092,62	39	2981	359771,62	2278097,90
37	2820	358425,65	2277516,48	39	2859	360272,17	2278548,04	39	2900	360203,76	2279185,03	39	2941	359726,29	2278081,31	39	2982	359808,31	2278112,16
37	2821	358412,56	2277502,07	39	2860	360307,57	2278532,80	39	2901	360201,85	2279146,31	39	2942	359705,46	2278066,70	39	2983	359832,71	2278184,50
37	2822	358422,50	2277492,50	39	2861	360343,51	2278522,06	39	2902	360194,25	2279099,21	39	2943	359688,99	2278041,15	39	2984	359855,70	2278184,35
37	2823	358437,04	2277500,40	39	2862	360427,61	2278610,99	39	2903	360200,44	2279058,19	39	2944	359685,37	2278028,12	39	2985	359877,12	2278169,70
37	2824	358468,37	2277548,19	39	2863	360447,56	2278604,86	39	2904	360208,54	2279031,09	39	2945	359669,37	2278016,20	39	2986	359890,39	2278138,60
37	2825	358501,99	2277566,48	39	2864	360442,33	2278556,26	39	2905	360204,75	2279022,80	39	2946	359647,68	2278011,52	39	2987	359903,88	2278133,02
37	2826	358501,64	2277588,47	39	2865	360448,30	2278565,85	39	2906	360197,46	2279006,86	39	2947	359634,48	2278008,32	39	2988	359960,62	2278169,63
37	2827	358488,72	2277600,55	39	2866	360459,49	2278594,28	39	2907	360192,28	2278979,16	39	2948	359612,14	2278005,94	39	2989	359972,31	2278199,56
37	2828	358452,63	2277589,31	39	2867	360463,56	2278609,01	39	2908	360187,19	2278934,56	39	2949	359587,69	2277991,72	39	2990	360010,43	2278216,80
37	2829	358433,82	2277616,43	39	2868	360444,66	2278650,37	39	2909	360192,91	2278899,44	39	2950	359555,36	2277965,24	39	2852	360064,24	2278262,94
37	2830	358435,95	2277622,04	39	2869	360384,39	2278729,56	39	2910	360209,50	2278848,70	39	2951	359548,42	2277952,21	40	2991	360156,76	2279820,86
37	2831	358440,44	2277633,88	39	2870	360377,28	2278740,97	39	2911	360221,22	2278828,95	39	2952	359525,32	2277950,48	40	2992	360057,60	2279870,04
37	2832	358529,42	2277630,78	39	2871	360371,64	2278750,68	39	2912	360238,96	2278799,07	39	2953	359502,97	2277953,41	40	2993	359908,72	2279662,04
37	2833	358628,60	2277582,11	39	2872	360359,18	2278772,15	39	2913	360266,13	2278735,18	39	2954	359474,84	2277961,11	40	2994	359825,39	2280062,61
37	2834	358650,60	2277581,96	39	2873	360342,88	2278819,91	39	2914	360285,49	2278699,90	39	2955	359435,96	2277955,50	40	2995	359811,89	2280134,72
37	2835	358669,47	2277562,83	39	2874	360324,86	2278850,42	39	2915	360288,08	2278695,48	39	2956	359393,26	2277938,69	40	2996	359743,12	2280098,16
37	2836	358681,75	2277532,25	39	2875	360303,80	2278882,77	39	2916	360312,76	2278653,43	39	2957	359350,42	2277908,86	40	2997	359743,82	2280088,72
37	2837	358684,48	2277490,72	39	2876	360293,25	2278911,88	39	2917	360332,33	2278619,02	39	2958	359317,12	2277875,18	40	2998	359750,91	2280074,52
37	2838	358696,47	2277487,15	39	2877	360289,45	2278946,05	39	2918	360335,07	2278604,92	39	2959	359307,52	2277854,09	40	2999	359772,79	2280030,11
37	2839	358713,13	2277512,53	39	2878	360296,48	2278980,96	39	2919	360328,96	2278588,95	39	2960	359297,00	2277823,29	40	3000	359825,19	2279975,13
37	2840	358737,73	2277526,86	39	2879	360306,53	2279011,09	39	2920	360317,90	2278567,30	39	2961	359295,65	2277818,08	40	3001	359883,10	2279922,87
37	2841	358766,70	2277523,18	39	2880	360307,61	2279037,35	39	2921	360306,25	2278565,94	39	2962	359321,90	2277843,45	40	3002	359891,87	2279914,96
37	2842	358778,63	2277514,08	39	2881	360307,61	2279049,80	39	2922	360287,28	2278562,08	39	2963	359347,96	2277853,26	40	3003	359989,46	2279851,53
37	2692	358842,33	2277523,79	39	2882	360296,86	2279089,43	39	2923	360266,27	2278552,26	39	2964	359382,27	2277827,02	40	3004	360084,02	2279803,71
38	2843	359145,39	2277622,62	39	2883	360293,68	2279112,17	39	2924	360247,87	2278535,59	39	2965	359426,19	2277813,72	40	2991	360156,76	2279820,86
38	2844	359223,60	2277736,53	39	2884	360303,31	2279138,58	39	2925	360231,41	2278529,82	39	2966	359439,34	2277835,64	41	3005	360251,12	2281089,29
38	2845	359189,87	2277722,87	39	2885	360304,31	2279165,37	39	2926	360204,76	2278500,34	39	2967	359432,47	2277855,18	41	3006	360266,19	2281108,35
38	2846	359187,14	2277719,33	39	2886	360305,79	2279199,19	39	2927	360187,28	2278474,23	39	2968	359404,68	2277886,88	41	3007	360268,14	2281119,13
38	2847	359158,69	2277696,89	39	2887	360311,66	2279217,56	39	2928	360177,61	2278451,81	39	2969	359428,33	2277909,22	41	3008	360268,21	2281129,93

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				
41	3009	360261,79	2281151,73	41	3050	360224,80	2281084,45	44	3088	357765,65	2280289,11	44	3129	357850,74	2281235,98	44	3170	358229,80	2281983,45
41	3010	360259,80	2281153,19	41	3005	360251,12	2281089,29	44	3089	357785,03	2280327,02	44	3130	357847,31	2281245,51	44	3171	358160,48	2282002,58
41	3011	360179,92	2281194,32	42	3051	359030,71	2281594,04	44	3090	357802,78	2280365,50	44	3131	357845,91	2281260,51	44	3172	358144,46	2282007,01
41	3012	360104,02	2281247,61	42	3052	359017,13	2281664,92	44	3091	357808,13	2280404,24	44	3132	357811,11	2281361,58	44	3173	358056,38	2281994,11
41	3013	360101,68	2281250,97	42	3053	359008,87	2281669,77	44	3092	357814,04	2280429,50	44	3133	357812,59	2281386,50	44	3174	358043,56	2282022,70
41	3014	360046,61	2281330,00	42	3054	358999,95	2281697,67	44	3093	357808,01	2280460,74	44	3134	357823,04	2281420,14	44	3175	358058,40	2282073,11
41	3015	360034,96	2281373,69	42	3055	358954,48	2281718,57	44	3094	357785,41	2280497,92	44	3135	357832,27	2281449,91	44	3176	358050,21	2282119,16
41	3016	360030,49	2281410,27	42	3056	358946,20	2281717,51	44	3095	357785,21	2280507,36	44	3136	357834,89	2281480,10	44	3177	357998,74	2282124,01
41	3017	360033,64	2281431,82	42	3057	358886,67	2281749,12	44	3096	357785,08	2280513,47	44	3137	357834,05	2281504,61	44	3178	358004,43	2282151,48
41	3018	360022,84	2281492,84	42	3058	358791,68	2281797,99	44	3097	357785,07	2280514,10	44	3138	357820,51	2281559,30	44	3179	357999,72	2282194,00
41	3019	359993,29	2281543,64	42	3059	358784,83	2281801,09	44	3098	357784,98	2280518,48	44	3139	357808,48	2281588,16	44	3180	357961,18	2282189,76
41	3020	359937,65	2281581,90	42	3060	358730,87	2281825,41	44	3099	357784,24	2280553,60	44	3140	357787,70	2281625,21	44	3181	357922,21	2282268,04
41	3021	359907,39	2281597,48	42	3061	358691,27	2281840,54	44	3100	357783,85	2280594,77	44	3141	357794,90	2281630,37	44	3182	357936,22	2282269,44
41	3022	359839,49	2281625,15	42	3062	358678,79	2281840,46	44	3101	357781,42	2280641,11	44	3142	357796,99	2281631,38	44	3183	358015,41	2282222,40
41	3023	359769,35	2281537,04	42	3063	358685,60	2281805,38	44	3102	357814,88	2280672,46	44	3143	357791,71	2281639,79	44	3184	358042,91	2282216,67
41	3024	359715,52	2281565,41	42	3064	358634,09	2281745,59	44	3103	357829,48	2280690,28	44	3144	357773,55	2281662,40	44	3185	358025,72	2282238,38
41	3025	359693,38	2281543,55	42	3065	358673,31	2281735,40	44	3104	357839,94	2280716,60	44	3145	357761,27	2281674,19	44	3186	357986,71	2282262,66
41	3026	359711,20	2281543,43	42	3066	358700,34	2281728,37	44	3105	357841,79	2280726,02	44	3146	357760,04	2281698,62	44	3187	357972,72	2282278,33
41	3027	359744,47	2281535,56	42	3067	358717,77	2281754,64	44	3106	357850,20	2280754,41	44	3147	357772,43	2281704,83	44	3188	357959,30	2282301,57
41	3028	359766,44	2281532,08	42	3068	358865,81	2281686,65	44	3107	357844,91	2280775,66	44	3148	357795,47	2281718,97	44	3189	357942,31	2282317,06
41	3029	359806,46	2281529,35	42	3069	358922,91	2281625,25	44	3108	357852,03	2280802,92	44	3149	357822,35	2281719,99	44	3190	357914,39	2282334,55
41	3030	359836,95	2281519,08	42	3070	358966,93	2281629,96	44	3109	357882,05	2280845,99	44	3150	357867,14	2281717,47	44	3191	357901,39	2282361,53
41	3031	359870,20	2281504,64	42	3071	359013,21	2281597,64	44	3110	357892,82	2280873,56	44	3151	357898,00	2281715,69	44	3192	357909,83	2282375,91
41	3032	359906,12	2281483,04	42	3051	359030,71	2281594,04	44	3111	357895,66	2280882,70	44	3152	357916,86	2281718,85	44	3193	357921,01	2282413,75
41	3033	359929,03	2281458,55	43	3072	359424,03	2281720,94	44	3112	357898,20	2280890,86	44	3153	357964,54	2281733,53	44	3194	357923,14	2282439,77
41	3034	359933,54	2281417,73	43	3073	359418,47	2281727,12	44	3113	357905,90	2280919,02	44	3154	357997,96	2281740,98	44	3195	357915,69	2282472,75
41	3035	359933,24	2281373,92	43	3074	359413,18	2281732,99	44	3114	357906,85	2280926,74	44	3155	358021,62	2281756,53	44	3196	357911,39	2282483,48
41	3036	359940,94	2281338,16	43	3075	359383,11	2281730,47	44	3115	357908,66	2280941,53	44	3156	358044,91	2281780,80	44	3197	357904,28	2282509,92
41	3037	359957,94	2281278,33	43	3076	359369,47	2281738,34	44	3116	357909,53	2280948,67	44	3157	358055,93	2281798,27	44	3198	357910,34	2282526,41
41	3038	359958,34	2281277,81	43	3077	359356,00	2281722,22	44	3117	357910,03	2280981,57	44	3158	358059,50	2281801,24	44	3199	357923,23	2282542,85
41	3039	359963,25	2281271,62	43	3078	359320,04	2281728,20	44	3118	357911,13	2280987,47	44	3159	358079,68	2281856,51	44	3200	357945,85	2282557,43
41	3040	360006,14	2281282,93	43	3079	359309,29	2281735,43	44	3119	357905,54	2281007,28	44	3160	358103,82	2281914,77	44	3201	357962,64	2282580,63
41	3041	360053,58	2281200,11	43	3080	359296,27	2281732,74	44	3120	357902,79	2281016,99	44	3161	358118,50	2281959,33	44	3202	357988,51	2282612,55
41	3042	360039,49	2281187,70	43	3081	359230,95	2281725,06	44	3121	357884,61	2281044,04	44	3162	358115,16	2281971,94	44	3203	358007,87	2282637,53
41	3043	360013,82	2281179,93	43	3082	359231,50	2281711,67	44	3122	357876,44	2281056,22	44	3163	358158,71	2281970,47	44	3204	358017,17	2282640,23
41	3044	360031,80	2281172,63	43	3083	359269,20	2281667,42	44	3123	357869,52	2281090,99	44	3164	358166,76	2281968,48	44	3205	358036,42	2282653,92
41	3045	360077,70	2281144,94	43	3084	359294,73	2281671,25	44	3124	357869,14	2281112,85	44	3165	358224,25	2281945,15	44	3206	358060,91	2282675,06
41	3046	360114,26	2281119,94	43	3085	359297,93	2281699,73	44	3125	357869,01	2281120,83	44	3166	358288,90	2281911,87	44	3207	358086,62	2282693,21
41	3047	360199,27	2281070,94	43	3086	359367,05	2281716,76	44	3126	357868,97	2281161,44	44	3167	358319,32	2281893,16	44	3208	358103,58	2282716,74
41	3048	360205,74	2281075,08	43	3072	359424,03	2281720,94	44	3127	357863,16	2281190,20	44	3168	358321,76	2281902,32	44	3209	358118,73	2282728,08
41	3049	360222,79	2281083,46	44	3087	357753,87	2280198,22	44	3128	357854,20	2281229,96	44	3169	358293,47	2281934,52	44	3210	358149,82	2282737,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	3211	358174,46	2282748,81	44	3252	357849,80	2282617,25	44	3293	357902,56	2281822,68	44	3334	357097,94	2281853,92	44	3375	356708,72	2281761,42
44	3212	358205,08	2282753,19	44	3253	357834,12	2282606,36	44	3294	357882,34	2281818,18	44	3335	357080,81	2281844,50	44	3376	356717,23	2281788,94
44	3213	358236,50	2282753,47	44	3254	357820,86	2282591,34	44	3295	357854,60	2281818,36	44	3336	357055,06	2281832,30	44	3377	356721,97	2281809,38
44	3214	358266,25	2282757,70	44	3255	357811,63	2282574,28	44	3296	357831,30	2281822,38	44	3337	357033,95	2281824,51	44	3378	356721,17	2281822,54
44	3215	358288,73	2282770,52	44	3256	357804,64	2282546,56	44	3297	357803,26	2281822,91	44	3338	357016,74	2281812,93	44	3379	356732,97	2281829,71
44	3216	358298,89	2282781,72	44	3257	357804,29	2282537,78	44	3298	357769,46	2281834,23	44	3339	356991,48	2281804,56	44	3380	356742,38	2281828,73
44	3217	358308,61	2282798,81	44	3258	357803,53	2282518,28	44	3299	357746,25	2281830,21	44	3340	356966,68	2281804,54	44	3381	356756,10	2281821,21
44	3218	358313,19	2282816,86	44	3259	357805,85	2282486,71	44	3300	357740,78	2281825,31	44	3341	356942,47	2281817,38	44	3382	356778,95	2281813,02
44	3219	358311,78	2282840,37	44	3260	357811,93	2282459,59	44	3301	357719,61	2281806,31	44	3342	356926,53	2281829,22	44	3383	356801,44	2281802,75
44	3220	358300,60	2282865,62	44	3261	357820,60	2282441,48	44	3302	357703,26	2281788,61	44	3343	356910,37	2281848,27	44	3384	356817,41	2281792,66
44	3221	358288,59	2282891,34	44	3262	357821,66	2282425,17	44	3303	357683,25	2281774,23	44	3344	356886,93	2281871,64	44	3385	356842,99	2281764,91
44	3222	358290,76	2282915,08	44	3263	357806,54	2282396,18	44	3304	357664,36	2281761,47	44	3345	356864,72	2281883,98	44	3386	356856,64	2281743,73
44	3223	358291,44	2282947,19	44	3264	357797,70	2282375,12	44	3305	357645,47	2281737,87	44	3346	356848,99	2281898,50	44	3387	356864,29	2281725,64
44	3224	358284,96	2282974,99	44	3265	357793,42	2282346,55	44	3306	357640,69	2281718,53	44	3347	356835,78	2281906,88	44	3388	356885,98	2281699,47
44	3225	358267,00	2282973,73	44	3266	357798,00	2282322,66	44	3307	357641,46	2281689,76	44	3348	356826,16	2281913,51	44	3389	356905,82	2281689,40
44	3226	358229,25	2283012,99	44	3267	357810,95	2282296,65	44	3308	357638,45	2281671,94	44	3349	356805,28	2281919,31	44	3390	356933,81	2281686,69
44	3227	358163,86	2283015,82	44	3268	357830,69	2282273,31	44	3309	357634,00	2281665,37	44	3350	356782,31	2281929,50	44	3391	356943,89	2281678,32
44	3228	358164,14	2283014,46	44	3269	357840,91	2282263,84	44	3310	357618,80	2281662,44	44	3351	356770,15	2281932,70	44	3392	356937,18	2281670,06
44	3229	358167,71	2282997,07	44	3270	357881,78	2282236,69	44	3311	357596,40	2281667,90	44	3352	356741,85	2281933,18	44	3393	356903,60	2281635,62
44	3230	358179,25	2282975,22	44	3271	357889,23	2282213,96	44	3312	357576,18	2281675,44	44	3353	356744,34	2281922,97	44	3394	356881,43	2281592,50
44	3231	358189,56	2282962,40	44	3272	357899,13	2282181,91	44	3313	357562,11	2281692,04	44	3354	356815,18	2281895,49	44	3395	356873,39	2281563,68
44	3232	358191,51	2282940,78	44	3273	357911,79	2282161,44	44	3314	357546,64	2281709,76	44	3355	356815,93	2281860,99	44	3396	356864,81	2281541,50
44	3233	358189,02	2282900,58	44	3274	357925,67	2282149,41	44	3315	357532,81	2281717,07	44	3356	356801,40	2281858,09	44	3397	356868,02	2281531,69
44	3234	358187,76	2282865,76	44	3275	357935,02	2282144,43	44	3316	357522,85	2281718,28	44	3357	356772,99	2281868,28	44	3398	356872,41	2281518,28
44	3235	358173,57	2282850,08	44	3276	357942,80	2282132,89	44	3317	357504,67	2281748,99	44	3358	356763,07	2281883,34	44	3399	356885,48	2281483,58
44	3236	358143,00	2282843,90	44	3277	357950,40	2282105,48	44	3318	357486,92	2281764,11	44	3359	356703,65	2281894,25	44	3400	356905,38	2281434,01
44	3237	358127,24	2282836,97	44	3278	357966,99	2282085,39	44	3319	357464,36	2281771,66	44	3360	356678,60	2281887,42	44	3401	356926,83	2281398,37
44	3238	358099,15	2282826,47	44	3279	357990,40	2282073,88	44	3320	357445,94	2281778,48	44	3361	356666,43	2281863,49	44	3402	356952,05	2281377,45
44	3239	358066,90	2282814,59	44	3280	357995,80	2282058,65	44	3321	357421,06	2281801,48	44	3362	356672,09	2281812,96	44	3403	356974,39	2281365,90
44	3240	358043,07	2282798,16	44	3281	357992,17	2282042,65	44	3322	357396,16	2281826,09	44	3363	356663,38	2281782,52	44	3404	356988,43	2281360,11
44	3241	358028,97	2282783,35	44	3282	357993,16	2282018,39	44	3323	357372,32	2281838,84	44	3364	356628,33	2281760,10	44	3405	357003,25	2281341,78
44	3242	358006,32	2282775,37	44	3283	358001,67	2281993,68	44	3324	357351,28	2281842,72	44	3365	356597,61	2281740,46	44	3406	357011,22	2281326,69
44	3243	357983,71	2282768,34	44	3284	358009,32	2281977,18	44	3325	357323,31	2281845,66	44	3366	356596,34	2281705,95	44	3407	357033,39	2281309,75
44	3244	357979,19	2282764,60	44	3285	358011,45	2281955,23	44	3326	357282,70	2281849,40	44	3367	356595,79	2281693,47	44	3408	357057,97	2281299,66
44	3245	357960,76	2282749,40	44	3286	358002,52	2281935,18	44	3327	357270,10	2281851,86	44	3368	356595,53	2281688,26	44	3409	357076,92	2281302,55
44	3246	357949,83	2282724,55	44	3287	357992,21	2281911,03	44	3328	357239,69	2281847,07	44	3369	356621,29	2281696,82	44	3410	357113,07	2281340,41
44	3247	357925,90	2282705,90	44	3288	357975,74	2281890,19	44	3329	357212,18	2281835,31	44	3370	356623,01	2281697,40	44	3411	357109,35	2281368,97
44	3248	357906,98	2282676,85	44	3289	357970,04	2281873,82	44	3330	357189,67	2281851,60	44	3371	356634,00	2281705,67	44	3412	357098,41	2281382,28
44	3249	357877,28	2282659,68	44	3290	357958,24	2281859,64	44	3331	357165,67	2281863,35	44	3372	356652,31	2281718,39	44	3413	357082,56	2281410,06
44	3250	357863,62	2282646,69	44	3291	357937,38	2281844,07	44	3332	357130,46	2281864,86	44	3373	356680,18	2281734,11	44	3414	357069,35	2281428,53
44	3251	357863,39	2282637,54	44	3292	357921,95	2281831,92	44	3333	357117,14	2281863,02	44	3374	356696,01	2281744,62	44	3415	357048,66	2281443,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	3416	357020,27	2281454,91	44	3457	357725,54	2281515,03	44	3498	357659,43	2280229,67	44	3538	357916,36	2281772,06	48	3575	359308,49	2283782,23
44	3417	357006,05	2281461,78	44	3458	357729,13	2281454,93	44	3499	357673,03	2280167,95	44	3539	357933,93	2281783,44	48	3576	359321,65	2283880,64
44	3418	356993,29	2281481,95	44	3459	357715,29	2281410,35	44	3500	357608,25	2280118,11	44	3540	357951,94	2281781,82	48	3577	359293,69	2283905,28
44	3419	356976,90	2281524,58	44	3460	357704,48	2281386,05	44	3501	357559,45	2280049,44	44	3514	358009,26	2281756,93	48	3578	359275,92	2283920,95
44	3420	356970,00	2281542,89	44	3461	357700,89	2281357,41	44	3502	357525,10	2280012,44	45	3541	358549,99	2281860,28	48	3579	359256,75	2283970,09
44	3421	356988,69	2281581,96	44	3462	357704,09	2281336,50	44	3503	357575,97	2280012,29	45	3542	358559,72	2281870,60	48	3580	359310,71	2283963,22
44	3422	357008,60	2281599,99	44	3463	357718,99	2281283,68	44	3504	357641,90	2280075,85	45	3543	358487,71	2281892,77	48	3581	359306,29	2283989,00
44	3423	357027,22	2281622,28	44	3464	357724,30	2281265,86	44	3505	357641,91	2280075,86	45	3544	358424,51	2281938,89	48	3582	359311,42	2284038,05
44	3424	357045,93	2281650,21	44	3465	357738,26	2281219,03	44	3506	357660,84	2280007,45	45	3545	358376,12	2281974,22	48	3583	359308,59	2284102,53
44	3425	357039,55	2281655,97	44	3466	357745,02	2281196,34	44	3507	357665,04	2280010,98	45	3546	358317,73	2282011,33	48	3584	359298,49	2284172,42
44	3426	357048,65	2281658,77	44	3467	357755,63	2281163,36	44	3508	357676,03	2280020,59	45	3547	358249,05	2282042,82	48	3585	359299,66	2284233,78
44	3427	357052,32	2281703,70	44	3468	357768,98	2281121,80	44	3509	357691,92	2280039,21	45	3548	358250,63	2282032,81	48	3586	359316,53	2284263,35
44	3428	357062,10	2281722,66	44	3469	357769,43	2281095,23	44	3510	357706,73	2280061,65	45	3549	358290,35	2281990,53	48	3587	359324,45	2284280,03
44	3429	357101,42	2281741,64	44	3470	357769,60	2281085,09	44	3511	357718,70	2280084,05	45	3550	358278,26	2281976,62	48	3588	359326,41	2284295,55
44	3430	357126,75	2281754,79	44	3471	357780,31	2281028,27	44	3512	357722,98	2280101,10	45	3551	358464,40	2281848,36	48	3589	359313,43	2284327,60
44	3431	357150,39	2281756,64	44	3472	357795,34	2281001,49	44	3513	357727,88	2280124,08	45	3541	358549,99	2281860,28	48	3590	359309,64	2284353,70
44	3432	357180,51	2281737,40	44	3473	357795,45	2281001,29	44	3087	357753,87	2280198,22	46	3552	358112,43	2282138,60	48	3591	359310,07	2284387,74
44	3433	357219,80	2281735,26	44	3474	357798,01	2280996,75	44	3514	358009,26	2281756,93	46	3553	358065,25	2282176,12	48	3592	359310,75	2284426,45
44	3434	357244,97	2281734,00	44	3475	357808,58	2280977,91	44	3515	358056,86	2281844,12	46	3554	358062,45	2282178,11	48	3593	359323,01	2284461,84
44	3435	357260,73	2281723,03	44	3476	357808,88	2280970,45	44	3516	358016,42	2281853,88	46	3555	358060,54	2282179,47	48	3594	359324,94	2284489,92
44	3436	357292,33	2281719,39	44	3477	357809,61	2280952,57	44	3517	358046,24	2281900,68	46	3556	358050,52	2282164,16	48	3595	359321,68	2284517,54
44	3437	357409,89	2281647,81	44	3478	357797,15	2280902,87	44	3518	358066,68	2281966,05	46	3557	358084,34	2282136,93	48	3596	359302,22	2284549,70
44	3438	357421,82	2281648,33	44	3479	357785,38	2280879,91	44	3519	358039,09	2281951,23	46	3552	358112,43	2282138,60	48	3597	359286,27	2284591,69
44	3439	357436,50	2281637,38	44	3480	357765,53	2280854,74	44	3520	357990,79	2281872,10	47	3558	358163,20	2283085,91	48	3598	359283,70	2284610,11
44	3440	357451,67	2281627,14	44	3481	357755,25	2280834,07	44	3521	357977,39	2281850,15	47	3559	358228,98	2283194,00	48	3599	359271,13	2284629,77
44	3441	357474,34	2281621,53	44	3482	357741,93	2280807,32	44	3522	357927,09	2281806,48	47	3560	358210,78	2283249,36	48	3600	359242,85	2284656,98
44	3442	357492,23	2281617,72	44	3483	357738,84	2280774,44	44	3523	357877,03	2281797,33	47	3561	358208,39	2283256,64	48	3601	359230,43	2284685,99
44	3443	357508,19	2281602,11	44	3484	357736,73	2280737,28	44	3524	357739,10	2281808,26	47	3562	358189,35	2283255,25	48	3602	359228,60	2284697,33
44	3444	357526,57	2281585,94	44	3485	357725,00	2280727,43	44	3525	357711,76	2281757,94	47	3563	358180,52	2283254,59	48	3603	359219,27	2284767,57
44	3445	357550,58	2281576,35	44	3486	357691,45	2280702,66	44	3526	357669,95	2281710,72	47	3564	358186,35	2283245,11	48	3604	359204,05	2284785,18
44	3446	357585,19	2281568,14	44	3487	357682,37	2280668,73	44	3527	357665,17	2281669,75	47	3565	358196,44	2283228,51	48	3605	359172,69	2284803,46
44	3447	357625,05	2281553,13	44	3488	357680,50	2280613,34	44	3528	357677,47	2281640,17	47	3566	358204,63	2283197,29	48	3606	359168,79	2284808,28
44	3448	357640,75	2281552,41	44	3489	357681,32	2280581,29	44	3529	357726,56	2281579,33	47	3567	358201,28	2283185,00	48	3607	359150,43	2284811,84
44	3449	357664,99	2281553,62	44	3490	357682,37	2280540,54	44	3530	357743,50	2281573,22	47	3568	358189,59	2283164,86	48	3608	359149,13	2284841,85
44	3450	357677,76	2281558,62	44	3491	357682,41	2280539,00	44	3531	357761,71	2281599,61	47	3569	358172,93	2283146,57	48	3609	359125,83	2284865,45
44	3451	357699,45	2281575,45	44	3492	357682,33	2280537,02	44	3532	357761,71	2281599,62	47	3570	358162,56	2283122,76	48	3610	359106,69	2284897,31
44	3452	357715,18	2281573,75	44	3493	357731,60	2280549,26	44	3533	357744,15	2281667,71	47	3571	358163,07	2283093,44	48	3611	359120,61	2284919,61
44	3453	357724,11	2281557,56	44	3494	357761,27	2280498,56	44	3534	357761,59	2281731,60	47	3558	358163,20	2283085,91	48	3612	359135,02	2284918,90
44	3454	357710,34	2281546,44	44	3495	357754,88	2280565,60	44	3535	357793,68	2281747,38	48	3572	359210,41	2283695,89	48	3613	359197,77	2284939,34
44	3455	357721,63	2281538,23	44	3496	357715,99	2280310,36	44	3536	357862,73	2281750,42	48	3573	359203,54	2283715,94	48	3614	359222,87	2284957,96
44	3456	357723,11	2281529,49	44	3497	357661,71	2280193,72	44	3537	357870,33	2281767,36	48	3574	359276,80	2283755,44	48	3615	359244,80	2284994,29

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	3616	359268,65	2285039,05	48	3657	359202,51	2284413,68	48	3698	358559,69	2283575,48	48	3739	359002,91	2283625,80	51	3777	359152,83	2285747,33
48	3617	359279,27	2285085,52	48	3658	359206,69	2284354,30	48	3699	358527,60	2283564,95	48	3740	359015,74	2283672,70	51	3778	359139,94	2285683,95
48	3618	359290,48	2285128,33	48	3659	359201,21	2284331,74	48	3700	358498,26	2283534,37	48	3741	359030,33	2283684,60	51	3779	359151,00	2285645,17
48	3619	359292,04	2285133,29	48	3660	359202,86	2284301,56	48	3701	358494,75	2283530,71	48	3742	359090,36	2283691,70	51	3771	359212,68	2285661,94
48	3620	359318,54	2285171,97	48	3661	359199,29	2284257,56	48	3702	358487,57	2283503,26	48	3743	359114,31	2283681,05	52	3780	358044,76	2286051,84
48	3621	359366,29	2285237,22	48	3662	359196,35	2284185,85	48	3703	358354,76	2283443,31	48	3744	359146,33	2283687,32	52	3781	358054,60	2286101,28
48	3622	359397,10	2285279,69	48	3663	359201,00	2284159,40	48	3704	358350,95	2283441,59	48	3745	359166,77	2283675,68	52	3782	358076,31	2286134,14
48	3623	359317,92	2285254,22	48	3664	359206,81	2284126,43	48	3705	358348,93	2283440,67	48	3752	359210,41	2283695,89	52	3783	358107,86	2286140,93
48	3624	359262,43	2285255,61	48	3665	359204,02	2284097,94	48	3706	358348,31	2283420,35	49	3746	359245,38	2283657,62	52	3784	358134,11	2286176,75
48	3625	359224,92	2285181,35	48	3666	359213,72	2284059,84	48	3707	358347,56	2283395,80	49	3747	359200,61	2283654,96	52	3785	358147,93	2286189,97
48	3626	359192,43	2285190,17	48	3667	359206,15	2284016,44	48	3708	358293,65	2283385,21	49	3748	359137,20	2283633,64	52	3786	358132,87	2286201,43
48	3627	359185,69	2285140,64	48	3668	359206,91	2283970,12	48	3709	358274,99	2283376,67	49	3749	359149,10	2283628,91	52	3787	358130,88	2286202,75
48	3628	359177,32	2285088,86	48	3669	359213,31	2283934,33	48	3710	358307,66	2283369,98	49	3750	359168,94	2283625,73	52	3788	358117,30	2286210,78
48	3629	359161,65	2285067,09	48	3670	359240,66	2283885,50	48	3711	358373,46	2283338,53	49	3751	359204,91	2283633,48	52	3789	358096,09	2286212,93
48	3630	359147,68	2285050,72	48	3671	359245,51	2283877,33	48	3712	358426,09	2283327,16	49	3746	359245,38	2283657,62	52	3790	358078,06	2286213,19
48	3631	359130,18	2285039,78	48	3672	359254,94	2283843,35	48	3713	358440,36	2283324,08	50	3752	359421,85	2285393,53	52	3791	358053,83	2286205,05
48	3632	359118,87	2285032,35	48	3673	359273,06	2283814,54	48	3714	358456,83	2283366,69	50	3753	359432,65	2285436,46	52	3792	358036,72	2286194,92
48	3633	359097,53	2285029,82	48	3674	359285,38	2283806,27	48	3715	358462,40	2283397,65	50	3754	359430,50	2285485,97	52	3793	358025,13	2286182,51
48	3634	359073,38	2285034,18	48	3675	359282,89	2283796,81	48	3716	358460,63	2283412,23	50	3755	359374,19	2285416,36	52	3794	358019,13	2286176,09
48	3635	359052,66	2285028,78	48	3676	359277,26	2283790,51	48	3717	358467,37	2283426,48	50	3756	359341,16	2285512,57	52	3795	358010,58	2286161,71
48	3636	359031,59	2285012,42	48	3677	359263,17	2283771,75	48	3718	358484,15	2283437,36	50	3757	359312,89	2285545,77	52	3796	358002,01	2286140,12
48	3637	358997,07	2284982,62	48	3678	359239,98	2283765,41	48	3719	358521,05	2283429,48	50	3758	359270,10	2285576,55	52	3797	357996,68	2286106,00
48	3638	358949,83	2284950,73	48	3679	359196,37	2283746,33	48	3720	358532,62	2283434,26	50	3759	359280,32	2285610,49	52	3798	357988,42	2286103,56
48	3639	358934,38	2284924,65	48	3680	359169,08	2283741,36	48	3721	358553,23	2283445,14	50	3760	359248,91	2285619,20	52	3799	357960,20	2286121,95
48	3640	358928,19	2284897,69	48	3681	359136,71	2283736,39	48	3722	358571,90	2283462,90	50	3761	359197,35	2285616,04	52	3800	357928,11	2286151,50
48	3641	358928,43	2284874,34	48	3682	359099,54	2283740,69	48	3723	358593,90	2283476,54	50	3762	359192,82	2285612,92	52	3801	357910,80	2286162,40
48	3642	358940,68	2284848,37	48	3683	359052,83	2283739,92	48	3724	358618,62	2283483,92	50	3763	359223,77	2285558,14	52	3802	357895,46	2286180,54
48	3643	358953,03	2284842,58	48	3684	359005,25	2283728,23	48	3725	358646,55	2283480,78	50	3764	359242,18	2285531,92	52	3803	357879,71	2286214,35
48	3644	358988,41	2284823,34	48	3685	358975,45	2283704,48	48	3726	358698,41	2283473,97	50	3765	359281,05	2285494,40	52	3804	357870,90	2286227,31
48	3645	359033,93	2284805,07	48	3686	358963,92	2283701,05	48	3727	358750,77	2283468,80	50	3766	359315,05	2285466,81	52	3805	357853,96	2286247,80
48	3646	359040,58	2284799,31	48	3687	358941,31	2283684,21	48	3728	358790,87	2283469,83	50	3767	359363,93	2285456,70	52	3806	357852,16	2286254,43
48	3647	359061,18	2284781,45	48	3688	358931,73	2283672,52	48	3729	358822,44	2283482,50	50	3768	359379,22	2285428,64	52	3807	357860,32	2286271,73
48	3648	359100,97	2284733,70	48	3689	358910,85	2283668,67	48	3730	358830,78	2283489,05	50	3769	359366,17	2285399,09	52	3808	357869,42	2286298,54
48	3649	359116,69	2284708,31	48	3690	358889,23	2283656,19	48	3731	358847,80	2283515,24	50	3770	359341,75	2285379,49	52	3809	357867,93	2286302,23
48	3650	359136,29	2284652,23	48	3691	358847,31	2283655,79	48	3732	358863,10	2283539,28	50	3752	359421,85	2285393,53	52	3810	357836,56	2286319,76
48	3651	359151,73	2284611,11	48	3692	358810,37	2283644,05	48	3733	358886,74	2283546,01	51	3771	359212,68	2285661,94	52	3811	357793,78	2286278,55
48	3652	359168,61	2284589,65	48	3693	358789,36	2283629,43	48	3734	358911,87	2283545,40	51	3772	359201,19	2285666,02	52	3812	357813,79	2286204,91
48	3653	359187,69	2284554,70	48	3694	358770,13	2283590,69	48	3735	358917,32	2283541,88	51	3773	359226,52	2285787,86	52	3813	357853,42	2286150,65
48	3654	359204,97	2284515,01	48	3695	358743,47	2283568,94	48	3736	358899,73	2283598,47	51	3774	359228,44	2285849,34	52	3814	357928,96	2286082,63
48	3655	359222,09	2284475,74	48	3696	358701,15	2283574,67	48	3737	358941,40	2283623,21	51	3775	359176,86	2285804,08	52	3815	358009,15	2286035,58
48	3656	359211,32	2284453,06	48	3697	358609,07	2283583,71	48	3738	358981,86	2283615,92	51	3776	359175,25	2285802,67	52	3780	358044,76	2286051,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	3816	359477,35	2286206,67	55	3855	359219,21	2286355,03	58	3893	359438,77	2287014,32	61	3931	358520,45	2287909,21	62	3971	358745,93	2289382,29
53	3817	359524,03	2286305,86	55	3856	359213,13	2286319,96	58	3894	359431,27	2286981,98	61	3932	358521,33	2287911,70	62	3972	358707,72	2289353,40
53	3818	359551,72	2286334,18	55	3851	359254,56	2286287,70	58	3895	359422,62	2286953,56	61	3933	358533,02	2287933,56	62	3973	358618,49	2289304,35
53	3819	359523,88	2286432,37	56	3857	358646,93	2286369,80	58	3896	359418,72	2286944,80	61	3934	358535,25	2287969,13	62	3974	358577,51	2289280,11
53	3820	359424,51	2286452,04	56	3858	358645,14	2286398,81	58	3897	359401,29	2286905,65	61	3935	358525,62	2287994,19	62	3975	358529,15	2289251,50
53	3821	359382,02	2286434,30	56	3859	358676,96	2286414,27	58	3898	359397,11	2286866,18	61	3936	358469,02	2288072,27	62	3976	358509,94	2289233,58
53	3822	359382,83	2286433,56	56	3860	358672,75	2286418,12	58	3899	359397,11	2286838,00	61	3937	358396,00	2288145,38	62	3977	358391,37	2289080,92
53	3823	359419,70	2286404,85	56	3861	358652,65	2286429,61	58	3900	359397,11	2286807,94	61	3938	358371,67	2288174,55	62	3978	358375,70	2289045,37
53	3824	359441,96	2286399,31	56	3862	358634,50	2286438,23	58	3901	359396,11	2286772,31	61	3939	358357,15	2288211,82	62	3979	358369,04	2289013,65
53	3825	359474,50	2286388,74	56	3863	358613,39	2286443,07	58	3902	359405,77	2286693,49	61	3940	358349,69	2288237,33	62	3980	358359,45	2288891,33
53	3826	359478,86	2286384,68	56	3864	358589,58	2286441,41	58	3903	359410,05	2286645,30	61	3941	358313,24	2288277,36	62	3981	358365,84	2288876,28
53	3827	359487,67	2286344,02	56	3865	358573,07	2286438,52	58	3904	359415,52	2286589,96	61	3942	358274,89	2288291,88	62	3982	358366,24	2288861,28
53	3828	359493,83	2286299,60	56	3866	358557,47	2286436,93	58	3905	359414,45	2286569,53	61	3943	358269,39	2288293,65	62	3983	358362,58	2288837,30
53	3829	359488,84	2286258,17	56	3867	358553,40	2286436,66	58	3882	359464,86	2286577,27	61	3944	358233,17	2288258,66	62	3984	358373,05	2288814,02
53	3830	359483,41	2286247,43	56	3868	358538,63	2286429,06	59	3906	358175,70	2286706,48	61	3945	358287,01	2288234,79	62	3985	358413,81	2288744,44
53	3831	359466,03	2286220,48	56	3869	358538,34	2286428,84	59	3907	358175,04	2286757,99	61	3946	358304,38	2288216,16	62	3986	358452,58	2288668,94
53	3832	359458,32	2286206,05	56	3870	358568,26	2286419,83	59	3908	358198,40	2286811,83	61	3947	358333,38	2288139,46	62	3987	358468,54	2288610,42
53	3833	359430,00	2286195,41	56	3871	358582,06	2286389,22	59	3909	358254,23	2286862,46	61	3948	358481,73	2287970,47	62	3988	358449,60	2288595,66
53	3834	359392,70	2286174,76	56	3872	358603,56	2286387,60	59	3910	358261,78	2286943,91	61	3949	358457,70	2287892,13	62	3989	358433,34	2288601,06
53	3835	359366,90	2286173,87	56	3873	358638,90	2286366,85	59	3911	358206,03	2286979,78	61	3950	358513,82	2287909,26	62	3990	358377,89	2288616,03
53	3836	359330,49	2286183,44	56	3874	358646,93	2286369,80	59	3912	358202,32	2287023,33	61	3931	358520,45	2287909,21	62	3991	358340,77	2288608,91
53	3837	359356,60	2286168,50	57	3874	358871,42	2286403,93	59	3913	358141,31	2287095,23	62	3951	358525,34	2288503,64	62	3992	358292,30	2288593,45
53	3838	359420,09	2286167,56	57	3875	358853,05	2286423,56	59	3914	358127,86	2287095,12	62	3952	358548,08	2288524,49	62	3993	358262,79	2288574,47
53	3816	359477,35	2286206,67	57	3876	358831,41	2286435,80	59	3915	358160,69	2287066,15	62	3953	358557,03	2288541,78	62	3994	358210,05	2288522,35
54	3839	358730,61	2286234,08	57	3877	358807,50	2286438,99	59	3916	358188,96	2286999,56	62	3954	358569,47	2288614,24	62	3995	358195,59	2288502,28
54	3840	358744,45	2286258,06	57	3878	358759,23	2286436,70	59	3917	358212,19	2286922,18	62	3955	358544,26	2288710,52	62	3996	358154,09	2288420,40
54	3841	358749,53	2286279,07	57	3879	358728,35	2286432,75	59	3918	358200,51	2286850,55	62	3956	358487,89	2288814,00	62	3997	358148,57	2288385,21
54	3842	358666,64	2286252,14	57	3880	358722,38	2286431,75	59	3919	358156,11	2286761,11	62	3957	358465,32	2288853,51	62	3998	358143,08	2288320,54
54	3843	358609,40	2286292,05	57	3881	358726,74	2286416,26	59	3920	358082,18	2286692,57	62	3958	358460,85	2288882,09	62	3999	358147,17	2288259,24
54	3844	358597,94	2286288,01	57	3874	358871,42	2286403,93	59	3921	357987,01	2286653,65	62	3959	358464,63	2288917,62	62	4000	358147,90	2288255,56
54	3845	358610,20	2286257,82	58	3882	359464,86	2286577,27	59	3922	357964,80	2286645,41	62	3960	358465,66	2288923,11	62	4001	358165,17	2288259,62
54	3846	358625,31	2286235,50	58	3883	359465,55	2286753,78	59	3923	357995,47	2286601,69	62	3961	358466,69	2288927,11	62	4002	358159,93	2288240,68
54	3847	358643,13	2286220,92	58	3884	359507,22	2287000,52	59	3924	358115,77	2286646,39	62	3962	358474,66	2289022,24	62	4003	358170,01	2288236,58
54	3848	358659,57	2286215,13	58	3885	359559,42	2287030,16	59	3906	358175,70	2286706,48	62	3963	358550,68	2289122,14	62	4004	358209,06	2288216,26
54	3849	358679,84	2286213,41	58	3886	359564,63	2287036,66	60	3925	358247,56	2286724,47	62	3964	358594,79	2289175,15	62	4005	358211,24	2288270,81
54	3850	358710,59	2286220,18	58	3887	359545,55	2287051,10	60	3926	358285,43	2286803,80	62	3965	358621,01	2289187,02	62	4006	358199,29	2288277,38
54	3839	358730,61	2286234,08	58	3888	359536,70	2287057,56	60	3927	358285,78	2286804,92	62	3966	358625,52	2289196,05	62	4007	358193,07	2288319,93
55	3851	359254,56	2286287,70	58	3889	359509,78	2287060,51	60	3928	358236,83	2286800,09	62	3967	358593,25	2289232,77	62	4008	358200,12	2288400,88
55	3852	359249,73	2286304,70	58	3890	359487,29	2287056,13	60	3929	358196,35	2286731,34	62	3968	358625,39	2289252,55	62	4009	358240,16	2288479,62
55	3853	359237,32	2286337,54	58	3891	359467,22	2287047,89	60	3930	358247,27	2286723,85	62	3969	358653,67	2289293,86	62	4010	358319,65	2288551,58
55	3854	359223,53	2286352,69	58	3892	359454,91	2287038,98	60	3925	358247,56	2286724,47	62	3970	358477,74	2289377,23	62	4011	358365,24	2288562,78

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	4012	358328,93	2288494,12	63	4052	358502,75	2289669,10	65	4090	358301,54	2290465,30	65	4131	358281,30	2290766,42	65	4078	358755,51	2290156,21
62	4013	358343,79	2288506,00	63	4053	358507,01	2289633,74	65	4091	358266,90	2290476,88	65	4132	358271,29	2290748,59	66	4172	358065,89	2291187,93
62	4014	358377,60	2288514,20	63	4054	358523,34	2289606,34	65	4092	358245,73	2290500,27	65	4133	358245,77	2290731,15	66	4173	358015,72	2291230,74
62	4015	358448,43	2288491,33	63	4055	358536,27	2289595,12	65	4093	358237,55	2290513,48	65	4134	358185,12	2290683,34	66	4174	357988,73	2291304,94
62	4016	358504,62	2288492,89	63	4056	358545,94	2289580,59	65	4094	358222,87	2290524,46	65	4135	358134,84	2290639,38	66	4175	357991,28	2291460,91
62	3951	358525,34	2288503,64	63	4057	358567,98	2289559,02	65	4095	358211,06	2290551,08	65	4136	358123,05	2290622,28	66	4176	358019,45	2291486,23
63	4017	358925,21	2289517,53	63	4058	358606,65	2289532,52	65	4096	358219,51	2290573,03	65	4137	358103,77	2290593,82	66	4177	358012,60	2291508,78
63	4018	358974,31	2289607,70	63	4059	358644,70	2289516,26	65	4097	358285,55	2290627,59	65	4138	358116,26	2290570,04	66	4178	357994,18	2291532,45
63	4019	358979,04	2289642,67	63	4060	358645,79	2289515,71	65	4098	358339,30	2290674,99	65	4139	358134,15	2290477,42	66	4179	357970,92	2291509,85
63	4020	358954,79	2289679,84	63	4061	358647,73	2289514,72	65	4099	358363,43	2290708,42	65	4140	358134,14	2290477,41	66	4180	357949,34	2291488,14
63	4021	358883,88	2289692,33	63	4062	358667,69	2289519,27	65	4100	358377,83	2290735,79	65	4141	358138,75	2290471,04	66	4181	357929,48	2291465,98
63	4022	358846,72	2289670,07	63	4063	358734,97	2289490,59	65	4101	358383,04	2290751,26	65	4142	358151,11	2290453,96	66	4182	357919,11	2291448,40
63	4023	358758,22	2289523,17	63	4064	358857,15	2289438,50	65	4102	358382,54	2290785,62	65	4143	358158,65	2290448,34	66	4183	357905,58	2291401,06
63	4024	358682,33	2289554,93	63	4017	358925,21	2289517,53	65	4103	358373,46	2290807,89	65	4144	358179,98	2290423,12	66	4184	357905,27	2291387,71
63	4025	358674,45	2289558,23	63	4065	358883,85	2289546,12	65	4104	358400,95	2290872,05	65	4145	358203,46	2290399,00	66	4185	357904,97	2291375,26
63	4026	358563,98	2289635,48	63	4066	358926,44	2289626,75	65	4105	358405,63	2290896,27	65	4146	358217,64	2290390,83	66	4186	357904,45	2291352,72
63	4027	358540,34	2289692,14	63	4067	358924,77	2289634,36	65	4106	358424,53	2290951,13	65	4147	358225,47	2290386,40	66	4187	357915,50	2291299,13
63	4028	358495,82	2289763,44	63	4068	358893,58	2289639,85	65	4107	358437,28	2291004,10	65	4148	358231,68	2290382,88	66	4188	357937,57	2291257,44
63	4029	358489,78	2289831,99	63	4069	358883,12	2289633,58	65	4108	358440,85	2291056,58	65	4149	358215,19	2290411,37	66	4189	357958,27	2291239,01
63	4030	358557,03	2289938,04	63	4070	358810,35	2289512,80	65	4109	358438,90	2291088,69	65	4150	358222,57	2290450,36	66	4190	357978,19	2291234,00
63	4031	358560,83	2289984,52	63	4071	358843,12	2289498,83	65	4110	358432,89	2291108,93	65	4151	358224,54	2290460,80	66	4191	358000,81	2291226,21
63	4032	358629,57	2290096,05	63	4065	358883,85	2289546,12	65	4111	358417,20	2291131,74	65	4152	358245,42	2290445,16	66	4192	358015,97	2291219,42
63	4033	358636,26	2290137,70	64	4072	358760,42	2289456,55	65	4112	358384,70	2291145,60	65	4153	358462,88	2290362,69	66	4193	358031,09	2291212,64
63	4034	358620,64	2290119,87	64	4073	358764,82	2289464,12	65	4113	358315,44	2291190,52	65	4154	358454,58	2290317,24	66	4172	358065,89	2291187,93
63	4035	358609,60	2290107,26	64	4074	358722,03	2289493,40	65	4114	358269,17	2291195,44	65	4155	358440,92	2290311,77	67	4194	358708,30	2291904,10
63	4036	358583,14	2290062,21	64	4075	358675,07	2289499,88	65	4115	358253,97	2291195,62	65	4156	358446,31	2290309,11	67	4195	358747,40	2291916,85
63	4037	358525,93	2289980,43	64	4076	358711,68	2289469,50	65	4116	358233,11	2291211,42	65	4157	358450,39	2290307,09	67	4196	358726,96	2291929,98
63	4038	358504,96	2289951,73	64	4077	358738,71	2289458,74	65	4117	358197,81	2291253,27	65	4158	358472,95	2290294,25	67	4197	358656,03	2292085,95
63	4039	358471,63	2289930,91	64	4072	358760,42	2289456,55	65	4118	358177,41	2291266,43	65	4159	358493,86	2290284,43	67	4198	358636,62	2292102,09
63	4040	358448,96	2289900,33	65	4078	358755,51	2290156,21	65	4119	358172,60	2291283,14	65	4160	358516,08	2290278,82	67	4199	358576,01	2292085,49
63	4041	358441,39	2289873,88	65	4079	358777,60	2290246,55	65	4120	358181,05	2291204,63	65	4161	358547,23	2290280,06	67	4200	358537,74	2292046,75
63	4042	358435,94	2289854,84	65	4080	358758,76	2290268,69	65	4121	358265,19	2291152,56	65	4162	358571,98	2290271,44	67	4201	358483,54	2291942,61
63	4043	358437,30	2289804,99	65	4081	358754,32	2290277,72	65	4122	358268,67	2291145,44	65	4163	358586,31	2290247,04	67	4202	358307,49	2291713,28
63	4044	358435,46	2289785,36	65	4082	358724,89	2290290,41	65	4123	358299,07	2291083,32	65	4164	358609,88	2290221,12	67	4203	358123,39	2291551,53
63	4045	358435,13	2289783,42	65	4083	358672,52	2290299,07	65	4124	358338,16	2291060,78	65	4165	358629,64	2290209,67	67	4204	358121,08	2291505,54
63	4046	358434,53	2289779,74	65	4084	358653,25	2290346,50	65	4125	358340,84	2291055,01	65	4166	358650,03	2290202,54	67	4205	358115,11	2291481,62
63	4047	358447,85	2289768,76	65	4085	358618,19	2290373,72	65	4126	358339,10	2291027,85	65	4167	358648,78	2290253,54	67	4206	358120,97	2291485,65
63	4048	358463,06	2289732,96	65	4086	358588,88	2290383,83	65	4127	358331,31	2290989,35	65	4168	358647,90	2290289,43	67	4207	358131,12	2291492,02
63	4049	358465,41	2289730,70	65	4087	358547,02	2290385,83	65	4128	358304,22	2290924,97	65	4169	358676,75	2290268,24	67	4208	358231,57	2291579,69
63	4050	358468,67	2289727,58	65	4088	358505,81	2290400,38	65	4129	358290,73	2290866,72	65	4170	358725,20	2290186,90	67	4209	358349,95	2291686,37
63	4051	358506,39	2289689,64	65	4089	358335,70	2290463,36	65	4130	358272,95	2290793,70	65	4171	358724,96	2290153,41	67	4210	358499,28	2291881,45

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
67	4211	358534,60	2291930,20	69	4250	359322,65	2292647,46	71	4289	359683,16	2292987,55	73	4328	359085,68	2293117,80	73	4369	358019,95	2293595,97
67	4212	358593,41	2292031,95	69	4251	359360,54	2292650,07	71	4290	359685,61	2292979,05	73	4329	359052,96	2293127,78	73	4370	358091,58	2293554,85
67	4213	358611,53	2292039,54	69	4252	359364,43	2292650,00	71	4291	359655,77	2292931,74	73	4330	359015,73	2293147,08	73	4371	358120,41	2293480,96
67	4214	358628,36	2292032,89	69	4253	359404,09	2292649,21	71	4292	359682,95	2292910,63	73	4331	358988,36	2293162,55	73	4372	358137,12	2293466,11
67	4215	358648,60	2291991,60	69	4254	359428,03	2292651,81	71	4293	359697,19	2292916,45	73	4332	358957,23	2293168,51	73	4373	358163,21	2293440,72
67	4216	358669,17	2291943,50	69	4255	359454,13	2292660,83	71	4294	359721,40	2292930,76	73	4333	358816,62	2293212,32	73	4374	358173,41	2293432,99
67	4217	358671,94	2291936,91	69	4256	359479,66	2292677,61	71	4275	359735,87	2292944,86	73	4334	358763,38	2293218,37	73	4375	358195,97	2293396,07
67	4218	358676,78	2291925,41	69	4257	359492,52	2292688,90	72	4295	359596,07	2292976,14	73	4335	358728,96	2293224,20	73	4376	358219,56	2293369,10
67	4194	358708,30	2291904,10	69	4258	359507,53	2292711,93	72	4296	359619,35	2293007,44	73	4336	358680,77	2293236,59	73	4377	358242,28	2293354,98
68	4219	359511,77	2292153,98	69	4259	359516,84	2292721,67	72	4297	359539,71	2293019,43	73	4337	358634,33	2293257,98	73	4378	358268,29	2293347,36
68	4220	359510,96	2292158,62	69	4260	359459,05	2292678,05	72	4298	359504,91	2293028,26	73	4338	358582,67	2293290,71	73	4379	358289,45	2293337,35
68	4221	359496,06	2292192,90	69	4261	359405,92	2292658,41	72	4299	359508,73	2293039,05	73	4339	358546,09	2293314,43	73	4380	358336,10	2293316,43
68	4222	359481,60	2292215,82	69	4262	359361,94	2292661,72	72	4300	359509,74	2293042,85	73	4340	358510,35	2293341,09	73	4381	358382,78	2293292,96
68	4223	359460,50	2292235,40	69	4263	359350,22	2292701,30	72	4301	359520,50	2293068,95	73	4341	358495,47	2293350,53	73	4382	358410,90	2293284,10
68	4224	359444,35	2292244,78	69	4264	359286,78	2292714,71	72	4302	359528,56	2293099,69	73	4342	358465,70	2293366,99	73	4383	358432,02	2293272,11
68	4225	359429,89	2292251,32	69	4265	359236,19	2292700,06	72	4303	359530,56	2293120,18	73	4343	358446,00	2293377,89	73	4384	358446,87	2293263,67
68	4226	359396,32	2292262,31	69	4266	359187,59	2292612,39	72	4304	359531,08	2293125,59	73	4344	358396,17	2293399,41	73	4385	358507,65	2293220,17
68	4227	359386,65	2292269,67	69	4267	359211,94	2292514,72	72	4305	359497,05	2293119,82	73	4345	358352,63	2293417,68	73	4386	358578,38	2293175,04
68	4228	359363,60	2292309,30	69	4268	359293,08	2292387,17	72	4306	359497,04	2293119,82	73	4346	358306,12	2293440,48	73	4387	358632,27	2293148,83
68	4229	359351,85	2292333,08	69	4269	359317,10	2292389,50	72	4307	359467,84	2293017,01	73	4347	358283,72	2293447,04	73	4388	358657,06	2293139,44
68	4230	359324,51	2292300,45	69	4235	359339,68	2292402,86	72	4308	359459,99	2292963,07	73	4348	358259,23	2293492,03	73	4389	358717,86	2293123,80
68	4231	359300,12	2292422,21	70	4270	359369,45	2292752,47	72	4309	359486,09	2292978,39	73	4349	358245,71	2293502,97	73	4390	358780,59	2293116,99
68	4232	359427,90	2292212,26	70	4271	359355,93	2292752,22	72	4295	359596,07	2292976,14	73	4350	358204,58	2293544,00	73	4391	358872,02	2293087,19
68	4233	359454,21	2292181,57	70	4272	359324,99	2292751,65	73	4310	359402,14	2293002,96	73	4351	358181,88	2293597,82	73	4392	358955,98	2293066,08
68	4234	359462,98	2292149,51	70	4273	359312,16	2292751,82	73	4311	359467,14	2293136,02	73	4352	358152,65	2293634,04	73	4393	358983,28	2293050,62
68	4219	359511,77	2292153,98	70	4274	359340,90	2292730,35	73	4312	359492,41	2293174,36	73	4353	358134,07	2293652,05	73	4394	358993,94	2293045,49
69	4235	359339,68	2292402,86	70	4270	359369,45	2292752,47	73	4313	359491,08	2293200,37	73	4354	358126,99	2293658,89	73	4395	359007,99	2293038,71
69	4236	359293,83	2292424,65	71	4275	359735,87	2292944,86	73	4314	359369,02	2293189,71	73	4355	358123,96	2293636,11	73	4396	359024,95	2293032,53
69	4237	359290,89	2292434,17	71	4276	359746,88	2292971,14	73	4315	359349,95	2293179,20	73	4356	358133,78	2293608,55	73	4397	359037,41	2293027,97
69	4238	359323,85	2292435,17	71	4277	359754,54	2293001,73	73	4316	359343,45	2293179,24	73	4357	358131,64	2293587,06	73	4398	359072,43	2293017,28
69	4239	359322,58	2292436,75	71	4278	359759,80	2293025,08	73	4317	359300,49	2293130,86	73	4358	358033,03	2293644,73	73	4399	359081,36	2293015,65
69	4240	359309,69	2292455,11	71	4279	359771,78	2293031,49	73	4318	359282,05	2293111,32	73	4359	357996,03	2293644,98	73	4400	359100,77	2293012,09
69	4241	359293,05	2292494,20	71	4280	359788,25	2293055,85	73	4319	359272,30	2293091,58	73	4360	357967,34	2293619,17	73	4401	359132,29	2293006,97
69	4242	359252,13	2292548,50	71	4281	359794,59	2293077,81	73	4320	359247,86	2293095,50	73	4361	357865,86	2293622,85	73	4402	359137,32	2293006,80
69	4243	359235,01	2292571,21	71	4282	359797,78	2293112,95	73	4321	359237,90	2293097,04	73	4362	357795,73	2293603,83	73	4403	359177,53	2293046,48
69	4244	359223,57	2292589,82	71	4283	359804,20	2293133,42	73	4322	359232,36	2293096,10	73	4363	357794,60	2293584,83	73	4404	359186,03	2293046,42
69	4245	359229,25	2292617,89	71	4284	359807,32	2293159,96	73	4323	359232,65	2293104,79	73	4364	357830,56	2293577,09	73	4405	359216,83	2293017,21
69	4246	359242,49	2292642,45	71	4285	359801,85	2293169,88	73	4324	359228,42	2293104,63	73	4365	357828,33	2293571,06	73	4406	359210,56	2293002,29
69	4247	359260,64	2292654,45	71	4286	359780,20	2293140,40	73	4325	359185,43	2293106,09	73	4366	357836,52	2293572,05	73	4407	359217,17	2293001,82
69	4248	359280,13	2292654,96	71	4287	359753,66	2293137,09	73	4326	359158,83	2293107,58	73	4367	357982,30	2293591,06	73	4408	359239,54	2292996,78
69	4249	359300,68	2292650,29	71	4288	359697,75	2293002,96	73	4327	359124,51	2293109,51	73	4368	357990,62	2293592,14	73	4409	359246,44	2292995,22

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				
73	4410	359278,99	2292988,92	74	4450	360024,70	2293344,79	78	4486	359643,57	2294161,02	78	4527	359046,93	2295246,19	78	4568	359395,82	2294422,36
73	4411	359305,18	2292991,39	74	4421	360032,49	2293341,08	78	4487	359631,85	2294212,26	78	4528	359041,70	2295249,68	78	4569	359398,90	2294385,78
73	4412	359316,80	2292995,78	74	4451	359886,20	2293362,19	78	4488	359614,57	2294231,62	78	4529	359016,99	2295262,65	78	4570	359392,04	2294346,37
73	4413	359335,84	2293008,87	74	4452	359926,54	2293413,93	78	4489	359604,53	2294242,88	78	4530	358909,06	2295287,77	78	4571	359388,47	2294283,43
73	4414	359346,69	2293019,57	74	4453	359897,02	2293412,13	78	4490	359578,88	2294254,33	78	4531	358906,97	2295288,37	78	4572	359383,04	2294278,36
73	4415	359366,29	2293054,87	74	4454	359837,83	2293383,03	78	4491	359521,06	2294262,63	78	4532	358907,92	2295254,89	78	4573	359384,35	2294253,58
73	4416	359405,33	2293096,53	74	4455	359815,50	2293334,67	78	4492	359496,26	2294263,87	78	4533	358778,77	2295233,76	78	4574	359401,40	2294210,00
73	4417	359417,35	2293096,97	74	4451	359886,20	2293362,19	78	4493	359490,00	2294272,34	78	4534	358773,59	2295225,02	78	4575	359402,88	2294208,50
73	4418	359418,48	2293083,86	75	4456	360311,52	2293556,83	78	4494	359495,99	2294293,82	78	4535	358823,67	2295204,31	78	4576	359406,36	2294204,48
73	4419	359407,21	2293056,51	75	4457	360321,95	2293565,70	78	4495	359503,06	2294319,31	78	4536	358867,91	2295193,39	78	4577	359408,30	2294195,47
73	4420	359400,09	2293025,53	75	4458	360283,71	2293560,56	78	4496	359500,23	2294339,50	78	4537	358979,33	2295165,91	78	4578	359425,24	2294181,35
73	4310	359402,14	2293002,96	75	4459	360219,64	2293572,45	78	4497	359504,10	2294391,41	78	4538	358986,83	2295165,86	78	4579	359462,23	2294164,48
74	4421	360032,49	2293341,08	75	4460	360154,59	2293572,67	78	4498	359504,39	2294391,68	78	4539	359004,91	2295129,17	78	4580	359517,04	2294157,73
74	4422	360040,66	2293357,66	75	4461	360117,20	2293563,87	78	4499	359492,50	2294449,39	78	4540	359004,88	2295112,99	78	4581	359534,02	2294153,61
74	4423	360037,41	2293394,17	75	4462	360092,09	2293543,19	78	4500	359455,55	2294528,88	78	4541	359004,83	2295090,97	78	4582	359546,55	2294083,53
74	4424	359979,26	2293445,09	75	4463	360073,25	2293505,94	78	4501	359430,14	2294563,05	78	4542	359014,63	2295061,66	78	4583	359590,05	2294009,22
74	4425	359905,52	2293451,18	75	4464	360124,34	2293458,10	78	4502	359378,56	2294607,06	78	4543	359031,87	2295027,14	78	4584	359621,24	2293966,53
74	4426	359890,38	2293452,43	75	4465	360139,82	2293527,00	78	4503	359369,85	2294624,86	78	4544	359034,94	2295013,68	78	4479	359643,79	2293970,37
74	4427	359863,27	2293408,31	75	4466	360227,87	2293535,91	78	4504	359349,70	2294661,04	78	4545	359044,56	2294998,43	79	4585	358597,46	2295657,29
74	4428	359839,03	2293392,70	75	4456	360311,52	2293556,83	78	4505	359343,37	2294695,37	78	4546	359063,54	2294981,03	79	4586	358576,63	2295726,30
74	4429	359820,01	2293393,09	76	4467	360388,50	2293479,31	78	4506	359332,38	2294731,33	78	4547	359074,19	2294955,50	79	4587	358548,65	2295775,49
74	4430	359810,44	2293400,25	76	4468	360388,12	2293496,32	78	4507	359315,05	2294779,67	78	4548	359078,40	2294924,88	79	4588	358516,39	2295825,34
74	4431	359809,28	2293441,42	76	4469	360366,68	2293507,46	78	4508	359289,77	2294814,04	78	4549	359092,43	2294900,71	79	4589	358474,81	2295847,43
74	4432	359809,86	2293459,08	76	4470	360307,08	2293490,37	78	4509	359295,00	2294816,73	78	4550	359094,80	2294897,94	79	4590	358442,43	2295851,56
74	4433	359801,34	2293459,78	76	4471	360284,03	2293460,97	78	4510	359271,86	2294848,79	78	4551	359103,26	2294888,09	79	4591	358438,27	2295851,52
74	4434	359740,17	2293508,69	76	4472	360321,70	2293460,23	78	4511	359247,05	2294869,00	78	4552	359126,89	2294874,34	79	4592	358468,15	2295806,89
74	4435	359733,16	2293507,25	76	4467	360388,50	2293479,31	78	4512	359216,91	2294927,16	78	4553	359143,62	2294854,32	79	4593	358520,42	2295775,02
74	4436	359724,24	2293296,30	77	4473	360479,71	2293604,31	78	4513	359207,18	2294941,71	78	4554	359160,09	2294818,37	79	4594	358538,49	2295710,90
74	4437	359750,17	2293286,12	77	4474	360440,33	2293601,97	78	4514	359174,14	2294962,48	78	4555	359175,61	2294795,67	79	4595	358588,10	2295653,56
74	4438	359759,81	2293307,05	77	4475	360438,85	2293603,98	78	4515	359171,13	2294985,05	78	4556	359200,89	2294768,36	79	4585	358597,46	2295657,29
74	4439	359825,04	2293266,62	77	4476	360435,86	2293606,00	78	4516	359160,15	2295021,50	78	4557	359209,59	2294749,42	80	4596	358575,26	2278930,53
74	4440	359819,98	2293242,90	77	4477	360431,38	2293607,03	78	4517	359148,84	2295040,10	78	4558	359221,03	2294726,36	80	4597	355905,67	2278988,13
74	4441	359837,71	2293250,36	77	4478	360441,70	2293582,96	78	4518	359129,45	2295062,06	78	4559	359223,88	2294698,89	80	4598	355926,61	2279054,35
74	4442	359856,26	2293259,36	77	4473	360479,71	2293604,31	78	4519	359126,53	2295085,06	78	4560	359232,17	2294672,71	80	4599	355937,43	2279083,37
74	4443	359874,16	2293272,80	78	4479	359643,79	2293970,37	78	4520	359109,76	2295111,01	78	4561	359246,20	2294633,32	80	4600	355950,85	2279119,36
74	4444	359887,25	2293294,20	78	4480	359655,70	2294031,29	78	4521	359101,09	2295131,08	78	4562	359265,63	2294596,43	80	4601	355956,77	2279153,32
74	4445	359899,95	2293312,89	78	4481	359621,14	2294098,52	78	4522	359106,87	2295134,20	78	4563	359279,91	2294570,59	80	4602	355959,80	2279192,71
74	4446	359926,03	2293330,41	78	4482	359619,86	2294131,02	78	4523	359096,89	2295168,42	78	4564	359294,07	2294546,56	80	4603	355952,15	2279232,24
74	4447	359949,74	2293357,28	78	4483	359645,05	2294152,50	78	4524	359091,87	2295179,07	78	4565	359313,32	2294520,14	80	4604	355937,98	2279264,43
74	4448	359971,92	2293368,84	78	4484	359644,66	2294153,50	78	4525	359076,62	2295211,44	78	4566	359346,59	2294492,05	80	4605	355926,84	2279309,99
74	4449	359986,94	2293362,47	78	4485	359644,06	2294158,87	78	4526	359070,77	2295230,29	78	4567	359374,47	2294454,25	80	4606	355922,65	2279358,86

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	4607	355923,09	2279362,33	81	4647	356350,54	2284768,73	82	4687	357111,06	2285580,36	82	4728	357064,92	2285413,45	84	4767	357653,51	2287355,21
80	4608	355926,82	2279391,95	81	4648	356319,32	2284735,45	82	4688	357055,32	2285565,45	82	4729	357071,69	2285454,88	84	4768	357668,44	2287343,35
80	4609	355957,90	2279478,28	81	4649	356290,97	2284759,14	82	4689	357046,54	2285563,11	82	4730	357130,90	2285486,50	84	4769	357680,81	2287336,92
80	4610	355971,44	2279532,11	81	4650	356340,30	2284809,30	82	4690	357038,02	2285560,82	82	4731	357135,54	2285481,85	84	4770	357700,38	2287332,32
80	4611	355978,49	2279581,33	81	4651	356348,47	2284832,76	82	4691	356833,06	2285503,93	82	4732	357141,00	2285483,25	84	4771	357709,26	2287331,23
80	4612	355979,73	2279589,97	81	4652	356333,69	2284865,85	82	4692	356787,14	2285481,27	82	4733	357218,09	2285503,62	84	4772	357731,65	2287336,36
80	4613	355997,99	2279650,26	81	4653	356287,67	2284863,16	82	4693	356780,37	2285474,99	82	4734	357295,10	2285523,97	84	4773	357738,26	2287338,54
80	4614	355997,57	2279710,03	81	4654	356268,73	2284871,79	82	4694	356759,78	2285459,28	82	4735	357299,50	2285525,14	84	4774	357750,69	2287324,55
80	4615	355997,12	2279771,07	81	4655	356275,19	2284901,97	82	4695	356726,85	2285434,13	82	4736	357326,58	2285542,75	84	4775	357758,20	2287325,28
80	4616	355987,29	2279799,30	81	4656	356269,37	2284893,29	82	4696	356722,96	2285431,16	82	4737	357341,16	2285546,76	84	4776	357766,01	2287328,79
80	4617	355968,59	2279824,30	81	4657	356218,61	2284802,59	82	4697	356718,54	2285424,96	82	4738	357425,21	2285569,91	84	4777	357772,05	2287331,51
80	4618	355951,62	2279841,47	81	4658	356193,92	2284753,29	82	4698	356667,74	2285390,51	82	4672	357501,73	2285587,57	84	4778	357784,21	2287348,29
80	4619	355939,65	2279849,67	81	4659	356175,83	2284674,74	82	4699	356623,54	2285330,59	83	4739	357994,06	2287191,05	84	4779	357804,21	2287351,89
80	4620	355928,80	2279857,10	81	4660	356164,97	2284627,59	82	4700	356603,27	2285299,71	83	4740	357997,16	2287222,21	84	4780	357832,58	2287353,05
80	4621	355928,10	2279853,17	81	4661	356105,81	2284541,67	82	4701	356577,24	2285272,47	83	4741	357989,39	2287255,27	84	4781	357850,58	2287348,72
80	4622	355927,00	2279847,02	81	4662	355993,17	2284438,45	82	4702	356537,88	2285197,10	83	4742	357945,89	2287260,48	84	4782	357913,22	2287326,53
80	4623	355910,78	2279756,35	81	4663	355992,23	2284437,73	82	4703	356496,99	2285150,15	83	4743	357977,27	2287213,55	84	4744	357913,99	2287326,41
80	4624	355907,37	2279737,27	81	4664	355905,26	2284371,06	82	4704	356478,47	2285128,88	83	4739	357994,06	2287191,05	85	4783	356500,86	2290044,22
80	4625	355906,53	2279732,56	81	4665	355882,17	2284357,04	82	4705	356476,06	2285125,59	84	4744	357913,99	2287326,41	85	4784	356518,50	2290062,35
80	4626	355885,32	2279612,17	81	4666	355859,63	2284332,36	82	4706	356483,44	2285125,35	84	4745	357918,97	2287342,25	85	4785	356558,83	2290103,75
80	4627	355883,65	2279602,70	81	4667	355928,54	2284325,57	82	4707	356470,35	2285036,44	84	4746	357915,57	2287359,78	85	4786	356607,48	2290166,21
80	4628	355883,14	2279601,21	81	4668	355996,82	2284368,12	82	4708	356489,21	2285014,82	84	4747	357999,20	2287375,04	85	4787	356628,56	2290190,10
80	4629	355862,80	2279446,97	81	4669	356063,72	2284427,16	82	4709	356516,26	2285023,12	84	4748	357777,66	2287349,42	85	4788	356644,51	2290218,56
80	4630	355843,59	2279301,27	81	4670	356210,42	2284603,15	82	4710	356523,72	2285020,98	84	4749	357772,46	2287343,24	85	4789	356686,34	2290293,18
80	4631	355843,09	2279297,47	81	4671	356210,43	2284603,17	82	4711	356527,27	2285025,05	84	4750	357661,21	2287451,49	85	4790	356708,12	2290364,85
80	4632	355837,40	2279243,39	81	4642	356258,69	2284592,14	82	4712	356593,37	2285107,09	84	4751	357654,45	2287564,04	85	4791	356706,97	2290380,04
80	4633	355836,15	2279231,51	82	4672	357501,73	2285587,57	82	4713	356642,14	2285160,20	84	4752	357681,01	2287645,85	85	4792	356706,29	2290389,06
80	4634	355818,86	2279116,13	82	4673	357495,16	2285595,53	82	4714	356660,95	2285204,06	84	4753	357707,64	2287663,68	85	4793	356604,36	2290386,25
80	4635	355816,24	2279098,14	82	4674	357546,86	2285625,69	82	4715	356676,27	2285219,37	84	4754	357707,23	2287676,18	85	4794	356604,68	2290383,81
80	4636	355813,62	2279080,16	82	4675	357719,76	2285756,54	82	4716	356689,20	2285234,18	84	4755	357680,87	2287698,86	85	4795	356605,53	2290377,34
80	4637	355818,09	2279054,85	82	4676	357798,07	2285802,49	82	4717	356706,10	2285250,91	84	4756	357638,32	2287692,16	85	4796	356606,57	2290369,44
80	4638	355839,63	2278932,98	82	4677	357774,96	2285859,16	82	4718	356719,78	2285265,72	84	4757	357614,04	2287648,31	85	4797	356591,36	2290336,06
80	4639	355847,63	2278887,37	82	4678	357685,23	2285827,26	82	4719	356741,74	2285286,01	84	4758	357614,02	2287648,31	85	4798	356558,09	2290270,15
80	4640	355861,11	2278908,43	82	4679	357596,27	2285759,86	82	4720	356782,74	2285344,45	84	4759	357605,13	2287613,13	85	4799	356511,89	2290208,24
80	4641	355865,88	2278915,88	82	4680	357521,48	2285715,36	82	4721	356799,98	2285367,22	84	4760	357597,72	2287575,28	85	4800	356499,38	2290191,46
80	4596	355875,26	2278930,53	82	4681	357413,81	2285693,09	82	4722	356814,04	2285375,97	84	4761	357593,13	2287530,26	85	4801	356498,41	2290190,38
81	4642	356258,69	2284592,14	82	4682	357335,08	2285656,62	82	4723	356840,40	2285392,37	84	4762	357595,64	2287478,76	85	4802	356440,97	2290125,60
81	4643	356260,27	2284595,64	82	4683	357268,25	2285611,07	82	4724	356906,89	2285413,20	84	4763	357608,23	2287437,20	85	4803	356437,29	2290121,46
81	4644	356285,66	2284676,53	82	4684	357132,07	2285585,98	82	4725	356928,21	2285419,87	84	4764	357613,54	2287429,34	85	4804	356426,91	2290114,09
81	4645	356363,85	2284760,48	82	4685	357132,02	2285581,37	82	4726	357052,09	2285458,69	84	4765	357633,63	2287385,27	85	4805	356421,81	2290110,48
81	4646	356365,79	2284763,07	82	4686	357125,76	2285579,27	82	4727	357057,17	2285414,63	84	4766	357645,60	2287364,47	85	4806	356401,73	2290096,18

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
85	4807	356392,38	2290089,53	86	4847	355779,52	2290725,30	86	4888	355819,58	2290452,85	87	4928	355836,41	2293641,55	87	4969	354498,30	2294226,61
85	4808	356371,83	2290074,89	86	4848	355762,71	2290762,51	86	4889	355823,25	2290423,65	87	4929	355797,72	2293684,93	87	4970	354476,85	2294233,75
85	4809	356343,44	2290041,79	86	4849	355758,75	2290794,69	86	4890	355841,57	2290332,38	87	4930	355729,01	2293722,75	87	4971	354469,74	2294236,05
85	4810	356323,88	2289998,00	86	4850	355758,83	2290823,21	86	4891	355841,02	2290309,39	87	4931	355670,29	2293754,10	87	4972	354449,90	2294242,44
85	4811	356298,63	2289915,68	86	4851	355759,22	2290843,27	86	4892	355840,88	2290303,38	87	4932	355646,26	2293759,68	87	4973	354444,22	2294234,03
85	4812	356385,02	2289822,82	86	4852	355759,62	2290863,60	86	4893	355840,21	2290278,39	87	4933	355570,69	2293758,07	87	4974	354398,22	2294238,26
85	4813	356391,60	2289865,50	86	4853	355748,83	2291063,03	86	4894	355826,61	2290190,47	87	4934	355510,54	2293773,25	87	4975	354370,34	2294235,77
85	4814	356401,35	2289915,58	86	4854	355721,24	2291056,47	86	4895	355788,29	2290068,73	87	4935	355483,41	2293799,82	87	4976	354327,02	2294218,25
85	4815	356416,37	2289966,23	86	4855	355705,93	2291052,83	86	4896	355794,91	2290067,32	87	4936	355457,74	2293842,12	87	4977	354288,10	2294199,02
85	4816	356436,02	2289997,88	86	4856	355707,41	2290977,75	86	4897	355814,29	2290063,20	87	4937	355448,97	2293848,17	87	4978	354275,00	2294191,85
85	4817	356443,94	2290003,60	86	4857	355704,87	2290979,93	86	4898	355859,12	2290053,67	87	4938	355409,54	2293875,37	87	4979	354257,49	2294182,24
85	4818	356456,55	2290012,74	86	4858	355677,75	2291007,50	86	4899	355907,99	2290043,27	87	4939	355392,35	2293886,14	87	4980	354250,80	2294178,64
85	4819	356473,23	2290024,83	86	4859	355636,89	2291041,87	86	4900	355915,43	2290041,69	87	4940	355342,36	2293917,43	87	4981	354246,70	2294176,45
85	4783	356500,86	2290044,22	86	4860	355556,08	2291085,60	87	4900	356579,06	2293162,29	87	4941	355300,64	2293938,55	87	4982	354217,13	2294156,56
86	4820	355915,43	2290041,69	86	4861	355494,94	2291116,88	87	4901	356590,84	2293187,61	87	4942	355219,25	2293986,08	87	4983	354178,26	2294142,28
86	4821	355911,83	2290059,67	86	4862	355363,44	2291205,65	87	4902	356572,12	2293226,09	87	4943	355113,04	2294040,14	87	4984	354157,44	2294125,91
86	4822	355908,89	2290074,35	86	4863	355351,49	2291212,22	87	4903	356551,23	2293240,18	87	4944	355069,37	2294062,37	87	4985	354143,84	2294102,17
86	4823	355901,48	2291021,11	86	4864	355346,93	2291214,24	87	4904	356535,86	2293244,58	87	4945	355062,02	2294058,89	87	4986	354120,14	2294060,00
86	4824	355908,53	2290126,86	86	4865	355312,02	2291242,14	87	4905	356525,03	2293248,54	87	4946	355032,30	2294076,26	87	4987	354096,24	2294045,41
86	4825	355938,52	2290204,89	86	4866	355294,60	2291250,12	87	4906	356515,87	2293250,31	87	4947	355005,71	2294088,33	87	4988	354059,43	2294028,98
86	4826	355952,23	2290220,39	86	4867	355268,42	2291257,40	87	4907	356500,38	2293254,51	87	4948	355004,89	2294087,67	87	4989	354032,55	2294022,92
86	4827	355968,46	2290250,44	86	4868	355248,06	2291246,64	87	4908	356489,64	2293275,96	87	4949	354956,83	2294079,01	87	4990	353990,60	2294021,56
86	4828	355976,38	2290277,84	86	4869	355234,43	2291235,34	87	4909	356470,09	2293295,98	87	4950	354867,54	2294112,61	87	4991	353958,23	2294021,37
86	4829	355974,84	2290289,74	86	4870	355229,62	2291221,84	87	4910	356437,84	2293319,86	87	4951	354824,84	2294155,90	87	4992	353937,20	2294014,69
86	4830	355972,14	2290310,54	86	4871	355229,29	2291190,94	87	4911	356423,63	2293356,45	87	4952	354800,83	2294231,07	87	4993	353916,12	2294001,36
86	4831	355961,69	2290337,20	86	4872	355247,17	2291165,74	87	4912	356405,96	2293404,63	87	4953	354768,85	2294231,29	87	4994	353898,65	2293987,41
86	4832	355948,90	2290364,19	86	4873	355287,00	2291136,34	87	4913	356390,25	2293426,96	87	4954	354689,86	2294160,33	87	4995	353879,74	2293976,81
86	4833	355935,74	2290379,19	86	4874	355357,95	2291087,75	87	4914	356369,50	2293443,00	87	4955	354659,29	2294152,52	87	4996	353850,76	2293966,60
86	4834	355930,56	2290397,76	86	4875	355428,11	2291041,00	87	4915	356349,03	2293450,35	87	4956	354616,45	2294174,31	87	4997	353808,43	2293963,21
86	4835	355923,29	2290429,34	86	4876	355496,57	2291003,19	87	4916	356295,55	2293445,47	87	4957	354608,09	2294195,37	87	4998	353786,01	2293953,89
86	4836	355922,36	2290462,70	86	4877	355577,65	2290961,29	87	4917	356245,18	2293444,77	87	4958	354705,41	2294317,23	87	4999	353755,46	2293927,86
86	4837	355921,17	2290490,20	86	4878	355625,08	2290918,86	87	4918	356218,61	2293458,15	87	4959	354707,12	2294327,54	87	5000	353751,50	2293920,15
86	4838	355921,24	2290520,58	86	4879	355651,99	2290884,68	87	4919	356193,71	2293468,19	87	4960	354687,60	2294315,01	87	5001	353735,69	2293922,09
86	4839	355921,51	2290540,65	86	4880	355657,01	2290852,56	87	4920	356175,20	2293475,65	87	4961	354675,69	2294300,98	87	5002	353698,81	2293926,61
86	4840	355916,38	2290563,05	86	4881	355650,39	2290831,63	87	4921	356070,05	2293516,49	87	4962	354674,10	2294298,76	87	5003	353669,78	2293938,05
86	4841	355900,39	2290588,31	86	4882	355648,59	2290796,19	87	4922	355974,69	2293557,95	87	4963	354663,47	2294283,86	87	5004	353643,07	2293948,20
86	4842	355873,70	2290615,44	86	4883	355660,84	2290750,63	87	4923	355964,96	2293562,17	87	4964	354649,76	2294266,54	87	5005	353607,37	2293953,90
86	4843	355867,90	2290623,03	86	4884	355694,13	2290660,02	87	4924	355903,84	2293580,17	87	4965	354632,34	2294254,94	87	5006	353572,86	2293964,92
86	4844	355830,72	2290660,91	86	4885	355734,31	2290611,38	87	4925	355902,90	2293580,44	87	4966	354611,37	2294244,05	87	5007	353546,07	2293982,16
86	4845	355804,12	2290686,40	86	4886	355793,49	2290549,92	87	4926	355860,79	2293593,75	87	4967	354572,28	2294237,21	87	5008	353533,02	2293990,54
86	4846	355781,82	2290720,23	86	4887	355812,17	2290511,76	87	4927	355837,03	2293633,49	87	4968	354504,49	2294226,39	87	5009	353485,36	2294014,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	5010	353461,68	2294024,08	87	5051	353729,29	2293818,87	87	5092	355113,23	2293671,58	87	5133	355318,94	2293722,08	87	5174	356523,67	2293144,05
87	5011	353407,77	2294032,66	87	5052	353767,16	2293819,22	87	5093	355085,05	2293655,68	87	5134	355329,92	2293756,67	87	5175	356529,74	2293144,25
87	5012	353390,41	2294028,05	87	5053	353811,00	2293839,42	87	5094	355019,75	2293615,41	87	5135	355337,12	2293791,68	87	5176	356554,56	2293145,13
87	5013	353377,23	2294032,80	87	5054	353831,85	2293860,23	87	5095	354966,68	2293579,16	87	5136	355393,93	2293753,56	87	4900	356579,06	2293162,29
87	5014	353362,68	2294075,94	87	5055	353886,97	2293873,33	87	5096	354918,46	2293553,29	87	5137	355401,85	2293741,93	88	5177	357424,77	2293313,82
87	5015	353360,49	2294084,00	87	5056	353937,72	2293893,97	87	5097	354902,18	2293539,23	87	5138	355432,40	2293709,26	88	5178	357440,32	2293390,47
87	5016	353353,99	2294107,92	87	5057	353995,28	2293919,83	87	5098	354872,84	2293502,21	87	5139	355455,50	2293689,88	88	5179	357391,52	2293343,80
87	5017	353348,58	2294110,79	87	5058	354022,55	2293921,06	87	5099	354861,17	2293484,00	87	5140	355492,97	2293674,18	88	5180	357376,60	2293316,73
87	5018	353347,17	2294111,54	87	5059	354028,05	2293921,31	87	5100	354849,59	2293465,95	87	5141	355542,19	2293659,76	88	5181	357378,75	2293299,68
87	5019	353341,44	2294101,22	87	5060	354047,96	2293922,82	87	5101	354836,50	2293453,46	87	5142	355602,60	2293658,72	88	5182	357388,55	2293276,42
87	5020	353332,50	2294085,10	87	5061	354096,32	2293935,94	87	5102	354809,06	2293431,12	87	5143	355635,50	2293659,42	88	5177	357424,77	2293313,82
87	5021	353331,55	2294084,83	87	5062	354152,59	2293961,06	87	5103	354791,53	2293442,81	87	5144	355686,23	2293632,36	89	5183	357584,27	2293461,74
87	5022	353331,69	2294083,84	87	5063	354168,79	2293972,20	87	5104	354761,60	2293407,80	87	5145	355735,30	2293606,75	89	5184	357569,95	2293487,84
87	5023	353311,29	2294056,62	87	5064	354188,58	2293985,80	87	5105	354712,04	2293412,41	87	5146	355747,91	2293585,35	89	5185	357568,89	2293505,83
87	5024	353309,56	2294056,38	87	5065	354218,20	2294028,99	87	5106	354626,03	2293404,35	87	5147	355761,16	2293556,81	89	5186	357549,92	2293482,69
87	5025	353309,37	2294054,64	87	5066	354223,45	2294028,96	87	5107	354595,62	2293301,20	87	5148	355784,10	2293521,90	89	5187	357518,65	2293444,69
87	5026	353299,53	2294046,76	87	5067	354235,47	2294032,87	87	5108	354600,00	2293288,81	87	5149	355806,64	2293508,15	89	5188	357552,55	2293430,97
87	5027	353289,38	2294038,47	87	5068	354244,05	2294042,32	87	5109	354612,61	2293264,91	87	5150	355813,72	2293505,12	89	5183	357584,27	2293461,74
87	5028	353286,93	2294032,26	87	5069	354264,22	2294068,68	87	5110	354640,35	2293251,28	87	5151	355823,00	2293501,14	90	5189	357603,54	2294944,65
87	5029	353251,33	2294018,50	87	5070	354379,02	2294126,39	87	5111	354670,81	2293256,55	87	5152	355830,10	2293499,23	90	5190	356066,97	2294969,75
87	5030	353302,68	2293996,17	87	5071	354401,88	2294127,99	87	5112	354696,37	2293270,06	87	5153	355872,37	2293487,84	90	5191	356076,61	2294977,01
87	5031	353265,58	2293978,14	87	5072	354413,57	2294128,81	87	5113	354728,24	2293286,88	87	5154	355881,85	2293484,74	90	5192	356113,21	2295018,75
87	5032	353262,07	2293976,44	87	5073	354443,25	2294128,56	87	5114	354771,79	2293308,34	87	5155	355920,65	2293471,59	90	5193	356150,13	2295037,53
87	5033	353261,07	2293976,45	87	5074	354501,08	2294129,38	87	5115	354812,32	2293319,63	87	5156	355931,82	2293467,81	90	5194	356178,07	2295050,37
87	5034	353261,06	2293976,45	87	5075	354547,69	2294137,27	87	5116	354833,43	2293327,78	87	5157	355993,36	2293440,81	90	5195	356205,35	2295068,32
87	5035	353265,09	2293972,33	87	5076	354597,15	2294139,23	87	5117	354870,41	2293352,06	87	5158	356004,51	2293435,92	90	5196	356241,75	2295084,74
87	5036	353310,56	2293925,84	87	5077	354599,94	2294139,79	87	5118	354908,75	2293384,17	87	5159	356168,64	2293369,20	90	5197	356264,06	2295096,60
87	5037	353331,89	2293910,83	87	5078	354618,55	2294129,82	87	5119	354926,29	2293403,36	87	5160	356174,57	2293367,22	90	5198	356291,39	2295114,25
87	5038	353356,19	2293908,01	87	5079	354677,44	2294098,26	87	5120	354932,82	2293410,51	87	5161	356193,90	2293357,51	90	5199	356321,26	2295127,90
87	5039	353383,18	2293918,89	87	5080	354769,38	2294049,11	87	5121	354962,09	2293452,34	87	5162	356221,82	2293343,49	90	5200	356379,66	2295145,29
87	5040	353419,79	2293935,38	87	5081	354906,19	2294007,88	87	5122	354968,33	2293456,93	87	5163	356250,32	2293341,89	90	5201	356381,94	2295146,67
87	5041	353464,39	2293916,24	87	5082	354935,49	2293999,04	87	5123	355017,89	2293493,34	87	5164	356320,16	2293347,00	90	5202	356397,17	2295155,86
87	5042	353477,25	2293907,54	87	5083	355055,42	2293944,38	87	5124	355059,02	2293520,81	87	5165	356332,67	2293309,36	90	5203	356402,49	2295168,47
87	5043	353489,98	2293898,92	87	5084	355093,24	2293927,14	87	5125	355110,55	2293554,33	87	5166	356351,07	2293268,70	90	5204	356409,19	2295184,33
87	5044	353551,36	2293866,23	87	5085	355200,33	2293878,32	87	5126	355164,43	2293586,30	87	5167	356365,39	2293249,87	90	5205	356404,72	2295203,51
87	5045	353569,15	2293861,44	87	5086	355204,38	2293846,90	87	5127	355175,47	2293590,32	87	5168	356396,87	2293224,34	90	5206	356401,21	2295214,33
87	5046	353594,75	2293854,55	87	5087	355214,13	2293771,28	87	5128	355234,30	2293614,87	87	5169	356410,75	2293211,36	90	5207	356401,07	2295215,18
87	5047	353625,53	2293841,71	87	5088	355217,56	2293744,65	87	5129	355253,21	2293624,30	87	5170	356419,83	2293194,31	90	5208	356338,43	2295198,73
87	5048	353650,84	2293831,15	87	5089	355218,57	2293736,85	87	5130	355277,41	2293649,35	87	5171	356449,76	2293166,91	90	5209	356313,23	2295168,40
87	5049	353671,36	2293827,03	87	5090	355150,38	2293691,20	87	5131	355278,06	2293650,02	87	5172	356474,81	2293157,96	90	5210	356285,64	2295155,59
87	5050	353712,75	2293818,72	87	5091	355137,71	2293685,38	87	5132	355303,22	2293685,84	87	5173	356493,13	2293152,75	90	5211	356263,30	2295176,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	5212	356299,08	2295223,40	90	5253	354847,15	2294352,25	90	5294	355624,42	2294671,49	92	5333	354855,86	2288083,95	92	5374	354157,77	2288159,22
90	5213	356258,66	2295212,12	90	5254	354837,31	2294300,32	90	5295	355653,95	2294691,76	92	5334	354917,80	2288105,80	92	5375	354197,70	2288161,22
90	5214	356216,63	2295185,02	90	5255	354849,58	2294254,20	90	5296	355676,54	2294707,27	92	5335	354918,47	2288106,03	92	5376	354228,65	2288159,18
90	5215	356184,64	2295168,82	90	5256	354860,01	2294275,28	90	5297	355723,20	2294739,19	92	5336	354872,22	2288127,78	92	5377	354264,26	2288169,43
90	5216	356146,01	2295148,90	90	5257	354860,06	2294282,58	90	5298	355773,54	2294773,64	92	5337	354818,72	2288125,89	92	5378	354299,13	2288167,46
90	5217	356118,49	2295132,07	90	5258	354860,09	2294282,59	90	5299	355784,86	2294781,36	92	5338	354777,70	2288118,02	92	5379	354323,54	2288153,19
90	5218	356087,25	2295121,79	90	5259	354869,62	2294286,52	90	5300	355812,75	2294800,36	92	5339	354726,32	2288085,51	92	5380	354362,41	2288124,34
90	5219	356067,34	2295111,06	90	5260	354887,41	2294298,98	90	5301	355914,22	2294869,29	92	5340	354690,93	2288067,77	92	5381	354396,60	2288097,38
90	5220	356043,23	2295087,17	90	5261	354899,12	2294311,77	90	5302	355994,95	2294922,90	92	5341	354658,55	2288055,57	92	5382	354428,28	2288071,97
90	5221	356015,74	2295057,24	90	5262	354918,54	2294333,00	90	5189	356033,54	2294944,65	92	5342	354630,45	2288066,97	92	5383	354449,94	2288044,27
90	5222	355999,95	2295042,17	90	5263	354936,43	2294349,14	91	5303	355038,66	2286970,36	92	5343	354591,96	2288075,09	92	5384	354471,87	2288010,99
90	5223	355964,98	2295020,81	90	5264	354955,23	2294366,10	91	5304	355028,35	2287193,26	92	5344	354563,36	2288078,96	92	5385	354512,07	2287983,84
90	5224	355932,32	2295002,21	90	5265	354968,67	2294374,98	91	5305	355013,38	2287202,14	92	5345	354548,40	2288092,82	92	5386	354552,38	2287956,45
90	5225	355887,80	2294972,12	90	5266	354973,13	2294377,93	91	5306	354960,12	2287233,72	92	5346	354537,55	2288125,18	92	5387	354623,89	2287949,88
90	5226	355807,54	2294918,81	90	5267	354976,88	2294380,41	91	5307	354965,40	2287199,67	92	5347	354520,41	2288145,44	92	5388	354665,37	2287946,36
90	5227	355844,55	2294920,56	90	5268	355007,91	2294395,08	91	5308	354955,49	2287146,62	92	5348	354506,90	2288165,80	92	5389	354701,34	2287959,60
90	5228	355842,88	2294895,06	90	5269	355092,29	2294424,11	91	5309	354957,01	2287140,31	92	5349	354502,91	2288167,83	92	5390	354760,21	2287990,94
90	5229	355774,12	2294859,77	90	5270	355128,88	2294435,06	91	5310	354968,09	2287087,39	92	5350	354450,67	2288192,00	92	5391	354807,63	2288016,65
90	5230	355751,55	2294848,18	90	5271	355142,44	2294441,46	91	5311	354985,23	2287038,56	92	5351	354426,14	2288203,35	92	5392	354814,03	2287992,35
90	5231	355711,81	2294814,36	90	5272	355158,06	2294452,77	91	5312	355008,09	2287004,07	92	5352	354420,25	2288204,92	92	5393	354811,27	2287954,93
90	5232	355660,02	2294770,29	90	5273	355168,52	2294464,23	91	5313	355028,17	2286980,65	92	5353	354468,34	2288159,06	92	5394	354814,88	2287909,99
90	5233	355438,27	2294661,27	90	5274	355176,11	2294479,08	91	5303	355038,66	2286970,36	92	5354	354514,30	2288077,75	92	5395	354821,96	2287880,05
90	5234	355395,23	2294655,09	90	5275	355187,46	2294509,08	92	5314	355025,88	2287441,00	92	5355	354561,72	2288061,90	92	5396	354828,41	2287870,53
90	5235	355350,52	2294697,87	90	5276	355201,27	2294536,52	92	5315	355026,09	2287443,27	92	5356	354663,98	2288027,74	92	5397	354850,92	2287837,33
90	5236	355325,51	2294695,54	90	5277	355213,49	2294546,67	92	5316	355032,05	2287502,55	92	5357	354806,31	2288076,78	92	5398	354880,17	2287825,38
90	5237	355322,26	2294658,07	90	5278	355230,00	2294556,56	92	5317	355049,75	2287675,45	92	5358	354811,76	2288073,41	92	5399	354918,55	2287812,58
90	5238	355308,69	2294651,16	90	5279	355255,33	2294568,28	92	5318	355062,44	2287800,58	92	5359	354817,77	2288069,70	92	5400	354940,35	2287804,46
90	5239	355286,63	2294672,17	90	5280	355277,91	2294572,85	92	5319	355039,10	2287858,58	92	5360	354674,18	2287984,67	92	5401	354956,35	2287794,74
90	5240	355284,23	2294671,43	90	5281	355311,04	2294575,27	92	5320	354994,28	2287893,55	92	5361	354631,11	2287972,46	92	5402	354960,01	2287770,75
90	5241	355283,83	2294671,33	90	5282	355322,69	2294576,22	92	5321	354929,06	2287913,65	92	5362	354555,24	2287995,46	92	5403	354958,31	2287720,56
90	5242	355240,54	2294668,59	90	5283	355336,33	2294577,34	92	5322	354933,40	2287941,92	92	5363	354555,24	2287995,47	92	5404	354955,35	2287671,18
90	5243	355221,30	2294662,39	90	5284	355356,04	2294581,91	92	5323	354933,47	2287942,20	92	5364	354488,55	2288038,44	92	5405	354937,45	2287581,68
90	5244	355189,20	2294648,68	90	5285	355388,38	2294591,63	92	5324	354936,98	2287954,89	92	5365	354413,16	2288131,93	92	5406	354922,94	2287517,34
90	5245	355148,05	2294621,86	90	5286	355394,91	2294594,73	92	5325	354947,16	2287990,71	92	5366	354348,42	2288172,38	92	5407	354968,32	2287485,67
90	5246	355122,73	2294596,43	90	5287	355420,33	2294606,78	92	5326	354968,53	2287984,94	92	5367	354213,07	2288192,29	92	5408	354953,75	2287326,75
90	5247	355105,41	2294569,31	90	5288	355446,09	2294624,73	92	5327	355038,35	2287973,03	92	5368	354183,44	2288175,48	92	5409	354996,51	2287437,97
90	5248	355102,01	2294563,99	90	5289	355476,47	2294642,19	92	5328	355079,98	2287973,58	92	5369	354035,42	2288172,99	92	5314	355025,88	2287441,00
90	5249	355084,47	2294542,19	90	5290	355500,59	2294645,23	92	5329	355082,11	2287994,61	92	5370	354049,64	2288161,82	93	5410	353233,02	2287524,38
90	5250	355084,47	2294542,17	90	5291	355530,63	2294646,58	92	5330	355051,24	2287990,13	92	5371	354063,71	2288163,21	93	5411	353247,71	2287552,78
90	5251	355053,66	2294498,37	90	5292	355571,84	2294650,14	92	5331	354954,80	2287999,78	92	5372	354090,92	2288158,47	93	5412	353216,33	2287568,49
90	5252	354894,46	2294398,94	90	5293	355595,77	2294657,79	92	5332	354950,57	2288003,38	92	5373	354118,97	2288152,47	93	5413	353231,40	2287579,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
93	5414	353253,50	2287595,23	93	5455	353281,07	2287703,32	93	5496	352922,96	2287287,55	95	5535	353343,97	2290050,25	96	5575	353020,13	2294048,12
93	5415	353334,03	2287674,70	93	5456	353274,14	2287691,56	93	5497	352924,31	2287318,20	95	5536	353306,12	2290045,48	96	5576	353012,35	2294048,91
93	5416	353393,23	2287704,31	93	5457	353244,08	2287650,80	93	5498	352937,00	2287339,28	95	5537	353297,86	2290044,93	96	5577	352969,25	2294037,86
93	5417	353384,87	2287724,86	93	5458	353229,82	2287636,12	93	5499	352965,37	2287351,81	95	5538	353310,90	2290024,94	96	5578	352954,52	2294031,03
93	5418	353448,28	2287781,92	93	5459	353224,15	2287630,28	93	5500	353015,10	2287362,11	95	5539	353275,80	2290010,20	96	5579	352949,69	2294028,78
93	5419	353535,46	2287886,35	93	5460	353167,18	2287618,43	93	5501	353039,91	2287375,87	95	5540	353189,37	2290021,77	96	5580	352930,84	2294020,04
93	5420	353709,66	2288135,69	93	5461	353159,61	2287612,88	93	5502	353055,08	2287389,32	95	5541	353168,70	2290070,91	96	5581	352882,08	2293997,41
93	5421	353788,36	2288200,43	93	5462	353112,39	2287581,19	93	5503	353079,10	2287407,79	95	5542	353108,34	2290092,81	96	5582	352851,32	2293975,34
93	5422	353761,74	2288203,70	93	5463	353086,36	2287541,72	93	5504	353111,28	2287417,20	95	5543	353115,85	2290042,28	96	5583	352840,67	2293968,11
93	5423	353730,99	2288200,85	93	5464	353083,24	2287530,39	93	5505	353111,29	2287417,20	95	5544	353128,13	2290043,22	96	5584	352807,09	2293945,28
93	5424	353707,09	2288181,26	93	5465	353056,33	2287522,26	93	5506	353145,21	2287481,48	95	5545	353137,06	2290046,07	96	5585	352777,96	2293937,41
93	5425	353679,18	2288155,65	93	5466	353027,15	2287510,63	93	5410	353233,02	2287524,38	95	5546	353146,44	2290038,98	96	5586	352718,49	2293930,47
93	5426	353664,74	2288146,98	93	5467	352991,20	2287502,97	94	5507	354384,88	2288238,65	95	5547	353165,10	2290016,27	96	5587	352660,11	2293919,91
93	5427	353644,50	2288134,82	93	5468	352986,58	2287499,99	94	5508	354373,60	2288265,63	95	5548	353189,18	2289998,68	96	5588	352604,30	2293901,08
93	5428	353620,53	2288108,35	93	5469	352946,69	2287493,71	94	5509	354346,31	2288285,81	95	5549	353266,25	2289969,72	96	5589	352591,62	2293892,55
93	5429	353593,54	2288062,02	93	5470	352920,83	2287493,97	94	5510	354318,83	2288291,04	95	5550	353290,51	2289959,54	96	5590	352564,77	2293904,08
93	5430	353586,65	2288033,58	93	5471	352896,65	2287486,27	94	5511	354316,23	2288290,46	95	5551	353228,58	2289952,22	96	5591	352566,40	2293941,84
93	5431	353559,87	2288010,12	93	5472	352878,20	2287471,96	94	5512	354233,82	2288291,26	95	5552	353362,87	2289946,59	96	5592	352583,99	2294019,49
93	5432	353557,10	2288006,46	93	5473	352850,51	2287440,66	94	5513	354130,07	2288285,27	95	5553	353476,89	2289961,58	96	5593	352615,01	2294132,72
93	5433	353544,58	2287989,90	93	5474	352854,93	2287439,93	94	5514	354035,50	2288275,87	95	5554	353548,18	2289966,18	96	5594	352656,61	2294238,91
93	5434	353530,69	2287949,81	93	5475	352933,52	2287450,39	94	5515	353954,31	2288268,05	95	5555	353608,59	2289970,06	96	5595	352690,39	2294284,99
93	5435	353526,04	2287934,07	93	5476	352978,92	2287446,28	94	5516	353924,20	2288257,73	95	5556	353638,65	2289984,74	96	5596	352727,65	2294319,29
93	5436	353508,14	2287911,54	93	5477	352992,97	2287445,00	94	5517	353946,44	2288250,10	96	5556	352958,26	2293933,99	96	5597	352759,34	2294345,13
93	5437	353505,11	2287907,55	93	5478	352986,24	2287410,04	94	5518	354137,10	2288272,81	96	5557	353234,39	2294047,88	96	5598	352789,53	2294373,02
93	5438	353500,50	2287903,40	93	5479	352962,53	2287379,19	94	5519	354324,58	2288268,54	96	5558	353238,47	2294049,57	96	5599	352806,44	2294394,91
93	5439	353459,64	2287889,42	93	5480	352868,92	2287362,32	94	5507	354384,88	2288238,65	96	5559	353238,55	2294049,60	96	5600	352810,00	2294414,50
93	5440	353433,21	2287865,04	93	5481	352850,05	2287308,46	95	5520	353638,65	2289984,74	96	5560	353241,08	2294050,41	96	5601	352780,70	2294445,21
93	5441	353426,52	2287850,66	93	5482	352789,47	2287298,86	95	5521	353641,25	2289999,73	96	5561	353243,79	2294051,28	96	5602	352848,65	2294585,76
93	5442	353419,61	2287843,69	93	5483	352772,91	2287287,97	95	5522	353653,11	2289996,19	96	5562	353263,11	2294057,44	96	5603	352872,79	2294606,08
93	5443	353413,19	2287822,49	93	5484	352789,07	2287238,87	95	5523	353652,85	2290000,21	96	5563	353270,28	2294058,01	96	5604	352878,93	2294628,05
93	5444	353407,34	2287803,16	93	5485	352721,00	2287228,32	95	5524	353652,19	2290032,86	96	5564	353276,37	2294058,51	96	5605	352860,53	2294644,18
93	5445	353402,83	2287797,00	93	5486	352700,78	2287194,46	95	5525	353644,23	2290047,61	96	5565	353279,30	2294058,74	96	5606	352804,07	2294648,06
93	5446	353383,30	2287788,37	93	5487	352665,31	2287154,87	95	5526	353632,09	2290062,22	96	5566	353294,52	2294070,93	96	5607	352795,47	2294632,61
93	5447	353378,89	2287784,46	93	5488	352666,72	2287152,16	95	5527	353602,16	2290069,86	96	5567	353313,63	2294096,44	96	5608	352835,80	2294610,33
93	5448	353376,78	2287782,60	93	5489	352689,16	2287108,96	95	5528	353561,19	2290067,76	96	5568	353318,25	2294104,75	96	5609	352808,27	2294607,30
93	5449	353369,71	2287776,33	93	5490	352726,74	2287145,10	95	5529	353538,20	2290069,92	96	5569	353325,04	2294116,98	96	5610	352803,23	2294597,56
93	5450	353360,01	2287748,94	93	5491	352733,34	2287151,44	95	5530	353518,66	2290063,05	96	5570	353298,11	2294119,99	96	5611	352791,92	2294575,74
93	5451	353343,29	2287730,68	93	5492	352793,62	2287182,69	95	5531	353440,58	2290059,45	96	5571	353268,00	2294123,34	96	5612	352782,07	2294550,72
93	5452	353311,51	2287720,43	93	5493	352832,83	2287207,70	95	5532	353398,35	2290053,56	96	5572	353211,93	2294118,58	96	5613	352745,60	2294481,86
93	5453	353299,93	2287718,07	93	5494	352876,07	2287236,60	95	5533	353362,59	2290048,44	96	5573	353311,13	2294120,66	96	5614	352712,34	2294436,83
93	5454	353297,21	2287715,94	93	5495	352913,12	2287266,83	95	5534	353352,88	2290049,39	96	5574	353092,62	2294082,67	96	5615	352690,14	2294417,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	5616	352663,17	2294395,83	96	5657	351984,60	2293398,72	98	5696	353393,49	2295522,46	100	5735	354133,96	2297167,73	101	5775	352831,76	2299864,10
96	5617	352652,36	2294384,51	96	5658	351979,95	2293394,18	98	5697	353291,45	2295523,69	100	5736	354128,91	2297119,24	101	5776	352838,66	2299922,06
96	5618	352619,65	2294355,99	96	5659	351977,75	2293392,05	98	5698	353377,64	2295548,33	100	5737	354129,25	2297114,94	101	5777	352834,89	2299957,09
96	5619	352609,02	2294346,71	96	5660	351971,19	2293383,71	98	5699	353358,37	2295557,00	100	5738	354119,08	2297087,48	101	5778	352846,48	2299969,51
96	5620	352586,37	2294314,88	96	5661	351968,43	2293382,15	98	5700	353349,45	2295561,01	100	5739	354100,99	2297040,42	101	5779	352875,66	2299997,31
96	5621	352557,04	2294268,64	96	5662	351945,86	2293369,43	98	5701	353319,21	2295554,71	100	5740	354097,10	2297023,74	101	5780	352892,38	2300028,70
96	5622	352549,48	2294250,98	96	5663	351878,39	2293375,89	98	5702	353277,20	2295530,88	100	5741	354094,49	2297012,52	101	5781	352907,47	2300042,60
96	5623	352524,12	2294178,43	96	5664	351859,28	2293348,89	98	5703	353265,76	2295524,39	100	5742	354089,84	2296970,97	101	5782	352930,11	2300063,45
96	5624	352515,50	2294148,12	96	5665	351871,13	2293326,79	98	5704	353248,55	2295514,63	100	5743	354087,91	2296936,28	101	5783	352954,18	2300072,29
96	5625	352503,22	2294104,98	96	5666	351973,99	2293307,61	98	5705	353261,71	2295480,51	100	5744	354073,07	2296886,30	101	5784	353011,28	2300088,41
96	5626	352484,11	2294033,25	96	5667	352011,29	2293350,86	98	5706	353346,76	2295488,93	100	5745	354066,04	2296854,03	101	5785	353056,10	2300126,09
96	5627	352470,91	2293980,93	96	5668	352024,25	2293346,77	98	5696	353393,49	2295522,46	100	5746	354064,35	2296829,74	101	5786	353125,29	2300195,83
96	5628	352466,58	2293946,44	96	5669	352064,89	2293364,48	99	5707	354489,36	2296253,65	100	5747	354061,80	2296823,16	101	5787	353149,21	2300228,93
96	5629	352465,27	2293908,01	96	5670	352086,58	2293396,35	99	5708	354489,28	2296253,89	100	5748	354120,21	2296809,26	101	5788	353151,76	2300232,47
96	5630	352462,99	2293897,83	96	5671	352139,77	2293421,99	99	5709	354466,01	2296308,25	100	5749	354147,44	2296770,59	101	5789	353155,25	2300237,49
96	5631	352464,98	2293894,81	96	5672	352155,08	2293469,89	99	5710	354465,94	2296308,41	100	5750	354244,06	2296709,44	101	5790	353164,89	2300251,37
96	5632	352465,89	2293882,31	96	5673	352186,00	2293454,67	99	5711	354447,75	2296293,53	100	5751	354284,18	2296657,16	101	5791	353177,54	2300272,29
96	5633	352462,77	2293865,83	96	5674	352200,98	2293455,07	99	5712	354436,58	2296268,12	100	5752	354374,58	2296566,06	101	5792	353188,73	2300302,86
96	5634	352454,14	2293845,89	96	5675	352201,10	2293470,58	99	5713	354445,00	2296256,55	100	5753	354410,24	2296515,31	101	5793	353196,89	2300325,16
96	5635	352438,98	2293821,49	96	5676	352174,26	2293494,76	99	5714	354481,45	2296248,81	100	5715	354422,15	2296513,39	101	5794	353224,73	2300374,48
96	5636	352403,72	2293783,72	96	5677	352211,85	2293508,51	99	5707	354489,36	2296253,65	101	5754	352972,91	2299292,13	101	5795	353228,36	2300382,55
96	5637	352381,56	2293759,87	96	5678	352220,51	2293531,45	100	5715	354422,15	2296513,39	101	5755	352963,16	2299329,70	101	5796	353239,96	2300408,37
96	5638	352365,88	2293734,48	96	5679	352285,44	2293594,52	100	5716	354399,74	2296559,39	101	5756	352959,29	2299347,72	101	5797	353239,22	2300447,38
96	5639	352346,61	2293728,78	96	5680	352314,62	2293631,87	100	5717	354376,79	2296612,54	101	5757	352954,44	2299370,26	101	5798	353164,71	2300520,89
96	5640	352320,99	2293718,68	96	5681	352351,50	2293679,07	100	5718	354356,97	2296637,74	101	5758	352958,62	2299396,73	101	5799	353152,88	2300531,66
96	5641	352301,40	2293701,15	96	5682	352352,02	2293679,16	100	5719	354313,47	2296698,38	101	5759	352964,81	2299425,69	101	5800	353111,04	2300569,75
96	5642	352253,15	2293665,85	96	5683	352448,13	2293696,42	100	5720	354294,19	2296721,91	101	5760	352961,44	2299444,71	101	5801	353101,89	2300621,32
96	5643	352241,05	2293657,70	96	5684	352508,75	2293713,51	100	5721	354249,94	2296762,92	101	5761	352955,11	2299469,75	101	5802	353092,55	2300719,88
96	5644	352225,45	2293647,19	96	5685	352573,07	2293759,58	100	5722	354212,96	2296791,90	101	5762	352955,65	2299476,25	101	5803	353092,09	2300725,38
96	5645	352205,59	2293620,90	96	5686	352603,59	2293837,89	100	5723	354192,71	2296801,24	101	5763	352956,81	2299498,74	101	5804	353080,38	2300767,97
96	5646	352183,57	2293590,94	96	5687	352618,20	2293852,78	100	5724	354167,81	2296828,45	101	5764	352959,41	2299513,73	101	5805	353062,99	2300819,35
96	5647	352144,57	2293572,79	96	5688	352657,32	2293868,52	100	5725	354168,02	2296832,50	101	5765	352971,09	2299541,65	101	5806	353057,81	2300903,18
96	5648	352105,47	2293554,78	96	5689	352706,57	2293875,59	100	5726	354169,37	2296859,32	101	5766	352971,26	2299566,65	101	5807	353027,35	2300931,09
96	5649	352084,84	2293535,93	96	5690	352907,05	2293904,33	100	5727	354186,38	2296917,10	101	5767	352959,90	2299586,73	101	5808	353023,92	2300934,22
96	5650	352075,34	2293506,93	96	5556	352958,26	2293933,99	100	5728	354190,08	2296972,46	101	5768	352957,57	2299612,24	101	5809	352959,20	2300965,79
96	5651	352075,31	2293505,83	97	5691	353051,29	2295420,92	100	5729	354200,93	2297018,19	101	5769	352966,25	2299639,69	101	5810	352867,40	2300995,92
96	5652	352075,16	2293497,63	97	5692	353047,03	2295460,21	100	5730	354220,66	2297073,70	101	5770	352962,91	2299662,71	101	5811	352831,38	2301039,33
96	5653	352075,72	2293487,00	97	5693	353044,88	2295460,07	100	5731	354228,30	2297095,54	101	5771	352948,13	2299695,31	101	5812	352810,30	2301075,32
96	5654	352076,52	2293471,91	97	5694	353025,06	2295457,29	100	5732	354231,53	2297124,36	101	5772	352906,33	2299724,60	101	5813	352771,74	2301120,07
96	5655	352077,86	2293464,08	97	5695	353035,23	2295411,03	100	5733	354232,01	2297126,89	101	5773	352866,71	2299781,87	101	5814	352768,41	2301128,63
96	5656	352006,86	2293415,37	97	5691	353051,29	2295420,92	100	5734	354176,28	2297150,11	101	5774	352841,55	2299831,04	101	5815	352758,47	2301154,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
101	5816	352756,50	2301159,05	101	5857	352624,98	2302255,39	101	5898	352168,44	2301300,20	101	5939	352718,12	2301115,65	101	5980	352908,91	2299424,29
101	5817	352750,60	2301173,72	101	5858	352621,57	2302224,41	101	5899	352165,74	2301291,71	101	5940	352749,32	2301058,99	101	5981	352904,70	2299375,36
101	5818	352745,60	2301186,64	101	5859	352622,09	2302219,40	101	5900	352159,35	2301271,68	101	5941	352780,36	2301009,47	101	5982	352907,14	2299338,70
101	5819	352743,22	2301192,76	101	5860	352621,13	2302166,96	101	5901	352166,64	2301241,64	101	5942	352833,03	2300959,61	101	5983	352910,91	2299339,34
101	5820	352736,84	2301209,81	101	5861	352615,87	2302141,21	101	5902	352190,19	2301221,63	101	5943	352896,56	2300933,73	101	5984	352911,87	2299335,55
101	5821	352707,75	2301270,51	101	5862	352606,91	2302125,18	101	5903	352221,00	2301219,28	101	5944	352979,24	2300902,09	101	5985	352907,75	2299332,06
101	5822	352703,62	2301325,54	101	5863	352600,46	2302115,42	101	5904	352241,78	2301229,93	101	5945	352997,87	2300882,15	101	5986	352919,15	2299300,25
101	5823	352695,39	2301366,10	101	5864	352591,80	2302096,63	101	5905	352265,97	2301258,07	101	5946	353010,22	2300808,61	101	5987	352924,84	2299270,38
101	5824	352675,63	2301401,23	101	5865	352591,07	2302092,78	101	5906	352308,38	2301281,44	101	5947	353032,96	2300751,82	101	5988	352952,94	2299242,21
101	5825	352642,10	2301470,96	101	5866	352591,63	2302054,10	101	5907	352311,57	2301284,89	101	5948	353054,24	2300603,65	101	5989	352954,86	2299247,01
101	5826	352608,27	2301570,70	101	5867	352589,73	2302011,87	101	5908	352339,96	2301315,60	101	5949	353076,35	2300533,75	101	5754	352972,91	2299292,13
101	5827	352593,58	2301617,79	101	5868	352563,88	2301965,19	101	5909	352364,07	2301352,30	101	5950	353132,46	2300484,10	102	5990	352048,21	2285322,40
101	5828	352586,34	2301655,34	101	5869	352563,99	2301911,14	101	5910	352381,72	2301398,96	101	5951	353183,46	2300432,16	102	5991	352026,92	2285335,34
101	5829	352589,17	2301704,83	101	5870	352559,61	2301877,93	101	5911	352412,30	2301408,58	101	5952	353181,08	2300399,34	102	5992	351970,27	2285383,94
101	5830	352588,45	2301745,33	101	5871	352547,35	2301818,70	101	5912	352450,69	2301434,08	101	5953	353159,23	2300360,17	102	5993	351960,51	2285399,20
101	5831	352588,52	2301755,84	101	5872	352550,92	2301816,09	101	5913	352482,25	2301485,43	101	5954	353132,25	2300294,02	102	5994	351952,89	2285419,81
101	5832	352593,41	2301800,11	101	5873	352543,51	2301813,83	101	5914	352521,90	2301533,54	101	5955	353067,21	2300208,12	102	5995	351935,77	2285500,35
101	5833	352599,38	2301809,76	101	5874	352535,14	2301788,96	101	5915	352542,71	2301557,96	101	5956	352994,19	2300139,36	102	5996	351961,33	2285508,17
101	5834	352603,98	2301833,08	101	5875	352536,19	2301760,21	101	5916	352565,33	2301541,65	101	5957	352929,98	2300116,67	102	5997	351983,41	2285514,73
101	5835	352606,55	2301846,16	101	5876	352537,39	2301755,03	101	5917	352585,74	2301481,45	101	5958	352896,25	2300100,24	102	5998	351991,29	2285521,22
101	5836	352616,18	2301869,76	101	5877	352538,84	2301722,64	101	5918	352613,41	2301404,44	101	5959	352876,53	2300078,55	102	5999	352023,89	2285541,47
101	5837	352617,69	2301893,38	101	5878	352539,15	2301705,81	101	5919	352641,00	2301360,80	101	5960	352842,12	2300040,69	102	6000	352068,46	2285560,72
101	5838	352618,02	2301898,50	101	5879	352538,08	2301687,23	101	5920	352646,71	2301331,54	101	5961	352798,33	2299991,19	102	6001	352102,89	2285568,15
101	5839	352612,16	2301924,19	101	5880	352537,87	2301683,60	101	5921	352637,14	2301308,82	101	5962	352785,96	2299967,37	102	6002	352135,34	2285572,37
101	5840	352609,71	2301932,20	101	5881	352513,81	2301670,44	101	5922	352603,07	2301271,63	101	5963	352788,33	2299922,34	102	6003	352160,68	2285568,63
101	5841	352613,39	2301958,17	101	5882	352510,40	2301667,08	101	5923	352522,04	2301189,54	101	5964	352783,51	2299881,81	102	6004	352197,75	2285566,29
101	5842	352636,11	2301991,02	101	5883	352471,81	2301631,04	101	5924	352494,39	2301137,11	101	5965	352782,88	2299876,44	102	6005	352221,73	2285568,15
101	5843	352643,30	2302020,48	101	5884	352466,40	2301627,58	101	5925	352433,79	2300936,90	101	5966	352787,74	2299836,62	102	6006	352251,32	2285578,20
101	5844	352640,24	2302084,50	101	5885	352434,94	2301596,20	101	5926	352430,12	2300904,98	101	5967	352797,04	2299808,25	102	6007	352111,69	2285670,98
101	5845	352644,38	2302108,24	101	5886	352424,80	2301583,22	101	5927	352439,67	2300883,68	101	5968	352828,38	2299749,38	102	6008	352025,48	2285652,70
101	5846	352657,43	2302127,83	101	5887	352392,47	2301529,69	101	5928	352457,85	2300869,05	101	5969	352868,32	2299692,33	102	6009	351993,71	2285639,63
101	5847	352668,24	2302147,48	101	5888	352378,62	2301504,73	101	5929	352478,36	2300864,38	101	5970	352897,69	2299669,59	102	6010	351961,28	2285619,74
101	5848	352676,00	2302159,56	101	5889	352345,95	2301492,56	101	5930	352503,23	2300870,37	101	5971	352910,40	2299645,67	102	6011	351944,94	2285610,02
101	5849	352681,11	2302167,52	101	5890	352312,08	2301473,13	101	5931	352524,45	2300892,85	101	5972	352909,43	2299625,30	102	6012	351940,05	2285616,64
101	5850	352695,62	2302187,55	101	5891	352293,31	2301447,31	101	5932	352547,23	2300967,66	101	5973	352909,53	2299588,50	102	6013	351952,37	2285641,93
101	5851	352701,44	2302196,96	101	5892	352278,26	2301408,52	101	5933	352581,19	2301081,69	101	5974	352919,73	2299556,17	102	6014	351957,49	2285661,22
101	5852	352702,35	2302209,69	101	5893	352264,84	2301381,70	101	5934	352592,29	2301106,06	101	5975	352907,95	2299532,46	102	6015	351960,67	2285674,35
101	5853	352699,38	2302243,52	101	5894	352248,59	2301369,47	101	5935	352603,66	2301131,02	101	5976	352906,21	2299490,12	102	6016	351958,54	2285702,19
101	5854	352698,82	2302245,10	101	5895	352210,78	2301358,35	101	5936	352639,17	2301168,87	101	5977	352906,01	2299484,50	102	6017	351954,44	2285728,55
101	5855	352678,92	2302258,74	101	5896	352202,74	2301353,96	101	5937	352675,39	2301202,53	101	5978	352905,37	2299466,91	102	6018	351908,42	2285737,26
101	5856	352635,48	2302289,02	101	5897	352186,14	2301335,21	101	5938	352688,86	2301194,22	101	5979	352905,31	2299465,23	102	6019	351936,16	2285702,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
102	6020	351924,22	2285635,63	103	6060	352420,84	2285763,77	105	6099	351982,19	2286434,26	105	6140	351198,71	2286765,08	105	6181	350043,78	2286924,26
102	6021	351883,15	2285624,91	103	6061	352380,82	2285749,26	105	6100	351992,67	2286444,14	105	6141	351157,39	2286779,12	105	6182	349997,35	2286938,67
102	6022	351885,67	2285701,90	103	6062	352339,80	2285725,54	105	6101	352041,81	2286499,22	105	6142	351106,40	2286807,57	105	6183	349959,99	2286942,74
102	6023	351871,82	2285727,89	103	6063	352317,28	2285716,12	105	6102	352102,32	2286560,64	105	6143	351032,26	2286835,53	105	6184	349920,99	2286935,16
102	6024	351866,42	2285738,02	103	6064	352295,70	2285705,99	105	6103	352083,05	2286573,60	105	6144	350969,76	2286856,64	105	6185	349868,22	2286935,72
102	6025	351727,63	2285768,98	103	6065	352302,97	2285613,68	105	6104	352088,70	2286596,06	105	6145	350972,36	2286847,11	105	6186	349817,36	2286948,95
102	6026	351615,93	2285743,72	103	6066	352316,97	2285605,45	105	6105	352118,31	2286611,87	105	6146	350946,09	2286826,10	105	6187	349769,07	2286957,33
102	6027	351178,51	2285534,65	103	6067	352324,99	2285600,74	105	6106	352130,48	2286599,41	105	6147	350906,93	2286805,98	105	6188	349722,16	2286974,12
102	6028	351181,78	2285369,85	103	6068	352330,18	2285602,97	105	6107	352157,48	2286636,57	105	6148	350843,04	2286814,17	105	6189	349672,98	2286990,60
102	6029	351206,28	2285394,60	103	6069	352338,04	2285606,34	105	6108	352159,94	2286638,59	105	6149	350829,18	2286821,07	105	6190	349627,01	2287012,98
102	6030	351233,68	2285421,13	103	6070	352560,21	2285703,85	105	6109	352163,36	2286641,39	105	6150	350649,07	2286805,27	105	6191	349582,99	2287026,66
102	6031	351267,01	2285465,32	103	6056	352560,22	2285703,85	105	6110	352176,40	2286663,93	105	6151	350637,26	2286836,86	105	6192	349549,33	2287031,21
102	6032	351307,77	2285487,34	104	6071	352251,84	2285651,42	105	6111	352164,09	2286829,17	105	6152	350638,53	2286847,54	105	6193	349515,10	2287025,90
102	6033	351376,68	2285506,11	104	6072	352249,03	2285689,14	105	6112	352142,80	2286801,24	105	6153	350637,07	2286847,67	105	6194	349483,70	2286997,71
102	6034	351502,85	2285553,32	104	6073	352249,01	2285689,13	105	6113	352142,27	2286800,51	105	6154	350605,06	2286849,53	105	6195	349463,56	2286969,63
102	6035	351575,02	2285581,44	104	6074	352218,23	2285670,76	105	6114	352098,06	2286739,26	105	6155	350545,16	2286842,80	105	6196	349443,04	2286950,99
102	6036	351715,07	2285635,54	104	6071	352251,84	2285651,42	105	6115	352048,89	2286671,76	105	6156	350486,75	2286817,28	105	6197	349426,71	2286939,90
102	6037	351818,62	2285682,43	105	6075	351942,29	2285785,74	105	6116	352019,15	2286618,96	105	6157	350449,83	2286813,11	105	6198	349407,89	2286942,63
102	6038	351833,74	2285684,11	105	6076	351930,75	2285796,35	105	6117	351977,05	2286575,52	105	6158	350410,37	2286805,56	105	6199	349388,45	2286958,55
102	6039	351846,71	2285685,54	105	6077	351917,43	2285809,20	105	6118	351930,73	2286528,99	105	6159	350403,67	2286804,29	105	6200	349379,52	2286982,76
102	6040	351859,90	2285680,69	105	6078	351900,49	2285822,55	105	6119	351929,20	2286527,46	105	6160	350383,39	2286801,37	105	6201	349347,36	2287012,37
102	6041	351854,37	2285669,84	105	6079	351900,37	2285822,73	105	6120	351885,90	2286484,21	105	6161	350366,03	2286800,19	105	6202	349310,08	2287033,81
102	6042	351828,92	2285621,44	105	6080	351895,12	2285831,05	105	6121	351838,94	2286445,81	105	6162	350331,81	2286791,42	105	6203	349278,59	2287089,56
102	6043	351822,73	2285632,25	105	6081	351880,12	2285882,72	105	6122	351814,11	2286420,33	105	6163	350304,44	2286794,76	105	6204	349273,74	2287126,97
102	6044	351829,73	2285513,92	105	6082	351881,78	2285914,32	105	6123	351800,03	2286388,93	105	6164	350276,59	2286800,01	105	6205	349254,52	2287158,06
102	6045	351842,75	2285452,98	105	6083	351880,46	2285952,24	105	6124	351764,35	2286376,18	105	6165	350241,99	2286793,35	105	6206	349243,88	2287200,55
102	6046	351857,71	2285387,55	105	6084	351873,58	2285996,79	105	6125	351713,36	2286356,07	105	6166	350242,37	2286790,81	105	6207	349225,72	2287238,10
102	6047	351860,49	2285378,97	105	6085	351873,09	2285999,93	105	6126	351675,98	2286372,77	105	6167	350240,55	2286790,01	105	6208	349224,47	2287271,62
102	6048	351865,18	2285364,50	105	6086	351859,88	2286032,75	105	6127	351641,26	2286413,68	105	6168	350230,11	2286780,60	105	6209	349223,48	2287305,32
102	6049	351879,39	2285339,57	105	6087	351857,54	2286042,02	105	6128	351609,04	2286440,25	105	6169	350219,69	2286771,20	105	6210	349233,87	2287326,38
102	6050	351902,50	2285306,82	105	6088	351878,32	2286071,70	105	6129	351567,20	2286452,74	105	6170	350208,35	2286753,85	105	6211	349254,33	2287337,77
102	6051	351927,72	2285275,47	105	6089	351887,59	2286107,33	105	6130	351519,99	2286456,10	105	6171	350197,82	2286741,81	105	6212	349270,23	2287354,12
102	6052	351959,59	2285280,54	105	6090	351884,93	2286136,92	105	6131	351501,90	2286459,35	105	6172	350192,19	2286739,98	105	6213	349277,39	2287371,53
102	6053	351971,27	2285282,40	105	6091	351868,07	2286171,23	105	6132	351473,81	2286489,09	105	6173	350196,16	2286736,07	105	6214	349307,64	2287388,31
102	6054	351991,80	2285285,67	105	6092	351842,56	2286207,45	105	6133	351459,62	2286518,04	105	6174	350172,48	2286733,55	105	6215	349334,22	2287389,84
102	6055	352015,89	2285289,50	105	6093	351852,78	2286235,54	105	6134	351461,41	2286580,85	105	6175	350149,49	2286732,43	105	6216	349348,72	2287378,07
102	5990	352048,21	2285322,40	105	6094	351878,16	2286262,48	105	6135	351458,47	2286635,38	105	6176	350143,04	2286747,91	105	6217	349374,32	2287362,35
103	6056	352560,22	2285703,85	105	6095	351900,22	2286288,45	105	6136	351435,62	2286684,09	105	6177	350140,49	2286780,81	105	6218	349411,72	2287358,46
103	6057	352621,36	2285724,93	105	6096	351919,24	2286338,17	105	6137	351389,03	2286727,81	105	6178	350109,77	2286818,85	105	6219	349448,46	2287367,49
103	6058	352529,61	2285772,85	105	6097	351916,59	2286372,89	105	6138	351345,82	2286757,40	105	6179	350093,65	2286862,95	105	6220	349476,86	2287389,40
103	6059	352433,16	2285767,28	105	6098	351946,12	2286400,25	105	6139	351267,16	2286757,63	105	6180	350083,86	2286893,98	105	6221	349497,46	2287415,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
105	6222	349530,54	2287421,67	105	6263	349753,89	2288338,38	105	6304	349515,79	2289141,52	105	6345	349604,51	2289546,44	105	6386	349830,09	2290097,81
105	6223	349561,29	2287416,93	105	6264	349761,10	2288371,84	105	6305	349509,88	2289158,06	105	6346	349648,77	2289584,64	105	6387	349850,65	2290130,49
105	6224	349589,60	2287420,51	105	6265	349740,35	2288409,49	105	6306	349509,89	2289158,06	105	6347	349672,33	2289591,48	105	6388	349878,84	2290180,67
105	6225	349624,59	2287436,06	105	6266	349739,05	2288439,47	105	6307	349539,37	2289154,36	105	6348	349682,57	2289583,34	105	6389	349880,33	2290216,20
105	6226	349650,34	2287446,47	105	6267	349771,73	2288465,76	105	6308	349595,54	2289178,98	105	6349	349704,67	2289565,77	105	6390	349869,01	2290242,75
105	6227	349671,22	2287442,08	105	6268	349785,97	2288501,17	105	6309	349605,17	2289199,92	105	6350	349729,20	2289573,59	105	6391	349842,34	2290273,64
105	6228	349689,54	2287427,77	105	6269	349807,15	2288526,54	105	6310	349604,97	2289201,94	105	6351	349741,91	2289603,51	105	6392	349821,27	2290283,21
105	6229	349723,34	2287420,20	105	6270	349804,62	2288597,04	105	6311	349602,36	2289228,44	105	6352	349754,93	2289675,44	105	6393	349815,97	2290299,70
105	6230	349765,80	2287423,74	105	6271	349891,39	2288634,45	105	6312	349569,71	2289203,65	105	6353	349760,62	2289706,89	105	6394	349812,63	2290310,08
105	6231	349789,43	2287438,40	105	6272	349888,02	2288658,49	105	6313	349558,67	2289201,23	105	6354	349799,38	2289745,13	105	6395	349817,32	2290339,09
105	6232	349817,36	2287470,74	105	6273	349852,67	2288675,73	105	6314	349546,33	2289223,31	105	6355	349805,87	2289766,40	105	6396	349846,75	2290368,77
105	6233	349851,63	2287490,20	105	6274	349842,79	2288696,79	105	6315	349555,07	2289234,29	105	6356	349808,06	2289773,57	105	6397	349853,67	2290409,61
105	6234	349893,46	2287525,78	105	6275	349862,00	2288726,16	105	6316	349553,94	2289238,76	105	6357	349774,93	2289829,30	105	6398	349848,51	2290439,11
105	6235	349914,67	2287553,47	105	6276	349856,59	2288740,70	105	6317	349549,21	2289267,87	105	6358	349744,54	2289848,01	105	6399	349848,76	2290485,14
105	6236	349958,56	2287601,11	105	6277	349814,24	2288761,99	105	6318	349554,59	2289300,15	105	6359	349749,10	2289855,47	105	6400	349855,65	2290534,39
105	6237	349981,66	2287655,14	105	6278	349806,86	2288779,05	105	6319	349554,91	2289301,85	105	6360	349779,04	2289845,76	105	6401	349835,50	2290565,06
105	6238	350011,83	2287678,16	105	6279	349858,07	2288809,69	105	6320	349544,84	2289298,83	105	6361	349803,58	2289850,60	105	6402	349814,22	2290579,45
105	6239	350025,05	2287713,18	105	6280	349860,19	2288829,19	105	6321	349527,94	2289312,45	105	6362	349739,58	2289907,43	105	6403	349791,58	2290576,31
105	6240	350024,76	2287775,95	105	6281	349838,25	2288840,83	105	6322	349530,12	2289339,44	105	6363	349704,25	2289930,55	105	6404	349787,47	2290575,74
105	6241	350024,64	2287809,20	105	6282	349808,27	2288839,04	105	6323	349596,21	2289379,95	105	6364	349710,54	2289918,25	105	6405	349789,15	2290570,47
105	6242	350024,50	2287813,81	105	6283	349785,44	2288868,19	105	6324	349606,25	2289426,03	105	6365	349702,94	2289903,28	105	6406	349834,38	2290428,77
105	6243	350014,45	2287829,11	105	6284	349796,58	2288885,11	105	6325	349608,75	2289445,53	105	6366	349662,60	2289927,06	105	6407	349835,94	2290423,91
105	6244	350017,24	2287873,59	105	6285	349873,31	2288921,10	105	6326	349628,81	2289461,65	105	6367	349645,79	2289918,11	105	6408	349823,37	2290413,49
105	6245	350042,84	2287884,41	105	6286	349879,94	2288942,56	105	6327	349659,59	2289491,67	105	6368	349638,50	2289914,22	105	6409	349790,88	2290470,88
105	6246	350043,98	2287907,92	105	6287	349871,73	2288983,11	105	6328	349670,97	2289519,17	105	6369	349615,71	2289942,88	105	6410	349768,53	2290510,37
105	6247	350018,50	2287911,08	105	6288	349824,94	2289015,43	105	6329	349671,35	2289519,92	105	6370	349623,08	2289955,94	105	6411	349743,74	2290525,77
105	6248	350025,09	2287926,53	105	6289	349767,52	2289026,33	105	6330	349652,50	2289543,62	105	6371	349653,64	2290010,12	105	6412	349692,84	2290557,38
105	6249	350081,81	2287954,15	105	6290	349744,10	2289041,47	105	6331	349627,91	2289530,28	105	6372	349676,68	2290014,97	105	6413	349691,99	2290561,57
105	6250	350079,93	2287973,67	105	6291	349759,40	2289081,86	105	6332	349633,58	2289481,23	105	6373	349684,37	2289983,86	105	6414	349691,52	2290563,93
105	6251	350024,46	2287980,04	105	6292	349757,99	2289095,38	105	6333	349620,00	2289469,33	105	6374	349686,49	2289987,40	105	6415	349686,08	2290590,93
105	6252	349977,67	2287937,86	105	6293	349732,01	2289100,56	105	6334	349588,63	2289488,03	105	6375	349707,42	2290020,28	105	6416	349693,10	2290594,38
105	6253	349957,75	2287939,16	105	6294	349761,84	2289146,37	105	6335	349561,67	2289475,71	105	6376	349727,62	2290053,70	105	6417	349783,12	2290576,60
105	6254	349952,19	2287939,53	105	6295	349757,44	2289163,39	105	6336	349552,01	2289471,29	105	6377	349728,76	2290055,81	105	6418	349787,47	2290575,74
105	6255	349950,55	2287992,54	105	6296	349720,03	2289175,64	105	6337	349539,89	2289452,37	105	6378	349719,95	2290054,68	105	6419	349783,79	2290578,41
105	6256	349907,07	2288069,34	105	6297	349686,47	2289168,37	105	6338	349535,91	2289382,39	105	6379	349698,63	2290081,33	105	6420	349780,50	2290580,79
105	6257	349950,85	2288110,06	105	6298	349670,40	2289156,48	105	6339	349523,68	2289361,69	105	6380	349717,76	2290098,21	105	6421	349752,06	2290588,98
105	6258	349926,35	2288112,71	105	6299	349674,60	2289112,95	105	6340	349508,67	2289336,30	105	6381	349769,36	2290112,85	105	6422	349745,56	2290589,53
105	6259	349842,74	2288171,78	105	6300	349666,04	2289103,51	105	6341	349503,54	2289327,61	105	6382	349793,30	2290107,69	105	6423	349675,38	2290637,00
105	6260	349786,46	2288203,17	105	6301	349651,60	2289116,10	105	6342	349492,67	2289347,69	105	6383	349793,14	2290084,17	105	6424	349654,03	2290658,64
105	6261	349775,55	2288216,74	105	6302	349618,47	2289093,33	105	6343	349519,11	2289484,01	105	6384	349793,15	2290084,18	105	6425	349644,22	2290692,06
105	6262	349768,06	2288290,78	105	6303	349589,13	2289118,04	105	6344	349553,52	2289547,29	105	6385	349811,25	2290086,72	105	6426	349620,60	2290717,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
105	6427	349598,05	2290729,84	105	6468	349936,81	2290997,14	105	6509	349401,67	2290904,86	105	6550	349600,72	2289889,70	105	6591	349358,09	2289102,24
105	6428	349583,64	2290750,63	105	6469	349936,61	2290997,07	105	6510	349380,46	2290871,50	105	6551	349608,24	2289876,42	105	6592	349326,92	2288995,24
105	6429	349521,81	2290809,72	105	6470	349918,90	2290935,87	105	6511	349370,20	2290835,56	105	6552	349622,24	2289873,83	105	6593	349305,32	2288927,15
105	6430	349514,08	2290817,10	105	6471	349867,63	2290895,71	105	6512	349407,66	2290830,31	105	6553	349628,25	2289854,55	105	6594	349283,66	2288877,04
105	6431	349542,20	2290833,41	105	6472	349817,58	2290888,55	105	6513	349427,10	2290819,19	105	6554	349630,44	2289853,21	105	6595	349281,79	2288872,73
105	6432	349554,87	2290859,82	105	6473	349662,45	2290944,10	105	6514	349441,88	2290787,08	105	6555	349661,79	2289834,48	105	6596	349258,56	2288837,16
105	6433	349634,44	2290869,29	105	6474	349559,74	2290914,79	105	6515	349421,35	2290708,72	105	6556	349690,44	2289816,84	105	6597	349243,52	2288814,12
105	6434	349725,38	2290857,68	105	6475	349557,19	2290928,97	105	6516	349447,59	2290680,02	105	6557	349702,26	2289783,14	105	6598	349217,43	2288785,17
105	6435	349741,75	2290840,56	105	6476	349545,24	2290922,08	105	6517	349487,14	2290659,88	105	6558	349698,42	2289750,46	105	6599	349157,70	2288735,03
105	6436	349757,47	2290798,46	105	6477	349517,85	2290921,93	105	6518	349509,41	2290648,85	105	6559	349707,26	2289725,02	105	6600	349135,21	2288713,30
105	6437	349807,43	2290790,62	105	6478	349498,99	2290931,44	105	6519	349517,02	2290617,43	105	6560	349699,29	2289694,38	105	6601	349100,26	2288654,53
105	6438	349828,24	2290839,98	105	6479	349498,91	2290954,85	105	6520	349530,48	2290595,18	105	6561	349668,82	2289685,84	105	6602	349081,71	2288617,51
105	6439	349843,81	2290846,38	105	6480	349508,01	2290989,56	105	6521	349549,62	2290575,68	105	6562	349667,71	2289680,74	105	6603	349065,02	2288556,95
105	6440	349852,95	2290867,82	105	6481	349507,70	2291021,58	105	6522	349564,42	2290550,95	105	6563	349646,56	2289661,46	105	6604	349055,00	2288537,91
105	6441	349876,71	2290834,16	105	6482	349497,19	2291075,90	105	6523	349577,29	2290520,83	105	6564	349630,83	2289644,29	105	6605	349046,21	2288529,65
105	6442	349876,00	2290826,53	105	6483	349500,72	2291116,68	105	6524	349596,65	2290493,23	105	6565	349610,96	2289630,15	105	6606	349021,77	2288506,65
105	6443	349876,01	2290826,47	105	6484	349509,29	2291140,92	105	6525	349616,94	2290482,11	105	6566	349591,95	2289620,04	105	6607	349016,50	2288501,70
105	6444	349899,99	2290837,73	105	6485	349527,19	2291186,59	105	6526	349633,27	2290480,57	105	6567	349581,61	2289609,12	105	6608	348992,76	2288476,36
105	6445	349927,66	2290850,24	105	6486	349519,80	2291246,53	105	6527	349674,86	2290475,80	105	6568	349579,84	2289602,83	105	6609	348970,23	2288440,13
105	6446	349928,51	2290850,71	105	6487	349509,36	2291301,63	105	6528	349705,33	2290456,58	105	6569	349573,89	2289599,43	105	6610	348939,74	2288383,25
105	6447	349928,89	2290860,30	105	6488	349498,25	2291328,86	105	6529	349712,22	2290431,88	105	6570	349550,23	2289567,76	105	6611	348912,68	2288353,21
105	6448	349953,49	2290874,13	105	6489	349470,75	2291352,45	105	6530	349704,05	2290405,44	105	6571	349519,32	2289527,80	105	6612	348886,54	2288325,06
105	6449	349940,70	2290903,72	105	6490	349431,31	2291362,48	105	6531	349691,69	2290353,84	105	6572	349510,55	2289495,96	105	6613	348885,29	2288303,22
105	6450	349955,35	2290928,13	105	6491	349428,94	2291363,21	105	6532	349684,95	2290350,92	105	6573	349501,05	2289444,29	105	6614	348889,40	2288287,01
105	6451	349978,38	2290933,97	105	6492	349436,16	2291346,64	105	6533	349674,59	2290324,34	105	6574	349490,98	2289413,36	105	6615	348892,60	2288282,01
105	6452	350084,56	2290881,75	105	6493	349468,55	2291327,94	105	6534	349675,01	2290298,34	105	6575	349475,28	2289394,92	105	6616	348901,47	2288268,21
105	6453	350039,71	2290979,06	105	6494	349416,20	2291280,28	105	6535	349685,71	2290274,41	105	6576	349462,92	2289363,69	105	6617	348901,99	2288268,01
105	6454	350097,82	2291038,21	105	6495	349361,35	2291301,64	105	6536	349699,57	2290255,03	105	6577	349458,79	2289340,03	105	6618	348984,46	2288295,00
105	6455	350103,14	2291043,63	105	6496	349401,58	2291260,37	105	6537	349711,56	2290233,93	105	6578	349437,96	2289305,34	105	6619	349000,51	2288300,24
105	6456	350151,62	2291041,31	105	6497	349400,58	2291255,84	105	6538	349710,59	2290210,64	105	6579	349437,18	2289299,83	105	6620	349018,32	2288318,75
105	6457	350157,17	2291048,27	105	6498	349404,52	2291253,35	105	6539	349698,19	2290189,26	105	6580	349433,85	2289276,49	105	6621	349038,66	2288356,73
105	6458	350114,71	2291096,46	105	6499	349416,08	2291242,76	105	6540	349678,46	2290170,33	105	6581	349445,49	2289230,33	105	6622	349076,32	2288407,95
105	6459	350086,71	2291088,61	105	6500	349423,19	2291219,22	105	6541	349646,53	2290152,98	105	6582	349443,36	2289210,87	105	6623	349095,63	2288438,42
105	6460	350060,75	2291076,28	105	6501	349425,47	2291200,79	105	6542	349630,58	2290134,01	105	6583	349428,66	2289198,11	105	6624	349116,41	2288458,22
105	6461	350060,08	2291075,96	105	6502	349408,57	2291175,81	105	6543	349620,81	2290105,28	105	6584	349408,76	2289212,75	105	6625	349123,51	2288464,98
105	6462	350051,35	2291067,02	105	6503	349394,34	2291163,62	105	6544	349605,69	2290069,84	105	6585	349392,35	2289228,68	105	6626	349146,13	2288491,42
105	6463	350035,53	2291050,81	105	6504	349393,97	2291163,28	105	6545	349594,26	2290040,53	105	6586	349406,99	2289191,28	105	6627	349160,05	2288523,20
105	6464	350011,95	2291029,58	105	6505	349398,39	2291159,39	105	6546	349584,89	2290004,95	105	6587	349383,97	2289157,43	105	6628	349177,56	2288588,90
105	6465	349999,80	2291018,65	105	6506	349386,18	2290999,26	105	6547	349573,57	2289964,00	105	6588	349386,33	2289113,82	105	6629	349216,26	2288653,93
105	6466	349987,27	2291012,80	105	6507	349382,50	2290950,98	105	6548	349575,41	2289937,46	105	6589	349329,55	2289107,62	105	6630	349268,88	2288694,15
105	6467	349975,06	2291007,11	105	6508	349394,21	2290922,80	105	6549	349588,26	2289911,70	105	6590	349330,20	2289107,88	105	6631	349295,36	2288722,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
105	6632	349300,12	2288727,86	105	6673	349765,01	2288802,33	105	6714	349699,62	2287574,45	105	6755	349454,52	2286802,81	105	6796	350598,74	2286722,54
105	6633	349359,87	2288806,79	105	6674	349756,02	2288794,77	105	6715	349694,85	2287579,46	105	6756	349486,31	2286824,21	105	6797	350639,57	2286702,95
105	6634	349362,38	2288811,55	105	6675	349755,86	2288762,35	105	6716	349619,40	2287575,25	105	6757	349518,20	2286822,54	105	6798	350670,57	2286708,75
105	6635	349365,78	2288818,02	105	6676	349768,03	2288736,09	105	6717	349593,30	2287555,74	105	6758	349538,76	2286838,04	105	6799	350709,55	2286725,12
105	6636	349395,98	2288875,32	105	6677	349788,56	2288716,91	105	6718	349584,33	2287535,60	105	6759	349551,32	2286853,53	105	6800	350782,60	2286723,10
105	6637	349431,97	2288995,62	105	6678	349785,62	2288671,18	105	6719	349574,52	2287523,35	105	6760	349564,76	2286867,81	105	6801	350866,26	2286711,38
105	6638	349455,56	2289069,94	105	6679	349779,59	2288647,45	105	6720	349561,84	2287517,53	105	6761	349597,56	2286873,29	105	6802	350909,18	2286702,55
105	6639	349458,72	2289075,86	105	6680	349762,96	2288624,70	105	6721	349533,32	2287523,15	105	6762	349635,21	2286871,07	105	6803	350904,35	2286661,87
105	6640	349461,61	2289081,27	105	6681	349753,22	2288603,76	105	6722	349495,50	2287527,27	105	6763	349659,41	2286850,89	105	6804	350907,02	2286659,27
105	6641	349465,55	2289088,65	105	6682	349751,12	2288578,64	105	6723	349471,98	2287524,44	105	6764	349675,92	2286835,39	105	6805	350906,33	2286626,53
105	6642	349469,33	2289095,71	105	6683	349726,19	2288533,08	105	6724	349454,67	2287517,61	105	6765	349685,59	2286826,32	105	6806	350920,90	2286607,44
105	6643	349471,66	2289100,43	105	6684	349695,21	2288462,78	105	6725	349436,04	2287503,41	105	6766	349709,29	2286819,88	105	6807	350946,57	2286585,07
105	6644	349480,24	2289117,89	105	6685	349682,91	2288418,87	105	6726	349422,16	2287483,44	105	6767	349736,04	2286822,05	105	6808	350992,79	2286562,94
105	6645	349503,05	2289125,81	105	6686	349682,81	2288403,47	105	6727	349395,17	2287474,50	105	6768	349773,02	2286825,02	105	6809	351047,00	2286553,66
105	6646	349516,65	2289120,51	105	6687	349698,41	2288313,38	105	6728	349364,45	2287485,30	105	6769	349792,22	2286816,42	105	6810	351188,14	2286561,91
105	6647	349573,51	2289101,12	105	6688	349704,27	2288273,04	105	6729	349324,66	2287490,85	105	6770	349827,36	2286802,04	105	6811	351201,50	2286562,25
105	6648	349622,32	2289071,29	105	6689	349709,89	2288234,31	105	6730	349283,97	2287482,24	105	6771	349864,25	2286791,30	105	6812	351239,26	2286563,19
105	6649	349638,19	2289053,19	105	6690	349736,44	2288183,64	105	6731	349244,92	2287469,09	105	6772	349876,33	2286789,35	105	6813	351258,30	2286560,81
105	6650	349638,20	2289053,18	105	6691	349811,00	2288104,65	105	6732	349201,17	2287445,16	105	6773	349891,86	2286786,84	105	6814	351263,07	2286551,87
105	6651	349671,72	2289056,45	105	6692	349841,27	2288083,66	105	6733	349162,68	2287412,18	105	6774	349924,27	2286793,59	105	6815	351253,04	2286519,87
105	6652	349693,87	2289080,32	105	6693	349846,93	2288081,01	105	6734	349128,82	2287378,77	105	6775	349935,34	2286796,53	105	6816	351253,01	2286519,78
105	6653	349711,90	2289081,19	105	6694	349886,06	2288071,47	105	6735	349123,07	2287350,75	105	6776	349962,43	2286803,75	105	6817	351286,17	2286520,96
105	6654	349725,80	2289067,61	105	6695	349879,94	2288052,03	105	6736	349120,56	2287288,59	105	6777	349984,27	2286815,74	105	6818	351289,62	2286399,59
105	6655	349731,53	2289028,56	105	6696	349849,11	2288039,67	105	6737	349124,78	2287266,14	105	6778	349994,85	2286814,89	105	6819	351290,14	2286398,99
105	6656	349721,98	2289021,11	105	6697	349849,85	2288039,33	105	6738	349117,60	2287262,85	105	6779	350011,52	2286785,73	105	6820	351333,74	2286346,28
105	6657	349699,97	2289019,59	105	6698	349864,27	2288032,12	105	6739	349134,99	2287181,10	105	6780	350028,84	2286735,20	105	6821	351353,63	2286324,04
105	6658	349703,44	2289012,41	105	6699	349898,10	2288015,41	105	6740	349145,15	2287114,90	105	6781	350047,67	2286690,76	105	6822	351367,72	2286305,91
105	6659	349713,22	2289001,21	105	6700	349912,95	2287977,79	105	6741	349154,54	2287053,83	105	6782	350058,55	2286673,54	105	6823	351382,95	2286288,52
105	6660	349713,96	2289000,65	105	6701	349914,78	2287970,99	105	6742	349185,15	2287018,60	105	6783	350079,99	2286652,07	105	6824	351426,93	2286274,79
105	6661	349728,49	2288989,50	105	6702	349935,34	2287894,48	105	6743	349206,06	2286981,52	105	6784	350116,72	2286637,08	105	6825	351477,88	2286260,06
105	6662	349763,47	2288975,58	105	6703	349937,50	2287886,45	105	6744	349204,94	2286967,60	105	6785	350133,34	2286625,75	105	6826	351513,70	2286245,00
105	6663	349786,34	2288964,24	105	6704	349927,04	2287853,75	105	6745	349203,54	2286950,26	105	6786	350190,46	2286635,16	105	6827	351571,45	2286215,32
105	6664	349793,30	2288948,03	105	6705	349924,03	2287786,82	105	6746	349215,88	2286918,97	105	6787	350234,46	2286648,48	105	6828	351605,02	2286192,47
105	6665	349790,11	2288937,47	105	6706	349925,70	2287748,61	105	6747	349246,81	2286899,53	105	6788	350278,84	2286664,78	105	6829	351644,03	2286159,09
105	6666	349775,72	2288930,93	105	6707	349915,89	2287712,16	105	6748	349287,43	2286878,86	105	6789	350316,82	2286665,93	105	6830	351677,25	2286114,56
105	6667	349753,42	2288912,66	105	6708	349882,00	2287700,70	105	6749	349312,34	2286871,61	105	6790	350341,64	2286678,23	105	6831	351732,58	2286067,63
105	6668	349741,17	2288893,35	105	6709	349838,81	2287652,23	105	6750	349346,93	2286861,54	105	6791	350377,12	2286692,57	105	6832	351741,32	2286028,75
105	6669	349737,23	2288887,14	105	6710	349833,03	2287650,69	105	6751	349368,78	2286835,10	105	6792	350425,15	2286697,24	105	6833	351754,28	2285993,03
105	6670	349735,56	2288859,16	105	6711	349804,33	2287601,05	105	6752	349369,34	2286834,42	105	6793	350461,25	2286708,16	105	6834	351757,79	2285990,73
105	6671	349741,46	2288838,76	105	6712	349766,41	2287572,24	105	6753	349391,04	2286808,20	105	6794	350515,62	2286716,54	105	6835	351764,05	2285953,84
105	6672	349763,05	2288808,76	105	6713	349736,96	2287567,61	105	6754	349418,45	2286798,08	105	6795	350566,37	2286731,97	105	6836	351769,25	2285920,41

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				
105	6837	351770,77	2285910,64	105	6877	351746,49	2286314,48	105	6918	351077,82	2286766,40	106	6957	352583,40	2287044,95	107	6997	351433,42	2289921,62
105	6838	351779,94	2285871,53	105	6878	351727,68	2286307,40	105	6919	350974,12	2286809,08	106	6958	352625,37	2287068,31	107	6998	351432,45	2289942,16
105	6839	351793,54	2285821,95	105	6879	351708,53	2286305,18	105	6920	350965,75	2286756,65	106	6959	352629,42	2287072,11	107	6999	351431,12	2289970,13
105	6840	351793,95	2285819,82	105	6880	351662,78	2286319,57	105	6921	350964,09	2286742,76	106	6960	352661,43	2287102,14	107	7000	351429,47	2289978,05
105	6841	351795,02	2285819,69	105	6881	351634,96	2286341,41	105	6922	350947,19	2286601,25	106	6961	352667,47	2287107,33	107	7001	351422,80	2290018,03
105	6842	351795,03	2285819,69	105	6882	351610,80	2286373,15	105	6923	350996,88	2286613,63	106	6962	352651,04	2287138,94	107	7002	351434,44	2290040,21
105	6843	351829,95	2285815,78	105	6883	351591,48	2286393,44	105	6924	351033,56	2286603,75	106	6963	352650,90	2287138,79	107	7003	351445,73	2290063,11
105	6844	351828,64	2285822,93	105	6884	351566,99	2286402,63	105	6925	351103,94	2286603,27	106	6964	352595,08	2287241,17	107	7004	351451,27	2290082,35
105	6845	351820,30	2285868,35	105	6885	351496,82	2286407,62	105	6926	351157,24	2286610,13	106	6965	352570,87	2287209,33	107	7005	351455,90	2290095,44
105	6846	351839,77	2285842,37	105	6886	351463,70	2286420,65	105	6927	351175,07	2286611,21	106	6966	352531,87	2287210,60	107	7006	351454,79	2290125,32
105	6847	351852,61	2285825,24	105	6887	351452,80	2286436,79	105	6928	351192,84	2286609,05	106	6967	352518,70	2287109,68	107	7007	351441,10	2290171,71
105	6848	351866,65	2285806,50	105	6888	351445,49	2286450,37	105	6929	351240,22	2286603,28	106	6968	352492,16	2287105,86	107	7008	351432,93	2290232,49
105	6849	351867,38	2285805,53	105	6889	351429,66	2286456,26	105	6930	351313,56	2286578,30	106	6969	352485,73	2287114,76	107	7009	351426,59	2290258,04
105	6075	351942,29	228785,74	105	6890	351406,28	2286457,02	105	6931	351326,89	2286552,71	106	6970	352484,70	2287110,91	107	7010	351415,15	2290280,31
105	6850	351832,54	2286091,84	105	6891	351403,73	2286462,81	105	6932	351303,67	2286519,86	106	6971	352475,44	2287080,25	107	7011	351418,57	2290303,28
105	6851	351839,92	2286111,34	105	6892	351400,48	2286466,60	105	6933	351331,05	2286429,17	106	6972	352429,77	2287047,78	107	7012	351431,88	2290319,94
105	6852	351834,57	2286131,89	105	6893	351400,21	2286468,23	105	6934	351376,18	2286373,85	106	6973	352407,06	2287035,18	107	7013	351436,00	2290331,12
105	6853	351828,79	2286138,82	105	6894	351401,02	2286472,02	105	6935	351487,01	2286273,11	106	6974	352411,53	2287027,82	107	7014	351439,21	2290339,85
105	6854	351822,07	2286146,89	105	6895	351402,10	2286475,82	105	6936	351533,89	2286253,16	106	6975	352392,26	2287010,25	107	7015	351460,93	2290345,79
105	6855	351811,10	2286163,18	105	6896	351401,56	2286477,44	105	6937	351630,28	2286236,14	106	6976	352365,29	2287000,56	107	7016	351511,06	2290351,56
105	6856	351800,78	2286179,94	105	6897	351401,02	2286477,98	105	6938	351677,04	2286201,82	106	6977	352327,61	2286976,88	107	7017	351551,30	2290356,48
105	6857	351800,18	2286180,90	105	6898	351399,66	2286478,26	105	6939	351697,27	2286161,69	106	6978	352322,19	2286976,65	107	7018	351554,35	2290356,85
105	6858	351819,69	2286223,35	105	6899	351396,68	2286480,96	105	6940	351764,79	2286105,29	106	6979	352259,33	2286927,27	107	7019	351567,35	2290400,23
105	6859	351810,44	2286259,92	105	6900	351395,87	2286482,86	105	6941	351787,76	2286086,09	106	6980	352206,25	2286881,94	107	7020	351680,18	2290447,46
105	6860	351809,43	2286260,18	105	6901	351395,91	2286487,66	105	6942	351798,90	2286080,10	106	6981	352211,76	2286808,56	107	7021	351639,74	2290463,81
105	6861	351809,47	2286260,32	105	6902	351398,89	2286497,62	105	6943	351819,01	2286079,96	106	6982	352217,18	2286736,39	107	7022	351630,74	2290464,24
105	6862	351811,08	2286265,57	105	6903	351412,67	2286535,24	105	6944	351828,38	2286084,57	106	6983	352249,18	2286783,92	107	7023	351554,25	2290456,25
105	6863	351812,37	2286268,35	105	6904	351411,22	2286586,87	105	6850	351832,54	2286091,84	106	6984	352251,67	2286787,75	107	7024	351472,67	2290447,80
105	6864	351817,87	2286277,48	105	6905	351412,28	2286623,90	105	6945	349814,78	2290251,54	106	6985	352230,27	2286825,63	107	7025	351394,27	2290431,73
105	6865	351821,88	2286281,97	105	6906	351400,41	2286644,83	105	6946	349805,98	2290281,11	106	6986	352288,12	2286877,23	107	7026	351374,68	2290438,81
105	6866	351833,95	2286291,75	105	6907	351392,13	2286659,41	105	6947	349805,73	2290293,57	106	6987	352346,17	2286884,34	107	7027	351349,22	2290481,91
105	6867	351852,98	2286306,13	105	6908	351369,36	2286678,61	105	6948	349804,86	2290336,12	106	6988	352419,34	2286908,84	107	7028	351316,17	2290525,03
105	6868	351869,26	2286336,70	105	6909	351335,03	2286708,58	105	6949	349794,88	2290340,17	106	6989	352419,35	2286908,84	107	7029	351308,76	2290547,77
105	6869	351868,38	2286366,48	105	6910	351317,59	2286712,43	105	6950	349783,35	2290336,26	106	6990	352430,65	2286913,55	107	7030	351307,92	2290550,18
105	6870	351864,99	2286372,47	105	6911	351267,02	2286707,36	105	6951	349767,02	2290284,86	106	6991	352449,23	2286921,26	107	7031	351300,97	2290570,09
105	6871	351855,26	2286372,24	105	6912	351205,34	2286713,91	105	6952	349798,74	2290244,14	106	6992	352469,24	2286932,59	107	7032	351304,14	2290581,11
105	6872	351847,11	2286372,05	105	6913	351161,18	2286719,26	105	6953	349814,78	2290251,54	106	6993	352479,92	2286938,47	107	7033	351309,86	2290600,99
105	6873	351842,52	2286360,34	105	6914	351130,05	2286737,16	106	6953	352479,92	2286938,47	107	6993	351435,08	2289794,16	107	7034	351320,76	2290626,42
105	6874	351827,45	2286346,00	105	6915	351102,20	2286747,32	106	6954	352491,07	2286952,76	107	6994	351438,80	2289808,24	107	7035	351332,72	2290667,98
105	6875	351804,62	2286333,53	105	6916	351094,75	2286756,27	106	6955	352526,01	2286985,42	107	6995	351440,25	2289830,92	107	7036	351334,13	2290698,40
105	6876	351783,66	2286330,06	105	6917	351077,86	2286766,37	106	6956	352558,90	2287016,59	107	6996	351434,46	2289907,92	107	7037	351329,63	2290726,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
107	7038	351315,86	2290753,75	107	7079	350823,13	2290890,27	107	7120	351319,26	2290032,91	109	7159	352398,50	2291128,86	110	7199	350615,68	2294233,17
107	7039	351284,09	2290780,12	107	7080	350877,11	2290884,40	107	7121	351320,70	2290022,46	109	7160	352399,15	2291129,49	110	7200	350561,74	2294256,60
107	7040	351221,03	2290798,69	107	7081	350907,91	2290859,19	107	7122	351321,38	2290017,46	109	7161	352372,09	2291170,83	110	7201	350520,85	2294266,50
107	7041	351103,56	2290825,93	107	7082	350946,77	2290762,42	107	7123	351330,73	2289960,99	109	7162	352380,07	2291198,04	110	7202	350451,48	2294277,92
107	7042	351065,94	2290830,96	107	7083	350991,98	2290760,71	107	7124	351336,29	2289896,18	109	7163	352376,30	2291200,20	110	7203	350440,06	2294280,79
107	7043	351044,63	2290853,15	107	7084	351010,76	2290760,01	107	7125	351336,69	2289881,36	109	7164	352363,43	2291205,83	110	7204	350453,42	2294269,90
107	7044	351012,37	2290894,36	107	7085	351010,75	2290760,00	107	7126	351338,06	2289830,05	109	7165	352311,53	2291219,65	110	7205	350438,30	2294252,50
107	7045	350993,75	2290918,15	107	7086	351010,76	2290760,00	107	7127	351334,19	2289792,69	109	7166	352262,84	2291244,62	110	7206	350401,48	2294280,25
107	7046	350958,83	2290943,92	107	7087	351013,23	2290754,98	107	7128	351334,41	2289765,55	109	7167	352195,94	2291307,01	110	7207	350376,02	2294284,92
107	7047	350947,19	2290951,80	107	7088	351012,69	2290750,99	107	7129	351320,39	2289722,44	109	7168	352150,53	2291366,79	110	7208	350360,76	2294299,99
107	7048	350950,82	2290968,89	107	7089	351017,81	2290741,11	107	7130	351316,53	2289710,54	109	7169	352132,49	2291407,75	110	7209	350309,35	2294310,30
107	7049	350982,83	2290991,83	107	7090	351040,09	2290734,12	107	7131	351305,01	2289684,65	109	7170	352129,65	2291450,61	110	7210	350266,15	2294349,98
107	7050	350998,46	2291001,00	107	7091	351097,14	2290723,98	107	7132	351290,86	2289670,87	109	7171	352078,62	2291442,81	110	7211	350247,08	2294370,30
107	7051	351020,62	2291014,00	107	7092	351128,66	2290717,70	107	7133	351343,52	2289569,81	109	7172	352029,96	2291435,37	110	7212	350229,71	2294387,92
107	7052	351090,83	2291044,35	107	7093	351154,89	2290712,48	107	7134	351347,97	2289675,18	109	7173	352035,26	2291383,77	110	7213	350209,00	2294434,06
107	7053	351094,11	2291045,77	107	7094	351226,76	2290692,92	107	7135	351383,31	2289802,95	109	7174	352050,66	2291340,75	110	7214	350184,72	2294465,23
107	7054	351103,91	2291048,19	107	7095	351233,77	2290684,75	107	7136	351402,37	2289809,32	109	7175	352080,14	2291293,12	110	7215	350187,34	2294480,71
107	7055	351141,11	2291057,37	107	7096	351230,05	2290670,24	107	6993	351435,08	2289794,16	109	7176	352111,66	2291252,76	110	7216	350172,76	2294497,88
107	7056	351205,02	2291073,14	107	7097	351215,27	2290644,40	108	7137	352236,32	2289834,50	109	7177	352130,54	2291228,57	110	7217	350139,46	2294537,14
107	7057	351251,94	2291083,39	107	7098	351205,33	2290616,05	108	7138	352321,88	2289857,30	109	7178	352190,71	2291174,57	110	7218	350094,94	2294578,70
107	7058	351261,58	2291085,50	107	7099	351201,21	2290594,73	108	7139	352308,50	2289881,67	109	7179	352201,41	2291164,97	110	7219	350076,56	2294590,46
107	7059	351297,43	2291093,33	107	7100	351199,14	2290561,12	108	7140	352297,66	2289905,56	109	7180	352263,15	2291130,51	110	7220	350073,30	2294592,16
107	7060	351400,57	2291112,59	107	7101	351215,94	2290500,79	108	7141	352274,39	2289957,48	109	7181	352343,62	2291107,61	110	7221	350078,83	2294555,43
107	7061	351456,75	2291114,55	107	7102	351214,49	2290495,62	108	7142	352241,19	2290019,73	109	7182	352375,28	2291106,29	110	7222	350068,69	2294535,51
107	7062	351485,79	2291125,12	107	7103	351215,90	2290482,10	108	7143	352241,04	2290046,30	109	7183	352398,46	2291128,77	110	7223	350068,69	2294535,50
107	7063	351503,07	2291150,73	107	7104	351218,36	2290476,58	108	7144	352246,09	2290083,88	110	7183	350304,10	2293409,88	110	7224	350014,42	2294569,88
107	7064	351501,99	2291181,62	107	7105	351226,21	2290473,52	108	7145	352254,23	2290091,74	110	7184	350265,36	2293445,14	110	7225	349770,59	2294672,52
107	7065	351482,97	2291205,97	107	7106	351238,44	2290455,81	108	7146	352277,29	2290081,67	110	7185	350208,85	2293521,53	110	7226	349739,78	2294699,24
107	7066	351453,26	2291214,49	107	7107	351265,88	2290426,37	108	7147	352344,98	2290052,33	110	7186	350209,71	2293574,02	110	7227	349784,41	2294718,93
107	7067	351385,64	2291211,55	107	7108	351290,48	2290384,74	108	7148	352390,49	2290043,56	110	7187	350301,53	2293769,90	110	7228	349790,96	2294718,54
107	7068	351298,51	2291194,69	107	7109	351320,33	2290347,11	108	7149	352437,09	2290044,93	110	7188	350489,34	2293906,06	110	7229	349790,79	2294718,70
107	7069	351169,19	2291166,77	107	7110	351317,67	2290328,96	108	7150	352432,68	2290072,88	110	7189	350591,94	2293980,43	110	7230	349759,15	2294753,11
107	7070	351067,13	2291142,12	107	7111	351310,69	2290305,11	108	7151	352394,16	2290068,63	110	7190	350591,98	2293980,46	110	7231	349757,16	2294755,29
107	7071	350993,02	2291112,26	107	7112	351311,22	2290273,83	108	7152	352321,22	2290081,63	110	7191	350613,66	2293934,30	110	7232	349718,42	2294718,89
107	7072	350948,05	2291094,45	107	7113	351318,24	2290250,08	108	7153	352204,64	2290140,91	110	7192	350613,66	2293934,31	110	7233	349739,43	2294699,36
107	7073	350946,90	2291076,93	107	7114	351333,71	2290219,98	108	7154	352191,26	2290009,50	110	7193	350639,09	2293961,44	110	7234	349704,70	2294686,99
107	7074	350935,74	2291062,51	107	7115	351340,37	2290170,47	108	7155	352234,70	2289926,21	110	7194	350677,38	2294026,47	110	7235	349679,94	2294683,62
107	7075	350896,45	2291011,78	107	7116	351343,74	2290136,75	108	7156	352261,13	2289845,52	110	7195	350696,44	2294073,46	110	7236	349682,24	2294681,90
107	7076	350870,84	2290991,85	107	7117	351357,70	2290110,91	108	7157	352308,65	2289848,20	110	7196	350697,60	2294102,89	110	7237	349708,31	2294660,45
107	7077	350832,13	2290961,71	107	7118	351344,50	2290086,01	108	7137	352336,32	2289834,50	110	7197	350683,36	2294162,42	110	7238	349742,96	2294631,01
107	7078	350814,26	2290911,83	107	7119	351321,29	2290055,62	109	7158	352398,46	2291128,77	110	7198	350660,82	2294197,79	110	7239	349763,97	2294619,81

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	7240	349804,35	2294601,06	111	7280	351276,37	2294162,42	112	7320	352875,31	2294535,07	116	7357	352641,94	2296004,63	117	7397	351691,61	2297550,69
110	7241	349808,72	2294599,30	111	7281	351284,02	2294196,50	112	7321	352847,76	2294453,75	116	7358	352640,57	2296031,08	117	7398	351676,65	2297555,80
110	7242	349887,90	2294569,23	111	7282	351318,81	2294261,77	112	7322	352848,28	2294451,80	116	7359	352657,17	2296072,11	117	7399	351621,69	2297489,16
110	7243	349896,43	2294571,68	111	7283	351342,81	2294314,15	112	7323	352850,12	2294455,39	116	7360	352664,04	2296073,71	117	7400	351620,86	2297442,67
110	7244	349963,34	2294558,21	111	7284	351358,27	2294361,06	112	7324	352864,06	2294487,47	116	7361	352661,77	2296078,23	117	7401	351601,33	2297362,28
110	7245	349981,68	2294535,10	111	7285	351359,29	2294386,13	112	7304	352878,35	2294514,67	116	7362	352635,84	2296125,67	117	7402	351532,80	2297358,26
110	7246	349974,00	2294531,73	111	7286	351337,11	2294413,71	113	7325	352974,88	2294726,28	116	7363	352631,73	2296126,45	117	7403	351569,49	2297314,01
110	7247	349975,15	2294531,14	111	7287	351307,95	2294421,12	113	7326	352974,89	2294726,99	116	7364	352611,10	2296131,81	117	7404	351563,31	2297286,04
110	7248	350020,22	2294510,62	111	7288	351278,93	2294408,56	113	7327	352974,23	2294748,11	116	7365	352586,34	2296127,26	117	7405	351529,13	2297258,29
110	7249	350054,28	2294481,31	111	7289	351264,26	2294389,99	113	7328	352969,52	2294785,76	116	7366	352576,81	2296117,25	117	7406	351511,62	2297271,63
110	7250	350088,17	2294438,46	111	7290	351250,09	2294363,04	113	7329	352948,99	2294783,09	116	7367	352559,12	2296092,51	117	7407	351508,58	2297268,91
110	7251	350121,15	2294383,67	111	7291	351281,11	2294369,81	113	7330	352928,39	2294769,73	116	7368	352539,88	2296039,40	117	7408	351495,10	2297255,12
110	7252	350163,65	2294320,75	111	7292	351281,94	2294342,83	113	7331	352949,61	2294728,58	116	7369	352537,61	2295999,45	117	7409	351477,45	2297225,68
110	7253	350198,91	2294275,30	111	7293	351266,71	2294308,42	113	7325	352974,88	2294726,28	116	7370	352541,67	2295988,97	117	7410	351470,25	2297208,59
110	7254	350245,44	2294226,04	111	7294	351230,98	2294274,65	114	7332	352782,60	2295025,21	116	7371	352555,60	2295953,08	117	7411	351464,91	2297178,81
110	7255	350286,73	2294212,78	111	7295	351201,07	2294273,74	114	7333	352787,35	2295061,69	116	7372	352567,15	2295936,27	117	7412	351466,45	2297164,98
110	7256	350390,87	2294188,89	111	7296	351202,47	2294272,35	114	7334	352762,72	2295113,86	116	7373	352576,22	2295923,05	117	7413	351470,66	2297127,06
110	7257	350488,85	2294170,22	111	7297	351206,93	2294266,49	114	7335	352756,04	2295117,04	116	7374	352595,90	2295864,81	117	7414	351474,55	2297064,37
110	7258	350546,36	2294154,38	111	7298	351180,57	2294219,42	114	7336	352755,29	2295115,15	116	7375	352613,44	2295788,40	117	7415	351466,58	2297042,51
110	7259	350582,09	2294133,23	111	7299	351170,46	2294193,42	114	7337	352742,43	2295081,30	116	7376	352638,13	2295691,52	117	7416	351465,48	2297011,62
110	7260	350597,57	2294101,66	111	7300	351142,53	2294090,39	114	7338	352742,37	2295078,55	116	7377	352668,10	2295587,53	117	7417	351482,75	2296985,99
110	7261	350588,79	2294072,88	111	7301	351137,98	2294067,18	114	7339	352739,16	2295034,02	116	7378	352684,69	2295557,08	117	7418	351495,45	2296981,36
110	7262	350560,34	2294024,08	111	7302	351138,47	2294062,81	114	7340	352748,27	2295046,95	116	7379	352710,86	2295543,18	117	7419	351507,44	2296976,99
110	7263	350517,88	2293983,25	111	7303	351195,38	2294039,89	114	7341	352765,62	2295024,83	116	7348	352715,69	2295556,20	117	7420	351526,79	2296979,70
110	7264	350475,71	2293951,50	111	7276	351217,50	2294054,74	114	7332	352782,60	2295025,21	117	7380	351562,56	2297013,83	117	7421	351535,67	2296982,23
110	7265	350369,71	2293883,32	112	7304	352878,35	2294514,67	115	7342	352878,34	2295280,59	117	7381	351573,52	2297048,67	117	7422	351541,48	2296983,90
110	7266	350313,60	2293845,37	112	7305	352887,28	2294539,30	115	7343	352873,05	2295312,12	117	7382	351575,14	2297082,49	117	7380	351562,56	2297013,83
110	7267	350265,93	2293804,80	112	7306	352896,89	2294559,34	115	7344	352854,20	2295325,49	117	7383	351571,31	2297133,29	118	7423	350921,23	2297208,34
110	7268	350242,71	2293769,83	112	7307	352906,32	2294566,35	115	7345	352839,23	2295292,33	117	7384	351564,63	2297167,91	118	7424	350969,56	2297278,65
110	7269	350222,66	2293733,36	112	7308	352914,32	2294574,80	115	7346	352838,20	2295290,39	117	7385	351566,45	2297182,83	118	7425	351001,10	2297342,12
110	7270	350177,23	2293627,26	112	7309	352918,55	2294581,40	115	7347	352863,84	2295280,17	117	7386	351577,82	2297195,43	118	7426	351012,25	2297364,45
110	7271	350160,97	2293585,19	112	7310	352927,68	2294601,03	115	7342	352878,34	2295280,59	117	7387	351584,04	2297202,34	118	7427	351014,93	2297380,25
110	7272	350157,20	2293527,91	112	7311	352931,14	2294605,29	116	7348	352715,69	2295556,20	117	7388	351606,11	2297225,19	118	7428	351010,98	2297440,21
110	7273	350169,97	2293488,14	112	7312	352937,88	2294618,66	116	7349	352707,89	2295659,77	117	7389	351623,53	2297250,45	118	7429	351010,78	2297442,84
110	7274	350225,32	2293415,66	112	7313	352951,00	2294636,42	116	7350	352727,06	2295685,12	117	7390	351643,61	2297297,94	118	7430	350973,93	2297455,03
110	7275	350232,60	2293410,85	112	7314	352968,93	2294673,08	116	7351	352742,14	2295687,00	117	7391	351694,95	2297351,66	118	7431	350971,22	2297498,05
110	7183	350304,10	2293409,88	112	7315	352972,65	2294687,08	116	7352	352741,81	2295688,64	117	7392	351713,68	2297454,43	118	7432	350928,19	2297493,34
111	7276	351217,50	2294054,74	112	7316	352968,84	2294687,45	116	7353	352736,21	2295712,30	117	7393	351714,05	2297557,88	118	7433	350921,56	2297400,38
111	7277	351239,21	2294160,60	112	7317	352904,73	2294673,39	116	7354	352717,59	2295781,63	117	7394	351697,84	2297585,96	118	7434	350907,72	2297377,88
111	7278	351239,22	2294160,60	112	7318	352896,57	2294647,43	116	7355	352695,67	2295877,14	117	7395	351695,87	2297595,48	118	7435	350898,30	2297362,55
111	7279	351275,98	2294161,72	112	7319	352934,91	2294623,18	116	7356	352663,60	2295970,67	117	7396	351685,56	2297631,58	118	7436	350886,50	2297359,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
118	7437	350885,39	2297356,84	119	7477	350753,38	2297698,63	119	7518	351049,00	2298577,59	119	7559	350684,39	2298767,41	119	7600	349891,10	2297069,15
118	7438	350882,87	2297351,76	119	7478	350762,99	2297685,46	119	7519	351021,85	2298629,26	119	7560	350705,81	2298730,14	119	7601	349844,71	2296993,43
118	7439	350864,71	2297302,68	119	7479	350766,49	2297681,58	119	7520	350764,53	2298732,00	119	7561	350713,75	2298678,52	119	7602	349780,05	2296909,41
118	7440	350823,49	2297243,83	119	7480	350806,97	2297685,18	119	7521	350693,71	2298831,99	119	7562	350706,34	2298646,67	119	7603	349705,30	2296850,23
118	7441	350799,98	2297209,90	119	7481	350770,20	2297719,42	119	7522	350623,23	2298909,97	119	7563	350649,14	2298539,84	119	7604	349649,51	2296789,12
118	7442	350792,51	2297185,03	119	7482	350773,02	2297766,40	119	7523	350586,66	2298975,21	119	7564	350629,35	2298494,76	119	7605	349612,12	2296745,04
118	7443	350792,42	2297176,48	119	7483	350703,40	2297823,37	119	7524	350551,49	2299096,95	119	7565	350628,49	2298490,93	119	7606	349560,70	2296673,40
118	7444	350801,29	2297151,13	119	7484	350662,23	2297872,64	119	7525	350547,84	2299149,48	119	7566	350627,73	2298454,60	119	7607	349534,50	2296636,88
118	7445	350826,70	2297133,52	119	7485	350563,70	2297943,31	119	7526	350516,02	2299176,70	119	7567	350627,80	2298450,44	119	7608	349488,48	2296558,54
118	7446	350857,59	2297134,22	119	7486	350559,52	2297988,35	119	7527	350516,04	2299176,94	119	7568	350628,55	2298405,51	119	7609	349505,05	2296505,20
118	7447	350870,56	2297144,10	119	7487	350581,36	2298042,69	119	7528	350523,59	2299261,15	119	7569	350620,32	2298370,60	119	7610	349554,99	2296502,37
118	7448	350882,18	2297152,94	119	7488	350618,66	2298085,47	119	7529	350573,45	2299387,82	119	7570	350609,24	2298341,17	119	7611	349566,14	2296516,25
118	7423	350921,23	2297208,34	119	7489	350656,25	2298095,70	119	7530	350695,83	2299739,00	119	7571	350587,34	2298302,65	119	7612	349618,60	2296585,94
119	7449	350058,19	2297094,89	119	7490	350667,88	2298118,63	119	7531	350685,22	2299795,09	119	7572	350582,80	2298282,51	119	7613	349659,79	2296640,66
119	7450	350089,52	2297153,38	119	7491	350672,98	2298143,27	119	7532	350667,70	2299795,20	119	7573	350582,55	2298245,27	119	7614	349706,67	2296704,30
119	7451	350097,53	2297168,35	119	7492	350681,92	2298197,18	119	7533	350642,89	2299770,42	119	7574	350580,88	2298197,36	119	7615	349761,83	2296749,85
119	7452	350147,67	2297250,85	119	7493	350684,91	2298272,35	119	7534	350644,42	2299753,60	119	7575	350569,31	2298162,86	119	7616	349791,15	2296788,69
119	7453	350168,81	2297313,72	119	7494	350710,81	2298319,78	119	7535	350634,83	2299700,20	119	7576	350540,98	2298122,05	119	7617	349832,04	2296812,21
119	7454	350170,57	2297318,94	119	7495	350728,64	2298400,94	119	7536	350612,05	2299637,24	119	7577	350510,84	2298070,72	119	7618	349836,63	2296820,39
119	7455	350171,02	2297389,96	119	7496	350727,49	2298470,44	119	7537	350582,87	2299554,18	119	7578	350513,53	2298064,65	119	7619	349890,90	2296887,18
119	7456	350173,55	2297431,69	119	7497	350749,68	2298519,47	119	7538	350581,14	2299548,67	119	7579	350506,02	2297988,71	119	7620	349944,64	2296964,94
119	7457	350208,31	2297460,80	119	7498	350803,36	2298615,00	119	7539	350543,41	2299446,60	119	7580	350500,24	2297947,24	119	7621	349951,07	2296975,36
119	7458	350291,74	2297497,17	119	7499	350815,07	2298652,46	119	7540	350541,35	2299441,54	119	7581	350492,16	2297938,30	119	7622	349969,16	2297004,68
119	7459	350341,35	2297520,00	119	7500	350820,58	2298681,21	119	7541	350527,89	2299408,54	119	7582	350466,66	2297937,47	119	7623	350018,43	2297056,67
119	7460	350383,42	2297549,93	119	7501	350837,88	2298688,88	119	7542	350490,83	2299326,96	119	7583	350459,58	2297924,02	119	7449	350058,19	2297094,89
119	7461	350402,03	2297571,30	119	7502	350866,84	2298667,70	119	7543	350475,08	2299273,26	119	7584	350462,78	2297880,49	120	7624	351662,03	2297844,64
119	7462	350423,49	2297616,32	119	7503	350912,71	2298651,82	119	7544	350464,47	2299201,63	119	7585	350453,43	2297828,56	120	7625	351663,81	2297883,35
119	7463	350438,14	2297661,34	119	7504	350949,97	2298631,35	119	7545	350464,00	2299174,05	119	7586	350441,38	2297822,13	120	7626	351661,42	2297902,69
119	7464	350447,07	2297684,67	119	7505	350990,53	2298617,50	119	7546	350469,76	2299138,01	119	7587	350432,55	2297823,31	120	7627	351659,43	2297918,86
119	7465	350493,70	2297736,79	119	7506	351029,46	2298575,12	119	7547	350475,59	2299112,96	119	7588	350339,03	2297682,16	120	7628	351659,86	2297922,40
119	7466	350511,31	2297760,01	119	7507	351043,58	2298537,63	119	7548	350483,03	2299103,91	119	7589	350287,49	2297604,38	120	7629	351656,49	2297958,38
119	7467	350528,82	2297812,87	119	7508	351058,11	2298519,35	119	7549	350490,01	2299100,87	119	7590	350198,33	2297568,50	120	7630	351627,93	2298010,07
119	7468	350552,83	2297866,60	119	7509	351057,74	2298502,54	119	7550	350506,78	2299066,26	119	7591	350112,86	2297517,90	120	7631	351575,79	2298044,84
119	7469	350569,51	2297882,22	119	7510	351050,64	2298471,71	119	7551	350507,24	2299061,25	119	7592	350082,94	2297484,90	120	7632	351567,36	2298051,22
119	7470	350569,66	2297880,60	119	7511	351042,32	2298431,97	119	7552	350509,22	2299057,73	119	7593	350072,01	2297472,85	120	7633	351566,39	2298051,96
119	7471	350570,07	2297876,08	119	7512	351046,44	2298395,67	119	7553	350520,02	2299028,66	119	7594	350067,17	2297406,76	120	7634	351535,29	2298021,27
119	7472	350595,80	2297862,17	119	7513	351071,99	2298360,63	119	7554	350543,00	2298944,96	119	7595	350063,88	2297380,17	120	7635	351504,84	2298032,46
119	7473	350637,24	2297836,40	119	7514	351074,83	2298357,07	119	7555	350548,05	2298943,01	119	7596	350069,39	2297340,63	120	7636	351501,92	2298043,49
119	7474	350689,10	2297801,33	119	7515	351103,20	2298385,70	119	7556	350566,47	2298904,64	119	7597	350050,87	2297304,25	120	7637	351533,60	2298074,88
119	7475	350716,58	2297767,73	119	7516	351120,85	2298478,07	119	7557	350576,70	2298882,82	119	7598	349990,64	2297177,95	120	7638	351533,52	2298074,95
119	7476	350739,28	2297720,82	119	7517	351095,75	2298540,76	119	7558	350631,56	2298828,81	119	7599	349951,74	2297131,26	120	7639	351522,09	2298084,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
120	7640	351497,54	2298059,52	121	7680	351160,67	2298452,31	122	7720	351875,99	2300117,42	122	7761	351451,76	2299623,79	125	7799	350758,68	2300533,12
120	7641	351476,56	2298064,17	121	7681	351163,42	2298415,79	122	7721	351763,19	2300118,13	122	7762	351471,15	2299602,08	125	7794	350788,56	2300531,11
120	7642	351463,22	2298088,76	121	7682	351223,74	2298315,38	122	7722	351703,15	2300106,59	122	7763	351488,83	2299590,07	126	7800	352388,40	2303036,26
120	7643	351480,57	2298103,38	121	7683	351261,64	2298298,64	122	7723	351676,08	2300081,17	122	7764	351507,80	2299580,00	126	7801	352396,25	2303051,69
120	7644	351479,75	2298103,94	121	7684	351260,25	2298239,65	122	7724	351636,59	2300020,96	122	7765	351556,41	2299563,08	126	7802	352405,97	2303084,13
120	7645	351465,31	2298114,70	121	7662	351319,38	2298187,23	122	7725	351621,46	2299992,83	122	7766	351599,80	2299551,17	126	7803	352366,56	2303098,40
120	7646	351439,76	2298142,99	122	7685	351866,55	2299139,31	122	7726	351620,30	2299995,13	122	7767	351637,74	2299527,45	126	7804	352355,10	2303102,98
120	7647	351423,33	2298157,53	122	7686	351866,51	2299162,66	122	7727	351615,16	2300005,32	122	7768	351651,12	2299497,85	126	7805	352323,32	2303134,20
120	7648	351393,80	2298172,25	122	7687	351857,99	2299205,96	122	7728	351567,85	2299915,07	122	7769	351664,07	2299462,66	126	7806	352286,75	2303199,94
120	7649	351371,29	2298173,88	122	7688	351840,01	2299274,25	122	7729	351542,51	2299886,66	122	7770	351725,63	2299327,78	126	7807	352266,17	2303262,58
120	7650	351371,29	2298173,87	122	7689	351828,90	2299330,10	122	7730	351515,39	2299845,68	122	7771	351747,99	2299227,35	126	7808	352258,91	2303372,13
120	7651	351382,12	2298148,31	122	7690	351822,41	2299355,14	122	7731	351496,38	2299813,58	122	7772	351761,57	2299164,88	126	7809	352273,25	2303422,55
120	7652	351374,02	2298134,37	122	7691	351780,91	2299449,96	122	7732	351468,19	2299788,46	122	7773	351775,32	2299124,72	126	7810	352212,15	2303408,96
120	7653	351414,27	2298096,59	122	7692	351753,90	2299506,62	122	7733	351442,82	2299780,17	122	7774	351791,84	2299108,24	126	7811	352161,00	2303397,56
120	7654	351416,52	2298058,57	122	7693	351742,40	2299542,18	122	7734	351417,69	2299792,74	122	7775	351814,06	2299101,06	126	7812	352167,11	2303384,00
120	7655	351455,89	2298038,82	122	7694	351731,14	2299569,66	122	7735	351336,51	2299829,56	122	7776	351837,11	2299104,75	126	7813	352173,57	2303360,02
120	7656	351487,23	2298012,59	122	7695	351698,37	2299609,17	122	7736	351270,90	2299853,12	122	7777	351855,98	2299118,50	126	7814	352173,85	2303358,70
120	7657	351573,38	2297964,02	122	7696	351639,53	2299643,33	122	7737	351191,59	2299875,56	122	7685	351866,55	2299139,31	126	7815	352194,81	2303357,57
120	7658	351608,86	2297958,77	122	7697	351568,59	2299664,16	122	7738	351143,93	2299879,89	123	7778	350874,53	2300294,43	126	7816	352202,51	2303314,03
120	7659	351626,67	2297929,64	122	7698	351537,82	2299677,26	122	7739	351105,66	2299887,97	123	7779	350869,60	2300362,00	126	7817	352213,36	2303316,61
120	7660	351623,85	2297881,67	122	7699	351527,90	2299690,31	122	7740	351056,93	2299906,51	123	7780	350869,57	2300362,33	126	7818	352215,46	2303291,81
120	7661	351635,83	2297881,07	122	7700	351529,96	2299706,49	122	7741	351008,75	2299924,31	123	7781	350869,03	2300362,38	126	7819	352216,65	2303256,24
120	7624	351662,03	2297844,64	122	7701	351558,47	2299733,32	122	7742	350998,30	2299928,32	123	7782	350843,92	2300345,04	126	7820	352223,49	2303237,37
121	7662	351319,38	2298187,23	122	7702	351584,29	2299765,77	122	7743	350971,45	2299902,16	123	7783	350840,22	2300315,07	126	7821	352223,91	2303236,13
121	7663	351333,43	2298204,71	122	7703	351613,50	2299812,79	122	7744	350982,15	2299859,58	123	7784	350856,58	2300294,95	126	7822	352229,00	2303238,33
121	7664	351302,73	2298235,83	122	7704	351643,60	2299846,42	122	7745	351033,52	2299839,25	123	7778	350874,53	2300294,43	126	7823	352237,43	2303225,27
121	7665	351279,35	2298272,00	122	7705	351671,59	2299873,55	122	7746	351061,38	2299816,55	124	7785	350872,73	2300444,22	126	7824	352236,56	2303171,78
121	7666	351264,25	2298302,23	122	7706	351685,97	2299896,99	122	7747	351073,47	2299758,45	124	7786	350864,89	2300478,60	126	7825	352263,02	2303166,10
121	7667	351241,98	2298330,98	122	7707	351728,75	2299981,73	122	7748	351102,08	2299776,78	124	7787	350856,95	2300493,00	126	7826	352264,92	2303151,09
121	7668	351222,55	2298370,52	122	7708	351763,16	2300017,30	122	7749	351093,35	2299815,33	124	7788	350847,52	2300508,02	126	7827	352260,80	2303147,95
121	7669	351189,50	2298403,90	122	7709	351871,91	2300013,26	122	7750	351148,89	2299820,46	124	7789	350846,06	2300514,03	126	7828	352261,26	2303147,09
121	7670	351167,11	2298429,44	122	7710	351939,58	2300024,63	122	7751	351166,26	2299800,34	124	7790	350846,06	2300514,04	126	7829	352274,65	2303120,64
121	7671	351169,30	2298451,25	122	7711	351960,34	2300041,08	122	7752	351251,57	2299770,76	124	7791	350833,87	2300483,61	126	7830	352292,70	2303093,84
121	7672	351182,53	2298492,74	122	7712	352008,96	2300109,06	122	7753	351263,39	2299745,19	124	7792	350829,15	2300453,13	126	7831	352329,14	2303059,10
121	7673	351172,65	2298537,64	122	7713	352033,35	2300146,78	122	7754	351276,60	2299741,55	124	7793	350845,07	2300440,54	126	7800	352388,40	2303036,26
121	7674	351166,29	2298560,19	122	7714	352030,59	2300177,56	122	7755	351298,44	2299735,55	124	7785	350872,73	2300444,22	126	7832	350329,75	2281221,49
121	7675	351165,11	2298561,52	122	7715	352007,11	2300202,39	122	7756	351305,36	2299733,65	125	7794	350788,56	2300531,11	127	7833	350354,03	2281224,69
121	7676	351163,67	2298562,78	122	7716	351980,13	2300207,71	122	7757	351375,21	2299702,18	125	7795	350775,27	2300564,00	127	7834	350354,04	2281224,69
121	7677	351152,26	2298542,88	122	7717	351958,01	2300200,24	122	7758	351414,38	2299681,54	125	7796	350770,53	2300585,04	127	7835	350346,01	2281238,63
121	7678	351151,07	2298513,88	122	7718	351929,10	2300169,44	122	7759	351419,00	2299674,79	125	7797	350752,00	2300578,17	127	7836	350329,95	2281230,73
121	7679	351171,00	2298500,25	122	7719	351899,19	2300129,67	122	7760	351436,20	2299649,64	125	7798	350743,80	2300549,21	127	7837	350279,49	2281236,56

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				
127	7838	350260,57	2281249,19	127	7879	349793,37	2281079,47	129	7918	349686,19	2284393,94	131	7957	348226,93	2285282,93	133	7996	349409,96	2285924,78
127	7839	350250,69	2281267,28	127	7880	349817,53	2281107,16	129	7919	349700,34	2284348,70	131	7958	348250,74	2285288,92	133	7997	349394,96	2285967,42
127	7840	350251,84	2281289,76	127	7881	349858,64	2281120,17	129	7920	349705,60	2284325,90	131	7959	348257,69	2285279,36	133	7998	349391,62	2285973,66
127	7841	350272,93	2281328,26	127	7882	349902,37	2281126,16	129	7921	349728,32	2284329,40	131	7960	348216,95	2285245,14	133	7999	349378,95	2286007,82
127	7842	350269,83	2281329,21	127	7883	349933,53	2281128,38	129	7922	349762,11	2284268,70	131	7961	348178,68	2285227,06	133	8000	349368,15	2286024,79
127	7843	350228,29	2281332,73	127	7884	349940,47	2281128,89	129	7904	349777,70	2284295,84	131	7962	348270,99	2285039,44	133	8001	349355,68	2286037,65
127	7844	350198,81	2281326,27	127	7885	349974,88	2281142,63	130	7923	348480,15	2284531,83	131	7963	348282,29	2285018,70	133	8002	349318,95	2286070,21
127	7845	350169,55	2281319,49	127	7886	350037,48	2281176,72	130	7924	348477,45	2284576,35	131	7964	348295,73	2284971,01	133	8003	349269,82	2286094,09
127	7846	350132,13	2281310,82	127	7887	350082,71	2281187,18	130	7925	348508,22	2284615,64	131	7965	348309,24	2284934,19	133	8004	349232,11	2286111,23
127	7847	350059,90	2281284,54	127	7888	350111,10	2281194,79	130	7926	348452,83	2284618,74	131	7966	348329,22	2284907,23	133	8005	349198,61	2286116,32
127	7848	349999,50	2281269,88	127	7889	350209,58	2281224,08	130	7927	348452,83	2284618,19	131	7967	348355,31	2284889,31	133	8006	349172,52	2286114,25
127	7849	349993,81	2281268,49	127	7890	350241,22	2281233,06	130	7928	348453,24	2284585,75	131	7968	348364,25	2284891,00	133	8007	349161,34	2286110,06
127	7850	350024,63	2281259,79	127	7891	350296,17	2281224,38	130	7929	348449,79	2284560,13	131	7969	348378,61	2284898,02	133	8008	349159,12	2286109,23
127	7851	350037,96	2281231,71	127	7832	350329,75	2281221,49	130	7930	348447,30	2284538,83	131	7970	348381,98	2284898,35	133	8009	349107,85	2286090,00
127	7852	350011,16	2281189,40	128	7892	349178,75	2284082,64	130	7931	348452,09	2284520,52	131	7971	348381,73	2284915,50	133	8010	349031,48	2286068,30
127	7853	349985,09	2281177,06	128	7893	349187,84	2284112,17	130	7923	348480,15	2284531,83	131	7972	348405,17	2284903,86	133	8011	348975,26	2286043,63
127	7854	349907,70	2281226,49	128	7894	349177,81	2284141,41	131	7932	348501,76	2284770,71	131	7973	348445,84	2284780,07	133	8012	348933,92	2286003,00
127	7855	349904,13	2281226,32	128	7895	349156,98	2284157,16	131	7933	348506,99	2284804,16	131	7974	348465,19	2284760,94	133	8013	348897,92	2285977,26
127	7856	349848,77	2281220,73	128	7896	349156,10	2284157,80	131	7934	348459,06	2284889,49	131	7975	348479,18	2284758,84	133	8014	348864,09	2285953,07
127	7857	349794,71	2281205,33	128	7897	349092,09	2284151,70	131	7935	348444,71	2284898,86	131	7932	348501,76	2284770,71	133	8015	348815,02	2285918,92
127	7858	349762,32	2281189,49	128	7898	349072,45	2284128,82	131	7936	348360,01	2284954,15	132	7976	349271,58	2285132,13	133	8016	348769,06	2285851,81
127	7859	349738,06	2281168,47	128	7899	349078,18	2284088,28	131	7937	348362,39	2285011,63	132	7977	349254,89	2285160,29	133	8017	348744,45	2285825,80
127	7860	349716,08	2281142,79	128	7900	349086,38	2284076,50	131	7938	348357,99	2285027,18	132	7978	349237,79	2285140,24	133	8018	348691,61	2285817,04
127	7861	349699,29	2281115,08	128	7901	349088,47	2284075,98	131	7939	348278,14	2285124,21	132	7979	349246,60	2285112,68	133	8019	348656,21	2285812,87
127	7862	349674,56	2281094,35	128	7902	349123,15	2284063,59	131	7940	348255,43	2285166,87	132	7976	349271,58	2285132,13	133	8020	348641,16	2285813,24
127	7863	349646,23	2281084,39	128	7903	349154,05	2284064,08	131	7941	348262,32	2285225,31	133	7980	349934,54	2285770,06	133	8021	348638,89	2285810,87
127	7864	349623,62	2281075,12	128	7892	349178,75	2284082,64	131	7942	348297,59	2285266,09	133	7981	349941,90	2285795,88	133	8022	348603,03	2285773,55
127	7865	349595,01	2281077,92	129	7904	349777,70	2284295,84	131	7943	348187,21	2285333,86	133	7982	349947,22	2285814,57	133	8023	348545,93	2285776,12
127	7866	349564,12	2281072,90	129	7905	349762,34	2284330,19	131	7944	348182,28	2285353,58	133	7983	349899,14	2285815,42	133	8024	348535,54	2285776,59
127	7867	349520,02	2281067,80	129	7906	349772,54	2284360,11	131	7945	348171,15	2285398,13	133	7984	349889,84	2285819,90	133	8025	348524,54	2285777,08
127	7868	349530,37	2281001,12	129	7907	349791,90	2284368,65	131	7946	348115,11	2285441,79	133	7985	349862,03	2285838,22	133	8026	348521,01	2285733,38
127	7869	349554,04	2280961,90	129	7908	349797,12	2284370,95	131	7947	348066,06	2285480,01	133	7986	349835,90	2285847,62	133	8027	348517,67	2285692,09
127	7870	349626,71	2280976,70	129	7909	349795,94	2284419,45	131	7948	348062,22	2285458,71	133	7987	349777,35	2285848,27	133	8028	348515,12	2285660,47
127	7871	349639,54	2280976,07	129	7910	349791,07	2284418,96	131	7949	348059,60	2285417,20	133	7988	349737,02	2285843,71	133	8029	348544,73	2285669,77
127	7872	349686,53	2280992,77	129	7911	349740,90	2284413,82	131	7950	348059,76	2285416,62	133	7989	349730,64	2285842,92	133	8030	348564,84	2285677,70
127	7873	349729,37	2281000,78	129	7912	349705,29	2284396,06	131	7951	348062,49	2285406,70	133	7990	349665,80	2285831,68	133	8031	348573,24	2285681,01
127	7874	349734,47	2281003,39	129	7913	349653,28	2284471,41	131	7952	348077,18	2285353,43	133	7991	349608,91	2285831,30	133	8032	348618,87	2285698,97
127	7875	349735,44	2281010,73	129	7914	349633,89	2284487,55	131	7953	348083,40	2285316,05	133	7992	349576,55	2285831,08	133	8033	348666,76	2285709,70
127	7876	349745,46	2281015,17	129	7915	349625,59	2284454,98	131	7954	348084,74	2285310,62	133	7993	349530,56	2285846,28	133	8034	348692,37	2285715,45
127	7877	349745,47	2281015,17	129	7916	349626,53	2284454,12	131	7955	348123,26	2285290,76	133	7994	349515,09	2285854,56	133	8035	348709,21	2285689,72
127	7878	349768,17	2281038,07	129	7917	349654,41	2284423,22	131	7956	348190,65	2285273,81	133	7995	349436,71	2285896,58	133	8036	348720,75	2285660,04

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
133	8037	348735,39	2285607,68	133	8078	349389,67	2285808,32	134	8118	347162,04	2285901,14	134	8159	345967,53	2285788,32	134	8200	346287,46	2284860,42
133	8038	348773,25	2285582,89	133	8079	349477,63	2285760,88	134	8119	347052,35	2285847,60	134	8160	345992,92	2285774,16	134	8201	346329,40	2284812,56
133	8039	348779,14	2285640,86	133	8080	349495,88	2285746,03	134	8120	347020,36	2285844,70	134	8161	345992,52	2285712,15	134	8202	346362,21	2284775,13
133	8040	348802,55	2285627,70	133	8081	349543,41	2285748,63	134	8121	346980,33	2285859,17	134	8162	346014,98	2285631,49	134	8203	346375,99	2284742,03
133	8041	348811,63	2285562,10	133	8082	349579,50	2285750,61	134	8122	346925,79	2285858,72	134	8163	346049,90	2285629,59	134	8204	346361,95	2284736,12
133	8042	348813,33	2285561,41	133	8083	349688,38	2285756,58	134	8123	346867,50	2285853,26	134	8164	346101,03	2285613,93	134	8205	346319,59	2284759,41
133	8043	348922,74	2285514,86	133	7980	349934,54	2285770,06	134	8124	346805,61	2285844,34	134	8165	346100,95	2285614,78	134	8206	346288,62	2284685,61
133	8044	348925,77	2285510,36	134	8084	348187,02	2285555,24	134	8125	346791,71	2285847,88	134	8166	346133,36	2285594,58	134	8207	346250,03	2284671,89
133	8045	348934,78	2285512,29	134	8085	348185,25	2285583,20	134	8126	346732,49	2285862,96	134	8167	346154,72	2285557,82	134	8208	346183,49	2284594,33
133	8046	348966,60	2285485,08	134	8086	348189,15	2285591,06	134	8127	346692,27	2285885,49	134	8168	346165,13	2285495,51	134	8209	346197,00	2284520,73
133	8047	348990,86	2285522,92	134	8087	348220,88	2285594,12	134	8128	346664,04	2285973,04	134	8169	346169,21	2285471,07	134	8210	346187,72	2284480,29
133	8048	349010,42	2285532,79	134	8088	348121,77	2285664,58	134	8129	346608,09	2286043,80	134	8170	346191,46	2285383,47	134	8211	346214,34	2284349,10
133	8049	349008,49	2285560,64	134	8089	348077,19	2285696,27	134	8130	346555,96	2286095,75	134	8171	346187,66	2285354,47	134	8212	346247,46	2284293,39
133	8050	349007,33	2285577,39	134	8090	348072,54	2285696,04	134	8131	346554,94	2286096,76	134	8172	346183,55	2285337,92	134	8213	346264,91	2284283,76
133	8051	348961,73	2285607,14	134	8091	348066,32	2285695,71	134	8132	346512,68	2286127,20	134	8173	346177,13	2285312,09	134	8214	346291,77	2284336,57
133	8052	348902,27	2285639,66	134	8092	348063,77	2285695,77	134	8133	346505,80	2286122,21	134	8174	346159,21	2285259,50	134	8215	346269,58	2284384,74
133	8053	348836,05	2285665,57	134	8093	347980,48	2285689,71	134	8134	346481,51	2286152,37	134	8175	346157,71	2285248,91	134	8216	346272,39	2284431,21
133	8054	348817,09	2285695,62	134	8094	347933,82	2285686,32	134	8135	346457,42	2286140,04	134	8176	346151,51	2285205,36	134	8217	346245,41	2284507,89
133	8055	348812,78	2285708,18	134	8095	347800,94	2285689,96	134	8136	346423,33	2286126,76	134	8177	346132,57	2285167,87	134	8218	346250,61	2284536,38
133	8056	348803,21	2285736,16	134	8096	347728,36	2285678,94	134	8137	346411,99	2286077,80	134	8178	346119,33	2285126,77	134	8219	346268,76	2284560,25
133	8057	348835,56	2285766,66	134	8097	347696,35	2285680,25	134	8138	346381,49	2286075,55	134	8179	346123,71	2285092,12	134	8220	346294,87	2284575,07
133	8058	348874,32	2285817,67	134	8098	347677,26	2285679,36	134	8139	346318,07	2286089,47	134	8180	346125,36	2285067,13	134	8221	346314,21	2284577,70
133	8059	348903,61	2285847,96	134	8099	347672,01	2285679,70	134	8140	346267,03	2286118,48	134	8181	346126,90	2285043,71	134	8222	346316,90	2284580,92
133	8060	348924,93	2285869,01	134	8100	347661,37	2285680,39	134	8141	346259,31	2286122,87	134	8182	346127,52	2285034,37	134	8223	346323,87	2284590,80
133	8061	348944,70	2285888,54	134	8101	347645,47	2285682,78	134	8142	346259,30	2286122,87	134	8183	346144,44	2284973,63	134	8224	346353,31	2284632,46
133	8062	348983,80	2285917,80	134	8102	347622,82	2285685,96	134	8143	346181,78	2286120,39	134	8184	346174,21	2284908,61	134	8225	346402,26	2284599,41
133	8063	348984,20	2285911,94	134	8103	347546,62	2285705,15	134	8144	346093,70	2286034,97	134	8185	346182,00	2284894,77	134	8226	346518,58	2284532,06
133	8064	349006,72	2285928,40	134	8104	347541,46	2285706,45	134	8145	346064,73	2286024,06	134	8186	346186,75	2284885,86	134	8227	346539,52	2284523,42
133	8065	349028,12	2285948,27	134	8105	347521,47	2285713,57	134	8146	346011,49	2286004,02	134	8187	346228,52	2284895,53	134	8228	346579,30	2284487,65
133	8066	349071,92	2285976,89	134	8106	347511,90	2285716,97	134	8147	345921,42	2285993,14	134	8188	346292,86	2284795,09	134	8229	346595,84	2284498,03
133	8067	349113,42	2285984,92	134	8107	347452,81	2285741,85	134	8148	345863,18	2286033,55	134	8189	346310,40	2284802,98	134	8230	346664,54	2284451,08
133	8068	349135,70	2285989,10	134	8108	347416,27	2285786,70	134	8149	345831,54	2286014,37	134	8190	346205,94	2284956,69	134	8231	346682,38	2284427,45
133	8069	349178,79	2286008,53	134	8109	347379,95	2285829,79	134	8150	345848,27	2285999,19	134	8191	346187,23	2285000,80	134	8232	346663,40	2284429,08
133	8070	349202,99	2286015,35	134	8110	347356,14	2285851,95	134	8151	345875,53	2285972,22	134	8192	346187,38	2285025,81	134	8233	346672,68	2284397,52
133	8071	349244,65	2285994,51	134	8111	347349,82	2285856,21	134	8152	345892,25	2285932,91	134	8193	346174,03	2285044,90	134	8234	346694,19	2284397,37
133	8072	349271,51	2285981,91	134	8112	347328,10	2285885,05	134	8153	345892,38	2285932,70	134	8194	346169,63	2285132,44	134	8235	346711,61	2284384,75
133	8073	349285,88	2285967,15	134	8113	347325,85	2285888,05	134	8154	345892,82	2285932,00	134	8195	346220,73	2285000,59	134	8236	346726,23	2284331,16
133	8074	349298,10	2285938,50	134	8114	347305,04	2285899,43	134	8155	345918,64	2285873,92	134	8196	346236,07	2284978,48	134	8237	346744,16	2284321,02
133	8075	349313,03	2285888,11	134	8115	347283,42	2285914,75	134	8156	345948,15	2285805,58	134	8197	346247,36	2284943,92	134	8238	346755,86	2284347,95
133	8076	349342,01	2285849,71	134	8116	347276,68	2285917,44	134	8157	345960,95	2285772,25	134	8198	346266,68	2284918,76	134	8239	346741,00	2284371,05
133	8077	349377,80	2285818,63	134	8117	347253,06	2285920,89	134	8158	345967,41	2285768,82	134	8199	346279,34	2284869,69	134	8240	346760,79	2284412,93

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				
134	8241	346728,60	2284460,14	134	8282	346040,76	2285877,40	134	8323	347531,03	2285604,93	137	8361	348293,27	2290597,47	137	8402	347638,15	2291336,70
134	8242	346720,40	2284429,18	134	8283	346004,52	2285936,58	134	8324	347617,83	2285582,98	137	8362	348245,81	2290599,11	137	8403	347640,53	2291331,19
134	8243	346696,15	2284465,87	134	8284	345999,73	2285967,61	134	8325	347647,49	2285574,31	137	8363	348219,56	2290604,02	137	8404	347643,52	2291317,64
134	8244	346701,27	2284485,33	134	8285	346017,86	2285982,99	134	8326	347655,66	2285576,18	137	8364	348201,18	2290647,30	137	8405	347661,07	2291244,62
134	8245	346683,46	2284514,94	134	8286	346064,03	2285934,69	134	8327	347680,82	2285574,95	137	8365	348195,63	2290652,40	137	8406	347673,66	2291210,03
134	8246	346631,17	2284544,30	134	8287	346071,92	2285934,77	134	8328	347697,20	2285575,51	137	8366	348182,95	2290664,06	137	8407	347699,25	2291174,49
134	8247	346663,88	2284565,74	134	8288	346093,01	2285934,98	134	8329	347734,09	2285578,79	137	8367	348158,90	2290676,83	137	8408	347732,15	2291118,23
134	8248	346663,00	2284566,44	134	8289	346149,10	2286019,61	134	8330	347770,07	2285585,22	137	8368	348137,09	2290699,29	137	8409	347750,91	2291079,55
134	8249	346623,66	2284592,59	134	8290	346201,50	2286078,74	134	8331	347775,82	2285586,25	137	8369	348116,26	2290731,62	137	8410	347754,22	2291072,71
134	8250	346578,65	2284615,66	134	8291	346261,73	2286112,34	134	8332	347792,48	2285587,80	137	8370	348102,74	2290740,11	137	8411	347758,08	2291064,74
134	8251	346488,42	2284667,30	134	8292	346261,74	2286112,35	134	8333	347833,85	2285591,67	137	8371	348100,52	2290741,51	137	8412	347760,28	2291060,21
134	8252	346431,32	2284715,15	134	8293	346271,95	2286066,44	134	8334	347878,17	2285591,84	137	8372	348073,61	2290754,80	137	8413	347788,04	2291019,57
134	8253	346386,99	2284741,45	134	8294	346273,80	2286058,10	134	8335	347924,48	2285586,70	137	8373	348046,57	2290773,43	137	8414	347821,77	2290991,12
134	8254	346380,24	2284773,82	134	8295	346274,99	2286052,76	134	8336	347937,77	2285586,51	137	8374	348019,36	2290794,43	137	8415	347837,13	2290962,45
134	8255	346353,59	2284839,57	134	8296	346283,73	2286049,63	134	8337	348021,79	2285591,21	137	8375	347995,43	2290807,41	137	8416	347831,79	2290914,62
134	8256	346317,47	2284877,86	134	8297	346314,14	2286038,62	134	8338	348082,12	2285588,13	137	8376	347981,04	2290828,25	137	8417	347835,59	2290903,82
134	8257	346247,78	2284896,09	134	8298	346379,48	2286026,95	134	8339	348082,72	2285581,58	137	8377	347959,49	2290864,35	137	8418	347842,05	2290882,32
134	8258	346226,16	2285070,64	134	8299	346454,59	2286028,36	134	8340	348104,03	2285613,91	137	8378	347953,30	2290885,45	137	8419	347861,18	2290845,75
134	8259	346226,35	2285118,17	134	8300	346491,11	2286019,78	134	8341	348107,02	2285555,24	137	8379	347934,31	2290920,91	137	8420	347866,73	2290823,90
134	8260	346226,40	2285130,04	134	8301	346520,56	2285992,68	135	8341	348459,40	2285639,96	137	8380	347935,61	2290943,44	137	8421	347862,64	2290812,36
134	8261	346248,60	2285184,63	134	8302	346562,96	2285943,38	135	8342	348466,04	2285746,53	137	8381	347940,56	2290965,56	137	8422	347856,75	2290811,98
134	8262	346199,52	2285190,73	134	8303	346594,75	2285858,37	135	8343	348461,18	2285745,05	137	8382	347943,49	2290983,71	137	8423	347834,61	2290817,06
134	8263	346205,81	2285234,19	134	8304	346601,13	2285841,31	135	8344	348363,66	2285719,66	137	8383	347938,72	2290998,81	137	8424	347797,73	2290829,94
134	8264	346215,38	2285244,63	134	8305	346638,51	2285796,40	135	8345	348323,45	2285688,93	137	8384	347929,96	2291026,50	137	8425	347749,50	2290840,15
134	8265	346264,35	2285388,82	134	8306	346645,01	2285794,11	135	8346	348249,57	2285707,43	137	8385	347901,59	2291054,89	137	8426	347737,33	2290841,58
134	8266	346286,36	2285391,16	134	8307	346702,38	2285764,54	135	8347	348313,37	2285602,99	137	8386	347861,17	2291087,92	137	8427	347692,56	2290841,10
134	8267	346298,63	2285388,69	134	8308	346797,23	2285744,59	135	8348	348330,70	2285600,37	137	8387	347847,98	2291108,37	137	8428	347678,63	2290842,14
134	8268	346298,32	2285390,14	134	8309	346894,03	2285754,66	135	8349	348339,36	2285602,82	137	8388	347825,40	2291155,71	137	8429	347655,81	2290843,83
134	8269	346279,07	2285473,16	134	8310	346928,18	2285758,33	135	8350	348346,42	2285605,00	137	8389	347807,94	2291188,04	137	8430	347622,37	2290846,30
134	8270	346250,13	2285602,76	134	8311	346965,48	2285754,37	135	8351	348459,40	2285639,96	137	8390	347808,60	2291189,68	137	8431	347545,97	2290848,70
134	8271	346220,16	2285583,61	134	8312	347013,02	2285739,95	136	8351	349833,70	2289626,68	137	8391	347809,09	2291190,79	137	8432	347506,36	2290840,39
134	8272	346221,83	2285609,60	134	8313	347048,78	2285739,50	136	8352	349846,95	2289647,61	137	8392	347771,67	2291210,87	137	8433	347487,41	2290815,98
134	8273	346233,36	2285627,99	134	8314	347105,26	2285762,18	136	8353	349864,86	2289708,63	137	8393	347765,80	2291230,40	137	8434	347480,27	2290782,81
134	8274	346207,77	2285663,06	134	8315	347200,75	2285808,78	136	8354	349872,58	2289743,83	137	8394	347781,61	2291278,30	137	8435	347503,81	2290759,54
134	8275	346153,37	2285703,11	134	8316	347242,02	2285816,27	136	8355	349866,89	2289772,95	137	8395	347745,66	2291283,55	137	8436	347532,88	2290749,07
134	8276	346088,50	2285741,88	134	8317	347244,47	2285816,71	136	8356	349844,75	2289799,32	137	8396	347739,08	2291344,09	137	8437	347576,61	2290747,69
134	8277	346065,46	2285763,25	134	8318	347268,43	2285801,87	136	8357	349831,16	2289714,00	137	8397	347720,38	2291430,46	137	8438	347617,09	2290742,33
134	8278	346053,37	2285814,14	134	8319	347300,51	2285766,92	136	8358	349808,05	2289611,30	137	8398	347714,39	2291461,54	137	8439	347634,40	2290740,03
134	8279	346040,80	2285844,84	134	8320	347370,01	2285682,03	136	8359	349818,83	2289614,49	137	8399	347678,24	2291420,33	137	8440	347655,83	2290737,67
134	8280	346039,20	2285847,69	134	8321	347431,49	2285633,26	136	8351	349833,70	2289626,68	137	8400	347638,29	2291374,77	137	8441	347715,43	2290743,24
134	8281	346039,53	2285862,84	134	8322	347502,12	2285612,57	137	8360	348275,73	2290549,95	137	8401	347629,64	2291364,92	137	8442	347750,20	2290738,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
137	8443	347794,14	2290725,33	139	8482	348668,49	2290734,80	139	8523	348384,48	2290743,47	142	8561	348115,28	2293219,91	143	8601	349247,35	2294362,58
137	8444	347842,72	2290710,75	139	8483	348648,87	2290789,93	139	8524	348371,75	2290707,44	142	8562	348119,60	2293228,83	143	8602	349206,72	2294396,32
137	8445	347847,65	2290708,53	139	8484	348616,97	2290806,15	139	8525	348373,26	2290680,67	142	8563	348123,48	2293236,86	143	8603	349144,69	2294392,24
137	8446	347858,50	2290705,45	139	8485	348587,37	2290788,84	139	8526	348392,39	2290645,20	142	8564	348143,90	2293279,12	143	8604	349044,23	2294327,91
137	8447	347914,11	2290703,89	139	8486	348551,71	2290693,58	139	8527	348402,25	2290627,50	142	8565	348147,59	2293289,74	143	8605	349114,80	2294334,44
137	8448	347925,75	2290718,26	139	8487	348438,56	2290672,34	139	8528	348392,12	2290612,13	142	8566	348157,96	2293319,63	143	8606	349125,06	2294327,10
137	8449	347929,32	2290718,60	139	8488	348421,26	2290701,46	139	8529	348356,98	2290602,78	142	8567	348170,94	2293356,08	143	8607	349127,75	2294328,35
137	8450	347942,80	2290720,61	139	8489	348443,01	2290737,82	139	8530	348329,10	2290602,17	142	8568	348170,83	2293363,63	143	8608	349161,84	2294343,58
137	8451	347966,95	2290709,31	139	8490	348577,17	2290836,43	139	8531	348326,53	2290594,10	142	8569	348156,22	2293367,36	143	8609	349163,49	2294344,30
137	8452	347997,78	2290687,16	139	8491	348650,21	2290914,93	139	8532	348376,94	2290580,25	142	8570	348134,09	2293346,52	143	8610	349160,98	2294361,13
137	8453	348001,80	2290684,28	139	8492	348700,41	2290944,09	139	8533	348392,33	2290560,64	142	8571	348047,36	2293165,59	143	8611	349211,79	2294333,78
137	8454	348036,39	2290659,25	139	8493	348757,22	2290992,21	139	8534	348471,95	2290581,61	142	8572	348031,43	2293099,19	143	8612	349240,35	2294267,58
137	8455	348056,46	2290638,55	139	8494	348805,72	2291065,39	139	8535	348593,41	2290647,80	142	8573	348065,47	2293105,95	143	8613	349254,27	2294253,49
137	8456	348079,56	2290610,22	139	8495	348859,56	2291114,53	139	8481	348658,27	2290701,37	142	8574	348065,47	2293105,96	143	8614	349278,22	2294245,06
137	8457	348046,99	2290589,48	139	8496	348834,35	2291157,19	140	8536	349208,68	2291669,92	142	8558	348080,79	2293153,18	143	8615	349301,46	2294255,29
137	8458	348010,79	2290559,73	139	8497	348836,47	2291175,18	140	8537	349259,99	2291693,35	143	8575	349449,37	2294314,02	143	8616	349304,61	2294256,68
137	8459	347979,95	2290533,36	139	8498	348939,86	2291231,48	140	8538	349238,63	2291712,49	143	8576	349462,65	2294335,03	143	8617	349314,55	2294251,53
137	8460	347969,39	2290521,66	139	8499	349021,81	2291296,44	140	8539	349236,61	2291740,37	143	8577	349481,50	2294373,50	143	8618	349341,67	2294245,74
137	8461	347994,51	2290520,34	139	8500	348999,67	2291348,41	140	8540	349211,74	2291723,50	143	8578	349483,78	2294378,17	143	8619	349374,53	2294248,85
137	8462	348015,44	2290508,69	139	8501	348969,14	2291316,35	140	8541	349166,75	2291699,64	143	8579	349462,67	2294389,10	143	8620	349416,62	2294270,99
137	8463	348008,73	2290476,74	139	8502	348934,04	2291287,69	140	8542	349097,33	2291674,26	143	8580	349526,72	2294468,16	143	8575	349449,37	2294314,02
137	8464	347976,12	2290457,96	139	8503	348894,57	2291263,32	140	8543	349061,24	2291664,23	143	8581	349527,45	2294467,36	144	8621	348186,72	2294329,20
137	8465	347897,54	2290450,48	139	8504	348828,61	2291228,02	140	8544	348975,12	2291632,60	143	8582	349527,60	2294467,65	144	8622	348205,65	2294379,34
137	8466	347936,21	2290399,73	139	8505	348802,18	2291211,36	140	8545	348940,06	2291605,22	143	8583	349546,43	2294506,11	144	8623	348202,49	2294379,53
137	8467	347954,43	2290432,59	139	8506	348790,52	2291194,90	140	8546	348927,66	2291579,68	143	8584	349547,56	2294509,26	144	8624	348164,64	2294381,89
137	8468	347968,27	2290434,30	139	8507	348782,57	2291166,31	140	8547	349063,67	2291647,67	143	8585	349557,88	2294546,50	144	8625	348101,79	2294384,26
137	8469	348011,98	2290439,71	139	8508	348787,94	2291138,58	140	8548	349131,58	2291634,71	143	8586	349561,30	2294557,43	144	8626	348106,99	2294369,73
137	8470	348059,48	2290513,90	139	8509	348782,04	2291116,01	140	8549	349145,15	2291640,90	143	8587	349561,31	2294557,44	144	8627	348104,24	2294333,26
137	8471	348080,59	2290529,75	139	8510	348765,24	2291094,72	140	8550	349208,68	2291669,92	143	8588	349510,80	2294555,27	144	8621	348186,72	2294329,20
137	8360	348275,73	2290549,95	139	8511	348737,06	2291047,79	141	8550	347944,76	2292965,01	143	8589	349424,59	2294375,34	145	8628	348078,91	2294468,82
138	8472	348648,75	2290596,10	139	8512	348711,98	2291018,73	141	8551	347952,35	2292993,42	143	8590	349441,06	2294372,23	145	8629	348099,66	2294514,45
138	8473	348665,45	2290614,89	139	8513	348685,21	2290995,29	141	8552	347978,13	2293011,55	143	8591	349462,90	2294350,09	145	8630	348123,83	2294578,30
138	8474	348676,25	2290641,03	139	8514	348652,63	2290975,36	141	8553	348008,35	2293037,04	143	8592	349431,16	2294309,30	145	8631	348129,82	2294609,22
138	8475	348682,03	2290656,14	139	8515	348622,21	2290956,35	141	8554	348009,49	2293038,66	143	8593	349431,15	2294309,30	145	8632	348131,37	2294649,12
138	8476	348683,53	2290662,07	139	8516	348609,32	2290944,03	141	8555	347930,00	2293035,37	143	8594	349407,85	2294340,96	145	8633	348126,87	2294672,31
138	8477	348565,52	2290591,49	139	8517	348591,24	2290922,65	141	8556	347909,87	2292930,14	143	8595	349391,27	2294316,63	145	8634	348124,34	2294685,38
138	8478	348559,52	2290547,47	139	8518	348572,09	2290899,76	141	8557	347929,30	2292938,25	143	8596	349388,17	2294312,09	145	8635	348099,73	2294732,50
138	8479	348586,77	2290553,73	139	8519	348546,87	2290876,49	141	8550	347944,76	2292965,01	143	8597	349388,11	2294312,06	145	8636	348065,89	2294770,39
138	8480	348620,38	2290570,09	139	8520	348513,80	2290856,21	142	8558	348080,79	2293153,18	143	8598	349370,91	2294303,48	145	8637	348036,44	2294790,03
138	8472	348648,75	2290596,10	139	8521	348458,72	2290816,82	142	8559	348085,13	2293161,59	143	8599	349354,54	2294295,32	145	8638	348028,84	2294795,09
139	8481	348658,27	2290701,37	139	8522	348408,66	2290774,15	142	8560	348103,99	2293198,07	143	8600	349311,13	2294309,61	145	8639	348009,57	2294801,58

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				
145	8640	347985,71	2294803,98	146	8680	349463,02	2294663,23	148	8719	348378,58	2297179,31	151	8757	350455,29	2298571,60	151	8798	349947,80	2298108,48
145	8641	347950,63	2294799,59	146	8681	349465,54	2294593,31	148	8720	348401,29	2297173,87	151	8758	350414,59	2298569,91	151	8799	349967,32	2298114,36
145	8642	347905,39	2294778,77	146	8682	349457,79	2294563,17	148	8721	348423,98	2297179,34	151	8759	350396,32	2298546,72	151	8800	349974,45	2298132,80
145	8643	347835,78	2294714,26	146	8683	349471,91	2294571,03	148	8693	348445,82	2297201,21	151	8760	350377,30	2298536,28	151	8801	349995,46	2298131,66
145	8644	347785,85	2294674,32	146	8684	349513,89	2294569,24	149	8722	348619,46	2297663,75	151	8761	350353,07	2298534,76	151	8802	349995,80	2298107,16
145	8645	347784,06	2294673,00	146	8685	349516,00	2294583,75	149	8723	348677,16	2297786,12	151	8762	350315,45	2298538,80	151	8803	350019,45	2298110,38
145	8646	347803,98	2294666,79	146	8655	349575,01	2294584,83	149	8724	348730,24	2297886,68	151	8763	350287,63	2298527,79	151	8804	350019,89	2298111,54
145	8647	347868,35	2294721,85	147	8686	349956,42	2294643,78	149	8725	348662,77	2297892,64	151	8764	350264,87	2298505,89	151	8805	350047,03	2298172,87
145	8648	347941,19	2294771,38	147	8687	349913,16	2294682,08	149	8726	348627,38	2297905,38	151	8765	350253,58	2298479,39	151	8806	350049,13	2298177,71
145	8649	347968,59	2294756,67	147	8688	349913,65	2294685,48	149	8727	348627,36	2297905,38	151	8766	350235,03	2298467,20	151	8807	350058,65	2298208,26
145	8650	348003,56	2294751,95	147	8689	349879,71	2294682,20	149	8728	348585,16	2297820,94	151	8767	350198,91	2298474,70	151	8808	350059,99	2298214,32
145	8651	348052,31	2294714,61	147	8690	349840,77	2294695,56	149	8729	348585,06	2297820,75	151	8768	350155,30	2298485,86	151	8809	350072,73	2298272,05
145	8652	348081,36	2294648,41	147	8691	349844,14	2294677,04	149	8730	348562,75	2297776,13	151	8769	350094,36	2298483,68	151	8810	350073,30	2298275,66
145	8653	348065,30	2294640,02	147	8692	349945,36	2294634,85	149	8731	348556,74	2297763,33	151	8770	350049,29	2298467,34	151	8811	350067,32	2298309,86
145	8654	348087,13	2294537,38	147	8686	349956,42	2294643,78	149	8732	348561,30	2297674,82	151	8771	350043,03	2298465,07	151	8812	350058,08	2298331,62
145	8628	348078,91	2294468,82	148	8693	348445,82	2297201,21	149	8733	348568,67	2297683,44	151	8772	350039,84	2298463,91	151	8813	350061,18	2298357,93
146	8655	349575,01	2294584,83	148	8694	348465,43	2297268,40	149	8734	348582,98	2297700,17	151	8773	350016,59	2298449,16	151	8814	350089,04	2298376,72
146	8656	349553,66	2294608,48	148	8695	348466,32	2297272,51	149	8735	348618,27	2297654,29	151	8774	350002,86	2298439,17	151	8815	350120,50	2298387,15
146	8657	349580,21	2294688,81	148	8696	348476,27	2297318,56	149	8736	348618,26	2297657,57	151	8775	349980,45	2298422,88	151	8816	350167,83	2298379,56
146	8658	349576,81	2294703,34	148	8697	348508,21	2297361,35	149	8722	348619,46	2297663,75	151	8776	349955,98	2298410,64	151	8817	350224,92	2298367,71
146	8659	349516,87	2294712,75	148	8698	348521,94	2297385,12	150	8737	348713,19	2297953,82	151	8777	349952,97	2298409,13	151	8818	350266,68	2298366,92
146	8660	349540,61	2294748,58	148	8699	348535,46	2297426,11	150	8738	348800,62	2298091,22	151	8778	349908,44	2298414,27	151	8819	350294,80	2298376,76
146	8661	349620,20	2294761,53	148	8700	348549,33	2297488,92	150	8739	348821,06	2298155,59	151	8779	349772,04	2298443,68	151	8820	350319,45	2298394,16
146	8662	349623,80	2294777,03	148	8701	348567,57	2297534,91	150	8740	348806,26	2298185,70	151	8780	349740,11	2298454,90	151	8821	350333,85	2298414,32
146	8663	349676,92	2294793,66	148	8702	348569,79	2297540,28	150	8741	348789,56	2298188,51	151	8781	349705,65	2298460,13	151	8822	350357,10	2298427,93
146	8664	349691,77	2294772,55	148	8703	348529,25	2297669,53	150	8742	348767,33	2298155,07	151	8782	349704,16	2298460,40	151	8823	350378,09	2298420,71
146	8665	349737,20	2294763,36	148	8704	348528,72	2297688,57	150	8743	348752,65	2298120,63	151	8783	349704,10	2298452,14	151	8749	350417,94	2298421,98
146	8666	349736,21	2294763,76	148	8705	348520,81	2297688,44	150	8744	348749,23	2298091,60	151	8784	349563,42	2298499,09	152	8824	348943,09	2298308,27
146	8667	349733,26	2294770,29	148	8706	348520,25	2297687,13	150	8745	348744,50	2298071,84	151	8785	349543,68	2298466,22	152	8825	349157,95	2298803,85
146	8668	349729,77	2294771,31	148	8707	348494,47	2297626,84	150	8746	348704,05	2298012,80	151	8786	349548,86	2298426,74	152	8826	349156,75	2298848,85
146	8669	349691,63	2294793,38	148	8708	348470,03	2297562,64	150	8747	348654,77	2297953,00	151	8787	349613,61	2298395,79	152	8827	349123,12	2298904,08
146	8670	349666,72	2294804,74	148	8709	348453,66	2297520,51	150	8748	348697,13	2297944,92	151	8788	349627,14	2298389,66	152	8828	349085,83	2298935,32
146	8671	349655,35	2294804,62	148	8710	348444,64	2297475,39	150	8737	348713,19	2297953,82	151	8789	349667,28	2298367,15	152	8829	348892,92	2299025,64
146	8672	349634,25	2294810,39	148	8711	348432,91	2297430,98	151	8749	350417,94	2298421,98	151	8790	349710,87	2298356,76	152	8830	348800,08	2299122,76
146	8673	349589,33	2294811,33	148	8712	348398,84	2297382,03	151	8750	350438,16	2298433,65	151	8791	349825,64	2298326,62	152	8831	348703,12	2299205,92
146	8674	349548,87	2294805,59	148	8713	348384,33	2297358,61	151	8751	350460,11	2298457,29	151	8792	349919,36	2298312,34	152	8832	348660,75	2299223,72
146	8675	349511,28	2294788,92	148	8714	348374,11	2297327,18	151	8752	350475,67	2298484,19	151	8793	349955,61	2298297,49	152	8833	348650,81	2299157,88
146	8676	349487,72	2294765,53	148	8715	348365,90	2297281,51	151	8753	350486,26	2298503,72	151	8794	349970,34	2298271,89	152	8834	348761,03	2299062,50
146	8677	349470,46	2294759,69	148	8716	348354,92	2297243,08	151	8754	350491,32	2298525,62	151	8795	349970,26	2298271,58	152	8835	348785,72	2299039,78
146	8678	349460,53	2294696,60	148	8717	348351,88	2297216,02	151	8755	350481,56	2298548,88	151	8796	349957,20	2298216,89	152	8836	348803,19	2298998,73
146	8679	349460,90	2294694,23	148	8718	348358,96	2297197,50	151	8756	350471,10	2298560,51	151	8797	349916,67	2298123,65	152	8837	348825,49	2298978,39

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
152	8838	348850,50	2298952,97	154	8877	345657,59	2285520,08	155	8917	345605,63	2286234,23	155	8958	345318,91	2285949,51	156	8998	345605,94	2286750,96
152	8839	348858,75	2298949,22	154	8878	345658,67	2285563,16	155	8918	345578,84	2286244,00	155	8959	345340,28	2285926,02	156	8999	345571,38	2286740,38
152	8840	348892,55	2298933,86	154	8879	345652,56	2285585,26	155	8919	345558,59	2286249,22	155	8960	345344,98	2285890,09	156	9000	345535,03	2286724,14
152	8841	349004,76	2298880,67	154	8880	345650,93	2285594,17	155	8920	345549,60	2286283,01	155	8961	345329,04	2285856,45	156	9001	345515,09	2286709,97
152	8842	349093,86	2298840,61	154	8881	345640,49	2285559,52	155	8921	345540,34	2286305,57	155	8962	345330,94	2285813,58	156	9002	345515,09	2286709,96
152	8843	349103,59	2298822,05	154	8882	345608,96	2285557,72	155	8922	345526,23	2286326,11	155	8963	345346,74	2285784,10	156	9003	345531,27	2286714,30
152	8844	349095,12	2298777,92	154	8883	345608,26	2285528,24	155	8923	345512,47	2286340,91	155	8964	345374,83	2285761,42	156	9004	345574,58	2286689,00
152	8845	349065,10	2298710,83	154	8884	345584,92	2285474,89	155	8924	345497,83	2286279,51	155	8965	345396,95	2285752,39	156	8996	345610,67	2286700,26
152	8846	349033,70	2298638,10	154	8885	345520,71	2285447,32	155	8925	345435,76	2286343,93	155	8966	345366,50	2285786,36	157	9005	345751,66	2286846,82
152	8847	349014,33	2298589,46	154	8886	345451,29	2285384,79	155	8926	345417,62	2286397,05	155	8967	345383,71	2285817,75	157	9006	345722,00	2286898,03
152	8848	349000,40	2298554,51	154	8887	345435,79	2285384,89	155	8927	345472,11	2286468,18	155	8968	345377,31	2285832,31	157	9007	345656,74	2287081,96
152	8849	348961,38	2298478,65	154	8888	345432,05	2285423,42	155	8928	345449,77	2286491,84	155	8969	345412,93	2285924,07	157	9008	345579,57	2287206,99
152	8850	348935,84	2298417,99	154	8889	345402,00	2285416,12	155	8929	345451,89	2286526,28	155	8970	345401,12	2285952,15	157	9009	345534,86	2287250,79
152	8851	348920,94	2298373,85	154	8890	345407,22	2285374,59	155	8930	345449,84	2286523,53	155	8971	345375,18	2285961,82	157	9010	345378,51	2287343,85
152	8852	348920,55	2298373,04	154	8891	345403,17	2285364,61	155	8931	345420,93	2286483,39	155	8972	345344,96	2286004,53	157	9011	345374,01	2287351,29
152	8853	348942,28	2298337,78	154	8892	345387,74	2285370,79	155	8932	345385,88	2286443,18	155	8973	345292,75	2286047,88	157	9012	345373,88	2287349,76
152	8854	348928,17	2298319,86	154	8893	345387,80	2285368,26	155	8933	345366,64	2286407,10	155	8974	345274,02	2286086,00	157	9013	345370,68	2287331,31
152	8855	348898,65	2298318,57	154	8894	345388,30	2285366,62	155	8934	345367,82	2286375,17	155	8975	345272,33	2286205,53	157	9014	345368,30	2287304,86
152	8856	348892,59	2298325,03	154	8895	345401,14	2285339,05	155	8935	345374,31	2286347,93	155	8976	345310,97	2286227,78	157	9015	345382,24	2287278,41
152	8857	348892,11	2298324,51	154	8896	345417,45	2285338,43	155	8936	345398,05	2286311,10	155	8977	345344,38	2286214,03	157	9016	345428,27	2287253,93
152	8858	348833,13	2298250,96	154	8897	345440,40	2285333,50	155	8937	345432,33	2286280,36	155	8978	345337,06	2286166,58	157	9017	345488,81	2287221,59
152	8859	348824,19	2298241,09	154	8898	345466,81	2285337,26	155	8938	345452,89	2286256,60	155	8979	345370,51	2286159,36	157	9018	345527,88	2287183,34
152	8860	348813,14	2298225,97	154	8899	345483,84	2285346,84	155	8939	345458,15	2286236,99	155	8980	345378,22	2286114,81	157	9019	345530,04	2287180,99
152	8861	348874,49	2298217,22	154	8900	345517,81	2285379,19	155	8940	345449,58	2286226,79	155	8981	345396,61	2286101,18	157	9020	345547,42	2287183,22
152	8824	348943,09	2298308,27	154	8901	345542,09	2285401,25	155	8941	345429,82	2286215,98	155	8982	345426,29	2286125,99	157	9021	345602,17	2287143,83
153	8862	348382,90	2299256,97	154	8874	345602,54	2285425,75	155	8942	345408,02	2286215,54	155	8983	345439,93	2286114,32	157	9022	345615,47	2287116,25
153	8863	348381,57	2299274,11	155	8902	345753,79	2286049,79	155	8943	345401,24	2286223,74	155	8984	345481,34	2286128,24	157	9023	345609,78	2287088,28
153	8864	348360,15	2299284,24	155	8903	345792,54	2286086,01	155	8944	345382,91	2286245,90	155	8985	345510,87	2286147,44	157	9024	345586,42	2287106,44
153	8865	348223,75	2299299,66	155	8904	345792,66	2286103,70	155	8945	345360,79	2286267,61	155	8986	345545,16	2286144,37	157	9025	345586,41	2287106,44
153	8866	348120,78	2299292,84	155	8905	345792,74	2286114,50	155	8946	345324,31	2286277,68	155	8987	345569,99	2286139,37	157	9026	345589,64	2287102,19
153	8867	348122,72	2299291,87	155	8906	345851,16	2286156,79	155	8947	345274,64	2286270,39	155	8988	345575,35	2286138,29	157	9027	345608,51	2287066,03
153	8868	348138,08	2299280,48	155	8907	345846,68	2286157,90	155	8948	345249,62	2286255,53	155	8989	345616,22	2286119,54	157	9028	345620,71	2287028,29
153	8869	348205,31	2299250,07	155	8908	345827,13	2286161,07	155	8949	345232,50	2286235,53	155	8990	345649,64	2286114,02	157	9029	345640,39	2287027,07
153	8870	348272,95	2299230,05	155	8909	345790,32	2286154,27	155	8950	345222,73	2286213,19	155	8991	345674,72	2286108,29	157	9030	345692,89	2286881,22
153	8871	348298,97	2299225,20	155	8910	345761,32	2286160,05	155	8951	345221,72	2286208,42	155	8992	345689,15	2286088,93	157	9031	345721,18	2286852,53
153	8872	348334,58	2299232,91	155	8911	345736,18	2286194,16	155	8952	345218,37	2286192,58	155	8993	345707,29	2286066,56	157	9005	345751,66	2286846,82
153	8873	348379,59	2299256,84	155	8912	345720,48	2286204,23	155	8953	345219,38	2286151,43	155	8994	345737,66	2286050,64	158	9032	347863,32	2287954,19
153	8862	348382,90	2299256,97	155	8913	345705,53	2286208,63	155	8954	345221,65	2286097,98	155	8995	345752,00	2286049,88	158	9033	347877,70	2287973,80
154	8874	345602,54	2285425,75	155	8914	345694,91	2286211,75	155	8955	345229,57	2286062,15	155	8902	345753,79	2286049,79	158	9034	347880,26	2287977,31
154	8875	345629,08	2285451,49	155	8915	345656,19	2286213,83	155	8956	345253,88	2286016,43	156	8996	345610,67	2286700,26	158	9035	347881,03	2287979,63
154	8876	345650,16	2285492,25	155	8916	345635,96	2286226,35	155	8957	345285,49	2285988,41	156	8997	345609,44	2286740,77	158	9036	347882,88	2287981,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
158	9037	347896,45	2288004,03	158	9078	347844,36	2288091,35	158	9119	347219,23	2288058,69	158	9160	347611,27	2287853,65	159	9200	345849,12	2288522,18
158	9038	347913,87	2288019,31	158	9079	347824,57	2288074,01	158	9120	347210,02	2288079,64	158	9161	347669,38	2287862,93	159	9201	345816,24	2288508,96
158	9039	347914,62	2288020,58	158	9080	347820,53	2288067,22	158	9121	347208,12	2288084,00	158	9162	347672,37	2287864,47	159	9202	345785,50	2288492,15
158	9040	347916,36	2288023,49	158	9081	347814,59	2288062,02	158	9122	347162,68	2288102,85	158	9163	347675,72	2287864,38	159	9203	345768,68	2288481,06
158	9041	347920,38	2288026,22	158	9082	347812,89	2288059,16	158	9123	347099,85	2288199,77	158	9164	347720,32	2287877,62	159	9204	345764,96	2288475,98
158	9042	347934,32	2288044,14	158	9083	347798,19	2288034,49	158	9124	347087,21	2288180,36	158	9165	347720,44	2287877,66	159	9205	345760,10	2288469,32
158	9043	347941,27	2288051,93	158	9084	347787,99	2288020,57	158	9125	347119,43	2288141,15	158	9166	347764,92	2287890,86	159	9206	345757,56	2288463,84
158	9044	347947,49	2288058,91	158	9085	347778,52	2288014,35	158	9126	347182,13	2288018,72	158	9167	347769,61	2287894,10	159	9207	345754,04	2288460,86
158	9045	347949,36	2288063,16	158	9086	347751,86	2287996,83	158	9127	347214,79	2287969,99	158	9168	347775,19	2287895,22	159	9208	345718,00	2288454,60
158	9046	347952,88	2288066,18	158	9087	347731,06	2287985,13	158	9128	347260,98	2287924,68	158	9169	347802,39	2287910,51	159	9209	345717,99	2288454,60
158	9047	347964,62	2288085,46	158	9088	347691,86	2287973,48	158	9129	347256,15	2287872,47	158	9170	347803,61	2287911,83	159	9210	345696,17	2288456,17
158	9048	347967,00	2288095,47	158	9089	347664,01	2287965,21	158	9130	347275,75	2287863,87	158	9171	347805,33	2287912,31	159	9211	345674,75	2288461,42
158	9049	347971,48	2288104,74	158	9090	347650,39	2287961,17	158	9131	347298,52	2287853,87	158	9172	347850,45	2287941,95	159	9212	345663,68	2288464,58
158	9050	347974,19	2288124,72	158	9091	347599,58	2287953,06	158	9132	347308,58	2287852,87	158	9173	347856,05	2287948,96	159	9213	345647,74	2288469,16
158	9051	347973,74	2288127,20	158	9092	347576,62	2287953,20	158	9133	347317,33	2287849,94	158	9174	347856,11	2287949,00	159	9214	345628,45	2288448,71
158	9052	347974,61	2288129,56	158	9093	347526,55	2287953,54	158	9134	347317,87	2287849,77	158	9032	347863,32	2287954,19	159	9215	345591,49	2288453,46
158	9053	347975,39	2288150,20	158	9094	347474,00	2287958,47	158	9135	347322,26	2287889,77	159	9175	346388,88	2288258,77	159	9216	345577,13	2288475,05
158	9054	347974,46	2288153,50	158	9095	347471,76	2287958,67	158	9136	347368,96	2287917,95	159	9176	346404,25	2288272,21	159	9217	345529,60	2288471,37
158	9055	347975,20	2288156,86	158	9096	347469,56	2287958,19	158	9137	347414,50	2287923,65	159	9177	346403,85	2288280,48	159	9218	345459,13	2288400,35
158	9056	347984,00	2288179,98	158	9097	347467,43	2287958,89	158	9138	347446,41	2287913,93	159	9178	346420,00	2288302,36	159	9219	345469,54	2288388,28
158	9057	347986,73	2288240,57	158	9098	347442,32	2287959,06	158	9139	347448,18	2287879,41	159	9179	346430,51	2288302,30	159	9220	345434,59	2288321,01
158	9058	347986,79	2288241,05	158	9099	347436,39	2287957,18	158	9140	347433,58	2287863,01	159	9180	346436,65	2288320,56	159	9221	345430,28	2288306,02
158	9059	347957,03	2288243,17	158	9100	347430,18	2287957,65	158	9141	347357,68	2287846,33	159	9181	346440,04	2288339,77	159	9222	345447,00	2288316,39
158	9060	347956,13	2288243,17	158	9101	347412,04	2287953,25	158	9142	347361,27	2287845,60	159	9182	346439,86	2288339,77	159	9223	345484,66	2288339,45
158	9061	347955,65	2288242,00	158	9102	347399,86	2287952,87	158	9143	347366,28	2287844,16	159	9183	346431,75	2288338,78	159	9224	345544,04	2288368,41
158	9062	347932,00	2288216,66	158	9103	347391,61	2287949,91	158	9144	347382,38	2287844,69	159	9184	346393,90	2288360,55	159	9225	345574,86	2288380,07
158	9063	347888,70	2288261,84	158	9104	347382,87	2287949,34	158	9145	347390,55	2287847,65	159	9185	346381,13	2288319,64	159	9226	345603,67	2288377,39
158	9064	347888,06	2288257,14	158	9105	347371,05	2287944,63	158	9146	347399,22	2287848,22	159	9186	346321,81	2288275,54	159	9227	345661,70	2288361,54
158	9065	347888,02	2288256,74	158	9106	347364,12	2287946,91	158	9147	347411,70	2287853,18	159	9187	346254,18	2288256,48	159	9228	345697,59	2288354,38
158	9066	347882,85	2288219,20	158	9107	347356,35	2287946,93	158	9148	347420,28	2287853,45	159	9188	346241,42	2288288,57	159	9229	345730,34	2288354,92
158	9067	347873,09	2288189,88	158	9108	347349,00	2287949,38	158	9149	347425,28	2287855,24	159	9189	346218,50	2288301,73	159	9230	345742,55	2288357,99
158	9068	347873,01	2288177,62	158	9109	347329,33	2287949,57	158	9150	347430,57	2287854,83	159	9190	346118,65	2288399,90	159	9231	345754,92	2288362,90
158	9069	347873,81	2288175,09	158	9110	347315,50	2287955,63	158	9151	347447,80	2287859,02	159	9191	346127,27	2288418,36	159	9232	345779,61	2288373,55
158	9070	347873,24	2288172,51	158	9111	347289,23	2287967,16	158	9152	347464,59	2287858,91	159	9192	346140,12	2288416,08	159	9233	345809,75	2288390,39
158	9071	347875,33	2288150,66	158	9112	347283,93	2287972,22	158	9153	347519,39	2287853,78	159	9193	346127,39	2288442,35	159	9234	345849,52	2288414,46
158	9072	347874,76	2288135,79	158	9113	347264,22	2287991,55	158	9154	347521,58	2287854,27	159	9194	345988,37	2288506,80	159	9235	345873,25	2288424,48
158	9073	347873,78	2288128,56	158	9114	347264,08	2287991,68	158	9155	347523,71	2287853,56	159	9195	345972,00	2288525,89	159	9236	345894,86	2288428,78
158	9074	347869,84	2288122,09	158	9115	347253,12	2288002,51	158	9156	347558,86	2287853,32	159	9196	345959,79	2288527,92	159	9237	345914,36	2288428,91
158	9075	347858,57	2288109,45	158	9116	347226,13	2288041,91	158	9157	347575,95	2287853,21	159	9197	345946,34	2288527,60	159	9238	345934,10	2288426,75
158	9076	347857,86	2288107,84	158	9117	347219,71	2288057,55	158	9158	347603,04	2287853,02	159	9198	345914,25	2288529,74	159	9239	345963,24	2288420,28
158	9077	347856,40	2288106,85	158	9118	347219,29	2288058,04	158	9159	347607,08	2287854,31	159	9199	345881,55	2288527,97	159	9240	345997,82	2288398,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
159	9241	346022,55	2288383,35	160	9281	346509,47	2288519,27	162	9320	346681,32	2289162,14	162	9361	346349,95	2288739,86	164	9400	347007,52	2289263,45
159	9242	346052,80	2288363,99	160	9282	346607,40	2288442,00	162	9321	346685,43	2289178,11	162	9362	346400,55	2288754,51	164	9401	346942,08	2289272,39
159	9243	346078,64	2288336,82	160	9283	346606,82	2288460,86	162	9322	346676,02	2289191,17	162	9363	346423,96	2288814,36	164	9402	346916,00	2289261,56
159	9244	346073,39	2288360,70	160	9284	346606,30	2288490,83	162	9323	346594,18	2289218,22	162	9364	346454,65	2288842,67	164	9403	346881,78	2289231,29
159	9245	346021,80	2288423,05	160	9285	346612,44	2288487,04	162	9324	346597,19	2289233,76	162	9365	346440,71	2288850,25	164	9404	346752,23	2289152,66
159	9246	346023,93	2288442,04	160	9286	346622,23	2288481,02	162	9325	346597,66	2289236,20	162	9366	346438,79	2288863,75	164	9405	346696,75	2289154,04
159	9247	346099,05	2288388,03	160	9287	346648,81	2288494,84	162	9326	346594,79	2289234,23	162	9367	346459,46	2288889,61	164	9406	346696,52	2289119,03
159	9248	346177,91	2288290,00	160	9288	346711,05	2288453,41	162	9327	346579,53	2289222,48	162	9312	346518,45	2288888,22	164	9407	346680,01	2289105,88
159	9249	346217,73	2288261,74	160	9289	346857,68	2288399,93	162	9328	346558,43	2289211,88	163	9368	346793,29	2288836,29	164	9408	346680,30	2289105,87
159	9250	346217,72	2288261,73	160	9290	346867,32	2288420,86	162	9329	346544,56	2289199,56	163	9369	346806,99	2288862,78	164	9409	346741,96	2289101,77
159	9251	346204,10	2288243,82	160	9291	346893,92	2288388,48	162	9330	346528,66	2289183,55	163	9370	346810,40	2288871,95	164	9410	346772,53	2289107,06
159	9252	346169,61	2288234,92	160	9292	346919,39	2288357,49	162	9331	346532,92	2289179,64	163	9371	346796,42	2288883,85	164	9411	346820,20	2289131,64
159	9253	346177,98	2288228,24	160	9293	346960,20	2288326,23	162	9332	346521,60	2289163,93	163	9372	346801,72	2288923,81	164	9412	346892,32	2289176,75
159	9254	346213,56	2288210,32	160	9258	346992,17	2288356,40	162	9333	346519,29	2289160,73	163	9373	346801,71	2288923,81	164	9413	346929,27	2289206,55
159	9255	346247,75	2288206,23	161	9294	346393,54	2288381,55	162	9334	346515,46	2289153,55	163	9374	346779,70	2288964,33	164	9414	346950,77	2289221,86
159	9256	346301,18	2288215,75	161	9295	346405,11	2288465,48	162	9335	346503,59	2289131,33	163	9375	346717,91	2289027,93	164	9415	346996,11	2289214,68
159	9257	346348,19	2288233,04	161	9296	346393,66	2288696,06	162	9336	346494,89	2289100,39	163	9376	346668,65	2289079,21	164	9416	347094,40	2289183,50
159	9175	346388,88	2288258,77	161	9297	346355,08	2288684,32	162	9337	346491,05	2289050,92	163	9377	346670,05	2289048,21	164	9417	347133,16	2289179,36
160	9258	346992,17	2288356,40	161	9298	346346,41	2288659,88	162	9338	346487,91	2289029,93	163	9378	346654,36	2289021,31	164	9418	347171,53	2289188,86
160	9259	346989,94	2288358,10	161	9299	346365,78	2288639,26	162	9339	346482,33	2289017,97	163	9379	346739,76	2288934,23	164	9391	347204,07	2289197,86
160	9260	346952,44	2288409,52	161	9300	346357,19	2288627,30	162	9340	346472,19	2289003,00	163	9380	346759,54	2288897,10	165	9419	347802,19	2289952,62
160	9261	346912,77	2288441,17	161	9301	346344,64	2288627,38	162	9341	346487,18	2288994,93	163	9381	346760,42	2288880,60	165	9420	347818,89	2289984,50
160	9262	346911,47	2288442,20	161	9302	346344,74	2288626,73	162	9342	346519,31	2289017,22	163	9382	346741,76	2288859,21	165	9421	347814,06	2290003,72
160	9263	346773,01	2288531,40	161	9303	346348,39	2288598,40	162	9343	346547,15	2288991,52	163	9383	346764,15	2288839,07	165	9422	347814,04	2290003,72
160	9264	346772,87	2288531,47	161	9304	346350,40	2288582,43	162	9344	346521,53	2288971,70	163	9384	346753,03	2288824,15	165	9423	347774,75	2290013,03
160	9265	346757,48	2288519,10	161	9305	346352,35	2288566,96	162	9345	346488,57	2288978,93	163	9385	346723,17	2288844,34	165	9424	347729,93	2290023,34
160	9266	346709,96	2288516,92	161	9306	346356,38	2288513,99	162	9346	346486,47	2288961,94	163	9386	346677,13	2288834,70	165	9425	347693,93	2290024,57
160	9267	346667,69	2288551,20	161	9307	346355,25	2288471,56	162	9347	346513,26	2288933,76	163	9387	346695,92	2288819,42	165	9426	347655,11	2290013,18
160	9268	346719,73	2288555,62	161	9308	346348,98	2288443,07	162	9348	346488,21	2288924,93	163	9388	346726,64	2288809,03	165	9427	347595,96	2289996,23
160	9269	346716,89	2288556,88	161	9309	346343,59	2288415,86	162	9349	346448,30	2288928,03	163	9389	346751,22	2288810,12	165	9428	347538,28	2289983,29
160	9270	346649,17	2288584,88	161	9310	346343,25	2288362,05	162	9350	346444,70	2288924,72	163	9390	346777,96	2288822,42	165	9429	347514,80	2289969,76
160	9271	346634,02	2288592,94	161	9311	346343,25	2288361,66	162	9351	346434,13	2288913,30	163	9368	346793,29	2288836,29	165	9430	347496,25	2289953,30
160	9272	346618,42	2288585,54	161	9294	346393,54	2288381,55	162	9352	346414,48	2288892,43	164	9391	347204,07	2289197,86	165	9431	347494,85	2289951,67
160	9273	346601,92	2288586,15	162	9312	346518,45	2288888,22	162	9353	346392,79	2288864,07	164	9392	347210,12	2289199,84	165	9432	347533,45	2289919,92
160	9274	346609,74	2288600,09	162	9313	346543,74	2288930,55	162	9354	346388,48	2288856,59	164	9393	347210,33	2289199,93	165	9433	347544,01	2289929,35
160	9275	346603,42	2288599,76	162	9314	346568,20	2288997,89	162	9355	346373,56	2288830,70	164	9394	347203,60	2289201,63	165	9434	347704,84	2289975,77
160	9276	346578,05	2288598,54	162	9315	346545,83	2289091,04	162	9356	346361,04	2288801,72	164	9395	347198,21	2289217,15	165	9419	347802,19	2289952,62
160	9277	346571,39	2288580,36	162	9316	346565,99	2289116,91	162	9357	346359,83	2288796,79	164	9396	347232,40	2289246,43	166	9435	347803,59	2290159,61
160	9278	346583,80	2288565,77	162	9317	346565,59	2289132,41	162	9358	346358,28	2288789,30	164	9397	347224,02	2289263,98	166	9436	347781,84	2290200,26
160	9279	346544,71	2288555,53	162	9318	346584,37	2289169,29	162	9359	346346,42	2288737,74	164	9398	347193,92	2289247,19	166	9437	347794,75	2290258,67
160	9280	346515,09	2288538,23	162	9319	346627,93	2289178,00	162	9360	346346,25	2288737,15	164	9399	347126,31	2289233,65	166	9438	347874,56	2290306,63

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				
166	9439	347948,93	2290358,13	167	9479	347540,03	2292244,63	168	9519	345608,51	2293127,52	168	9560	346204,44	2294298,58	168	9601	345598,85	2293213,32
166	9440	347918,49	2290370,33	167	9480	347542,25	2292217,00	168	9520	345627,17	2293153,91	168	9561	346192,90	2294296,65	168	9602	345578,84	2293192,13
166	9441	347890,37	2290349,54	167	9481	347549,95	2292151,50	168	9521	345697,16	2293149,43	168	9562	346175,28	2294276,26	168	9603	345559,45	2293168,79
166	9442	347850,42	2290355,80	167	9482	347615,43	2292139,96	168	9522	345717,25	2293164,31	168	9563	346165,94	2294272,96	168	9604	345526,72	2293146,45
166	9443	347780,02	2290299,77	167	9483	347634,28	2292117,33	168	9523	345738,91	2293259,66	168	9564	346166,58	2294272,71	168	9605	345492,85	2293110,37
166	9444	347738,55	2290224,79	167	9484	347631,83	2292051,34	168	9524	345778,16	2293297,39	168	9565	346212,55	2294253,02	168	9606	345476,14	2293090,27
166	9445	347745,62	2290202,40	167	9485	347627,22	2292050,75	168	9525	345757,71	2293305,54	168	9566	346221,22	2294249,30	168	9607	345461,17	2293079,48
166	9446	347771,60	2290160,53	167	9486	347550,06	2292040,79	168	9526	345768,37	2293328,96	168	9567	346225,52	2294247,46	168	9608	345434,93	2293078,97
166	9447	347772,28	2290159,37	167	9487	347549,67	2292033,80	168	9527	345734,95	2293338,19	168	9568	346204,31	2294207,03	168	9609	345390,42	2293097,36
166	9448	347781,61	2290166,26	167	9488	347539,74	2291919,63	168	9528	345744,11	2293364,14	168	9569	346193,14	2294165,54	168	9610	345350,85	2293122,61
166	9449	347775,96	2290153,53	167	9489	347524,72	2291848,04	168	9529	345786,70	2293375,84	168	9570	346193,24	2294139,38	168	9611	345347,82	2293123,58
166	9450	347792,23	2290126,58	167	9490	347521,57	2291833,03	168	9530	345803,50	2293420,74	168	9571	346207,84	2294085,76	168	9612	345325,67	2293130,77
166	9451	347803,59	2290159,61	167	9491	347517,30	2291716,32	168	9531	345964,16	2293517,64	168	9572	346220,58	2294055,36	168	9613	345271,88	2293138,92
167	9451	347662,46	2291434,18	167	9492	347526,32	2291680,04	168	9532	346081,77	2293533,78	168	9573	346247,54	2294009,41	168	9614	345235,80	2293173,05
167	9452	347709,36	2291487,65	167	9493	347534,71	2291663,48	168	9533	346033,66	2293525,70	168	9574	346282,44	2293964,08	168	9615	345185,55	2293211,39
167	9453	347703,37	2291518,73	167	9494	347588,22	2291559,62	168	9534	346041,18	2293521,63	168	9575	346295,04	2293939,27	168	9616	345149,08	2293244,25
167	9454	347695,88	2291558,42	167	9495	347602,55	2291515,75	168	9535	346083,79	2293536,34	168	9576	346295,78	2293933,44	168	9617	345113,44	2293238,11
167	9455	347689,38	2291588,62	167	9496	347603,32	2291456,01	168	9536	346159,82	2293541,33	168	9577	346300,84	2293893,43	168	9618	345107,62	2293234,82
167	9456	347678,29	2291615,84	167	9497	347612,69	2291415,35	168	9537	346227,27	2293510,09	168	9578	346294,74	2293861,98	168	9619	345082,26	2293220,44
167	9457	347660,02	2291651,40	167	9498	347614,98	2291405,43	168	9538	346230,12	2293511,86	168	9579	346282,81	2293825,02	168	9620	345061,21	2293214,94
167	9458	347633,49	2291704,32	167	9499	347619,05	2291396,05	168	9539	346258,00	2293548,81	168	9580	346253,89	2293724,08	168	9621	345039,37	2293230,98
167	9459	347616,19	2291733,16	167	9500	347621,20	2291391,08	168	9540	346313,85	2293581,77	168	9581	346246,00	2293673,54	168	9622	345012,79	2293242,68
167	9460	347614,72	2291749,62	167	9501	347622,50	2291388,63	168	9541	346334,54	2293616,72	168	9582	346240,62	2293658,29	168	9623	344972,55	2293246,49
167	9461	347618,59	2291754,18	167	9451	347662,46	2291434,18	168	9542	346349,34	2293692,93	168	9583	346235,28	2293649,86	168	9624	344944,39	2293245,75
167	9462	347621,96	2291823,30	168	9502	345769,66	2292425,17	168	9543	346372,13	2293769,72	168	9584	346194,93	2293626,42	168	9625	344913,15	2293264,92
167	9463	347631,57	2291871,60	168	9503	345769,09	2292427,42	168	9544	346399,81	2293846,62	168	9585	346167,45	2293625,84	168	9626	344862,78	2293277,31
167	9464	347639,42	2291911,11	168	9504	345758,38	2292473,20	168	9545	346400,84	2293897,97	168	9586	346128,35	2293631,68	168	9627	344829,61	2293279,11
167	9465	347644,31	2291963,66	168	9505	345757,46	2292487,12	168	9546	346400,12	2293903,99	168	9587	346099,70	2293626,51	168	9628	344801,87	2293274,07
167	9466	347645,66	2291978,23	168	9506	345767,49	2292528,30	168	9547	346393,53	2293959,46	168	9588	346073,70	2293610,07	168	9629	344776,52	2293262,15
167	9467	347648,42	2292036,36	168	9507	345767,49	2292528,31	168	9548	346377,74	2293996,95	168	9589	346053,94	2293593,20	168	9630	344751,33	2293274,73
167	9468	347654,75	2292091,27	168	9508	345766,97	2292528,45	168	9549	346344,92	2294045,04	168	9590	346016,42	2293573,68	168	9631	344723,18	2293300,60
167	9469	347651,17	2292145,65	168	9509	345762,14	2292552,44	168	9550	346314,09	2294093,09	168	9591	346012,75	2293575,13	168	9632	344702,50	2293313,43
167	9470	347650,24	2292159,71	168	9510	345762,13	2292552,48	168	9551	346298,82	2294130,58	168	9592	345992,06	2293561,88	168	9633	344668,30	2293324,79
167	9471	347649,95	2292162,52	168	9511	345765,68	2292555,79	168	9552	346294,43	2294148,95	168	9593	345940,77	2293549,96	168	9634	344624,03	2293335,93
167	9472	347640,29	2292248,56	168	9512	345719,55	2292632,79	168	9553	346293,56	2294153,84	168	9594	345922,41	2293538,83	168	9635	344600,56	2293349,31
167	9473	347636,30	2292258,85	168	9513	345699,66	2292668,20	168	9554	346288,49	2294156,99	168	9595	345902,74	2293516,05	168	9636	344587,52	2293360,76
167	9474	347626,30	2292284,67	168	9514	345696,09	2292674,25	168	9555	346302,20	2294189,90	168	9596	345829,54	2293453,34	168	9637	344566,17	2293373,71
167	9475	347614,98	2292295,96	168	9515	345654,41	2292669,71	168	9556	346338,13	2294177,66	168	9597	345793,20	2293422,24	168	9638	344543,07	2293380,07
167	9476	347590,32	2292298,61	168	9516	345587,74	2292939,17	168	9557	346382,81	2294203,86	168	9598	345706,62	2293355,32	168	9639	344514,77	2293407,05
167	9477	347568,62	2292295,99	168	9517	345586,03	2292981,18	168	9558	346365,78	2294275,97	168	9599	345663,64	2293305,90	168	9640	344506,12	2293410,47
167	9478	347545,98	2292274,95	168	9518	345603,28	2293093,46	168	9559	346336,38	2294289,67	168	9600	345630,73	2293261,97	168	9641	344470,71	2293424,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
168	9642	344393,86	2293445,54	168	9683	344683,18	2293200,55	168	9724	345634,45	2292320,13	170	9763	347688,50	2294596,56	172	9802	346139,54	2294557,55
168	9643	344349,74	2293459,52	168	9684	344687,35	2293197,71	168	9725	345603,76	2292293,03	170	9764	347672,61	2294612,17	172	9803	346140,21	2294573,57
168	9644	344345,46	2293460,89	168	9685	344700,64	2293189,34	168	9726	345541,95	2292292,10	170	9765	347610,50	2294596,09	172	9804	346087,87	2294624,32
168	9645	344336,02	2293463,88	168	9686	344732,20	2293169,46	168	9727	345493,56	2292271,01	170	9766	347569,04	2294604,38	172	9805	346034,58	2294657,44
168	9646	344293,82	2293477,25	168	9687	344769,35	2293162,20	168	9728	345456,61	2292236,07	170	9767	347554,14	2294616,97	172	9806	345995,19	2294668,73
168	9647	344195,65	2293500,90	168	9688	344779,84	2293163,39	168	9729	345415,75	2292194,59	170	9768	347564,59	2294628,28	172	9807	345960,49	2294674,35
168	9648	344158,11	2293509,94	168	9689	344797,81	2293165,44	168	9730	345392,07	2292186,31	170	9769	347558,21	2294627,45	172	9808	345921,37	2294685,71
168	9649	344151,34	2293510,46	168	9690	344841,87	2293179,50	168	9731	345330,42	2292193,53	170	9770	347427,19	2294607,81	172	9809	345882,21	2294699,03
168	9650	344122,44	2293512,21	168	9691	344869,25	2293174,67	168	9732	345275,39	2292176,07	170	9771	347371,56	2294596,14	172	9810	345869,29	2294706,21
168	9651	344091,19	2293505,90	168	9692	344877,83	2293147,31	168	9733	345255,54	2292159,99	170	9772	347323,39	2294577,42	172	9811	345867,92	2294707,30
168	9652	344054,34	2293490,78	168	9693	344894,72	2293123,28	168	9734	345231,53	2292124,63	170	9773	347245,00	2294531,54	172	9812	345863,65	2294704,89
168	9653	344035,27	2293482,95	168	9694	344941,58	2293115,08	168	9735	345220,85	2292106,64	170	9774	347189,33	2294492,23	172	9813	345926,43	2294671,45
168	9654	344030,05	2293478,53	168	9695	344969,73	2293124,89	168	9736	345174,52	2292091,96	170	9775	347147,40	2294458,42	172	9814	345966,27	2294646,18
168	9655	344023,73	2293473,17	168	9696	345005,72	2293131,00	168	9737	345128,74	2292072,99	170	9776	347100,00	2294406,00	172	9815	345950,11	2294625,30
168	9656	344003,63	2293456,13	168	9697	345074,81	2293111,97	168	9738	345100,84	2292055,55	170	9777	347103,59	2294389,99	172	9816	346028,01	2294606,27
168	9657	343983,89	2293433,09	168	9698	345120,59	2293100,86	168	9739	345130,75	2292052,71	170	9778	347145,51	2294377,72	172	9817	346095,08	2294544,82
168	9658	343952,58	2293417,34	168	9699	345157,69	2293083,77	168	9740	345169,48	2292085,44	170	9779	347178,79	2294419,50	172	9818	346107,19	2294559,23
168	9659	343927,08	2293411,09	168	9700	345205,06	2293052,11	168	9741	345189,87	2292071,31	170	9780	347307,92	2294513,12	172	9801	346139,09	2294547,01
168	9660	343909,94	2293407,99	168	9701	345242,62	2293030,77	168	9742	345200,99	2292016,73	170	9781	347397,19	2294552,04	173	9819	345775,64	2294927,11
168	9661	343909,93	2293447,99	168	9702	345314,37	2293029,42	168	9743	345671,19	2292266,57	170	9763	347688,50	2294596,56	173	9820	345773,82	2294931,02
168	9662	343894,26	2293288,28	168	9703	345353,11	2292995,75	168	9744	345680,44	2292300,52	171	9782	346975,43	2294455,39	173	9821	345733,83	2294990,12
168	9663	343947,71	2293305,16	168	9704	345388,94	2292971,51	168	9745	345723,36	2292366,22	171	9783	346966,44	2294459,78	173	9822	345722,51	2295003,50
168	9664	343950,82	2293306,39	168	9705	345414,90	2292963,83	168	9746	345722,22	2292417,24	171	9784	346932,33	2294480,30	173	9823	345706,97	2295021,90
168	9665	343982,07	2293319,92	168	9706	345444,42	2292966,14	168	9502	345769,66	2292425,17	171	9785	346903,82	2294492,99	173	9824	345654,17	2295056,42
168	9666	343983,69	2293320,62	168	9707	345488,97	2292975,84	169	9747	347886,27	2292927,66	171	9786	346874,50	2294501,66	173	9825	345615,83	2295066,13
168	9667	344009,12	2293331,64	168	9708	345511,51	2292980,68	169	9748	347898,63	2292983,08	171	9787	346869,30	2294498,00	173	9826	345504,24	2295056,43
168	9668	344048,06	2293359,49	168	9709	345520,74	2292977,82	169	9749	347893,66	2292988,12	171	9788	346842,42	2294498,82	173	9827	345411,44	2295044,01
168	9669	344071,80	2293382,84	168	9710	345521,34	2292943,31	169	9750	347868,13	2292983,29	171	9789	346804,93	2294495,49	173	9828	345319,62	2295030,63
168	9670	344083,75	2293394,95	168	9711	345524,51	2292930,97	169	9751	347865,68	2292993,31	171	9790	346763,71	2294484,85	173	9829	345231,68	2295008,79
168	9671	344109,06	2293405,83	168	9712	345542,89	2292859,44	169	9752	347881,32	2293009,70	171	9791	346737,55	2294475,25	173	9830	345196,84	2295016,11
168	9672	344117,84	2293408,15	168	9713	345557,33	2292795,91	169	9753	347886,05	2293043,17	171	9792	346729,43	2294472,27	173	9831	345174,74	2295041,63
168	9673	344124,25	2293409,85	168	9714	345568,03	2292738,79	169	9754	347900,66	2293059,58	171	9793	346691,89	2294457,38	173	9832	345170,84	2295046,74
168	9674	344134,62	2293412,59	168	9715	345566,23	2292694,42	169	9755	347909,82	2293086,01	171	9794	346685,96	2294453,07	173	9833	345160,98	2294981,14
168	9675	344169,21	2293403,14	168	9716	345579,37	2292647,37	169	9756	347883,28	2293066,61	171	9795	346741,78	2294423,45	173	9834	345160,98	2294981,13
168	9676	344457,13	2293324,50	168	9717	345604,32	2292610,29	169	9757	347869,03	2293049,87	171	9796	346760,85	2294430,82	173	9835	345119,92	2295042,92
168	9677	344472,62	2293308,11	168	9718	345617,60	2292587,90	169	9758	347858,01	2293028,86	171	9797	346761,04	2294432,79	173	9836	345136,56	2295066,80
168	9678	344503,75	2293284,65	168	9719	345641,07	2292545,66	169	9759	347845,23	2292974,62	171	9798	346762,47	2294448,31	173	9837	345147,81	2295104,23
168	9679	344552,06	2293257,71	168	9720	345657,81	2292487,32	169	9760	347850,17	2292955,09	171	9799	346778,12	2294470,19	173	9838	345183,50	2295130,99
168	9680	344564,43	2293250,38	168	9721	345672,16	2292409,17	169	9761	347877,20	2292925,52	171	9800	346820,41	2294467,02	173	9839	345189,19	2295155,69
168	9681	344583,71	2293238,95	168	9722	345665,36	2292378,08	169	9762	347877,55	2292924,86	171	9782	346975,43	2294455,39	173	9840	345222,33	2295194,46
168	9682	344642,66	2293228,13	168	9723	345664,14	2292372,46	169	9747	347886,27	2292927,66	172	9801	346139,09	2294547,01	173	9841	345347,13	2295255,95

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
173	9842	345371,89	2295267,11	173	9883	345648,38	2296011,89	173	9924	345760,47	2296124,31	173	9965	345411,64	2295634,36	173	10006	345207,72	2295607,29
173	9843	345393,10	2295276,68	173	9884	345635,78	2295988,89	173	9925	345747,86	2296124,11	173	9966	345409,85	2295636,13	173	10007	345191,13	2295596,70
173	9844	345457,79	2295297,04	173	9885	345622,05	2295971,03	173	9926	345741,38	2296123,64	173	9967	345404,41	2295638,82	173	10008	345170,30	2295592,40
173	9845	345483,10	2295311,51	173	9886	345608,14	2295942,54	173	9927	345743,68	2296120,92	173	9968	345377,11	2295645,02	173	10009	345166,76	2295592,70
173	9846	345518,82	2295343,89	173	9887	345605,10	2295920,52	173	9928	345733,80	2296123,09	173	9969	345365,04	2295647,75	173	10010	345157,05	2295593,52
173	9847	345544,39	2295402,82	173	9888	345597,33	2295872,18	173	9929	345695,57	2296120,32	173	9970	345347,00	2295655,29	173	10011	345146,47	2295604,07
173	9848	345574,06	2295478,31	173	9889	345587,27	2295832,65	173	9930	345678,53	2296112,87	173	9971	345338,37	2295670,46	173	10012	345138,53	2295620,84
173	9849	345604,63	2295540,77	173	9890	345578,95	2295801,17	173	9931	345644,44	2296078,98	173	9972	345333,24	2295685,73	173	10013	345136,23	2295624,07
173	9850	345630,97	2295598,36	173	9891	345567,69	2295741,37	173	9932	345614,43	2296043,92	173	9973	345330,08	2295686,25	173	10014	345105,92	2295601,40
173	9851	345641,51	2295679,60	173	9892	345564,96	2295731,88	173	9933	345596,38	2295988,23	173	9974	345310,92	2295686,42	173	10015	345073,33	2295585,58
173	9852	345658,65	2295816,34	173	9893	345561,97	2295721,46	173	9934	345569,42	2295902,61	173	9975	345283,93	2295681,08	173	10016	345034,44	2295569,51
173	9853	345646,36	2295839,24	173	9894	345560,92	2295719,84	173	9935	345565,03	2295868,28	173	9976	345222,69	2295668,96	173	10017	345106,44	2295568,51
173	9854	345653,38	2295851,63	173	9895	345557,56	2295719,20	173	9936	345549,15	2295746,80	173	9977	345200,74	2295657,99	173	10018	345096,22	2295534,58
173	9855	345659,90	2295864,71	173	9896	345560,35	2295730,08	173	9937	345547,45	2295733,27	173	9978	345181,95	2295650,96	173	10019	345081,70	2295521,44
173	9856	345666,63	2295877,36	173	9897	345557,55	2295728,98	173	9938	345541,59	2295735,10	173	9979	345158,32	2295642,14	173	10020	345072,08	2295512,75
173	9857	345669,79	2295898,52	173	9898	345555,15	2295730,34	173	9939	345531,55	2295730,16	173	9980	345151,88	2295635,78	173	10021	345035,46	2295494,99
173	9858	345677,03	2295947,03	173	9899	345558,92	2295743,45	173	9940	345525,99	2295721,70	173	9981	345143,44	2295629,47	173	10022	344990,63	2295494,36
173	9859	345682,76	2295944,32	173	9900	345570,17	2295803,16	173	9941	345514,23	2295682,28	173	9982	345146,32	2295625,42	173	10023	344987,95	2295494,32
173	9860	345717,20	2295978,10	173	9901	345578,56	2295834,90	173	9942	345512,55	2295676,68	173	9983	345153,92	2295609,32	173	10024	344951,19	2295529,57
173	9861	345722,05	2295982,63	173	9902	345588,51	2295874,00	173	9943	345483,72	2295661,99	173	9984	345161,07	2295602,20	173	10025	344951,18	2295529,56
173	9862	345719,26	2295982,40	173	9903	345596,19	2295921,85	173	9944	345472,34	2295664,27	173	9985	345164,35	2295601,93	173	10026	344940,55	2295517,78
173	9863	345627,84	2295921,51	173	9904	345599,41	2295945,21	173	9945	345445,97	2295669,53	173	9986	345169,76	2295601,48	173	10027	344940,54	2295517,79
173	9864	345659,53	2296022,31	173	9905	345614,36	2295975,80	173	9946	345435,58	2295669,55	173	9987	345187,69	2295605,18	173	10028	344913,83	2295507,46
173	9865	345706,36	2296071,49	173	9906	345628,20	2295993,82	173	9947	345434,96	2295655,40	173	9988	345203,56	2295615,32	173	10029	344903,24	2295503,37
173	9866	345750,88	2296074,20	173	9907	345640,49	2296016,22	173	9948	345434,73	2295647,86	173	9989	345226,25	2295624,57	173	10030	344853,59	2295488,51
173	9867	345780,31	2296061,50	173	9908	345651,08	2296035,58	173	9949	345434,65	2295645,30	173	9990	345253,36	2295634,18	173	10031	344814,89	2295489,57
173	9868	345780,83	2296078,82	173	9909	345658,75	2296052,39	173	9950	345425,65	2295645,32	173	9991	345293,92	2295649,81	173	10032	344770,68	2295488,75
173	9869	345771,85	2296082,54	173	9910	345660,01	2296069,29	173	9951	345425,98	2295655,79	173	9992	345310,11	2295652,89	173	10033	344739,61	2295483,55
173	9870	345752,09	2296087,94	173	9911	345667,30	2296085,88	173	9952	345426,03	2295657,02	173	9993	345338,54	2295650,15	173	10034	344695,03	2295476,77
173	9871	345738,13	2296090,02	173	9912	345679,75	2296087,40	173	9953	345426,58	2295669,56	173	9994	345372,61	2295635,44	173	10035	344625,78	2295462,01
173	9872	345732,93	2296091,47	173	9913	345692,28	2296085,53	173	9954	345412,33	2295669,57	173	9995	345378,01	2295633,10	173	10036	344578,95	2295447,82
173	9873	345726,96	2296090,74	173	9914	345700,26	2296087,14	173	9955	345399,78	2295669,59	173	9996	345395,10	2295629,30	173	10037	344576,08	2295446,95
173	9874	345721,42	2296089,11	173	9915	345705,55	2296090,86	173	9956	345387,83	2295673,76	173	9997	345394,84	2295620,14	173	10038	344550,49	2295437,71
173	9875	345710,27	2296083,18	173	9916	345717,99	2296097,48	173	9957	345371,30	2295679,53	173	9998	345375,22	2295624,50	173	10039	344548,00	2295436,81
173	9876	345703,88	2296078,70	173	9917	345725,13	2296099,58	173	9958	345343,29	2295684,10	173	9999	345368,65	2295627,34	173	10040	344522,35	2295427,55
173	9877	345692,52	2296076,40	173	9918	345733,60	2296100,61	173	9959	345346,62	2295674,18	173	10000	345359,99	2295631,08	173	10041	344483,93	2295410,10
173	9878	345679,63	2296078,31	173	9919	345740,00	2296098,85	173	9960	345353,31	2295662,41	173	10001	345336,27	2295641,32	173	10042	344462,08	2295399,04
173	9879	345673,48	2296077,57	173	9920	345753,95	2296096,77	173	9961	345367,80	2295656,37	173	10002	345310,54	2295643,81	173	10043	344444,16	2295333,93
173	9880	345668,87	2296067,08	173	9921	345774,77	2296091,08	173	9962	345380,29	2295653,53	173	10003	345296,40	2295641,11	173	10044	344442,80	2295328,99
173	9881	345667,59	2296050,12	173	9922	345781,12	2296088,46	173	9963	345407,42	2295647,36	173	10004	345256,47	2295625,72	173	10045	344430,02	2295281,05
173	9882	345659,12	2296031,54	173	9923	345781,59	2296104,48	173	9964	345415,14	2295643,56	173	10005	345229,44	2295616,17	173	10046	344441,38	2295285,39

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
173	10047	344459,32	2295291,66	173	10088	345444,47	2295345,24	173	9819	345755,64	2294927,11	176	10167	346065,24	2297322,92	177	10207	345924,81	2297707,20
173	10048	344485,45	2295303,28	173	10089	345403,89	2295334,01	174	10129	346014,98	2295918,91	176	10168	346083,39	2297349,51	177	10192	345955,48	2297718,39
173	10049	344496,59	2295307,70	173	10090	345265,96	2295271,43	174	10130	346012,72	2295924,12	176	10169	346114,01	2297371,95	178	10208	345869,20	2297897,48
173	10050	344514,42	2295314,76	173	10091	345142,46	2295125,76	174	10131	346012,25	2295924,36	176	10170	346147,65	2297407,99	178	10209	345855,77	2297911,08
173	10051	344522,71	2295318,05	173	10092	345191,17	2295229,94	174	10132	345988,59	2295958,56	176	10171	346150,37	2297410,91	178	10210	345861,87	2297926,54
173	10052	344553,76	2295330,36	173	10093	345121,46	2295182,96	174	10133	345974,48	2295986,54	176	10172	346164,28	2297425,81	178	10211	345826,09	2297955,78
173	10053	344571,01	2295337,19	173	10094	345113,31	2295177,47	174	10134	345972,81	2295989,86	176	10173	346147,05	2297430,59	178	10212	345832,02	2297947,74
173	10054	344600,04	2295363,20	173	10095	345113,29	2295177,45	174	10135	345890,31	2295995,86	176	10174	346101,69	2297451,90	178	10213	345837,67	2297936,06
173	10055	344701,57	2295373,70	173	10096	345108,96	2295183,20	174	10136	345891,36	2295993,98	176	10175	346085,04	2297429,99	178	10214	345841,97	2297877,10
173	10056	344708,81	2295375,12	173	10097	345083,09	2295217,66	174	10137	345901,84	2295975,15	176	10176	346021,80	2297392,43	178	10208	345869,20	2297897,48
173	10057	344714,50	2295376,25	173	10098	345077,87	2295217,83	174	10138	345904,48	2295969,49	176	10177	345979,73	2297308,21	179	10215	345938,93	2298084,76
173	10058	344740,40	2295381,34	173	10099	345059,03	2295176,15	174	10139	345932,22	2295974,48	176	10178	345851,29	2297248,58	179	10216	346005,04	2298172,59
173	10059	344780,67	2295390,45	173	10100	345051,79	2295146,10	174	10140	345952,48	2295937,34	176	10179	345800,30	2297247,93	179	10217	346030,82	2298286,91
173	10060	344845,22	2295388,70	173	10101	345052,69	2295095,39	174	10129	346014,98	2295918,91	176	10180	345781,69	2297231,53	179	10218	346070,48	2298386,62
173	10061	344854,20	2295389,12	173	10102	345072,96	2295025,47	175	10141	346061,70	2296339,60	176	10181	345722,64	2297224,93	179	10219	346070,49	2298386,65
173	10062	344881,75	2295390,60	173	10103	345102,31	2294968,82	175	10142	346059,85	2296511,13	176	10182	345733,04	2297208,86	179	10220	346037,44	2298379,37
173	10063	344922,67	2295401,51	173	10104	345114,34	2294936,51	175	10143	346090,81	2296579,93	176	10183	345738,73	2297177,05	179	10221	346006,53	2298372,56
173	10064	344960,55	2295416,17	173	10105	345077,61	2294885,98	175	10144	346163,10	2296620,44	176	10184	345741,42	2297176,95	179	10222	345995,16	2298342,04
173	10065	344975,82	2295423,86	173	10106	345042,11	2294837,41	175	10145	346260,14	2296700,30	176	10185	345789,20	2297174,42	179	10223	345981,81	2298296,85
173	10066	344989,63	2295430,81	173	10107	345024,59	2294827,06	175	10146	346309,50	2296752,97	176	10186	345848,03	2297179,04	179	10224	345969,83	2298235,45
173	10067	344990,77	2295431,38	173	10108	345016,48	2294822,27	175	10147	346295,57	2296765,56	176	10187	345852,28	2297179,37	179	10225	345962,46	2298200,66
173	10068	345007,57	2295444,24	173	10109	344944,73	2294780,64	175	10148	346267,56	2296764,75	176	10188	345897,91	2297189,26	179	10226	345937,30	2298161,19
173	10069	345025,15	2295440,44	173	10110	344920,39	2294751,88	175	10149	346239,31	2296728,94	176	10189	345919,53	2297206,61	179	10227	345888,67	2298099,66
173	10070	345039,24	2295443,43	173	10111	344926,89	2294745,70	175	10150	346228,91	2296742,51	176	10190	345948,34	2297215,59	179	10228	345884,16	2298093,81
173	10071	345146,11	2295520,76	173	10112	345004,61	2294777,68	175	10151	346179,80	2296698,95	176	10191	346008,51	2297247,46	179	10229	345865,72	2298069,93
173	10072	345146,12	2295520,76	173	10113	345036,57	2294771,97	175	10152	346141,47	2296667,41	176	10166	346035,92	2297275,77	179	10230	345855,08	2298045,33
173	10073	345167,02	2295520,96	173	10114	345076,19	2294787,69	175	10153	346066,36	2296623,55	177	10192	345955,48	2297718,39	179	10231	345841,60	2298003,91
173	10074	345187,16	2295536,13	173	10115	345080,63	2294794,58	175	10154	346053,79	2296613,54	177	10193	345932,31	2297768,05	179	10232	345838,32	2297963,87
173	10075	345209,59	2295553,04	173	10116	345111,96	2294843,23	175	10155	346029,70	2296565,98	177	10194	345916,93	2297784,66	179	10233	345887,18	2297972,86
173	10076	345261,39	2295573,25	173	10117	345163,09	2294922,61	175	10156	346010,52	2296519,29	177	10195	345899,71	2297827,26	179	10234	345909,18	2298045,23
173	10077	345324,63	2295585,82	173	10118	345176,41	2294958,97	175	10157	346006,95	2296451,98	177	10196	345871,71	2297826,46	179	10215	345938,93	2298084,76
173	10078	345347,30	2295583,84	173	10119	345179,90	2294968,50	175	10158	346006,80	2296446,41	177	10197	345874,96	2297863,45	180	10235	343915,80	2281983,52
173	10079	345347,37	2295583,83	173	10120	345179,91	2294968,50	175	10159	346012,87	2296440,44	177	10198	345843,37	2297853,83	180	10236	343982,19	2282103,82
173	10080	345366,26	2295564,05	173	10121	345190,03	2294966,58	175	10160	346002,65	2296410,00	177	10199	345844,08	2297850,38	180	10237	343937,18	2282113,88
173	10081	345397,03	2295539,03	173	10122	345231,84	2294958,66	175	10161	346012,49	2296382,45	177	10200	345847,43	2297835,59	180	10238	343903,21	2282117,61
173	10082	345415,45	2295531,68	173	10123	345338,50	2294983,93	175	10162	346010,68	2296336,96	177	10201	345855,91	2297788,88	180	10239	343870,21	2282118,83
173	10083	345415,89	2295519,40	173	10124	345596,27	2295018,19	175	10163	346035,07	2296323,30	177	10202	345864,40	2297766,29	180	10240	343838,69	2282116,54
173	10084	345470,30	2295503,32	173	10125	345625,73	2295014,51	175	10164	346034,90	2296296,79	177	10203	345868,08	2297766,05	180	10241	343811,65	2282108,73
173	10085	345523,01	2295487,74	173	10126	345682,50	2294977,62	175	10165	346049,80	2296285,18	177	10204	345888,05	2297742,25	180	10242	343792,58	2282099,36
173	10086	345505,56	2295434,33	173	10127	345723,51	2294981,85	175	10141	346061,70	2296339,60	177	10205	345913,20	2297719,03	180	10243	343774,00	2282086,98
173	10087	345487,22	2295385,44	173	10128	345753,34	2294955,63	176	10166	346035,92	2297275,77	177	10206	345924,03	2297707,95	180	10244	343737,72	2282045,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
180	10245	343710,06	2282022,91	180	10286	342758,08	2282684,79	180	10327	343611,72	2281678,56	181	10367	343837,15	2284259,64	181	10408	342952,26	2284060,09
180	10246	343655,31	2281986,78	180	10287	342757,65	2282704,71	180	10328	343559,70	2281747,91	181	10368	343796,94	2284230,40	181	10409	342939,80	2284063,68
180	10247	343607,59	2281953,60	180	10288	342665,52	2282614,98	180	10329	343569,97	2281789,33	181	10369	343713,88	2284220,46	181	10410	342893,14	2284115,49
180	10248	343588,54	2281945,72	180	10289	342636,61	2282555,67	180	10330	343596,22	2281824,66	181	10370	343657,84	2284290,34	181	10411	342919,64	2284113,32
180	10249	343566,50	2281940,38	180	10290	342631,38	2282520,70	180	10331	343731,48	2281934,76	181	10371	343672,66	2284336,24	181	10412	342926,55	2284117,68
180	10250	343511,53	2281945,24	180	10291	342655,08	2282476,04	180	10332	343768,87	2281993,50	181	10372	343657,75	2284350,35	181	10413	342909,31	2284135,87
180	10251	343458,12	2281959,10	180	10292	342674,03	2282469,40	180	10333	343808,61	2282029,25	181	10373	343627,60	2284325,56	181	10414	342882,02	2284187,38
180	10252	343422,74	2281976,85	180	10293	342748,04	2282469,41	180	10334	343850,76	2282053,96	181	10374	343611,15	2284335,65	181	10415	342852,17	2284294,25
180	10253	343399,86	2281995,00	180	10294	342774,29	2282432,74	180	10335	343866,34	2282062,85	181	10375	343585,98	2284310,34	181	10416	342812,94	2284305,89
180	10254	343381,56	2282025,12	180	10295	342775,04	2282395,72	180	10336	343899,25	2282050,13	181	10376	343572,30	2284321,11	181	10417	342796,23	2284310,84
180	10255	343344,30	2282059,88	180	10296	342807,65	2282411,01	180	10335	343915,80	2281983,52	181	10377	343550,00	2284296,31	181	10418	342736,36	2284373,53
180	10256	343296,09	2282102,20	180	10297	342801,94	2282307,54	181	10337	344674,71	2283968,47	181	10378	343518,06	2284251,49	181	10419	342671,24	2284407,94
180	10257	343294,16	2282104,27	180	10298	342760,04	2282321,82	181	10338	344679,50	2283970,43	181	10379	343493,73	2284217,15	181	10420	342588,31	2284423,53
180	10258	343255,38	2282145,97	180	10299	342773,28	2282282,73	181	10339	344666,16	2284032,53	181	10380	343478,72	2284198,43	181	10421	342573,62	2284428,99
180	10259	343237,94	2282156,10	180	10300	342842,16	2282190,78	181	10340	344600,66	2284109,48	181	10381	343448,91	2284194,39	181	10422	342563,79	2284435,97
180	10260	343202,08	2282176,34	180	10301	342900,23	2282199,37	181	10341	344563,97	2284229,23	181	10382	343415,18	2284200,66	181	10423	342558,93	2284447,87
180	10261	343143,70	2282194,74	180	10302	342912,12	2282185,79	181	10342	344536,15	2284256,92	181	10383	343357,07	2284217,10	181	10424	342552,07	2284450,55
180	10262	343094,23	2282199,57	180	10303	342904,58	2282177,85	181	10343	344555,15	2284258,79	181	10384	343356,53	2284217,23	181	10425	342513,78	2284465,51
180	10263	343030,76	2282203,50	180	10304	342913,51	2282168,28	181	10344	344637,01	2284177,24	181	10385	343332,74	2284204,03	181	10426	342441,54	2284495,66
180	10264	343012,30	2282209,62	180	10305	342956,06	2282174,99	181	10345	344636,68	2284179,91	181	10386	343309,24	2284211,61	181	10427	342413,56	2284517,25
180	10265	342993,86	2282219,75	180	10306	342983,80	2282134,31	181	10346	344621,15	2284229,47	181	10387	343306,29	2284209,70	181	10428	342400,85	2284549,34
180	10266	342947,60	2282255,56	180	10307	343038,22	2282123,94	181	10347	344610,33	2284247,96	181	10388	343268,98	2284186,99	181	10429	342398,81	2284598,21
180	10267	342905,33	2282290,34	180	10308	343162,25	2282128,11	181	10348	344598,73	2284265,16	181	10389	343232,55	2284151,75	181	10430	342383,48	2284617,57
180	10268	342896,43	2282304,40	180	10309	343180,20	2282120,99	181	10349	344576,02	2284290,64	181	10390	343199,16	2284116,43	181	10431	342372,41	2284631,54
180	10269	342890,50	2282314,44	180	10310	343204,50	2282087,82	181	10350	344566,38	2284290,22	181	10391	343182,04	2284081,77	181	10432	342336,03	2284671,97
180	10270	342867,84	2282366,10	180	10311	343208,65	2282038,79	181	10351	344489,96	2284377,22	181	10392	343180,06	2284068,89	181	10433	342335,52	2284669,40
180	10271	342854,20	2282425,63	180	10312	343224,98	2282013,18	181	10352	344483,75	2284420,78	181	10393	343174,93	2284035,55	181	10434	342326,04	2284622,33
180	10272	342848,90	2282448,73	180	10313	343251,34	2281991,50	181	10353	344512,87	2284511,60	181	10394	343173,78	2284028,08	181	10435	342316,73	2284575,89
180	10273	342834,61	2282479,33	180	10314	343268,89	2281998,88	181	10354	344497,12	2284512,04	181	10395	343166,89	2284012,73	181	10436	342306,21	2284528,47
180	10274	342820,71	2282495,92	180	10315	343299,85	2281993,18	181	10355	344443,38	2284513,54	181	10396	343146,14	2284016,61	181	10437	342314,75	2284491,00
180	10275	342797,73	2282503,84	180	10316	343381,71	2281900,62	181	10356	344391,67	2284484,91	181	10397	343146,13	2284016,61	181	10438	342325,57	2284443,51
180	10276	342779,62	2282516,66	180	10317	343412,68	2281893,91	181	10357	344377,78	2284424,49	181	10398	343141,42	2284009,82	181	10439	342361,30	2284421,90
180	10277	342759,57	2282528,47	180	10318	343410,42	2281855,43	181	10358	344293,02	2284312,56	181	10399	343123,94	2284009,43	181	10440	342457,94	2284380,20
180	10278	342751,54	2282543,39	180	10319	343441,44	2281855,71	181	10359	344280,18	2284261,64	181	10400	343116,39	2284023,63	181	10441	342485,10	2284354,45
180	10279	342751,70	2282566,88	180	10320	343481,18	2281817,94	181	10360	344235,51	2284236,44	181	10401	343116,38	2284023,63	181	10442	342500,55	2284336,52
180	10280	342756,27	2282578,36	180	10321	343488,53	2281794,40	181	10361	344141,72	2284268,08	181	10402	343101,47	2284027,83	181	10443	342514,67	2284320,10
180	10281	342771,51	2282613,76	180	10322	343486,77	2281682,90	181	10362	344130,99	2284309,14	181	10403	343040,76	2284060,33	181	10444	342576,11	2284324,79
180	10282	342817,56	2282663,21	180	10323	343499,05	2281651,31	181	10363	344085,04	2284391,96	181	10404	343038,80	2284061,45	181	10445	342577,49	2284324,91
180	10283	342836,73	2282683,79	180	10324	343524,46	2281638,16	181	10364	344053,63	2284404,16	181	10405	343023,26	2284050,84	181	10446	342599,87	2284373,97
180	10284	342839,50	2282686,87	180	10325	343570,43	2281634,34	181	10365	344004,06	2284394,50	181	10406	343015,68	2284045,67	181	10447	342620,43	2284383,34
180	10285	342839,57	2282686,95	180	10326	343612,55	2281653,55	181	10366	343897,69	2284340,73	181	10407	342976,35	2284069,93	181	10448	342628,91	2284379,29

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
181	10449	342631,20	2284348,76	181	10490	342785,52	2283457,35	181	10531	342864,48	2283351,15	181	10572	343290,30	2284064,81	181	10613	344389,99	2284404,39
181	10450	342687,55	2284323,88	181	10491	342769,38	2283414,14	181	10532	342876,15	2283374,58	181	10573	343289,95	2284052,00	181	10614	344405,36	2284408,69
181	10451	342687,41	2284303,38	181	10492	342756,33	2283388,09	181	10533	342891,24	2283388,48	181	10574	343291,74	2284054,30	181	10615	344415,97	2284355,48
181	10452	342662,87	2284297,55	181	10493	342809,16	2283377,53	181	10534	342925,78	2283393,74	181	10575	343308,46	2284072,26	181	10616	344426,52	2284318,88
181	10453	342654,75	2284298,66	181	10494	342809,17	2283377,53	181	10535	342977,29	2283394,90	181	10576	343321,46	2284085,99	181	10617	344455,36	2284276,36
181	10454	342727,19	2284246,13	181	10495	342797,44	2283345,61	181	10536	343012,37	2283407,16	181	10577	343339,07	2284113,01	181	10618	344481,71	2284240,90
181	10455	342772,00	2284203,01	181	10496	342777,86	2283331,24	181	10537	343054,06	2283436,38	181	10578	343352,56	2284113,86	181	10619	344506,57	2284215,90
181	10456	342791,40	2284137,43	181	10497	342724,38	2283338,10	181	10538	343083,31	2283472,68	181	10579	343395,13	2284102,60	181	10620	344525,16	2284191,80
181	10457	342796,70	2284119,52	181	10498	342668,37	2283334,98	181	10539	343084,93	2283474,59	181	10580	343449,15	2284094,22	181	10621	344534,22	2284157,31
181	10458	342834,80	2284068,53	181	10499	342633,62	2283298,70	181	10540	343012,57	2283435,65	181	10581	343489,86	2284096,80	181	10622	344548,13	2284106,58
181	10459	342897,17	2284001,28	181	10500	342604,60	2283220,90	181	10541	342979,09	2283440,38	181	10582	343524,31	2284109,11	181	10623	344566,65	2284071,77
181	10460	342946,43	2283976,23	181	10501	342623,30	2283176,28	181	10542	342958,76	2283465,51	181	10583	343554,82	2284131,39	181	10624	344624,31	2284003,32
181	10461	342977,00	2283965,15	181	10502	342694,83	2283105,29	181	10543	342915,36	2283481,82	181	10584	343576,55	2284161,07	181	10625	344645,18	2283982,20
181	10462	343007,13	2283956,39	181	10503	342742,79	2283099,47	181	10544	343010,62	2283519,17	181	10585	343602,32	2284197,44	181	10626	344674,71	2283968,47
181	10463	343066,54	2283933,10	181	10504	342865,64	2283153,14	181	10545	343040,60	2283514,97	181	10586	343625,21	2284229,56	182	10626	344917,81	2283651,69
181	10464	343130,45	2283913,47	181	10505	342905,03	2283134,87	181	10546	343080,48	2283571,71	181	10587	343644,69	2284222,64	182	10627	344924,53	2283681,85
181	10465	343170,55	2283906,78	181	10506	342929,91	2283041,19	181	10547	343123,22	2283680,41	181	10588	343677,05	2284186,05	182	10628	344904,28	2283719,23
181	10466	343181,51	2283872,54	181	10507	342934,86	2282960,17	181	10548	343141,81	2283694,80	181	10589	343699,27	2284172,64	182	10629	344865,57	2283763,97
181	10467	343183,64	2283818,02	181	10508	342917,07	2282918,30	181	10549	343165,26	2283685,14	181	10590	343728,53	2284168,36	182	10630	344862,30	2283768,15
181	10468	343182,61	2283813,03	181	10509	342834,21	2282789,84	181	10550	343172,97	2283644,08	181	10591	343782,36	2284174,08	182	10631	344861,37	2283768,56
181	10469	343192,85	2283772,38	181	10510	342788,12	2282735,19	181	10551	343184,83	2283624,51	181	10592	343819,81	2284185,93	182	10632	344832,45	2283781,39
181	10470	343211,22	2283730,91	181	10511	342787,85	2282734,87	181	10552	343282,98	2283568,83	181	10593	343854,15	2284206,16	182	10633	344816,66	2283812,01
181	10471	343215,66	2283711,88	181	10512	342823,24	2282735,81	181	10553	343332,15	2283594,00	181	10594	343883,14	2284237,66	182	10634	344816,24	2283823,51
181	10472	343204,84	2283715,69	181	10513	342884,99	2282737,46	181	10554	343351,35	2283623,39	181	10595	343923,73	2284292,04	182	10635	344824,64	2283829,12
181	10473	343175,15	2283735,14	181	10514	342921,14	2282780,25	181	10555	343348,97	2283642,39	181	10596	343944,44	2284312,37	182	10636	344823,93	2283831,74
181	10474	343142,98	2283744,64	181	10515	342956,01	2282836,02	181	10556	343261,82	2283693,48	181	10597	343990,92	2284335,20	182	10637	344812,94	2283862,62
181	10475	343116,74	2283737,96	181	10516	342969,67	2282857,93	181	10557	343247,49	2283719,09	181	10598	344038,46	2284351,41	182	10638	344780,12	2283954,76
181	10476	343096,82	2283723,22	181	10517	343002,29	2282951,21	181	10558	343252,29	2283759,49	181	10599	344059,26	2284340,79	182	10639	344779,54	2283957,33
181	10477	343078,75	2283703,09	181	10518	343020,18	2283008,59	181	10559	343252,29	2283759,50	181	10600	344080,42	2284299,16	182	10640	344745,15	2283957,99
181	10478	343068,44	2283675,81	181	10519	343019,93	2283045,10	181	10560	343252,28	2283759,56	181	10601	344091,92	2284247,25	182	10641	344767,83	2283911,83
181	10479	343052,28	2283630,75	181	10520	343014,65	2283077,14	181	10561	343252,27	2283759,59	181	10602	344111,93	2284226,78	182	10642	344788,60	2283805,70
181	10480	343031,81	2283589,07	181	10521	343000,34	2283106,73	181	10562	343252,27	2283759,63	181	10603	344137,16	2284208,02	182	10643	344779,05	2283795,76
181	10481	342999,56	2283543,50	181	10522	342996,39	2283114,76	181	10563	343244,38	2283818,81	181	10604	344185,93	2284192,73	182	10644	344735,09	2283782,66
181	10482	342984,81	2283523,96	181	10523	342958,05	2283155,48	181	10564	343240,82	2283845,64	181	10605	344246,19	2284187,60	182	10645	344735,93	2283779,05
181	10483	342961,08	2283515,45	181	10524	342941,13	2283179,85	181	10565	343254,69	2283896,04	181	10606	344266,20	2284192,36	182	10646	344740,73	2283759,09
181	10484	342946,67	2283521,59	181	10525	342924,30	2283199,04	181	10566	343281,87	2283925,36	181	10607	344289,14	2284202,41	182	10647	344777,44	2283711,83
181	10485	342922,86	2283535,28	181	10526	342904,22	2283209,78	181	10567	343276,01	2283946,40	181	10608	344312,21	2284221,90	182	10648	344831,74	2283650,28
181	10486	342898,27	2283541,93	181	10527	342890,65	2283214,31	181	10568	343284,65	2283967,35	181	10609	344332,27	2284260,95	182	10649	344863,88	2283628,31
181	10487	342865,31	2283540,67	181	10528	342875,15	2283227,07	181	10569	343261,92	2284005,00	181	10610	344343,34	2284320,47	182	10650	344898,09	2283626,92
181	10488	342835,76	2283527,54	181	10529	342865,31	2283251,65	181	10570	343261,81	2284065,00	181	10611	344357,24	2284347,62	182	10626	344917,81	2283651,69
181	10489	342805,57	2283498,86	181	10530	342862,13	2283299,17	181	10571	343276,36	2284071,41	181	10612	344376,37	2284376,72	183	10651	344725,37	2283803,36

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				
183	10652	344733,81	2283834,07	186	10690	345426,09	2285505,46	187	10730	343557,35	2287392,38	187	10771	342517,45	2287798,16	187	10812	342917,01	2287238,94
183	10653	344760,43	2283851,39	186	10691	345436,72	2285523,39	187	10731	343530,09	2287386,86	187	10772	342516,98	2287799,59	187	10813	342896,36	2287229,82
183	10654	344735,97	2283934,57	186	10692	345407,04	2285569,10	187	10732	343508,67	2287391,67	187	10773	342510,26	2287820,06	187	10814	342874,52	2287217,69
183	10655	344703,68	2283887,78	186	10693	345385,51	2285566,24	187	10733	343481,78	2287390,50	187	10774	342509,13	2287815,36	187	10815	342852,86	2287198,78
183	10656	344695,32	2283881,93	186	10694	345373,57	2285575,82	187	10734	343451,92	2287382,98	187	10775	342482,69	2287715,75	187	10816	342842,93	2287172,18
183	10657	344724,83	2283805,34	186	10695	345382,98	2285593,99	187	10735	343435,68	2287372,01	187	10776	342483,93	2287715,36	187	10817	342844,69	2287154,76
183	10651	344725,37	2283803,36	186	10696	345380,36	2285594,09	187	10736	343423,21	2287357,87	187	10777	342505,77	2287708,08	187	10818	342848,70	2287137,00
184	10658	344754,64	2285143,47	186	10697	345360,67	2285594,79	187	10737	343408,93	2287352,95	187	10778	342506,48	2287707,89	187	10819	342869,98	2287101,87
184	10659	344775,91	2285258,34	186	10698	345333,11	2285588,84	187	10738	343390,43	2287346,16	187	10779	342521,25	2287704,18	187	10820	342877,61	2287078,22
184	10660	344756,17	2285296,47	186	10699	345295,02	2285567,08	187	10739	343375,39	2287351,86	187	10780	342557,52	2287703,46	187	10821	342877,63	2287078,20
184	10661	344774,47	2285339,85	186	10700	345278,58	2285544,38	187	10740	343365,38	2287361,53	187	10781	342597,96	2287711,97	187	10822	342892,36	2287039,10
184	10662	344812,64	2285367,10	186	10701	345278,52	2285544,31	187	10741	343346,86	2287379,11	187	10782	342652,39	2287727,45	187	10823	342867,75	2287026,26
184	10663	344812,91	2285376,41	186	10702	345303,84	2285543,79	187	10742	343349,67	2287401,80	187	10783	342685,04	2287729,65	187	10824	342841,82	2287035,45
184	10664	344758,74	2285371,34	186	10703	345331,77	2285532,11	187	10743	343350,99	2287436,02	187	10784	342731,51	2287733,39	187	10825	342810,82	2287035,65
184	10665	344744,68	2285366,76	186	10704	345354,88	2285543,94	187	10744	343343,02	2287477,16	187	10785	342815,68	2287707,07	187	10826	342804,95	2287052,70
184	10666	344729,15	2285361,70	186	10705	345390,86	2285543,70	187	10745	343345,06	2287507,31	187	10786	342834,98	2287702,68	187	10827	342815,07	2287058,08
184	10667	344712,19	2285331,79	186	10690	345426,09	2285505,46	187	10746	343346,07	2287551,04	187	10787	342853,46	2287698,47	187	10828	342812,51	2287063,14
184	10668	344706,48	2285303,95	187	10706	343697,44	2287169,46	187	10747	343333,75	2287580,31	187	10788	342922,65	2287685,78	187	10829	342809,21	2287067,01
184	10669	344710,54	2285270,11	187	10707	343704,00	2287205,64	187	10748	343313,75	2287602,63	187	10789	343016,35	2287672,56	187	10830	342781,46	2287073,89
184	10670	344721,86	2285249,00	187	10708	343750,02	2287209,32	187	10749	343286,03	2287620,21	187	10790	343123,11	2287657,50	187	10831	342758,00	2287081,29
184	10671	344724,36	2285245,32	187	10709	343760,97	2287199,27	187	10750	343268,51	2287631,69	187	10791	343127,96	2287656,25	187	10832	342750,18	2287102,03
184	10672	344726,94	2285208,36	187	10710	343767,34	2287210,56	187	10751	343262,17	2287656,18	187	10792	343148,91	2287650,85	187	10833	342740,99	2287128,40
184	10673	344700,97	2285170,22	187	10711	343721,18	2287231,52	187	10752	343248,98	2287693,62	187	10793	343157,97	2287645,71	187	10834	342723,12	2287145,80
184	10674	344687,88	2285124,58	187	10712	343722,61	2287295,51	187	10753	343230,50	2287718,70	187	10794	343171,52	2287604,20	187	10835	342698,11	2287156,68
184	10675	344685,62	2285116,11	187	10713	343736,71	2287308,42	187	10754	343207,84	2287733,88	187	10795	343188,17	2287574,02	187	10836	342675,06	2287160,41
184	10676	344699,46	2285117,35	187	10714	343757,17	2287304,79	187	10755	343158,73	2287752,32	187	10796	343210,64	2287549,37	187	10837	342652,84	2287153,26
184	10658	344754,64	2285143,47	187	10715	343773,37	2287334,18	187	10756	343083,04	2287764,07	187	10797	343246,90	2287526,66	187	10838	342624,43	2287135,58
185	10677	345143,49	2285490,87	187	10716	343794,40	2287338,53	187	10757	343077,33	2287764,96	187	10798	343238,66	2287514,83	187	10839	342591,07	2287120,36
185	10678	345186,46	2285538,88	187	10717	343784,54	2287357,60	187	10758	343047,24	2287769,63	187	10799	343239,03	2287478,38	187	10840	342558,45	2287105,47
185	10679	345187,08	2285539,58	187	10718	343784,53	2287357,60	187	10759	342937,13	2287784,79	187	10800	343214,46	2287469,69	187	10841	342538,09	2287108,94
185	10680	345182,33	2285540,11	187	10719	343755,50	2287355,94	187	10760	342828,33	2287807,69	187	10801	343176,52	2287475,20	187	10842	342521,70	2287116,26
185	10681	345107,49	2285551,04	187	10720	343726,41	2287357,20	187	10761	342747,41	2287834,57	187	10802	343142,82	2287464,97	187	10843	342495,56	2287129,36
185	10682	345048,17	2285551,72	187	10721	343698,27	2287352,41	187	10762	342714,07	2287835,59	187	10803	343114,74	2287449,85	187	10844	342487,57	2287132,61
185	10683	345013,67	2285546,18	187	10722	343672,41	2287361,76	187	10763	342630,90	2287830,07	187	10804	343097,12	2287426,30	187	10845	342483,37	2287119,86
185	10684	344950,83	2285542,08	187	10723	343644,63	2287364,99	187	10764	342629,92	2287830,06	187	10805	343075,60	2287377,30	187	10846	342449,54	2287143,59
185	10685	344908,28	2285522,53	187	10724	343618,78	2287371,97	187	10765	342625,51	2287808,43	187	10806	343069,06	2287339,65	187	10847	342430,50	2287138,72
185	10686	344888,13	2285503,61	187	10725	343602,29	2287382,67	187	10766	342580,87	2287786,73	187	10807	343053,18	2287311,03	187	10848	342428,37	2287145,90
185	10687	344882,60	2285498,92	187	10726	343591,23	2287387,91	187	10767	342530,36	2287785,08	187	10808	343025,44	2287299,59	187	10849	342428,16	2287145,90
185	10688	345000,49	2285491,33	187	10727	343583,24	2287391,07	187	10768	342526,97	2287788,52	187	10809	342995,92	2287274,51	187	10850	342380,52	2287146,02
185	10689	345067,57	2285503,37	187	10728	343573,72	2287386,02	187	10769	342526,96	2287788,52	187	10810	342977,91	2287256,85	187	10851	342356,23	2287141,61
185	10677	345143,49	2285490,87	187	10729	343562,62	2287393,24	187	10770	342526,93	2287788,55	187	10811	342947,86	2287244,50	187	10852	342354,47	2287141,29

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				
187	10853	342328,30	2287133,83	187	10894	342978,06	2286958,28	187	10935	343392,29	2287248,74	187	10950	343680,23	2287238,79	190	11013	344713,86	2287252,83
187	10854	342310,05	2287128,62	187	10895	342995,45	2286969,46	187	10936	343436,32	2287252,96	188	10975	344644,15	2287091,37	190	11014	344679,30	2287244,06
187	10855	342283,52	2287121,06	187	10896	343024,36	2287004,00	187	10937	343437,23	2287252,53	188	10976	344644,96	2287093,74	190	11015	344675,48	2287243,16
187	10856	342269,23	2287121,62	187	10897	343033,10	2287025,56	187	10938	343446,71	2287260,29	188	10977	344650,25	2287108,93	190	11016	344680,25	2287237,55
187	10857	342254,38	2287123,51	187	10898	343033,83	2287057,21	187	10939	343464,72	2287256,09	188	10978	344650,71	2287110,29	190	11017	344643,11	2287217,81
187	10858	342240,60	2287073,62	187	10899	343020,65	2287087,61	187	10940	343486,20	2287239,03	188	10979	344644,86	2287105,29	190	11018	344651,40	2287183,25
187	10859	342240,57	2287073,50	187	10900	342988,86	2287109,52	187	10941	343509,16	2287235,26	188	10980	344617,94	2287102,68	190	11019	344699,48	2287195,42
187	10860	342227,58	2287024,48	187	10901	342978,91	2287129,93	187	10942	343535,39	2287240,33	188	10981	344577,32	2287098,73	190	11020	344698,18	2287150,94
187	10861	342238,93	2287022,92	187	10902	342975,80	2287132,83	187	10943	343564,35	2287254,45	188	10982	344539,42	2287088,94	190	11021	344689,47	2287143,48
187	10862	342270,31	2287020,34	187	10903	342964,47	2287130,12	187	10944	343586,37	2287254,40	188	10983	344546,04	2287087,50	190	11022	344691,72	2287143,43
187	10863	342280,69	2287020,19	187	10904	342956,61	2287152,67	187	10945	343611,75	2287247,26	188	10984	344577,22	2287076,29	190	11023	344719,11	2287141,57
187	10864	342292,31	2287020,03	187	10905	342921,16	2287158,41	187	10946	343625,23	2287240,72	188	10985	344606,94	2287078,17	190	11024	344740,68	2287135,58
187	10865	342299,16	2287021,88	187	10906	342953,89	2287194,69	187	10947	343633,47	2287220,58	188	10986	344610,04	2287079,08	190	11025	344762,26	2287132,83
187	10866	342325,11	2287028,93	187	10907	342989,95	2287202,44	187	10948	343662,82	2287181,35	188	10987	344629,27	2287084,12	190	11008	344762,34	2287132,81
187	10867	342328,53	2287029,90	187	10908	343032,15	2287157,16	187	10949	343674,49	2287177,34	188	10975	344644,15	2287091,37	191	11026	344428,84	2287176,25
187	10868	342384,07	2287045,75	187	10909	343045,84	2287167,07	187	10706	343697,44	2287169,46	189	10988	344171,03	2287084,69	191	11027	344429,94	2287189,74
187	10869	342426,52	2287043,79	187	10910	343067,40	2287187,01	187	10950	343680,23	2287238,79	189	10989	344167,39	2287113,01	191	11028	344480,31	2287245,42
187	10870	342463,42	2287033,48	187	10911	343077,97	2287204,36	187	10951	343680,24	2287238,80	189	10990	344117,97	2287123,85	191	11029	344463,59	2287251,68
187	10871	342492,82	2287014,38	187	10912	343080,55	2287209,23	187	10952	343673,95	2287271,85	189	10991	344110,89	2287132,24	191	11030	344431,12	2287236,11
187	10872	342519,12	2286998,06	187	10913	343071,63	2287227,39	187	10953	343678,61	2287294,82	189	10992	344071,34	2287179,17	191	11031	344388,78	2287215,43
187	10873	342533,02	2286993,02	187	10914	343084,41	2287270,32	187	10954	343671,21	2287310,36	189	10993	344049,73	2287236,31	191	11032	344370,22	2287226,45
187	10874	342534,33	2286992,70	187	10915	343113,37	2287263,61	187	10955	343651,74	2287315,49	189	10994	344009,31	2287248,07	191	11033	344357,71	2287241,37
187	10875	342558,21	2287018,86	187	10916	343166,09	2287294,77	187	10956	343612,10	2287297,25	189	10995	343901,44	2287217,81	191	11034	344335,84	2287251,38
187	10876	342500,35	2287039,25	187	10917	343161,69	2287310,30	187	10957	343601,17	2287305,34	189	10996	343917,36	2287207,89	191	11035	344298,29	2287244,12
187	10877	342507,50	2287063,70	187	10918	343124,70	2287312,55	187	10958	343593,33	2287328,39	189	10997	343942,35	2287199,13	191	11036	344318,44	2287193,00
187	10878	342534,87	2287045,51	187	10919	343118,33	2287331,08	187	10959	343565,90	2287339,57	189	10998	343965,38	2287203,00	191	11037	344326,52	2287202,44
187	10879	342576,47	2287058,73	187	10920	343126,14	2287376,03	187	10960	343537,78	2287321,77	189	10999	343993,67	2287217,70	191	11038	344349,25	2287165,28
187	10880	342678,81	2287110,56	187	10921	343145,86	2287410,90	187	10961	343517,54	2287286,90	189	11000	344011,68	2287236,71	191	11039	344377,68	2287153,10
187	10881	342698,28	2287102,41	187	10922	343175,47	2287425,21	187	10962	343505,53	2287284,98	189	11001	344024,02	2287236,43	191	11026	344428,84	2287176,25
187	10882	342706,56	2287071,87	187	10923	343205,44	2287420,51	187	10963	343491,66	2287304,57	189	11002	344033,84	2287225,72	192	11040	344038,09	2287285,66
187	10883	342736,25	2287024,66	187	10924	343229,31	2287402,33	187	10964	343498,36	2287334,53	189	11003	344027,20	2287192,13	192	11041	345043,16	2287294,11
187	10884	342775,24	2287024,39	187	10925	343222,72	2287388,90	187	10965	343489,41	2287341,09	189	11004	344040,52	2287156,84	192	11042	345043,23	2287294,66
187	10885	342820,05	2287001,10	187	10926	343219,71	2287332,25	187	10966	343470,86	2287336,71	189	11005	344056,65	2287151,26	192	11043	345030,88	2287329,87
187	10886	342820,08	2287001,09	187	10927	343222,76	2287330,41	187	10967	343452,24	2287314,84	189	11006	344083,98	2287126,58	192	11044	345030,32	2287330,48
187	10887	342732,46	2286978,67	187	10928	343244,35	2287313,80	187	10968	343411,13	2287300,12	189	11007	344124,98	2287082,15	192	11045	345005,84	2287353,04
187	10888	342733,28	2286953,18	187	10929	343275,44	2287301,90	187	10969	343408,95	2287272,63	189	10988	344171,03	2287084,69	192	11046	345003,14	2287355,53
187	10889	342824,74	2286946,54	187	10930	343299,30	2287286,32	187	10970	343508,46	2287273,96	190	11008	344762,34	2287132,81	192	11047	344968,08	2287361,85
187	10890	342824,79	2286946,54	187	10931	343325,63	2287264,70	187	10971	343584,59	2287293,44	190	11009	344757,90	2287182,52	192	11048	344932,69	2287348,45
187	10891	342920,69	2286940,41	187	10932	343363,13	2287248,43	187	10972	343601,00	2287279,83	190	11010	344728,52	2287203,23	192	11049	344887,72	2287321,77
187	10892	342933,52	2286942,14	187	10933	343389,22	2287243,20	187	10973	343639,44	2287270,58	190	11011	344715,51	2287199,82	192	11050	344853,70	2287298,08
187	10893	342938,46	2286943,55	187	10934	343390,75	2287242,93	187	10974	343654,07	2287215,97	190	11012	344716,64	2287253,43	192	11051	344826,45	2287283,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
192	11052	344799,03	2287272,65	195	11090	345121,78	2287311,58	196	11130	344108,35	2287327,92	198	11169	344926,68	2287745,92	198	11210	344539,41	2287829,67
192	11053	344790,99	2287271,31	195	11091	345063,67	2287316,23	196	11131	344128,69	2287306,28	198	11170	344870,79	2287777,90	198	11211	344556,05	2287816,76
192	11054	344790,26	2287271,23	195	11092	345064,06	2287315,25	196	11132	344149,39	2287334,64	198	11171	344852,49	2287787,24	198	11212	344590,39	2287790,10
192	11055	344794,32	2287244,79	195	11093	345082,05	2287258,82	196	11133	344153,72	2287385,12	198	11172	344827,72	2287803,64	198	11213	344617,66	2287776,76
192	11056	344813,76	2287238,16	195	11094	345082,18	2287255,91	196	11134	344163,75	2287387,54	198	11173	344794,07	2287835,49	198	11214	344618,47	2287776,17
192	11057	344885,90	2287256,67	195	11095	345082,18	2287255,90	196	11135	344173,65	2287372,97	198	11174	344763,08	2287855,47	198	11215	344626,41	2287779,94
192	11058	344901,01	2287273,56	195	11096	345082,19	2287255,91	196	11136	344198,60	2287365,31	198	11175	344761,43	2287856,53	198	11216	344651,91	2287778,76
192	11059	344911,98	2287270,00	195	11097	345084,35	2287257,20	196	11103	344203,46	2287360,39	198	11176	344753,33	2287840,58	198	11217	344669,53	2287796,15
192	11060	344942,16	2287222,80	195	11098	345095,82	2287273,11	197	11137	345156,95	2287486,86	198	11177	344725,74	2287827,77	198	11218	344694,95	2287785,48
192	11061	344955,13	2287216,20	195	11099	345099,21	2287277,80	197	11138	345146,62	2287511,92	198	11178	344718,15	2287815,33	198	11219	344699,20	2287746,45
192	11062	344967,14	2287221,12	195	11100	345101,90	2287278,87	197	11139	345139,23	2287601,97	198	11179	344677,78	2287834,60	198	11220	344735,80	2287761,70
192	11063	344951,21	2287301,73	195	11101	345134,02	2287291,63	197	11140	345094,43	2287631,28	198	11180	344611,32	2287840,06	198	11221	344740,67	2287740,01
192	11064	344971,27	2287312,09	195	11102	345172,42	2287315,01	197	11141	345132,91	2287777,02	198	11181	344630,17	2287885,85	198	11222	344746,62	2287736,13
192	11040	345038,09	2287285,66	195	11079	345203,82	2287348,58	197	11142	345206,64	2287887,04	198	11182	344629,68	2287886,62	198	11223	344793,01	2287706,76
193	11065	344236,86	2287254,56	196	11103	344203,46	2287360,39	197	11143	345235,69	2287979,68	198	11183	344619,62	2287898,29	198	11224	344805,39	2287699,08
193	11066	344260,66	2287283,39	196	11104	344204,01	2287361,72	197	11144	345234,27	2287978,85	198	11184	344584,12	2288085,89	198	11225	344824,93	2287686,95
193	11067	344260,55	2287283,39	196	11105	344210,78	2287378,95	197	11145	345217,91	2287965,31	198	11185	344561,06	2288133,34	198	11226	344861,34	2287665,92
193	11068	344234,30	2287284,79	196	11106	344210,19	2287391,85	197	11146	345190,53	2287942,64	198	11186	344551,82	2288137,95	198	11227	344886,54	2287637,23
193	11069	344213,87	2287285,70	196	11107	344222,97	2287453,62	197	11147	345185,36	2287938,32	198	11187	344539,12	2288108,54	198	11228	344908,09	2287591,94
193	11070	344212,80	2287285,74	196	11108	344223,97	2287458,45	197	11148	345128,72	2287822,06	198	11188	344533,44	2288131,03	198	11229	344908,49	2287591,09
193	11071	344215,35	2287254,19	196	11109	344234,16	2287517,72	197	11149	345060,61	2287577,47	198	11189	344494,28	2288286,05	198	11230	344929,23	2287603,90
193	11065	344236,86	2287254,56	196	11110	344234,31	2287519,26	197	11150	345070,95	2287579,70	198	11190	344487,50	2288312,91	198	11231	344947,08	2287580,26
194	11072	344619,64	2287254,23	196	11111	344229,66	2287520,60	197	11151	345074,68	2287580,50	198	11191	344456,49	2288313,10	198	11232	344977,54	2287572,05
194	11073	344613,43	2287267,61	196	11112	344203,78	2287540,28	197	11152	345090,25	2287575,29	198	11192	344409,08	2288343,81	198	11160	345005,28	2287536,88
194	11074	344606,59	2287276,38	196	11113	344169,56	2287508,51	197	11153	345091,28	2287549,47	198	11193	344420,24	2288313,19	198	11233	344557,50	2287939,40
194	11075	344600,33	2287284,42	196	11114	344140,16	2287521,71	197	11154	345089,74	2287516,37	198	11194	344420,65	2288311,33	198	11234	344577,12	2287960,28
194	11076	344576,50	2287299,32	196	11115	344116,68	2287523,64	197	11155	345068,99	2287485,07	198	11195	344427,25	2288281,40	198	11235	344573,76	2288053,32
194	11077	344571,51	2287275,29	196	11116	344116,14	2287520,87	197	11156	345058,68	2287471,33	198	11196	344432,26	2288258,67	198	11236	344564,40	2288072,87
194	11078	344585,87	2287255,69	196	11117	344114,52	2287502,38	197	11157	345051,25	2287461,44	198	11197	344432,89	2288232,22	198	11237	344535,38	2288073,07
194	11072	344619,64	2287254,23	196	11118	344114,15	2287497,89	197	11158	345050,61	2287434,56	198	11198	344433,52	2288187,21	198	11233	344557,50	2287939,40
195	11079	345203,82	2287348,58	196	11119	344131,46	2287495,76	197	11159	345063,59	2287434,98	198	11199	344435,15	2288165,52	199	11238	344260,33	2287621,90
195	11080	345206,64	2287367,01	196	11120	344099,27	2287464,99	197	11137	345156,95	2287486,86	198	11200	344447,40	2288124,01	199	11239	344278,08	2287650,21
195	11081	345205,11	2287400,18	196	11121	344132,20	2287457,26	198	11160	345005,28	2287536,88	198	11201	344464,98	2288090,18	199	11240	344278,39	2287656,41
195	11082	345205,99	2287426,78	196	11122	344105,55	2287431,95	198	11161	345037,12	2287672,07	198	11202	344488,27	2288054,30	199	11241	344279,19	2287692,32
195	11083	345228,54	2287438,62	196	11123	344135,05	2287356,74	198	11162	345034,43	2287671,66	198	11203	344492,55	2288024,79	199	11242	344279,27	2287693,72
195	11084	345263,38	2287446,77	196	11124	344103,13	2287372,45	198	11163	345020,70	2287669,21	198	11204	344498,21	2287980,03	199	11243	344259,76	2287687,41
195	11085	345340,78	2287466,14	196	11125	344081,55	2287359,10	198	11164	345004,80	2287614,37	198	11205	344509,61	2287915,35	199	11244	344241,86	2287699,03
195	11086	345331,86	2287471,67	196	11126	344044,02	2287352,35	198	11165	344992,78	2287609,46	198	11206	344529,88	2287849,59	199	11245	344241,96	2287715,02
195	11087	345270,33	2287467,09	196	11127	344030,35	2287329,44	198	11166	344978,82	2287614,55	198	11207	344529,88	2287849,58	199	11246	344269,07	2287732,35
195	11088	345184,04	2287426,68	196	11128	344064,30	2287320,71	198	11167	344918,83	2287691,46	198	11208	344539,28	2287836,53	199	11247	344275,72	2287733,68
195	11089	345160,94	2287336,32	196	11129	344092,87	2287331,51	198	11168	344913,50	2287718,00	198	11209	344538,48	2287830,70	199	11248	344260,15	2287780,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
199	11249	344241,06	2287826,65	199	11290	343879,17	2288268,05	202	11328	343396,91	2288838,73	202	11369	343289,79	2288808,99	203	11409	343740,94	2289931,07
199	11250	344216,06	2287899,47	199	11291	343939,78	2288266,63	202	11329	343376,10	2288865,42	202	11370	343317,75	2288756,85	203	11410	343700,53	2289925,32
199	11251	344204,66	2287937,07	199	11292	343951,70	2288266,79	202	11330	343372,85	2288869,58	202	11371	343373,92	2288679,42	203	11411	343653,30	2289928,20
199	11252	344186,43	2287940,97	199	11293	343976,49	2288243,07	202	11331	343368,73	2288874,87	202	11372	343428,21	2288627,62	203	11412	343597,79	2289933,07
199	11253	344148,03	2287949,17	199	11294	343993,49	2288228,79	202	11332	343338,41	2288920,23	202	11373	343456,91	2288600,23	203	11413	343556,50	2289935,61
199	11254	344146,22	2287977,18	199	11295	344036,93	2288136,21	202	11333	343304,30	2288960,25	202	11374	343475,35	2288582,62	203	11414	343525,38	2289962,65
199	11255	344178,24	2287983,45	199	11296	344102,39	2287928,05	202	11334	343275,71	2289002,27	202	11375	343561,57	2288643,16	203	11415	343517,93	2289962,88
199	11256	344185,45	2288012,55	199	11297	344132,96	2287834,25	202	11335	343234,89	2289023,64	203	11376	344357,43	2288899,30	203	11416	343491,41	2290000,20
199	11257	344149,64	2288115,85	199	11298	344146,84	2287791,67	202	11336	343197,05	2289027,94	203	11377	344342,62	2288924,40	203	11417	343470,96	2290017,41
199	11258	344119,04	2288202,95	199	11299	344157,09	2287765,82	202	11337	343089,93	2289047,73	203	11378	344337,90	2288965,44	203	11418	343408,43	2290052,62
199	11259	344104,00	2288236,63	199	11300	344173,77	2287724,06	202	11338	343011,13	2289049,15	203	11379	344303,61	2288998,67	203	11419	343362,71	2290086,43
199	11260	344096,69	2288249,76	199	11301	344179,10	2287699,71	202	11339	343003,84	2289049,29	203	11380	344328,37	2289034,99	203	11420	343321,72	2290131,39
199	11261	344094,59	2288253,54	199	11302	344178,91	2287671,36	202	11340	343002,64	2289049,21	203	11381	344328,23	2289087,50	203	11421	343305,02	2290142,65
199	11262	344081,81	2288275,77	199	11303	344167,79	2287637,60	202	11341	342986,81	2289048,28	203	11382	344289,77	2289167,76	203	11422	343304,70	2290142,86
199	11263	344069,19	2288292,04	199	11304	344143,46	2287590,34	202	11342	342982,83	2289048,04	203	11383	344293,93	2289193,74	203	11423	343297,34	2290147,82
199	11264	344027,40	2288333,50	199	11305	344154,08	2287585,12	202	11343	342891,06	2289026,01	203	11384	344250,66	2289226,03	203	11424	343279,11	2290160,10
199	11265	344002,88	2288354,80	199	11306	344204,60	2287588,28	202	11344	342855,68	2289017,73	203	11385	344267,22	2289237,92	203	11425	343167,01	2290183,11
199	11266	343974,43	2288366,87	199	11307	344226,33	2287622,14	202	11345	342828,83	2289011,44	203	11386	344275,84	2289253,86	203	11426	343142,47	2290188,15
199	11267	343928,10	2288366,48	199	11308	344260,33	2287621,90	202	11346	342828,03	2289011,11	203	11387	344300,41	2289263,20	203	11427	343137,59	2290189,15
199	11268	343892,14	2288365,96	200	11308	344973,36	2287683,11	202	11347	342825,04	2288999,91	203	11388	344334,65	2289214,11	203	11428	343099,08	2290256,94
199	11269	343857,96	2288375,72	200	11309	344957,06	2287707,75	202	11348	342806,08	2288929,79	203	11389	344326,24	2289236,84	203	11429	343096,13	2290260,11
199	11270	343800,14	2288399,51	200	11310	344942,98	2287723,64	202	11349	342809,96	2288923,17	203	11390	344320,80	2289250,30	203	11430	343057,37	2290113,95
199	11271	343775,02	2288412,80	200	11311	344936,96	2287709,84	202	11350	342829,23	2288919,57	203	11391	344317,29	2289258,97	203	11431	343060,48	2290111,52
199	11272	343737,09	2288443,91	200	11312	344951,78	2287685,24	202	11351	342832,13	2288919,03	203	11392	344313,85	2289268,09	203	11432	343076,24	2290096,33
199	11273	343732,97	2288448,19	200	11308	344973,36	2287683,11	202	11352	342873,06	2288920,17	203	11393	344280,40	2289326,45	203	11433	343112,34	2290088,74
199	11274	343700,34	2288482,04	201	11313	345456,74	2288106,25	202	11353	342922,70	2288930,50	203	11394	344235,45	2289372,01	203	11434	343115,74	2290088,08
199	11275	343624,95	2288570,74	201	11314	345446,86	2288129,00	202	11354	342931,58	2288933,19	203	11395	344209,28	2289411,87	203	11435	343140,34	2290083,28
199	11276	343590,54	2288609,73	201	11315	345431,27	2288158,92	202	11355	342932,71	2288933,63	203	11396	344185,78	2289461,58	203	11436	343252,67	2290061,43
199	11277	343579,31	2288622,47	201	11316	345416,34	2288200,52	202	11356	342916,89	2288973,52	203	11397	344113,42	2289532,67	203	11437	343271,96	2290048,16
199	11278	343574,06	2288628,70	201	11317	345405,04	2288233,41	202	11357	342928,98	2288984,92	203	11398	344059,80	2289594,19	203	11438	343287,22	2290021,64
199	11279	343489,15	2288569,10	201	11318	345404,34	2288241,47	202	11358	342987,16	2288992,03	203	11399	344017,68	2289640,40	203	11439	343316,27	2289995,64
199	11280	343492,46	2288565,56	201	11319	345404,52	2288245,20	202	11359	343010,53	2288994,88	203	11400	344001,51	2289669,40	203	11440	343386,16	2289948,11
199	11281	343506,43	2288550,69	201	11320	345353,16	2288257,06	202	11360	343034,46	2288983,23	203	11401	344000,64	2289745,64	203	11441	343433,64	2289907,55
199	11282	343570,82	2288482,11	201	11321	345352,98	2288231,06	202	11361	343038,26	2288953,69	203	11402	343998,35	2289821,15	203	11442	343469,82	2289874,01
199	11283	343642,74	2288396,36	201	11322	345403,13	2288104,72	202	11362	343034,44	2288942,80	203	11403	343968,95	2289865,45	203	11443	343485,65	2289859,35
199	11284	343653,42	2288386,04	201	11313	345456,74	2288106,25	202	11363	343083,30	2288949,18	203	11404	343872,76	2289958,47	203	11444	343538,97	2289839,68
199	11285	343675,55	2288364,64	202	11323	343561,57	2288643,16	202	11364	343151,48	2288936,02	203	11405	343871,63	2289959,57	203	11445	343549,20	2289835,90
199	11286	343719,25	2288329,53	202	11324	343545,23	2288662,23	202	11365	343189,47	2288928,69	203	11406	343871,58	2289959,62	203	11446	343565,78	2289833,19
199	11287	343784,05	2288294,55	202	11325	343522,37	2288688,90	202	11366	343213,61	2288915,67	203	11407	343870,87	2289959,61	203	11447	343628,10	2289823,01
199	11288	343789,20	2288296,41	202	11326	343436,12	2288771,23	202	11367	343228,99	2288894,13	203	11408	343827,18	2289959,36	203	11448	343685,90	2289820,94
199	11289	343852,52	2288270,31	202	11327	343404,03	2288826,99	202	11368	343229,68	2288893,17	203	11409	343819,05	2289951,43	203	11449	343738,02	2289827,36

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				
203	11450	343821,31	2289845,95	204	11490	345026,45	2292008,41	204	11531	344149,42	2291684,04	204	11478	344884,52	2291797,86	206	11611	343417,46	2295090,26
203	11451	343829,30	2289844,90	204	11491	345026,44	2292008,41	204	11532	344085,99	2291674,97	205	11572	345450,00	2293729,05	206	11612	343379,18	2295142,19
203	11452	343849,82	2289848,25	204	11492	344964,86	2291961,27	204	11533	344034,99	2291683,89	205	11573	345440,14	2293742,19	206	11613	343363,85	2295198,00
203	11453	343861,62	2289853,62	204	11493	344792,47	2291866,04	204	11534	343871,33	2291701,45	205	11574	345434,32	2293750,07	206	11614	343406,99	2295265,00
203	11454	343863,54	2289852,11	204	11494	344740,36	2291843,66	204	11535	343815,29	2291701,94	205	11575	345414,77	2293776,50	206	11615	343409,19	2295274,39
203	11455	343879,49	2289839,56	204	11495	344630,22	2291812,27	204	11536	343711,66	2291686,85	205	11576	345408,32	2293869,75	206	11616	343434,47	2295309,71
203	11456	343893,60	2289818,42	204	11496	344588,38	2291801,11	204	11537	343707,06	2291686,18	205	11577	345393,11	2293924,63	206	11617	343445,24	2295349,14
203	11457	343900,39	2289778,89	204	11497	344443,74	2291786,40	204	11538	343696,02	2291684,57	205	11578	345391,26	2293929,99	206	11618	343450,41	2295364,55
203	11458	343900,38	2289707,36	204	11498	344335,19	2291745,75	204	11539	343682,16	2291682,13	205	11579	345376,01	2293974,09	206	11619	343454,41	2295376,51
203	11459	343902,19	2289684,37	204	11499	344315,03	2291759,45	204	11540	343587,15	2291665,42	205	11580	345374,01	2293979,36	206	11620	343498,79	2295401,78
203	11460	343905,03	2289648,26	204	11500	344282,66	2291825,89	204	11541	343560,39	2291655,65	205	11581	345370,43	2293987,45	206	11621	343550,15	2295420,47
203	11461	343923,99	2289602,85	204	11501	344267,94	2291883,86	204	11542	343542,94	2291649,28	205	11582	345360,72	2293987,77	206	11622	343610,05	2295449,44
203	11462	343966,06	2289549,56	204	11502	344258,33	2291899,92	204	11543	343532,34	2291645,41	205	11583	345265,82	2293990,88	206	11623	343651,48	2295463,44
203	11463	344013,95	2289494,60	204	11503	344253,18	2291908,50	204	11544	343516,67	2291639,69	205	11584	345264,23	2293984,04	206	11624	343674,80	2295461,81
203	11464	344058,62	2289447,64	204	11504	344193,55	2291957,48	204	11545	343471,12	2291629,44	205	11585	345265,21	2293981,34	206	11625	343715,55	2295458,96
203	11465	344068,79	2289436,95	204	11505	344158,51	2291980,28	204	11546	343459,06	2291629,55	205	11586	345278,62	2293942,61	206	11626	343771,34	2295474,11
203	11466	344106,12	2289392,69	204	11506	344141,64	2292001,66	204	11547	343444,86	2291575,41	205	11587	345282,08	2293930,96	206	11627	343850,38	2295482,27
203	11467	344128,80	2289335,87	204	11507	344115,73	2292037,50	204	11548	343441,88	2291564,08	205	11588	345283,61	2293925,82	206	11628	343874,89	2295468,01
203	11468	344165,07	2289290,11	204	11508	344106,99	2292049,59	204	11549	343430,71	2291521,98	205	11589	345292,33	2293896,46	206	11629	343918,20	2295439,20
203	11469	344178,81	2289275,08	204	11509	344046,98	2292095,02	204	11550	343442,05	2291522,47	205	11590	345309,93	2293851,71	206	11630	343986,91	2295405,34
203	11470	344220,46	2289232,35	204	11510	343998,38	2292136,27	204	11551	343492,95	2291527,27	205	11591	345310,11	2293817,51	206	11631	344043,01	2295382,28
203	11471	344246,04	2289163,13	204	11511	343976,33	2292147,00	204	11552	343501,37	2291529,67	205	11592	345310,23	2293795,07	206	11632	344118,86	2295351,09
203	11472	344273,11	2289064,48	204	11512	343958,42	2292160,12	204	11553	343517,80	2291534,35	205	11593	345314,61	2293760,10	206	11633	344166,48	2295340,53
203	11473	344276,53	2289050,66	204	11513	343949,40	2292177,47	204	11554	343531,34	2291538,20	205	11594	345333,82	2293732,91	206	11634	344192,88	2295337,33
203	11474	344296,62	2288969,19	204	11514	343907,68	2292197,11	204	11555	343580,70	2291554,96	205	11572	345450,00	2293729,05	206	11635	344218,45	2295334,25
203	11475	344302,32	2288919,61	204	11515	343878,28	2292191,91	204	11556	343665,45	2291574,57	206	11595	343454,81	2294468,08	206	11636	344249,64	2295327,87
203	11476	344301,05	2288881,20	204	11516	343854,59	2292167,29	204	11557	343677,99	2291576,33	206	11596	343468,56	2294546,42	206	11637	344301,99	2295305,99
203	11477	344332,85	2288883,95	204	11517	343850,93	2292134,68	204	11558	343685,50	2291577,39	206	11597	343470,53	2294554,06	206	11638	344315,41	2295300,37
203	11375	344357,43	2288899,30	204	11518	343853,53	2292129,70	204	11559	343731,75	2291583,89	206	11598	343469,29	2294592,09	206	11639	344325,52	2295297,18
204	11478	344884,52	2291797,86	204	11519	343886,59	2292090,94	204	11560	343848,58	2291599,38	206	11599	343473,27	2294612,35	206	11640	344345,84	2295290,76
204	11479	344890,08	2291807,33	204	11520	343929,25	2292059,69	204	11561	343901,33	2291600,36	206	11600	343476,07	2294685,39	206	11641	344372,76	2295282,26
204	11480	344919,18	2291823,63	204	11521	343975,91	2292027,01	204	11562	344091,65	2291575,14	206	11601	343476,32	2294730,57	206	11642	344378,25	2295279,98
204	11481	344929,70	2291824,56	204	11522	343978,91	2292011,47	204	11563	344193,86	2291589,69	206	11602	343476,69	2294800,03	206	11643	344395,37	2295274,80
204	11482	345043,83	2291893,65	204	11523	343988,34	2292001,41	204	11564	344205,54	2291592,70	206	11603	343465,40	2294842,94	206	11644	344407,84	2295322,22
204	11483	345010,16	2291895,02	204	11524	344016,98	2291991,98	204	11565	344263,71	2291607,73	206	11604	343465,46	2294847,95	206	11645	344408,76	2295325,72
204	11484	344989,33	2291917,65	204	11525	344073,99	2291928,31	204	11566	344347,31	2291642,44	206	11605	343475,89	2294879,99	206	11646	344425,49	2295386,37
204	11485	344989,33	2291917,66	204	11526	344073,81	2291921,33	204	11567	344461,39	2291686,08	206	11606	343476,36	2294907,46	206	11647	344424,73	2295386,05
204	11486	344977,95	2291934,23	204	11527	344117,91	2291888,21	204	11568	344472,96	2291690,50	206	11607	343448,51	2294963,13	206	11648	344408,96	2295379,00
204	11487	344982,10	2291956,70	204	11528	344171,68	2291847,49	204	11569	344590,94	2291700,26	206	11608	343428,57	2295005,81	206	11649	344402,91	2295376,30
204	11488	345022,65	2291966,92	204	11529	344190,17	2291783,77	204	11570	344685,58	2291724,47	206	11609	343430,32	2295020,97	206	11650	344402,19	2295376,64
204	11489	345045,26	2291981,77	204	11530	344229,43	2291701,78	204	11571	344781,92	2291751,98	206	11610	343422,53	2295062,92	206	11651	344399,28	2295377,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
206	11652	344372,16	2295387,12	206	11693	343319,14	2295238,06	206	11734	343299,19	2294309,09	206	11775	343440,01	2294422,68	208	11814	343043,34	2297056,00
206	11653	344349,38	2295396,47	206	11694	343307,97	2295212,13	206	11735	343286,07	2294298,88	206	11595	343454,81	2294468,08	208	11815	342984,90	2297000,70
206	11654	344325,94	2295406,11	206	11695	343307,76	2295181,13	206	11736	343271,63	2294293,49	207	11776	344724,17	2294343,06	208	11816	342988,61	2296984,41
206	11655	344290,78	2295420,55	206	11696	343307,72	2295175,63	206	11737	343255,17	2294294,29	207	11777	344669,38	2294373,92	208	11817	342994,02	2296960,60
206	11656	344246,04	2295434,02	206	11697	343336,31	229515,94	206	11738	343238,69	2294293,71	207	11778	344667,49	2294390,42	208	11818	342999,09	2296938,29
206	11657	344220,52	2295438,75	206	11698	343352,18	2295094,83	206	11739	343224,70	2294283,65	207	11779	344708,67	2294417,15	208	11819	343008,58	2296891,29
206	11658	344200,84	2295439,98	206	11699	343360,11	2295084,77	206	11740	343208,70	2294283,76	207	11780	344723,36	2294445,55	208	11820	343044,36	2296913,63
206	11659	344181,35	2295441,19	206	11700	343373,38	2295051,69	206	11741	343190,19	2294282,89	207	11781	344688,31	2294486,22	208	11821	343116,58	2296988,63
206	11660	344153,74	2295447,46	206	11701	343382,19	2295022,62	206	11742	343173,20	2294284,00	207	11782	344686,78	2294485,93	208	11822	343119,37	2296998,90
206	11661	344064,38	2295481,20	206	11702	343377,00	2294995,66	206	11743	343151,14	2294275,15	207	11783	344653,71	2294463,79	208	11800	343179,71	2297040,74
206	11662	344049,99	2295486,64	206	11703	343387,05	2294981,59	206	11744	343138,10	2294269,24	207	11784	344630,99	2294444,36	209	11823	341292,37	2286759,27
206	11663	343961,73	2295532,63	206	11704	343394,46	2294960,27	206	11745	343124,02	2294257,83	207	11785	344591,63	2294410,68	209	11824	341302,30	2286766,48
206	11664	343939,92	2295543,99	206	11705	343406,63	2294934,79	206	11746	343091,48	2294252,05	207	11786	344540,24	2294361,63	209	11825	341315,18	2286785,95
206	11665	343908,71	2295567,86	206	11706	343426,91	2294890,06	206	11747	343063,94	2294244,73	207	11787	344529,68	2294341,90	209	11826	341320,16	2286818,93
206	11666	343854,13	2295581,32	206	11707	343415,12	2294864,39	206	11748	343035,86	2294234,92	207	11788	344512,88	2294337,51	209	11827	341320,63	2286822,36
206	11667	343809,85	2295582,38	206	11708	343407,47	2294841,95	206	11749	343025,21	2294234,46	207	11789	344485,96	2294330,49	209	11828	341279,54	2286853,97
206	11668	343754,00	2295574,14	206	11709	343426,35	2294806,34	206	11750	342973,21	2294232,18	207	11790	344434,53	2294311,50	209	11829	341261,28	2286889,10
206	11669	343727,47	2295566,56	206	11710	343428,14	2294767,22	206	11751	342929,27	2294220,64	207	11791	344421,10	2294283,68	209	11830	341239,28	2286888,25
206	11670	343744,15	2295533,20	206	11711	343427,25	2294737,03	206	11752	342885,15	2294220,69	207	11792	344423,47	2294260,32	209	11831	341271,37	2286828,52
206	11671	343749,76	2295519,49	206	11712	343425,07	2294717,84	206	11753	342886,30	2294225,43	207	11793	344424,11	2294253,96	209	11832	341268,19	2286803,04
206	11672	343734,74	2295514,06	206	11713	343426,19	2294680,77	206	11754	342888,54	2294179,96	207	11794	344441,21	2294253,69	209	11833	341230,80	2286819,79
206	11673	343720,99	2295508,66	206	11714	343411,26	2294661,41	206	11755	342888,80	2294174,56	207	11795	344482,72	2294278,18	209	11834	341167,80	2286744,21
206	11674	343690,79	2295511,96	206	11715	343427,16	2294635,72	206	11756	342888,90	2294174,55	207	11796	344528,87	2294294,95	209	11835	341142,24	2286733,89
206	11675	343667,51	2295514,51	206	11716	343421,92	2294611,34	206	11757	342964,42	2294165,76	207	11797	344562,43	2294307,14	209	11836	341146,93	2286762,35
206	11676	343627,00	2295512,04	206	11717	343421,27	2294589,84	206	11758	342983,40	2294168,77	207	11798	344611,24	2294279,31	209	11837	341130,96	2286768,47
206	11677	343587,77	2295495,15	206	11718	343420,54	2294554,85	206	11759	343000,95	2294172,23	207	11799	344634,37	2294300,15	209	11838	341113,99	2286772,58
206	11678	343571,22	2295482,91	206	11719	343420,46	2294543,84	206	11760	343052,18	2294187,89	207	11776	344724,17	2294343,06	209	11839	341108,67	2286800,12
206	11679	343542,32	2295470,06	206	11720	343423,03	2294532,82	206	11761	343057,29	2294189,45	208	11800	343179,71	2297040,74	209	11840	341092,73	2286806,22
206	11680	343510,69	2295462,05	206	11721	343414,72	2294520,53	206	11762	343132,77	2294208,60	208	11801	343233,39	2297089,29	209	11841	341081,09	2286788,79
206	11681	343481,80	2295450,58	206	11722	343411,89	2294507,51	206	11763	343182,76	2294225,60	208	11802	343289,77	2297134,13	209	11842	341046,67	2286798,54
206	11682	343452,75	2295431,12	206	11723	343409,75	2294495,86	206	11764	343245,04	2294227,81	208	11803	343307,94	2297136,72	209	11843	341108,86	2286828,12
206	11683	343411,24	2295411,30	206	11724	343405,50	2294476,68	206	11765	343262,32	2294229,90	208	11804	343326,82	2297167,48	209	11844	341135,64	2286843,51
206	11684	343396,59	2295394,84	206	11725	343402,61	2294454,05	206	11766	343290,38	2294233,29	208	11805	343330,94	2297187,40	209	11845	341100,79	2286855,44
206	11685	343397,92	2295368,85	206	11726	343374,28	2294443,66	206	11767	343327,04	2294244,86	208	11806	343326,55	2297197,11	209	11846	341075,36	2286853,12
206	11686	343394,35	2295348,29	206	11727	343374,17	2294426,15	206	11768	343351,02	2294253,80	208	11807	343318,22	2297215,56	209	11847	341049,27	2286849,91
206	11687	343388,71	2295326,37	206	11728	343356,33	2294409,76	206	11769	343383,77	2294294,58	208	11808	343284,71	2297230,12	209	11848	341020,65	2286851,47
206	11688	343381,78	2295317,50	206	11729	343371,78	2294386,30	206	11770	343383,80	2294294,55	208	11809	343248,45	2297221,95	209	11849	341005,14	2286861,13
206	11689	343362,59	2295304,01	206	11730	343363,81	2294373,22	206	11771	343401,90	2294345,16	208	11810	343192,33	2297186,22	209	11850	340991,40	2286878,47
206	11690	343343,88	2295292,37	206	11731	343348,74	2294362,32	206	11772	343419,81	2294370,83	208	11811	343136,72	2297134,39	209	11851	340981,35	2286901,98
206	11691	343336,27	2295283,50	206	11732	343333,61	2294344,43	206	11773	343420,84	2294396,78	208	11812	343111,85	2297113,97	209	11852	340981,23	2286902,22
206	11692	343330,73	2295251,48	206	11733	343321,94	2294318,00	206	11774	343421,32	2294404,58	208	11813	343057,33	2297069,24	209	11853	340963,13	2286867,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
209	11854	340936,44	2286841,27	209	11895	341225,64	2286737,90	210	11935	341576,25	2287198,80	210	11976	341648,41	2287039,85	210	11898	342185,71	2287001,40
209	11855	340933,29	2286893,29	209	11896	341250,91	2286751,28	210	11936	341561,72	2287181,78	210	11977	341648,41	2287042,35	210	12017	341824,03	2287146,80
209	11856	340873,10	2286938,71	209	11897	341275,96	2286753,76	210	11937	341540,61	2287137,97	210	11978	341647,98	2287064,59	210	12018	341824,03	2287146,81
209	11857	340843,57	2286936,91	209	11823	341292,37	2286759,27	210	11938	341525,88	2287110,49	210	11979	341641,71	2287080,76	210	12019	341830,73	2287175,77
209	11858	340834,16	2286948,47	210	11898	342185,71	2287001,40	210	11939	341509,61	2287098,95	210	11980	341634,44	2287102,17	210	12020	341815,27	2287179,87
209	11859	340838,31	2286971,94	210	11899	342206,07	2287076,73	210	11940	341442,72	2287099,50	210	11981	341641,86	2287117,32	210	12021	341807,19	2287174,46
209	11860	340822,48	2286993,56	210	11900	342159,87	2287047,54	210	11941	341416,44	2287086,19	210	11982	341663,71	2287129,62	210	12022	341762,02	2287144,23
209	11861	340777,30	2286968,36	210	11901	342131,37	2287044,74	210	11942	341391,48	2287067,67	210	11983	341687,81	2287131,98	210	12023	341761,96	2287133,74
209	11862	340722,83	2286972,73	210	11902	342109,98	2287063,88	210	11943	341378,98	2287044,45	210	11984	341707,95	2287115,43	210	12024	341791,92	2287132,02
209	11863	340703,43	2286990,36	210	11903	342119,25	2287104,81	210	11944	341373,77	2287023,48	210	11985	341738,08	2287088,84	210	12017	341824,03	2287146,80
209	11864	340693,93	2286988,92	210	11904	342144,27	2287105,14	210	11945	341358,39	2287007,52	210	11986	341755,81	2287081,79	211	12025	340572,01	2286929,24
209	11865	340669,63	2286945,58	210	11905	342149,35	2287117,11	210	11946	341310,65	2287007,99	210	11987	341770,96	2287081,13	211	12026	340558,37	2286981,32
209	11866	340701,51	2286927,55	210	11906	342108,44	2287131,88	210	11947	341288,41	2287001,17	210	11988	341776,22	2287047,19	211	12027	340492,59	2287012,78
209	11867	340720,43	2286922,93	210	11907	342076,43	2287169,43	210	11948	341264,44	2286993,44	210	11989	341776,42	2287046,03	211	12028	340487,99	2286997,80
209	11868	340750,03	2286923,41	210	11908	342074,19	2287169,62	210	11949	341243,23	2286984,08	210	11990	341823,25	2287104,30	211	12029	340451,51	2287001,06
209	11869	340777,53	2286918,51	210	11909	342032,06	2287173,75	210	11950	341220,29	2286977,41	210	11991	341897,78	2287108,31	211	12030	340423,86	2286982,24
209	11870	340797,73	2286914,03	210	11910	341991,06	2287149,68	210	11951	341201,54	2286962,99	210	11992	341897,79	2287108,31	211	12031	340372,26	2286966,09
209	11871	340813,47	2286897,19	210	11911	341988,79	2287148,26	210	11952	341191,60	2286941,87	210	11993	341897,70	2287094,31	211	12032	340369,49	2286999,60
209	11872	340830,93	2286888,55	210	11912	341983,52	2287143,67	210	11953	341186,79	2286918,14	210	11994	341938,03	2287070,54	211	12033	340331,55	2287009,36
209	11873	340855,55	2286883,51	210	11913	341976,94	2287132,29	210	11954	341183,32	2286897,11	210	11995	341938,82	2287038,53	211	12034	340311,22	2287034,49
209	11874	340878,45	2286870,77	210	11914	341976,93	2287132,28	210	11955	341182,90	2286894,62	210	11996	341907,72	2287025,74	211	12035	340302,11	2287016,06
209	11875	340887,33	2286851,83	210	11915	341934,00	2287143,07	210	11956	341213,31	2286894,42	210	11997	341889,80	2287036,36	211	12036	340304,88	2286984,05
209	11876	340884,92	2286826,26	210	11916	341898,48	2287136,31	210	11957	341236,11	2286936,27	210	11998	341885,98	2287066,88	211	12037	340273,04	2287007,26
209	11877	340888,93	2286809,01	210	11917	341884,12	2287160,89	210	11958	341227,70	2286954,33	210	11999	341850,92	2287054,12	211	12038	340271,36	2286997,93
209	11878	340901,33	2286791,69	210	11918	341916,64	2287162,20	210	11959	341263,34	2286974,58	210	12000	341845,87	2287001,04	211	12039	340277,01	2286995,75
209	11879	340922,87	2286780,32	210	11919	341924,55	2287169,82	210	11960	341313,74	2286958,23	210	12001	341874,11	2286987,53	211	12040	340300,01	2286970,57
209	11880	340949,01	2286774,35	210	11920	341910,76	2287177,29	210	11961	341352,74	2286957,99	210	12002	341904,55	2286975,84	211	12041	340339,54	2286953,44
209	11881	340961,70	2286761,17	210	11921	341884,61	2287184,44	210	11962	341407,15	2286943,62	210	12003	341942,13	2286985,79	211	12042	340368,15	2286947,91
209	11882	340980,93	2286752,20	210	11922	341849,86	2287194,18	210	11963	341407,15	2286943,61	210	12004	341973,00	2286996,34	211	12043	340385,68	2286952,07
209	11883	341002,78	2286746,67	210	11923	341819,32	2287196,52	210	11964	341405,98	2286920,62	210	12005	341974,64	2287000,60	211	12044	340409,65	2286966,58
209	11884	341042,25	2286746,37	210	11924	341810,90	2287193,62	210	11965	341418,87	2286902,02	210	12006	341999,19	2287019,98	211	12045	340433,22	2286981,45
209	11885	341067,60	2286740,66	210	11925	341790,78	2287186,70	210	11966	341446,38	2286902,85	210	12007	342028,34	2287043,29	211	12046	340452,36	2286981,13
209	11886	341083,73	2286732,95	210	11926	341777,80	2287187,46	210	11967	341455,96	2286915,78	210	12008	342048,58	2287046,99	211	12047	340492,23	2286955,84
209	11887	341094,12	2286720,71	210	11927	341759,33	2287202,64	210	11968	341463,63	2287014,73	210	12009	342064,25	2287041,67	211	12048	340552,52	2286926,59
209	11888	341106,49	2286698,63	210	11928	341738,05	2287219,76	210	11969	341482,23	2287028,61	210	12010	342082,98	2287019,00	211	12049	340561,60	2286928,14
209	11889	341132,12	2286685,04	210	11929	341710,20	2287232,43	210	11970	341527,64	2287014,31	210	12011	342087,08	2287015,81	211	12025	340572,01	2286929,24
209	11890	341150,34	2286684,67	210	11930	341684,08	2287234,83	210	11971	341548,42	2286983,66	210	12012	342088,56	2287014,67	212	12050	340115,41	2286987,77
209	11891	341167,53	2286690,18	210	11931	341679,14	2287235,29	210	11972	341560,44	2286985,08	210	12013	342101,09	2287004,93	212	12051	340113,16	2287024,33
209	11892	341193,18	2286706,67	210	11932	341660,13	2287236,68	210	11973	341586,83	2286969,39	210	12014	342109,17	2287001,72	212	12052	339988,99	2287076,68
209	11893	341212,18	2286720,04	210	11933	341649,38	2287232,34	210	11974	341605,34	2286970,78	210	12015	342125,44	2286995,23	212	12053	339978,67	2287057,63
209	11894	341217,62	2286727,26	210	11934	341604,19	2287213,75	210	11975	341636,25	2287032,06	210	12016	342151,99	2286996,53	212	12054	339993,00	2287042,81

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
212	12055	340010,61	2287025,02	214	12094	339558,28	2287699,90	216	12133	339147,51	2288982,02	218	12172	339375,43	2289193,09				
212	12056	340036,62	2287017,35	214	12095	339563,49	2287731,12	216	12134	339125,92	2288987,01	218	12173	339333,16	2289175,93				
212	12057	340062,90	2287005,12	214	12096	339566,88	2287757,82	216	12135	339085,90	2288996,26	218	12174	339329,49	2289157,70				
212	12058	340072,57	2286997,13	214	12097	339563,54	2287785,34	216	12136	339080,66	2288958,87	218	12175	339337,29	2289128,16				
212	12059	340110,12	2286988,79	214	12098	339560,23	2287793,89	216	12137	339084,98	2288933,34	218	12176	339426,44	2289150,03				
212	12050	340115,41	2286987,77	214	12099	339551,21	2287817,17	216	12138	339122,81	2288910,08	218	12177	339442,55	2289167,94				
213	12060	339484,27	2287490,58	214	12100	339536,01	2287834,97	216	12139	339139,14	2288883,48	218	12178	339465,11	2289174,79				
213	12061	339433,62	2287543,45	214	12101	339532,46	2287840,46	216	12140	339103,70	2288818,72	218	12162	339616,47	2289262,77				
213	12062	339428,86	2287578,98	214	12102	339537,11	2287765,24	216	12141	339064,99	2288787,97								
213	12063	339456,07	2287607,79	214	12103	339535,74	2287636,25	216	12142	339086,87	2288769,82								
213	12064	339444,04	2287680,37	214	12104	339556,45	2287591,60	216	12143	339078,79	2288758,87								
213	12065	339454,39	2287732,30	214	12105	339581,83	2287572,94	216	12144	339088,83	2288762,31								
213	12066	339438,68	2287776,41	214	12087	339640,70	2287556,04	217	12144	339241,50	2289085,79								
213	12067	339472,91	2287809,68	215	12106	339133,35	2288096,98	217	12145	339287,20	2289112,48								
213	12068	339464,98	2287818,25	215	12107	338921,07	2288206,92	217	12146	339278,50	2289158,04								
213	12069	339415,73	2287782,06	215	12108	338827,28	2288239,04	217	12147	339223,19	2289133,00								
213	12070	339367,27	2287786,89	215	12109	338811,26	2288236,15	217	12148	339199,34	2289119,64								
213	12071	339309,06	2287716,74	215	12110	338788,61	2288213,82	217	12149	339190,82	2289058,13								
213	12072	339311,78	2287716,76	215	12111	338763,40	2288214,52	217	12150	339145,74	2289040,69								
213	12073	339322,96	2287716,30	215	12112	338784,08	2288210,34	217	12151	339136,18	2289036,99								
213	12074	339338,26	2287716,99	215	12113	338790,27	2288208,27	217	12152	339133,67	2289036,01								
213	12075	339347,92	2287716,69	215	12114	338837,29	2288211,45	217	12153	339119,59	2289026,11								
213	12076	339370,20	2287726,69	215	12115	338873,91	2288199,21	217	12154	339107,61	2289017,93								
213	12077	339404,09	2287729,22	215	12116	338900,74	2288177,89	217	12155	339134,45	2289011,73								
213	12078	339426,94	2287708,83	215	12117	338934,61	2288158,31	217	12156	339153,74	2289007,26								
213	12079	339432,11	2287680,57	215	12118	338956,33	2288155,96	217	12157	339154,02	2289006,83								
213	12080	339423,68	2287655,11	215	12119	338993,82	2288149,28	217	12158	339154,48	2289007,07								
213	12081	339402,65	2287629,38	215	12120	339021,90	2288140,88	217	12159	339173,57	2289001,46								
213	12082	339383,65	2287600,33	215	12121	339047,30	2288121,29	217	12160	339182,58	2288999,24								
213	12083	339376,77	2287561,00	215	12122	339083,18	2288099,36	217	12161	339182,64	2288999,22								
213	12084	339382,00	2287531,58	215	12123	339133,34	2288096,98	217	12144	339241,50	2289085,79								
213	12085	339397,81	2287498,17	215	12106	339133,35	2288096,98	218	12162	339616,47	2289262,77								
213	12086	339430,74	2287485,96	216	12124	339088,83	2288762,31	218	12163	339616,24	2289263,54								
213	12060	339484,27	2287490,58	216	12125	339126,83	2288839,04	218	12164	339610,13	2289280,77								
214	12087	339640,70	2287556,04	216	12126	339183,57	2288871,66	218	12165	339600,31	2289286,92								
214	12088	339644,23	2287562,51	216	12127	339172,53	2288941,76	218	12166	339585,64	2289291,22								
214	12089	339644,15	2287562,58	216	12128	339176,46	2288973,85	218	12167	339567,50	2289292,21								
214	12090	339610,61	2287586,76	216	12129	339173,79	2288974,62	218	12168	339554,44	2289284,60								
214	12091	339584,71	2287608,33	216	12130	339167,05	2288976,29	218	12169	339460,48	2289229,26								
214	12092	339575,38	2287645,28	216	12131	339166,85	2288976,63	218	12170	339417,04	2289208,11								
214	12093	339567,51	2287667,74	216	12132	339166,51	2288976,44	218	12171	339394,86	2289200,11								