

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Чарозерского сельского участкового лесничества Кирилловского лесничества Вологодской области

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	524681,30	2240521,15	1	37	524386,51	2241582,79	2	72	524622,24	2241667,51	2	108	524676,96	2240980,14	3	143	525179,23	2243838,83
1	2	524681,29	2240521,31	1	38	524365,07	2241578,18	2	73	524625,48	2241655,62	2	109	524678,68	2240973,69	3	144	525179,22	2243838,82
1	3	524656,90	2240573,78	1	39	524312,38	2241572,20	2	74	524627,63	2241639,06	2	110	524675,96	2240946,21	3	145	525153,69	2243833,49
1	4	524593,42	2240846,65	1	40	524284,51	2241574,32	2	75	524629,43	2241625,24	2	111	524671,95	2240917,43	3	146	524977,09	2243746,71
1	5	524600,67	2240864,96	1	41	524272,58	2241575,59	2	76	524631,27	2241611,14	2	112	524684,50	2240899,52	3	147	524922,27	2243729,08
1	6	524589,43	2240884,15	1	42	524265,90	2241576,30	2	77	524630,20	2241598,87	2	113	524691,62	2240892,37	3	148	524844,70	2243690,61
1	7	524583,50	2240888,87	1	43	524254,81	2241577,48	2	78	524627,19	2241584,50	2	114	524693,19	2240890,79	3	149	524762,80	2243632,17
1	8	524575,67	2240912,92	1	44	524242,86	2241578,75	2	79	524622,68	2241563,07	2	115	524695,16	2240888,28	3	150	524678,62	2243605,74
1	9	524564,11	2240979,00	1	45	524172,18	2241545,25	2	80	524618,38	2241542,57	2	116	524708,20	2240784,74	3	151	524635,50	2243588,04
1	10	524560,57	2240993,78	1	46	524113,80	2241517,59	2	81	524619,20	2241510,10	2	117	524735,05	2240896,32	3	152	524576,89	2243572,94
1	11	524546,94	2241006,63	1	47	524131,21	2241458,50	2	82	524621,63	2241499,00	2	118	524743,79	2240931,76	3	153	524551,32	2243561,62
1	12	524547,10	2241017,04	1	48	524213,82	2241178,00	2	83	524623,61	2241480,06	2	119	524849,14	2240983,54	3	154	524549,79	2243554,22
1	13	524547,28	2241028,22	1	49	524225,21	2241139,32	2	84	524624,97	2241458,58	2	120	524883,46	2240968,55	3	155	524547,70	2243544,14
1	14	524547,31	2241029,95	1	50	524320,23	2241069,17	2	85	524625,39	2241447,35	2	58	525076,97	2240883,98	3	156	524559,03	2243520,07
1	15	524549,96	2241047,09	1	51	524365,00	2241035,86	2	86	524625,29	2241424,39	3	121	524742,78	2242429,00	3	157	524556,94	2243506,57
1	16	524555,74	2241073,16	1	52	524401,30	2241006,11	2	87	524625,20	2241403,38	3	122	524742,76	2242429,20	3	158	524534,97	2243491,58
1	17	524558,48	2241085,53	1	53	524474,88	2240946,11	2	88	524621,88	2241383,95	3	123	524738,60	2242464,03	3	159	524551,25	2243452,86
1	18	524566,69	2241110,50	1	54	524521,94	2240880,78	2	89	524624,74	2241356,96	3	124	524737,79	2242470,79	3	160	524563,75	2243397,93
1	19	524567,27	2241129,50	1	55	524532,60	2240866,01	2	90	524632,81	2241329,83	3	125	524736,89	2242478,33	3	161	524565,05	2243392,25
1	20	524561,64	2241152,96	1	56	524605,64	2240764,71	2	91	524637,06	2241312,78	3	126	524733,25	2242508,98	3	162	524549,89	2243374,18
1	21	524555,30	2241173,24	1	57	524564,73	2240630,99	2	92	524641,75	2241294,01	3	127	524731,95	2242519,90	3	163	524460,58	2243267,72
1	22	524550,02	2241190,14	1	58	524681,30	2240521,15	2	93	524648,69	2241266,20	3	128	524728,86	2242545,88	3	164	524424,32	2243232,62
1	23	524548,10	2241200,82	2	59	525076,97	2240883,98	2	94	524655,16	2241240,26	3	129	524697,59	2242810,77	3	165	524357,77	2243167,93
1	24	524535,51	2241255,06	2	60	525063,64	2241055,07	2	95	524664,70	2241191,91	3	130	524697,23	2242813,75	3	166	524329,15	2243126,35
1	25	524533,34	2241264,40	2	61	524856,43	2241169,99	2	96	524683,28	2241149,73	3	131	524692,47	2242854,13	3	167	524301,95	2243071,32
1	26	524530,12	2241278,26	2	62	524851,95	2241172,53	2	97	524684,37	2241147,43	3	132	524682,06	2242939,71	3	168	524289,49	2243077,90
1	27	524522,96	2241309,07	2	63	524731,31	2241176,76	2	98	524690,76	2241133,95	3	133	524657,51	2243152,38	3	169	524191,57	2243090,58
1	28	524509,82	2241347,71	2	64	524692,48	2241178,12	2	99	524695,67	2241116,98	3	134	524883,88	2243351,33	3	170	524167,56	2243086,74
1	29	524510,55	2241378,85	2	65	524664,87	2241453,31	2	100	524696,07	2241110,05	3	135	524900,48	2243365,72	3	171	524133,37	2243039,88
1	30	524511,15	2241427,89	2	66	524887,91	2241533,28	2	101	524694,62	2241097,83	3	136	524948,76	2243406,89	3	172	524092,56	2243040,43
1	31	524503,35	2241527,67	2	67	524700,35	2241596,57	2	102	524683,93	2241066,93	3	137	525014,14	2243462,94	3	173	524080,53	2243007,42
1	32	524512,72	2241574,96	2	68	524639,99	2241616,98	2	103	524677,35	2241056,52	3	138	525094,62	2243532,39	3	174	524044,36	2242981,21
1	33	524516,50	2241593,93	2	69	524633,50	2241676,16	2	104	524673,63	2241052,33	3	139	525175,46	2243601,95	3	175	523998,85	2242984,98
1	34	524501,33	2241633,31	2	70	524633,44	2241676,18	2	105	524671,10	2241044,89	3	140	525311,40	2243718,91	3	176	523893,08	2242953,53
1	35	524498,46	2241637,45	2	71	524616,43	2241678,37	2	106	524662,39	2241019,33	3	141	525194,33	2243825,26	3	177	523891,46	2242953,05
1	36	524448,34	2241605,51	2				2	107	524673,46	2240993,24	3	142	525187,18	2243831,76	3	178	523854,34	2242957,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	523790,62	2242897,55	3	220	523022,95	2243949,59	3	261	524529,37	2243792,32	3	302	523585,93	2244382,74	3	343	522658,38	2242297,82
3	180	523742,20	2242882,87	3	221	523076,84	2243933,23	3	262	524540,31	2243785,47	3	303	523558,82	2244391,51	3	344	522738,90	2242259,07
3	181	523707,71	2242849,88	3	222	523092,71	2243924,35	3	263	524551,29	2243768,94	3	304	523545,78	2244395,73	3	345	522920,91	2242171,48
3	182	523659,12	2242831,08	3	223	523145,58	2243894,75	3	264	524537,64	2243751,90	3	305	523423,29	2244435,36	3	346	522925,96	2242170,14
3	183	523602,95	2242843,61	3	224	523161,49	2243881,64	3	265	524483,37	2243761,35	3	306	523306,35	2244327,12	3	347	523229,44	2242089,53
3	184	523551,17	2242844,69	3	225	523199,65	2243835,47	3	266	524441,21	2243764,87	3	307	523292,89	2244314,65	3	348	523479,48	2242132,92
3	185	523492,37	2242832,28	3	226	523248,77	2243776,04	3	267	524422,14	2243755,01	3	308	523281,52	2244304,13	3	349	523758,24	2242153,45
3	186	523424,52	2242808,46	3	227	523329,61	2243825,72	3	268	524417,51	2243735,53	3	309	523248,13	2244273,23	3	350	524078,91	2242300,48
3	187	523303,80	2242864,55	3	228	523379,78	2243839,79	3	269	524421,25	2243691,92	3	310	523243,85	2244269,26	3	351	524189,65	2242329,20
3	188	523293,62	2242872,49	3	229	523401,79	2243835,59	3	270	524488,14	2243666,87	3	311	523227,04	2244253,70	3	352	524195,46	2242328,21
3	189	523235,39	2242917,92	3	230	523424,12	2243796,42	3	271	524507,22	2243629,97	3	312	523074,57	2244112,54	3	353	524311,70	2242308,46
3	190	523201,33	2242928,90	3	231	523476,42	2243806,12	3	272	524500,48	2243610,19	3	313	523022,24	2244064,10	3	354	524447,81	2242359,37
3	191	523146,92	2242944,65	3	232	523534,83	2243828,93	3	273	524467,57	2243605,17	3	314	523015,70	2244058,14	3	355	524541,03	2242353,26
3	192	523107,06	2242948,05	3	233	523548,50	2243868,44	3	274	524453,92	2243591,91	3	315	522983,44	2244029,95	3	356	524632,90	2242382,57
3	193	523064,47	2242929,57	3	234	523573,84	2243912,76	3	275	524460,49	2243579,06	3	316	522976,30	2244023,73	3	357	524742,78	2242429,00
3	194	523034,41	2242920,50	3	235	523609,07	2243954,68	3	276	524486,41	2243560,58	3	317	522974,97	2244022,56	3	358	522871,45	2243151,94
3	195	523016,90	2242920,62	3	236	523611,94	2243958,10	3	277	524453,92	2243576,74	3	318	522934,68	2243987,35	3	359	522899,37	2243223,59
3	196	523000,00	2242934,24	3	237	523645,61	2243971,33	3	278	524589,51	2243590,35	3	319	522933,83	2243986,60	3	360	522945,00	2243340,67
3	197	522969,53	2242938,27	3	238	523698,81	2243979,97	3	279	524675,21	2243619,26	3	320	522918,61	2243973,31	3	361	522939,46	2243369,85
3	198	522992,71	2242964,79	3	239	523758,66	2243981,67	3	280	524714,28	2243629,00	3	321	522812,66	2243947,15	3	362	522913,89	2243379,37
3	199	522982,87	2242987,85	3	240	523829,09	2244004,91	3	281	524757,42	2243650,21	3	322	522709,76	2243921,74	3	363	522908,90	2243381,22
3	200	522982,28	2243048,87	3	241	523968,47	2244023,50	3	282	524808,22	2243692,86	3	323	522662,63	2243910,45	3	364	522892,14	2243359,15
3	201	522977,04	2243087,89	3	242	524006,92	2244025,94	3	283	524912,10	2243748,64	3	324	522634,63	2243903,76	3	365	522853,79	2243366,57
3	202	522965,16	2243103,98	3	243	524033,65	2244008,19	3	284	524954,06	2243763,39	3	325	522610,95	2243898,11	3	366	522830,76	2243359,87
3	203	522947,71	2243111,10	3	244	524049,91	2244007,44	3	285	524995,80	2243778,07	3	326	522592,68	2243893,75	3	367	522807,93	2243332,16
3	204	522937,31	2243125,17	3	245	524061,16	2244020,59	3	286	525072,06	2243814,55	3	327	522586,20	2243892,20	3	368	522832,05	2243195,79
3	205	522928,51	2243156,73	3	246	524083,63	2244029,24	3	287	525157,36	2243858,96	3	328	522575,54	2243889,66	3	369	522842,25	2243175,63
3	206	522928,75	2243191,73	3	247	524118,99	2244052,05	3	288	525094,26	2243916,90	3	329	522416,04	2243851,41	3	370	522842,29	2243175,54
3	207	522943,00	2243226,64	3	248	524143,42	2244058,34	3	289	524952,64	2244045,87	3	330	522410,81	2243850,15	3	371	522849,47	2243149,97
3	208	523013,19	2243254,65	3	249	524163,14	2244053,87	3	290	524930,81	2244064,58	3	331	522410,78	2243850,07	3	372	522871,45	2243151,94
3	209	523017,59	2243312,13	3	250	524171,60	2244033,34	3	291	524917,35	2244076,11	3	332	522306,13	2243857,24	4	373	522871,45	2243151,94
3	210	523003,76	2243336,72	3	251	524190,33	2244015,26	3	292	524905,61	2244086,17	3	333	522285,53	2243415,04	4	374	522852,30	2242715,25
3	211	522961,09	2243342,26	3	252	524235,48	2244023,78	3	293	524895,55	2244094,79	3	334	522298,41	2243224,23	4	375	522852,30	2242715,25
3	212	522945,96	2243373,56	3	253	524292,74	2244017,62	3	294	524807,99	2244169,86	3	335	522301,51	2243108,55	4	376	522852,30	2242715,25
3	213	522948,99	2243400,59	3	254	524351,49	2243996,86	3	295	524750,82	2243999,75	3	336	522357,12	2242695,94	4	377	522852,30	2242715,25
3	214	522951,75	2243425,22	3	255	524384,56	2243920,62	3	296	524570,83	2244058,94	3	337	522348,37	2242517,79	4	378	522852,30	2242715,25
3	215	522996,03	2243535,17	3	256	524411,70	2243909,58	3	297	524558,25	2244063,07	3	338	522333,05	2242463,77	4	379	522852,30	2242715,25
3	216	523022,14	2243612,60	3	257	524461,68	2243907,24	3	298	524269,90	2244158,05	3	339	522321,82	2242424,21	4	380	522852,30	2242715,25
3	217	523027,00	2243663,57	3	258	524527,70	2243892,34	3	299	524231,48	2244170,81	3	340	522380,09	2242319,12	4	381	522852,30	2242715,25
3	218	523025,65	2243690,41	3	259	524536,39	2243890,38	3	300	523825,41	2244305,10	3	341	522549,83	2242319,03	4	382	522852,30	2242715,25
3	219	523021,71	2243709,10	3	260	524546,55	2243870,91	3	301	523672,85	2244354,55	3	342	522550,94	2242318,77	4	383	522852,30	2242715,25

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				
4	382	526141,11	2242672,45	5	422	522632,87	2245868,34	5	463	522096,80	2245376,57	7	502	525666,39	2246562,01	7	543	522317,71	2247514,96
4	371	526352,30	2242715,25	5	423	522617,16	2245859,99	5	464	522102,23	2245357,47	7	503	525697,59	2246662,30	7	544	522347,85	2247527,48
5	383	523782,09	2245499,91	5	424	522593,24	2245851,48	5	465	522090,30	2245345,08	7	504	525743,61	2246811,49	7	545	522387,41	2247530,41
5	384	523805,37	2245506,06	5	425	522559,73	2245841,20	5	466	522013,22	2245311,72	7	505	525755,38	2246853,91	7	546	522414,89	2247526,40
5	385	523905,67	2245532,54	5	426	522530,65	2245835,56	5	467	522019,35	2245296,98	7	506	525827,68	2247114,41	7	547	522446,35	2247542,92
5	386	523908,52	2245533,29	5	427	522436,20	2245841,55	5	468	522058,65	2245202,55	7	507	525765,51	2247120,76	7	548	522462,20	2247547,27
5	387	523884,64	2245547,48	5	428	522396,17	2245856,70	5	469	522050,42	2244951,04	7	508	525746,06	2247122,75	7	549	522478,32	2247538,18
5	388	523792,30	2245546,20	5	429	522379,20	2245869,95	5	470	522152,07	2244840,52	7	509	525743,74	2247122,99	7	550	522520,65	2247424,74
5	389	523706,65	2245546,16	5	430	522340,86	2245854,61	5	471	522152,14	2244840,45	7	510	525446,94	2247153,02	7	551	522537,74	2247394,99
5	390	523646,81	2245556,28	5	431	522301,56	2245856,39	5	472	522143,82	2245172,13	7	511	525114,15	2247183,80	7	552	522551,74	2247424,62
5	391	523619,02	2245573,52	5	432	522258,59	2245892,45	5	473	522237,35	2245175,99	7	512	525090,67	2247185,96	7	553	522587,60	2247432,03
5	392	523593,14	2245592,69	5	433	522245,03	2245902,43	5	474	522255,31	2245534,87	7	513	524997,23	2247194,72	7	554	522606,62	2247450,29
5	393	523569,31	2245597,23	5	434	522192,21	2245941,26	5	475	522255,50	2245538,76	7	514	524756,87	2247217,25	7	555	522722,80	2247447,96
5	394	523550,26	2245595,46	5	435	522192,30	2245940,63	5	476	522263,41	2245695,82	7	515	524602,97	2247231,81	7	556	522720,74	2247456,97
5	395	523510,15	2245608,49	5	436	522171,24	2245906,39	5	477	522448,28	2245676,55	7	516	524581,99	2247234,96	7	557	522845,87	2247461,19
5	396	523482,85	2245638,62	5	437	522158,73	2245874,59	5	478	522564,70	2245664,25	7	517	524272,21	2247267,57	7	558	522908,91	2247412,72
5	397	523465,18	2245657,64	5	438	522149,04	2245870,82	5	479	522644,66	2245657,99	7	518	524150,31	2247280,26	7	559	522954,42	2247411,62
5	398	523367,85	2245671,26	5	439	522137,74	2245884,67	5	480	522698,27	2245653,79	7	519	524030,38	2247292,73	7	560	522959,95	2247407,08
5	399	523342,42	2245656,82	5	440	522121,73	2245885,14	5	481	522711,62	2245652,74	7	520	523800,55	2247318,81	7	561	522967,99	2247400,49
5	400	523307,09	2245663,62	5	441	522113,24	2245866,28	5	482	522762,34	2245648,83	7	521	523675,64	2247332,67	7	562	522973,70	2247340,79
5	401	523281,04	2245673,24	5	442	522138,16	2245860,23	5	483	523016,46	2245629,16	7	522	523212,03	2247384,73	7	563	522972,98	2247257,89
5	402	523244,11	2245685,77	5	443	522131,36	2245838,03	5	484	523028,30	2245628,61	7	523	523169,70	2247389,48	7	564	522952,33	2247231,19
5	403	523218,54	2245698,59	5	444	522116,96	2245817,64	5	485	523223,31	2245619,69	7	524	523144,55	2247392,30	7	565	522917,50	2247217,88
5	404	523186,67	2245698,45	5	445	522089,36	2245805,49	5	486	523491,81	2245607,40	7	525	522969,65	2247408,00	7	566	522885,22	2247232,74
5	405	523163,20	2245690,42	5	446	522086,13	2245768,39	5	487	523491,82	2245607,40	7	526	522969,65	2247408,01	7	567	522861,96	2247233,33
5	406	523123,71	2245677,64	5	447	522059,45	2245708,18	5	488	523653,85	2245465,79	7	527	522971,18	2247441,58	7	568	522752,21	2247174,85
5	407	523100,99	2245669,99	5	448	522068,18	2245704,43	5	489	523681,07	2245473,03	7	528	522974,95	2247524,47	7	569	522739,60	2247168,14
5	408	523065,69	2245678,41	5	449	522069,14	2245687,41	5	383	523782,09	2245499,91	7	529	522975,06	2247526,97	7	570	522675,04	2247169,59
5	409	523026,74	2245699,71	5	450	522059,89	2245678,70	6	490	524058,50	2245640,83	7	530	522981,45	2247668,93	7	571	522627,21	2247172,27
5	410	522994,09	2245698,78	5	451	522026,48	2245676,71	6	491	524072,96	2245666,36	7	531	522962,91	2247664,55	7	572	522593,75	2247179,88
5	411	522909,30	2245757,67	5	452	522011,03	2245667,21	6	492	524083,24	2245666,85	7	532	522932,35	2247656,77	7	573	522586,67	2247227,49
5	412	522873,08	2245803,30	5	453	522019,40	2245594,83	6	493	524095,92	2245669,20	7	533	522759,06	2247624,01	7	574	522572,36	2247274,10
5	413	522852,68	2245831,37	5	454	522000,19	2245555,38	6	494	524091,98	2245670,77	7	534	522669,33	2247607,05	7	575	522502,70	2247267,55
5	414	522828,27	2245853,42	5	455	521940,65	2245522,75	6	495	523827,98	2245775,60	7	535	522572,39	2247588,73	7	576	522458,03	2247251,93
5	415	522811,73	2245899,90	5	456	521926,48	2245479,01	6	496	523783,65	2245654,40	7	536	522562,73	2247586,92	7	577	522393,73	2247217,35
5	416	522797,83	2245900,62	5	457	521937,14	2245454,97	6	497	523837,40	2245657,30	7	537	522441,22	2247564,13	7	578	522407,07	2247157,64
5	417	522769,24	2245898,91	5	458	521955,99	2245442,22	6	498	523894,68	2245658,38	7	538	522170,05	2247522,43	7	579	522396,55	2247138,41
5	418	522740,81	2245877,12	5	459	521991,65	2245453,23	6	499	523940,35	2245643,36	7	539	522187,38	2247514,37	7	580	522717,21	2247051,23
5	419	522708,93	2245868,62	5	460	522039,87	2245449,12	6	500	523984,91	2245604,01	7	540	522222,37	2247502,74	7	581	522780,60	2247035,79
5	420	522680,22	2245871,14	5	461	522058,65	2245433,96	6	501	524029,90	2245613,11	7	541	522263,80	2247508,54	7	582	522780,98	2247035,70
5	421	522647,63	2245876,04	5	462	522069,10	2245393,87	6	490	524058,50	2245640,83	7	542	522290,78	2247497,69	7	583	522947,61	2246994,41

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				
7	584	522952,81	2246993,11	7	624	522514,29	2247160,73	9	663	524856,12	2251814,48	11	702	524557,07	2252276,44	12	714	525085,54	2252365,94
7	585	523014,26	2246985,70	7	625	522514,83	2247131,04	9	664	524808,46	2251868,22	11	703	524524,87	2252282,30	13	742	524035,22	2252247,72
7	586	523034,25	2246983,56	7	626	522574,47	2247107,40	9	665	524790,16	2251891,27	11	704	524507,92	2252283,89	13	743	524040,65	2252269,02
7	587	523037,05	2246983,22	7	627	522635,99	2247094,29	9	666	524778,10	2251917,48	11	705	524488,91	2252267,81	13	744	524041,05	2252269,28
7	588	523228,82	2246960,46	7	628	522671,45	2247087,54	9	667	524749,12	2251978,14	11	706	524486,80	2252267,22	13	745	524051,88	2252285,22
7	589	523293,54	2246952,78	7	629	522755,03	2247071,35	9	668	524741,20	2251999,91	11	707	524481,78	2252261,96	13	746	524028,14	2252291,82
7	590	523394,64	2246941,05	7	630	522787,01	2247070,44	9	669	524738,30	2252018,45	11	708	524475,38	2252255,27	13	747	523997,23	2252305,54
7	591	523426,43	2246937,36	7	609	522804,51	2247081,10	9	670	524735,14	2252027,26	11	709	524475,14	2252244,94	13	748	523982,34	2252321,64
7	592	523486,87	2246928,95	8	631	525731,59	2251453,75	9	671	524727,72	2252087,79	11	710	524475,01	2252239,06	13	749	523977,72	2252336,35
7	593	523938,58	2246873,98	8	632	525722,99	2251464,20	9	672	524718,08	2252115,36	11	711	524454,65	2252217,56	13	750	523977,31	2252336,44
7	594	524048,41	2246860,60	8	633	525355,40	2251816,23	9	673	524710,39	2252140,97	11	712	524453,63	2252216,31	13	751	523969,91	2252339,13
7	595	524178,43	2246804,08	8	634	525282,38	2251880,84	9	674	524677,04	2252149,05	11	713	524618,86	2252248,78	13	752	523962,91	2252343,50
7	596	524196,01	2246796,43	8	635	525282,75	2251878,33	9	675	524641,78	2252157,18	11	696	524619,36	2252248,78	13	753	523947,26	2252357,77
7	597	524306,65	2246748,33	8	636	525294,56	2251851,23	9	676	524644,70	2252157,19	12	714	525085,54	2252365,94	13	754	523955,31	2252276,73
7	598	524307,94	2246747,89	8	637	525301,25	2251823,37	9	677	524642,21	2252155,12	12	715	525070,36	2252361,63	13	755	523955,50	2252274,83
7	599	524308,15	2246747,82	8	638	525300,63	2251787,69	9	678	524713,76	2251869,63	12	716	525069,53	2252361,63	13	756	523955,52	2252274,83
7	600	524312,13	2246745,80	8	639	525293,64	2251757,77	9	661	524878,91	2251786,92	12	717	525054,78	2252361,54	13	757	524016,37	2252252,41
7	601	524449,23	2246686,35	8	640	525289,58	2251732,46	10	679	524279,98	2252182,19	12	718	525041,56	2252355,55	13	758	524034,60	2252245,71
7	602	524770,54	2246754,85	8	641	525295,95	2251712,41	10	680	524277,76	2252183,14	12	719	525023,19	2252339,94	13	742	524035,22	2252247,72
7	603	524803,75	2246761,93	8	642	525320,71	2251697,38	10	681	524259,10	2252190,71	12	720	525014,95	2252331,98	14	759	525377,71	2252590,08
7	604	524810,77	2246763,38	8	643	525359,21	2251691,85	10	682	524255,45	2252193,62	12	721	525004,89	2252322,26	14	760	525514,98	2252702,65
7	605	524918,58	2246737,14	8	644	525376,43	2251696,09	10	683	524233,14	2252193,84	12	722	524998,06	2252318,61	14	761	525513,39	2252704,31
7	606	525239,06	2246660,44	8	645	525403,87	2251697,59	10	684	524217,04	2252195,32	12	723	524989,28	2252313,92	14	762	525489,09	2252729,55
7	607	525297,47	2246646,56	8	646	525438,04	2251695,31	10	685	524196,44	2252201,22	12	724	524983,53	2252312,64	14	763	525482,81	2252737,24
7	608	525340,90	2246636,24	8	647	525466,60	2251685,10	10	686	524185,87	2252206,11	12	725	524977,25	2252311,25	14	764	525440,41	2252725,97
7	502	525666,39	2246562,01	8	648	525491,63	2251666,24	10	687	524177,21	2252212,80	12	726	524971,63	2252311,29	14	765	525423,74	2252709,56
7	609	522804,51	2247081,10	8	649	525506,65	2251647,32	10	688	524176,74	2252213,28	12	727	524949,76	2252289,49	14	766	525412,83	2252699,51
7	610	522808,56	2247102,32	8	650	525520,19	2251618,50	10	689	524156,06	2252215,44	12	728	524941,26	2252280,58	14	767	525405,73	2252692,99
7	611	522807,21	2247102,54	8	651	525529,14	2251596,54	10	690	524156,00	2252214,25	12	729	524934,20	2252276,38	14	768	525377,08	2252666,63
7	612	522754,68	2247111,04	8	652	525532,65	2251572,16	10	691	524155,56	2252209,26	12	730	524918,91	2252274,44	14	769	525359,76	2252649,65
7	613	522742,10	2247122,17	8	653	525530,65	2251547,61	10	692	524153,09	2252203,74	12	731	524904,41	2252256,82	14	770	525338,89	2252637,99
7	614	522771,50	2247140,17	8	654	525537,88	2251524,43	10	693	524152,43	2252202,45	12	732	524891,17	2252221,91	14	771	525303,42	2252624,88
7	615	522780,77	2247159,01	8	655	525558,36	2251515,70	10	694	524167,58	2252196,88	12	733	524921,73	2252218,99	14	772	525297,27	2252610,12
7	616	522777,82	2247166,60	8	656	525582,78	2251512,49	10	695	524232,82	2252172,93	12	734	524925,17	2252218,66	14	773	525293,93	2252598,27
7	617	522762,52	2247166,90	8	657	525613,22	2251504,49	10	696	524279,98	2252182,19	12	735	524925,15	2252218,68	14	774	525285,60	2252583,55
7	618	522743,02	2247160,47	8	658	525647,77	2251485,00	11	697	524619,36	2252248,78	12	736	524935,13	2252226,88	14	775	525244,41	2252558,43
7	619	522741,05	2247159,82	8	659	525681,36	2251466,45	11	697	524619,03	2252249,93	12	737	524936,32	2252227,86	14	776	525241,38	2252552,01
7	620	522712,97	2247147,91	8	660	525716,91	2251456,96	11	698	524616,42	2252258,80	12	738	524943,99	2252234,16	14	777	525225,14	2252535,52
7	621	522662,68	2247127,31	8	631	525731,59	2251453,75	11	699	524606,00	2252266,09	12	739	525124,80	2252382,66	14	778	525214,97	2252530,48
7	622	522568,46	2247147,30	9	661	524878,91	2251786,92	11	700	524601,25	2252267,54	12	740	525115,26	2252378,45	14	779	525203,36	2252527,70
7	623	522539,41	2247157,01	9	662	524878,03	2251789,58	11	701	524578,02	2252271,48	12	741	525102,13	2252372,64	14	780	525193,32	2252527,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	781	525168,36	2252492,60	16	820	521999,16	2241403,50	16	861	521396,21	2241425,69	17	901	521411,69	2245014,88	17	942	521244,09	2244705,11
14	782	525164,20	2252483,81	16	821	522018,36	2241429,85	16	862	521398,90	2241403,24	17	902	521419,86	2245060,02	17	943	521324,14	2244630,69
14	783	525171,63	2252452,27	16	822	522033,66	2241450,87	16	863	521403,71	2241363,16	17	903	521354,72	2245161,68	17	944	521377,83	2244580,77
14	784	525171,74	2252438,10	16	823	522058,07	2241474,28	16	864	521414,59	2241271,58	17	904	521315,87	2245227,79	17	945	521402,11	2244558,20
14	785	525168,89	2252426,12	16	824	522082,41	2241488,03	16	865	521417,78	2241241,94	17	905	521265,56	2245347,55	17	946	521520,35	2244448,40
14	786	525166,98	2252421,07	16	825	522109,95	2241497,23	16	866	521417,88	2241241,06	17	906	521255,12	2245324,26	17	947	521604,34	2244369,78
14	787	525164,94	2252415,63	16	826	522150,08	2241507,87	16	867	521420,75	2241223,72	17	907	521226,45	2245309,86	17	948	521605,88	2244368,34
14	788	525319,38	2252542,49	16	827	522171,71	2241507,96	16	868	521468,29	2240936,71	17	908	521182,25	2245344,30	18	948	523260,97	2245841,79
14	759	525377,71	2252590,08	16	828	522197,16	2241506,46	16	869	521483,04	2240820,55	17	909	521134,11	2245381,81	18	949	523260,43	2245841,99
15	789	525729,29	2252608,12	16	829	522246,22	2241499,62	16	870	521491,46	2240831,98	17	910	521105,73	2245409,57	18	950	523231,27	2245852,55
15	790	525725,50	2252611,52	16	830	522269,21	2241496,81	16	871	521507,38	2240847,07	17	911	521109,29	2245431,19	18	951	523157,68	2245879,20
15	791	525712,25	2252623,07	16	831	522280,34	2241506,41	16	872	521511,80	2240849,86	17	912	521083,96	2245442,81	18	952	523104,81	2245898,56
15	792	525690,28	2252642,22	16	832	522279,43	2241517,92	16	873	521522,99	2240856,94	17	913	521075,99	2245473,93	18	953	523058,20	2245913,29
15	793	525658,74	2252667,40	16	833	522278,06	2241535,39	16	874	521568,91	2240872,78	17	914	521047,85	2245446,12	18	954	523011,01	2245928,20
15	794	525647,26	2252681,32	16	834	522280,13	2241547,59	16	875	521604,38	2240880,16	17	915	521019,48	2245450,93	18	955	522908,14	2245961,04
15	795	525642,69	2252692,04	16	835	522284,69	2241574,51	16	876	521636,97	2240881,96	17	916	520939,35	2245397,89	18	956	522960,21	2245882,15
15	796	525637,97	2252695,40	16	836	522288,53	2241584,56	16	877	521673,60	2240902,53	17	917	520872,06	2245355,85	18	957	522981,84	2245846,99
15	797	525622,05	2252700,82	16	837	522296,42	2241605,21	16	878	521713,89	2240932,83	17	918	520829,29	2245315,15	18	958	522985,58	2245840,89
15	798	525603,83	2252705,15	16	838	522301,72	2241616,09	16	879	521724,46	2240943,96	17	919	520863,11	2245276,51	18	959	523019,79	2245823,64
15	799	525596,84	2252706,81	16	839	522306,41	2241625,70	16	880	521771,01	2240987,17	17	920	520911,64	2245221,08	18	960	523058,40	2245832,80
15	800	525587,08	2252709,13	16	840	522313,65	2241637,05	16	881	521774,79	2240991,83	17	921	520914,98	2245217,28	18	961	523080,09	2245830,80
15	801	525567,77	2252700,78	16	841	522324,35	2241651,30	16	882	521782,66	2241001,51	17	922	521083,72	2245028,41	18	962	523104,40	2245820,44
15	802	525556,19	2252696,58	16	842	522338,44	2241664,96	16	883	521789,15	2241007,00	17	923	521113,64	2245057,22	18	963	523175,07	2245823,62
15	803	525538,48	2252694,67	16	843	522356,96	2241680,22	16	884	521801,44	2241017,38	17	924	521160,84	2245102,68	18	964	523204,18	2245836,16
15	804	525534,81	2252693,89	16	844	522371,02	2241690,56	16	885	521826,37	2241029,99	17	925	521179,65	2245121,31	18	965	523229,20	2245839,05
15	789	525729,29	2252608,12	16	845	522374,01	2241694,28	16	886	521848,27	2241037,60	17	926	521223,25	2245164,49	18	948	523260,97	2245841,79
16	805	521935,73	2241116,38	16	846	522377,70	2241698,88	16	887	521865,49	2241050,10	17	927	521239,29	2245172,23	19	966	522691,70	2245992,98
16	806	521946,35	2241131,87	16	847	522299,03	2241707,37	16	888	521875,03	2241057,04	17	928	521257,07	2245172,25	19	967	522706,23	2246003,66
16	807	521946,12	2241151,89	16	848	522257,36	2241714,50	16	889	521877,50	2241063,90	17	929	521252,36	2245148,87	19	968	522737,23	2246015,52
16	808	521951,08	2241185,86	16	849	522024,36	2241788,71	16	890	521882,85	2241072,35	17	930	521227,04	2245122,98	19	969	522737,25	2246015,53
16	809	521954,61	2241196,38	16	850	521964,47	2241832,11	16	891	521887,38	2241079,52	17	931	521156,23	2245050,61	19	970	522679,23	2246033,98
16	810	521962,48	2241219,83	16	851	521881,31	2241929,41	16	892	521908,86	2241101,50	17	932	521111,48	2244996,82	19	971	522678,02	2246076,48
16	811	521969,05	2241246,33	16	852	521831,87	2241969,23	16	893	521935,73	2241116,38	17	933	521111,32	2244996,33	19	972	522677,75	2246088,02
16	812	521972,26	2241266,44	16	853	521751,47	2241910,78	17	894	521605,88	2244368,34	17	934	521120,08	2244984,32	19	973	522673,75	2246255,52
16	813	521969,93	2241275,44	16	854	521738,40	2241901,37	17	894	521583,25	2244507,88	17	935	521112,60	2244925,32	19	974	522663,30	2246255,11
16	814	521966,51	2241300,47	16	855	521729,05	2241895,72	17	895	521511,20	2244606,64	17	936	521101,28	2244836,19	19	975	522519,71	2246249,57
16	815	521968,93	2241324,17	16	856	521525,01	2241772,33	17	896	521461,86	2244719,00	17	937	521106,27	2244831,73	19	976	522317,15	2246461,46
16	816	521975,79	2241350,29	16	857	521483,23	2241746,01	17	897	521429,02	2244857,31	17	938	521145,73	2244796,47	19	977	522299,47	2246466,69
16	817	521980,36	2241365,25	16	858	521451,20	2241725,84	17	898	521414,93	2244913,64	17	939	521174,55	2244769,77	19	978	522265,26	2246476,81
16	818	521983,27	2241374,77	16	859	521358,80	2241667,47	17	899	521411,36	2244965,74	17	940	521176,89	2244767,59	19	979	522000,79	2246554,13
16	819	521992,09	2241393,79	16	860	521392,84	2241453,74	17	900	521411,57	2244996,50	17	941	521203,90	2244742,49	19	980	521937,91	2246572,56

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				
19	981	521946,33	2246554,41	19	1022	522671,21	2245989,28	21	1061	521823,64	2247142,24	22	1101	521832,67	2247412,80	23	1141	522126,27	2250563,88
19	982	521948,27	2246543,35	19	966	522691,70	2245992,98	21	1062	521827,55	2247098,74	22	1102	521844,15	2247411,22	23	1142	522121,69	2250570,63
19	983	521940,53	2246471,85	20	1023	521597,78	2246700,40	21	1063	521809,85	2247083,07	22	1103	521876,89	2247444,99	23	1143	522103,87	2250580,42
19	984	521913,94	2246453,55	20	1024	521597,86	2246712,40	21	1064	521748,04	2247066,23	22	1104	521896,40	2247446,86	23	1144	522084,99	2250580,45
19	985	521821,07	2246458,89	20	1025	521591,97	2246727,93	21	1065	521714,43	2247055,28	22	1105	521906,35	2247438,29	23	1145	522073,07	2250583,52
19	986	521791,87	2246470,33	20	1026	521592,07	2246742,94	21	1066	521704,29	2246939,35	22	1106	521904,75	2247423,81	23	1146	522054,38	2250595,92
19	987	521777,32	2246468,13	20	1027	521613,64	2246752,28	21	1067	521685,15	2246908,94	22	1107	521876,61	2247404,50	23	1147	522045,30	2250606,95
19	988	521782,96	2246459,50	20	1028	521625,75	2246767,70	21	1068	521644,48	2246906,39	22	1108	521876,55	2247396,49	23	1148	522041,25	2250613,36
19	989	521831,57	2246427,33	20	1029	521622,90	2246789,22	21	1069	521641,03	2246894,91	22	1109	521897,41	2247374,86	23	1149	522009,49	2250523,13
19	990	521865,17	2246392,19	20	1030	521598,62	2246822,89	21	1070	521642,74	2246880,17	22	1110	521904,31	2247358,80	23	1150	522072,22	2250484,70
19	991	521894,93	2246369,03	20	1031	521560,37	2246932,65	21	1071	521657,37	2246867,49	22	1111	521910,07	2247323,76	23	1130	522257,44	2250370,93
19	992	521903,62	2246362,27	20	1032	521561,34	2247001,65	21	1072	521730,77	2246870,02	22	1112	521906,22	2247273,29	24	1151	521919,37	2250797,89
19	993	521921,72	2246319,00	20	1033	521574,08	2247035,56	21	1073	521783,15	2246843,93	22	1113	521888,57	2247268,69	24	1152	521907,17	2250844,36
19	994	521925,44	2246319,00	20	1034	521595,28	2247065,42	21	1074	521855,41	2246845,44	22	1114	521836,65	2247271,44	24	1153	521907,17	2250844,36
19	995	522002,16	2246322,31	20	1035	521623,86	2247148,22	21	1075	521883,87	2246837,17	22	1115	521832,97	2247262,91	24	1154	521872,21	2250885,96
19	996	522102,67	2246324,29	20	1036	521642,43	2247160,09	21	1076	521899,95	2246848,29	22	1116	521841,74	2247238,83	24	1155	521862,53	2250899,72
19	997	522131,48	2246309,66	20	1037	521653,24	2247209,89	21	1077	521914,69	2246871,05	22	1117	521848,05	2247232,84	24	1156	521854,24	2250913,35
19	998	522157,76	2246292,29	20	1038	521563,32	2247071,13	21	1045	521964,50	2246902,06	22	1118	521886,97	2247233,08	24	1157	521833,16	2250937,61
19	999	522180,23	2246271,75	20	1039	521389,99	2246802,32	21	1078	522061,86	2247191,06	22	1119	521886,53	2247221,79	24	1158	521855,82	2250952,17
19	1000	522184,48	2246251,39	20	1040	521382,73	2246790,99	22	1079	522060,71	2247219,81	22	1120	521898,70	2247213,55	24	1159	521805,82	2250962,58
19	1001	522193,97	2246182,37	20	1041	521438,59	2246734,67	22	1080	522041,89	2247273,31	22	1121	521923,64	2247194,71	24	1160	521802,80	2250966,30
19	1002	522204,85	2246141,65	20	1042	521473,21	2246700,43	22	1081	522022,37	2247344,08	22	1122	521930,16	2247189,49	24	1161	521796,43	2250979,26
19	1003	522230,64	2246095,55	20	1043	521515,74	2246694,96	22	1082	522007,92	2247390,03	22	1123	521940,52	2247190,72	24	1162	521794,56	2250990,59
19	1004	522253,42	2246061,89	20	1044	521585,73	2246691,49	22	1083	522024,62	2247407,37	22	1124	521956,91	2247198,34	24	1163	521793,09	2250999,52
19	1005	522291,74	2246036,13	20	1023	521597,78	2246700,40	22	1084	522017,21	2247459,44	22	1125	521976,94	2247203,05	24	1164	521782,01	2251020,47
19	1006	522301,86	2246024,36	21	1045	521964,50	2246902,06	22	1085	522025,27	2247499,98	22	1126	521995,39	2247195,21	24	1165	521777,69	2251025,53
19	1007	522317,18	2246010,05	21	1046	521999,39	2246943,78	22	1086	522016,79	2247498,27	22	1127	522017,22	2247176,93	24	1166	521763,25	2251045,58
19	1008	522330,31	2245988,29	21	1047	522018,68	2246953,80	22	1087	521994,23	2247495,19	22	1128	522030,36	2247174,56	24	1167	521755,14	2251054,86
19	1009	522343,42	2245982,62	21	1048	522028,77	2246970,03	22	1088	521808,43	2247450,96	22	1129	522042,74	2247175,83	24	1168	521743,26	2251069,58
19	1010	522375,33	2245974,32	21	1049	522021,25	2246992,67	22	1089	521676,75	2247246,15	22	1078	522061,86	2247191,06	24	1169	521833,16	2250840,85
19	1011	522413,37	2245973,25	21	1050	522032,28	2247036,48	22	1090	521697,38	2247225,22	23	1130	522257,44	2250370,93	24	1151	521919,37	2250797,89
19	1012	522462,38	2245948,39	21	1051	522044,29	2247060,55	22	1091	521710,88	2247225,13	23	1131	522318,55	2250445,91	25	1170	521992,69	2253240,02
19	1013	522490,34	2245945,58	21	1052	522032,06	2247102,66	22	1092	521713,92	2247231,61	23	1132	522305,17	2250450,64	25	1171	521995,72	2253242,88
19	1014	522507,11	2245944,65	21	1053	521983,79	2247128,19	22	1093	521711,26	2247280,62	23	1133	522268,61	2250459,28	25	1172	521963,17	2253268,84
19	1015	522517,68	2245944,58	21	1054	521961,48	2247129,07	22	1094	521720,90	2247300,06	23	1134	522250,02	2250472,70	25	1173	521937,62	2253291,69
19	1016	522527,62	2245944,51	21	1055	521945,82	2247149,62	22	1095	521739,00	2247316,43	23	1135	522238,15	2250492,11	25	1174	521926,32	2253298,57
19	1017	522546,31	2245941,16	21	1056	521908,70	2247153,65	22	1096	521779,83	2247363,16	23	1136	522211,30	2250514,32	25	1175	521908,23	2253305,50
19	1018	522560,49	2245954,30	21	1057	521889,17	2247186,62	22	1097	521807,13	2247406,97	23	1137	522193,01	2250532,50	25	1176	521878,05	2253315,53
19	1019	522576,43	2245980,41	21	1058	521876,14	2247189,05	22	1098	521817,85	2247438,40	23	1138	522171,26	2250546,87	25	1177	521813,24	2253344,71
19	1020	522602,87	2245995,34	21	1059	521855,11	2247182,44	22	1099	521824,85	2247438,85	23	1139	522158,30	2250546,73	25	1178	521784,59	2253356,00
19	1021	522623,16	2245997,42	21	1060	521838,67	2247169,88	22	1100	521826,24	2247422,84	23	1140	522140,70	2250553,05	25	1179	521790,41	2253348,18

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				
25	1180	521921,14	2253172,78	26	1220	520759,38	2246060,13	26	1261	520107,69	2246662,32	26	1302	519725,67	2247563,74	26	1343	519784,38	2248428,52
25	1170	521992,69	2253240,02	26	1221	520749,40	2246062,20	26	1262	520099,44	2246653,16	26	1303	519729,75	2247575,71	26	1344	519766,76	2248437,49
26	1181	520947,85	2245518,15	26	1222	520734,98	2246072,80	26	1263	520082,86	2246640,78	26	1304	519752,48	2247608,05	26	1345	519740,30	2248449,46
26	1182	520947,51	2245546,20	26	1223	520729,19	2246105,34	26	1264	520074,88	2246644,83	26	1305	519773,69	2247623,89	26	1346	519724,64	2248457,43
26	1183	520922,32	2245590,25	26	1224	520733,28	2246118,32	26	1265	520066,49	2246661,38	26	1306	519772,85	2247626,41	26	1347	519702,15	2248474,29
26	1184	520888,53	2245622,88	26	1225	520745,92	2246138,22	26	1266	520103,86	2246707,61	26	1307	519741,38	2247719,05	26	1348	519687,49	2248485,20
26	1185	520883,21	2245637,38	26	1226	520780,62	2246166,48	26	1267	520099,64	2246722,35	26	1308	519730,46	2247751,18	26	1349	519665,92	2248503,51
26	1186	520897,64	2245665,46	26	1227	520811,18	2246176,78	26	1268	520045,43	2246876,72	26	1309	519730,45	2247751,20	26	1350	519640,84	2248524,95
26	1187	520951,77	2245721,98	26	1228	520829,69	2246176,66	26	1269	519980,23	2246915,48	26	1310	519712,11	2247772,83	26	1351	519267,97	2248934,64
26	1188	520981,40	2245752,16	26	1229	520859,12	2246169,73	26	1270	519965,83	2246929,58	26	1311	519696,26	2247796,44	26	1352	519267,53	2248936,94
26	1189	520965,81	2245771,60	26	1230	520872,46	2246143,86	26	1271	519950,00	2246954,19	26	1312	519680,42	2247819,55	26	1353	519235,19	2249014,32
26	1190	520942,46	2245772,40	26	1231	520892,47	2246145,72	26	1272	519946,25	2246960,63	26	1313	519667,60	2247844,14	26	1354	519209,39	2249109,08
26	1191	520916,50	2245760,42	26	1232	520896,22	2246147,96	26	1273	519925,21	2246953,99	26	1314	519657,19	2247857,71	26	1355	519197,78	2249269,81
26	1192	520874,85	2245753,74	26	1233	520857,45	2246297,39	26	1274	519901,57	2246954,27	26	1315	519650,74	2247865,75	26	1356	519192,25	2249322,16
26	1193	520859,28	2245752,94	26	1234	520688,03	2246468,54	26	1275	519900,39	2246954,28	26	1316	519641,43	2247874,10	26	1357	519182,13	2249359,18
26	1194	520828,78	2245751,16	26	1235	520679,69	2246468,34	26	1276	519885,37	2246982,22	26	1317	519627,03	2247923,33	26	1358	519172,87	2249393,09
26	1195	520810,42	2245773,78	26	1236	520674,68	2246468,22	26	1277	519887,53	2247013,72	26	1318	519619,49	2247969,57	26	1359	519164,51	2249444,08
26	1196	520790,79	2245826,91	26	1237	520567,97	2246437,94	26	1278	519891,17	2247031,17	26	1319	519623,73	2248014,74	26	1360	519167,59	2249502,44
26	1197	520789,02	2245859,43	26	1238	520507,05	2246448,87	26	1279	519809,57	2247088,49	26	1320	519645,21	2248069,53	26	1361	519174,46	2249539,79
26	1198	520805,29	2245885,66	26	1239	520475,05	2246450,59	26	1280	519863,53	2247104,54	26	1321	519648,68	2248085,97	26	1362	519187,72	2249581,83
26	1199	520805,69	2245886,31	26	1240	520423,64	2246462,93	26	1281	519838,36	2247183,27	26	1322	519649,32	2248089,03	26	1363	519211,19	2249633,15
26	1200	520824,28	2245898,69	26	1241	520398,97	2246465,12	26	1282	519815,86	2247193,96	26	1323	519654,92	2248115,58	26	1364	519192,63	2249648,02
26	1201	520852,86	2245910,49	26	1242	520370,20	2246474,01	26	1283	519796,22	2247193,50	26	1324	519662,82	2248154,88	26	1365	519162,24	2249659,04
26	1202	520886,90	2245910,26	26	1243	520347,73	2246491,33	26	1284	519762,43	2247173,57	26	1325	519677,27	2248185,17	26	1366	519134,88	2249681,83
26	1203	520944,36	2245909,87	26	1244	520332,75	2246491,32	26	1285	519736,74	2247172,85	26	1326	519687,60	2248206,32	26	1367	519109,51	2249708,54
26	1204	520964,32	2245903,72	26	1245	520321,09	2246477,87	26	1286	519732,37	2247172,72	26	1327	519681,07	2248221,05	26	1368	519090,06	2249738,14
26	1205	521007,15	2245878,93	26	1246	520313,11	2246457,69	26	1287	519713,19	2247183,99	26	1328	519630,47	2248270,30	26	1369	519071,61	2249770,70
26	1206	521041,42	2245846,20	26	1247	520317,34	2246418,67	26	1288	519690,79	2247249,48	26	1329	519632,36	2248286,98	26	1370	519055,16	2249807,17
26	1207	521061,83	2245831,56	26	1248	520305,24	2246405,25	26	1289	519691,59	2247281,77	26	1330	519727,55	2248379,58	26	1371	519047,37	2249833,06
26	1208	521081,78	2245825,43	26	1249	520296,72	2246402,31	26	1290	519703,01	2247301,04	26	1331	519738,91	2248376,68	26	1372	519021,63	2249918,75
26	1209	521021,37	2245940,42	26	1250	520282,73	2246403,84	26	1291	519706,49	2247319,93	26	1332	519744,61	2248363,52	26	1373	519017,16	2249989,12
26	1210	520948,03	2246080,01	26	1251	520257,79	2246406,56	26	1292	519742,40	2247345,95	26	1333	519736,48	2248315,99	26	1374	519003,25	2249835,34
26	1211	520947,60	2246080,78	26	1252	520257,75	2246406,57	26	1293	519751,29	2247380,29	26	1334	519738,18	2248281,44	26	1375	518981,55	2249737,37
26	1212	520932,45	2246069,94	26	1253	520177,03	2246445,62	26	1294	519766,33	2247385,51	26	1335	519740,38	2248278,68	26	1376	518964,52	2249659,98
26	1213	520907,97	2246059,90	26	1254	520177,11	2246458,13	26	1295	519761,07	2247405,60	26	1336	519762,89	2248303,87	26	1377	518950,08	2249593,94
26	1214	520891,99	2246053,33	26	1255	520197,88	2246498,99	26	1296	519757,29	2247426,27	26	1337	519784,69	2248330,25	26	1378	518945,42	2249572,61
26	1215	520883,33	2246049,78	26	1256	520200,04	2246521,47	26	1297	519763,67	2247491,11	26	1338	519794,65	2248350,82	26	1379	518907,09	2249395,76
26	1216	520852,84	2246053,99	26	1257	520175,73	2246548,14	26	1298	519743,61	2247491,41	26	1339	519803,65	2248371,39	26	1380	518898,78	2249357,41
26	1217	520849,51	2246078,51	26	1258	520104,99	2246587,62	26	1299	519738,70	2247495,64	26	1340	519806,74	2248392,99	26	1381	518894,68	2249338,47
26	1218	520841,08	2246088,57	26	1259	520111,11	2246606,08	26	1300	519726,87	2247520,73	26	1341	519805,89	2248411,67	26	1382	518886,56	2249301,01
26	1219	520787,94	2246066,44	26	1260	520128,89	2246619,35	26	1301	519726,47	2247535,06	26	1342	519797,10	2248420,58	26	1383	518843,69	2249100,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	1384	518829,97	2249036,60	26	1425	519639,89	2246545,83	26	1466	520708,83	2245559,78	27	1504	520932,78	2247137,96	28	1544	519231,96	2250755,29
26	1385	518817,87	2248979,98	26	1426	519637,12	2246534,33	26	1467	520707,23	2245453,48	27	1505	520466,84	2247585,66	28	1545	519222,22	2250760,70
26	1386	518813,56	2248960,05	26	1427	519623,69	2246479,06	26	1468	520771,50	2245381,22	27	1506	520478,75	2247557,02	28	1546	519169,19	2250547,91
26	1387	518800,06	2248897,38	26	1428	519587,73	2246331,16	26	1469	520783,11	2245411,12	27	1507	520492,03	2247519,75	28	1547	519101,12	2250274,81
26	1388	518799,78	2248896,10	26	1429	519586,14	2246324,64	26	1470	520779,71	2245443,41	27	1508	520499,68	2247482,29	28	1548	519101,13	2250274,82
26	1389	518803,47	2248876,80	26	1430	519562,00	2246225,84	26	1471	520842,27	2245511,68	27	1509	520507,29	2247438,02	28	1549	519161,04	2250340,60
26	1390	518809,92	2248843,02	26	1431	519545,91	2246160,07	26	1472	520881,37	2245539,15	27	1510	520518,20	2247418,89	28	1550	519238,53	2250393,94
26	1391	518854,80	2248606,22	26	1432	519518,29	2246047,13	26	1473	520900,56	2245536,26	27	1511	520537,95	2247404,59	28	1528	519316,69	2250458,09
26	1392	518862,07	2248568,02	26	1433	519708,47	2246000,33	26	1474	520917,24	2245519,26	27	1512	520576,60	2247379,57	29	1551	516666,23	2242687,13
26	1393	518868,80	2248532,62	26	1434	519714,13	2246023,79	26	1475	520935,17	2245513,10	27	1513	520601,75	2247343,14	29	1552	516805,37	2242779,17
26	1394	518882,29	2248459,03	26	1435	519753,21	2246192,02	26	1181	520947,85	2245518,15	27	1514	520661,06	2247266,44	29	1553	516766,11	2242839,55
26	1395	518947,04	2248130,57	26	1436	519767,71	2246254,43	26	1476	520753,24	2246316,17	27	1515	520718,57	2247198,24	29	1554	516731,15	2242850,41
26	1396	518948,49	2248122,62	26	1437	519789,33	2246346,08	26	1477	520760,02	2246350,78	27	1516	520769,41	2247160,55	29	1555	516710,40	2242859,89
26	1397	518949,21	2248118,64	26	1438	519811,99	2246442,13	26	1478	520749,22	2246380,41	27	1517	520817,29	2247139,92	29	1556	516694,97	2242832,66
26	1398	518951,86	2248104,04	26	1439	519818,33	2246491,09	26	1479	520683,22	2246390,10	27	1518	520883,35	2247121,67	29	1557	516674,02	2242808,79
26	1399	518999,56	2247841,71	26	1440	519852,93	2246480,86	26	1480	520641,23	2246396,26	27	1519	520940,86	2247100,05	29	1558	516648,62	2242783,92
26	1400	519040,60	2247628,43	26	1441	519854,23	2246480,48	26	1481	520625,26	2246389,84	27	1520	520964,67	2247082,91	29	1559	516632,99	2242770,86
26	1401	519050,61	2247576,60	26	1442	519910,14	2246463,95	26	1482	520626,53	2246326,53	27	1521	520982,76	2247060,92	29	1560	516625,26	2242766,77
26	1402	519054,03	2247558,84	26	1443	520034,40	2246427,10	26	1483	520678,66	2246312,00	27	1522	521041,56	2246999,52	29	1561	516603,08	2242756,13
26	1403	519068,61	2247483,23	26	1444	520055,85	2246420,96	26	1484	520681,35	2246312,15	27	1523	521112,22	2246923,89	29	1562	516570,42	2242743,29
26	1404	519091,00	2247368,70	26	1445	520216,75	2246375,56	26	1476	520753,24	2246316,17	27	1524	521142,21	2246890,60	29	1563	516556,77	2242719,62
26	1405	519105,33	2247295,48	26	1446	520237,50	2246369,71	26	1485	519810,35	2246667,25	27	1525	521159,78	2246871,11	29	1564	516554,10	2242707,60
26	1406	519210,71	2247201,51	26	1447	520282,41	2246356,90	26	1486	519813,89	2246723,63	27	1526	521181,97	2246851,13	29	1565	516541,56	2242677,12
26	1407	519229,07	2247185,13	26	1448	520424,15	2246316,69	26	1487	519838,61	2246789,46	27	1527	521219,32	2246839,61	29	1566	516528,20	2242648,94
26	1408	519311,29	2247111,97	26	1449	520434,12	2246313,86	26	1488	519832,72	2246804,71	27	1499	521258,99	2246832,93	29	1567	516527,31	2242647,50
26	1409	519322,50	2247101,99	26	1450	520457,88	2246307,11	26	1489	519759,77	2246801,00	28	1528	519316,69	2250458,09	29	1568	516515,22	2242628,00
26	1410	519364,20	2247064,85	26	1451	520605,95	2246265,01	26	1490	519697,32	2246800,87	28	1529	519320,61	2250536,58	29	1569	516484,15	2242594,22
26	1411	519375,68	2247054,63	26	1452	520679,40	2246244,13	26	1491	519644,64	2246787,30	28	1530	519331,38	2250625,39	29	1570	516462,38	2242561,58
26	1412	519514,33	2247003,67	26	1453	520693,22	2246240,20	26	1492	519625,64	2246782,41	28	1531	519370,39	2250700,74	29	1571	516457,32	2242549,18
26	1413	519544,46	2246992,53	26	1454	520781,95	2246214,97	26	1493	519625,41	2246780,66	28	1532	519414,13	2250752,40	29	1572	516457,32	2242549,17
26	1414	519552,42	2246989,59	26	1455	520707,24	2246111,99	26	1494	519615,43	2246705,27	28	1533	519461,99	2250786,30	29	1573	516611,72	2242651,13
26	1415	519625,30	2246962,64	26	1456	520707,17	2246101,99	26	1495	519622,11	2246677,43	28	1534	519432,68	2250772,92	29	1551	516666,23	2242687,13
26	1416	519630,04	2246960,88	26	1457	520708,41	2246020,43	26	1496	519652,75	2246629,33	28	1535	519412,94	2250767,74	30	1574	516260,00	2242650,17
26	1417	519619,32	2246893,15	26	1458	520708,55	2246010,98	26	1497	519714,55	2246628,05	28	1536	519386,44	2250766,19	30	1575	516264,01	2242662,86
26	1418	519615,41	2246868,48	26	1459	520708,94	2245986,55	26	1498	519792,27	2246646,62	28	1537	519372,80	2250768,18	30	1576	516274,12	2242683,67
26	1419	519600,17	2246771,57	26	1460	520709,23	2245968,20	26	1485	519810,35	2246667,25	28	1538	519359,55	2250770,72	30	1577	516277,30	2242688,16
26	1420	519590,84	2246712,14	26	1461	520709,60	2245944,97	27	1499	521258,99	2246832,93	28	1539	519343,74	2250768,62	30	1578	516278,21	2242689,43
26	1421	519588,74	2246698,66	26	1462	520709,64	2245941,58	27	1500	521250,48	2246840,88	28	1540	519326,24	2250756,97	30	1579	516289,36	2242703,22
26	1422	519607,76	2246673,85	26	1463	520711,05	2245822,63	27	1501	521158,33	2246926,91	28	1541	519290,69	2250745,76	30	1580	516310,18	2242729,01
26	1423	519616,50	2246662,46	26	1464	520711,82	2245758,45	27	1502	520989,05	2247085,33	28	1542	519272,00	2250744,46	30	1581	516312,06	2242731,33
26	1424	519655,64	2246611,20	26	1465	520711,26	2245721,07	27	1503	520971,03	2247102,19	28	1543	519249,27	2250749,75	30	1582	516322,34	2242743,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	1583	516331,57	224272,89	30	1624	516134,18	2243355,76	30	1665	516177,93	2242604,44	31	1705	517528,18	2247349,79	31	1746	517206,28	2248148,82
30	1584	516328,77	2242791,13	30	1625	516114,42	2243380,54	30	1666	516194,35	2242607,37	31	1706	517488,27	2247436,56	31	1747	517171,07	2248158,52
30	1585	516330,05	2242815,10	30	1626	516086,25	2243413,63	30	1667	516205,80	2242609,41	31	1707	517489,60	2247453,49	31	1748	517136,38	2248167,99
30	1586	516330,08	2242815,72	30	1627	516071,80	2243425,15	30	1668	516227,23	2242617,96	31	1708	517490,10	2247459,84	31	1749	517105,29	2248168,20
30	1587	516333,76	2242836,39	30	1628	516056,17	2243444,58	30	1669	516244,92	2242629,17	31	1709	517493,34	2247501,01	31	1750	517105,27	2248168,19
30	1588	516341,87	2242859,15	30	1629	516047,07	2243461,71	30	1574	516260,00	2242650,17	31	1710	517509,95	2247711,95	31	1751	517105,25	2248168,21
30	1589	516351,06	2242875,18	30	1630	516018,60	2243515,10	31	1670	516720,47	2244766,28	31	1711	517510,18	2247714,91	31	1752	517096,25	2248168,69
30	1590	516370,53	2242896,18	30	1631	516012,56	2243524,75	31	1671	516741,78	2244884,13	31	1712	517512,43	2247750,63	31	1753	517072,90	2248169,98
30	1591	516389,15	2242910,05	30	1632	516003,67	2243541,96	31	1672	516763,01	2245002,90	31	1713	517554,60	2247784,96	31	1754	517064,94	2248179,85
30	1592	516395,71	2242914,93	30	1633	515998,26	2243559,62	31	1673	516783,37	2245116,85	31	1714	517570,99	2247798,31	31	1755	517056,74	2248194,93
30	1593	516402,47	2242918,98	30	1634	515991,27	2243594,33	31	1674	516786,76	2245135,68	31	1715	517768,49	2247959,08	31	1756	517033,48	2248186,74
30	1594	516412,68	2242925,10	30	1635	515984,46	2243628,16	31	1675	516809,36	2245261,18	31	1716	517844,20	2248020,65	31	1757	517024,96	2248123,90
30	1595	516452,13	2242936,07	30	1636	515984,22	2243636,65	31	1676	516825,16	2245349,37	31	1717	517802,86	2248032,91	31	1758	517011,28	2248074,52
30	1596	516480,84	2242944,46	30	1637	515903,91	2243664,36	31	1677	516828,60	2245368,55	31	1718	517781,33	2248030,06	31	1759	516988,16	2248071,75
30	1597	516493,67	2242961,66	30	1638	515880,07	2243669,98	31	1678	516829,60	2245374,08	31	1719	517765,75	2248017,66	31	1760	516967,68	2248088,91
30	1598	516500,75	2242977,17	30	1639	515840,52	2243679,29	31	1679	516839,50	2245428,47	31	1720	517728,85	2247959,42	31	1761	516967,89	2248122,39
30	1599	516492,70	2242988,13	30	1640	515873,48	2243455,06	31	1680	516860,83	2245548,32	31	1721	517716,36	2247959,51	31	1762	516930,41	2248128,40
30	1600	516478,55	2243002,60	30	1641	515880,17	2243410,04	31	1681	516877,09	2245659,71	31	1722	517676,35	2247959,78	31	1763	516915,65	2248100,12
30	1601	516471,11	2243013,04	30	1642	515890,21	2243342,45	31	1682	516882,68	2245697,93	31	1723	517648,92	2247968,97	31	1764	516982,11	2248101,04
30	1602	516449,74	2243024,17	30	1643	515926,14	2243086,85	31	1683	516888,63	2245738,64	31	1724	517633,52	2247984,58	31	1765	516858,83	2248091,47
30	1603	516436,23	2243026,17	30	1644	515926,45	2243084,69	31	1684	516897,04	2245798,08	31	1725	517609,91	2248039,74	31	1766	516858,10	2248087,53
30	1604	516410,91	2243033,89	30	1645	515930,74	2243054,67	31	1685	516861,24	2245920,00	31	1726	517597,94	2248045,82	31	1767	516855,71	2248072,28
30	1605	516374,73	2243055,44	30	1646	515933,17	2243037,43	31	1686	516776,84	2246207,41	31	1727	517573,41	2248039,99	31	1768	516849,57	2248047,85
30	1606	516339,12	2243076,39	30	1647	515940,75	2242983,60	31	1687	516803,46	2246224,73	31	1728	517575,26	2247947,47	31	1769	516840,08	2248029,00
30	1607	516328,11	2243081,91	30	1648	515952,99	2242873,01	31	1688	516843,09	2246314,94	31	1729	517562,67	2247932,06	31	1770	516824,15	2248008,91
30	1608	516320,38	2243087,16	30	1649	515961,66	2242800,25	31	1689	517006,37	2246355,81	31	1730	517532,01	2247910,76	31	1771	516816,66	2248002,64
30	1609	516312,81	2243092,29	30	1650	515967,65	2242749,91	31	1690	517064,62	2246393,45	31	1731	517492,66	2247905,77	31	1772	516801,52	2247988,94
30	1610	516299,44	2243105,61	30	1651	515982,32	2242627,81	31	1691	517107,58	2246421,23	31	1732	517438,94	2247891,08	31	1773	516859,39	2247957,34
30	1611	516292,20	2243115,08	30	1652	515983,75	2242615,92	31	1692	517213,78	2246489,92	31	1733	517419,91	2247913,57	31	1774	516886,32	2247938,45
30	1612	516289,67	2243119,32	30	1653	515992,30	2242545,26	31	1693	517284,57	2246531,94	31	1734	517421,69	2247950,03	31	1775	516884,84	2247910,61
30	1613	516278,75	2243137,62	30	1654	515995,09	2242522,22	31	1694	517291,10	2246535,84	31	1735	517438,02	2247985,41	31	1776	516874,59	2247900,01
30	1614	516264,86	2243160,94	30	1655	515982,25	2242510,87	31	1695	517502,46	2246661,95	31	1736	517438,27	2248021,91	31	1777	516860,84	2247885,78
30	1615	516252,19	2243186,35	30	1656	515982,32	2242510,87	31	1696	517584,87	2246711,81	31	1737	517437,91	2248064,71	31	1778	516843,81	2247830,46
30	1616	516245,90	2243203,73	30	1657	515994,66	2242512,81	31	1697	517855,43	2246875,54	31	1738	517456,44	2248085,94	31	1779	516829,47	2247798,42
30	1617	516243,30	2243215,32	30	1658	516031,80	2242517,78	31	1698	517835,06	2246956,32	31	1739	517458,39	2248100,96	31	1780	516795,64	2247804,52
30	1618	516241,67	2243232,85	30	1659	516050,03	2242522,64	31	1699	517832,95	2246964,69	31	1740	517459,64	2248110,69	31	1781	516762,82	2247785,66
30	1619	516241,84	2243254,22	30	1660	516090,54	2242532,97	31	1700	517809,19	2247058,85	31	1741	517444,95	2248120,87	31	1782	516747,20	2247781,01
30	1620	516219,65	2243285,41	30	1661	516112,31	2242547,90	31	1701	517700,47	2247051,21	31	1742	517411,39	2248111,10	31	1783	516707,71	2247781,82
30	1621	516203,24	2243293,89	30	1662	516117,92	2242559,08	31	1702	517666,62	2247048,83	31	1743	517362,41	2248114,43	31	1784	516711,22	2247750,64
30	1622	516188,52	2243304,84	30	1663	516136,65	2242580,83	31	1703	517664,69	2247053,01	31	1744	517331,48	2248124,15	31	1785	516722,50	2247715,92
30	1623	516167,07	2243325,34	30	1664	516151,25	2242592,15	31	1704	517595,23	2247204,01	31	1745	517258,46	2248154,04	31	1786	516736,86	2247671,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	1787	516782,47	2247522,32	31	1828	516638,01	2246598,37	31	1869	516335,43	2244615,92	32	1907	517646,09	2248285,99	33	1947	516035,36	2245583,94
31	1788	516784,65	2247520,36	31	1829	516634,70	2246506,82	31	1870	516335,21	2244615,89	32	1908	517642,18	2248227,01	33	1948	516052,28	2245615,87
31	1789	516793,47	2247510,38	31	1830	516634,32	2246496,40	31	1871	516525,58	2244635,95	32	1909	517647,94	2248190,47	33	1949	516085,11	2245664,14
31	1790	516806,86	2247484,36	31	1831	516633,81	2246422,90	31	1872	516700,70	2244654,42	32	1910	517672,20	2248156,31	33	1950	516111,20	2245676,96
31	1791	516811,14	2247469,44	31	1832	516648,16	2246327,30	31	1873	516703,25	2244668,84	32	1911	517696,58	2248137,64	33	1951	516115,79	2245689,93
31	1792	516816,49	2247441,62	31	1833	516669,12	2246287,20	31	1874	516720,47	2244766,28	32	1912	517726,49	2248125,44	33	1952	516104,92	2245707,51
31	1793	516820,76	2247414,51	31	1834	516721,96	2246272,71	31	1875	516856,65	2246381,06	32	1913	517793,91	2248112,47	33	1953	516089,96	2245716,12
31	1794	516821,66	2247383,71	31	1835	516744,91	2246218,13	31	1876	516862,73	2246408,01	32	1914	517827,77	2248093,75	33	1954	516079,10	2245735,69
31	1795	516826,45	2247360,30	31	1836	516727,25	2246194,75	31	1877	516840,34	2246457,07	32	1915	517848,80	2248096,10	33	1955	516107,68	2245746,49
31	1796	516829,79	2247339,27	31	1837	516744,24	2246120,14	31	1878	516745,71	2246568,30	32	1916	517872,85	2248047,14	33	1956	516116,29	2245763,94
31	1797	516831,89	2247326,08	31	1838	516766,79	2245980,98	31	1879	516699,30	2246566,95	32	1898	517881,46	2248054,20	33	1957	516110,41	2245781,47
31	1798	516830,73	2247301,47	31	1839	516791,93	2245867,69	31	1880	516681,24	2246558,07	33	1917	515975,96	2244620,37	33	1958	516090,97	2245790,11
31	1799	516826,85	2247277,21	31	1840	516797,70	2245839,74	31	1879	516710,28	2246507,60	33	1918	515969,62	2244643,92	33	1959	516069,50	2245794,76
31	1800	516822,23	2247259,32	31	1841	516807,15	2245793,99	31	1881	516711,93	2246504,73	33	1919	515946,08	2244660,34	33	1960	516056,12	2245809,84
31	1801	516814,29	2247240,92	31	1842	516824,84	2245739,18	31	1882	516748,56	2246447,10	33	1920	515921,85	2244677,24	33	1961	516078,23	2245827,69
31	1802	516801,89	2247217,23	31	1843	516827,20	2245697,30	31	1883	516787,86	2246384,11	33	1921	515853,46	2244766,71	33	1962	516095,88	2245849,08
31	1803	516781,86	2247195,27	31	1844	516793,39	2245684,93	31	1884	516809,71	2246370,83	33	1922	515799,33	2244821,08	33	1963	516089,54	2245873,12
31	1804	516766,78	2247184,60	31	1845	516753,52	2245694,74	31	1885	516824,74	2246365,95	33	1923	515764,90	2244830,32	33	1964	516076,63	2245886,21
31	1805	516746,08	2247173,80	31	1846	516712,75	2245668,45	31	1874	516856,65	2246381,06	33	1924	515754,03	2244849,90	33	1965	516035,34	2245916,99
31	1806	516727,73	2247166,14	31	1847	516681,04	2245663,64	31	1886	516692,81	2246876,52	33	1925	515752,68	2244871,41	33	1966	516022,96	2245934,58
31	1807	516702,86	2247162,80	31	1848	516640,09	2245635,46	31	1887	516740,04	2246966,68	33	1926	515763,81	2244891,34	33	1967	516016,60	2245954,12
31	1808	516697,72	2247162,11	31	1849	516613,89	2245632,25	31	1888	516753,46	2246996,32	33	1927	515790,02	2244921,65	33	1968	516019,23	2246011,55
31	1809	516683,12	2247163,87	31	1850	516598,14	2245597,96	31	1889	516748,32	2247005,30	33	1928	515855,41	2244977,71	33	1969	516021,88	2246069,59
31	1810	516663,05	2247150,98	31	1851	516559,13	2245440,29	31	1890	516739,61	2247020,54	33	1929	515971,03	2245068,92	33	1970	516059,41	2246145,33
31	1811	516651,32	2247139,55	31	1852	516509,18	2245308,24	31	1891	516706,47	2246990,56	33	1930	515978,35	2245079,96	33	1971	516066,06	2246167,78
31	1812	516637,57	2247112,01	31	1853	516504,14	2245286,34	31	1892	516684,24	2246941,15	33	1931	515979,77	2245146,50	33	1972	516066,94	2246224,28
31	1813	516637,47	2247111,81	31	1854	516493,20	2245238,84	31	1893	516661,26	2246887,61	33	1932	515994,65	2245182,18	33	1973	516051,73	2246265,38
31	1814	516652,45	2247099,78	31	1855	516485,74	2245170,90	31	1894	516649,40	2246839,30	33	1933	516011,09	2245206,47	33	1974	516032,43	2246296,01
31	1815	516685,32	2247081,06	31	1856	516459,17	2245088,58	31	1895	516658,66	2246839,05	33	1934	516029,11	2245225,86	33	1975	516011,11	2246320,16
31	1816	516710,59	2247079,82	31	1857	516450,42	2245051,64	31	1896	516665,47	2246838,86	33	1935	516061,87	2245252,76	33	1976	515991,93	2246337,01
31	1817	516724,01	2247062,97	31	1858	516452,27	2245029,63	31	1897	516680,32	2246859,31	33	1936	516103,30	2245289,07	33	1977	515981,28	2246346,37
31	1818	516714,41	2247032,52	31	1859	516471,52	2244992,50	31	1886	516692,81	2246876,52	33	1937	516103,56	2245305,60	33	1978	515963,98	2246374,99
31	1819	516656,05	2246903,92	31	1860	516468,88	2244973,01	32	1898	517881,46	2248054,20	33	1938	516078,47	2245320,98	33	1979	515964,10	2246392,48
31	1820	516629,72	2246868,78	31	1861	516422,50	2244916,83	32	1899	517882,04	2248063,97	33	1939	516044,38	2245325,28	33	1980	515983,61	2246394,85
31	1821	516603,16	2246872,77	31	1862	516409,33	2244892,42	32	1900	517883,21	2248089,79	33	1940	516017,05	2245328,09	33	1981	515984,92	2246394,33
31	1822	516599,74	2246844,67	31	1863	516409,09	2244857,91	32	1901	517887,55	2248185,74	33	1941	515987,98	2245331,09	33	1982	516039,96	2246372,46
31	1823	516604,07	2246826,11	31	1864	516400,40	2244829,47	32	1902	517888,81	2248186,93	33	1942	515975,98	2245363,58	33	1983	516052,46	2246372,38
31	1824	516604,97	2246819,09	31	1865	516363,81	2244743,23	32	1903	517829,36	2248255,35	33	1943	515975,98	2245403,59	33	1984	516070,59	2246392,26
31	1825	516606,45	2246807,59	31	1866	516358,30	2244742,26	32	1904	517688,29	2248423,16	33	1944	515975,98	2245409,56	33	1985	516070,73	2246411,75
31	1826	516590,59	2246755,20	31	1867	516320,99	2244697,02	32	1905	517722,05	2248354,47	33	1945	515983,78	2245470,34	33	1986	516051,42	2246439,89
31	1827	516596,69	2246696,66	31	1868	516312,27	2244665,07	32	1906	517682,86	2248325,74	33	1946	516001,62	2245520,22	33	1987	516015,16	2246473,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	1988	516020,10	2246610,60	33	2029	516248,76	2247735,02	33	2070	516624,37	2248529,43	33	2111	517116,64	2249318,14	33	2152	517211,22	2249951,57
33	1989	516029,82	2246644,04	33	2030	516250,04	2247767,85	33	2071	516606,25	2248559,44	33	2112	517116,77	2249336,63	33	2153	517223,51	2249964,42
33	1990	516057,45	2246662,35	33	2031	516279,23	2247809,10	33	2072	516600,18	2248587,43	33	2113	517111,35	2249346,17	33	2154	517240,33	2249976,61
33	1991	516084,95	2246662,65	33	2032	516290,98	2247834,04	33	2073	516609,56	2248620,78	33	2114	517133,88	2249357,90	33	2155	517255,70	2249983,49
33	1992	516106,50	2246668,51	33	2033	516299,24	2247851,60	33	2074	516652,54	2248619,15	33	2115	517133,85	2249357,94	33	2156	517273,14	2249989,56
33	1993	516119,11	2246686,92	33	2034	516316,92	2247895,01	33	2075	516671,43	2248600,07	33	2116	517132,71	2249360,05	33	2157	517282,35	2249990,58
33	1994	516125,49	2246741,89	33	2035	516315,67	2247935,30	33	2076	516693,59	2248555,23	33	2117	517125,10	2249377,28	33	2158	517292,28	2250003,89
33	1995	516172,00	2246816,07	33	2036	516274,08	2248048,07	33	2077	516696,90	2248551,13	33	2118	517121,07	2249404,47	33	2159	517292,89	2250027,26
33	1996	516191,03	2246828,12	33	2037	516233,04	2248083,52	33	2078	516733,96	2248573,90	33	2119	517123,31	2249429,00	33	2160	517297,56	2250051,51
33	1997	516188,28	2246837,90	33	2038	516224,43	2248127,02	33	2079	516741,89	2248577,83	33	2120	517130,97	2249452,41	33	2161	517303,98	2250067,82
33	1998	516184,84	2246862,04	33	2039	516223,99	2248129,23	33	2080	516777,94	2248589,83	33	2121	517141,95	2249471,20	33	2162	517313,45	2250083,13
33	1999	516186,57	2246887,22	33	2040	516191,37	2248188,87	33	2081	516778,36	2248589,88	33	2122	517142,88	2249472,24	33	2163	517321,23	2250092,68
33	2000	516192,94	2246908,16	33	2041	516180,88	2248223,45	33	2082	516864,92	2248631,57	33	2123	517153,21	2249487,51	33	2164	517327,84	2250110,24
33	2001	516207,93	2246933,49	33	2042	516221,43	2248278,62	33	2083	516877,38	2248656,23	33	2124	517153,23	2249487,52	33	2165	517322,48	2250125,80
33	2002	516217,21	2246944,33	33	2043	516253,76	2248308,74	33	2084	516881,24	2248660,75	33	2125	517153,32	2249487,75	33	2166	517320,99	2250134,46
33	2003	516234,97	2246962,73	33	2044	516329,60	2248352,70	33	2085	516842,91	2248723,28	33	2126	517169,46	2249501,95	33	2167	517318,32	2250149,95
33	2004	516249,94	2246973,06	33	2045	516335,10	2248348,38	33	2086	516818,58	2248723,17	33	2127	517179,01	2249516,71	33	2168	517317,57	2250169,17
33	2005	516265,89	2246981,17	33	2046	516389,40	2248305,72	33	2087	516787,10	2248727,88	33	2128	517193,75	2249545,82	33	2169	517321,36	2250192,32
33	2006	516291,39	2246988,22	33	2047	516415,19	2248303,42	33	2088	516763,21	2248742,55	33	2129	517198,28	2249604,67	33	2170	517327,14	2250212,06
33	2007	516297,53	2246996,71	33	2048	516442,78	2248315,73	33	2089	516802,93	2248847,27	33	2130	517201,17	2249607,45	33	2171	517333,10	2250226,25
33	2008	516293,16	2247011,44	33	2049	516444,32	2248346,30	33	2090	516827,77	2248897,11	33	2131	517201,21	2249613,56	33	2172	517338,37	2250235,06
33	2009	516286,39	2247020,71	33	2050	516469,43	2248369,77	33	2091	516850,28	2248898,95	33	2132	517206,94	2249637,28	33	2173	517338,43	2250235,16
33	2010	516277,23	2247037,73	33	2051	516493,32	2248373,97	33	2092	516959,91	2248844,20	33	2133	517215,39	2249660,10	33	2174	517051,44	2250163,09
33	2011	516270,28	2247061,36	33	2052	516541,84	2248343,28	33	2093	517037,72	2248816,67	33	2134	517221,15	2249672,64	33	2175	516832,49	2250098,09
33	2012	516268,72	2247078,34	33	2053	516588,40	2248307,56	33	2094	517127,69	2248814,04	33	2135	517222,01	2249684,92	33	2176	516807,49	2250097,76
33	2013	516268,98	2247131,48	33	2054	516610,75	2248304,27	33	2095	517138,72	2248816,48	33	2136	517216,86	2249691,88	33	2177	516800,43	2250097,65
33	2014	516270,64	2247152,09	33	2055	516617,00	2248334,23	33	2096	517165,83	2248834,29	33	2137	517208,12	2249698,67	33	2178	516646,96	2250095,36
33	2015	516273,50	2247164,96	33	2056	516633,71	2248346,26	33	2097	517175,00	2248859,22	33	2138	517199,42	2249707,38	33	2179	516517,45	2250094,25
33	2016	516275,47	2247173,80	33	2057	516625,27	2248371,21	33	2098	517171,39	2248948,31	33	2139	517191,74	2249717,02	33	2180	516498,46	2250094,07
33	2017	516283,03	2247190,87	33	2058	516596,25	2248369,41	33	2099	517168,33	2248962,19	33	2140	517185,20	2249727,45	33	2181	516491,51	2250094,00
33	2018	516300,42	2247213,62	33	2059	516493,12	2248426,87	33	2100	517154,96	2248979,81	33	2141	517177,51	2249744,25	33	2182	516426,44	2250093,37
33	2019	516315,83	2247227,11	33	2060	516478,12	2248457,81	33	2101	517129,25	2248991,29	33	2142	517174,46	2249756,55	33	2183	516311,44	2250092,66
33	2020	516337,42	2247240,62	33	2061	516491,55	2248482,81	33	2102	517059,01	2249046,17	33	2143	517173,06	2249762,19	33	2184	516298,89	2250092,57
33	2021	516337,68	2247240,76	33	2062	516486,83	2248528,68	33	2103	517075,81	2249080,89	33	2144	517171,69	2249774,42	33	2185	515950,42	2250090,13
33	2022	516321,04	2247405,56	33	2063	516504,99	2248539,20	33	2104	517070,37	2249119,38	33	2145	517171,77	2249789,53	33	2186	515840,53	2250089,44
33	2023	516310,63	2247535,78	33	2064	516547,37	2248519,32	33	2105	517099,89	2249145,92	33	2146	517174,45	2249806,60	33	2187	515643,28	2250088,18
33	2024	516281,64	2247537,16	33	2065	516604,47	2248483,50	33	2106	517095,28	2249168,24	33	2147	517177,40	2249825,30	33	2188	515570,90	2250087,73
33	2025	516272,50	2247556,36	33	2066	516626,79	2248466,30	33	2107	517090,94	2249193,02	33	2148	517177,13	2249862,55	33	2189	515551,90	2250087,86
33	2026	516267,64	2247566,58	33	2067	516632,26	2248484,73	33	2108	517087,57	2249216,33	33	2149	517183,37	2249896,43	33	2190	515534,96	2250087,68
33	2027	516280,48	2247618,92	33	2068	516636,28	2248494,81	33	2109	517089,13	2249241,82	33	2150	517188,78	2249912,52	33	2191	515533,92	2250087,67
33	2028	516271,95	2247680,20	33	2069	516647,60	2248508,71	33	2110	517092,18	2249249,30	33	2151	517198,91	2249932,91	33	2192	515427,70	2250086,53

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				
33	2193	515297,71	2250085,13	33	2234	514350,55	2250408,09	33	2275	514288,61	2249896,45	33	2316	514470,94	2249129,75	33	2357	514427,47	2248446,29
33	2194	515181,87	2250083,90	33	2235	514340,56	2250400,89	33	2276	514295,96	2249894,68	33	2317	514480,29	2249117,75	33	2358	514426,92	2248421,66
33	2195	515158,21	2250122,94	33	2236	514322,77	2250391,26	33	2277	514331,47	2249878,50	33	2318	514500,65	2249093,42	33	2359	514420,90	2248397,78
33	2196	515070,88	2250267,14	33	2237	514314,67	2250385,03	33	2278	514357,16	2249861,35	33	2319	514520,85	2249073,99	33	2360	514412,18	2248380,67
33	2197	515060,24	2250284,73	33	2238	514305,71	2250378,12	33	2279	514385,38	2249836,87	33	2320	514533,86	2249053,33	33	2361	514406,87	2248372,47
33	2198	514986,08	2250407,24	33	2239	514300,37	2250364,51	33	2280	514390,96	2249828,82	33	2321	514545,82	2249034,34	33	2362	514404,07	2248364,89
33	2199	514785,98	2250741,97	33	2240	514290,82	2250349,85	33	2281	514408,48	2249799,70	33	2322	514553,94	2249014,55	33	2363	514403,95	2248364,75
33	2200	514785,76	2250741,87	33	2241	514290,28	2250349,04	33	2282	514415,31	2249783,42	33	2323	514557,38	2248997,37	33	2364	514404,58	2248364,15
33	2201	514772,38	2250733,36	33	2242	514282,27	2250339,68	33	2283	514421,10	2249753,64	33	2324	514558,22	2248985,97	33	2365	514495,98	2248277,06
33	2202	514754,59	2250724,44	33	2243	514268,51	2250327,34	33	2284	514419,53	2249729,06	33	2325	514557,29	2248966,65	33	2366	514573,46	2248565,53
33	2203	514741,94	2250718,09	33	2244	514247,21	2250314,98	33	2285	514412,52	2249705,44	33	2326	514551,57	2248944,64	33	2367	514608,20	2249038,80
33	2204	514726,75	2250713,25	33	2245	514216,99	2250297,23	33	2286	514403,37	2249688,47	33	2327	514540,94	2248923,47	33	2368	514608,34	2249038,79
33	2205	514718,94	2250710,77	33	2246	514211,44	2250287,86	33	2287	514395,84	2249664,55	33	2328	514533,01	2248913,67	33	2369	514688,93	2249031,48
33	2206	514689,73	2250689,05	33	2247	514203,92	2250279,55	33	2288	514399,38	2249649,60	33	2329	514521,09	2248896,84	33	2370	514911,17	2249011,32
33	2207	514683,49	2250677,91	33	2248	514187,22	2250263,89	33	2289	514399,15	2249600,32	33	2330	514515,73	2248880,90	33	2371	515108,88	2248993,36
33	2208	514673,35	2250663,05	33	2249	514168,56	2250248,91	33	2290	514398,13	2249577,34	33	2331	514521,20	2248864,31	33	2372	515138,46	2248990,68
33	2209	514658,85	2250648,46	33	2250	514149,86	2250237,72	33	2291	514396,36	2249567,48	33	2332	514523,89	2248842,84	33	2373	515460,69	2248961,44
33	2210	514642,77	2250637,65	33	2251	514133,02	2250231,56	33	2292	514393,39	2249537,78	33	2333	514526,10	2248825,21	33	2374	515628,29	2248946,23
33	2211	514625,37	2250624,50	33	2252	514103,43	2250221,91	33	2293	514414,74	2249497,33	33	2334	514525,20	2248809,55	33	2375	515986,80	2248913,69
33	2212	514610,63	2250613,97	33	2253	514090,50	2250214,64	33	2294	514424,96	2249473,92	33	2335	514524,54	2248798,10	33	2376	516021,63	2248910,53
33	2213	514583,42	2250602,49	33	2254	514097,44	2250207,22	33	2295	514429,43	2249449,70	33	2336	514522,79	2248770,59	33	2377	516021,63	2248901,91
33	2214	514580,25	2250601,78	33	2255	514108,73	2250208,06	33	2296	514430,95	2249428,13	33	2337	514523,22	2248756,26	33	2378	516021,66	2248751,19
33	2215	514567,24	2250598,87	33	2256	514119,30	2250206,57	33	2297	514430,62	2249410,44	33	2338	514520,58	2248734,98	33	2379	516021,69	2248611,06
33	2216	514553,08	2250595,71	33	2257	514138,89	2250202,17	33	2298	514423,55	2249379,99	33	2339	514517,06	2248723,18	33	2380	516021,71	2248490,36
33	2217	514541,04	2250594,98	33	2258	514157,06	2250194,29	33	2299	514412,29	2249358,68	33	2340	514508,68	2248704,38	33	2381	516021,75	2248305,06
33	2218	514519,66	2250586,08	33	2259	514174,30	2250182,08	33	2300	514404,98	2249349,79	33	2341	514498,83	2248690,17	33	2382	516021,82	2247968,99
33	2219	514510,58	2250575,82	33	2260	514192,06	2250163,21	33	2301	514391,24	2249335,81	33	2342	514485,87	2248669,56	33	2383	516021,82	2247940,62
33	2220	514500,90	2250568,03	33	2261	514201,67	2250147,21	33	2302	514382,10	2249321,57	33	2343	514485,52	2248669,00	33	2384	516021,89	2247622,28
33	2221	514488,42	2250550,76	33	2262	514209,05	2250130,20	33	2303	514376,83	2249313,36	33	2344	514472,64	2248651,18	33	2385	516021,89	2247589,77
33	2222	514488,90	2250540,62	33	2263	514227,06	2250096,15	33	2304	514378,30	2249301,95	33	2345	514466,14	2248637,54	33	2386	516208,44	2247336,41
33	2223	514487,20	2250518,16	33	2264	514234,79	2250082,28	33	2305	514401,29	2249280,44	33	2346	514463,33	2248615,64	33	2387	516225,16	2247313,78
33	2224	514481,94	2250495,57	33	2265	514247,77	2250050,08	33	2306	514417,65	2249254,42	33	2347	514466,82	2248592,12	33	2388	516187,51	2247275,72
33	2225	514477,29	2250484,17	33	2266	514251,90	2250026,98	33	2307	514421,89	2249241,85	33	2348	514465,66	2248576,97	33	2389	516170,13	2247258,15
33	2226	514468,15	2250468,11	33	2267	514256,72	2249977,95	33	2308	514425,81	2249219,91	33	2349	514464,89	2248566,89	33	2390	516106,27	2247193,57
33	2227	514451,83	2250449,66	33	2268	514258,42	2249967,02	33	2309	514426,60	2249201,92	33	2350	514462,39	2248554,98	33	2391	515962,10	2247047,80
33	2228	514434,14	2250436,68	33	2269	514260,54	2249953,44	33	2310	514424,34	2249188,80	33	2351	514458,32	2248535,47	33	2392	515736,44	2246819,65
33	2229	514416,79	2250428,35	33	2270	514260,09	2249942,13	33	2311	514424,98	2249186,58	33	2352	514449,99	2248515,50	33	2393	515677,87	2246817,97
33	2230	514399,31	2250424,57	33	2271	514259,64	2249930,83	33	2312	514430,43	2249167,66	33	2353	514439,83	2248499,87	33	2394	515635,00	2246816,74
33	2231	514388,53	2250422,23	33	2272	514256,44	2249918,57	33	2313	514452,63	2249146,23	33	2354	514426,04	2248484,80	33	2395	515495,68	2246916,70
33	2232	514387,92	2250422,10	33	2273	514260,29	2249902,97	33	2314	514463,42	2249137,34	33	2355	514421,96	2248470,76	33	2396	515435,38	2246924,48
33	2233	514357,39	2250414,66	33	2274	514266,33	2249901,78	33	2315	514466,30	2249134,44	33	2356	514424,10	2248464,45	33	2397	515323,83	2246938,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	2398	515316,55	2246897,92	33	2439	515673,19	2244735,06	33	2478	516504,96	2248816,55	34	2517	517585,70	2249106,92	34	2558	517659,26	2248602,91
33	2399	515393,27	2246850,29	33	2440	515701,04	2244559,76	33	2469	516536,27	2248808,19	34	2518	517555,85	2249053,11	34	2559	517642,97	2248562,02
33	2400	515402,46	2246844,59	33	2441	515710,15	2244502,70	33	2479	516472,11	2248876,33	34	2519	517544,31	2249048,70	34	2560	517592,00	2248492,86
33	2401	515412,64	2246838,26	33	2442	515711,95	2244490,64	33	2480	516520,39	2248939,09	34	2520	517535,58	2249048,76	34	2561	517622,35	2248469,66
33	2402	515450,45	2246814,85	33	2443	515712,54	2244486,68	33	2481	516505,19	2248968,42	34	2521	517543,57	2249036,76	34	2497	517690,21	2248450,19
33	2403	515471,39	2246801,86	33	2444	515720,45	2244435,64	33	2482	516488,83	2249000,26	34	2522	517554,66	2249015,46	35	2562	517568,83	2249790,34
33	2404	515479,47	2246796,88	33	2445	515727,15	2244454,80	33	2483	516502,91	2249019,87	34	2523	517563,20	2248986,49	35	2563	517601,97	2249917,31
33	2405	515496,79	2246786,19	33	2446	515739,71	2244468,88	33	2484	516527,49	2249041,83	34	2524	517563,64	2248976,20	35	2564	517604,84	2249928,30
33	2406	515548,57	2246754,33	33	2447	515753,54	2244481,14	33	2485	516510,52	2249061,84	34	2525	517564,32	2248976,06	35	2565	517609,96	2249945,76
33	2407	515597,74	2246721,83	33	2448	515774,93	2244493,36	33	2486	516447,22	2249138,45	34	2526	517595,83	2248978,85	35	2566	517611,79	2249952,22
33	2408	515637,92	2246695,26	33	2449	515792,50	2244499,06	33	2487	516427,93	2249164,00	34	2527	517615,91	2248989,70	35	2567	517611,62	2249952,17
33	2409	515657,08	2246682,58	33	2450	515819,35	2244510,71	33	2488	516410,22	2249157,45	34	2528	517620,69	2249030,68	35	2568	517592,04	2249931,32
33	2410	515819,25	2246574,87	33	2451	515833,53	2244522,20	33	2489	516325,29	2249081,79	34	2529	517627,25	2249039,63	35	2569	517573,89	2249919,01
33	2411	515887,53	2246529,51	33	2452	515852,09	2244537,23	33	2490	516303,24	2249058,54	34	2530	517645,33	2249050,51	35	2570	517559,81	2249902,58
33	2412	515881,27	2246470,40	33	2453	515872,62	2244550,84	33	2491	516281,02	2249010,35	34	2531	517660,82	2249048,40	35	2571	517559,34	2249889,78
33	2413	515867,59	2246341,20	33	2454	515885,05	2244555,56	33	2492	516271,47	2249001,42	34	2532	517663,06	2249010,38	35	2572	517557,56	2249872,85
33	2414	515865,61	2246322,65	33	2455	515895,37	2244559,47	33	2493	516282,44	2248997,84	34	2533	517642,13	2248949,53	35	2573	517555,23	2249850,74
33	2415	515859,09	2246260,40	33	2456	515922,99	2244566,30	33	2494	516390,85	2248910,10	34	2534	517628,49	2248929,12	35	2574	517551,00	2249833,37
33	2416	515837,80	2246057,34	33	2457	515964,81	2244598,45	33	2495	516424,52	2248863,86	34	2535	517601,00	2248917,69	35	2575	517551,80	2249827,19
33	2417	515773,48	2246079,35	33	1917	515975,96	2244620,37	33	2496	516444,41	2248845,23	34	2536	517601,80	2248917,04	35	2576	517554,38	2249806,89
33	2418	515687,15	2246108,87	33	2458	516588,85	2248640,96	33	2479	516472,11	2248876,33	34	2537	517608,77	2248912,18	35	2577	517567,12	2249791,90
33	2419	515733,08	2246022,01	33	2459	516599,47	2248655,69	34	2497	517690,21	2248450,19	34	2538	517625,33	2248893,94	35	2562	517568,83	2249790,34
33	2420	515885,09	2245734,51	33	2460	516600,85	2248675,85	34	2498	517692,70	2248492,29	34	2539	517634,70	2248878,02	36	2578	517647,37	2250078,01
33	2421	515891,13	2245723,07	33	2461	516598,43	2248719,83	34	2499	517717,94	2248920,51	34	2540	517641,61	2248857,95	36	2579	517706,04	2250249,61
33	2422	515892,09	2245721,25	33	2462	516582,43	2248797,72	34	2500	517726,23	2249062,95	34	2541	517648,64	2248828,93	36	2580	517759,53	2250326,28
33	2423	515975,42	2245563,40	33	2463	516582,31	2248798,30	34	2501	517726,43	2249066,45	34	2542	517650,06	2248809,53	36	2581	517786,71	2250365,24
33	2424	515986,28	2245543,32	33	2464	516545,93	2248804,76	34	2502	517652,78	2249188,96	34	2543	517647,50	2248790,37	36	2582	517747,39	2250356,20
33	2425	515982,27	2245532,53	33	2465	516545,92	2248804,74	34	2503	517636,45	2249215,57	34	2544	517641,99	2248767,60	36	2583	517717,89	2250353,02
33	2426	515942,75	2245426,11	33	2466	516526,57	2248767,80	34	2504	517585,01	2249296,92	34	2545	517628,52	2248733,75	36	2584	517695,53	2250354,03
33	2427	515942,48	2245425,38	33	2467	516544,51	2248722,23	34	2505	517581,55	2249302,45	34	2546	517620,01	2248721,38	36	2585	517683,36	2250346,67
33	2428	515931,27	2245395,19	33	2468	516566,28	2248642,02	34	2506	517507,79	2249420,03	34	2547	517610,39	2248710,84	36	2586	517679,96	2250328,49
33	2429	515925,15	2245378,23	33	2458	516588,85	2248640,96	34	2507	517482,63	2249460,13	34	2548	517572,56	2248668,29	36	2587	517671,66	2250308,22
33	2430	515879,96	2245277,54	33	2469	516536,27	2248808,19	34	2508	517477,06	2249433,97	34	2549	517553,39	2248641,65	36	2588	517654,70	2250283,97
33	2431	515838,71	2245186,30	33	2470	516614,40	2248988,03	34	2509	517470,68	2249413,60	34	2550	517520,76	2248607,46	36	2589	517644,36	2250274,84
33	2432	515829,70	2245166,38	33	2471	516613,48	2249002,73	34	2510	517449,31	2249375,49	34	2551	517512,50	2248600,67	36	2590	517604,43	2250246,29
33	2433	515824,34	2245154,45	33	2472	516604,41	2249012,49	34	2511	517437,31	2249358,26	34	2552	517509,94	2248598,23	36	2591	517580,34	2250235,83
33	2434	515804,82	2245111,06	33	2473	516590,08	2249013,26	34	2512	517459,47	2249289,79	34	2553	517522,22	2248596,84	36	2592	517568,70	2250220,84
33	2435	515803,29	2245107,57	33	2474	516574,83	2248990,66	34	2513	517484,05	2249229,11	34	2554	517546,71	2248596,67	36	2593	517562,36	2250202,26
33	2436	515780,87	2245049,11	33	2475	516546,99	2248930,78	34	2514	517521,24	2249183,86	34	2555	517578,31	2248609,46	36	2594	517562,26	2250201,98
33	2437	515747,80	2244962,95	33	2476	516506,12	2248816,93	34	2515	517554,55	2249156,13	34	2556	517643,38	2248621,02	36	2595	517575,67	2250195,00
33	2438	515667,01	2244774,00	33	2477	516504,97	2248816,56	34	2516	517585,89	2249134,42	34	2557	517659,34	2248613,91	36	2596	517580,12	2250187,97

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				
36	2597	517580,06	2250180,19	38	2636	517274,11	2261162,93	38	2677	517512,58	2261871,81	38	2718	517245,45	2261370,14	39	2758	517659,36	2261962,65
36	2598	517624,12	2250101,47	38	2637	517282,23	2261179,62	38	2678	517513,09	2261881,96	38	2719	516967,70	2261298,88	39	2759	517662,79	2261932,64
36	2599	517640,65	2250054,28	38	2638	517316,49	2261249,92	38	2679	517508,74	2261896,17	38	2720	517095,62	2261059,89	39	2760	517668,37	2261917,84
36	2578	517647,37	2250078,01	38	2639	517325,97	2261270,28	38	2680	517500,66	2261909,60	38	2721	517107,91	2261036,91	39	2761	517670,67	2261894,65
37	2600	518726,29	2250940,63	38	2640	517333,84	2261279,47	38	2681	517495,90	2261925,87	38	2722	517102,19	2261003,96	39	2762	517670,99	2261881,77
37	2601	518716,36	2250968,57	38	2641	517348,75	2261291,52	38	2682	517494,36	2261936,31	38	2723	517083,28	2260893,48	39	2763	517669,84	2261868,54
37	2602	518689,90	2250975,03	38	2642	517362,65	2261301,91	38	2683	517493,74	2261954,38	38	2724	517057,91	2260745,25	39	2764	517665,31	2261852,77
37	2603	518672,04	2250984,73	38	2643	517368,13	2261312,24	38	2684	517494,98	2261969,44	38	2725	517042,39	2260658,07	39	2765	517657,97	2261838,23
37	2604	518649,39	2250997,45	38	2644	517375,67	2261328,08	38	2685	517499,75	2262000,85	38	2726	517044,40	2260660,09	39	2766	517646,85	2261772,52
37	2605	518635,07	2251018,91	38	2645	517383,01	2261343,51	38	2686	517499,58	2262021,17	38	2727	517064,45	2260680,26	39	2767	517638,59	2261750,28
37	2606	518622,04	2251049,28	38	2646	517386,02	2261355,36	38	2687	517499,20	2262075,93	38	2728	517070,57	2260686,61	39	2768	517628,75	2261732,05
37	2607	518585,12	2251078,45	38	2647	517398,56	2261395,61	38	2688	517498,52	2262089,95	38	2729	517082,11	2260713,09	39	2769	517606,69	2261629,30
37	2608	518562,96	2251088,61	38	2648	517404,94	2261411,72	38	2689	517497,98	2262101,01	38	2730	517098,77	2260754,27	39	2770	517604,39	2261619,12
37	2609	518544,94	2251088,34	38	2649	517407,10	2261426,32	38	2690	517499,01	2262115,52	38	2731	517103,32	2260779,24	39	2771	517598,85	2261604,87
37	2610	518531,94	2251072,07	38	2650	517407,62	2261440,23	38	2691	517501,15	2262122,58	38	2618	517110,11	2260797,58	39	2772	517583,97	2261579,93
37	2611	518514,67	2251055,64	38	2651	517397,33	2261486,36	38	2692	517502,60	2262127,35	39	2732	517539,70	2261346,05	39	2773	517571,01	2261560,97
37	2612	518504,16	2251045,64	38	2652	517396,02	2261492,35	38	2693	517508,84	2262140,09	39	2733	517528,89	2261310,35	39	2774	517563,82	2261541,79
37	2613	518494,36	2251038,61	38	2653	517397,28	2261512,41	38	2694	517515,85	2262149,57	39	2734	517524,46	2261294,12	39	2775	517557,81	2261508,56
37	2614	518478,44	2251027,87	38	2654	517397,94	2261545,27	38	2695	517527,39	2262160,93	39	2735	517640,32	2261507,24	39	2776	517551,34	2261481,83
37	2615	518644,62	2250969,30	38	2655	517397,40	2261566,66	38	2696	517551,58	2262188,23	39	2736	517652,81	2261530,19	39	2777	517552,47	2261453,57
37	2616	518686,89	2250954,40	38	2656	517398,46	2261584,03	38	2697	517554,65	2262194,90	39	2737	517668,97	2261628,09	39	2778	517556,90	2261428,51
37	2617	518725,09	2250941,05	38	2657	517398,92	2261585,49	38	2698	517559,24	2262212,78	39	2738	517745,09	2262094,11	39	2779	517552,22	2261400,43
37	2600	518726,29	2250940,63	38	2658	517403,84	2261601,09	38	2699	517562,82	2262231,68	39	2739	517766,05	2262222,43	39	2732	517539,70	2261346,05
38	2618	517110,11	2260797,58	38	2659	517411,92	2261615,11	38	2700	517566,30	2262261,21	39	2740	517771,80	2262258,89	40	2780	517036,22	2261701,74
38	2619	517115,03	2260821,45	38	2660	517423,12	2261626,78	38	2701	517566,39	2262273,96	39	2741	517723,12	2262306,23	40	2781	517039,48	2261764,60
38	2620	517117,41	2260833,03	38	2661	517435,59	2261635,30	38	2702	517564,22	2262299,23	39	2742	517718,84	2262310,28	40	2782	517039,86	2261769,70
38	2621	517122,69	2260892,57	38	2662	517455,61	2261647,24	38	2703	517565,28	2262314,84	39	2743	517718,71	2262307,12	40	2783	517047,65	2261874,35
38	2622	517126,13	2260906,79	38	2663	517460,41	2261654,49	38	2704	517565,72	2262321,26	39	2744	517717,66	2262281,65	40	2784	517049,96	2261904,67
38	2623	517135,33	2260925,87	38	2664	517461,95	2261659,02	38	2705	517570,95	2262335,56	39	2745	517718,92	2262266,62	40	2785	517049,99	2261905,06
38	2624	517141,82	2260935,41	38	2665	517465,40	2261678,02	38	2706	517588,31	2262369,33	39	2746	517717,67	2262250,49	40	2786	517051,14	2261920,11
38	2625	517155,82	2260944,32	38	2666	517465,23	2261697,23	38	2707	517591,92	2262386,04	39	2747	517709,94	2262233,36	40	2787	517056,70	2261991,28
38	2626	517161,97	2260951,72	38	2667	517461,46	2261712,30	38	2708	517592,64	2262414,45	39	2748	517698,74	2262174,22	40	2788	517063,57	2262083,25
38	2627	517188,96	2260968,48	38	2668	517457,87	2261726,75	38	2709	517591,57	2262421,08	39	2749	517697,71	2262154,33	40	2789	517062,53	2262084,65
38	2628	517196,14	2260976,65	38	2669	517456,57	2261737,42	38	2710	517592,68	2262428,92	39	2750	517694,55	2262142,34	40	2790	517060,59	2262087,28
38	2629	517201,68	2260996,91	38	2670	517457,26	2261748,00	38	2711	517592,97	2262431,91	39	2751	517689,71	2262131,37	40	2791	517023,44	2262137,51
38	2630	517219,07	2261028,66	38	2671	517458,22	2261762,78	38	2712	517589,00	2262435,65	39	2752	517679,38	2262116,34	40	2792	517023,44	2262137,52
38	2631	517226,41	2261042,05	38	2672	517461,11	2261778,19	38	2713	517559,20	2262464,36	39	2753	517674,14	2262100,95	40	2793	517017,63	2262165,56
38	2632	517241,75	2261071,06	38	2673	517471,15	2261797,72	38	2714	517472,81	2262290,39	39	2754	517672,02	2262076,06	40	2794	517022,12	2262237,03
38	2633	517261,94	2261109,23	38	2674	517485,15	2261812,53	38	2715	517403,55	2262150,92	39	2755	517674,02	2262056,75	40	2795	517027,21	2262249,00
38	2634	517270,67	2261134,18	38	2675	517497,82	2261824,97	38	2716	517328,35	2261391,42	39	2756	517668,77	2262021,60	40	2796	517041,83	2262265,90
38	2635	517269,80	2261144,54	38	2676	517502,43	2261835,30	38	2717	517266,66	2261375,59	39	2757	517661,94	2261986,94	40	2797	517046,63	2262309,36

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				
40	2798	517039,55	2262387,16	40	2839	516819,79	2262249,11	40	2880	516724,67	2263265,60	40	2921	516187,34	2262652,50	41	2961	515753,74	2242308,82
40	2799	517037,79	2262406,43	40	2840	516810,25	2262244,91	40	2881	516731,43	2263301,58	40	2922	516213,48	2262619,65	41	2962	515742,31	2242298,72
40	2800	517038,12	2262408,94	40	2841	516789,54	2262235,08	40	2882	516734,53	2263318,03	40	2923	516463,14	2262305,82	41	2963	515698,80	2242260,24
40	2801	517041,49	2262435,40	40	2842	516777,34	2262232,77	40	2883	516602,99	2263240,43	40	2924	516486,00	2262277,30	41	2964	515604,72	2242176,89
40	2802	517060,31	2262481,28	40	2843	516755,50	2262233,42	40	2884	516540,42	2263303,86	40	2925	516487,48	2262278,70	41	2965	515604,15	2242166,39
40	2803	517082,89	2262520,54	40	2844	516727,26	2262239,29	40	2885	516386,99	2263459,41	40	2926	516509,54	2262299,54	41	2966	515603,47	2242140,40
40	2804	517084,09	2262522,62	40	2845	516704,35	2262249,76	40	2886	516364,46	2263512,14	40	2927	516537,07	2262302,86	41	2967	515602,92	2242120,71
40	2805	517071,23	2262543,70	40	2846	516696,51	2262255,82	40	2887	516317,60	2263621,89	40	2928	516561,00	2262293,70	41	2968	515603,07	2242120,79
40	2806	517061,83	2262558,76	40	2847	516685,81	2262268,14	40	2888	516359,06	2263688,61	40	2929	516585,30	2262279,06	41	2969	515651,60	2242165,14
40	2807	517060,06	2262561,68	40	2848	516678,28	2262282,62	40	2889	516420,23	2263786,69	40	2930	516619,77	2262258,29	41	2970	515663,42	2242169,96
40	2808	517060,05	2262561,67	40	2849	516674,49	2262296,73	40	2890	516251,91	2263813,84	40	2931	516643,61	2262236,63	41	2971	515681,92	2242185,87
40	2809	517058,41	2262560,31	40	2850	516673,31	2262307,90	40	2891	516223,14	2263775,04	40	2932	516666,54	2262224,47	41	2972	515688,33	2242196,29
40	2810	517030,96	2262537,72	40	2851	516675,17	2262323,47	40	2892	516085,86	2263586,98	40	2933	516686,04	2262224,84	41	2973	515699,42	2242210,20
40	2811	516992,45	2262507,33	40	2852	516686,98	2262370,32	40	2893	516086,88	2263586,17	40	2934	516689,92	2262210,74	41	2974	515713,15	2242223,02
40	2812	516979,54	2262493,28	40	2853	516687,79	2262374,54	40	2894	516115,20	2263563,77	40	2935	516700,67	2262171,73	41	2975	515727,76	2242232,55
40	2813	516951,07	2262467,32	40	2854	516694,34	2262408,70	40	2895	516129,06	2263543,18	40	2936	516713,52	2262147,64	41	2976	515744,35	2242240,62
40	2814	516949,69	2262465,11	40	2855	516695,96	2262417,12	40	2896	516126,89	2263518,70	40	2937	516726,93	2262135,55	41	2949	515755,57	2242246,07
40	2815	516949,54	2262465,01	40	2856	516696,04	2262417,56	40	2897	516131,28	2263502,17	40	2938	516760,39	2262129,83	42	2977	515973,92	2243737,38
40	2816	516900,73	2262445,25	40	2857	516708,13	2262442,94	40	2898	516180,29	2263504,33	40	2939	516773,31	2262117,73	42	2978	515983,02	2243752,32
40	2817	516897,62	2262443,68	40	2858	516718,07	2262458,71	40	2899	516190,18	2263489,76	40	2940	516777,18	2262098,71	42	2979	515983,14	2243770,32
40	2818	516896,78	2262443,81	40	2859	516738,40	2262490,97	40	2900	516180,05	2263469,33	40	2941	516773,11	2262088,23	42	2980	515972,68	2243798,28
40	2819	516881,77	2262439,16	40	2860	516754,29	2262520,02	40	2901	516138,25	2263426,12	40	2942	516758,50	2262072,34	42	2981	515972,33	2243798,40
40	2820	516870,83	2262435,75	40	2861	516770,24	2262537,03	40	2902	516117,49	2263386,75	40	2943	516745,48	2262071,42	42	2982	515953,84	2243807,25
40	2821	516865,76	2262432,43	40	2862	516786,34	2262547,51	40	2903	516102,89	2263372,85	40	2944	516709,28	2262040,94	42	2983	515931,22	2243828,04
40	2822	516861,75	2262425,46	40	2863	516809,01	2262562,28	40	2904	516072,33	2263364,56	40	2945	516708,25	2262040,08	42	2984	515925,10	2243836,66
40	2823	516852,34	2262409,15	40	2864	516827,19	2262568,99	40	2905	516059,90	2263374,65	40	2946	516745,27	2262001,10	42	2985	515915,82	2243853,53
40	2824	516841,50	2262392,08	40	2865	516836,40	2262572,32	40	2906	516059,96	2263383,16	40	2947	516907,66	2261834,02	42	2986	515893,22	2243900,23
40	2825	516840,16	2262389,98	40	2866	516848,27	2262576,61	40	2907	516091,19	2263417,93	40	2948	516921,25	2261820,04	42	2987	515882,85	2243922,56
40	2826	516836,40	2262377,53	40	2867	516874,23	2262585,99	40	2908	516093,39	2263446,92	40	2780	517036,22	2261701,74	42	2988	515878,46	2243940,84
40	2827	516838,10	2262373,20	40	2868	516877,37	2262589,37	40	2909	516087,48	2263459,46	41	2949	515755,57	2242246,07	42	2989	515876,14	2243963,12
40	2828	516852,14	2262350,24	40	2869	516885,10	2262597,68	40	2910	516058,49	2263461,16	41	2950	515777,67	2242265,42	42	2990	515861,07	2243998,18
40	2829	516858,31	2262335,84	40	2870	516893,47	2262606,68	40	2911	516039,96	2263456,79	41	2951	515785,88	2242279,50	42	2991	515842,40	2244024,01
40	2830	516860,98	2262317,04	40	2871	516912,19	2262626,80	40	2912	516007,28	2263454,68	41	2952	515798,55	2242295,11	42	2992	515833,70	2244045,98
40	2831	516859,32	2262303,50	40	2872	516946,56	2262655,21	40	2913	516004,94	2263454,53	41	2953	515815,58	2242314,66	42	2993	515828,93	2244066,03
40	2832	516858,70	2262298,44	40	2873	516962,33	2262668,26	40	2914	516040,66	2263194,78	41	2954	515847,68	2242349,02	42	2994	515825,00	2244082,49
40	2833	516857,79	2262295,12	40	2874	516985,00	2262679,56	40	2915	516050,25	2263125,96	41	2955	515862,58	2242367,51	42	2995	515798,18	2244123,95
40	2834	516854,90	2262278,75	40	2875	516987,02	2262680,56	40	2916	516053,53	2263102,19	41	2956	515868,13	2242385,03	42	2996	515791,54	2244134,32
40	2835	516849,42	2262269,07	40	2876	516987,13	2262680,62	40	2917	516077,07	2262930,21	41	2957	515868,89	2242403,16	42	2997	515781,30	2244155,61
40	2836	516839,80	2262261,90	40	2877	516862,54	2262883,02	40	2918	516096,27	2262789,97	41	2958	515870,17	2242411,44	42	2998	515775,97	2244183,24
40	2837	516838,24	2262259,17	40	2878	516702,33	2263143,24	40	2919	516100,08	2262762,13	41	2959	515870,19	2242411,78	42	2999	515772,29	2244193,31
40	2838	516829,34	2262253,32	40	2879	516722,45	2263253,42	40	2920	516100,36	2262761,84	41	2960	515841,28	2242386,23	42	3000	515751,94	2244233,65

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				
42	3001	515752,29	2244231,40	43	3041	516038,86	2244288,36	44	3081	514142,07	2249691,63	45	3121	513842,33	2250054,96	46	3161	513601,86	2250621,77
42	3002	515791,60	2243983,13	43	3042	516017,30	2244284,17	44	3082	514131,13	2249694,33	45	3122	513843,22	2250061,91	46	3162	513568,67	2250623,98
42	3003	515835,26	2243714,83	43	3043	516004,54	2244272,48	44	3083	514123,37	2249696,24	45	3123	513831,12	2250080,55	46	3163	513551,52	2250629,42
42	3004	515835,27	2243714,83	43	3044	516008,89	2244258,10	44	3084	514101,19	2249706,96	45	3124	513831,06	2250080,34	46	3164	513517,32	2250632,24
42	3005	515859,52	2243722,42	43	3045	516010,52	2244239,70	44	3085	514081,94	2249722,34	45	3125	513795,51	2249962,89	46	3165	513504,73	2250635,73
42	3006	515874,34	2243727,06	43	3046	516021,27	2244200,95	44	3086	514070,17	2249736,58	45	3126	513860,13	2249979,44	46	3166	513494,55	2250641,22
42	3007	515897,38	2243728,24	43	3047	516026,10	2244185,34	44	3087	514058,96	2249757,24	45	3127	513756,16	2249766,15	46	3167	513481,61	2250653,19
42	3008	515952,37	2243731,03	43	3048	516032,03	2244162,73	44	3088	514055,69	2249761,70	45	3128	513718,48	2249737,91	46	3168	513467,64	2250663,16
42	2977	515973,92	2243737,38	43	3049	516054,37	2244133,60	44	3089	514071,29	2249620,18	45	3129	513602,38	2249651,70	46	3169	513461,65	2250665,79
43	3009	516209,86	2243877,77	43	3050	516062,90	2244125,71	44	3090	514082,98	2249514,10	45	3130	513404,88	2249504,56	46	3170	513458,79	2250666,65
43	3010	516230,35	2244020,13	43	3051	516076,63	2244106,62	44	3091	514098,02	2249377,81	45	3131	513404,87	2249504,55	46	3171	513420,88	2250667,55
43	3011	516242,33	2244090,16	43	3052	516085,66	2244086,14	44	3092	514099,02	2249372,60	45	3132	513677,83	2249278,68	46	3172	513420,86	2250667,55
43	3012	516245,98	2244111,52	43	3053	516097,14	2244045,99	44	3060	514147,03	2249340,37	45	3133	513781,43	2249438,97	46	3173	513522,97	2250614,26
43	3013	516267,35	2244238,38	43	3054	516104,57	2244012,73	45	3093	513786,14	2249446,28	45	3093	513786,14	2249446,28	46	3174	513652,51	2250546,87
43	3014	516286,14	2244354,75	43	3055	516103,77	2243996,47	45	3094	513822,87	2249503,19	46	3134	513952,63	2250446,21	46	3175	513679,20	2250533,60
43	3015	516317,48	2244549,04	43	3056	516122,21	2243967,81	45	3095	513892,82	2249599,72	46	3135	513969,23	2250454,31	46	3176	513720,29	2250513,15
43	3016	516328,97	2244615,04	43	3057	516140,36	2243946,22	45	3096	513906,16	2249618,12	46	3136	513977,16	2250457,10	46	3177	513829,59	2250458,76
43	3017	516328,43	2244614,97	43	3058	516156,74	2243928,71	45	3097	513917,77	2249634,05	46	3137	513976,73	2250457,13	46	3178	513834,89	2250456,12
43	3018	516304,37	2244620,54	43	3059	516172,33	2243911,62	45	3098	514046,24	2249832,48	46	3138	513948,33	2250463,44	46	3179	513918,49	2250414,50
43	3019	516300,64	2244609,67	43	3009	516209,86	2243877,77	45	3099	514038,88	2249853,50	46	3139	513936,36	2250466,37	46	3180	513918,50	2250414,52
43	3020	516287,82	2244588,64	44	3060	514147,03	2249340,37	45	3100	514029,95	2249896,12	46	3140	513922,09	2250473,14	46	3181	513932,20	2250431,06
43	3021	516278,47	2244577,48	44	3061	514167,26	2249403,27	45	3101	514027,37	2249904,89	46	3141	513889,58	2250479,56	46	3182	513943,73	2250440,53
43	3022	516275,81	2244545,19	44	3062	514165,74	2249407,55	45	3102	514027,56	2249909,27	46	3142	513860,26	2250484,58	46	3134	513952,63	2250446,21
43	3023	516278,15	2244515,46	44	3063	514145,64	2249424,17	45	3103	514030,58	2249927,51	46	3143	513841,34	2250492,42	47	3183	514099,95	2250649,45
43	3024	516278,35	2244493,22	44	3064	514138,66	2249431,57	45	3104	514036,60	2249949,35	46	3144	513815,61	2250514,32	47	3184	514101,81	2250650,26
43	3025	516277,70	2244478,76	44	3065	514127,84	2249445,07	45	3105	514033,60	2249958,14	46	3145	513801,82	2250528,99	47	3185	514102,80	2250660,29
43	3026	516274,38	2244453,98	44	3066	514118,88	2249461,23	45	3106	514023,68	2249957,66	46	3146	513794,32	2250541,97	47	3186	514103,85	2250668,28
43	3027	516267,77	2244431,51	44	3067	514113,08	2249478,78	45	3107	514010,75	2249949,42	46	3147	513790,40	2250567,13	47	3187	514089,75	2250669,30
43	3028	516257,32	2244406,10	44	3068	514109,17	2249504,42	45	3108	513988,92	2249940,94	46	3148	513790,30	2250601,67	47	3188	514018,89	2250674,37
43	3029	516245,63	2244389,22	44	3069	514106,30	2249529,29	45	3109	513973,16	2249937,99	46	3149	513787,18	2250629,14	47	3189	513994,36	2250676,17
43	3030	516239,17	2244381,30	44	3070	514105,98	2249547,76	45	3110	513960,86	2249937,35	46	3150	513776,24	2250646,22	47	3190	513966,42	2250678,22
43	3031	516224,84	2244369,68	44	3071	514107,89	2249562,02	45	3111	513940,01	2249938,97	46	3151	513758,03	2250657,93	47	3191	513877,91	2250684,62
43	3032	516220,04	2244365,79	44	3072	514115,90	2249591,68	45	3112	513921,10	2249944,47	46	3152	513732,29	2250666,07	47	3192	513877,91	2250684,61
43	3033	516203,62	2244357,33	44	3073	514119,69	2249603,64	45	3113	513909,86	2249949,48	46	3153	513698,58	2250660,74	47	3193	513892,92	2250663,84
43	3034	516182,87	2244351,13	44	3074	514129,77	2249621,32	45	3114	513900,60	2249955,17	46	3154	513692,34	2250656,47	47	3194	513903,10	2250641,27
43	3035	516168,55	2244349,16	44	3075	514136,64	2249632,20	45	3115	513889,12	2249963,51	46	3155	513684,01	2250654,04	47	3195	513905,65	2250624,45
43	3036	516159,55	2244347,16	44	3076	514150,13	2249645,82	45	3116	513884,59	2249968,30	46	3156	513680,90	2250652,05	47	3196	513902,04	2250595,63
43	3037	516123,22	2244339,05	44	3077	514162,28	2249655,92	45	3117	513868,75	2249982,71	46	3157	513656,99	2250643,22	47	3197	513913,14	2250587,85
43	3038	516103,94	2244320,30	44	3078	514167,52	2249669,67	45	3118	513858,37	2250002,20	46	3158	513643,95	2250634,28	47	3198	513940,89	2250586,61
43	3039	516082,96	2244307,29	44	3079	514168,56	2249680,27	45	3119	513847,55	2250022,48	46	3159	513632,61	2250629,47	47	3199	513952,85	2250583,66
43	3040	516057,05	2244294,99	44	3080	514157,76	2249687,75	45	3120	513843,60	2250041,30	46	3160	513613,99	2250623,93	47	3200	513990,52	2250575,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	3201	514002,29	2250581,43	49	3240	515310,38	2257496,02	49	3281	515336,25	2256836,35	50	3321	514555,13	2262027,42	50	3362	513964,62	2263505,51
47	3202	514011,82	2250589,26	49	3241	515296,70	2257507,24	49	3282	515319,72	2256852,57	50	3322	514654,55	2262232,74	50	3363	513971,95	2263529,66
47	3203	514027,01	2250605,88	49	3242	515282,24	2257519,15	49	3283	515330,06	2256976,00	50	3323	514750,01	2262427,63	50	3364	514037,77	2263746,66
47	3204	514049,97	2250629,65	49	3243	515249,05	2257546,50	49	3284	515369,47	2257035,74	50	3324	514791,47	2262512,31	50	3365	513918,51	2263778,25
47	3205	514059,85	2250637,00	49	3244	515161,93	2257615,17	49	3285	515482,97	2257034,95	50	3325	514787,13	2262514,65	50	3366	513915,60	2263779,01
47	3206	514071,12	2250641,96	49	3245	514990,71	2257509,34	49	3286	515553,59	2256786,81	50	3326	514775,52	2262520,92	50	3367	513867,04	2263791,87
47	3183	514099,95	2250649,45	49	3246	514965,60	2257494,01	49	3287	515554,26	2256784,46	50	3327	514735,71	2262550,20	50	3368	513203,90	2263967,46
48	3207	515795,88	2253808,75	49	3247	514797,36	2257386,17	49	3229	515637,85	2256797,89	50	3328	514708,77	2262557,39	50	3369	513050,99	2264007,95
48	3208	515810,17	2253846,53	49	3248	514714,00	2257332,73	50	3288	514652,20	2259260,19	50	3329	514686,77	2262559,03	50	3370	512998,62	2263876,73
48	3209	515804,25	2253845,44	49	3249	514568,58	2257342,94	50	3289	514735,33	2259280,62	50	3330	514674,32	2262564,62	50	3371	512965,15	2263792,89
48	3210	515795,52	2253843,84	49	3250	514461,61	2257350,46	50	3290	514740,66	2259401,59	50	3331	514660,10	2262604,72	50	3372	512943,04	2263737,48
48	3211	515756,61	2253839,17	49	3251	514449,61	2257351,04	50	3291	514747,78	2259564,04	50	3332	514649,20	2262621,29	50	3373	512943,04	2263737,47
48	3212	515723,82	2253837,52	49	3252	514444,56	2257351,54	50	3292	514748,65	2259581,00	50	3333	514625,77	2262630,45	50	3374	512866,22	2263761,83
48	3213	515674,00	2253836,96	49	3253	514430,34	2257352,93	50	3293	514748,93	2259586,54	50	3334	514574,77	2262630,30	50	3375	512534,06	2263867,16
48	3214	515593,10	2253842,01	49	3254	514290,72	2257366,62	50	3294	514749,22	2259595,70	50	3335	514562,06	2262632,61	50	3376	512457,85	2263891,33
48	3215	515544,16	2253846,99	49	3255	514293,14	2257354,61	50	3295	514754,89	2259777,70	50	3336	514554,78	2262633,94	50	3377	512364,15	2264187,18
48	3216	515509,61	2253854,28	49	3256	514304,51	2257299,55	50	3296	514755,98	2259812,50	50	3337	514527,87	2262645,12	50	3378	512335,49	2264277,67
48	3217	515462,85	2253865,61	49	3257	514308,14	2257282,01	50	3297	514760,53	2259966,47	50	3338	514504,47	2262661,79	50	3379	512335,73	2264278,37
48	3218	515423,49	2253880,45	49	3258	514317,48	2257237,66	50	3298	514772,53	2260206,71	50	3339	514499,70	2262667,60	50	3380	512363,83	2264361,38
48	3219	515390,39	2253895,20	49	3259	514335,26	2257153,32	50	3299	514772,59	2260207,98	50	3340	514497,04	2262670,84	50	3381	512402,85	2264476,71
48	3220	515359,91	2253915,10	49	3260	514370,13	2256988,07	50	3300	514772,94	2260214,87	50	3341	514492,68	2262689,87	50	3382	512426,33	2264545,55
48	3221	515325,83	2253942,13	49	3261	514381,45	2257104,17	50	3301	514774,01	2260236,33	50	3342	514493,81	2262710,86	50	3383	512475,36	2264676,21
48	3222	515299,28	2253959,00	49	3262	514611,04	2257120,43	50	3302	514774,34	2260242,89	50	3343	514500,91	2262725,31	50	3384	512488,46	2264711,13
48	3223	515287,92	2253961,92	49	3263	515040,09	2257354,96	50	3303	514777,33	2260302,86	50	3344	514525,07	2262747,14	50	3385	512516,93	2264786,73
48	3224	515241,62	2253965,57	49	3264	515040,15	2257354,99	50	3304	514777,03	2260419,12	50	3345	514570,72	2262769,34	50	3386	512548,56	2264870,72
48	3225	515210,49	2253967,13	49	3265	515040,12	2257354,80	50	3305	514776,92	2260461,37	50	3346	514596,33	2262787,16	50	3387	512454,59	2264875,37
48	3226	515204,59	2253967,10	49	3266	515003,93	2257176,74	50	3306	514776,93	2260462,87	50	3347	514631,14	2262830,92	50	3388	512431,19	2264876,52
48	3227	515214,77	2253957,93	49	3267	514996,97	2257148,87	50	3307	514791,99	2260763,27	50	3348	514676,44	2262874,61	50	3389	512275,64	2264884,10
48	3228	515421,12	2253771,82	49	3268	514946,35	2256946,13	50	3308	514794,50	2260837,25	50	3349	514688,81	2262894,55	50	3390	512141,19	2264891,02
48	3207	515795,88	2253808,75	49	3269	514928,18	2256861,55	50	3309	514800,98	2261054,22	50	3350	514693,12	2262901,50	50	3391	512105,34	2264892,81
49	3229	515637,85	2256797,89	49	3270	514915,36	2256801,84	50	3310	514801,59	2261069,71	50	3351	514609,50	2262984,66	50	3392	512014,50	2264897,34
49	3230	515709,07	2256902,91	49	3271	515189,20	2256631,47	50	3311	514532,81	2261322,06	50	3352	514588,83	2263005,22	50	3393	512013,48	2264897,39
49	3231	515858,77	2257182,05	49	3272	515152,93	2256446,71	50	3312	514436,41	2261505,71	50	3353	514526,75	2263066,14	50	3394	511920,75	2264902,03
49	3232	515864,56	2257192,85	49	3273	515353,47	2256450,34	50	3313	514368,44	2261635,19	50	3354	514381,74	2263211,64	50	3395	511937,48	2265079,92
49	3233	515957,63	2257349,21	49	3274	515360,45	2256522,23	50	3314	514380,69	2261669,61	50	3355	514270,95	2263315,90	50	3396	511925,47	2265080,50
49	3234	516107,36	2257600,69	49	3275	515360,46	2256522,29	50	3315	514367,12	2261806,70	50	3356	514210,34	2263372,81	50	3397	511525,61	2265100,74
49	3235	515993,19	2257576,48	49	3276	515496,72	2256560,36	50	3316	514358,66	2261885,26	50	3357	514200,86	2263375,88	50	3398	511494,58	2265102,31
49	3236	515981,11	2257573,93	49	3277	515545,26	2256638,02	50	3317	514358,91	2261885,42	50	3358	514003,57	2263437,49	50	3399	511355,66	2265109,40
49	3237	515746,36	2257524,43	49	3278	515478,15	2256695,98	50	3318	514414,59	2261918,52	50	3359	513961,87	2263450,52	50	3400	511285,19	2265112,88
49	3238	515664,71	2257507,23	49	3279	515442,89	2256731,73	50	3319	514460,07	2261945,57	50	3360	513949,00	2263454,01	50	3401	511274,59	2264964,52
49	3239	515372,28	2257445,22	49	3280	515436,69	2256737,82	50	3320	514537,39	2261991,04	50	3361	513954,57	2263472,35	50	3402	511209,41	2264964,47

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				
50	3403	511136,42	2264964,42	50	3444	510862,19	2264312,26	50	3485	510615,14	2264086,45	50	3526	510168,18	2264167,51	50	3567	509892,74	2264175,90
50	3404	511009,64	2264964,33	50	3445	510881,23	2264317,63	50	3486	510586,15	2264087,64	50	3527	510157,66	2264166,08	50	3568	509944,54	2264147,53
50	3405	510991,60	2264964,32	50	3446	510897,80	2264328,52	50	3487	510562,76	2264103,30	50	3528	510128,30	2264110,78	50	3569	509974,87	2264122,32
50	3406	510837,61	2264964,20	50	3447	510898,83	2264405,51	50	3488	510548,38	2264120,90	50	3529	510125,09	2264080,29	50	3570	509964,63	2264088,90
50	3407	510519,93	2264963,98	50	3448	510931,96	2264424,78	50	3489	510526,92	2264128,55	50	3530	510133,54	2264072,74	50	3571	509941,01	2264070,06
50	3408	510514,60	2264851,39	50	3449	510978,56	2264437,97	50	3490	510515,43	2264128,64	50	3531	510156,47	2264064,58	50	3572	509920,99	2264068,70
50	3409	510510,73	2264769,80	50	3450	511064,12	2264443,73	50	3491	510503,85	2264117,70	50	3532	510163,91	2264054,03	50	3573	509911,95	2264061,76
50	3410	510507,03	2264691,66	50	3451	511066,10	2264443,87	50	3492	510497,91	2264104,69	50	3533	510160,72	2264026,06	50	3574	509909,36	2264048,27
50	3411	510506,35	2264677,39	50	3452	511083,58	2264441,74	50	3493	510490,65	2264088,80	50	3534	510153,58	2264007,61	50	3575	509917,80	2264040,71
50	3412	510504,38	2264635,72	50	3453	511071,04	2264430,15	50	3494	510479,13	2264086,38	50	3535	510153,50	2263996,10	50	3576	509932,32	2264042,62
50	3413	510498,83	2264518,69	50	3454	511023,24	2264385,98	50	3495	510468,77	2264106,44	50	3536	510158,93	2263984,56	50	3577	509939,29	2264037,07
50	3414	510497,78	2264496,59	50	3455	510971,87	2264338,51	50	3496	510470,74	2264174,94	50	3537	510203,80	2263966,76	50	3578	509939,19	2264023,57
50	3415	510497,01	2264480,28	50	3456	510978,48	2264280,46	50	3497	510463,38	2264194,98	50	3538	510208,25	2263957,73	50	3579	509919,09	2264009,21
50	3416	510495,64	2264451,27	50	3457	510980,90	2264271,44	50	3498	510457,92	2264201,03	50	3539	510206,67	2263946,24	50	3580	509914,50	2263995,74
50	3417	510434,90	2264417,19	50	3458	510998,49	2264205,84	50	3499	510447,44	2264204,09	50	3540	510199,09	2263936,29	50	3581	509921,92	2263985,69
50	3418	510139,73	2264466,71	50	3459	511012,61	2264153,23	50	3500	510440,43	2264202,14	50	3541	510179,05	2263927,92	50	3582	509956,38	2263976,95
50	3419	510079,81	2264476,37	50	3460	511053,35	2264041,94	50	3501	510430,35	2264190,71	50	3542	510135,56	2263930,22	50	3583	509975,30	2263965,32
50	3420	510079,91	2264470,63	50	3461	511065,16	2264019,00	50	3502	510428,59	2264152,72	50	3543	510115,11	2263937,86	50	3584	509986,20	2263950,75
50	3421	510080,85	2264411,61	50	3462	511144,87	2263864,24	50	3503	510425,53	2264144,24	50	3544	510089,33	2263970,04	50	3585	509983,04	2263927,27
50	3422	510121,57	2264370,33	50	3463	511146,12	2263861,81	50	3504	510411,02	2264142,84	50	3545	510083,98	2263991,57	50	3586	509965,31	2263895,88
50	3423	510159,96	2264353,57	50	3464	511110,12	2263850,89	50	3505	510405,50	2264139,38	50	3546	510095,71	2264025,00	50	3587	509962,61	2263866,41
50	3424	510200,95	2264353,78	50	3465	511065,45	2263837,35	50	3506	510402,44	2264130,90	50	3547	510095,81	2264040,00	50	3588	509969,52	2263853,36
50	3425	510253,06	2264367,43	50	3466	511027,92	2263834,12	50	3507	510407,84	2264116,37	50	3548	510075,57	2264077,65	50	3589	509995,48	2263846,18
50	3426	510299,59	2264372,62	50	3467	510990,46	2263839,87	50	3508	510452,59	2264080,06	50	3549	510071,69	2264095,17	50	3590	510014,45	2263843,56
50	3427	510343,49	2264359,31	50	3468	510955,57	2263855,61	50	3509	510452,51	2264068,06	50	3550	510078,93	2264131,12	50	3591	510034,35	2263827,41
50	3428	510370,41	2264345,63	50	3469	510950,48	2263860,54	50	3510	510447,92	2264055,09	50	3551	510094,19	2264169,01	50	3592	510048,85	2263827,31
50	3429	510386,76	2264323,52	50	3470	510921,30	2263888,85	50	3511	510430,85	2264045,21	50	3552	510088,34	2264191,05	50	3593	510059,40	2263835,24
50	3430	510400,05	2264293,42	50	3471	510896,85	2263896,52	50	3512	510344,08	2264045,33	50	3553	510095,94	2264205,50	50	3594	510062,23	2263884,23
50	3431	510422,03	2264290,27	50	3472	510881,44	2263909,62	50	3513	510337,35	2264045,34	50	3554	510096,05	2264221,00	50	3595	510084,26	2263886,58
50	3432	510457,55	2264293,53	50	3473	510881,66	2263942,61	50	3514	510309,77	2264033,54	50	3555	510091,60	2264228,53	50	3596	510105,72	2263881,43
50	3433	510471,53	2264290,44	50	3474	510888,77	2263957,57	50	3515	510259,26	2264032,38	50	3556	510074,61	2264230,15	50	3597	510119,15	2263870,33
50	3434	510539,69	2264312,47	50	3475	510906,33	2263967,95	50	3516	510244,77	2264034,98	50	3557	510059,92	2264204,25	50	3598	510118,97	2263843,33
50	3435	510567,20	2264314,78	50	3476	510917,95	2263984,87	50	3517	510230,44	2264058,08	50	3558	510049,40	2264199,83	50	3599	510107,66	2263799,91
50	3436	510580,67	2264309,68	50	3477	510916,52	2263993,87	50	3518	510220,64	2264087,64	50	3559	510014,92	2264203,56	50	3600	510118,52	2263778,34
50	3437	510591,55	2264293,11	50	3478	510908,08	2264003,94	50	3519	510221,32	2264113,65	50	3560	510004,91	2264201,13	50	3601	510147,95	2263767,64
50	3438	510608,00	2264284,50	50	3479	510886,61	2264008,58	50	3520	510216,86	2264119,67	50	3561	509996,33	2264189,69	50	3602	510231,45	2263767,56
50	3439	510630,00	2264284,85	50	3480	510821,14	2264012,53	50	3521	510198,35	2264119,80	50	3562	509980,28	2264182,30	50	3603	510266,39	2263759,32
50	3440	510720,23	2264317,73	50	3481	510740,85	2264044,08	50	3522	510189,38	2264122,86	50	3563	509910,95	2264206,77	50	3604	510290,80	2263747,12
50	3441	510742,21	2264314,58	50	3482	510710,54	2264071,80	50	3523	510182,50	2264139,91	50	3564	509892,95	2264206,89	50	3605	510463,23	2263660,98
50	3442	510780,02	2264287,82	50	3483	510680,16	2264088,50	50	3524	510182,60	2264154,41	50	3565	509888,41	2264201,42	50	3606	510500,71	2263658,72
50	3443	510807,46	2264279,14	50	3484	510665,67	2264090,10	50	3525	510176,66	2264163,45	50	3566	509888,33	2264189,92	50	3607	510535,62	2263644,98

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				
50	3608	510591,90	2263612,59	50	3649	512102,08	2263560,25	50	3690	511906,19	2264015,60	50	3731	512012,13	2264372,38	50	3772	512221,45	2263905,95
50	3609	510632,32	2263601,32	50	3650	512112,65	2263571,68	50	3691	511902,23	2264022,14	50	3732	512025,11	2264370,80	50	3773	512232,78	2263881,87
50	3610	510670,33	2263604,56	50	3651	512122,15	2263573,12	50	3692	511907,10	2264076,10	50	3733	512040,66	2264376,20	50	3774	512239,48	2263838,32
50	3611	510737,36	2263613,77	50	3652	512153,61	2263564,90	50	3693	511904,74	2264096,62	50	3734	512079,36	2264405,43	50	3775	512280,72	2263799,54
50	3612	510772,61	2263656,08	50	3653	512204,74	2263584,55	50	3694	511896,79	2264104,17	50	3735	512100,41	2264412,78	50	3776	512308,11	2263785,35
50	3613	510797,07	2263661,30	50	3654	512228,37	2263603,40	50	3695	511886,28	2264103,75	50	3736	512118,41	2264412,66	50	3777	512320,62	2263785,27
50	3614	510806,78	2263663,37	50	3655	512238,02	2263624,32	50	3696	511871,71	2264092,35	50	3737	512139,38	2264408,02	50	3778	512348,27	2263806,58
50	3615	510850,64	2263646,89	50	3656	512236,72	2263653,34	50	3697	511869,04	2264067,36	50	3738	512168,27	2264393,32	50	3779	512366,79	2263809,94
50	3616	510904,75	2263603,65	50	3657	512230,28	2263662,87	50	3698	511864,34	2264038,40	50	3739	512206,45	2264345,56	50	3780	512398,19	2263796,73
50	3617	510916,54	2263584,12	50	3658	512226,38	2263676,91	50	3699	511841,84	2264039,05	50	3740	512265,30	2264323,15	50	3781	512446,99	2263766,40
50	3618	510921,56	2263575,81	50	3659	512269,06	2263703,62	50	3700	511822,40	2264046,18	50	3741	512270,26	2264317,62	50	3782	512504,45	2263832,49
50	3619	510923,34	2263530,31	50	3660	512281,14	2263714,53	50	3701	511795,76	2264028,86	50	3742	512289,23	2264311,99	50	3783	512517,30	2263810,42
50	3620	510906,18	2263499,24	50	3661	512283,82	2263741,01	50	3702	511769,26	2264026,05	50	3743	512295,38	2264307,78	50	3784	512515,53	2263771,43
50	3621	510893,24	2263451,85	50	3662	512275,91	2263754,07	50	3703	511762,82	2264035,58	50	3744	512309,65	2264298,02	50	3785	512521,18	2263719,39
50	3622	510903,48	2263395,88	50	3663	512212,20	2263798,51	50	3704	511764,43	2264051,08	50	3745	512312,12	2264296,33	50	3786	512512,00	2263693,96
50	3623	510944,84	2263371,36	50	3664	512178,09	2263854,74	50	3705	511771,00	2264061,03	50	3746	512311,92	2264296,17	50	3787	512511,84	2263669,95
50	3624	510958,40	2263349,35	50	3665	512156,20	2263869,89	50	3706	511820,07	2264071,20	50	3747	512305,38	2264290,97	50	3788	512519,24	2263655,89
50	3625	511194,37	2263347,15	50	3666	512137,71	2263872,52	50	3707	511830,64	2264082,13	50	3748	512252,29	2264248,74	50	3789	512535,18	2263647,79
50	3626	511227,40	2263346,10	50	3667	512085,19	2263868,87	50	3708	511822,69	2264089,63	50	3749	512222,20	2264234,95	50	3790	512547,69	2263647,71
50	3627	511226,65	2263355,74	50	3668	512065,13	2263861,01	50	3709	511819,29	2264103,20	50	3750	512175,84	2264183,26	50	3791	512558,76	2263658,63
50	3628	511245,11	2263348,62	50	3669	512049,44	2263832,12	50	3710	511817,89	2264118,71	50	3751	512146,79	2264175,96	50	3792	512568,48	2263690,57
50	3629	511246,98	2263345,99	50	3670	512051,85	2263820,10	50	3711	511834,02	2264137,11	50	3752	512140,75	2264170,01	50	3793	512583,99	2263693,96
50	3630	511261,81	2263345,91	50	3671	512066,18	2263794,00	50	3712	511848,55	2264142,01	50	3753	512139,59	2264147,01	50	3794	512631,47	2263690,63
50	3631	511281,93	2263345,15	50	3672	512119,97	2263765,63	50	3713	511898,08	2264146,16	50	3754	512145,03	2264138,47	50	3795	512703,48	2263690,64
50	3632	511307,53	2263344,18	50	3673	512138,38	2263750,01	50	3714	511907,65	2264156,59	50	3755	512169,44	2264125,30	50	3796	512719,56	2263701,53
50	3633	511319,56	2263342,87	50	3674	512147,29	2263736,94	50	3715	511917,84	2264257,03	50	3756	512180,38	2264115,23	50	3797	512727,69	2263721,98
50	3634	511345,86	2263340,03	50	3675	512149,22	2263727,44	50	3716	511909,91	2264267,59	50	3757	512186,26	2264098,19	50	3798	512744,77	2263732,86
50	3635	511385,33	2263454,16	50	3676	512145,16	2263718,46	50	3717	511878,53	2264284,80	50	3758	512191,53	2264064,16	50	3799	512757,28	2263733,27
50	3636	511398,48	2263475,07	50	3677	512132,13	2263714,55	50	3718	511866,60	2264294,39	50	3759	512197,50	2264059,61	50	3800	512768,22	2263725,20
50	3637	511448,65	2263500,22	50	3678	512104,64	2263715,74	50	3719	511863,19	2264308,91	50	3760	512207,50	2264060,04	50	3801	512776,13	2263712,64
50	3638	511541,04	2263484,60	50	3679	512094,94	2263719,97	50	3720	511878,93	2264343,30	50	3761	512210,34	2264038,03	50	3802	512788,57	2263703,05
50	3639	511631,97	2263472,97	50	3680	512053,29	2263738,09	50	3721	511879,06	2264361,80	50	3762	512228,77	2264026,40	50	3803	512835,96	2263687,23
50	3640	511668,50	2263477,22	50	3681	512032,31	2263740,74	50	3722	511858,28	2264394,94	50	3763	512234,14	2264007,86	50	3804	512865,32	2263667,53
50	3641	511722,49	2263475,35	50	3682	512023,35	2263748,80	50	3723	511858,35	2264405,44	50	3764	512222,60	2264000,94	50	3805	512844,51	2263621,17
50	3642	511749,92	2263465,16	50	3683	512012,98	2263766,37	50	3724	511866,52	2264428,88	50	3765	512177,06	2263996,25	50	3806	512841,30	2263590,69
50	3643	511812,86	2263457,23	50	3684	511980,82	2263817,60	50	3725	511885,12	2264444,76	50	3766	512164,00	2263989,34	50	3807	512853,65	2263568,61
50	3644	511853,88	2263459,95	50	3685	511976,95	2263836,12	50	3726	511917,67	2264451,54	50	3767	512158,47	2263982,38	50	3808	512853,50	2263546,62
50	3645	511939,50	2263476,87	50	3686	511969,56	2263850,67	50	3727	511928,47	2264451,69	50	3768	512155,38	2263970,40	50	3809	512822,63	2263494,31
50	3646	512008,01	2263478,39	50	3687	511945,69	2263870,33	50	3728	511942,67	2264451,87	50	3769	512160,26	2263951,86	50	3810	512783,93	2263463,08
50	3647	512043,56	2263484,66	50	3688	511928,09	2263928,46	50	3729	511961,13	2264444,74	50	3770	512181,64	2263934,22	50	3811	512765,58	2263446,00
50	3648	512073,69	2263505,95	50	3689	511927,11	2264003,96	50	3730	511980,37	2264409,11	50	3771	512203,05	2263922,07	50	3812	512748,20	2263429,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	3813	512682,59	2263342,78	50	3854	512830,08	2262887,34	50	3895	513296,36	2262720,56	50	3936	513361,89	2262506,60	50	3977	513421,54	2262017,18
50	3814	512665,55	2263335,39	50	3855	512858,63	2262870,92	50	3896	513356,93	2262731,15	50	3937	513314,25	2262485,43	50	3978	513411,36	2261990,25
50	3815	512649,56	2263336,50	50	3856	512861,31	2262869,62	50	3897	513395,40	2262726,88	50	3938	513291,69	2262478,58	50	3979	513411,21	2261968,25
50	3816	512618,23	2263361,71	50	3857	512866,02	2262867,34	50	3898	513449,77	2262707,00	50	3939	513249,18	2262476,37	50	3980	513420,58	2261950,68
50	3817	512580,08	2263413,98	50	3858	512866,78	2262866,83	50	3899	513467,13	2262688,38	50	3940	513233,71	2262481,98	50	3981	513442,52	2261940,54
50	3818	512569,11	2263417,05	50	3859	512878,08	2262873,24	50	3900	513530,19	2262695,96	50	3941	513211,84	2262498,63	50	3982	513498,00	2261937,66
50	3819	512536,06	2263411,28	50	3860	512887,75	2262896,97	50	3901	513696,70	2262695,81	50	3942	513171,44	2262513,91	50	3983	513509,44	2261930,58
50	3820	512514,00	2263401,43	50	3861	512884,77	2262912,59	50	3902	513723,65	2262689,13	50	3943	513147,32	2262516,89	50	3984	513524,32	2261912,98
50	3821	512503,89	2263385,50	50	3862	512861,31	2262947,70	50	3903	513733,08	2262678,07	50	3944	513153,87	2262501,08	50	3985	513524,96	2261896,72
50	3822	512497,24	2263365,05	50	3863	512856,12	2262973,65	50	3904	513737,43	2262656,04	50	3945	513172,85	2262453,49	50	3986	513525,60	2261880,47
50	3823	512524,94	2263246,36	50	3864	512865,62	2262998,28	50	3905	513760,45	2262588,38	50	3946	513183,05	2262426,42	50	3987	513518,45	2261858,52
50	3824	512535,85	2263235,27	50	3865	512886,09	2263016,98	50	3906	513780,25	2262556,74	50	3947	513193,52	2262395,78	50	3988	513507,82	2261839,59
50	3825	512548,35	2263233,69	50	3866	512919,89	2263006,64	50	3907	513802,05	2262529,59	50	3948	513202,88	2262368,40	50	3989	513486,76	2261823,05
50	3826	512560,89	2263238,60	50	3867	512963,31	2262964,24	50	3908	513833,43	2262510,87	50	3949	513205,87	2262357,21	50	3990	513483,20	2261820,26
50	3827	512602,09	2263268,33	50	3868	512972,81	2262961,38	50	3909	513842,84	2262497,81	50	3950	513214,72	2262320,16	50	3991	513464,64	2261813,39
50	3828	512630,60	2263270,63	50	3869	512988,21	2262956,73	50	3910	513845,69	2262477,29	50	3951	513220,79	2262286,77	50	3992	513434,71	2261822,09
50	3829	512641,56	2263264,05	50	3870	513021,19	2262952,69	50	3911	513833,11	2262463,38	50	3952	513222,78	2262272,14	50	3993	513432,25	2261825,57
50	3830	512665,82	2263254,27	50	3871	513035,33	2262941,91	50	3912	513806,47	2262444,06	50	3953	513223,03	2262255,40	50	3994	513419,84	2261843,20
50	3831	512712,28	2263258,90	50	3872	513018,30	2262915,65	50	3913	513776,40	2262433,27	50	3954	513222,66	2262249,71	50	3995	513404,44	2261856,30
50	3832	512727,92	2263301,74	50	3873	512998,57	2262895,06	50	3914	513695,90	2262433,31	50	3955	513222,13	2262244,49	50	3996	513385,99	2261864,42
50	3833	512737,18	2263316,25	50	3874	512949,17	2262839,93	50	3915	513623,96	2262442,80	50	3956	513232,41	2262253,46	50	3997	513362,02	2261867,09
50	3834	512759,72	2263322,42	50	3875	512929,84	2262816,69	50	3916	513613,02	2262452,38	50	3957	513253,89	2262292,33	50	3998	513340,11	2261880,74
50	3835	512796,43	2263304,90	50	3876	512959,69	2262789,31	50	3917	513611,07	2262460,40	50	3958	513312,43	2262394,69	50	3999	513322,61	2261882,36
50	3836	512800,22	2263288,35	50	3877	512986,76	2262763,48	50	3918	513615,61	2262465,87	50	3959	513331,15	2262396,62	50	4000	513278,54	2261872,65
50	3837	512786,36	2263271,29	50	3878	513020,34	2262731,22	50	3919	513692,25	2262484,35	50	3960	513353,14	2262361,25	50	4001	513199,12	2261868,98
50	3838	512752,93	2263252,06	50	3879	513060,47	2262691,06	50	3920	513745,71	2262479,98	50	3961	513376,09	2262356,64	50	4002	513199,08	2261868,20
50	3839	512741,78	2263229,87	50	3880	513073,47	2262676,98	50	3921	513772,26	2262485,30	50	3962	513384,31	2262345,55	50	4003	513194,38	2261775,11
50	3840	512739,20	2263135,88	50	3881	513082,93	2262662,17	50	3922	513775,85	2262498,26	50	3963	513359,97	2262319,80	50	4004	513194,97	2261774,70
50	3841	512714,20	2263106,19	50	3882	513094,80	2262642,08	50	3923	513759,96	2262516,87	50	3964	513356,30	2262280,91	50	4005	513205,33	2261767,66
50	3842	512694,93	2263068,22	50	3883	513098,91	2262633,27	50	3924	513718,06	2262530,16	50	3965	513351,78	2262266,01	50	4006	513223,37	2261748,00
50	3843	512717,55	2263060,80	50	3884	513155,52	2262598,52	50	3925	513670,55	2262528,50	50	3966	513329,31	2262260,32	50	4007	513223,50	2261720,82
50	3844	512711,34	2263037,01	50	3885	513160,59	2262608,48	50	3926	513622,90	2262506,32	50	3967	513332,57	2262241,79	50	4008	513247,05	2261688,18
50	3845	512723,63	2263010,67	50	3886	513148,24	2262632,56	50	3927	513591,35	2262499,53	50	3968	513344,07	2262239,72	50	4009	513326,59	2261666,27
50	3846	512705,22	2262995,11	50	3887	513144,89	2262653,59	50	3928	513582,36	2262500,60	50	3969	513391,05	2262236,40	50	4010	513362,66	2261650,24
50	3847	512676,62	2262982,31	50	3888	513150,46	2262665,06	50	3929	513574,42	2262510,14	50	3970	513408,46	2262223,27	50	4011	513375,70	2261610,51
50	3848	512653,10	2262977,97	50	3889	513171,51	2262670,91	50	3930	513582,54	2262527,60	50	3971	513412,38	2262211,75	50	4012	513396,12	2261591,27
50	3849	512632,84	2262971,11	50	3890	513186,51	2262671,31	50	3931	513582,62	2262539,10	50	3972	513410,35	2262134,77	50	4013	513450,40	2261556,98
50	3850	512640,00	2262968,11	50	3891	513216,98	2262665,11	50	3932	513560,63	2262541,75	50	3973	513405,70	2262112,79	50	4014	513502,93	2261490,12
50	3851	512676,33	2262953,13	50	3892	513236,47	2262665,96	50	3933	513512,92	2262511,07	50	3974	513404,44	2262075,30	50	4015	513537,95	2261345,87
50	3852	512777,18	2262912,38	50	3893	513250,54	2262674,37	50	3934	513445,46	2262515,53	50	3975	513413,49	2262052,62	50	4016	513541,13	2261299,35
50	3853	512796,03	2262904,33	50	3894	513273,75	2262705,72	50	3935	513394,46	2262515,88	50	3976	513421,64	2262032,19	50	4017	513538,30	2261250,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	4018	513538,24	2261241,87	50	4059	512797,23	2260519,91	50	4100	512130,58	2261076,50	50	4141	511422,56	2260929,84	50	4182	511115,27	2260597,94
50	4019	513534,93	2261235,57	50	4060	512846,49	2260471,09	50	4101	512140,01	2261066,94	50	4142	511429,01	2260923,29	50	4183	511163,29	2260601,61
50	4020	513516,45	2261200,52	50	4061	512916,09	2260420,34	50	4102	512143,88	2261049,41	50	4143	511430,41	2260908,29	50	4184	511172,26	2260596,56
50	4021	513496,34	2261183,15	50	4062	512924,83	2260406,01	50	4103	512140,74	2261026,93	50	4144	511423,35	2260899,83	50	4185	511177,68	2260585,51
50	4022	513450,66	2261157,46	50	4063	512913,91	2260391,28	50	4104	512131,20	2261021,49	50	4145	511404,82	2260897,46	50	4186	511177,58	2260569,52
50	4023	513436,52	2261137,56	50	4064	512891,87	2260394,09	50	4105	512120,69	2261021,57	50	4146	511396,80	2260893,52	50	4187	511171,98	2260555,05
50	4024	513426,27	2261101,63	50	4065	512857,69	2260413,58	50	4106	512092,79	2261034,76	50	4147	511387,28	2260871,88	50	4188	511162,94	2260549,61
50	4025	513426,86	2261072,05	50	4066	512787,84	2260453,08	50	4107	512083,28	2261033,32	50	4148	511379,03	2260853,14	50	4189	511139,92	2260547,27
50	4026	513427,43	2261043,99	50	4067	512756,49	2260475,41	50	4108	512075,59	2261027,61	50	4149	511378,94	2260840,14	50	4190	511123,86	2260538,89
50	4027	513428,13	2261009,12	50	4068	512715,55	2260516,41	50	4109	512056,63	2261013,51	50	4150	511385,39	2260832,09	50	4191	511122,68	2260512,39
50	4028	513425,04	2260994,63	50	4069	512696,29	2260557,62	50	4110	512026,15	2261016,21	50	4151	511400,32	2260824,00	50	4192	511139,51	2260486,78
50	4029	513413,48	2260986,22	50	4070	512677,86	2260644,69	50	4111	512015,23	2261028,28	50	4152	511407,24	2260811,95	50	4193	511155,46	2260477,66
50	4030	513371,11	2260983,27	50	4071	512664,71	2260806,44	50	4112	511994,47	2261061,44	50	4153	511404,65	2260798,46	50	4194	511164,87	2260466,60
50	4031	513338,29	2260979,65	50	4072	512649,16	2260838,48	50	4113	511981,03	2261071,02	50	4154	511379,64	2260796,13	50	4195	511170,26	2260450,56
50	4032	513326,84	2260989,00	50	4073	512646,99	2260842,95	50	4114	511949,10	2261080,74	50	4155	511306,38	2260832,14	50	4196	511172,35	2260390,04
50	4033	513314,95	2261013,62	50	4074	512646,98	2260843,04	50	4115	511938,67	2261091,32	50	4156	511299,90	2260841,46	50	4197	511162,60	2260354,11
50	4034	513301,81	2261024,54	50	4075	512645,83	2260850,68	50	4116	511928,05	2261104,69	50	4157	511294,50	2260849,22	50	4198	511198,47	2260333,87
50	4035	513269,34	2261022,07	50	4076	512637,71	2260904,58	50	4117	511927,88	2261104,89	50	4158	511293,57	2260858,73	50	4199	511202,39	2260323,34
50	4036	513238,24	2261008,95	50	4077	512491,08	2260911,01	50	4118	511909,91	2261127,51	50	4159	511300,74	2260885,68	50	4200	511199,07	2260275,36
50	4037	513209,85	2260989,97	50	4078	512486,66	2260963,54	50	4119	511896,46	2261133,11	50	4160	511297,94	2260913,69	50	4201	511213,90	2260251,26
50	4038	513195,95	2260975,96	50	4079	512455,63	2260962,95	50	4120	511860,96	2261127,42	50	4161	511287,52	2260924,77	50	4202	511217,75	2260229,73
50	4039	513190,43	2260970,40	50	4080	512437,29	2260972,85	50	4121	511824,40	2261126,09	50	4162	511207,79	2260965,81	50	4203	511190,69	2260218,91
50	4040	513185,09	2260930,78	50	4081	512409,79	2260988,29	50	4122	511780,28	2261108,89	50	4163	511181,31	2260968,49	50	4204	511183,62	2260210,96
50	4041	513160,73	2260876,44	50	4082	512379,60	2260968,12	50	4123	511744,27	2261107,15	50	4164	511165,21	2260954,11	50	4205	511154,33	2260240,67
50	4042	513146,65	2260866,54	50	4083	512342,10	2260952,91	50	4124	511730,81	2261113,75	50	4165	511121,19	2260951,41	50	4206	511129,23	2260299,34
50	4043	513130,62	2260862,15	50	4084	512262,47	2260970,03	50	4125	511721,42	2261127,30	50	4166	511114,62	2260941,95	50	4207	511097,26	2260303,56
50	4044	513118,14	2260863,73	50	4085	512238,67	2260984,52	50	4126	511710,25	2261175,88	50	4167	511113,06	2260932,96	50	4208	511038,59	2260279,46
50	4045	513057,31	2260890,15	50	4086	512225,36	2260998,29	50	4127	511702,31	2261185,43	50	4168	511114,62	2260868,45	50	4209	510984,09	2260280,33
50	4046	513028,87	2260896,85	50	4087	512225,78	2261029,09	50	4128	511687,83	2261189,53	50	4169	511125,54	2260857,37	50	4210	510972,52	2260269,91
50	4047	512898,39	2260902,74	50	4088	512254,28	2261086,74	50	4129	511674,34	2261189,13	50	4170	511141,52	2260852,77	50	4211	510971,15	2260216,41
50	4048	512897,92	2260902,52	50	4089	512242,00	2261095,14	50	4130	511629,27	2261163,29	50	4171	511149,45	2260841,71	50	4212	510970,91	2260215,56
50	4049	512876,84	2260892,89	50	4090	512184,65	2261086,63	50	4131	511622,89	2261159,64	50	4172	511155,62	2260793,17	50	4213	510970,69	2260214,83
50	4050	512859,74	2260880,00	50	4091	512145,24	2261101,91	50	4132	511551,01	2261137,79	50	4173	511163,52	2260780,11	50	4214	510961,44	2260182,98
50	4051	512831,89	2260827,19	50	4092	512126,91	2261125,53	50	4133	511527,02	2261150,12	50	4174	511183,48	2260774,48	50	4215	510947,83	2260169,08
50	4052	512816,24	2260807,30	50	4093	512126,59	2261152,03	50	4134	511516,59	2261153,20	50	4175	511195,42	2260764,90	50	4216	510934,80	2260165,17
50	4053	512779,07	2260781,56	50	4094	512120,66	2261162,57	50	4135	511492,48	2261138,86	50	4176	511199,34	2260752,87	50	4217	510909,31	2260164,34
50	4054	512748,87	2260752,77	50	4095	512082,78	2261178,83	50	4136	511465,27	2261109,06	50	4177	511112,59	2260718,46	50	4218	510894,77	2260160,44
50	4055	512738,74	2260732,83	50	4096	512079,62	2261155,35	50	4137	511423,31	2261039,35	50	4178	511095,01	2260705,58	50	4219	510885,19	2260149,51
50	4056	512734,55	2260704,85	50	4097	512098,96	2261133,72	50	4138	511393,32	2260968,54	50	4179	511091,86	2260685,10	50	4220	510885,08	2260133,00
50	4057	512726,77	2260655,98	50	4098	512100,20	2261096,71	50	4139	511390,67	2260947,06	50	4180	511106,13	2260650,00	50	4221	510874,38	2260104,07
50	4058	512725,07	2260629,46	50	4099	512105,63	2261085,67	50	4140	511394,64	2260943,03	50	4181	511107,35	2260609,00	50	4222	510863,34	2260096,16

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
50	4223	510852,83	2260096,22	50	4264	511097,08	2259399,54	50	4305	513142,59	2259069,76	50	4345	514484,14	2260932,88	50	4386	514110,86	2260893,44
50	4224	510842,37	2260102,80	50	4265	511099,47	2259384,52	50	4306	513340,22	2259080,92	50	4346	514485,80	2260957,37	50	4387	514119,40	2260898,88
50	4225	510829,60	2260114,44	50	4266	511086,69	2259344,11	50	4307	513407,46	2259084,71	50	4347	514506,62	2261002,73	50	4388	514131,90	2260898,79
50	4226	510809,90	2260122,62	50	4267	511076,13	2259335,18	50	4308	513431,92	2259086,64	50	4348	514505,20	2261015,74	50	4389	514148,18	2260866,18
50	4227	510797,05	2260123,46	50	4268	511042,63	2259335,41	50	4309	513477,50	2259090,23	50	4349	514499,74	2261021,28	50	4390	514158,10	2260856,11
50	4228	510796,55	2260055,61	50	4269	511021,18	2259343,06	50	4310	513504,01	2259092,05	50	4350	514451,29	2261028,60	50	4391	514185,04	2260845,93
50	4229	510821,09	2259289,54	50	4270	510986,70	2259345,79	50	4311	513604,55	2259096,37	50	4351	514448,37	2261039,63	50	4392	514199,07	2260848,83
50	4230	510824,30	2259799,92	50	4271	510977,65	2259339,36	50	4312	513664,11	2259098,17	50	4352	514451,43	2261048,11	50	4393	514207,12	2260857,78
50	4231	510857,92	2259671,68	50	4272	510973,54	2259323,38	50	4313	513671,57	2259098,40	50	4353	514467,07	2261068,50	50	4394	514207,30	2260884,78
50	4232	510857,76	2259647,18	50	4273	510973,43	2259306,88	50	4314	513750,65	2259110,86	50	4354	514478,73	2261090,42	50	4395	514183,05	2260920,45
50	4233	510909,86	2259661,33	50	4274	510969,32	2259290,92	50	4315	513998,27	2259127,17	50	4355	514481,22	2261093,34	50	4396	514176,09	2260927,49
50	4234	510928,35	2259661,20	50	4275	510950,17	2259269,54	50	4316	514037,29	2259130,90	50	4356	514494,84	2261109,31	50	4397	514176,26	2260951,49
50	4235	510941,83	2259657,10	50	4276	510930,87	2259225,67	50	4317	514051,29	2259132,12	50	4357	514468,52	2261132,99	50	4398	514186,35	2260962,92
50	4236	510990,55	2259616,27	50	4277	510892,42	2259324,43	50	4318	514106,34	2259232,43	50	4358	514448,18	2261158,63	50	4399	514201,88	2260968,81
50	4237	511005,56	2259616,16	50	4278	510831,42	2259232,36	50	4319	514274,58	2259172,28	50	4359	514434,91	2261190,72	50	4400	514241,91	2260971,54
50	4238	511013,58	2259621,12	50	4279	510809,17	2259123,00	50	4320	514324,74	2259182,81	50	4360	514418,00	2261203,84	50	4401	514248,86	2260965,99
50	4239	511016,15	2259630,60	50	4280	510798,01	2259085,53	50	4321	514340,43	2259186,10	50	4361	514400,53	2261209,97	50	4402	514257,08	2260925,93
50	4240	511016,49	2259681,60	50	4281	510781,53	2259030,19	50	4322	514423,98	2259203,64	50	4362	514370,06	2261212,17	50	4403	514269,49	2260911,85
50	4241	511026,06	2259691,03	50	4282	510759,79	2258921,33	50	4323	514426,81	2259204,23	50	4363	514345,99	2261226,59	50	4404	514289,45	2260904,71
50	4242	511063,09	2259694,78	50	4283	510765,07	2258858,37	50	4324	514457,85	2259212,02	50	4364	514311,78	2261247,07	50	4405	514334,93	2260901,90
50	4243	511071,05	2259689,22	50	4284	510765,33	2258855,30	50	4325	514543,50	2259233,44	50	4365	514294,88	2261260,19	50	4406	514383,30	2260883,07
50	4244	511080,46	2259676,15	50	4285	510816,79	2258848,44	50	4326	514604,53	2259248,46	50	4366	514260,39	2261262,43	50	4407	514397,24	2260874,48
50	4245	511077,75	2259645,18	50	4286	510917,77	2258834,49	50	3288	514652,20	2259260,19	50	4367	514231,81	2261249,62	50	4408	514401,16	2260862,95
50	4246	511045,41	2259595,89	50	4287	511091,03	2258810,56	50	4327	514741,73	2260653,11	50	4368	514166,80	2261249,56	50	4409	514401,04	2260845,96
50	4247	511016,76	2259573,60	50	4288	511377,26	2258768,61	50	4328	514747,35	2260670,07	50	4369	514136,76	2261242,76	50	4410	514393,93	2260830,50
50	4248	511012,68	2259562,62	50	4289	511654,77	2258844,20	50	4329	514747,99	2260690,57	50	4370	514123,68	2261231,86	50	4411	514379,89	2260823,09
50	4249	511021,92	2259525,06	50	4290	511765,00	2258875,45	50	4330	514739,60	2260707,63	50	4371	514130,58	2261217,31	50	4412	514348,36	2260820,31
50	4250	511021,82	2259510,56	50	4291	511913,09	2258917,31	50	4331	514725,72	2260724,73	50	4372	514188,91	2261190,91	50	4413	514333,82	2260811,90
50	4251	511014,72	2259494,60	50	4292	512162,27	2258987,74	50	4332	514685,81	2260738,50	50	4373	514187,18	2261157,92	50	4414	514308,15	2260788,59
50	4252	511001,68	2259488,19	50	4293	512177,81	2258992,13	50	4333	514640,25	2260741,89	50	4374	514186,83	2261156,25	50	4415	514300,99	2260766,13
50	4253	510967,18	2259488,93	50	4294	512207,86	2259000,42	50	4334	514619,35	2260743,45	50	4375	514170,12	2261077,04	50	4416	514300,65	2260716,14
50	4254	510912,08	2259474,31	50	4295	512281,78	2258914,92	50	4335	514597,79	2260735,60	50	4376	514169,77	2261026,04	50	4417	514306,69	2260708,05
50	4255	510907,05	2259468,85	50	4296	512404,42	2258935,58	50	4336	514576,15	2260714,75	50	4377	514166,66	2261010,56	50	4418	514314,52	2260697,54
50	4256	510906,99	2259460,85	50	4297	512479,93	2259009,56	50	4337	514560,11	2260708,36	50	4378	514148,07	2260995,68	50	4419	514336,00	2260693,39
50	4257	510914,96	2259455,79	50	4298	512498,05	2259026,94	50	4338	514526,11	2260708,59	50	4379	514111,45	2260980,44	50	4420	514363,04	2260700,21
50	4258	510949,41	2259450,05	50	4299	512498,53	2259026,97	50	4339	514505,14	2260714,74	50	4380	514091,38	2260967,58	50	4421	514436,77	2260733,21
50	4259	510979,79	2259432,84	50	4300	512811,70	2259048,79	50	4340	514492,21	2260724,82	50	4381	514058,02	2260915,80	50	4422	514461,23	2260727,04
50	4260	511025,29	2259432,53	50	4301	512838,97	2259050,53	50	4341	514487,87	2260747,35	50	4382	514057,33	2260887,81	50	4423	514473,51	2260694,45
50	4261	511056,23	2259427,63	50	4302	513109,34	2259067,75	50	4342	514519,09	2260851,15	50	4383	514075,66	2260864,68	50	4424	514484,24	2260583,37
50	4262	511058,26	2259427,30	50	4303	513122,75	2259068,57	50	4343	514516,32	2260884,66	50	4384	514094,06	2260849,05	50	4425	514494,12	2260565,81
50	4263	511077,20	2259419,67	50	4304	513138,85	2259069,55	50	4344	514488,54	2260918,85	50	4385	514104,29	2260881,98	50	4426	514548,14	2260567,44

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				
50	4427	514566,70	2260575,81	50	4465	514751,91	2260971,05	50	4505	514245,64	2261663,03	50	4546	514320,48	2262094,83	50	4587	514250,88	2262642,49
50	4428	514573,85	2260599,26	50	4466	514757,43	2260973,51	50	4506	514278,17	2261666,81	50	4547	514324,58	2262110,92	50	4588	514241,59	2262649,89
50	4429	514576,63	2260638,74	50	4467	514756,51	2260985,52	50	4507	514285,22	2261674,76	50	4548	514340,38	2262133,66	50	4589	514204,13	2262651,21
50	4430	514584,25	2260657,19	50	4468	514752,05	2260991,05	50	4508	514285,29	2261685,26	50	4549	514343,20	2262148,09	50	4590	514175,83	2262675,85
50	4431	514632,47	2260688,86	50	4469	514712,68	2261009,32	50	4509	514277,40	2261701,32	50	4550	514343,16	2262161,07	50	4591	514154,35	2262683,38
50	4432	514656,50	2260691,19	50	4470	514711,79	2261028,46	50	4510	514263,48	2261713,41	50	4551	514281,04	2262185,83	50	4592	514138,25	2262672,99
50	4433	514664,96	2260686,14	50	4471	514711,37	2261037,33	50	4511	514249,03	2261720,01	50	4552	514275,04	2262198,84	50	4593	514140,15	2262634,85
50	4434	514663,83	2260667,15	50	4472	514654,38	2261039,72	50	4512	514230,03	2261720,14	50	4553	514268,29	2262223,83	50	4594	514170,16	2262599,28
50	4435	514657,73	2260651,69	50	4473	514647,39	2261042,27	50	4513	514194,99	2261714,38	50	4554	514288,03	2262228,11	50	4595	514203,34	2262559,33
50	4436	514659,12	2260636,18	50	4474	514639,60	2261029,83	50	4514	514176,94	2261708,01	50	4555	514335,92	2262214,27	50	4596	514222,15	2262509,61
50	4437	514670,51	2260621,59	50	4475	514628,68	2261012,39	50	4515	514162,94	2261708,11	50	4556	514357,47	2262218,64	50	4597	514218,32	2262462,84
50	4438	514679,01	2260621,54	50	4476	514632,61	2261000,87	50	4516	514154,00	2261716,16	50	4557	514388,56	2262308,07	50	4598	514212,00	2262448,28
50	4327	514741,73	2260653,11	50	4477	514640,05	2260992,32	50	4517	514153,04	2261722,17	50	4558	514388,70	2262328,07	50	4599	514207,60	2262411,43
50	4439	514310,40	2260622,27	50	4478	514655,54	2260989,71	50	4518	514175,16	2261740,02	50	4559	514383,32	2262346,11	50	4600	514205,73	2262377,78
50	4440	514325,93	2260645,49	50	4479	514661,01	2260985,17	50	4519	514204,79	2261758,81	50	4560	514381,97	2262361,85	50	4601	514216,30	2262337,94
50	4441	514314,88	2260673,40	50	4480	514667,79	2260952,63	50	4520	514225,01	2261791,18	50	4561	514366,68	2262379,25	50	4602	514236,42	2262315,46
50	4442	514297,84	2260696,95	50	4481	514672,25	2260948,10	50	4521	514231,14	2261809,14	50	4562	514325,91	2262389,22	50	4603	514229,85	2262288,29
50	4443	514293,26	2260703,28	50	4482	514677,75	2260948,06	50	4522	514231,24	2261823,13	50	4563	514269,64	2262382,89	50	4604	514204,85	2262278,82
50	4444	514235,34	2260739,58	50	4483	514703,45	2260976,88	50	4523	514215,43	2261853,24	50	4564	514254,65	2262395,49	50	4605	514177,74	2262271,17
50	4445	514217,05	2260775,71	50	4465	514751,91	2260971,05	50	4524	514217,56	2261872,73	50	4565	514256,87	2262409,18	50	4606	514169,24	2262251,20
50	4446	514197,86	2260810,24	50	4484	514400,61	2261294,46	50	4525	514225,61	2261879,67	50	4566	514259,97	2262425,15	50	4607	514141,81	2262222,19
50	4447	514182,38	2260812,67	50	4485	514404,77	2261318,43	50	4526	514251,64	2261881,50	50	4567	514274,71	2262433,97	50	4608	514071,49	2262227,74
50	4448	514163,48	2260777,47	50	4486	514399,05	2261358,48	50	4527	514265,10	2261878,40	50	4568	514291,63	2262452,92	50	4609	514035,49	2262227,98
50	4449	514176,79	2260737,48	50	4487	514389,18	2261376,54	50	4528	514274,05	2261870,34	50	4569	514357,44	2262447,76	50	4610	514002,44	2262218,71
50	4450	514192,92	2260717,04	50	4488	514378,26	2261388,62	50	4529	514290,84	2261838,23	50	4570	514379,40	2262442,95	50	4611	513967,70	2262183,95
50	4451	514215,44	2260690,63	50	4489	514332,46	2261416,93	50	4530	514310,78	2261831,09	50	4571	514443,72	2262431,80	50	4612	513960,70	2262184,00
50	4452	514241,80	2260633,45	50	4490	514327,01	2261423,98	50	4531	514318,80	2261833,04	50	4572	514474,52	2262432,86	50	4613	513956,75	2262191,52
50	4453	514258,47	2260611,72	50	4491	514323,10	2261438,00	50	4532	514320,94	2261853,52	50	4573	514500,44	2262437,81	50	4614	513979,20	2262258,87
50	4454	514284,63	2260607,66	50	4492	514331,21	2261453,94	50	4533	514297,19	2261889,69	50	4574	514511,76	2262482,73	50	4615	513987,29	2262271,81
50	4439	514310,40	2260622,27	50	4493	514347,77	2261463,84	50	4534	514297,29	2261903,69	50	4575	514511,91	2262504,73	50	4616	514046,85	2262278,92
50	4455	514637,92	2260754,32	50	4494	514356,86	2261476,76	50	4535	514304,32	2261909,64	50	4576	514490,08	2262530,38	50	4617	514054,42	2262288,35
50	4456	514645,76	2260803,77	50	4495	514359,52	2261500,25	50	4536	514332,36	2261913,45	50	4577	514470,93	2262550,81	50	4618	514058,00	2262300,83
50	4457	514641,86	2260807,14	50	4496	514352,09	2261511,30	50	4537	514344,84	2261910,86	50	4578	514430,35	2262587,88	50	4619	514054,61	2262317,36
50	4458	514632,34	2260815,37	50	4497	514325,20	2261525,48	50	4538	514351,88	2261917,81	50	4579	514406,17	2262588,61	50	4620	514032,86	2262354,00
50	4459	514618,35	2260815,46	50	4498	514267,27	2261537,39	50	4539	514354,65	2261957,80	50	4580	514385,67	2262566,39	50	4621	514021,92	2262362,08
50	4460	514599,81	2260811,59	50	4499	514266,31	2261543,38	50	4540	514376,89	2261990,64	50	4581	514372,72	2262549,46	50	4622	513992,55	2262356,01
50	4461	514586,75	2260803,18	50	4500	514272,38	2261553,34	50	4541	514381,97	2262003,61	50	4582	514345,32	2262563,28	50	4623	513963,34	2262349,98
50	4462	514582,61	2260782,71	50	4501	514272,46	2261564,35	50	4542	514377,12	2262025,14	50	4583	514322,91	2262572,54	50	4624	513953,78	2262342,05
50	4463	514594,97	2260762,61	50	4502	514234,32	2261616,61	50	4543	514366,25	2262045,22	50	4584	514276,79	2262572,37	50	4625	513945,68	2262328,11
50	4464	514609,44	2260756,02	50	4503	514232,50	2261643,13	50	4544	514335,43	2262070,93	50	4585	514268,70	2262596,71	50	4626	513952,42	2262289,05
50	4455	514637,92	2260754,32	50	4504	514235,57	2261653,10	50	4545	514324,02	2262083,61	50	4586	514267,83	2262628,98	50	4627	513951,79	2262270,06

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				
50	4628	513945,66	2262253,10	50	4669	513465,37	2262211,89	50	4710	513903,50	2261644,38	50	4750	514323,88	2262636,72	50	4789	514024,99	2262883,07
50	4629	513915,43	2262217,81	50	4670	513465,59	2262171,39	50	4711	513919,75	2261607,26	50	4751	514342,99	2262637,48	50	4790	514068,48	2262881,77
50	4630	513872,24	2262189,60	50	4671	513474,35	2262135,32	50	4712	513920,68	2261597,25	50	4741	514363,22	2262649,92	50	4791	514131,99	2262884,84
50	4631	513838,17	2262181,84	50	4672	513487,14	2262103,74	50	4713	513930,52	2261575,19	50	4752	514560,76	2262861,97	50	4792	514140,96	2262879,27
50	4632	513794,66	2262179,64	50	4673	513492,91	2262070,70	50	4714	513942,45	2261564,60	50	4753	514562,43	2262873,39	50	4793	514195,44	2262875,91
50	4633	513655,49	2262156,08	50	4674	513492,70	2262039,20	50	4715	513962,40	2261555,47	50	4754	514562,54	2262889,39	50	4794	514213,47	2262880,77
50	4634	513642,52	2262158,18	50	4675	513488,62	2262027,22	50	4716	513983,38	2261553,82	50	4755	514574,02	2262927,62	50	4795	514213,48	2262880,78
50	4635	513634,56	2262165,22	50	4676	513509,37	2261993,09	50	4717	514024,22	2261540,48	50	4756	514524,44	2262957,18	50	4796	514248,86	2262937,04
50	4636	513629,77	2262194,76	50	4677	513518,34	2261988,01	50	4718	514030,27	2261538,50	50	4757	514520,23	2262959,73	50	4766	514265,44	2262950,42
50	4637	513636,84	2262206,21	50	4678	513593,36	2261990,01	50	4719	514045,17	2261521,40	50	4758	514456,55	2262998,24	50	4797	513949,23	2263065,60
50	4638	513651,91	2262217,11	50	4679	513602,41	2261997,94	50	4720	514073,19	2261453,20	50	4759	514387,52	2262996,70	50	4798	513969,36	2263083,46
50	4639	513659,98	2262228,06	50	4680	513619,58	2262023,33	50	4721	514092,12	2261442,08	50	4760	514312,60	2262958,88	50	4799	513986,49	2263104,84
50	4640	513660,16	2262253,06	50	4681	513637,61	2262025,21	50	4722	514120,09	2261437,88	50	4761	514358,91	2262918,44	50	4800	514017,18	2263131,13
50	4641	513639,46	2262296,70	50	4682	513658,04	2262017,07	50	4723	514133,04	2261431,80	50	4762	514393,51	2262879,96	50	4801	514027,87	2263159,53
50	4642	513634,76	2262339,73	50	4683	513666,05	2262018,01	50	4724	514146,93	2261413,71	50	4763	514444,07	2262855,70	50	4802	514027,88	2263159,56
50	4643	513642,98	2262371,68	50	4684	513672,10	2262024,97	50	4725	514146,78	2261391,71	50	4764	514482,05	2262826,86	50	4803	514022,51	2263179,09
50	4644	513643,62	2262392,18	50	4685	513672,27	2262049,47	50	4726	514139,58	2261362,75	50	4765	514525,07	2262853,20	50	4804	514007,57	2263187,70
50	4645	513640,68	2262401,19	50	4686	513677,31	2262054,44	50	4727	514147,44	2261341,70	50	4752	514560,76	2262861,97	50	4805	513946,66	2263201,61
50	4646	513628,69	2262402,77	50	4687	513703,30	2262055,25	50	4728	514185,32	2261323,94	50	4766	514265,44	2262950,42	50	4806	513920,67	2263202,79
50	4647	513615,08	2262387,86	50	4688	513723,18	2262036,12	50	4729	514195,32	2261323,87	50	4767	514318,15	2262981,06	50	4807	513900,64	2263198,93
50	4648	513603,36	2262355,95	50	4689	513742,16	2262034,99	50	4730	514206,34	2261328,30	50	4768	514330,76	2262995,48	50	4808	513840,85	2263155,34
50	4649	513602,26	2262341,96	50	4690	513748,14	2262031,95	50	4731	514210,41	2261338,27	50	4769	514336,44	2263020,94	50	4809	513831,76	2263142,40
50	4650	513595,13	2262321,51	50	4691	513748,97	2262006,94	50	4732	514210,49	2261350,27	50	4770	514333,09	2263042,96	50	4810	513805,08	2263118,58
50	4651	513571,96	2262298,16	50	4692	513714,62	2261954,67	50	4733	514215,56	2261360,73	50	4771	514320,68	2263057,56	50	4811	513759,90	2263091,40
50	4652	513551,89	2262285,80	50	4693	513704,55	2261945,74	50	4734	514244,58	2261361,54	50	4772	514255,96	2263097,99	50	4812	513736,89	2263089,04
50	4653	513536,87	2262283,90	50	4694	513660,49	2261936,55	50	4735	514259,46	2261345,43	50	4773	514210,59	2263116,31	50	4813	513730,97	2263100,09
50	4654	513514,88	2262286,05	50	4695	513650,89	2261921,61	50	4736	514275,24	2261313,82	50	4774	514192,58	2263115,93	50	4814	513742,29	2263147,52
50	4655	513498,95	2262295,16	50	4696	513650,76	2261902,61	50	4737	514287,17	2261301,74	50	4775	514181,54	2263110,50	50	4815	513760,50	2263178,90
50	4656	513485,09	2262315,76	50	4697	513671,48	2261860,47	50	4738	514312,06	2261287,57	50	4776	514160,90	2263089,14	50	4816	513795,70	2263208,65
50	4657	513487,40	2262300,74	50	4698	513688,37	2261844,35	50	4739	514381,50	2261277,59	50	4777	514144,70	2263059,26	50	4817	513848,12	2263270,29
50	4658	513501,65	2262397,14	50	4699	513726,32	2261836,59	50	4740	514391,51	2261280,53	50	4778	514131,58	2263043,34	50	4818	513848,21	2263283,29
50	4659	513501,31	2262421,15	50	4700	513750,22	2261824,43	50	4484	514400,61	2261294,46	50	4779	514115,50	2263030,46	50	4819	513799,12	2263343,63
50	4660	513489,37	2262430,23	50	4701	513765,15	2261812,33	50	4741	514363,22	2262649,92	50	4780	514102,97	2263025,89	50	4820	513732,15	2263345,59
50	4661	513468,37	2262431,37	50	4702	513779,77	2261792,80	50	4742	514382,56	2262698,83	50	4781	514085,91	2263019,66	50	4821	513693,00	2263324,36
50	4662	513427,77	2262417,15	50	4703	513785,47	2261785,19	50	4743	514366,59	2262720,44	50	4782	514075,22	2262990,73	50	4822	513683,90	2263309,42
50	4663	513417,68	2262404,21	50	4704	513793,33	2261767,14	50	4744	514329,80	2262747,56	50	4783	514066,13	2262977,30	50	4823	513662,93	2263242,06
50	4664	513415,26	2262341,73	50	4705	513796,19	2261746,11	50	4745	514301,23	2262746,30	50	4784	514014,95	2262950,65	50	4824	513664,75	2263201,21
50	4665	513426,00	2262304,66	50	4706	513806,00	2261718,05	50	4746	514281,72	2262717,17	50	4785	514003,86	2262937,72	50	4825	513666,40	2263164,53
50	4666	513427,81	2262277,14	50	4707	513821,90	2261701,94	50	4747	514267,63	2262660,56	50	4786	513996,21	2262915,77	50	4826	513663,23	2263140,55
50	4667	513452,61	2262245,98	50	4708	513860,70	2261673,67	50	4748	514269,38	2262659,63	50	4787	513996,12	2262903,28	50	4827	513644,88	2263088,19
50	4668	513460,54	2262235,92	50	4709	513889,59	2261658,47	50	4749	514294,16	2262646,41	50	4788	514003,05	2262892,22	50	4828	513630,68	2263058,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	4829	513580,81	2263004,62	50	4869	511285,29	2259941,26	50	4910	511446,51	2259179,80	50	4950	512596,74	2260149,78	50	4991	512770,37	2259804,09
50	4830	513564,61	2262977,23	50	4870	511273,39	2259957,34	50	4839	511454,57	2259179,59	50	4951	512597,80	2260157,78	50	4992	512771,80	2259793,09
50	4831	513564,44	2262952,23	50	4871	511254,43	2259962,98	50	4911	512830,37	2259655,68	50	4952	512592,91	2260173,82	50	4993	512762,08	2259761,14
50	4832	513582,27	2262926,10	50	4872	511233,41	2259960,62	50	4912	512844,15	2259698,09	50	4953	512590,94	2260252,83	50	4994	512728,10	2259691,87
50	4833	513634,23	2262919,25	50	4873	511214,86	2259952,75	50	4913	512844,87	2259730,58	50	4954	512586,08	2260273,86	50	4995	512703,87	2259658,04
50	4834	513689,24	2262921,87	50	4874	511151,49	2259898,68	50	4914	512835,56	2259757,14	50	4955	512566,10	2260277,00	50	4996	512683,79	2259646,18
50	4835	513721,28	2262927,15	50	4875	511132,84	2259887,71	50	4915	512815,70	2259778,78	50	4956	512544,54	2260264,65	50	4997	512650,27	2259643,42
50	4836	513871,11	2263047,63	50	4876	511077,35	2259855,08	50	4916	512797,55	2259829,41	50	4957	512503,77	2260226,93	50	4998	512621,31	2259650,12
50	4837	513899,17	2263057,43	50	4877	511074,17	2259853,21	50	4917	512798,67	2259847,90	50	4958	512492,52	2260219,28	50	4999	512599,90	2259660,75
50	4838	513917,18	2263057,31	50	4878	511064,60	2259842,77	50	4918	512808,30	2259865,84	50	4959	512433,93	2260179,40	50	5000	512583,90	2259662,37
50	4797	513949,23	2263065,60	50	4879	511064,53	2259832,27	50	4919	512851,07	2259905,55	50	4960	512431,34	2260165,93	50	5001	512566,36	2259656,98
50	4839	511454,57	2259179,59	50	4880	511082,26	2259793,15	50	4920	512865,25	2259932,45	50	4961	512437,81	2260160,87	50	5002	512557,27	2259643,55
50	4840	511473,71	2259271,96	50	4881	511098,59	2259767,54	50	4921	512888,12	2259986,29	50	4962	512523,31	2260160,79	50	5003	512565,01	2259605,99
50	4841	511474,87	2259294,45	50	4882	511118,44	2259746,40	50	4922	512924,75	2260010,94	50	4963	512525,77	2260153,60	50	5004	512573,94	2259595,43
50	4842	511469,99	2259319,34	50	4883	511143,49	2259679,23	50	4923	512938,86	2260020,44	50	4964	512564,66	2260139,01	50	5005	512616,90	2259589,64
50	4843	511430,97	2259347,97	50	4884	511159,34	2259659,12	50	4924	512916,32	2260088,60	50	4965	512565,51	2260117,50	50	5006	512645,82	2259576,94
50	4844	511430,39	2259372,26	50	4885	511188,25	2259644,42	50	4925	512942,93	2260104,92	50	4966	512557,44	2260107,06	50	5007	512669,67	2259555,27
50	4845	511446,54	2259395,15	50	4886	511207,13	2259628,29	50	4926	512960,56	2260123,30	50	4967	512531,38	2260105,50	50	5008	512687,46	2259523,15
50	4846	511452,89	2259446,10	50	4887	511213,48	2259605,74	50	4927	512970,71	2260143,23	50	4968	512486,50	2260106,35	50	5009	512702,38	2259513,55
50	4847	511464,85	2259484,57	50	4888	511211,84	2259585,76	50	4928	512970,90	2260170,73	50	4969	512442,41	2260119,77	50	5010	512724,88	2259513,39
50	4848	511475,40	2259518,45	50	4889	511203,78	2259576,31	50	4929	512974,99	2260184,69	50	4970	512399,18	2260131,60	50	5011	512750,95	2259523,22
50	4849	511475,49	2259531,45	50	4890	511191,76	2259572,40	50	4930	512996,63	2260206,05	50	4971	512377,88	2260128,85	50	5012	512771,11	2259547,08
50	4850	511463,56	2259543,54	50	4891	511161,48	2259571,50	50	4931	513028,28	2260227,85	50	4972	512358,27	2260090,53	50	4911	512830,37	2259655,68
50	4851	511389,07	2259545,05	50	4892	511155,25	2259555,83	50	4932	513051,06	2260268,68	50	4973	512387,95	2260053,23	50	5013	512316,37	2260096,71
50	4852	511378,10	2259547,62	50	4893	511149,17	2259527,62	50	4933	513051,12	2260277,68	50	4974	512408,46	2260027,47	50	5014	512320,43	2260104,68
50	4853	511377,48	2259561,79	50	4894	511220,19	2259490,70	50	4934	513046,66	2260283,21	50	4975	512438,68	2259944,57	50	5015	512320,62	2260132,68
50	4854	511339,99	2259606,88	50	4895	511289,05	2259467,73	50	4935	513028,17	2260285,84	50	4976	512460,40	2259917,77	50	5016	512323,16	2260137,66
50	4855	511336,13	2259625,41	50	4896	511318,54	2259467,52	50	4936	513004,11	2260276,01	50	4977	512484,85	2259875,54	50	5017	512348,69	2260143,48
50	4856	511339,70	2259637,38	50	4897	511344,93	2259451,34	50	4937	512955,38	2260243,34	50	4978	512511,73	2259857,87	50	5018	512359,27	2260153,91
50	4857	511303,81	2259653,63	50	4898	511352,51	2259390,29	50	4938	512938,27	2260226,45	50	4979	512542,18	2259849,66	50	5019	512362,45	2260180,89
50	4858	511285,13	2259659,14	50	4899	511384,24	2259351,57	50	4939	512922,59	2260199,06	50	4980	512566,11	2259838,99	50	5020	512358,58	2260199,42
50	4859	511273,43	2259671,33	50	4900	511380,10	2259328,60	50	4940	512892,42	2260176,26	50	4981	512585,97	2259818,86	50	5021	512339,72	2260222,05
50	4860	511287,11	2259696,74	50	4901	511328,69	2259269,45	50	4941	512860,85	2260165,48	50	4982	512617,06	2259758,64	50	5022	512326,89	2260246,14
50	4861	511285,76	2259717,75	50	4902	511327,03	2259247,96	50	4942	512845,99	2260183,56	50	4983	512633,95	2259742,53	50	5023	512321,66	2260285,17
50	4862	511261,01	2259755,43	50	4903	511332,49	2259239,92	50	4943	512845,97	2260183,59	50	4984	512645,42	2259736,95	50	5024	512305,80	2260306,78
50	4863	511265,20	2259783,90	50	4904	511377,81	2259213,11	50	4944	512780,10	2260128,03	50	4985	512657,41	2259736,87	50	5025	512260,33	2260310,60
50	4864	511273,27	2259793,34	50	4905	511389,64	2259202,88	50	4945	512753,52	2260118,21	50	4986	512680,50	2259750,71	50	5026	512256,35	2260314,62
50	4865	511308,28	2259795,60	50	4906	511391,25	2259201,49	50	4946	512711,98	2260112,00	50	4987	512707,81	2259795,02	50	5027	512254,49	2260334,63
50	4866	511320,33	2259802,52	50	4907	511407,75	2259187,22	50	4947	512663,83	2260090,32	50	4988	512722,39	2259806,92	50	5028	512269,10	2260349,54
50	4867	511324,30	2259826,82	50	4908	511408,12	2259186,90	50	4948	512643,81	2260086,46	50	4989	512746,43	2259812,26	50	5029	512300,22	2260368,32
50	4868	511324,50	2259827,99	50	4909	511429,57	2259180,25	50	4949	512629,32	2260089,56	50	4990	512765,41	2259809,12	50	5030	512312,42	2260395,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	5031	512299,26	2260447,34	50	5072	512032,23	2260222,15	50	5113	511682,07	2260566,55	50	5154	511468,76	2260813,03	50	5195	511624,43	2259889,94
50	5032	512300,91	2260468,32	50	5073	512049,67	2260214,53	50	5114	511646,27	2260596,30	50	5155	511455,25	2260813,12	50	5196	511646,37	2259881,29
50	5033	512319,88	2260535,69	50	5074	512057,68	2260215,98	50	5115	511551,22	2260661,96	50	5156	511436,18	2260801,25	50	5197	511646,38	2259881,29
50	5034	512320,47	2260548,69	50	5075	512071,32	2260236,89	50	5116	511547,31	2260675,49	50	5157	511410,49	2260775,42	50	5198	511666,76	2259936,65
50	5035	512315,02	2260556,72	50	5076	512075,48	2260260,86	50	5117	511551,35	2260681,95	50	5158	511399,32	2260751,00	50	5199	511649,80	2259943,77
50	5036	512284,53	2260559,94	50	5077	512075,67	2260288,36	50	5118	511570,44	2260680,44	50	5159	511380,74	2260685,95	50	5200	511633,90	2259958,38
50	5037	512251,98	2260552,65	50	5078	512050,34	2260312,53	50	5119	511589,17	2260673,79	50	5160	511404,72	2260640,87	50	5201	511620,59	2259984,97
50	5038	512187,78	2260523,60	50	5079	512032,87	2260316,16	50	5120	511686,14	2260626,22	50	5161	511393,14	2260605,78	50	5202	511611,18	2259997,03
50	5039	512161,17	2260507,78	50	5080	511975,83	2260312,54	50	5121	511729,43	2260619,23	50	5162	511424,68	2260548,21	50	5203	511586,22	2260005,21
50	5040	512149,04	2260488,36	50	5081	511952,66	2260286,70	50	5122	511784,93	2260634,81	50	5163	511444,56	2260526,26	50	5204	511548,73	2260006,46
50	5041	512148,97	2260478,83	50	5082	511943,56	2260270,77	50	5123	511815,67	2260593,50	50	5164	511473,79	2260525,98	50	5205	511531,87	2260026,58
50	5042	512148,57	2260419,36	50	5083	511932,48	2260260,34	50	5124	511834,08	2260567,52	50	5165	511500,29	2260526,30	50	5206	511492,94	2260037,35
50	5043	512152,51	2260411,34	50	5084	511928,26	2260260,40	50	5125	511839,53	2260560,99	50	5166	511527,50	2260496,09	50	5207	511482,55	2260053,42
50	5044	512166,98	2260405,74	50	5085	511859,48	2260261,33	50	5126	511891,39	2260538,63	50	5167	511556,99	2260482,41	50	5208	511481,12	2260063,93
50	5045	512181,49	2260405,64	50	5086	511828,94	2260256,05	50	5127	511908,30	2260527,51	50	5168	511568,87	2260463,33	50	5209	511488,18	2260071,88
50	5046	512221,57	2260417,86	50	5087	511828,93	2260256,06	50	5128	511913,62	2260499,97	50	5169	511568,80	2260452,83	50	5210	511542,85	2260097,50
50	5047	512236,56	2260417,76	50	5088	511806,07	2260270,69	50	5129	511928,58	2260495,37	50	5170	511559,51	2260414,34	50	5211	511571,39	2260101,81
50	5048	512249,52	2260411,17	50	5089	511806,05	2260270,70	50	5130	511949,59	2260495,22	50	5171	511553,86	2260390,93	50	5212	511625,87	2260099,93
50	5049	512254,94	2260400,64	50	5090	511802,12	2260280,23	50	5131	511979,12	2260500,53	50	5172	511560,16	2260361,89	50	5213	511635,40	2260103,87
50	5050	512254,84	2260385,64	50	5091	511798,41	2260323,26	50	5132	511984,24	2260516,99	50	5173	511560,05	2260345,89	50	5214	511637,98	2260116,35
50	5051	512248,22	2260368,68	50	5092	511774,44	2260338,14	50	5133	511960,43	2260546,15	50	5174	511544,81	2260310,50	50	5215	511611,71	2260148,04
50	5052	512236,13	2260354,76	50	5093	511762,57	2260345,51	50	5134	511958,18	2260582,17	50	5175	511547,18	2260291,98	50	5216	511610,32	2260163,54
50	5053	512185,16	2260359,11	50	5094	511702,60	2260351,41	50	5135	511939,19	2260602,64	50	5176	511559,03	2260269,40	50	5217	511635,99	2260189,87
50	5054	512170,10	2260352,21	50	5095	511689,63	2260356,50	50	5136	511879,63	2260632,75	50	5177	511561,42	2260253,38	50	5218	511634,63	2260211,37
50	5055	512162,04	2260341,27	50	5096	511684,19	2260366,04	50	5137	511846,45	2260655,37	50	5178	511555,84	2260241,42	50	5219	511622,77	2260231,46
50	5056	512163,36	2260316,25	50	5097	511680,42	2260399,56	50	5138	511831,50	2260665,56	50	5179	511529,19	2260219,60	50	5220	511621,49	2260262,47
50	5057	512185,62	2260280,11	50	5098	511683,01	2260411,55	50	5139	511819,77	2260667,68	50	5180	511498,43	2260181,81	50	5221	511628,57	2260274,42
50	5058	512197,54	2260269,03	50	5099	511698,11	2260427,45	50	5140	511797,31	2260671,74	50	5181	511430,20	2260147,27	50	5222	511664,59	2260276,67
50	5059	512215,01	2260264,90	50	5100	511719,13	2260430,30	50	5141	511746,46	2260675,47	50	5182	511419,12	2260136,86	50	5223	511675,04	2260270,11
50	5060	512226,98	2260258,32	50	5101	511746,09	2260423,62	50	5142	511689,87	2260684,50	50	5183	511410,99	2260118,40	50	5224	511685,43	2260255,03
50	5061	512233,40	2260248,78	50	5102	511810,78	2260377,67	50	5143	511667,44	2260692,17	50	5184	511410,78	2260086,90	50	5225	511693,28	2260232,47
50	5062	512234,68	2260216,77	50	5103	511832,22	2260369,53	50	5144	511626,26	2260710,83	50	5185	511431,55	2260052,26	50	5226	511696,96	2260185,95
50	5063	512218,50	2260188,88	50	5104	511841,72	2260369,46	50	5145	511624,43	2260712,56	50	5186	511446,42	2260034,67	50	5227	511703,89	2260173,90
50	5064	512200,89	2260174,00	50	5105	511846,78	2260376,93	50	5146	511596,57	2260738,82	50	5187	511452,53	2259977,61	50	5228	511716,81	2260163,31
50	5065	512117,68	2260143,57	50	5106	511846,85	2260387,43	50	5147	511575,30	2260745,79	50	5188	511457,98	2259969,58	50	5229	511719,74	2260153,79
50	5066	512096,18	2260143,22	50	5107	511840,44	2260400,97	50	5148	511499,62	2260720,81	50	5189	511492,45	2259965,34	50	5230	511703,38	2260099,91
50	5067	512035,38	2260171,63	50	5108	511790,15	2260432,31	50	5149	511470,13	2260720,52	50	5190	511501,92	2259961,28	50	5231	511704,20	2260073,40
50	5068	512007,44	2260181,32	50	5109	511750,43	2260472,59	50	5150	511459,73	2260737,58	50	5191	511509,86	2259953,23	50	5232	511709,62	2260061,36
50	5069	511999,99	2260188,88	50	5110	511711,47	2260478,36	50	5151	511467,90	2260762,03	50	5192	511526,53	2259904,11	50	5233	511725,56	2260054,75
50	5070	511997,62	2260207,89	50	5111	511694,51	2260484,98	50	5152	511480,68	2260801,94	50	5193	511560,60	2259914,38	50	5234	511733,50	2260045,19
50	5071	512008,21	2260220,82	50	5112	511689,96	2260505,51	50	5153	511475,24	2260809,98	50	5194	511595,07	2259910,14	50	5235	511748,75	2260009,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	5236	511762,12	2259989,01	50	5276	513379,18	2260576,94	50	5316	512391,81	2260381,19	50	5355	512549,88	2260753,62	50	5395	511756,06	2260856,56
50	5237	511775,09	2259984,91	50	5277	513364,49	2260565,96	50	5317	512380,35	2260386,78	50	5356	512532,31	2260744,74	50	5396	511745,06	2260857,64
50	5238	511790,09	2259984,81	50	5278	513326,55	2260517,56	50	5318	512364,38	2260389,38	50	5357	512505,31	2260744,43	50	5397	511729,03	2260852,74
50	5239	511808,64	2259992,68	50	5279	513304,49	2260489,51	50	5319	512349,35	2260386,98	50	5358	512477,35	2260752,12	50	5398	511718,97	2260843,81
50	5240	511816,71	2260002,63	50	5280	513282,38	2260480,20	50	5320	512342,79	2260377,54	50	5359	512446,94	2260765,33	50	5399	511676,44	2260840,60
50	5241	511817,78	2260013,12	50	5281	513273,52	2260481,16	50	5321	512342,73	2260368,54	50	5360	512433,08	2260785,42	50	5400	511613,49	2260846,53
50	5242	511806,47	2260039,70	50	5282	513266,58	2260489,70	50	5322	512360,93	2260323,90	50	5361	512431,84	2260823,93	50	5401	511600,34	2260826,62
50	5243	511806,57	2260053,20	50	5283	513266,82	2260525,70	50	5323	512395,20	2260292,17	50	5362	512434,50	2260846,91	50	5402	511600,21	2260807,13
50	5244	511821,69	2260073,09	50	5284	513263,90	2260537,24	50	5324	512400,13	2260281,14	50	5363	512428,63	2260864,96	50	5403	511620,07	2260785,00
50	5245	511882,85	2260095,68	50	5285	513243,19	2260539,88	50	5325	512398,23	2260222,15	50	5364	512420,69	2260873,01	50	5404	511640,64	2260785,55
50	5246	511961,91	2260104,13	50	5286	513171,36	2260533,04	50	5326	512401,17	2260214,13	50	5365	512406,70	2260875,10	50	5405	511649,57	2260785,79
50	5247	511983,50	2260116,48	50	5287	513159,12	2260512,39	50	5327	512421,17	2260213,99	50	5366	512397,67	2260871,17	50	5406	511695,84	2260751,97
50	5248	512016,53	2260121,27	50	5288	513166,58	2260418,73	50	5328	512433,21	2260220,41	50	5367	512392,44	2260838,20	50	5407	511713,81	2260747,35
50	5249	512023,48	2260114,72	50	5289	513201,32	2260378,65	50	5329	512441,31	2260234,36	50	5368	512382,36	2260826,77	50	5408	511735,30	2260747,20
50	5250	512027,41	2260104,19	50	5290	513201,28	2260372,65	50	5306	512475,40	2260263,01	50	5369	512319,86	2260825,20	50	5390	511752,38	2260756,08
50	5251	512029,72	2260076,17	50	5291	513191,22	2260364,22	50	5330	513188,51	2260625,74	50	5370	512310,78	2260812,75	50	5409	513609,25	2263215,93
50	5252	512044,09	2260057,07	50	5292	513123,08	2260271,69	50	5331	513195,60	2260639,70	50	5371	512308,09	2260786,79	50	5410	513618,94	2263244,86
50	5253	512057,55	2260051,98	50	5293	513101,62	2260236,15	50	5332	513192,70	2260653,72	50	5372	512303,05	2260781,82	50	5411	513623,42	2263312,34
50	5254	512069,55	2260051,90	50	5294	513049,75	2260150,19	50	5333	513172,90	2260682,38	50	5373	512266,53	2260776,56	50	5412	513645,50	2263397,68
50	5255	512081,62	2260059,82	50	5295	512993,69	2260069,07	50	5334	513159,04	2260702,45	50	5374	512262,82	2260772,18	50	5413	513554,18	2263424,31
50	5256	512116,35	2260094,58	50	5296	512963,50	2260041,78	50	5335	513146,71	2260729,54	50	5375	512261,48	2260770,59	50	5414	513535,74	2263432,44
50	5257	512148,38	2260098,85	50	5297	512959,36	2260020,81	50	5336	513135,24	2260733,62	50	5376	512261,28	2260742,10	50	5415	513524,63	2263418,51
50	5258	512161,86	2260096,26	50	5298	512963,28	2260009,28	50	5337	513122,23	2260729,71	50	5377	512275,21	2260730,51	50	5416	513516,98	2263396,57
50	5259	512170,80	2260086,71	50	5299	512976,23	2260000,69	50	5338	513111,13	2260715,28	50	5378	512311,19	2260726,76	50	5417	513515,20	2263353,57
50	5260	512174,62	2260060,17	50	5300	512991,73	2260002,08	50	5339	513105,37	2260687,52	50	5379	512351,84	2260750,98	50	5418	513507,03	2263330,13
50	5261	512190,02	2260047,07	50	5301	513004,30	2260012,00	50	5340	513094,57	2260635,39	50	5380	512381,86	2260753,77	50	5419	513501,31	2263297,17
50	5262	512201,02	2260046,99	50	5302	513014,49	2260037,92	50	5341	513094,44	2260616,89	50	5381	512396,26	2260738,17	50	5420	513502,92	2263239,66
50	5263	512211,55	2260050,92	50	5303	513048,37	2260095,19	50	5342	513098,85	2260603,87	50	5382	512393,37	2260681,70	50	5421	513508,79	2263221,12
50	5264	512265,31	2260087,06	50	5304	513091,20	2260143,41	50	5343	513108,78	2260592,30	50	5383	512401,34	2260676,64	50	5422	513524,70	2263210,01
50	5265	512279,84	2260093,46	50	5305	513120,98	2260183,70	50	5344	513119,76	2260588,22	50	5384	512417,85	2260677,02	50	5423	513595,19	2263206,52
50	5013	512316,37	2260096,71	50	5266	513155,72	2260217,47	50	5345	513132,75	2260588,63	50	5385	512452,54	2260704,79	50	5409	513609,25	2263215,93
50	5266	513155,72	2260217,47	50	5306	512475,40	2260263,01	50	5346	513148,30	2260595,53	50	5386	512470,04	2260706,17	50	5424	513453,82	2263225,50
50	5267	513207,14	2260278,11	50	5307	512482,04	2260268,58	50	5330	513188,51	2260625,74	50	5387	512485,52	2260702,56	50	5425	513455,51	2263252,98
50	5268	513223,48	2260330,01	50	5308	512495,19	2260290,48	50	5347	512571,54	2260705,98	50	5388	512499,45	2260690,97	50	5426	513451,26	2263290,51
50	5269	513249,36	2260384,32	50	5309	512495,28	2260302,49	50	5348	512589,25	2260736,35	50	5389	512536,41	2260686,71	50	5427	513452,22	2263357,01
50	5270	513274,03	2260410,16	50	5310	512490,36	2260314,52	50	5349	512603,57	2260781,75	50	5347	512571,54	2260705,98	50	5428	513456,82	2263371,47
50	5271	513368,40	2260464,02	50	5311	512479,39	2260318,60	50	5350	512606,71	2260801,73	50	5390	511752,38	2260756,08	50	5429	513477,51	2263400,83
50	5272	513388,53	2260481,37	50	5312	512456,54	2260316,16	50	5351	512600,26	2260809,78	50	5391	511764,47	2260770,01	50	5430	513480,79	2263440,81
50	5273	513397,21	2260506,81	50	5313	512426,35	2260312,95	50	5352	512581,27	2260812,41	50	5392	511775,14	2260795,93	50	5431	513469,93	2263462,39
50	5274	513397,60	2260564,32	50	5314	512419,39	2260318,51	50	5353	512570,74	2260807,48	50	5393	511775,41	2260835,43	50	5432	513372,11	2263488,05
50	5275	513389,19	2260576,87	50	5315	512403,72	2260368,12	50	5354	512558,98	2260768,55	50	5394	511767,00	2260849,49	50	5433	513279,84	2263521,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	5434	513236,02	2263547,98	50	5424	513453,82	2263225,50	50	5515	510776,97	2259605,74	50	5556	510492,48	2259971,69	50	5597	510731,75	2260083,56
50	5435	513206,12	2263562,20	50	5475	510631,67	2258685,21	50	5516	510763,62	2259627,83	50	5557	510458,88	2259958,92	50	5598	510746,31	2260094,46
50	5436	513086,85	2263597,01	50	5476	510765,33	2258855,30	50	5517	510754,29	2259652,89	50	5558	510446,40	2259961,00	50	5599	510749,37	2260102,93
50	5437	512981,51	2263620,74	50	5477	510761,39	2258855,14	50	5518	510750,98	2259679,91	50	5559	510441,46	2259968,54	50	5600	510748,13	2260140,94
50	5438	512952,02	2263622,43	50	5478	510691,81	2258852,30	50	5519	510742,68	2259708,98	50	5560	510442,20	2260004,54	50	5601	510739,75	2260157,50
50	5439	512948,35	2263597,46	50	5479	510655,87	2258860,55	50	5520	510732,23	2259717,04	50	5561	510429,56	2260045,95	50	5602	510705,87	2260176,24
50	5440	512956,26	2263584,91	50	5480	510642,01	2258880,64	50	5521	510704,26	2259720,74	50	5562	510422,63	2260068,67	50	5603	510702,94	2260185,75
50	5441	512976,71	2263577,27	50	5481	510642,03	2258884,30	50	5522	510647,17	2259708,13	50	5563	510409,27	2260089,76	50	5604	510709,97	2260190,70
50	5442	512981,65	2263567,73	50	5482	510642,11	2258896,64	50	5523	510635,23	2259715,20	50	5564	510376,54	2260128,49	50	5605	510715,41	2260190,69
50	5443	512981,37	2263527,74	50	5483	510644,62	2258903,99	50	5524	510625,80	2259726,78	50	5565	510374,64	2260142,99	50	5606	510798,97	2260190,59
50	5444	512985,80	2263516,70	50	5484	510651,81	2258925,08	50	5525	510613,88	2259811,85	50	5566	510384,23	2260156,43	50	5607	510806,24	2260303,06
50	5445	512995,23	2263507,13	50	5485	510652,98	2258950,07	50	5526	510595,75	2259865,98	50	5567	510400,75	2260157,83	50	5608	510813,57	2260349,00
50	5446	513036,18	2263499,36	50	5486	510635,15	2258974,19	50	5527	510597,83	2259878,47	50	5568	510428,63	2260142,13	50	5609	510787,58	2260352,18
50	5447	513056,74	2263508,72	50	5487	510633,29	2258995,71	50	5528	510619,66	2259925,82	50	5569	510458,64	2260142,93	50	5610	510775,07	2260348,76
50	5448	513105,52	2263549,89	50	5488	510646,93	2259016,11	50	5529	510619,74	2259937,82	50	5570	510499,19	2260150,65	50	5611	510764,59	2260353,34
50	5449	513115,04	2263551,32	50	5489	510662,99	2259024,00	50	5530	510611,28	2259944,37	50	5571	510521,26	2260161,00	50	5612	510757,15	2260362,38
50	5450	513122,98	2263543,27	50	5490	510699,50	2259026,26	50	5531	510565,82	2259949,69	50	5572	510576,01	2260196,12	50	5613	510740,17	2260366,01
50	5451	513129,37	2263526,22	50	5491	510713,47	2259094,16	50	5532	510560,82	2259946,72	50	5573	510563,54	2260198,71	50	5614	510729,15	2260361,08
50	5452	513122,60	2263486,77	50	5492	510723,09	2259110,59	50	5533	510559,56	2259912,23	50	5574	510563,99	2260193,09	50	5615	510719,52	2260345,65
50	5453	513099,61	2263417,42	50	5493	510752,28	2259139,89	50	5534	510538,21	2259859,88	50	5575	510562,94	2260186,09	50	5616	510696,90	2260252,79
50	5454	513109,10	2263413,85	50	5494	510763,89	2259155,32	50	5535	510538,96	2259823,37	50	5576	510596,33	2260169,98	50	5617	510672,81	2260236,96
50	5455	513137,11	2263415,67	50	5495	510771,54	2259175,76	50	5536	510552,19	2259784,78	50	5577	510580,76	2260159,09	50	5618	510656,77	2260235,07
50	5456	513163,18	2263425,48	50	5496	510770,95	2259242,87	50	5537	510551,06	2259765,79	50	5578	510548,15	2260143,81	50	5619	510631,80	2260237,74
50	5457	513219,94	2263463,09	50	5497	510770,69	2259271,76	50	5538	510545,03	2259761,83	50	5579	510491,08	2260132,20	50	5620	510604,96	2260261,92
50	5458	513241,98	2263470,94	50	5498	510779,92	2259306,21	50	5539	510512,57	2259766,55	50	5580	510465,94	2260113,87	50	5621	510566,95	2260261,18
50	5459	513284,47	2263469,66	50	5499	510778,11	2259334,22	50	5540	510501,00	2259756,62	50	5581	510465,86	2260102,37	50	5622	510556,57	2260279,26
50	5460	513318,83	2263447,42	50	5500	510761,82	2259364,34	50	5541	510471,11	2259699,83	50	5582	510478,26	2260086,78	50	5623	510554,25	2260304,28
50	5461	513350,15	2263420,20	50	5501	510746,60	2259405,44	50	5542	510462,59	2259697,89	50	5583	510488,74	2260082,72	50	5624	510557,86	2260320,75
50	5462	513373,57	2263409,05	50	5502	510741,09	2259477,48	50	5543	510454,63	2259702,95	50	5584	510528,21	2260080,45	50	5625	510589,71	2260370,53
50	5463	513404,85	2263375,83	50	5503	510742,30	2259508,47	50	5544	510450,69	2259712,47	50	5585	510532,15	2260070,92	50	5626	510591,79	2260382,52
50	5464	513404,72	2263356,83	50	5504	510758,93	2259526,36	50	5545	510450,32	2259731,47	50	5586	510504,93	2260038,61	50	5627	510587,33	2260388,05
50	5465	513399,63	2263344,37	50	5505	510774,94	2259526,25	50	5546	510467,05	2259764,86	50	5587	510502,87	2260030,62	50	5628	510521,32	2260388,00
50	5466	513388,58	2263336,44	50	5506	510778,89	2259521,22	50	5547	510477,03	2259797,44	50	5588	510505,77	2260016,10	50	5629	510485,73	2260374,25
50	5467	513350,57	2263336,20	50	5507	510784,61	2259480,68	50	5548	510478,82	2259803,28	50	5589	510527,64	2259995,95	50	5630	510468,12	2260359,86
50	5468	513341,03	2263330,26	50	5508	510793,04	2259469,12	50	5549	510503,61	2259846,10	50	5590	510547,14	2259996,82	50	5631	510463,54	2260347,90
50	5469	513340,78	2263293,77	50	5509	510805,54	2259469,04	50	5550	510508,25	2259867,08	50	5591	510558,75	2260012,24	50	5632	510468,85	2260319,36
50	5470	513357,83	2263227,15	50	5510	510854,77	2259503,20	50	5551	510503,87	2259883,60	50	5592	510558,98	2260046,73	50	5633	510463,31	2260314,40
50	5471	513370,26	2263217,57	50	5511	510857,17	2259562,18	50	5552	510493,96	2259895,18	50	5593	510564,04	2260054,70	50	5634	510431,30	2260312,62
50	5472	513411,22	2263211,79	50	5512	510833,17	2259562,34	50	5553	510490,57	2259912,20	50	5594	510609,99	2260047,89	50	5635	510411,69	2260296,75
50	5473	513445,75	2263216,04	50	5513	510818,23	2259568,46	50	5554	510507,90	2259962,08	50	5595	510642,03	2260053,17	50	5636	510376,54	2260274,99
50	5474	513447,03	2263217,54	50	5514	510803,84	2259586,05	50	5555	510500,46	2259970,63	50	5596	510684,17	2260071,88	50	5637	510345,35	2260246,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	5638	510341,97	2260238,92	50	5679	510425,96	2260925,22	50	5720	510130,28	2261126,72	50	5761	510420,78	2260748,20	50	5802	510109,93	2260186,31
50	5639	510327,58	2260207,82	50	5680	510398,83	2260978,35	50	5721	510154,94	2261124,15	50	5762	510437,32	2260753,58	50	5803	510113,88	2260177,29
50	5640	510312,47	2260190,92	50	5681	510370,07	2260971,82	50	5722	510165,54	2261113,13	50	5763	510440,41	2260765,06	50	5804	510123,32	2260168,72
50	5641	510300,44	2260185,51	50	5682	510357,78	2260954,23	50	5723	510172,68	2261094,45	50	5764	510432,05	2260787,62	50	5805	510151,23	2260157,53
50	5642	510290,92	2260185,07	50	5683	510354,11	2260941,66	50	5724	510166,39	2261092,55	50	5765	510433,73	2260813,61	50	5806	510159,68	2260148,47
50	5643	510285,58	2260208,11	50	5684	510361,94	2260916,60	50	5725	510154,59	2261088,99	50	5766	510445,82	2260825,52	50	5807	510166,54	2260127,92
50	5644	510300,75	2260244,21	50	5685	510356,77	2260891,14	50	5726	510126,31	2261078,99	50	5767	510472,32	2260827,35	50	5808	510168,38	2260104,91
50	5645	510303,38	2260250,49	50	5686	510347,68	2260878,20	50	5727	510110,86	2261052,33	50	5768	510481,28	2260820,29	50	5809	510161,64	2260068,96
50	5646	510295,03	2260274,05	50	5687	510334,60	2260868,78	50	5728	510078,64	2261019,04	50	5769	510484,15	2260802,26	50	5810	510150,95	2260042,54
50	5647	510296,13	2260288,55	50	5688	510318,57	2260863,90	50	5729	510075,53	2261003,57	50	5770	510496,40	2260764,18	50	5811	510149,80	2260040,95
50	5648	510302,69	2260295,00	50	5689	510291,56	2260863,08	50	5730	510101,18	2260953,39	50	5771	510521,18	2260733,51	50	5812	510130,75	2260014,66
50	5649	510326,72	2260301,33	50	5690	510283,60	2260868,64	50	5731	510099,98	2260923,90	50	5772	510549,52	2260710,31	50	5813	510068,33	2259950,60
50	5650	510360,24	2260304,10	50	5691	510281,70	2260882,65	50	5732	510072,67	2260877,08	50	5773	510549,48	2260704,32	50	5814	510048,22	2259937,23
50	5651	510366,78	2260310,55	50	5692	510298,55	2260933,05	50	5733	510078,91	2260839,54	50	5774	510534,36	2260684,42	50	5815	510005,59	2259921,48
50	5652	510365,87	2260323,56	50	5693	510297,65	2260948,04	50	5734	510072,85	2260830,58	50	5775	510515,81	2260679,05	50	5816	509991,08	2259916,12
50	5653	510344,56	2260350,71	50	5694	510268,03	2261003,25	50	5735	510052,82	2260828,72	50	5776	510498,32	2260679,17	50	5817	509983,38	2259914,35
50	5654	510342,16	2260364,73	50	5695	510267,11	2261008,99	50	5736	510022,50	2260825,37	50	5777	510458,93	2260697,44	50	5818	509921,47	2259900,10
50	5655	510347,83	2260388,69	50	5696	510266,59	2261012,25	50	5737	510001,78	2260823,07	50	5778	510447,71	2260698,16	50	5819	509909,99	2259904,17
50	5656	510354,35	2260391,64	50	5697	510280,24	2261034,67	50	5738	509995,41	2260819,40	50	5779	510432,95	2260699,11	50	5820	509888,13	2259922,32
50	5657	510377,34	2260391,99	50	5698	510285,36	2261052,13	50	5739	509989,74	2260816,14	50	5780	510387,86	2260686,92	50	5821	509889,63	2259924,82
50	5658	510430,57	2260354,26	50	5699	510285,52	2261076,13	50	5740	509969,07	2260791,79	50	5781	510287,91	2260694,61	50	5822	509885,69	2259931,84
50	5659	510460,64	2260361,74	50	5700	510267,56	2261152,76	50	5741	509964,88	2260764,82	50	5782	510233,87	2260665,34	50	5823	509886,30	2259947,34
50	5660	510516,63	2260457,27	50	5701	510269,19	2261172,25	50	5742	509971,84	2260757,27	50	5783	510209,24	2260637,80	50	5824	509907,65	2259999,69
50	5661	510535,86	2260467,30	50	5702	510282,04	2261224,66	50	5743	509993,92	2260749,75	50	5784	510194,96	2260628,75	50	5825	509916,67	2260061,64
50	5662	510558,09	2260465,54	50	5703	510283,46	2261286,15	50	5744	510006,25	2260745,54	50	5785	510194,82	2260608,74	50	5826	509912,24	2260086,67
50	5663	510610,31	2260519,17	50	5704	510265,94	2261328,47	50	5745	510019,72	2260739,57	50	5786	510206,20	2260589,66	50	5827	509903,78	2260091,73
50	5664	510607,81	2260531,99	50	5705	510226,05	2261385,68	50	5746	510040,65	2260730,30	50	5787	510209,13	2260579,14	50	5828	509891,28	2260091,81
50	5665	510584,58	2260558,54	50	5706	510215,26	2261409,80	50	5747	510061,06	2260717,66	50	5788	510206,07	2260570,16	50	5829	509743,28	2260018,32
50	5666	510581,10	2260572,93	50	5707	510191,12	2261423,64	50	5748	510098,52	2260711,40	50	5789	510177,32	2260535,86	50	5830	509714,21	2260009,52
50	5667	510586,46	2260593,65	50	5708	510177,39	2261400,21	50	5749	510114,07	2260717,29	50	5790	510164,12	2260504,45	50	5831	509660,69	2260007,38
50	5668	510609,07	2260681,05	50	5709	510164,32	2261332,39	50	5750	510184,42	2260768,82	50	5791	510156,87	2260470,00	50	5832	509623,83	2260026,64
50	5669	510612,10	2260720,39	50	5710	510141,99	2261291,62	50	5751	510208,44	2260770,65	50	5792	510155,48	2260413,51	50	5833	509609,46	2260046,24
50	5670	510611,09	2260736,97	50	5711	510127,48	2261288,21	50	5752	510220,90	2260764,57	50	5793	510170,78	2260365,15	50	5834	509602,32	2260073,70
50	5671	510562,22	2260727,84	50	5712	510093,50	2261292,95	50	5753	510237,73	2260741,45	50	5794	510171,65	2260362,39	50	5835	509600,21	2260081,80
50	5672	510537,91	2260749,56	50	5713	510065,02	2261293,65	50	5754	510253,18	2260732,85	50	5795	510188,90	2260327,78	50	5836	509591,30	2260096,36
50	5673	510493,62	2260834,08	50	5714	510058,98	2261289,18	50	5755	510262,68	2260732,79	50	5796	510195,25	2260306,23	50	5837	509581,85	2260103,42
50	5674	510494,51	2260848,13	50	5715	510054,89	2261276,72	50	5756	510270,70	2260736,72	50	5797	510191,55	2260276,26	50	5838	509561,91	2260110,06
50	5675	510527,76	2260870,97	50	5716	510053,93	2261209,21	50	5757	510287,33	2260756,11	50	5798	510174,43	2260258,87	50	5839	509507,92	2260111,93
50	5676	510524,27	2260892,26	50	5717	510058,78	2261187,18	50	5758	510303,43	2260768,50	50	5799	510131,75	2260232,66	50	5840	509489,37	2260106,06
50	5677	510509,06	2260901,36	50	5718	510073,12	2261163,08	50	5759	510317,92	2260768,90	50	5800	510117,15	2260217,26	50	5841	509467,38	2260106,21
50	5678	510460,10	2260890,42	50	5719	510097,03	2261150,92	50	5760	510339,30	2260751,26	50	5801	510110,03	2260201,31	50	5842	509451,90	2260111,81

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				
50	5843	509416,67	2260148,55	50	5884	509785,86	2260541,54	50	5925	509530,49	2261001,30	50	5966	509136,93	2260479,98	50	6007	508939,94	2260702,83
50	5844	509401,22	2260158,17	50	5885	509788,96	2260556,01	50	5926	509514,11	2261016,92	50	5967	509144,81	2260390,92	50	6008	508960,84	2260688,19
50	5845	509388,73	2260160,24	50	5886	509788,24	2260596,02	50	5927	509485,21	2261033,61	50	5968	509144,58	2260357,92	50	6009	508991,12	2260654,48
50	5846	509372,21	2260154,86	50	5887	509820,97	2260631,30	50	5928	509452,26	2261039,83	50	5969	509136,41	2260330,98	50	6010	509008,40	2260623,36
50	5847	509297,40	2260111,87	50	5888	509818,55	2260642,82	50	5929	509422,27	2261040,04	50	5970	509121,80	2260317,08	50	6011	509009,28	2260605,85
50	5848	509283,89	2260109,96	50	5889	509814,08	2260647,85	50	5930	509398,21	2261032,70	50	5971	509112,51	2260313,64	50	6012	508984,33	2260540,53
50	5849	509257,92	2260114,15	50	5890	509780,10	2260650,58	50	5931	509373,13	2261019,88	50	5972	509103,25	2260310,21	50	6013	508979,67	2260517,06
50	5850	509253,39	2260117,17	50	5891	509770,68	2260662,15	50	5932	509359,99	2261001,46	50	5973	509079,26	2260310,37	50	6014	508986,12	2260510,01
50	5851	509240,50	2260125,76	50	5892	509769,95	2260701,65	50	5933	509349,57	2260940,03	50	5974	509053,30	2260317,05	50	6015	509021,13	2260510,77
50	5852	509237,57	2260136,29	50	5893	509764,52	2260712,69	50	5934	509331,81	2260901,16	50	5975	508981,04	2260353,04	50	6016	509044,27	2260530,61
50	5853	509242,17	2260151,76	50	5894	509746,18	2260733,81	50	5935	509294,01	2260858,41	50	5976	508940,65	2260367,82	50	6017	509063,04	2260571,49
50	5854	509268,41	2260186,57	50	5895	509744,24	2260743,33	50	5936	509279,36	2260834,52	50	5977	508843,70	2260376,48	50	6018	509065,19	2260592,98
50	5855	509313,25	2260235,26	50	5896	509747,49	2260778,80	50	5937	509254,47	2260779,18	50	5978	508801,81	2260390,28	50	6019	509062,30	2260609,49
50	5856	509337,35	2260250,10	50	5897	509738,12	2260798,37	50	5938	509254,17	2260778,78	50	5979	508801,82	2260391,60	50	6020	509044,98	2260634,61
50	5857	509354,96	2260266,98	50	5898	509730,62	2260799,92	50	5939	509236,81	2260755,30	50	5980	508802,10	2260432,97	50	6021	509038,59	2260649,66
50	5858	509359,58	2260283,46	50	5899	509711,09	2260796,06	50	5940	509201,62	2260728,04	50	5981	508802,12	2260435,23	50	6022	509039,17	2260662,16
50	5859	509365,86	2260396,41	50	5900	509672,34	2260759,83	50	5941	509177,46	2260703,71	50	5982	508802,14	2260439,14	50	6023	509043,74	2260672,62
50	5860	509371,46	2260410,87	50	5901	509657,76	2260745,93	50	5942	509176,32	2260683,71	50	5983	508802,14	2260439,27	50	6024	509072,90	2260696,93
50	5861	509380,51	2260420,31	50	5902	509644,22	2260741,01	50	5943	509185,22	2260669,16	50	5984	508806,92	2260439,23	50	6025	509103,99	2260709,71
50	5862	509405,59	2260430,64	50	5903	509634,71	2260741,08	50	5944	509241,07	2260648,27	50	5985	508807,64	2260439,23	50	6026	509131,13	2260729,53
50	5863	509413,15	2260439,09	50	5904	509624,29	2260751,64	50	5945	509255,48	2260634,67	50	5986	508809,98	2260441,37	50	6027	509148,76	2260749,41
50	5864	509417,23	2260449,55	50	5905	509619,99	2260781,67	50	5946	509261,89	2260621,13	50	5987	508822,22	2260452,63	50	6028	509156,91	2260771,34
50	5865	509412,52	2260493,09	50	5906	509619,99	2260781,68	50	5947	509260,77	2260604,63	50	5988	508850,25	2260454,94	50	6029	509153,04	2260790,88
50	5866	509406,58	2260503,13	50	5907	509673,86	2260835,82	50	5948	509244,38	2260547,24	50	5989	508896,64	2260438,12	50	6030	509141,65	2260805,45
50	5867	509392,67	2260515,73	50	5908	509672,92	2260843,81	50	5949	509238,29	2260460,78	50	5990	508916,65	2260441,49	50	6031	509098,90	2260841,25
50	5868	509420,90	2260548,04	50	5909	509665,01	2260857,37	50	5950	509228,57	2260427,85	50	5991	508934,20	2260449,36	50	6032	509092,17	2260880,29
50	5869	509434,35	2260542,45	50	5910	509652,58	2260865,95	50	5951	509220,45	2260411,90	50	5992	508941,27	2260459,82	50	6033	509095,32	2260902,78
50	5870	509465,36	2260541,73	50	5911	509640,08	2260867,04	50	5952	509207,88	2260401,49	50	5993	508941,37	2260473,82	50	6034	509102,86	2260910,72
50	5871	509494,38	2260546,04	50	5912	509628,56	2260864,12	50	5953	509196,40	2260404,57	50	5994	508936,00	2260492,35	50	6035	509114,89	2260915,14
50	5872	509512,45	2260554,91	50	5913	509518,21	2260738,87	50	5954	509189,46	2260411,11	50	5995	508923,58	2260504,94	50	6036	509128,39	2260915,05
50	5873	509549,80	2260606,16	50	5914	509489,53	2260714,07	50	5955	509184,04	2260422,65	50	5996	508893,65	2260514,15	50	6037	509145,37	2260909,43
50	5874	509566,85	2260615,04	50	5915	509477,52	2260713,15	50	5956	509184,52	2260493,15	50	5997	508852,16	2260514,43	50	6038	509164,77	2260896,80
50	5875	509610,42	2260623,24	50	5916	509470,56	2260717,20	50	5957	509177,68	2260517,20	50	5998	508843,18	2260519,49	50	6039	509176,20	2260885,22
50	5876	509648,01	2260635,99	50	5917	509464,64	2260729,74	50	5958	509159,89	2260549,32	50	5999	508835,83	2260541,54	50	6040	509202,07	2260868,04
50	5877	509667,50	2260635,85	50	5918	509465,40	2260767,23	50	5959	509157,00	2260564,85	50	6000	508839,93	2260556,01	50	6041	509215,07	2260867,95
50	5878	509684,43	2260626,23	50	5919	509476,12	2260801,17	50	5960	509164,76	2260602,79	50	6001	508862,17	2260589,36	50	6042	509250,67	2260882,21
50	5879	509692,83	2260609,67	50	5920	509494,80	2260827,54	50	5961	509162,00	2260638,31	50	6002	508873,88	2260622,29	50	6043	509262,25	2260894,12
50	5880	509738,40	2260547,86	50	5921	509531,46	2260850,79	50	5962	509152,07	2260648,38	50	6003	508876,23	2260672,77	50	6044	509265,31	2260902,61
50	5881	509751,33	2260536,28	50	5922	509551,17	2260879,66	50	5963	509139,55	2260644,46	50	6004	508883,39	2260696,22	50	6045	509263,35	2260908,62
50	5882	509762,79	2260532,20	50	5923	509552,40	2260912,64	50	5964	509131,40	2260622,02	50	6005	508897,48	2260707,62	50	6046	509240,46	2260923,28
50	5883	509775,29	2260532,11	50	5924	509539,09	2260942,24	50	5965	509128,75	2260526,54	50	6006	508913,00	2260712,02	50	6047	509235,53	2260933,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	6048	509234,68	2260955,32	50	6089	509686,76	2261039,22	50	6130	509757,55	2261081,75	50	6171	510157,70	2261997,43	50	6212	509521,81	2262214,88
50	6049	509243,85	2260981,26	50	6090	509669,03	2261006,35	50	6131	509722,73	2261108,48	50	6172	510156,83	2261999,64	50	6213	509479,09	2262183,17
50	6050	509260,95	2260996,14	50	6091	509664,41	2260988,88	50	6132	509722,49	2261146,49	50	6173	510133,85	2262058,07	50	6214	509466,58	2262181,76
50	6051	509309,55	2261010,31	50	6092	509706,28	2260968,59	50	6133	509728,06	2261156,96	50	6174	510154,80	2262073,65	50	6215	509457,12	2262187,83
50	6052	509323,63	2261020,22	50	6093	509708,70	2260957,08	50	6134	509748,14	2261167,31	50	6175	510158,14	2262115,03	50	6216	509446,24	2262206,90
50	6053	509325,89	2261059,20	50	6094	509677,89	2260912,28	50	6135	509827,64	2261167,27	50	6176	510134,33	2262113,00	50	6217	509433,82	2262216,49
50	6054	509321,57	2261085,24	50	6095	509678,29	2260898,28	50	6136	509858,20	2261176,06	50	6177	510042,45	2262102,99	50	6218	509393,38	2262227,26
50	6055	509378,32	2261121,85	50	6096	509693,85	2260881,67	50	6137	509877,29	2261187,43	50	6178	509980,81	2262118,95	50	6219	509382,46	2262238,34
50	6056	509397,86	2261127,70	50	6097	509706,10	2260868,59	50	6138	509886,37	2261199,36	50	6179	509947,76	2262121,41	50	6220	509370,37	2262296,92
50	6057	509453,85	2261127,32	50	6098	509730,87	2260836,92	50	6139	509896,06	2261227,80	50	6180	509930,12	2262122,24	50	6221	509359,50	2262317,50
50	6058	509504,44	2261137,98	50	6099	509742,36	2260832,84	50	6140	509898,48	2261233,89	50	6181	509893,08	2262123,99	50	6222	509325,62	2262334,73
50	6059	509506,99	2261144,96	50	6100	509759,36	2260834,73	50	6141	509906,74	2261254,73	50	6182	509883,42	2262124,44	50	6223	509319,86	2262338,95
50	6060	509503,54	2261152,48	50	6101	509798,01	2260855,96	50	6142	509918,75	2261256,65	50	6183	509822,39	2262155,08	50	6224	509316,67	2262341,29
50	6061	509470,71	2261178,21	50	6102	509834,60	2260868,71	50	6143	509927,71	2261249,59	50	6184	509752,65	2262166,89	50	6225	509296,39	2262373,43
50	6062	509463,32	2261193,76	50	6103	509847,16	2260877,63	50	6144	509927,36	2261198,09	50	6185	509749,93	2262181,90	50	6226	509286,94	2262381,50
50	6063	509462,90	2261206,27	50	6104	509860,89	2260912,03	50	6145	509964,25	2261182,83	50	6186	509767,01	2262219,89	50	6227	509250,00	2262389,75
50	6064	509466,47	2261215,74	50	6105	509877,05	2260935,42	50	6146	510014,20	2261264,24	50	6187	509762,87	2262257,07	50	6228	509243,55	2262396,79
50	6065	509501,58	2261233,50	50	6106	509886,11	2260942,37	50	6147	509980,47	2261262,76	50	6188	509745,29	2262285,35	50	6229	509242,13	2262408,80
50	6066	509524,06	2261229,85	50	6107	509907,13	2260946,71	50	6148	509959,70	2261270,16	50	6189	509737,83	2262289,91	50	6230	509240,22	2262422,75
50	6067	509547,07	2261232,19	50	6108	509920,78	2260968,62	50	6149	509957,44	2261319,32	50	6190	509725,10	2262322,57	50	6231	509277,88	2262446,06
50	6068	509561,13	2261238,59	50	6109	509917,97	2260996,14	50	6150	509982,95	2261356,71	50	6191	509703,67	2262340,64	50	6232	509284,97	2262458,51
50	6069	509570,71	2261252,52	50	6110	509906,63	2261020,73	50	6151	510007,70	2261374,39	50	6192	509676,71	2262348,32	50	6233	509287,30	2262472,12
50	6070	509570,83	2261269,02	50	6111	509906,73	2261034,22	50	6152	510009,27	2261417,17	50	6193	509658,22	2262348,46	50	6234	509290,18	2262488,98
50	6071	509579,47	2261289,97	50	6112	509959,63	2261092,86	50	6153	509977,28	2261427,11	50	6194	509639,17	2262342,09	50	6235	509297,25	2262499,43
50	6072	509586,50	2261293,92	50	6113	509963,80	2261118,33	50	6154	509966,30	2261492,05	50	6195	509620,05	2262323,21	50	6236	509316,34	2262513,30
50	6073	509595,50	2261293,86	50	6114	509958,87	2261127,87	50	6155	509963,81	2261602,00	50	6196	509584,74	2262278,96	50	6237	509340,85	2262514,14
50	6074	509607,47	2261288,78	50	6115	509940,50	2261144,99	50	6156	509971,93	2261645,77	50	6197	509572,09	2262255,55	50	6238	509361,39	2262521,49
50	6075	509653,73	2261253,46	50	6116	509926,05	2261152,59	50	6157	510003,73	2261658,19	50	6198	509573,53	2262246,54	50	6239	509365,49	2262533,96
50	6076	509686,69	2261248,74	50	6117	509887,49	2261143,86	50	6158	510017,92	2261657,43	50	6199	509579,98	2262241,48	50	6240	509361,58	2262548,99
50	6077	509703,16	2261243,12	50	6118	509822,88	2261129,80	50	6159	510066,69	2261654,83	50	6200	509596,99	2262241,36	50	6241	509352,12	2262554,55
50	6078	509707,60	2261234,59	50	6119	509814,83	2261122,85	50	6160	510083,36	2261708,53	50	6201	509652,65	2262264,99	50	6242	509318,17	2262561,29
50	6079	509709,01	2261221,57	50	6120	509796,13	2261091,98	50	6161	510101,10	2261745,91	50	6202	509666,65	2262264,90	50	6243	509308,70	2262566,85
50	6080	509697,83	2261194,65	50	6121	509787,79	2261043,04	50	6162	510090,25	2261767,99	50	6203	509674,59	2262256,84	50	6244	509298,43	2262598,42
50	6081	509692,07	2261157,19	50	6122	509780,62	2261019,09	50	6163	510090,36	2261783,98	50	6204	509675,50	2262244,33	50	6245	509268,56	2262620,13
50	6082	509683,48	2261145,25	50	6123	509773,57	2261011,13	50	6164	510094,93	2261793,45	50	6205	509662,91	2262228,92	50	6246	509264,75	2262647,65
50	6083	509652,33	2261121,96	50	6124	509763,04	2261007,70	50	6165	510140,69	2261831,14	50	6206	509634,85	2262214,78	50	6247	509252,55	2262689,74
50	6084	509648,76	2261111,49	50	6125	509750,06	2261008,80	50	6166	510145,77	2261843,61	50	6207	509603,20	2262198,82	50	6248	509252,93	2262744,74
50	6085	509650,20	2261102,98	50	6126	509742,09	2261013,85	50	6167	510125,32	2261895,86	50	6208	509578,18	2262197,00	50	6249	509246,63	2262774,78
50	6086	509657,13	2261091,93	50	6127	509736,15	2261022,89	50	6168	510128,78	2261937,74	50	6209	509560,73	2262203,62	50	6250	509222,50	2262828,45
50	6087	509684,03	2261079,75	50	6128	509737,21	2261031,38	50	6169	510129,31	2261944,16	50	6210	509546,79	2262213,22	50	6251	509188,74	2262864,18
50	6088	509692,94	2261064,18	50	6129	509759,88	2261056,73	50	6170	510158,20	2261977,53	50	6211	509534,31	2262216,30	50	6252	509116,84	2262880,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	6253	509096,44	2262892,81	50	6294	508789,87	2263355,14	50	6335	508170,13	2263508,67	50	6376	507066,76	2262875,70	50	6417	506033,38	2262624,24
50	6254	509068,13	2262923,00	50	6295	508781,84	2263365,33	50	6336	508156,37	2263526,79	50	6377	507073,66	2262859,65	50	6418	505898,12	2262591,87
50	6255	509023,26	2262942,31	50	6296	508777,17	2263383,48	50	6337	508149,02	2263536,05	50	6378	507084,83	2262822,30	50	6419	505784,30	2262563,08
50	6256	508980,84	2262953,10	50	6297	508788,82	2263410,58	50	6338	508147,40	2263539,90	50	6379	507053,43	2262753,29	50	6420	505751,49	2262554,69
50	6257	508961,39	2262954,98	50	6298	508780,35	2263442,71	50	6339	508100,11	2263519,50	50	6380	507109,44	2262755,40	50	6421	505609,83	2262518,47
50	6258	508796,45	2262970,87	50	6299	508790,86	2263452,28	50	6340	508099,19	2263518,16	50	6381	507109,32	2262738,97	50	6422	505462,41	2262483,04
50	6259	508764,01	2262978,08	50	6300	508788,38	2263470,53	50	6341	508082,97	2263486,26	50	6382	507109,25	2262727,91	50	6423	505409,73	2262470,39
50	6260	508732,17	2263000,33	50	6301	508776,66	2263476,43	50	6342	508079,45	2263459,02	50	6383	507103,67	2262715,95	50	6424	505397,91	2262467,54
50	6261	508722,79	2263021,21	50	6302	508734,41	2263487,19	50	6343	508077,16	2263441,31	50	6384	507068,66	2262657,42	50	6425	505389,32	2262465,48
50	6262	508751,52	2263034,21	50	6303	508710,38	2263489,28	50	6344	508070,12	2263433,88	50	6385	507056,75	2262653,96	50	6426	505323,56	2262449,72
50	6263	508875,94	2263012,93	50	6304	508683,33	2263515,14	50	6345	508062,56	2263425,90	50	6386	506983,05	2262632,58	50	6427	505300,97	2262444,29
50	6264	508927,57	2263010,27	50	6305	508593,08	2263536,66	50	6346	508032,44	2263408,60	50	6387	506964,66	2262714,89	50	6428	505196,40	2262419,21
50	6265	509046,70	2263004,15	50	6306	508544,01	2263545,42	50	6347	507995,82	2263393,35	50	6388	506955,22	2262721,96	50	6429	505151,54	2262408,09
50	6266	509079,18	2262997,96	50	6307	508531,12	2263494,39	50	6348	507991,69	2263372,79	50	6389	506933,20	2262719,11	50	6430	505066,30	2262386,96
50	6267	509099,29	2262994,14	50	6308	508521,75	2263471,18	50	6349	507915,41	2263371,26	50	6390	506921,11	2262707,70	50	6431	504993,87	2262368,82
50	6268	509120,37	2262989,94	50	6309	508511,12	2263444,89	50	6350	507897,17	2263369,54	50	6391	506899,73	2262650,83	50	6432	504920,11	2262350,35
50	6269	509129,36	2262988,14	50	6310	508506,25	2263432,82	50	6351	507897,78	2263386,03	50	6392	506868,07	2262571,59	50	6433	504781,53	2262316,44
50	6270	509151,36	2262992,92	50	6311	508485,32	2263418,56	50	6352	507888,36	2263397,09	50	6393	506812,52	2262547,66	50	6434	504744,80	2262307,47
50	6271	509159,44	2263011,51	50	6312	508458,97	2263412,19	50	6353	507855,84	2263395,81	50	6394	506788,53	2262545,18	50	6435	504704,28	2262297,55
50	6272	509156,97	2263047,75	50	6313	508384,86	2263442,70	50	6354	507820,20	2263373,56	50	6395	506759,43	2262542,16	50	6436	504648,69	2262283,86
50	6273	509164,52	2263072,16	50	6314	508352,77	2263455,91	50	6355	507810,69	2263373,63	50	6396	506748,27	2262541,00	50	6437	504564,52	2262263,12
50	6274	509154,11	2263093,91	50	6315	508339,32	2263465,92	50	6356	507756,00	2263343,96	50	6397	506683,86	2262599,81	50	6438	504450,75	2262235,00
50	6275	509140,51	2263098,06	50	6316	508337,85	2263467,01	50	6357	507687,69	2263302,57	50	6398	506658,48	2262614,99	50	6439	504446,48	2262233,95
50	6276	509131,96	2263117,78	50	6317	508318,77	2263476,22	50	6358	507678,49	2263271,02	50	6399	506609,99	2262616,81	50	6440	504443,44	2262204,66
50	6277	509130,63	2263282,78	50	6318	508288,12	2263490,29	50	6359	507644,19	2263227,25	50	6400	506574,54	2262624,07	50	6441	504434,30	2262116,63
50	6278	509056,14	2263315,93	50	6319	508286,49	2263526,30	50	6360	507531,73	2263162,52	50	6401	506534,66	2262641,83	50	6442	504426,26	2262039,13
50	6279	509001,19	2263317,74	50	6320	508297,11	2263546,69	50	6361	507501,16	2263150,74	50	6402	506512,29	2262661,49	50	6443	504415,75	2261926,16
50	6280	508965,70	2263289,80	50	6321	508314,57	2263566,85	50	6362	507476,68	2263153,41	50	6403	506512,40	2262677,49	50	6444	504431,32	2261871,79
50	6281	508902,41	2263280,06	50	6322	508316,44	2263571,61	50	6363	507460,53	2263166,62	50	6404	506521,50	2262692,43	50	6445	504510,45	2261595,66
50	6282	508877,06	2263253,30	50	6323	508309,33	2263570,58	50	6364	507428,58	2263147,61	50	6405	506561,52	2262712,52	50	6446	504457,23	2261562,52
50	6283	508860,57	2263255,90	50	6324	508275,43	2263567,10	50	6365	507302,65	2263070,63	50	6406	506671,10	2262768,56	50	6447	504304,72	2261490,06
50	6284	508860,54	2263255,90	50	6325	508272,39	2263561,00	50	6366	507267,51	2263050,74	50	6407	506681,43	2262792,31	50	6448	504296,95	2261486,37
50	6285	508821,55	2263237,73	50	6326	508261,52	2263551,10	50	6367	507185,29	2263004,20	50	6408	506680,99	2262796,78	50	6449	504288,73	2261482,46
50	6286	508765,85	2263249,27	50	6327	508252,51	2263506,30	50	6368	507109,14	2262962,34	50	6409	506577,58	2262766,74	50	6450	504042,37	2261365,36
50	6287	508752,57	2263267,59	50	6328	508246,67	2263474,59	50	6369	507089,00	2262952,01	50	6410	506507,79	2262747,37	50	6451	503869,26	2261443,66
50	6288	508752,74	2263319,28	50	6329	508232,53	2263463,09	50	6370	507034,70	2262924,17	50	6411	506482,42	2262740,32	50	6452	503681,42	2261528,63
50	6289	508762,39	2263333,20	50	6330	508216,23	2263449,84	50	6371	507001,81	2262908,71	50	6412	506456,25	2262733,05	50	6453	503672,00	2261532,89
50	6290	508764,32	2263333,35	50	6331	508187,68	2263445,04	50	6372	506946,50	2262886,28	50	6413	506312,55	2262697,07	50	6454	503635,78	2261500,14
50	6291	508779,92	2263334,64	50	6332	508182,23	2263452,09	50	6373	506980,92	2262897,78	50	6414	506220,11	2262673,13	50	6455	503607,02	2261474,40
50	6292	508790,36	2263341,06	50	6333	508183,68	2263461,80	50	6374	507024,92	2262897,49	50	6415	506208,76	2262670,19	50	6456	503582,66	2261452,62
50	6293	508790,15	2263346,93	50	6334	508186,42	2263480,05	50	6375	507047,87	2262890,83	50	6416	506168,31	2262659,72	50	6457	503493,25	2261372,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	6458	503422,41	2261309,25	50	6499	505382,65	2260378,75	50	6540	508522,81	2260048,38	50	6579	511071,03	2259248,21	50	6618	510860,86	2260025,67
50	6459	503294,68	2261194,97	50	6500	505384,64	2260378,15	50	6541	508607,83	2260050,08	50	6580	511083,15	2259265,13	50	6619	510839,29	2260016,81
50	6460	503124,43	2261086,63	50	6501	505392,16	2260375,84	50	6542	508626,97	2260050,47	50	6581	511086,30	2259288,11	50	6620	510834,24	2260009,85
50	6461	503071,96	2261053,20	50	6502	505414,94	2260381,77	50	6543	508867,02	2260055,28	50	6582	511074,41	2259304,19	50	6621	510830,11	2259990,88
50	6462	503044,58	2261035,77	50	6503	505462,55	2260394,16	50	6544	509102,21	2259877,10	50	6583	511043,45	2259309,40	50	6622	510842,85	2259953,29
50	6463	503040,56	2261033,20	50	6504	505729,65	2260463,66	50	6545	509169,22	2259826,34	50	6584	511028,93	2259307,00	50	6623	510841,47	2259897,79
50	6464	503038,15	2261026,77	50	6505	505749,72	2260454,81	50	6546	509528,84	2259553,91	50	6585	511007,33	2259291,15	50	6624	510845,34	2259878,28
50	6465	502997,33	2260918,11	50	6506	505758,42	2260450,97	50	6547	509585,72	2259509,08	50	6586	511002,23	2259275,68	50	6625	510855,17	2259854,20
50	6466	502935,65	2260753,91	50	6507	505832,82	2260418,18	50	6548	509587,56	2259507,69	50	6587	511008,56	2259253,14	50	6626	510863,11	2259843,65
50	6467	503085,48	2260666,06	50	6508	506016,24	2260337,33	50	6549	509776,30	2259365,57	50	6588	511010,37	2259250,98	50	6627	510863,11	2259843,64
50	6468	503143,56	2260632,00	50	6509	506074,01	2260341,37	50	6550	509851,37	2259308,98	50	6589	511014,02	2259246,60	50	6628	510883,05	2259835,52
50	6469	503311,69	2260529,08	50	6510	506124,10	2260344,86	50	6551	509984,19	2259208,83	50	6590	511041,98	2259240,41	50	6629	510939,04	2259834,13
50	6470	503324,86	2260521,21	50	6511	506139,58	2260345,94	50	6552	509995,64	2259200,20	50	6591	511056,48	2259240,31	50	6609	510955,64	2259847,51
50	6471	503328,06	2260519,30	50	6512	506154,37	2260346,97	50	6553	510123,46	2259240,19	50	6579	511071,03	2259248,21	50	6630	511004,41	2259960,18
50	6472	503483,46	2260504,25	50	6513	506632,54	2260380,34	50	6554	510171,55	2258814,86	50	6592	511034,58	2259767,48	50	6631	511008,49	2259972,16
50	6473	503613,58	2260491,64	50	6514	506820,60	2260324,08	50	6555	510213,43	2258719,38	50	6593	511035,56	2259836,97	50	6632	511009,71	2260003,15
50	6474	503627,99	2260490,25	50	6515	507052,73	2260254,65	50	6556	510233,58	2258673,43	50	6594	511040,63	2259847,44	50	6633	511001,83	2260021,71
50	6475	503690,26	2260484,22	50	6516	507081,32	2260246,09	50	6557	510277,56	2258572,70	50	6595	511076,80	2259871,68	50	6634	510999,92	2260024,25
50	6476	503712,83	2260482,03	50	6517	507142,39	2260227,83	50	6558	510292,21	2258539,14	50	6596	511082,41	2259887,65	50	6635	510979,52	2260051,35
50	6477	503729,18	2260480,45	50	6518	507198,10	2260211,16	50	6559	510297,62	2258526,75	50	6597	511082,53	2259905,65	50	6636	510966,61	2260063,45
50	6478	503753,62	2260478,08	50	6519	507535,78	2260110,15	50	6560	510305,96	2258507,51	50	6598	511070,70	2259930,73	50	6637	510953,64	2260067,54
50	6479	503927,46	2260461,24	50	6520	507639,56	2260079,10	50	6561	510308,41	2258501,92	50	6599	511057,26	2259937,82	50	6638	510929,10	2260063,20
50	6480	503937,23	2260460,30	50	6521	507691,51	2260063,56	50	6562	510372,40	2258355,47	50	6600	511022,73	2259934,56	50	6639	510922,04	2260053,75
50	6481	503989,45	2260455,25	50	6522	507718,57	2260141,18	50	6563	510435,88	2258436,30	50	6601	511010,69	2259928,14	50	6640	510917,88	2260028,78
50	6482	504098,13	2260444,72	50	6523	507733,19	2260182,85	50	6564	510436,46	2258437,04	50	6602	510986,31	2259873,31	50	6641	510919,76	2260022,18
50	6483	504101,18	2260444,42	50	6524	507764,47	2260272,37	50	5475	510631,67	2258685,21	50	6603	510978,12	2259846,37	50	6642	510924,70	2260004,73
50	6484	504114,75	2260474,10	50	6525	507919,93	2260201,99	50	6565	510629,38	2259153,73	50	6604	510978,78	2259796,86	50	6643	510950,90	2259960,05
50	6485	504117,51	2260480,13	50	6526	508000,31	2260165,61	50	6566	510636,61	2259187,69	50	6605	510989,06	2259764,78	50	6644	510961,33	2259948,98
50	6486	504123,08	2260492,29	50	6527	508004,08	2260163,90	50	6567	510594,80	2259215,97	50	6606	511002,47	2259749,69	50	6645	510984,30	2259945,82
50	6487	504131,59	2260510,90	50	6528	508006,70	2260162,72	50	6568	510584,31	2259216,05	50	6607	511015,46	2259749,60	50	6630	511004,41	2259960,18
50	6488	504187,50	2260633,15	50	6529	508020,18	2260156,61	50	6569	510576,79	2259215,10	50	6608	511027,51	2259756,52	50	6646	509044,72	2260157,60
50	6489	504194,33	2260648,08	50	6530	508043,52	2260146,06	50	6570	510559,73	2259205,71	50	6592	511034,58	2259767,48	50	6647	509057,38	2260183,01
50	6490	504194,34	2260648,09	50	6531	508076,77	2260131,03	50	6571	510531,18	2259198,91	50	6609	510955,64	2259847,51	50	6648	509060,06	2260209,00
50	6491	504430,65	2260675,68	50	6532	508129,01	2260107,42	50	6572	510521,09	2259185,48	50	6610	510960,77	2259866,48	50	6649	509057,28	2260241,52
50	6492	504449,29	2260668,91	50	6533	508266,78	2260045,15	50	6573	510521,99	2259170,47	50	6611	510960,86	2259879,98	50	6650	509049,95	2260266,57
50	6493	504460,08	2260664,98	50	6534	508268,42	2260044,42	50	6574	510528,44	2259164,42	50	6612	510955,93	2259890,52	50	6651	509026,11	2260288,73
50	6494	504528,63	2260637,89	50	6535	508268,48	2260044,39	50	6575	510526,93	2259162,66	50	6613	510925,18	2259928,22	50	6652	508920,92	2260335,45
50	6495	504546,35	2260630,89	50	6536	508271,16	2260043,34	50	6576	510587,31	2259144,52	50	6614	510916,47	2259969,28	50	6653	508846,50	2260346,97
50	6496	504694,05	2260586,38	50	6537	508271,35	2260043,34	50	6577	510608,78	2259139,87	50	6615	510905,58	2259986,86	50	6654	508816,49	2260345,17
50	6497	504793,11	2260556,51	50	6538	508275,91	2260043,43	50	6578	510617,79	2259141,81	50	6616	510895,48	2260019,87	50	6655	508808,00	2260342,81
50	6498	505365,54	2260383,91	50	6539	508505,56	2260048,04	50	6565	510629,38	2259153,73	50	6617	510895,31	2260020,44	50	6656	508802,47	2260341,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	6657	508782,63	2260293,40	50	6697	509849,44	2261283,12	50	6735	509947,73	2261763,96	50	6774	509762,38	2261835,05	50	6814	508449,24	2262111,60
50	6658	508758,94	2260264,06	50	6698	509859,85	2261271,04	50	6736	509931,59	2261760,27	50	6775	509798,90	2261862,48	50	6815	508442,40	2262131,70
50	6659	508714,15	2260222,36	50	6699	509867,33	2261268,89	50	6737	509917,58	2261772,94	50	6776	509806,00	2261881,72	50	6816	508424,18	2262141,34
50	6660	508701,50	2260201,46	50	6700	509872,32	2261267,46	50	6738	509906,87	2261797,11	50	6777	509827,92	2261910,58	50	6817	508405,33	2262149,53
50	6661	508699,40	2260186,96	50	6701	509884,36	2261271,88	50	6739	509899,92	2261808,94	50	6778	509896,10	2261916,96	50	6818	508318,93	2262165,61
50	6662	508714,70	2260155,86	50	6672	509908,52	2261295,72	50	6740	509885,70	2261807,29	50	6779	509934,33	2261900,58	50	6819	508308,92	2262162,19
50	6663	508743,20	2260157,67	50	6702	509687,87	2261567,23	50	6741	509876,44	2261785,76	50	6756	509966,39	2261909,76	50	6820	508301,27	2262140,74
50	6664	508795,42	2260189,81	50	6703	509688,44	2261577,23	50	6742	509889,69	2261697,57	50	6780	508679,62	2261459,13	50	6821	508293,72	2262133,28
50	6665	508820,99	2260199,13	50	6704	509682,51	2261587,77	50	6743	509904,00	2261665,24	50	6781	508692,28	2261484,55	50	6822	508282,18	2262128,87
50	6666	508848,01	2260201,45	50	6705	509577,39	2261642,99	50	6744	509922,14	2261659,97	50	6782	508698,61	2261533,01	50	6823	508257,19	2262128,54
50	6667	508868,98	2260198,31	50	6706	509560,92	2261646,61	50	6745	509947,85	2261685,74	50	6783	508697,93	2261580,00	50	6824	508239,22	2262135,16
50	6668	508901,84	2260175,08	50	6707	509549,39	2261644,18	50	6731	509980,93	2261702,75	50	6784	508701,69	2261616,98	50	6825	508213,35	2262152,84
50	6669	508961,63	2260146,17	50	6708	509521,75	2261621,87	50	6746	509706,90	2261807,94	50	6785	508711,40	2261646,91	50	6826	508164,19	2262202,68
50	6670	509013,34	2260136,40	50	6709	509524,14	2261606,35	50	6747	509682,04	2261844,73	50	6786	508743,82	2261709,20	50	6827	508132,25	2262213,39
50	6671	509016,56	2260135,79	50	6710	509533,59	2261599,29	50	6748	509661,27	2261863,89	50	6787	508765,87	2261740,09	50	6828	508112,74	2262210,03
50	6646	509044,72	2260157,60	50	6711	509607,04	2261590,28	50	6749	509622,86	2261899,34	50	6788	508776,14	2261754,48	50	6829	508105,20	2262204,58
50	6672	509908,52	2261295,72	50	6712	509664,34	2261561,39	50	6750	509522,60	2261861,90	50	6789	508797,38	2261790,83	50	6830	508102,08	2262187,10
50	6673	509928,25	2261328,58	50	6713	509680,83	2261561,29	50	6751	509532,07	2261829,94	50	6790	508809,11	2261823,26	50	6831	508108,48	2262172,05
50	6674	509939,70	2261394,51	50	6702	509687,87	2261567,23	50	6752	509594,95	2261790,22	50	6791	508828,64	2261902,12	50	6832	508134,70	2262132,38
50	6675	509939,85	2261415,50	50	6714	509453,51	2261661,84	50	6753	509610,71	2261790,67	50	6792	508844,42	2261943,52	50	6833	508136,09	2262116,36
50	6676	509932,39	2261422,56	50	6715	509463,09	2261671,27	50	6754	509639,81	2261810,05	50	6793	508854,19	2261980,95	50	6834	508129,45	2262096,41
50	6677	509920,89	2261422,63	50	6716	509460,74	2261693,29	50	6755	509684,32	2261810,13	50	6794	508851,88	2262008,97	50	6835	508087,36	2262010,19
50	6678	509891,72	2261397,83	50	6717	509445,80	2261703,89	50	6746	509706,90	2261807,94	50	6795	508829,03	2262054,46	50	6836	508082,69	2261984,73
50	6679	509878,75	2261401,42	50	6718	509442,34	2261709,91	50	6756	509966,39	2261909,76	50	6796	508828,19	2262056,13	50	6837	508133,03	2261961,88
50	6680	509876,32	2261412,94	50	6719	509447,98	2261729,88	50	6757	509985,34	2261927,38	50	6797	508810,00	2262091,77	50	6838	508135,49	2261955,36
50	6681	509882,54	2261443,90	50	6720	509447,14	2261753,39	50	6758	509988,91	2261942,01	50	6798	508765,68	2262126,06	50	6839	508130,91	2261944,40
50	6682	509881,09	2261450,90	50	6721	509443,66	2261756,91	50	6759	509970,66	2261957,37	50	6799	508758,26	2262128,18	50	6840	508080,52	2261886,24
50	6683	509821,67	2261464,82	50	6722	509433,18	2261757,98	50	6760	509941,54	2261962,74	50	6800	508744,21	2262132,20	50	6841	508069,83	2261858,31
50	6684	509808,74	2261474,40	50	6723	509421,16	2261754,57	50	6761	509923,59	2261974,24	50	6801	508695,70	2262131,04	50	6842	508048,72	2261842,96
50	6685	509785,43	2261500,56	50	6724	509397,96	2261727,22	50	6762	509919,99	2262001,11	50	6802	508663,08	2262111,76	50	6843	508019,13	2261827,65
50	6686	509774,95	2261505,14	50	6725	509392,83	2261708,75	50	6763	509906,91	2262015,76	50	6803	508651,06	2262109,85	50	6844	508019,12	2261827,65
50	6687	509753,95	2261504,28	50	6726	509395,12	2261678,24	50	6764	509896,23	2262016,32	50	6804	508638,10	2262113,93	50	6845	508040,93	2261800,51
50	6688	509742,17	2261499,56	50	6727	509402,06	2261668,69	50	6765	509881,29	2262017,10	50	6805	508616,24	2262134,59	50	6846	507983,36	2261791,41
50	6689	509731,88	2261495,43	50	6728	509412,92	2261663,69	50	6766	509800,95	2261997,22	50	6806	508602,43	2262163,67	50	6847	507981,75	2261775,73
50	6690	509673,52	2261403,55	50	6729	509423,00	2261659,05	50	6767	509707,92	2261989,27	50	6807	508592,00	2262173,25	50	6848	507975,34	2261713,45
50	6691	509723,00	2261361,10	50	6730	509440,48	2261657,93	50	6768	509672,41	2261975,61	50	6808	508573,53	2262176,87	50	6849	507966,03	2261667,52
50	6692	509726,26	2261358,37	50	6714	509453,51	2261661,84	50	6769	509657,43	2261905,42	50	6809	508520,01	2262176,74	50	6850	507969,90	2261648,50
50	6693	509758,63	2261331,25	50	6731	509980,93	2261702,75	50	6770	509684,56	2261873,07	50	6810	508482,96	2262167,49	50	6851	507977,29	2261632,94
50	6694	509795,61	2261308,49	50	6732	509981,97	2261705,68	50	6771	509685,60	2261869,39	50	6811	508467,87	2262156,10	50	6852	507991,20	2261621,35
50	6695	509813,02	2261296,86	50	6733	509988,78	2261724,89	50	6772	509713,51	2261855,77	50	6812	508476,16	2262131,50	50	6853	507996,12	2261609,31
50	6696	509833,00	2261292,24	50	6734	509975,16	2261751,00	50	6773	509712,98	2261824,91	50	6813	508470,56	2262114,02	50	6854	507989,14	2261489,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	6855	507988,18	2261472,86	50	6895	508984,93	2262907,39	50	6935	506999,80	2260835,61	50	6975	507321,22	2260529,91	50	7015	506755,36	2260696,51
50	6856	507997,12	2261463,30	50	6896	508959,63	2262921,75	50	6936	506990,77	2260829,17	50	6976	507333,62	2260538,21	50	7016	506765,74	2260710,10
50	6857	508008,09	2261457,72	50	6897	508952,83	2262923,23	50	6937	506981,46	2260784,24	50	6977	507333,78	2260538,32	50	7017	506739,32	2260741,77
50	6858	508032,10	2261460,56	50	6898	508924,18	2262929,49	50	6938	506979,62	2260734,74	50	6978	507340,93	2260560,27	50	7018	506735,85	2260758,49
50	6859	508072,73	2261478,29	50	6899	508842,67	2262929,54	50	6939	506950,45	2260711,45	50	6979	507341,10	2260586,27	50	7019	506755,13	2260836,69
50	6860	508093,22	2261478,15	50	6900	508788,10	2262918,92	50	6940	506941,38	2260700,01	50	6980	507325,85	2260622,38	50	7020	506742,51	2260875,35
50	6861	508105,20	2261473,56	50	6901	508743,19	2262932,74	50	6941	506914,42	2260706,69	50	6981	507308,39	2260625,99	50	7021	506707,88	2260898,27
50	6862	508126,51	2261446,92	50	6902	508725,20	2262932,86	50	6942	506900,92	2260706,79	50	6982	507297,86	2260624,07	50	7022	506672,72	2260898,87
50	6863	508134,47	2261441,36	50	6903	508707,65	2262925,97	50	6943	506884,39	2260701,89	50	6983	507290,81	2260616,62	50	7023	506652,57	2260872,23
50	6864	508154,98	2261440,22	50	6904	508696,56	2262913,05	50	6944	506856,52	2260722,09	50	6984	507284,16	2260594,66	50	7024	506633,81	2260838,09
50	6865	508169,55	2261452,11	50	6905	508682,59	2262843,15	50	6945	506845,04	2260723,17	50	6985	507268,57	2260580,77	50	7025	506601,07	2260838,53
50	6866	508184,59	2261458,02	50	6906	508669,83	2262805,73	50	6946	506830,35	2260696,27	50	6986	507256,08	2260582,35	50	7026	506596,07	2260888,98
50	6867	508309,92	2261433,66	50	6907	508669,81	2262802,73	50	6947	506813,76	2260684,38	50	6987	507256,43	2260634,86	50	7027	506605,51	2260937,86
50	6868	508354,84	2261421,86	50	6908	508695,78	2262799,55	50	6948	506803,65	2260666,95	50	6988	507269,53	2260720,26	50	7028	506578,88	2260948,90
50	6869	508361,59	2261458,31	50	6909	508725,89	2262814,85	50	6949	506802,51	2260645,95	50	6989	507279,08	2260729,20	50	7029	506535,87	2260976,34
50	6870	508384,53	2261447,65	50	6910	508757,41	2262817,63	50	6950	506807,33	2260620,42	50	6990	507315,16	2260739,45	50	7030	506529,91	2260999,33
50	6871	508400,93	2261433,03	50	6911	508773,34	2262806,51	50	6951	506806,10	2260587,43	50	6991	507335,78	2260757,81	50	7031	506530,23	2261045,83
50	6872	508418,65	2261392,92	50	6912	508788,06	2262766,92	50	6952	506795,43	2260561,51	50	6992	507337,99	2260788,29	50	7032	506536,95	2261077,79
50	6873	508436,06	2261379,30	50	6913	508809,40	2262742,27	50	6953	506783,29	2260542,09	50	6993	507328,55	2260797,86	50	7033	506558,78	2261124,14
50	6874	508446,55	2261377,72	50	6914	508814,79	2262725,74	50	6954	506762,19	2260528,23	50	6994	507316,56	2260797,95	50	7034	506555,87	2261138,16
50	6875	508467,41	2261381,53	50	6915	508814,44	2262674,74	50	6955	506731,61	2260515,44	50	6995	507266,46	2260783,29	50	7035	506537,51	2261159,78
50	6876	508531,16	2261393,14	50	6916	508819,89	2262667,70	50	6956	506738,91	2260508,65	50	6996	507240,44	2260781,46	50	7036	506540,63	2261176,76
50	6877	508625,67	2261416,44	50	6917	508827,68	2262667,01	50	6957	506755,46	2260493,28	50	6997	507239,31	2260780,17	50	7037	506557,20	2261181,00
50	6878	508631,83	2261417,96	50	6918	508844,37	2262665,53	50	6958	506790,83	2260474,03	50	6998	507215,75	2260753,14	50	7038	506577,57	2261167,63
50	6879	508659,93	2261432,76	50	6880	508861,92	2262672,41	50	6959	506809,60	2260440,91	50	6999	507212,68	2260742,65	50	7039	506618,11	2261229,47
50	6880	508679,62	2261459,13	50	6919	506970,30	2260396,31	50	6960	506823,01	2260428,31	50	7000	507217,54	2260682,76	50	7040	506641,23	2261222,84
50	6881	508861,92	2262672,41	50	6920	506988,24	2260459,19	50	6961	506844,05	2260432,17	50	7001	507217,75	2260680,12	50	7041	506702,02	2261232,66
50	6882	508847,95	2262749,01	50	6921	506999,13	2260518,61	50	6962	506851,59	2260439,62	50	7002	507190,10	2260586,30	50	7042	506705,66	2261252,63
50	6883	508848,04	2262763,01	50	6922	506998,35	2260549,61	50	6963	506859,43	2260489,57	50	7003	507184,82	2260545,84	50	7043	506703,24	2261264,15
50	6884	508855,11	2262773,46	50	6923	506979,19	2260599,25	50	6964	506864,55	2260507,53	50	7004	507186,21	2260529,84	50	7044	506711,60	2261325,33
50	6885	508864,66	2262780,39	50	6924	506981,26	2260608,24	50	6965	506880,15	2260521,42	50	7005	507189,28	2260526,88	50	7045	506722,21	2261340,29
50	6886	508886,70	2262787,24	50	6925	506992,77	2260611,65	50	6966	506902,67	2260524,27	50	7006	507196,15	2260520,26	50	7046	506786,88	2261334,81
50	6887	508916,72	2262788,54	50	6926	506995,33	2260611,82	50	6967	506934,16	2260520,56	50	7007	507217,11	2260513,62	50	7047	506803,28	2261270,47
50	6888	508923,27	2262795,49	50	6927	507020,28	2260613,46	50	6968	506941,11	2260514,51	50	7008	507259,70	2260525,83	50	7048	506824,45	2261223,32
50	6889	508927,35	2262808,96	50	6928	507034,04	2260649,87	50	6969	506943,96	2260492,48	50	7009	507308,71	2260526,99	50	7049	506830,90	2261215,28
50	6890	508927,44	2262822,96	50	6929	507035,24	2260678,87	50	6970	506932,22	2260457,56	50	7010	507321,22	2260529,91	50	7050	506854,43	2261219,12
50	6891	508948,01	2262831,32	50	6930	507048,93	2260708,28	50	6971	506918,49	2260424,66	50	7011	506751,30	2260583,24	50	7051	506876,01	2261230,21
50	6892	508974,00	2262831,15	50	6931	507051,70	2260747,25	50	6972	506923,34	2260403,13	50	7012	506757,07	2260610,14	50	7052	506876,50	2261230,46
50	6893	508986,61	2262847,55	50	6932	507026,78	2260830,43	50	6973	506948,21	2260384,46	50	7013	506751,14	2260636,95	50	7053	506886,08	2261239,89
50	6894	509004,41	2262889,94	50	6933	507020,31	2260836,47	50	6974	506960,23	2260386,37	50	7014	506726,85	2260659,19	50	7054	506891,15	2261251,36
50	6895	508993,50	2262902,52	50	6934	507010,31	2260836,54	50	6975	506970,30	2260396,31	50	7015	506731,84	2260678,29	50	7055	506891,27	2261268,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	7056	506884,43	2261291,91	50	7097	507168,05	2262331,50	50	7138	506646,06	2262086,30	50	7179	505847,67	2261633,81	50	7220	505120,77	2260761,96
50	7057	506869,64	2261324,01	50	7098	507165,61	2262339,51	50	7139	506621,33	2262066,45	50	7180	505818,92	2261608,72	50	7221	505139,05	2260731,84
50	7058	506859,24	2261338,59	50	7099	507155,63	2262344,08	50	7140	506592,16	2262069,66	50	7181	505754,72	2261708,83	50	7222	505166,38	2260705,65
50	7059	506883,19	2261336,96	50	7100	507130,15	2262346,76	50	7141	506545,20	2262090,24	50	7182	505686,96	2261789,67	50	7223	505244,47	2260646,61
50	7060	506910,20	2261335,15	50	7101	507123,22	2262355,81	50	7142	506514,56	2262099,94	50	7183	505642,00	2261821,58	50	7224	505264,79	2260620,48
50	7061	506935,09	2261341,19	50	7102	507091,34	2262374,52	50	7143	506496,80	2262084,02	50	7184	505571,05	2261826,41	50	7225	505275,88	2260596,05
50	7062	506953,99	2261424,75	50	7103	507068,55	2262431,86	50	7144	506489,38	2262077,37	50	7185	505558,04	2261825,01	50	7226	505288,93	2260567,31
50	7063	506971,80	2261511,25	50	7104	507007,16	2262423,10	50	7145	506439,36	2262020,29	50	7186	505544,94	2261808,58	50	7227	505306,83	2260550,68
50	7064	506974,71	2261525,36	50	7105	507007,33	2262448,09	50	7146	506435,64	2262009,79	50	7187	505507,79	2261642,34	50	7228	505369,67	2260528,76
50	7065	506983,44	2261574,82	50	7106	507005,27	2262489,31	50	7147	506416,40	2262000,33	50	7188	505505,60	2261614,36	50	7229	505379,11	2260520,69
50	7066	506928,32	2261613,26	50	7107	507004,39	2262508,90	50	7148	506390,98	2262012,94	50	7189	505509,01	2261601,83	50	7230	505386,04	2260508,15
50	7067	506824,51	2261654,27	50	7108	506983,06	2262511,44	50	7149	506379,60	2262020,54	50	7190	505522,01	2261601,74	50	7231	505380,27	2260470,68
50	7068	506844,77	2261690,88	50	7109	506925,02	2262476,16	50	7150	506370,57	2262042,03	50	7191	505569,18	2261625,92	50	7232	505381,67	2260455,68
50	7069	506880,75	2261755,93	50	7110	506904,60	2262485,30	50	7151	506413,54	2262114,15	50	7192	505587,18	2261624,29	50	7233	505389,60	2260444,62
50	7070	506896,10	2261847,81	50	7111	506877,21	2262502,99	50	7152	506403,62	2262141,44	50	7193	505580,56	2261607,84	50	7234	505400,62	2260438,35
50	7071	506888,59	2261878,75	50	7112	506841,27	2262510,23	50	7153	506350,96	2262235,93	50	7194	505552,38	2261582,03	50	7235	505402,04	2260437,54
50	7072	506790,25	2261893,52	50	7113	506814,26	2262509,92	50	7154	506348,61	2262240,15	50	7195	505520,62	2261544,25	50	7236	505414,57	2260440,95
50	7073	506760,07	2261920,75	50	7114	506795,64	2262507,34	50	7155	506335,34	2262246,98	50	7196	505505,03	2261531,86	50	7237	505424,12	2260448,89
50	7074	506754,85	2261947,34	50	7115	506766,68	2262503,32	50	7156	506325,50	2262236,33	50	7197	505496,20	2261527,63	50	7238	505459,12	2260522,15
50	7075	506770,49	2261966,26	50	7116	506762,71	2262502,77	50	7157	506255,24	2262235,57	50	7198	505486,48	2261522,98	50	7239	505474,22	2260535,55
50	7076	506892,24	2262032,97	50	7117	506691,07	2262510,92	50	7158	506238,88	2262220,70	50	7199	505484,77	2261491,99	50	7240	505496,28	2260545,39
50	7077	506938,83	2262029,98	50	7118	506661,13	2262510,54	50	7159	506227,09	2262124,22	50	7200	505501,12	2261324,88	50	7241	505535,83	2260550,62
50	7078	506950,10	2262040,57	50	7119	506635,06	2262499,18	50	7160	506238,64	2262099,03	50	7201	505528,34	2261210,69	50	7242	505679,86	2260554,63
50	7079	506943,85	2262056,12	50	7120	506580,37	2262430,66	50	7161	506264,89	2262043,70	50	7202	505535,00	2261160,64	50	7243	505714,29	2260544,91
50	7080	506995,00	2262100,96	50	7121	506578,85	2262416,08	50	7162	506302,07	2261996,90	50	7203	505534,86	2261140,14	50	7244	505755,07	2260513,12
50	7081	507036,37	2262137,24	50	7122	506633,43	2262385,10	50	7163	506262,03	2261981,41	50	7204	505519,69	2261116,25	50	7245	505778,31	2260475,46
50	7082	507069,49	2262175,02	50	7123	506669,50	2262356,79	50	7164	506236,23	2261957,94	50	7205	505480,40	2261072,52	50	7246	505791,74	2260464,87
50	7083	507084,99	2262187,07	50	7124	506720,79	2262375,10	50	7165	506235,76	2261917,97	50	7206	505469,23	2261049,09	50	7247	505812,75	2260464,73
50	7084	507128,15	2262182,84	50	7125	506751,57	2262382,22	50	7166	506225,30	2261910,48	50	7207	505452,60	2261029,70	50	7248	505830,29	2260471,60
50	7085	507175,03	2262182,44	50	7126	506783,50	2262374,08	50	7167	506185,72	2261906,68	50	7208	505390,65	2261005,04	50	7249	505845,43	2260492,01
50	7086	507197,06	2262187,79	50	7127	506801,07	2262353,72	50	7168	506168,49	2261908,04	50	7209	505383,41	2261002,17	50	7250	505859,52	2260504,91
50	7087	507212,18	2262204,19	50	7128	506795,30	2262314,14	50	7169	506093,08	2261870,16	50	7210	505323,35	2260993,93	50	7251	505873,55	2260510,31
50	7088	507216,33	2262225,66	50	7129	506763,84	2262216,98	50	7170	506041,04	2261835,30	50	7211	505225,53	2260984,78	50	7252	505897,05	2260510,15
50	7089	507213,88	2262233,17	50	7130	506716,85	2262219,12	50	7171	506038,14	2261834,35	50	7212	505187,68	2260973,09	50	7253	505909,53	2260506,06
50	7090	507187,91	2262238,36	50	7131	506703,35	2262210,72	50	7172	505974,64	2261813,37	50	7213	505169,09	2260955,64	50	7254	505918,42	2260491,01
50	7091	507135,79	2262220,21	50	7132	506704,37	2262175,75	50	7173	505921,30	2261777,47	50	7214	505151,59	2260935,59	50	7255	505920,80	2260472,99
50	7092	507099,26	2262217,96	50	7133	506666,18	2262179,57	50	7174	505919,78	2261739,52	50	7215	505150,44	2260934,27	50	7256	505917,77	2260395,51
50	7093	507092,30	2262222,01	50	7134	506657,07	2262172,88	50	7175	505915,70	2261719,74	50	7216	505144,83	2260919,31	50	7257	505920,21	2260387,49
50	7094	507090,85	2262230,02	50	7135	506655,34	2262168,86	50	7176	505893,44	2261685,61	50	7217	505143,32	2260844,82	50	7258	505927,19	2260384,43
50	7095	507155,09	2262265,58	50	7136	506656,95	2262150,47	50	7177	505908,61	2261635,66	50	7218	505134,66	2260820,38	50	7259	505939,72	2260387,86
50	7096	507160,66	2262276,55	50	7137	506639,17	2262127,30	50	7178	505876,91	2261638,19	50	7219	505123,52	2260800,95	50	7260	505965,90	2260415,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	7261	505975,51	2260430,12	50	7302	506415,69	2260585,78	50	7341	508300,50	2261151,22	50	7381	508600,44	2261385,09	50	7421	508494,85	2261275,39
50	7262	505988,06	2260438,53	50	7303	506426,90	2260587,08	50	7342	508268,02	2261154,94	50	7382	508577,12	2261387,33	50	7422	508494,15	2261318,90
50	7263	506014,06	2260438,35	50	7304	506443,69	2260613,11	50	7343	508262,90	2261064,98	50	7383	508558,06	2261379,46	50	7423	508487,29	2261338,94
50	7264	506024,92	2260417,78	50	7305	506465,26	2260649,00	50	7344	508254,08	2261016,54	50	7384	508552,49	2261369,99	50	7424	508479,33	2261345,00
50	7265	506030,26	2260394,23	50	7306	506497,00	2260655,08	50	7345	508209,93	2260921,83	50	7385	508552,44	2261361,50	50	7425	508471,63	2261345,91
50	7266	506060,11	2260372,53	50	7307	506539,81	2260641,35	50	7346	508253,92	2260920,53	50	7386	508564,78	2261338,91	50	7426	508461,34	2261347,13
50	7267	506087,03	2260359,35	50	7308	506571,25	2260645,96	50	7347	508267,43	2260923,44	50	7387	508575,50	2261296,84	50	7427	508446,34	2261346,22
50	7268	506118,54	2260361,63	50	7309	506609,37	2260683,39	50	7348	508283,02	2260935,83	50	7388	508572,77	2261262,85	50	7428	508439,30	2261340,27
50	7269	506111,19	2260384,19	50	7310	506623,54	2260697,31	50	7349	508291,06	2260947,84	50	7389	508562,66	2261248,43	50	7429	508440,20	2261326,26
50	7270	506099,80	2260470,76	50	7311	506661,09	2260698,06	50	7350	508297,68	2260957,74	50	7390	508532,10	2261238,14	50	7430	508464,35	2261275,60
50	7271	506127,94	2260493,07	50	7312	506672,50	2260676,14	50	7351	508310,38	2260989,15	50	7391	508506,36	2261204,81	50	7431	508469,81	2261270,06
50	7272	506152,72	2260513,11	50	7313	506672,22	2260652,43	50	7352	508320,47	2261001,58	50	7392	508487,32	2261196,94	50	7432	508487,32	2261269,94
50	7273	506161,02	2260609,22	50	7314	506638,59	2260589,97	50	7353	508334,03	2261009,49	50	7393	508468,81	2261197,06	50	7421	508494,85	2261275,39
50	7274	506211,41	2260633,51	50	7315	506639,96	2260554,65	50	7354	508367,06	2261015,26	50	7394	508449,86	2261205,20	50	7433	50846,51	2261882,65
50	7275	506212,19	2260633,89	50	7316	506677,21	2260544,21	50	7355	508403,54	2261012,51	50	7395	508421,88	2261207,38	50	7434	507855,91	2261910,27
50	7276	506215,45	2260655,13	50	7317	506716,68	2260571,96	50	7356	508424,95	2260999,36	50	7396	508407,78	2261193,48	50	7435	507880,59	2261964,02
50	7277	506151,26	2260670,61	50	7010	506751,30	2260583,24	50	7329	508449,96	2261000,69	50	7397	508407,69	2261179,48	50	7436	507880,78	2261964,44
50	7278	506161,38	2260742,00	50	7318	508130,40	2260627,38	50	7357	508659,93	2260994,25	50	7398	508411,14	2261172,46	50	7437	507819,91	2262017,03
50	7279	506193,13	2260787,85	50	7319	508148,80	2260684,24	50	7358	508695,94	2261069,51	50	7399	508428,61	2261167,34	50	7438	50778,11	2262046,32
50	7280	506186,65	2260815,22	50	7320	508161,21	2260743,66	50	7359	508706,38	2261083,68	50	7400	508442,62	2261168,74	50	7439	507758,82	2262078,45
50	7281	506159,86	2260826,71	50	7321	508158,89	2260770,67	50	7360	508738,42	2261127,16	50	7401	508459,16	2261175,63	50	7440	507753,69	2262131,48
50	7282	506145,48	2260818,44	50	7322	508147,96	2260780,25	50	7361	508738,84	2261127,72	50	7402	508523,70	2261179,20	50	7441	507776,36	2262141,39
50	7283	506147,21	2260881,39	50	7323	508141,34	2260764,30	50	7362	508754,05	2261159,12	50	7403	508596,33	2261200,20	50	7442	507797,38	2262154,84
50	7284	506157,05	2260896,06	50	7324	508114,63	2260658,98	50	7363	508763,39	2261206,06	50	7404	508631,35	2261200,46	50	7443	507848,06	2262147,69
50	7285	506202,29	2260882,75	50	7325	508111,11	2260647,79	50	7364	508763,51	2261207,94	50	7405	508651,29	2261193,32	50	7444	507851,79	2262167,89
50	7286	506224,35	2260872,44	50	7326	508098,77	2260608,59	50	7365	508765,64	2261243,53	50	7406	508670,21	2261181,18	50	7445	507841,10	2262198,66
50	7287	506235,20	2260848,38	50	7327	508106,78	2260607,53	50	7366	508737,56	2261379,23	50	7407	508678,10	2261165,14	50	7446	507847,45	2262211,41
50	7288	506241,75	2260755,80	50	7328	508122,32	2260614,92	50	7367	508728,20	2261397,80	50	7408	508680,36	2261129,62	50	7447	507841,27	2262226,31
50	7289	506253,12	2260738,22	50	7318	508130,40	2260627,38	50	7368	508720,23	2261402,85	50	7409	508674,23	2261110,66	50	7448	507791,36	2262244,39
50	7290	506261,08	2260732,66	50	7329	508449,96	2261000,69	50	7369	508705,72	2261402,95	50	7410	508661,09	2261089,76	50	7449	507783,03	2262259,38
50	7291	506292,04	2260726,46	50	7330	508476,08	2261016,02	50	7370	508702,19	2261397,97	50	7411	508624,88	2261059,00	50	7450	507789,63	2262296,46
50	7292	506329,44	2260710,20	50	7331	508503,77	2261045,33	50	7371	508703,17	2261321,46	50	7412	508582,28	2261045,29	50	7451	507800,21	2262313,95
50	7293	506340,73	2260681,62	50	7332	508503,84	2261055,32	50	7372	508683,71	2261255,60	50	7413	508577,72	2261036,82	50	7452	507812,48	2262378,73
50	7294	506337,66	2260670,14	50	7333	508499,86	2261058,85	50	7373	508673,13	2261241,67	50	7414	508580,11	2261020,31	50	7453	507815,25	2262393,32
50	7295	506292,86	2260627,44	50	7334	508474,90	2261063,02	50	7374	508660,07	2261234,76	50	7415	508594,45	2260997,70	50	7454	507815,47	2262430,03
50	7296	506279,10	2260598,21	50	7335	508434,84	2261054,29	50	7375	508649,59	2261237,84	50	7416	508605,88	2260987,13	50	7455	507815,74	2262471,92
50	7297	506277,14	2260594,06	50	7336	508412,26	2261044,45	50	7376	508642,69	2261252,88	50	7417	508618,84	2260980,54	50	7456	507810,33	2262498,66
50	7298	506281,53	2260577,52	50	7337	508387,27	2261044,12	50	7377	508638,62	2261314,41	50	7418	508635,33	2260980,43	50	7457	507795,96	2262530,31
50	7299	506292,97	2260570,45	50	7338	508367,34	2261055,26	50	7378	508630,91	2261355,46	50	7419	508646,90	2260983,81	50	7458	507778,26	2262529,60
50	7300	506378,98	2260566,56	50	7339	508356,45	2261072,33	50	7379	508620,55	2261376,53	50	7420	508650,36	2260984,82	50	7459	507777,16	2262501,79
50	7301	506397,44	2260565,73	50	7340	508326,38	2261134,54	50	7380	508605,10	2261384,64	50	7357	508659,93	2260994,25	50	7460	507786,40	2262455,46

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				
50	7461	507786,64	2262410,47	50	7502	507642,05	2262403,26	50	7543	507666,04	2261832,37	50	7561	508751,99	2262611,16	50	7620	508585,98	2262981,19
50	7462	507773,59	2262394,46	50	7503	507618,95	2262390,41	50	7544	507696,88	2261849,03	50	7582	508567,02	2262761,45	50	7621	508582,06	2262986,33
50	7463	507750,08	2262387,77	50	7504	507594,46	2262384,38	50	7545	507720,23	2261857,72	50	7583	508574,60	2262772,38	50	7622	508579,47	2263046,35
50	7464	507725,02	2262393,96	50	7505	507563,15	2262387,45	50	7546	507741,07	2261878,47	50	7584	508571,64	2262851,41	50	7623	508561,70	2263080,98
50	7465	507708,70	2262399,65	50	7506	507539,57	2262406,58	50	7547	507740,52	2261929,24	50	7585	508567,19	2262857,93	50	7624	508552,87	2263104,54
50	7466	507702,65	2262414,23	50	7507	507523,75	2262415,82	50	7548	507761,26	2261960,14	50	7586	508538,71	2262861,12	50	7625	508536,26	2263104,05
50	7467	507706,60	2262428,71	50	7508	507507,25	2262417,30	50	7549	507783,09	2261964,10	50	7587	508530,05	2262858,30	50	7626	508525,37	2263103,73
50	7468	507719,90	2262434,51	50	7509	507500,16	2262397,26	50	7550	507797,68	2261967,63	50	7588	508522,17	2262855,75	50	7627	508517,77	2263090,78
50	7469	507735,71	2262429,39	50	7510	507506,45	2262355,59	50	7551	507815,25	2261945,69	50	7589	508510,08	2262844,82	50	7628	508505,76	2263087,86
50	7470	507757,61	2262436,49	50	7511	507515,85	2262340,09	50	7552	507815,29	2261908,35	50	7590	508505,51	2262833,86	50	7629	508477,82	2263097,05
50	7471	507748,81	2262495,22	50	7512	507531,53	2262319,19	50	7553	507831,43	2261891,14	50	7591	508513,88	2262814,80	50	7630	508435,98	2263120,84
50	7472	507743,49	2262532,30	50	7513	507536,24	2262312,91	50	7433	507846,51	2261882,65	50	7592	508528,82	2262804,69	50	7631	508418,14	2263144,96
50	7473	507743,20	2262562,02	50	7514	507579,22	2262265,83	50	7554	507591,96	2261948,67	50	7593	508532,76	2262796,17	50	7632	508413,77	2263164,00
50	7474	507750,09	2262628,02	50	7515	507569,77	2262247,93	50	7555	507592,00	2261986,12	50	7594	508532,59	2262771,67	50	7633	508414,20	2263226,99
50	7475	507750,23	2262648,52	50	7516	507542,20	2262245,30	50	7556	507568,62	2261991,64	50	7595	508538,04	2262764,13	50	7634	508405,82	2263243,04
50	7476	507743,35	2262665,06	50	7517	507510,93	2262251,56	50	7557	507553,11	2261987,57	50	7596	508547,50	2262758,56	50	7635	508392,87	2263251,64
50	7477	507733,92	2262676,13	50	7518	507487,73	2262253,62	50	7558	507545,02	2261928,82	50	7597	508567,01	2262761,43	50	7636	508386,46	2263263,68
50	7478	507728,69	2262715,67	50	7519	507478,57	2262241,62	50	7559	507567,73	2261931,86	50	7582	508567,02	2262761,45	50	7637	508387,62	2263287,18
50	7479	507728,00	2262761,17	50	7520	507482,63	2262221,05	50	7560	507571,66	2261934,59	50	7598	508432,20	2262787,35	50	7638	508397,81	2263315,60
50	7480	507723,39	2262772,26	50	7521	507461,06	2262186,37	50	7554	507591,96	2261948,67	50	7599	508447,46	2262825,26	50	7639	508397,49	2263341,11
50	7481	507717,17	2262787,24	50	7522	507432,82	2262158,11	50	7561	508751,99	2262611,16	50	7600	508455,76	2262869,70	50	7640	508362,19	2263370,34
50	7482	507704,75	2262797,84	50	7523	507432,26	2262132,21	50	7562	508749,13	2262630,44	50	7601	508451,85	2262882,22	50	7641	508339,95	2263408,51
50	7483	507694,25	2262797,90	50	7524	507444,19	2262091,79	50	7563	508747,69	2262640,19	50	7602	508441,89	2262887,79	50	7642	508329,00	2263418,08
50	7484	507688,73	2262793,94	50	7525	507454,10	2262068,83	50	7564	508729,83	2262658,82	50	7603	508403,38	2262887,55	50	7643	508314,03	2263421,18
50	7485	507687,08	2262771,95	50	7526	507493,15	2262044,80	50	7565	508727,47	2262680,33	50	7604	508401,03	2262886,66	50	7644	508304,52	2263417,13
50	7486	507694,80	2262730,90	50	7527	507501,26	2262025,95	50	7566	508734,18	2262709,78	50	7605	508367,28	2262873,80	50	7645	508298,99	2263414,78
50	7487	507692,05	2262695,42	50	7528	507531,54	2262009,85	50	7567	508730,24	2262719,32	50	7606	508335,16	2262855,52	50	7646	508303,30	2263386,75
50	7488	507685,69	2262641,96	50	7529	507554,10	2262019,80	50	7568	508719,27	2262723,39	50	7607	508332,56	2262841,54	50	7647	508329,73	2263304,57
50	7489	507697,45	2262607,38	50	7530	507574,85	2262059,53	50	7569	508701,25	2262722,51	50	7608	508350,02	2262833,92	50	7648	508362,79	2263239,84
50	7490	507698,35	2262519,87	50	7531	507592,66	2262053,59	50	7570	508691,20	2262713,58	50	7609	508383,97	2262829,15	50	7649	508368,14	2263218,31
50	7491	507689,34	2262485,21	50	7532	507627,33	2262024,62	50	7571	508687,00	2262683,61	50	7610	508387,48	2262828,66	50	7650	508364,49	2263195,33
50	7492	507673,50	2262470,55	50	7533	507672,31	2262038,56	50	7572	508682,46	2262678,14	50	7611	508408,88	2262813,52	50	7651	508323,69	2263153,60
50	7493	507661,52	2262473,13	50	7534	507707,11	2262031,61	50	7573	508660,94	2262675,29	50	7612	508412,80	2262802,98	50	7652	508320,07	2263136,13
50	7494	507641,12	2262485,77	50	7535	507725,66	2262016,55	50	7574	508651,29	2262655,35	50	7613	508412,71	2262789,98	50	7653	508322,53	2263129,61
50	7495	507623,11	2262485,89	50	7536	507728,09	2262005,51	50	7575	508653,18	2262639,33	50	7614	508417,17	2262784,46	50	7654	508347,41	2263110,44
50	7496	507616,57	2262480,43	50	7537	507714,78	2261997,38	50	7576	508658,64	2262632,80	50	7598	508432,20	2262787,35	50	7655	508349,32	2263097,43
50	7497	507613,48	2262466,96	50	7538	507683,19	2261995,87	50	7577	508688,63	2262629,59	50	7615	508677,64	2262961,43	50	7656	508325,35	2263030,60
50	7498	507614,91	2262456,93	50	7539	507667,88	2261981,71	50	7578	508703,58	2262624,49	50	7616	508674,33	2262992,53	50	7657	508327,23	2263013,08
50	7499	507645,92	2262423,51	50	7540	507663,21	2261951,51	50	7579	508720,96	2262605,88	50	7617	508662,64	2263005,09	50	7658	508340,23	2263011,99
50	7500	507646,19	2262423,22	50	7541	507662,29	2261907,70	50	7580	508724,91	2262605,22	50	7618	508635,73	2263005,32	50	7659	508362,87	2263032,33
50	7501	507646,11	2262412,22	50	7542	507661,83	2261885,40	50	7581	508739,93	2262602,74	50	7619	508599,26	2262985,82	50	7660	508376,86	2263031,74

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				
50	7661	508383,33	2263026,19	50	7701	507949,54	2263318,98	50	7741	508458,40	2263255,18	50	7781	508060,51	2263125,91	52	7820	514446,70	2266509,92
50	7662	508416,80	2263022,97	50	7702	507900,50	2263284,51	50	7742	508460,81	2263242,18	50	7782	508099,06	2263135,15	52	7821	514416,01	2266513,21
50	7663	508419,91	2263038,95	50	7703	507870,29	2263259,10	50	7743	508485,18	2263222,51	50	7783	508110,05	2263132,06	52	7822	514389,89	2266514,76
50	7664	508407,07	2263060,53	50	7704	507859,24	2263234,78	50	7744	508500,13	2263214,90	50	7769	508119,57	2263135,01	52	7823	514384,94	2266513,42
50	7665	508390,21	2263081,15	50	7705	507849,55	2263205,85	50	7745	508533,61	2263212,67	51	7784	514846,17	2262615,44	52	7824	514374,02	2266510,45
50	7666	508390,27	2263089,65	50	7706	507852,23	2263160,33	50	7746	508541,14	2263216,62	51	7785	514891,77	2262701,63	52	7825	514373,25	2266510,24
50	7667	508403,31	2263096,06	50	7707	507876,75	2263073,83	50	7747	508544,29	2263238,60	51	7786	514810,83	2262784,69	52	7826	514361,28	2266500,00
50	7668	508416,80	2263095,47	50	7708	507879,54	2263058,14	50	7748	508530,50	2263269,19	51	7787	514789,97	2262805,83	52	7827	514327,40	2266471,00
50	7669	508454,56	2263059,70	50	7709	507883,93	2263041,61	50	7749	508533,17	2263294,67	51	7788	514763,66	2262832,51	52	7828	514326,94	2266470,61
50	7670	508462,88	2263034,65	50	7710	507899,29	2263023,50	50	7750	508551,80	2263313,05	51	7789	514702,96	2262891,78	52	7829	514311,44	2266456,42
50	7671	508462,78	2263019,16	50	7711	507928,21	2263010,31	50	7751	508560,31	2263315,49	51	7790	514698,46	2262885,07	52	7830	514300,80	2266441,00
50	7672	508455,18	2263004,21	50	7712	507985,74	2263002,62	50	7752	508569,90	2263327,43	51	7791	514685,37	2262865,55	52	7831	514293,09	2266418,40
50	7673	508413,82	2262952,49	50	7713	508042,60	2262995,03	50	7753	508582,95	2263334,84	51	7792	514673,07	2262820,13	52	7832	514289,80	2266412,27
50	7674	508412,74	2262940,99	50	7714	508067,20	2263007,86	50	7754	508596,96	2263336,74	51	7793	514672,85	2262787,13	52	7833	514288,47	2266399,84
50	7675	508424,68	2262932,91	50	7715	508113,25	2263015,54	50	7755	508610,93	2263333,15	51	7794	514667,07	2262747,17	52	7834	514284,37	2266361,60
50	7676	508468,63	2262924,60	50	7682	508133,79	2263022,90	50	7756	508624,87	2263323,55	51	7795	514678,03	2262741,60	52	7835	514284,44	2266344,80
50	7677	508498,90	2262924,88	50	7716	508722,88	2263034,23	50	7757	508635,54	2263317,10	51	7796	514703,05	2262743,42	52	7836	514291,77	2266344,94
50	7678	508532,14	2262925,18	50	7717	508743,92	2263071,27	50	7758	508655,26	2263284,93	51	7797	514717,52	2262739,83	52	7837	514309,46	2266346,18
50	7679	508562,23	2262938,47	50	7718	508675,12	2263087,00	50	7759	508664,45	2263227,90	51	7798	514731,94	2262728,72	52	7838	514324,18	2266347,22
50	7680	508601,46	2262944,42	50	7719	508714,84	2263123,24	50	7760	508686,46	2263177,27	51	7799	514740,80	2262708,67	52	7839	514330,07	2266348,41
50	7681	508646,69	2262947,38	50	7720	508719,56	2263136,04	50	7761	508688,91	2263144,05	51	7800	514744,01	2262665,15	52	7840	514333,71	2266347,90
50	7615	508677,64	2262961,43	50	7721	508744,80	2263163,36	50	7762	508689,18	2263132,91	51	7801	514752,99	2262661,58	52	7841	514357,32	2266344,58
50	7682	508133,79	2263022,90	50	7722	508741,18	2263179,47	50	7763	508689,49	2263120,61	51	7802	514762,00	2262663,02	52	7842	514375,93	2266333,63
50	7683	508155,51	2263053,26	50	7723	508725,10	2263201,38	50	7764	508667,69	2263077,75	51	7803	514796,65	2262685,28	52	7843	514377,44	2266333,60
50	7684	508141,60	2263067,35	50	7724	508713,58	2263226,36	50	7765	508667,54	2263055,75	51	7804	514809,15	2262685,20	52	7844	514387,66	2266326,37
50	7685	508100,22	2263083,63	50	7725	508708,54	2263254,19	50	7766	508671,96	2263043,22	51	7805	514820,09	2262676,13	52	7845	514415,58	2266320,40
50	7686	508086,28	2263094,73	50	7726	508707,81	2263292,83	50	7767	508685,89	2263033,12	51	7806	514844,19	2262620,06	52	7846	514424,35	2266316,87
50	7687	508072,34	2263100,82	50	7727	508698,62	2263344,25	50	7768	508707,38	2263034,48	51	7784	514846,17	2262615,44	52	7847	514438,29	2266311,25
50	7688	508056,79	2263101,32	50	7728	508692,15	2263361,87	50	7716	508722,88	2263034,23	52	7807	514460,44	2265743,65	52	7848	514445,20	2266305,19
50	7689	508032,34	2263102,10	50	7729	508676,92	2263369,57	50	7769	508119,57	2263135,01	52	7808	514496,16	2265774,89	52	7849	514452,85	2266295,80
50	7690	508020,86	2263105,17	50	7730	508626,33	2263411,83	50	7770	508116,68	2263151,52	52	7809	514523,14	2265876,51	52	7850	514458,10	2266285,33
50	7691	508008,92	2263113,76	50	7731	508588,41	2263429,72	50	7771	508094,32	2263172,68	52	7810	514581,44	2266096,13	52	7851	514460,75	2266275,35
50	7692	507988,62	2263142,90	50	7732	508568,12	2263423,82	50	7772	508091,46	2263193,69	52	7811	514620,35	2266242,69	52	7852	514461,44	2266262,78
50	7693	507944,66	2263148,20	50	7733	508563,19	2263401,99	50	7773	508105,80	2263242,09	52	7812	514620,89	2266244,70	52	7853	514459,39	2266252,78
50	7694	507942,71	2263156,71	50	7734	508577,09	2263382,88	50	7774	508101,85	2263249,63	52	7813	514620,12	2266245,78	52	7854	514457,90	2266245,53
50	7695	507983,42	2263185,94	50	7735	508566,13	2263362,45	50	7775	508096,36	2263251,66	52	7814	514619,49	2266246,65	52	7855	514451,50	2266230,78
50	7696	507990,69	2263226,39	50	7736	508537,06	2263351,15	50	7776	508088,84	2263249,72	52	7815	514591,27	2266286,38	52	7856	514440,30	2266220,46
50	7697	508001,90	2263258,31	50	7737	508527,47	2263338,72	50	7777	508059,59	2263211,92	52	7816	514567,78	2266328,16	52	7857	514433,83	2266217,99
50	7698	508002,03	2263277,81	50	7738	508522,88	2263325,75	50	7778	508045,84	2263176,51	52	7817	514534,63	2266370,00	52	7858	514418,96	2266212,30
50	7699	507992,18	2263297,38	50	7739	508490,13	2263288,97	50	7779	508043,56	2263135,03	52	7818	514488,35	2266446,85	52	7859	514395,93	2266205,85
50	7700	507978,24	2263305,97	50	7740	508468,51	2263273,11	50	7780	508048,51	2263127,49	52	7819	514466,03	2266511,38	52	7860	514380,85	2266204,63

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				
52	7861	514366,37	2266207,32	53	7901	514107,86	2266880,60	55	7940	513334,04	2253386,26	56	7980	513120,90	2253875,17	57	8020	511277,65	2254810,21
52	7862	514345,05	2266216,06	53	7902	514107,28	2266868,61	55	7941	513334,80	2253391,07	56	7981	513148,63	2253871,18	57	8021	511284,32	2254777,13
52	7863	514331,95	2266224,79	53	7903	514202,61	2266843,95	55	7942	513315,38	2253442,49	56	7982	513174,85	2253864,73	57	8022	511284,91	2254774,16
52	7864	514331,69	2266226,58	53	7894	514297,60	2266819,46	55	7943	513294,14	2253485,10	56	7983	513187,89	2253857,90	57	8023	511345,95	2254779,74
52	7865	514318,94	2266235,14	54	7904	513368,04	2253108,36	55	7944	513288,27	2253496,86	56	7984	513221,73	2253829,35	57	8024	511612,46	2254804,22
52	7866	514296,44	2266235,30	54	7905	513545,79	2253362,65	55	7945	513285,84	2253501,74	56	7962	513231,24	2253821,80	57	8025	511616,12	2254804,56
52	7867	514290,45	2266235,34	54	7906	513459,15	2253489,25	55	7946	513276,80	2253519,88	57	7985	511998,56	2254647,77	57	8026	511634,63	2254806,26
52	7868	514285,03	2266225,48	54	7907	513333,84	2253672,09	55	7947	513254,62	2253565,69	57	7986	512027,49	2254707,42	57	8027	511838,27	2254825,37
52	7869	514304,08	2266196,55	54	7908	513336,14	2253662,27	55	7948	513241,60	2253596,70	57	7987	512025,30	2254709,04	57	7985	511998,56	2254647,77
52	7870	514306,87	2266188,63	54	7909	513336,32	2253661,52	55	7949	513236,32	2253615,29	57	7988	512014,94	2254716,77	58	8028	512831,63	2255360,06
52	7871	514317,39	2266156,42	54	7910	513338,49	2253648,57	55	7950	513228,64	2253644,78	57	7989	511973,88	2254747,43	58	8029	512857,90	2255373,99
52	7872	514317,53	2266139,57	54	7911	513357,56	2253605,50	55	7951	513214,93	2253678,73	57	7990	511950,32	2254769,83	58	8030	512865,41	2255377,32
52	7873	514316,68	2266112,22	54	7912	513383,09	2253555,29	55	7952	513211,01	2253686,37	57	7991	511927,98	2254794,38	58	8031	512874,06	2255381,15
52	7874	514314,12	2266099,44	54	7913	513386,56	2253549,46	55	7953	513196,34	2253704,08	57	7992	511916,38	2254811,95	58	8032	512758,04	2255402,28
52	7875	514307,72	2266067,43	54	7914	513400,58	2253525,92	55	7954	513183,20	2253712,55	57	7993	511898,17	2254839,53	58	8033	512354,38	2255475,83
52	7876	514294,47	2266039,26	54	7915	513405,42	2253518,38	55	7955	513165,20	2253719,94	57	7994	511886,99	2254859,10	58	8034	512355,94	2255471,35
52	7877	514278,90	2266012,30	54	7916	513411,20	2253509,35	55	7956	513141,31	2253735,24	57	7995	511865,91	2254902,06	58	8035	512358,14	2255465,10
52	7878	514260,33	2265998,48	54	7917	513415,03	2253499,99	55	7957	513134,39	2253739,67	57	7996	511861,19	2254911,66	58	8036	512363,38	2255443,78
52	7879	514237,62	2265994,08	54	7918	513417,33	2253494,37	55	7958	513156,10	2253700,33	57	7997	511827,87	2254979,52	58	8037	512377,93	2255384,71
52	7880	514234,76	2265994,83	54	7919	513443,99	2253411,26	55	7959	513215,36	2253592,42	57	7998	511802,01	2255033,54	58	8038	512383,17	2255363,44
52	7881	514215,23	2265999,97	54	7920	513444,13	2253394,49	55	7960	513284,49	2253465,94	57	7999	511792,09	2255057,85	58	8039	512387,33	2255346,54
52	7882	514199,90	2266013,05	54	7921	513443,04	2253368,90	55	7961	513272,68	2253225,35	57	8000	511791,92	2255058,27	58	8040	512392,28	2255334,74
52	7883	514187,65	2266027,61	54	7922	513443,23	2253365,64	55	7933	513276,98	2253235,19	57	8001	511786,97	2255062,43	58	8041	512407,39	2255298,78
52	7884	514185,94	2266029,65	54	7923	513432,83	2253325,48	56	7962	513231,24	2253821,80	57	8002	511779,50	2255062,48	58	8042	512414,33	2255282,24
52	7885	514183,62	2265984,18	54	7924	513432,16	2253324,03	56	7963	513164,10	2253919,78	57	8003	511750,65	2255048,97	58	8043	512422,45	2255276,76
52	7886	514178,89	2265891,50	54	7925	513433,03	2253322,86	56	7964	513157,17	2253929,83	57	8004	511721,19	2255031,04	58	8044	512435,70	2255278,02
52	7887	514169,37	2265704,55	54	7926	513420,69	2253289,45	56	7965	513018,84	2254100,78	57	8005	511705,49	2255022,29	58	8045	512458,93	2255280,22
52	7888	514167,31	2265664,08	54	7927	513408,91	2253259,79	56	7966	512949,00	2254198,26	57	8006	511659,14	2254996,43	58	8046	512470,23	2255283,33
52	7889	514249,31	2265559,04	54	7928	513370,93	2253174,03	56	7967	512919,78	2254238,99	57	8007	511644,84	2254989,92	58	8047	512484,50	2255287,27
52	7890	514259,68	2265568,12	54	7929	513369,84	2253155,52	56	7968	512916,25	2254243,91	57	8008	511618,35	2254977,86	58	8048	512516,32	2255297,63
52	7891	514348,77	2265646,02	54	7930	513367,47	2253120,54	56	7969	512914,91	2254239,43	57	8009	511556,06	2254953,83	58	8049	512552,03	2255304,42
52	7892	514368,62	2265663,37	54	7931	513364,92	2253110,51	56	7970	512909,79	2254221,11	57	8010	511539,45	2254947,43	58	8050	512577,53	2255307,93
52	7893	514403,51	2265693,88	54	7932	513362,66	2253100,68	56	7971	512901,01	2254208,65	57	8011	511490,83	2254935,38	58	8051	512619,07	2255308,24
52	7807	514460,44	2265743,65	54	7904	513368,04	2253108,36	56	7972	512893,85	2254201,01	57	8012	511474,89	2254931,43	58	8052	512652,90	2255304,72
53	7894	514297,60	2266819,46	55	7933	513276,98	2253235,19	56	7973	512890,47	2254197,40	57	8013	511451,54	2254929,56	58	8053	512675,40	2255299,68
53	7895	514296,50	2266821,39	55	7934	513290,08	2253265,21	56	7974	512955,84	2254101,34	57	8014	511399,34	2254931,35	58	8054	512705,76	2255291,85
53	7896	514198,58	2266966,92	55	7935	513305,43	2253298,14	56	7975	513047,11	2253898,54	57	8015	511355,34	2254932,86	58	8055	512722,79	2255290,83
53	7897	514160,58	2267023,40	55	7936	513310,09	2253308,13	56	7976	513053,31	2253896,23	57	8016	511352,03	2254932,98	58	8056	512730,98	2255292,90
53	7898	514159,33	2267025,27	55	7937	513310,26	2253309,41	56	7977	513053,43	2253896,19	57	8017	511322,85	2254936,68	58	8057	512746,00	2255303,12
53	7899	514157,75	2267025,00	55	7938	513326,20	2253349,53	56	7978	513080,29	2253884,93	57	8018	511285,11	2254875,16	58	8058	512760,58	2255315,60
53	7900	514113,79	2267017,57	55	7939	513332,03	2253373,58	56	7979	513094,55	2253878,95	57	8019	511277,82	2254835,21	58	8059	512784,86	2255333,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	8060	512798,16	2255342,32	59	8100	508917,73	2257019,40	59	8141	509390,36	2256413,38	59	8182	510217,93	2256696,06	59	8223	510372,24	2256226,48
58	8028	512831,63	2255360,06	59	8101	508720,22	2256942,48	59	8142	509417,23	2256406,91	59	8183	510172,75	2256675,54	59	8224	510396,70	2256149,11
59	8061	511402,04	2255797,11	59	8102	508653,59	2256916,53	59	8143	509459,38	2256391,00	59	8184	510172,25	2256660,04	59	8225	510414,06	2256093,36
59	8062	511350,99	2255903,96	59	8103	508555,66	2256878,38	59	8144	509474,32	2256383,64	59	8185	510180,81	2256644,12	59	8226	510432,08	2256059,18
59	8063	511329,35	2255949,27	59	8104	508547,19	2256875,08	59	8145	509505,26	2256368,41	59	8186	510212,11	2256636,14	59	8227	510474,69	2256013,00
59	8064	511278,98	2256054,68	59	8105	508536,81	2256871,04	59	8146	509532,72	2256354,59	59	8187	510236,61	2256632,88	59	8228	510511,79	2255953,53
59	8065	511272,41	2256068,44	59	8106	508450,01	2256837,24	59	8147	509546,96	2256353,05	59	8188	510249,28	2256657,78	59	8229	510663,06	2255821,90
59	8066	511214,95	2256188,74	59	8107	508453,94	2256833,11	59	8148	509557,26	2256355,51	59	8189	510270,39	2256673,14	59	8230	510793,53	2255763,11
59	8067	511194,74	2256231,04	59	8108	508465,20	2256821,33	59	8149	509590,20	2256381,62	59	8190	510346,17	2256676,19	59	8231	510842,12	2255726,26
59	8068	511028,07	2256579,93	59	8109	508483,35	2256798,08	59	8150	509609,82	2256397,16	59	8191	510455,43	2256677,93	59	8232	510860,85	2255722,19
59	8069	511020,87	2256595,00	59	8110	508499,16	2256787,37	59	8151	509629,11	2256411,65	59	8192	510471,94	2256662,96	59	8233	510883,55	2255723,02
59	8070	511012,30	2256602,26	59	8111	508514,10	2256783,85	59	8152	509650,53	2256425,01	59	8193	510482,06	2256641,41	59	8234	510929,46	2255737,49
59	8071	510947,87	2256655,45	59	8112	508567,49	2256784,13	59	8153	509670,93	2256437,75	59	8194	510497,50	2256608,52	59	8235	510954,69	2255745,48
59	8072	510942,31	2256660,04	59	8113	508582,96	2256784,21	59	8154	509700,25	2256452,40	59	8195	510494,15	2256581,25	59	8236	511038,18	2255769,46
59	8073	510837,83	2256745,87	59	8114	508611,97	2256783,95	59	8155	509742,44	2256466,37	59	8196	510492,63	2256568,87	59	8237	511072,96	2255782,93
59	8074	510803,59	2256774,00	59	8115	508647,89	2256779,88	59	8156	509761,03	2256470,95	59	8197	510455,99	2256541,37	59	8238	511111,48	2255797,84
59	8075	510791,16	2256784,08	59	8116	508669,19	2256776,17	59	8157	509797,95	2256475,98	59	8198	510455,92	2256530,87	59	8239	511129,28	2255804,73
59	8076	510748,64	2256801,04	59	8117	508682,63	2256773,85	59	8158	509820,31	2256478,48	59	8199	510473,22	2256501,25	59	8240	511166,14	2255818,10
59	8077	510546,32	2256881,76	59	8118	508722,81	2256762,20	59	8159	509836,49	2256480,29	59	8200	510476,56	2256480,22	59	8241	511180,07	2255821,22
59	8078	510175,70	2257040,18	59	8119	508775,17	2256745,93	59	8160	509858,28	2256482,73	59	8201	510469,48	2256465,77	59	8242	511193,95	2255824,33
59	8079	510119,56	2257064,18	59	8120	508777,40	2256744,95	59	8161	509875,72	2256484,69	59	8202	510455,41	2256456,87	59	8243	511218,67	2255827,40
59	8080	510103,82	2257078,21	59	8121	508820,28	2256726,18	59	8162	509908,04	2256488,30	59	8203	510432,90	2256457,03	59	8244	511246,36	2255830,01
59	8081	510103,15	2257078,78	59	8122	508901,27	2256677,01	59	8163	509931,09	2256490,88	59	8204	510413,51	2256471,16	59	8245	511270,18	2255829,54
59	8082	510050,99	2257124,18	59	8123	508946,81	2256654,05	59	8164	509930,16	2256494,47	59	8205	510405,11	2256485,21	59	8246	511302,58	2255826,25
59	8083	510024,43	2257114,63	59	8124	508984,37	2256630,48	59	8165	509923,94	2256537,01	59	8206	510405,31	2256515,22	59	8247	511331,45	2255821,16
59	8084	510016,88	2257111,88	59	8125	508997,20	2256622,42	59	8166	509912,20	2256573,59	59	8207	510394,89	2256527,29	59	8248	511364,93	2255810,51
59	8085	510005,74	2257107,73	59	8126	509013,32	2256609,42	59	8167	509899,87	2256598,67	59	8208	510373,94	2256534,43	59	8249	511384,61	2255802,98
59	8086	509845,45	2257048,05	59	8127	509026,58	2256596,32	59	8168	509892,04	2256623,73	59	8209	510345,93	2256533,12	59	8250	511395,61	2255799,27
59	8087	509831,52	2257057,65	59	8128	509060,13	2256560,02	59	8169	509892,22	2256648,73	59	8210	510296,80	2256515,46	59	8061	511402,04	2255797,11
59	8088	509813,18	2257070,53	59	8129	509091,66	2256518,43	59	8170	509898,97	2256685,68	59	8211	510239,21	2256501,35	59	8251	510670,80	2256401,00
59	8089	509643,91	2257189,44	59	8130	509124,06	2256470,47	59	8171	509910,22	2256721,61	59	8212	510216,64	2256491,00	59	8252	510682,45	2256439,60
59	8090	509624,52	2257205,57	59	8131	509142,84	2256437,71	59	8172	509938,54	2256768,91	59	8213	510206,08	2256481,58	59	8253	510705,86	2256517,18
59	8091	509594,66	2257229,56	59	8132	509157,22	2256415,18	59	8173	509991,93	2256826,05	59	8214	510203,49	2256469,60	59	8254	510700,82	2256560,18
59	8092	509488,78	2257317,00	59	8133	509163,26	2256411,09	59	8174	510007,94	2256827,94	59	8215	510205,44	2256465,58	59	8255	510686,92	2256566,61
59	8093	509376,19	2257231,69	59	8134	509174,86	2256409,82	59	8175	510044,52	2256838,34	59	8216	510236,20	2256402,10	59	8256	510670,18	2256567,25
59	8094	509369,07	2257226,29	59	8135	509221,17	2256419,30	59	8176	510073,36	2256838,13	59	8217	510236,29	2256402,08	59	8257	510648,99	2256543,09
59	8095	509268,00	2257189,72	59	8136	509227,00	2256420,81	59	8177	510110,38	2256815,25	59	8218	510248,61	2256395,09	59	8258	510616,63	2256420,99
59	8096	509265,15	2257147,56	59	8137	509234,49	2256421,53	59	8178	510153,75	2256840,73	59	8219	510265,85	2256385,34	59	8259	510616,90	2256417,65
59	8097	509265,11	2257147,53	59	8138	509256,04	2256422,75	59	8179	510165,37	2256837,12	59	8220	510300,34	2256349,50	59	8260	510618,94	2256392,94
59	8098	509074,48	2257073,59	59	8139	509292,83	2256421,74	59	8180	510224,29	2256750,82	59	8221	510326,37	2256316,66	59	8261	510639,72	2256380,02
59	8099	509051,04	2257064,49	59	8140	509337,70	2256420,51	59	8181	510233,78	2256716,62	59	8222	510352,65	2256273,09	59	8262	510660,13	2256382,55

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				
59	8251	510670,80	2256401,00	60	8301	512393,59	2263634,76	60	8342	512225,07	2263267,40	61	8382	512878,67	2266432,07	61	8423	512485,94	2266750,66
59	8263	510636,97	2256590,24	60	8302	512379,59	2263634,85	60	8343	512251,83	2263306,22	61	8383	512858,85	2266443,56	61	8424	512489,36	2266763,65
59	8264	510643,53	2256675,67	60	8303	512369,55	2263628,93	60	8344	512310,27	2263370,32	61	8384	512837,14	2266456,15	61	8425	512504,31	2266785,79
59	8265	510644,32	2256686,00	60	8304	512367,96	2263614,94	60	8345	512330,94	2263395,73	61	8385	512822,53	2266466,93	61	8426	512522,14	2266796,92
59	8266	510636,55	2256705,99	60	8305	512393,24	2263583,76	60	8346	512351,12	2263420,54	61	8386	512813,22	2266476,82	61	8427	512540,56	2266801,80
59	8267	510619,67	2256710,47	60	8306	512398,14	2263569,73	60	8347	512367,68	2263428,44	61	8387	512801,31	2266497,67	61	8428	512554,00	2266801,35
59	8268	510602,58	2256690,43	60	8307	512398,07	2263559,73	60	8348	512393,17	2263428,25	61	8388	512795,01	2266520,87	61	8429	512606,07	2266793,74
59	8269	510595,12	2256605,65	60	8308	512392,02	2263551,77	60	8349	512445,05	2263409,90	61	8389	512795,66	2266534,29	61	8430	512610,68	2266798,61
59	8270	510594,32	2256596,61	60	8309	512391,95	2263541,27	60	8287	512461,05	2263409,79	61	8390	512800,70	2266556,59	61	8431	512605,08	2266804,88
59	8271	510600,28	2256576,52	60	8310	512333,48	2263471,67	61	8350	513063,37	2265676,35	61	8391	512800,36	2266559,73	61	8432	512592,57	2266821,42
59	8272	510623,14	2256576,55	60	8311	512327,48	2263471,71	61	8351	513074,96	2265708,86	61	8392	512797,63	2266585,25	61	8433	512587,68	2266835,07
59	8263	510636,97	2256590,24	60	8312	512320,39	2263484,33	61	8352	513158,96	2265944,52	61	8393	512794,00	2266589,75	61	8434	512585,36	2266847,99
59	8273	509986,09	2256849,09	60	8313	512311,67	2263499,82	61	8353	513230,10	2266144,10	61	8394	512780,87	2266594,78	61	8435	512575,02	2266872,49
59	8274	509984,35	2256960,11	60	8314	512300,16	2263499,90	61	8354	513250,79	2266182,99	61	8395	512767,29	2266593,17	61	8436	512560,49	2266901,23
59	8275	509988,57	2256968,75	60	8315	512293,07	2263485,45	61	8355	513246,01	2266187,14	61	8396	512755,23	2266581,67	61	8437	512554,30	2266918,15
59	8276	509996,52	2256985,02	60	8316	512284,36	2263455,50	61	8356	513231,57	2266200,19	61	8397	512741,72	2266572,11	61	8438	512554,03	2266935,70
59	8277	509993,71	2257025,86	60	8317	512274,85	2263453,07	61	8357	513208,25	2266233,68	61	8398	512718,13	2266559,77	61	8439	512556,89	2266948,40
59	8278	509929,08	2257048,69	60	8318	512266,91	2263462,12	61	8358	513194,54	2266273,46	61	8399	512688,99	2266553,84	61	8440	512568,08	2266968,36
59	8279	509891,20	2257052,31	60	8319	512259,57	2263486,67	61	8359	513189,16	2266270,87	61	8400	512627,17	2266549,76	61	8441	512577,98	2266977,44
59	8280	509870,68	2257032,83	60	8320	512253,60	2263491,21	61	8360	513178,17	2266273,46	61	8401	512607,04	2266545,91	61	8442	512594,29	2266985,49
59	8281	509872,81	2257004,39	60	8321	512238,59	2263489,32	61	8361	513172,72	2266279,50	61	8402	512585,08	2266549,15	61	8443	512607,08	2266988,28
59	8282	509873,76	2257001,46	60	8322	512231,98	2263472,86	61	8362	513165,23	2266281,54	61	8403	512567,86	2266558,77	61	8444	512623,24	2266987,74
59	8283	509890,88	2256949,14	60	8323	512231,73	2263436,36	61	8363	513088,24	2266267,24	61	8404	512558,78	2266567,76	61	8445	512633,61	2266985,04
59	8284	509901,38	2256893,68	60	8324	512228,19	2263429,89	61	8364	513073,61	2266265,17	61	8405	512556,78	2266570,84	61	8446	512641,68	2266981,82
59	8285	509915,12	2256857,79	60	8325	512192,14	2263423,13	61	8365	513045,65	2266269,87	61	8406	512551,73	2266578,62	61	8447	512651,42	2266974,48
59	8286	509933,68	2256840,53	60	8326	512183,09	2263415,70	61	8366	512983,93	2266299,15	61	8407	512547,14	2266592,00	61	8448	512654,78	2266971,95
59	8273	509986,09	2256849,09	60	8327	512180,49	2263401,72	61	8367	512979,36	2266301,32	61	8408	512545,69	2266596,26	61	8449	512673,70	2266947,95
60	8287	512461,05	2263409,79	60	8328	512194,39	2263386,61	61	8368	512962,05	2266315,52	61	8409	512545,12	2266609,68	61	8450	512695,49	2266918,06
60	8288	512482,62	2263419,15	60	8329	512215,29	2263373,47	61	8369	512911,74	2266356,78	61	8410	512547,55	2266622,90	61	8451	512705,08	2266966,05
60	8289	512490,75	2263439,59	60	8330	512218,72	2263361,95	61	8370	512910,30	2266366,29	61	8411	512557,79	2266641,99	61	8452	512706,28	2266871,73
60	8290	512488,87	2263457,61	60	8331	512217,06	2263338,96	61	8371	512926,34	2266370,68	61	8412	512577,66	2266658,51	61	8453	512716,38	2266856,98
60	8291	512484,45	2263467,13	60	8332	512201,88	2263312,06	61	8372	512965,58	2266332,91	61	8413	512589,77	2266664,03	61	8454	512723,29	2266845,21
60	8292	512479,70	2263504,16	60	8333	512167,31	2263302,81	61	8373	513028,36	2266301,48	61	8414	512593,64	2266670,94	61	8455	512727,07	2266838,76
60	8293	512497,37	2263530,55	60	8334	512155,76	2263294,88	61	8374	513077,80	2266292,64	61	8415	512588,21	2266675,07	61	8456	512733,05	2266817,20
60	8294	512501,97	2263543,01	60	8335	512146,67	2263280,95	61	8375	513099,32	2266295,49	61	8416	512557,43	2266679,58	61	8457	512733,14	2266783,75
60	8295	512497,50	2263549,54	60	8336	512135,75	2263220,01	61	8376	513118,91	2266306,55	61	8417	512529,21	2266684,57	61	8458	512730,14	2266759,44
60	8296	512468,45	2263540,25	60	8337	512137,17	2263208,50	61	8377	513101,58	2266309,13	61	8418	512511,73	2266692,26	61	8459	512733,77	2266751,77
60	8297	512457,97	2263542,82	60	8338	512144,09	2263196,95	61	8378	513069,98	2266314,51	61	8419	512498,87	2266704,53	61	8460	512736,44	2266737,43
60	8298	512457,22	2263579,83	60	8339	512164,56	2263194,31	61	8379	513048,43	2266327,37	61	8420	512488,05	2266724,05	61	8461	512747,89	2266717,00
60	8299	512432,94	2263612,49	60	8340	512181,11	2263200,20	61	8380	512911,70	2266408,96	61	8421	512485,50	2266737,24	61	8462	512762,17	2266714,55
60	8300	512417,05	2263628,60	60	8341	512213,91	2263244,49	61	8381	512881,92	2266431,69	61	8422	512485,66	2266742,24	61	8463	512803,83	2266717,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	8464	512823,49	2266719,84	61	8505	512299,96	2266559,63	62	8545	510872,60	2254801,98	62	8586	509800,23	2255492,35	62	8627	508629,54	2255708,67
61	8465	512836,89	2266718,83	61	8506	512300,45	2266552,43	62	8546	510823,63	2254806,82	62	8587	509780,32	2255498,58	62	8628	508606,77	2255736,13
61	8466	512849,73	2266714,87	61	8507	512307,12	2266455,32	62	8547	510810,11	2254805,41	62	8588	509764,84	2255506,03	62	8629	508589,11	2255764,51
61	8467	512881,57	2266700,38	61	8508	512310,61	2266453,25	62	8548	510789,51	2254790,05	62	8589	509736,48	2255519,69	62	8630	508569,31	2255802,16
61	8468	512891,70	2266693,69	61	8509	512315,70	2266450,23	62	8549	510778,78	2254955,01	62	8590	509728,17	2255524,49	62	8631	508559,87	2255829,60
61	8469	512924,09	2266664,72	61	8510	512467,83	2266359,89	62	8550	510744,75	2254960,39	62	8591	509707,36	2255536,51	62	8632	508552,16	2255853,51
61	8470	512939,07	2266649,20	61	8511	512480,15	2266352,57	62	8551	510702,58	2254969,46	62	8592	509697,43	2255542,81	62	8633	508543,42	2255900,65
61	8471	512944,52	2266639,20	61	8512	512480,73	2266352,23	62	8552	510657,40	2254987,57	62	8593	509647,25	2255574,65	62	8634	508532,86	2255957,57
61	8472	512949,31	2266620,16	61	8513	512604,95	2266278,46	62	8553	510608,05	2255015,79	62	8594	509602,76	2255615,33	62	8635	508524,80	2255973,72
61	8473	512948,91	2266605,97	61	8514	512598,70	2266268,14	62	8554	510608,04	2255015,80	62	8595	509588,95	2255620,96	62	8636	508518,35	2255978,61
61	8474	512941,57	2266584,11	61	8515	512530,23	2266155,16	62	8555	510587,52	2255011,44	62	8596	509549,78	2255629,25	62	8637	508512,29	2255979,05
61	8475	512923,44	2266553,54	61	8516	512515,98	2266131,64	62	8556	510566,53	2255013,58	62	8597	509507,52	2255636,37	62	8638	508498,01	2255973,35
61	8476	512924,71	2266544,02	61	8517	512486,12	2266082,36	62	8557	510539,63	2255027,27	62	8598	509482,39	2255644,46	62	8639	508461,06	2255949,81
61	8477	512937,36	2266536,24	61	8518	512465,30	2266048,01	62	8558	510521,22	2255041,39	62	8599	509461,36	2255652,67	62	8640	508441,60	2255939,16
61	8478	513013,31	2266489,60	61	8519	512574,80	2265764,36	62	8559	510475,34	2255058,71	62	8600	509418,45	2255671,74	62	8641	508413,52	2255927,62
61	8479	513046,46	2266469,23	61	8520	512642,63	2265588,66	62	8560	510448,17	2255105,89	62	8601	509367,40	2255697,89	62	8642	508372,50	2255912,05
61	8480	513097,86	2266437,66	61	8521	512648,89	2265589,97	62	8561	510429,79	2255124,52	62	8602	509319,48	2255722,44	62	8643	508345,83	2255902,95
61	8481	513116,55	2266428,35	61	8522	512739,22	2265608,80	62	8562	510416,45	2255147,61	62	8603	509298,60	2255726,49	62	8644	508307,65	2255893,02
61	8482	513132,63	2266425,49	61	8523	512823,61	2265626,38	62	8563	510416,55	2255161,11	62	8604	509288,47	2255723,34	62	8645	508286,79	2255888,23
61	8483	513147,94	2266427,08	61	8524	513020,32	2265667,37	62	8564	510421,27	2255179,95	62	8605	509257,37	2255704,18	62	8646	508285,73	2255852,71
61	8484	513160,33	2266429,93	61	8525	513063,37	2265676,35	62	8565	510417,19	2255182,17	62	8606	509191,85	2255661,83	62	8647	508294,29	2255786,65
61	8485	513173,30	2266437,08	62	8525	511229,36	2254768,04	62	8566	510385,32	2255200,86	62	8607	509143,93	2255640,11	62	8648	508306,12	2255753,70
61	8486	513176,86	2266438,67	62	8526	511229,35	2254768,05	62	8567	510334,03	2255230,93	62	8608	509111,03	2255625,66	62	8649	508310,02	2255742,82
61	8487	513167,13	2266544,41	62	8527	511228,56	2254769,17	62	8568	510326,02	2255235,63	62	8609	509088,88	2255615,94	62	8650	508424,04	2255678,76
61	8488	513165,24	2266564,98	62	8528	511226,09	2254772,70	62	8569	510282,57	2255261,10	62	8610	509067,21	2255607,11	62	8651	508503,26	2255637,21
61	8489	513155,45	2266671,51	62	8529	511211,04	2254794,17	62	8570	510236,79	2255289,94	62	8611	509053,34	2255601,45	62	8652	508537,64	2255619,48
61	8490	513147,32	2266759,70	62	8530	511181,15	2254809,88	62	8571	510204,14	2255310,51	62	8612	509035,43	2255596,13	62	8653	508779,80	2255487,52
61	8491	513139,63	2266843,40	62	8531	511162,70	2254816,00	62	8572	510128,99	2255375,50	62	8613	509016,36	2255589,85	62	8654	508827,57	2255461,49
61	8492	513137,57	2266865,76	62	8532	511135,19	2254816,19	62	8573	510104,01	2255397,09	62	8614	509008,92	2255585,25	62	8655	508959,58	2255389,59
61	8493	513103,28	2267238,49	62	8533	511091,10	2254803,48	62	8574	510095,01	2255406,10	62	8615	508996,42	2255585,33	62	8656	508989,22	2255293,40
61	8494	512900,16	2267222,38	62	8534	511077,60	2254803,58	62	8575	510071,38	2255429,74	62	8616	508978,85	2255583,67	62	8657	509055,45	2255078,42
61	8495	512827,13	2267216,88	62	8535	511035,36	2254841,87	62	8576	510039,17	2255461,96	62	8617	508977,83	2255583,58	62	8658	509067,40	2255077,33
61	8496	512800,61	2267215,19	62	8536	511018,43	2254849,98	62	8577	510005,74	2255489,88	62	8618	508969,69	2255582,84	62	8659	509167,88	2255068,15
61	8497	512764,77	2267212,89	62	8537	511004,94	2254851,07	62	8578	509993,94	2255490,69	62	8619	508921,86	2255581,05	62	8660	509154,10	2255099,75
61	8498	512477,30	2267194,51	62	8538	510994,42	2254849,65	62	8579	509974,69	2255485,75	62	8620	508900,31	2255582,52	62	8661	509141,48	2255128,40
61	8499	512473,96	2267194,30	62	8539	510981,84	2254838,73	62	8580	509953,17	2255480,21	62	8621	508869,51	2255588,96	62	8662	509070,39	2255289,83
61	8500	512466,34	2267193,80	62	8540	510969,73	2254820,81	62	8581	509923,14	2255477,06	62	8622	508825,30	2255599,64	62	8663	509085,77	2255295,99
61	8501	512257,36	2267180,28	62	8541	510950,11	2254804,95	62	8582	509905,01	2255476,82	62	8623	508764,38	2255619,94	62	8664	509330,12	2255394,05
61	8502	512274,83	2266925,88	62	8542	510937,57	2254799,04	62	8583	509886,70	2255476,58	62	8624	508715,98	2255640,92	62	8665	509419,88	2255330,74
61	8503	512281,59	2266827,37	62	8543	510916,59	2254800,68	62	8584	509849,98	2255479,99	62	8625	508689,92	2255657,04	62	8666	509579,69	2255218,01
61	8504	512289,72	2266708,78	62	8544	510892,14	2254810,35	62	8585	509817,33	2255486,99	62	8626	508655,36	2255683,01	62	8667	509586,38	2255213,29

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
62	8668	509631,66	2255181,48	63	8708	509025,89	2257667,41	64	8748	509074,60	2258169,35	64	8789	508862,53	2257950,40	64	8830	509500,48	2257683,01
62	8669	509637,43	2255177,58	63	8709	509007,16	2257681,23	64	8749	509008,01	2258155,31	64	8790	508883,58	2257941,91	64	8831	509522,35	2257685,81
62	8670	509676,46	2255151,17	63	8710	508989,86	2257698,54	64	8750	508921,38	2258137,40	64	8791	508899,52	2257935,54	64	8832	509560,79	2257681,87
62	8671	509694,61	2255138,95	63	8711	508973,86	2257712,91	64	8751	508670,99	2258080,11	64	8792	508930,54	2257912,13	64	8833	509580,49	2257683,40
62	8672	510030,34	2254912,74	63	8712	508944,43	2257736,93	64	8752	508503,38	2258137,76	64	8793	508954,81	2257900,30	64	8834	509611,48	2257684,54
62	8673	510180,99	2254814,52	63	8713	508925,68	2257747,91	64	8753	508496,50	2258140,18	64	8794	508971,66	2257890,61	64	8835	509631,85	2257683,11
62	8674	510214,02	2254792,99	63	8714	508870,93	2257811,01	64	8754	508487,42	2258143,37	64	8795	508979,21	2257882,06	64	8836	509672,12	2257683,27
62	8675	510239,31	2254776,38	63	8715	508847,88	2257822,82	64	8755	508457,50	2258152,47	64	8796	508987,95	2257872,17	64	8837	509676,09	2257683,30
62	8676	510247,09	2254771,26	63	8716	508844,95	2257824,31	64	8756	508415,06	2258165,37	64	8797	508993,16	2257866,28	65	8837	509765,39	2260181,17
62	8677	510281,71	2254748,53	63	8717	508853,17	2257813,36	64	8757	508372,10	2258178,35	64	8798	508998,04	2257844,98	65	8838	509812,61	2260213,35
62	8678	510464,40	2254628,77	63	8718	508941,86	2257694,75	64	8758	508359,18	2258182,25	64	8799	509024,42	2257826,64	65	8839	509820,18	2260223,80
62	8679	510492,70	2254633,51	63	8719	508969,68	2257669,06	64	8759	508186,21	2258186,93	64	8800	509045,37	2257807,24	65	8840	509816,51	2260271,82
62	8680	510760,23	2254678,40	63	8720	509005,46	2257636,32	64	8760	508190,22	2258185,07	64	8801	509067,49	2257786,77	65	8841	509822,91	2260331,28
62	8681	510766,51	2254679,45	63	8721	509089,22	2257528,24	64	8761	508228,13	2258167,45	64	8802	509089,81	2257765,81	65	8842	509817,99	2260341,82
62	8682	510782,27	2254682,09	63	8722	509116,54	2257502,56	64	8762	508277,28	2258142,20	64	8803	509128,93	2257735,29	65	8843	509802,55	2260350,42
62	8683	510789,28	2254683,55	63	8723	509191,84	2257473,04	64	8763	508308,77	2258124,33	64	8804	509140,83	2257721,17	65	8844	509774,10	2260358,61
62	8684	510794,79	2254684,51	63	8724	509378,85	2257399,75	64	8764	508336,55	2258110,40	64	8805	509144,17	2257710,66	65	8845	509723,65	2260365,96
62	8685	511191,34	2254763,30	63	8686	509474,97	2257491,10	64	8765	508366,16	2258102,06	64	8806	509151,54	2257687,51	65	8846	509705,84	2260394,09
62	8525	511229,36	2254768,04	64	8725	509676,09	2257683,30	64	8766	508397,91	2257677,75	64	8807	509161,47	2257677,75	65	8847	509705,90	2260402,58
63	8686	509474,97	2257491,10	64	8726	509684,84	2257691,66	64	8767	508411,52	2258108,60	64	8808	509174,71	2257669,75	65	8848	509716,46	2260412,01
63	8687	509525,23	2257539,11	64	8727	509669,92	2257702,27	64	8768	508446,91	2258111,47	64	8809	509192,51	2257667,67	65	8849	509735,02	2260419,39
63	8688	509517,33	2257535,50	64	8728	509627,12	2257732,06	64	8769	508465,87	2258113,00	64	8810	509210,36	2257665,60	65	8850	509749,60	2260430,79
63	8689	509445,60	2257502,83	64	8729	509573,22	2257746,93	64	8770	508498,35	2258110,17	64	8811	509230,71	2257656,40	65	8851	509758,71	2260448,22
63	8690	509410,48	2257489,02	64	8730	509451,45	2257780,76	64	8771	508510,11	2258106,53	64	8812	509275,62	2257645,17	65	8852	509758,77	2260456,22
63	8691	509399,80	2257487,54	64	8731	509546,18	2257875,03	64	8772	508523,36	2258097,96	64	8813	509295,68	2257646,42	65	8853	509745,00	2260488,32
63	8692	509385,72	2257485,59	64	8732	509566,24	2257894,98	64	8773	508547,04	2258088,37	64	8814	509313,80	2257644,18	65	8854	509740,18	2260494,71
63	8693	509365,08	2257490,45	64	8733	509622,11	2257950,10	64	8774	508574,23	2258086,72	64	8815	509330,43	2257636,72	65	8855	509732,10	2260505,40
63	8694	509353,76	2257496,05	64	8734	509620,19	2257960,61	64	8775	508606,66	2258083,64	64	8816	509337,09	2257630,40	65	8856	509715,70	2260520,02
63	8695	509332,25	2257506,69	64	8735	509619,38	2257965,61	64	8776	508618,39	2258081,56	64	8817	509384,31	2257619,00	65	8857	509670,84	2260540,32
63	8696	509306,69	2257514,64	64	8736	509606,48	2258045,54	64	8777	508670,82	2258059,20	64	8818	509390,61	2257618,10	65	8858	509630,36	2260543,10
63	8697	509271,01	2257521,56	64	8737	509597,65	2258100,27	64	8778	508707,73	2258041,86	64	8819	509391,59	2257617,96	65	8859	509579,16	2260513,45
63	8698	509263,62	2257521,12	64	8738	509578,79	2258194,90	64	8779	508732,78	2258032,65	64	8820	509394,13	2257617,87	65	8860	509550,12	2260507,15
63	8699	509241,06	2257523,23	64	8739	509575,41	2258211,93	64	8780	508741,91	2258034,10	64	8821	509404,78	2257617,52	65	8861	509526,54	2260496,81
63	8700	509229,04	2257526,56	64	8740	509379,78	2258266,27	64	8781	508759,21	2258034,01	64	8822	509427,46	2257627,46	65	8862	509504,90	2260474,96
63	8701	509171,09	2257540,92	64	8741	509348,18	2258253,48	64	8782	508781,12	2258029,99	64	8823	509432,64	2257634,88	65	8863	509491,19	2260445,55
63	8702	509123,82	2257548,66	64	8742	509310,84	2258262,37	64	8783	508791,76	2258027,39	64	8824	509450,36	2257652,41	65	8864	509485,55	2260424,59
63	8703	509108,66	2257555,95	64	8743	509192,44	2258290,55	64	8784	508800,29	2258023,93	64	8825	509456,71	2257661,56	65	8865	509485,45	2260411,10
63	8704	509097,82	2257565,37	64	8744	509188,38	2258209,58	64	8785	508814,99	2258012,81	64	8826	509459,75	2257662,92	65	8866	509502,24	2260379,98
63	8705	509052,59	2257609,73	64	8745	509188,30	2258209,54	64	8786	508834,04	2257994,16	64	8827	509460,05	2257663,84	65	8867	509516,64	2260364,38
63	8706	509043,47	2257623,30	64	8746	509096,66	2258177,20	64	8787	508838,23	2257986,22	64	8828	509472,42	2257673,89	65	8868	509512,00	2260343,91
63	8707	509034,73	2257645,23	64	8747	509084,14	2258172,74	64	8788	508854,38	2257962,41	64	8829	509487,04	2257680,19	65	8869	509509,07	2260341,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	8870	509505,97	2260338,96	66	8910	509991,15	2260530,94	67	8950	509863,16	2263800,08	67	8991	509702,31	2264114,19	67	9032	509515,26	2264472,49
65	8871	509456,94	2260335,29	66	8911	509971,31	2260532,77	67	8951	509845,69	2263804,70	67	8992	509684,73	2264104,32	67	9033	509528,34	2264484,39
65	8872	509452,86	2260324,31	66	8912	509963,83	2260538,32	67	8952	509822,69	2263805,87	67	8993	509671,60	2264083,91	67	9034	509590,27	2264473,97
65	8873	509462,83	2260318,24	66	8913	509965,95	2260555,81	67	8953	509803,82	2263823,49	67	8994	509669,99	2264068,42	67	9035	509628,28	2264475,21
65	8874	509498,25	2260308,01	66	8914	509979,73	2260595,21	67	8954	509803,90	2263834,99	67	8995	509661,90	2264054,47	67	9036	509666,92	2264495,45
65	8875	509513,66	2260292,89	66	8915	509988,67	2260660,15	67	8955	509811,44	2263840,94	67	8996	509654,88	2264052,02	67	9037	509720,43	2264534,77
65	8876	509517,07	2260281,87	66	8916	509984,80	2260677,68	67	8956	509821,45	2263842,38	67	8997	509646,39	2264053,58	67	9038	509724,21	2264537,55
65	8877	509518,35	2260250,36	66	8917	509967,42	2260696,80	67	8957	509825,50	2263850,84	67	8998	509637,96	2264065,14	67	9039	509609,34	2264556,84
65	8878	509527,79	2260240,80	66	8918	509942,47	2260704,47	67	8958	509823,04	2263856,85	67	8999	509636,56	2264079,64	67	9040	509248,96	2264503,80
65	8879	509568,28	2260239,53	66	8919	509893,99	2260706,31	67	8959	509814,08	2263860,92	67	9000	509641,15	2264093,11	67	9041	509205,05	2264498,44
65	8880	509574,31	2260243,98	66	8920	509873,46	2260703,44	67	8960	509808,74	2263884,96	67	9001	509655,77	2264109,01	67	9042	509207,01	2264495,71
65	8881	509578,95	2260264,45	66	8921	509862,42	2260697,02	67	8961	509811,94	2263913,94	67	9002	509660,37	2264123,48	67	9043	509227,55	2264467,11
65	8882	509584,52	2260274,41	66	8922	509855,85	2260687,56	67	8962	509825,03	2263928,35	67	9003	509660,49	2264140,48	67	9044	509251,48	2264333,78
65	8883	509632,73	2260305,58	66	8923	509854,51	2260637,07	67	8963	509833,23	2263956,30	67	9004	509651,60	2264156,54	67	9045	509258,83	2264411,73
65	8884	509682,34	2260320,24	66	8924	509839,60	2260575,67	67	8964	509832,38	2263977,80	67	9005	509648,69	2264169,56	67	9046	509259,19	2264390,24
65	8885	509710,34	2260320,55	66	8925	509822,82	2260536,29	67	8965	509826,46	2263990,84	67	9006	509654,99	2264213,52	67	9047	509247,54	2264368,31
65	8886	509729,31	2260315,92	66	8926	509820,59	2260502,80	67	8966	509816,49	2263993,91	67	9007	509669,82	2264261,92	67	9048	509227,36	2264341,95
65	8887	509741,67	2260293,83	66	8927	509827,03	2260493,76	67	8967	509807,97	2263990,96	67	9008	509693,59	2264300,76	67	9049	509216,66	2264313,02
65	8888	509742,53	2260274,33	66	8928	509875,50	2260490,42	67	8968	509798,83	2263971,53	67	9009	509705,16	2264312,18	67	9050	509218,01	2264292,52
65	8889	509736,34	2260247,87	66	8929	509890,98	2260485,81	67	8969	509796,07	2263932,55	67	9010	509706,75	2264324,17	67	9051	509226,94	2264280,95
65	8890	509694,27	2260163,66	66	8930	509901,43	2260478,75	67	8970	509785,57	2263932,62	67	9011	509704,30	2264332,68	67	9052	509241,40	2264274,85
65	8891	509691,06	2260132,17	66	8931	509907,83	2260464,20	67	8971	509771,16	2263945,72	67	9012	509686,80	2264333,80	67	9053	509255,94	2264281,26
65	8892	509694,96	2260118,15	66	8932	509911,99	2260415,17	67	8972	509735,26	2263962,96	67	9013	509666,28	2264329,95	67	9054	509266,04	2264297,18
65	8893	509700,42	2260111,12	66	8933	509919,39	2260400,12	67	8973	509699,43	2263986,21	67	9014	509649,19	2264315,56	67	9055	509282,11	2264305,58
65	8894	509716,93	2260114,50	66	8934	509915,13	2260363,15	67	8974	509686,59	2264011,30	67	9015	509631,53	2264293,18	67	9056	509298,11	2264305,47
65	8837	509765,39	2260181,17	66	8935	509898,93	2260333,76	67	8975	509689,25	2264034,78	67	9016	509626,41	2264274,72	67	9057	509312,66	2264314,37
66	8895	510000,05	2260277,06	66	8936	509863,80	2260314,00	67	8976	509710,57	2264079,63	67	9017	509623,12	2264232,73	67	9058	509324,28	2264330,29
66	8896	510004,53	2260420,54	66	8937	509858,75	2260307,54	67	8977	509729,67	2264094,51	67	9018	509613,06	2264224,81	67	9059	509324,53	2264366,79
66	8897	510014,01	2260419,08	66	8938	509857,16	2260294,54	67	8978	509775,75	2264105,69	67	9019	509584,05	2264223,51	67	9060	509327,60	2264376,77
66	8898	510058,97	2260412,17	66	8939	509865,96	2260264,99	67	8979	509799,26	2264106,03	67	9020	509546,50	2264216,76	67	9061	509346,67	2264387,13
66	8899	510068,49	2260413,10	66	8940	509880,88	2260250,88	67	8980	509816,18	2264094,42	67	9021	509508,99	2264215,02	67	9062	509388,97	2264430,85
66	8900	510075,04	2260420,56	66	8941	509938,41	2260257,49	67	8981	509823,57	2264078,36	67	9022	509524,82	2264261,91	67	9063	509405,04	2264442,24
66	8901	510076,60	2260429,05	66	8942	509954,41	2260256,37	67	8982	509836,58	2264079,77	67	9023	509564,51	2264290,14	67	9064	509424,09	2264448,11
66	8902	510074,14	2260435,56	66	8943	509969,94	2260260,77	67	8983	509843,63	2264088,23	67	9024	509568,60	2264304,11	67	9065	509450,09	2264448,44
66	8903	510051,71	2260446,72	66	8895	510000,05	2260277,06	67	8984	509845,75	2264178,72	67	9025	509560,84	2264338,66	67	9066	509473,03	2264439,28
66	8904	510047,25	2260453,25	67	8944	509831,59	2263715,80	67	8985	509840,35	2264193,25	67	9026	509553,44	2264353,22	67	9067	509482,90	2264420,70
66	8905	510045,50	2260489,76	67	8945	509834,71	2263733,27	67	8986	509816,87	2264195,92	67	9027	509532,08	2264373,86	67	9068	509481,26	2264400,22
66	8906	510040,15	2260511,30	67	8946	509823,40	2263763,86	67	8987	509793,83	2264190,08	67	9028	509527,68	2264387,89	67	9069	509474,09	2264375,26
66	8907	510028,25	2260524,38	67	8947	509824,48	2263774,35	67	8988	509770,72	2264174,23	67	9029	509530,94	2264425,87	67	9070	509460,98	2264359,35
66	8908	510015,86	2260527,96	67	8948	509845,51	2263777,21	67	8989	509740,12	2264159,44	67	9030	509528,02	2264437,40	67	9071	509435,85	2264340,53
66	8909	510012,27	2260528,99	67	8949	509858,56	2263785,62	67	8990	509722,50	2264142,06	67	9031	509515,18	2264460,99	67	9072	509384,85	2264340,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	9073	509366,26	2264327,00	67	9114	509568,59	2263936,11	68	9153	508857,18	2263731,42	68	9194	509022,41	2264130,85	68	9235	506259,37	2264152,24
67	9074	509348,58	2264301,12	67	9115	509577,14	2263944,55	68	9154	508863,99	2263731,84	68	9195	508987,82	2264120,58	68	9236	506258,96	2264152,20
67	9075	509346,89	2264273,63	67	9116	509601,67	2263947,88	68	9155	508901,69	2263734,16	68	9196	508965,67	2264097,23	68	9237	506139,26	2264141,95
67	9076	509339,84	2264266,18	67	9117	509632,12	2263940,17	68	9156	508937,99	2263760,90	68	9197	508953,99	2264069,82	68	9238	506051,19	2264192,73
67	9077	509322,28	2264257,79	67	9118	509654,98	2263920,01	68	9157	508939,37	2263761,91	68	9198	508953,24	2264034,32	68	9239	505949,30	2264251,48
67	9078	509313,21	2264248,86	67	9119	509657,91	2263910,00	68	9158	508991,93	2263768,55	68	9199	508986,31	2263972,09	68	9240	505814,38	2264177,42
67	9079	509313,15	2264240,36	67	9120	509656,31	2263895,50	68	9159	509041,65	2263800,71	68	9200	508983,23	2263960,61	68	9241	505801,27	2264170,23
67	9080	509326,53	2264221,27	67	9121	509646,06	2263858,57	68	9160	509059,19	2263806,59	68	9201	508970,18	2263951,70	68	9242	505647,47	2264085,80
67	9081	509326,41	2264203,76	67	9122	509654,98	2263846,51	68	9161	509125,68	2263806,14	68	9202	508903,08	2263961,03	68	9243	505631,19	2264092,13
67	9082	509317,30	2264187,83	67	9123	509676,52	2263852,86	68	9162	509176,27	2263818,29	68	9203	508883,26	2263963,79	68	9244	505558,54	2264120,33
67	9083	509315,09	2264158,84	67	9124	509687,98	2263848,28	68	9163	509209,87	2263833,06	68	9204	508868,90	2263983,89	68	9245	505548,77	2264124,11
67	9084	509321,06	2264152,81	67	9125	509705,39	2263833,67	68	9164	509225,99	2263850,45	68	9205	508869,14	2264019,89	68	9246	505545,28	2264125,14
67	9085	509331,06	2264152,73	67	9126	509766,39	2263833,75	68	9165	509250,55	2263858,78	68	9206	508860,75	2264035,95	68	9247	505241,60	2264246,22
67	9086	509341,61	2264160,16	67	9127	509777,83	2263826,67	68	9166	509260,61	2263867,71	68	9207	508849,32	2264046,53	68	9248	505148,61	2264201,77
67	9087	509352,32	2264190,60	67	9128	509783,24	2263813,63	68	9167	509265,20	2263882,18	68	9208	508833,35	2264050,64	68	9249	505043,57	2264151,54
67	9088	509370,93	2264206,47	67	9129	509782,16	2263801,64	68	9168	509263,83	2263901,19	68	9209	508810,33	2264046,79	68	9250	505047,71	2264150,15
67	9089	509385,43	2264206,37	67	9130	509769,49	2263775,73	68	9169	509255,43	2263914,25	68	9210	508785,24	2264034,47	68	9251	505076,87	2264140,34
67	9090	509405,86	2264196,73	67	9131	509770,92	2263765,21	68	9170	509226,46	2263918,95	68	9211	508766,71	2264030,59	68	9252	505096,87	2264139,71
67	9091	509421,75	2264179,11	67	9132	509778,40	2263763,66	68	9171	509220,48	2263922,99	68	9212	508756,23	2264033,67	68	9253	505120,92	2264146,54
67	9092	509466,69	2264097,30	67	9133	509791,32	2263749,57	68	9172	509209,11	2263940,57	68	9213	508748,72	2264062,29	68	9254	505133,91	2264144,95
67	9093	509461,09	2264082,84	67	9134	509802,64	2263724,49	68	9173	509180,23	2263958,26	68	9214	508740,60	2264093,21	68	9255	505139,88	2264140,92
67	9094	509429,04	2264076,06	67	9135	509823,07	2263714,36	68	9174	509171,81	2263971,32	68	9215	508739,67	2264096,78	68	9256	505160,68	2264111,28
67	9095	509378,57	2264079,91	67	8944	509831,59	2263715,80	68	9175	509174,12	2264016,30	68	9216	508713,35	2264050,96	68	9257	505176,66	2264108,66
67	9096	509366,53	2264074,50	67	9136	509601,40	2264054,89	68	9176	509179,87	2264052,27	68	9217	508662,01	2264051,66	68	9258	505215,41	2264144,90
67	9097	509357,78	2264039,05	67	9137	509606,58	2264081,35	68	9177	509180,03	2264075,77	68	9218	508662,00	2264051,66	68	9259	505228,46	2264151,82
67	9098	509363,56	2264006,01	67	9138	509603,80	2264112,87	68	9178	509171,56	2264081,83	68	9219	508661,97	2264051,66	68	9260	505254,96	2264152,13
67	9099	509371,98	2263994,45	67	9139	509618,48	2264139,27	68	9179	509160,07	2264081,40	68	9220	508661,48	2264051,67	68	9261	505277,85	2264135,98
67	9100	509392,46	2263991,31	67	9140	509622,59	2264155,25	68	9180	509145,52	2264074,00	68	9221	508581,70	2264052,77	68	9262	505293,69	2264112,86
67	9101	509434,54	2264003,02	67	9141	509614,18	2264168,31	68	9181	509132,40	2264057,10	68	9222	508130,89	2264058,95	68	9263	505301,07	2264095,31
67	9102	509448,54	2264002,93	67	9142	509599,76	2264179,90	68	9182	509120,35	2264049,67	68	9223	507809,86	2264056,07	68	9264	505300,33	2264059,82
67	9103	509468,99	2263995,29	67	9143	509575,26	2264180,07	68	9183	509104,89	2264055,79	68	9224	507719,35	2264055,27	68	9265	505295,73	2264045,35
67	9104	509474,80	2263995,53	67	9144	509553,24	2264177,22	68	9184	509098,99	2264070,32	68	9225	507687,74	2264055,00	68	9266	505256,20	2264041,12
67	9105	509478,99	2263995,71	67	9145	509533,13	2264161,35	68	9185	509106,18	2264097,77	68	9226	507597,50	2264054,25	68	9267	505211,20	2264041,43
67	9106	509489,46	2263991,65	67	9146	509521,47	2264138,93	68	9186	509122,35	2264123,67	68	9227	507554,34	2264053,89	68	9268	505198,24	2264047,51
67	9107	509494,89	2263981,11	67	9147	509521,21	2264099,94	68	9187	509170,74	2264180,84	68	9228	507287,26	2264188,72	68	9269	505177,89	2264069,15
67	9108	509495,98	2263921,60	67	9148	509526,08	2264081,40	68	9188	509172,33	2264193,82	68	9229	507113,48	2264221,91	68	9270	505138,90	2264070,42
67	9109	509516,29	2263892,46	67	9149	509537,48	2264066,82	68	9189	509166,43	2264206,86	68	9230	507107,21	2264224,87	68	9271	505118,47	2264080,57
67	9110	509526,26	2263887,90	67	9150	509569,35	2264047,60	68	9190	509159,44	2264208,41	68	9231	506580,07	2264179,71	68	9272	505106,97	2264080,64
67	9111	509536,27	2263889,32	67	9151	509591,34	2264047,45	68	9191	509144,91	2264203,51	68	9232	506570,93	2264178,93	68	9273	505058,84	2264061,96
67	9112	509552,34	2263899,72	67	9136	509601,40	2264054,89	68	9192	509078,94	2264136,46	68	9233	506432,65	2264167,09	68	9274	505029,84	2264062,16
67	9113	509560,93	2263912,66	68	9152	508837,19	2263712,01	68	9193	509057,41	2264131,10	68	9234	506306,71	2264156,30	68	9275	505009,39	2264070,81

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				
68	9276	504988,04	2264091,46	68	9317	504349,55	2263877,82	68	9358	504397,05	2263804,99	68	9399	503930,49	2263797,68	68	9440	504908,81	2262485,66
68	9277	504988,12	2264102,96	68	9318	504346,67	2263893,84	68	9359	504407,03	2263800,42	68	9400	503916,42	2263803,04	68	9441	505019,87	2262513,48
68	9278	504993,69	2264114,41	68	9319	504332,83	2263917,44	68	9360	504469,72	2263799,22	68	9401	503893,10	2263811,94	68	9442	505098,77	2262533,17
68	9279	505018,27	2264145,37	68	9320	504295,11	2263958,19	68	9361	504488,51	2263798,86	68	9402	503875,56	2263806,06	68	9443	505098,37	2262533,66
68	9280	505020,68	2264148,42	68	9321	504276,90	2264000,31	68	9362	504498,98	2263792,80	68	9403	503851,40	2263854,74	68	9444	505073,21	2262581,33
68	9281	504783,05	2264200,91	68	9322	504275,57	2264025,33	68	9363	504502,91	2263782,76	68	9404	503849,91	2263857,74	68	9445	505059,83	2262598,93
68	9282	504652,48	2264229,75	68	9323	504258,37	2264070,95	68	9364	504498,86	2263774,30	68	9405	503742,52	2263645,87	68	9446	505058,19	2262651,94
68	9283	504630,32	2264231,52	68	9324	504250,78	2264080,24	68	9365	504465,24	2263758,03	68	9406	503701,41	2263564,74	68	9447	505051,85	2262675,99
68	9284	504495,05	2264242,33	68	9325	504244,00	2264088,54	68	9366	504456,19	2263750,59	68	9407	503777,33	2263553,72	68	9448	505036,58	2262708,59
68	9285	504471,83	2264282,99	68	9326	504219,10	2264102,72	68	9367	504453,02	2263724,61	68	9408	504042,27	2263508,04	68	9449	505011,70	2262726,26
68	9286	504442,63	2264334,69	68	9327	504206,23	2264121,80	68	9368	504455,57	2263663,76	68	9409	504501,11	2263428,93	68	9450	505000,29	2262740,84
68	9287	504158,55	2264293,70	68	9328	504203,83	2264136,32	68	9369	504455,59	2263663,09	68	9410	504556,31	2263419,41	68	9451	505000,15	2262742,27
68	9288	504110,55	2264287,62	68	9329	504190,53	2264165,91	68	9370	504447,02	2263654,14	68	9411	504556,43	2263419,39	68	9452	504997,95	2262764,86
68	9289	504062,26	2264281,50	68	9330	504163,11	2264179,10	68	9371	504416,02	2263652,86	68	9412	504556,44	2263419,23	68	9453	505000,66	2262794,34
68	9290	503955,35	2264067,52	68	9331	504149,73	2264195,69	68	9372	504399,15	2263673,47	68	9413	504559,11	2263373,37	68	9454	504994,80	2262814,38
68	9291	503951,86	2264060,55	68	9332	504108,46	2264229,98	68	9373	504396,30	2263695,49	68	9414	504559,28	2263370,67	68	9455	504995,49	2262828,75
68	9292	503950,12	2264057,06	68	9333	504115,58	2264246,43	68	9374	504393,65	2263746,02	68	9415	504559,39	2263368,74	68	9456	504997,12	2262862,36
68	9293	503945,86	2264048,54	68	9334	504123,09	2264247,88	68	9375	504386,68	2263749,06	68	9416	504560,54	2263349,51	68	9457	505012,46	2262860,50
68	9294	503938,98	2264034,80	68	9335	504149,06	2264243,70	68	9376	504377,66	2263746,26	68	9417	504560,61	2263348,25	68	9458	505014,62	2262860,24
68	9295	503879,30	2263915,53	68	9336	504170,94	2264226,55	68	9377	504331,07	2263732,94	68	9418	504561,89	2263326,79	68	9459	505041,75	2262879,56
68	9296	503869,17	2263895,60	68	9337	504184,33	2264209,96	68	9378	504318,07	2263733,02	68	9419	504565,43	2263267,44	68	9460	505043,35	2262895,05
68	9297	503871,28	2263892,82	68	9338	504203,27	2264201,82	68	9379	504311,11	2263739,07	68	9420	504571,67	2263162,78	68	9461	505021,62	2262933,20
68	9298	503888,99	2263869,47	68	9339	504265,74	2264197,39	68	9380	504308,21	2263755,10	68	9421	504573,15	2263137,97	68	9462	505016,30	2262960,23
68	9299	503903,44	2263861,87	68	9340	504281,63	2264181,29	68	9381	504309,80	2263766,58	68	9422	504580,85	2263009,23	68	9463	505016,43	2262979,73
68	9300	503911,94	2263861,81	68	9341	504289,98	2264158,23	68	9382	504286,42	2263784,24	68	9423	504580,79	2263008,70	68	9464	505005,64	2263010,81
68	9301	503944,02	2263873,59	68	9342	504290,60	2264103,72	68	9383	504264,46	2263790,40	68	9424	504577,63	2262910,94	68	9465	504926,94	2263054,35
68	9302	503971,53	2263874,90	68	9343	504302,02	2264092,15	68	9384	504238,45	2263789,08	68	9425	504612,47	2262906,82	68	9466	504903,06	2263072,01
68	9303	503983,49	2263869,32	68	9344	504313,90	2264073,07	68	9385	504203,36	2263775,81	68	9426	504700,33	2262896,41	68	9467	504882,68	2263085,27
68	9304	504016,76	2263835,60	68	9345	504320,55	2264022,01	68	9386	504184,73	2263756,94	68	9427	504708,55	2262895,26	68	9468	504879,20	2263087,52
68	9305	504032,77	2263835,98	68	9346	504340,92	2264003,38	68	9387	504184,67	2263747,94	68	9428	504777,03	2262885,74	68	9469	504863,88	2263102,02
68	9306	504057,31	2263841,82	68	9347	504375,81	2263987,14	68	9388	504187,65	2263745,42	68	9429	504781,43	2262885,13	68	9470	504870,58	2263144,64
68	9307	504073,37	2263851,71	68	9348	504379,42	2263984,18	68	9389	504188,53	2263727,41	68	9430	504844,28	2262876,39	68	9471	504885,10	2263223,64
68	9308	504090,88	2263851,58	68	9349	504388,74	2263976,55	68	9390	504182,50	2263722,96	68	9431	504847,65	2262839,29	68	9472	504884,51	2263232,24
68	9309	504158,62	2263813,62	68	9350	504391,62	2263959,53	68	9391	504157,50	2263723,13	68	9432	504856,47	2262742,02	68	9473	504883,28	2263250,14
68	9310	504189,10	2263810,91	68	9351	504379,37	2263923,11	68	9392	504146,04	2263729,21	68	9433	504857,49	2262730,76	68	9474	504890,50	2263272,68
68	9311	504212,66	2263821,25	68	9352	504379,27	2263908,61	68	9393	504132,16	2263746,31	68	9434	504858,09	2262724,08	68	9475	504931,97	2263281,47
68	9312	504230,13	2263815,14	68	9353	504409,06	2263877,91	68	9394	504122,38	2263778,37	68	9435	504859,55	2262707,99	68	9476	504943,69	2263332,84
68	9313	504241,63	2263815,06	68	9354	504414,95	2263861,87	68	9395	504100,48	2263794,51	68	9436	504864,13	2262657,49	68	9477	504963,07	2263361,70
68	9314	504286,80	2263840,25	68	9355	504413,36	2263848,38	68	9396	504068,59	2263810,74	68	9437	504866,67	2262629,47	68	9478	504978,72	2263384,98
68	9315	504328,86	2263848,46	68	9356	504401,74	2263832,45	68	9397	504016,60	2263812,09	68	9438	504880,37	2262478,61	68	9479	504993,17	2263406,49
68	9316	504346,43	2263858,83	68	9357	504395,64	2263818,00	68	9398	504000,57	2263806,70	68	9439	504883,94	2262479,50	68	9480	505053,28	2263469,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	9481	505062,87	2263515,51	68	9522	505477,16	2263508,50	68	9563	505477,39	2262859,53	68	9604	506178,34	2262800,91	68	9645	506679,50	2263715,42
68	9482	505070,75	2263536,87	68	9523	505387,67	2263486,18	68	9564	505432,45	2262834,39	68	9605	506262,35	2262822,63	68	9646	506711,80	2263757,65
68	9483	505087,88	2263556,26	68	9524	505383,25	2263430,66	68	9565	505423,52	2262838,40	68	9606	506308,26	2262834,13	68	9647	506731,80	2263758,51
68	9484	505102,55	2263582,15	68	9525	505432,47	2263424,30	68	9566	505364,07	2262865,13	68	9607	506392,35	2262855,19	68	9648	506740,73	2263749,95
68	9485	505108,19	2263601,62	68	9526	505474,91	2263427,32	68	9567	505353,28	2262819,63	68	9608	506421,51	2262862,49	68	9649	506750,61	2263729,89
68	9486	505108,36	2263626,12	68	9527	505503,14	2263407,37	68	9568	505339,95	2262766,02	68	9609	506427,08	2262863,89	68	9650	506754,39	2263727,37
68	9487	505108,08	2263627,71	68	9528	505525,48	2263403,18	68	9569	505311,70	2262714,69	68	9610	506460,22	2262872,19	68	9651	506766,54	2263719,28
68	9488	505102,14	2263661,23	68	9529	505550,29	2263400,03	68	9570	505329,12	2262701,15	68	9611	506539,70	2262895,28	68	9652	506773,49	2263712,23
68	9489	505109,61	2263676,41	68	9530	505578,14	2263410,42	68	9571	505336,98	2262695,03	68	9612	506601,30	2262913,17	68	9653	506774,89	2263697,72
68	9490	505192,38	2263680,01	68	9531	505598,88	2263449,07	68	9572	505371,91	2262661,21	68	9613	506601,06	2262920,00	68	9654	506769,14	2263661,75
68	9491	505232,26	2263672,93	68	9532	505629,51	2263437,91	68	9573	505364,88	2262631,46	68	9614	506633,77	2262959,51	68	9655	506768,98	2263638,26
68	9492	505283,62	2263656,84	68	9533	505735,93	2263403,56	68	9574	505309,51	2262602,14	68	9615	506625,72	2263018,98	68	9656	506764,32	2263614,79
68	9493	505293,88	2263653,63	68	9534	505806,03	2263380,92	68	9575	505289,25	2262579,14	68	9616	506620,75	2263064,68	68	9657	506745,06	2263577,42
68	9494	505312,06	2263672,21	68	9535	505824,17	2263375,07	68	9576	505294,45	2262580,53	68	9617	506594,15	2263112,89	68	9658	506742,81	2263466,94
68	9495	505349,51	2263679,85	68	9536	505836,13	2263337,22	68	9577	505361,58	2262596,64	68	9618	506593,59	2263128,33	68	9659	506739,55	2263458,48
68	9496	505392,79	2263688,68	68	9537	505827,60	2263272,53	68	9578	505445,75	2262616,86	68	9619	506494,24	2263145,17	68	9660	506732,62	2263440,50
68	9497	505440,42	2263688,78	68	9538	505815,89	2263262,83	68	9579	505481,56	2262625,46	68	9620	506443,41	2263160,61	68	9661	506733,44	2263434,97
68	9498	505447,79	2263688,79	68	9539	505811,00	2263263,41	68	9580	505537,06	2262638,79	68	9621	506446,71	2263228,36	68	9662	506735,01	2263424,48
68	9499	505464,25	2263681,69	68	9540	505710,26	2263275,28	68	9581	505543,08	2262640,28	68	9622	506437,98	2263301,49	68	9663	506740,94	2263413,94
68	9500	505529,18	2263671,74	68	9541	505695,41	2263266,10	68	9582	505557,02	2262643,69	68	9623	506426,52	2263379,64	68	9664	506741,00	2263407,05
68	9501	505598,13	2263659,43	68	9542	505680,72	2263239,20	68	9583	505596,52	2262653,38	68	9624	506436,91	2263397,54	68	9665	506741,32	2263374,88
68	9502	505767,16	2263676,71	68	9543	505650,71	2263163,40	68	9584	505631,41	2262662,29	68	9625	506438,41	2263400,12	68	9666	506752,00	2263189,83
68	9503	505791,35	2263654,36	68	9544	505638,59	2263146,99	68	9585	505727,23	2262686,77	68	9626	506482,13	2263392,47	68	9667	506734,08	2263166,96
68	9504	505793,74	2263630,75	68	9545	505626,54	2263139,56	68	9586	505728,07	2262697,60	68	9627	506512,06	2263395,78	68	9668	506696,43	2263161,49
68	9505	505837,01	2263646,13	68	9546	505589,70	2263132,99	68	9587	505728,56	2262703,85	68	9628	506573,33	2263434,21	68	9669	506679,13	2263137,06
68	9506	505851,51	2263647,53	68	9547	505511,76	2263134,30	68	9588	505734,66	2262718,31	68	9629	506603,48	2263453,13	68	9670	506627,18	2263125,41
68	9507	505869,00	2263644,42	68	9548	505504,92	2263121,89	68	9589	505764,32	2262741,11	68	9630	506621,79	2263465,26	68	9671	506703,65	2263132,07
68	9508	505970,75	2263606,71	68	9549	505507,03	2263065,38	68	9590	505787,83	2262742,45	68	9631	506622,14	2263494,70	68	9672	506703,30	2263118,11
68	9509	505977,70	2263600,67	68	9550	505515,86	2263041,31	68	9591	505804,32	2262742,34	68	9632	506622,99	2263567,68	68	9673	506701,41	2263043,21
68	9510	505977,65	2263592,18	68	9551	505579,48	2262984,88	68	9592	505816,30	2262737,76	68	9633	506623,64	2263635,01	68	9674	506683,01	2262985,83
68	9511	505956,11	2263586,32	68	9552	505602,87	2262968,72	68	9593	505825,70	2262723,69	68	9634	506600,61	2263659,91	68	9675	506682,88	2262967,83
68	9512	505818,07	2263582,26	68	9553	505620,75	2262950,60	68	9594	505828,60	2262712,61	68	9635	506589,28	2263682,49	68	9676	506693,78	2262952,76
68	9513	505786,82	2263545,48	68	9554	505621,94	2262946,41	68	9595	505834,99	2262714,24	68	9636	506588,98	2263688,35	68	9677	506714,25	2262947,12
68	9514	505772,11	2263515,08	68	9555	505626,12	2262931,56	68	9596	505884,13	2262726,28	68	9637	506587,96	2263708,50	68	9678	506737,29	2262953,96
68	9515	505761,75	2263486,68	68	9556	505626,04	2262919,55	68	9597	505916,91	2262734,09	68	9638	506597,05	2263723,43	68	9679	506781,58	2262996,16
68	9516	505731,35	2263490,54	68	9557	505612,63	2262907,31	68	9598	505966,94	2262746,02	68	9639	506608,60	2263728,86	68	9680	506803,14	2263003,51
68	9517	505708,76	2263477,47	68	9558	505619,82	2262888,30	68	9599	506003,65	2262754,97	68	9640	506623,10	2263729,26	68	9681	506844,39	2262993,32
68	9518	505684,03	2263486,77	68	9559	505545,28	2262882,11	68	9600	506056,26	2262768,81	68	9641	506624,58	2263728,02	68	9682	506849,18	2262992,57
68	9519	505651,12	2263464,36	68	9560	505520,87	2262897,28	68	9601	506082,28	2262775,65	68	9642	506637,52	2263717,16	68	9683	506929,09	2263023,13
68	9520	505624,72	2263473,28	68	9561	505501,39	2262898,91	68	9602	506134,39	2262789,35	68	9643	506648,46	2263710,59	68	9684	506954,54	2263033,77
68	9521	505584,53	2263512,40	68	9562	505487,87	2262896,00	68	9603	506143,24	2262791,67	68	9644	506661,46	2263712,37	68	9685	507010,05	2263061,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	9686	507080,99	2263099,91	68	9727	507499,91	2263406,25	68	9768	508115,38	2263675,63	68	9807	507019,29	2263337,66	68	9845	508382,78	2263968,23
68	9687	507036,47	2263087,95	68	9728	507513,75	2263383,16	68	9769	508180,80	2263691,36	68	9792	507026,61	2263355,40	68	9846	508368,18	2263953,32
68	9688	507021,29	2263090,05	68	9729	507536,69	2263375,50	68	9770	508207,32	2263694,42	68	9808	506911,54	2263428,70	68	9847	508359,65	2263950,38
68	9689	506967,40	2263097,52	68	9730	507563,22	2263378,82	68	9771	508285,45	2263703,38	68	9809	506913,06	2263437,46	68	9848	508346,69	2263954,97
68	9690	506968,63	2263148,88	68	9731	507586,33	2263394,66	68	9772	508341,13	2263708,00	68	9810	506922,47	2263491,71	68	9849	508337,79	2263969,53
68	9691	506983,77	2263167,78	68	9732	507602,48	2263415,54	68	9773	508408,08	2263712,67	68	9811	506919,58	2263522,98	68	9850	508336,35	2263979,54
68	9692	506993,93	2263191,71	68	9733	507607,49	2263430,23	68	9774	508500,47	2263713,56	68	9812	506917,12	2263547,60	68	9851	508329,40	2263987,09
68	9693	506994,77	2263216,22	68	9734	507615,24	2263452,99	68	9775	508611,61	2263713,76	68	9813	506903,05	2263562,27	68	9852	508307,68	2263994,97
68	9694	506995,81	2263246,70	68	9735	507615,74	2263454,45	68	9776	508731,88	2263713,58	68	9814	506814,22	2263573,52	68	9853	508270,29	2263996,54
68	9695	507008,99	2263273,10	68	9736	507613,90	2263483,82	68	9777	508793,40	2263712,67	68	9815	506805,07	2263565,19	68	9854	508201,39	2264001,52
68	9696	507026,57	2263284,49	68	9737	507598,27	2263533,01	68	9152	508837,19	2263712,01	68	9816	506798,29	2263451,39	68	9855	508132,43	2263991,43
68	9697	507048,08	2263285,84	68	9738	507605,07	2263565,46	68	9778	506954,60	2263148,20	68	9817	506804,64	2263434,74	68	9856	508125,75	2263989,64
68	9698	507061,03	2263280,25	68	9739	507617,65	2263567,35	68	9779	506963,21	2263191,13	68	9818	506805,43	2263434,32	68	9857	508087,57	2263979,42
68	9699	507082,36	2263254,10	68	9740	507635,68	2263558,28	68	9780	506964,34	2263207,96	68	9819	506816,87	2263428,21	68	9858	508097,41	2263942,43
68	9700	507115,83	2263250,88	68	9741	507644,68	2263537,85	68	9781	506965,03	2263218,09	68	9820	506865,17	2263423,92	68	9859	508102,90	2263921,85
68	9701	507141,87	2263255,19	68	9742	507654,80	2263520,61	68	9782	506976,36	2263274,47	68	9808	506911,54	2263428,70	68	9860	508120,32	2263902,01
68	9702	507183,00	2263274,41	68	9743	507663,44	2263512,17	68	9783	506968,13	2263294,88	68	9821	507031,63	2263562,91	68	9861	508137,53	2263859,90
68	9703	507210,50	2263274,22	68	9744	507678,60	2263506,52	68	9784	506942,03	2263309,42	68	9822	507061,56	2263613,94	68	9862	508145,98	2263852,34
68	9704	507246,91	2263262,98	68	9745	507727,48	2263489,19	68	9785	506861,44	2263327,11	68	9823	507084,13	2263659,10	68	9863	508170,44	2263846,67
68	9705	507269,95	2263266,82	68	9746	507737,92	2263479,12	68	9786	506821,43	2263308,02	68	9824	507064,72	2263673,73	68	9864	508239,97	2263850,70
68	9706	507355,67	2263298,73	68	9747	507753,42	2263479,01	68	9787	506806,67	2263245,73	68	9825	507026,26	2263678,50	68	9865	508409,40	2263848,18
68	9707	507388,81	2263319,50	68	9748	507767,94	2263483,42	68	9788	506793,25	2263201,74	68	9826	506968,84	2263691,89	68	9866	508426,96	2263847,92
68	9708	507394,90	2263333,97	68	9749	507775,52	2263494,87	68	9789	506796,63	2263182,54	68	9827	506854,97	2263709,17	68	9835	508452,99	2263852,23
68	9709	507386,03	2263352,53	68	9750	507774,24	2263525,88	68	9790	506808,67	2263164,30	68	9828	506828,52	2263715,15	68	9867	506748,85	2263878,21
68	9710	507385,16	2263370,04	68	9751	507768,78	2263534,41	68	9791	506851,78	2263146,81	68	9829	506815,40	2263698,42	68	9868	506765,76	2263971,29
68	9711	507405,39	2263403,40	68	9752	507747,40	2263550,57	68	9778	506954,60	2263148,20	68	9830	506810,33	2263615,48	68	9869	506778,91	2263993,20
68	9712	507405,49	2263417,90	68	9753	507747,50	2263565,05	68	9792	507026,61	2263355,40	68	9831	506810,33	2263615,47	68	9870	506811,11	2264021,98
68	9713	507402,61	2263425,36	68	9754	507769,31	2263611,41	68	9793	507043,46	2263414,54	68	9832	506823,26	2263600,45	68	9871	506836,23	2264039,31
68	9714	507393,77	2263448,24	68	9755	507782,42	2263625,83	68	9794	507046,31	2263424,53	68	9833	506862,16	2263592,77	68	9872	506846,31	2264051,23
68	9715	507386,32	2263467,53	68	9756	507823,07	2263648,04	68	9795	507045,13	2263440,77	68	9834	506950,24	2263580,07	68	9873	506846,42	2264067,24
68	9716	507370,94	2263557,64	68	9757	507836,57	2263647,95	68	9796	507039,67	2263515,75	68	9821	507031,63	2263562,91	68	9874	506832,91	2264068,27
68	9717	507371,16	2263589,64	68	9758	507852,04	2263643,35	68	9797	507029,11	2263550,19	68	9835	508452,99	2263852,23	68	9875	506810,44	2264069,98
68	9718	507389,74	2263603,01	68	9759	507870,91	2263624,22	68	9798	506956,63	2263549,92	68	9836	508467,58	2263867,14	68	9876	506747,20	2264035,42
68	9719	507417,25	2263602,83	68	9760	507888,39	2263621,60	68	9799	506953,17	2263519,49	68	9837	508467,91	2263916,14	68	9877	506718,54	2264012,11
68	9720	507439,21	2263598,17	68	9761	507927,43	2263627,33	68	9800	506944,88	2263477,05	68	9838	508462,59	2263940,68	68	9878	506684,72	2263965,84
68	9721	507457,62	2263582,54	68	9762	507951,92	2263627,16	68	9801	506938,17	2263437,45	68	9839	508463,71	2263958,67	68	9879	506658,73	2263967,02
68	9722	507470,48	2263561,95	68	9763	507983,97	2263632,94	68	9802	506933,30	2263408,70	68	9840	508461,03	2263973,51	68	9880	506638,83	2263981,65
68	9723	507483,67	2263518,36	68	9764	508006,98	2263633,28	68	9803	506932,10	2263401,66	68	9841	508459,38	2263982,70	68	9881	506616,61	2264010,56
68	9724	507489,72	2263450,30	68	9765	508013,17	2263630,91	68	9804	506936,15	2263369,61	68	9842	508434,99	2263998,36	68	9882	506593,23	2264040,97
68	9725	507490,17	2263445,32	68	9766	508060,12	2263655,09	68	9805	506950,52	2263351,51	68	9843	508402,01	2264001,60	68	9883	506584,77	2264047,03
68	9726	507494,56	2263427,74	68	9767	508081,99	2263664,69	68	9806	506981,46	2263341,79	68	9844	508389,96	2263994,17	68	9884	506565,76	2264045,66

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				
68	9885	506555,68	2264034,23	68	9925	508612,94	2263920,15	68	9965	504726,23	2263609,74	68	10004	505483,64	2263811,56	68	10043	505845,62	2264075,25
68	9886	506549,45	2264001,77	68	9926	508641,00	2263926,95	68	9966	504749,80	2263618,57	68	10005	505503,64	2263811,91	68	10044	505873,05	2264062,73
68	9887	506531,88	2263990,39	68	9906	508672,50	2263926,73	68	9967	504768,30	2263620,45	68	10006	505515,72	2263823,83	68	10045	505895,03	2264062,79
68	9888	506488,32	2263981,19	68	9927	504961,64	2263596,62	68	9968	504807,76	2263612,68	68	10007	505528,71	2263822,25	68	10046	505912,96	2264039,31
68	9889	506485,17	2263959,71	68	9928	504995,57	2263631,28	68	9969	504873,67	2263579,16	68	10008	505546,10	2263806,13	68	10047	505915,23	2264029,13
68	9890	506488,07	2263945,19	68	9929	505003,94	2263639,83	68	9970	504895,46	2263568,07	68	9992	505564,61	2263809,00	68	10048	505914,60	2264023,61
68	9891	506503,87	2263917,07	68	9930	504993,93	2263646,03	68	9971	504928,03	2263578,85	68	10009	506074,46	2263856,52	68	10049	505899,66	2264016,98
68	9892	506522,83	2263909,95	68	9931	504983,53	2263652,47	68	9927	504961,64	2263596,62	68	10010	506093,78	2263903,38	68	10050	505838,32	2264041,61
68	9893	506553,33	2263910,24	68	9932	504970,52	2263650,56	68	9972	505136,29	2263761,93	68	10011	506090,82	2263909,40	68	10051	505822,50	2264037,00
68	9894	506561,92	2263923,18	68	9933	504928,28	2263615,85	68	9973	505163,93	2263782,24	68	10012	506083,34	2263913,45	68	10052	505804,03	2264009,96
68	9895	506563,55	2263942,18	68	9934	504907,69	2263603,99	68	9974	505184,57	2263803,10	68	10013	506057,37	2263917,63	68	10053	505793,18	2263985,02
68	9896	506568,14	2263955,14	68	9935	504894,70	2263604,08	68	9975	505194,71	2263824,53	68	10014	506042,84	2263913,24	68	10054	505775,01	2263974,84
68	9897	506576,70	2263963,58	68	9936	504874,25	2263611,22	68	9976	505202,23	2263855,79	68	10015	506035,70	2263893,27	68	10055	505741,11	2263985,71
68	9898	506600,17	2263959,92	68	9937	504868,78	2263617,25	68	9977	505185,97	2263898,67	68	10016	505990,52	2263868,09	68	10056	505691,88	2264012,64
68	9899	506625,93	2263929,78	68	9938	504867,38	2263631,77	68	9978	505118,08	2263854,58	68	10017	505994,42	2263852,07	68	10057	505643,49	2264039,06
68	9900	506638,87	2263914,65	68	9939	504870,49	2263646,25	68	9979	505115,71	2263851,31	68	10018	506021,29	2263831,88	68	10058	505611,94	2264028,37
68	9901	506664,76	2263898,98	68	9940	504864,53	2263653,29	68	9980	505099,98	2263829,60	68	10019	506033,30	2263830,60	68	10059	505605,82	2264001,33
68	9902	506705,74	2263895,70	68	9941	504828,07	2263658,04	68	9981	505086,61	2263818,95	68	10020	506051,27	2263828,67	68	10060	505635,64	2263972,25
68	9903	506730,69	2263888,03	68	9942	504821,11	2263665,59	68	9982	505076,85	2263797,39	68	10021	506059,45	2263838,50	68	10061	505695,61	2263948,66
68	9904	506745,46	2263878,86	68	9943	504816,69	2263677,12	68	9983	505068,42	2263780,90	68	10009	506074,46	2263856,52	68	10062	505712,07	2263931,84
68	9905	506748,61	2263876,90	68	9944	504815,42	2263710,63	68	9984	505039,44	2263784,09	68	10022	505955,61	2263878,83	68	10063	505717,64	2263924,31
68	9867	506748,85	2263878,21	68	9945	504812,31	2263739,96	68	9985	505019,00	2263793,73	68	10023	505958,74	2263898,80	68	10064	505734,26	2263901,84
68	9906	508672,50	2263926,73	68	9946	504795,17	2263760,10	68	9986	505004,49	2263793,83	68	10024	505949,83	2263911,87	68	10065	505750,97	2263895,94
68	9907	508696,66	2263949,57	68	9947	504780,47	2263773,69	68	9987	504991,45	2263786,93	68	10025	505908,01	2263938,65	68	10066	505761,69	2263892,16
68	9908	508699,71	2263957,55	68	9948	504775,39	2263800,27	68	9988	504994,36	2263700,41	68	10026	505908,12	2263954,65	68	10067	505776,12	2263881,56
68	9909	508687,80	2263971,14	68	9949	504719,67	2263822,36	68	9989	505007,79	2263691,80	68	10027	505932,82	2263982,49	68	10068	505792,09	2263877,44
68	9910	508669,32	2263973,76	68	9950	504699,51	2263815,21	68	9990	505022,16	2263699,45	68	10028	505954,88	2263992,34	68	10069	505817,11	2263879,78
68	9911	508658,49	2263968,32	68	9951	504683,57	2263797,76	68	9991	505098,63	2263740,18	68	10029	505995,39	2263993,56	68	10070	505865,74	2263898,94
68	9912	508622,16	2263950,08	68	9952	504697,06	2263770,72	68	9972	505136,29	2263761,93	68	10030	506040,45	2264001,25	68	10071	505894,71	2263895,74
68	9913	508594,15	2263948,78	68	9953	504722,69	2263756,57	68	9992	505564,61	2263809,00	68	10031	506067,06	2264017,58	68	10072	505919,06	2263872,58
68	9914	508584,19	2263955,35	68	9954	504745,74	2263747,47	68	9993	505576,70	2263820,92	68	10032	506074,15	2264030,52	68	10073	505933,53	2263867,98
68	9915	508566,81	2263973,96	68	9955	504760,22	2263724,77	68	9994	505579,28	2263832,40	68	10033	506074,75	2264045,01	68	10074	505946,55	2263871,39
68	9916	508555,83	2263975,03	68	9956	504743,05	2263707,84	68	9995	505576,87	2263845,42	68	10034	506069,30	2264053,56	68	10022	505955,61	2263878,83
68	9917	508543,80	2263971,12	68	9957	504729,80	2263694,23	68	9996	505567,93	2263855,98	68	10035	506054,35	2264059,65	68	10075	505393,83	2263931,30
68	9918	508536,25	2263963,17	68	9958	504764,67	2263672,47	68	9997	505550,08	2263862,85	68	10036	506035,84	2264059,79	68	10076	505406,00	2263938,09
68	9919	508531,15	2263949,71	68	9959	504763,10	2263662,48	68	9998	505537,52	2263867,69	68	10037	506004,77	2264048,00	68	10077	505391,11	2263954,19
68	9920	508534,57	2263956,68	68	9960	504750,02	2263651,07	68	9999	505514,50	2263864,35	68	10038	505994,29	2264052,07	68	10078	505383,18	2263954,71
68	9921	508542,99	2263925,63	68	9961	504713,42	2263636,32	68	10000	505499,94	2263855,95	68	10039	505979,93	2264072,17	68	10079	505305,64	2263959,78
68	9922	508571,37	2263907,93	68	9962	504704,36	2263627,38	68	10001	505489,43	2263854,51	68	10040	505976,24	2264117,69	68	10080	505300,17	2263963,32
68	9923	508593,37	2263908,28	68	9963	504705,76	2263612,87	68	10002	505477,72	2263826,10	68	10041	505853,68	2264108,53	68	10081	505282,10	2263952,94
68	9924	508606,40	2263913,69	68	9964	504711,74	2263609,84	68	10003	505477,66	2263816,09	68	10042	505852,32	2264102,94	68	10082	505266,10	2263953,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	10083	505242,68	2263966,21	68	10105	504853,67	2264111,37	70	10161	508183,09	2266199,61	70	10202	508132,32	2266103,91	70	10243	507624,77	2266636,57
68	10084	505228,19	2263966,31	69	10122	508905,68	2264171,65	70	10162	508203,65	2266190,36	70	10203	508100,04	2266101,78	70	10244	507616,94	2266641,00
68	10085	505216,65	2263961,39	69	10123	508914,29	2264187,09	70	10163	508215,45	2266178,51	70	10204	508042,42	2266107,20	70	10245	507589,35	2266643,87
68	10086	505213,59	2263951,41	69	10124	508915,94	2264209,58	70	10164	508252,17	2266179,78	70	10205	507993,56	2266113,80	70	10246	507573,46	2266648,33
68	10087	505226,40	2263923,82	69	10125	508910,05	2264225,62	70	10165	508293,85	2266182,77	70	10206	507937,69	2266126,33	70	10247	507573,09	2266648,33
68	10088	505246,86	2263917,68	69	10126	508903,10	2264232,67	70	10166	508318,04	2266191,20	70	10207	507907,64	2266137,39	70	10248	507548,40	2266650,72
68	10089	505291,93	2263927,86	69	10127	508903,24	2264253,17	70	10167	508342,69	2266193,27	70	10208	507903,03	2266130,57	70	10249	507537,55	2266648,48
68	10090	505325,43	2263927,64	69	10128	508911,82	2264264,61	70	10168	508366,19	2266190,77	70	10209	507928,79	2266065,33	70	10250	507535,67	2266639,45
68	10091	505330,20	2263925,16	69	10129	508932,94	2264282,46	70	10169	508376,89	2266186,17	70	10210	507941,46	2266024,53	70	10251	507526,63	2266618,62
68	10092	505349,84	2263914,97	69	10130	508943,08	2264302,40	70	10170	508407,81	2266163,48	70	10211	507950,32	2265985,38	70	10252	507516,52	2266582,24
68	10093	505364,34	2263914,87	69	10131	508940,35	2264342,91	70	10171	508427,31	2266165,23	70	10212	507952,97	2265973,69	70	10253	507509,47	2266495,35
68	10094	505388,30	2263928,22	69	10132	508927,39	2264417,32	70	10172	508449,47	2266162,40	70	10213	507950,76	2265957,47	70	10254	507500,98	2266470,36
68	10075	505393,83	2263911,30	69	10133	508926,52	2264422,31	70	10173	508472,61	2266146,27	70	10214	507940,55	2265936,06	70	10255	507495,47	2266463,68
68	10095	506310,11	2263992,30	69	10134	508764,90	2264139,80	70	10174	508497,59	2266148,91	70	10215	507925,90	2265922,91	70	10256	507488,96	2266455,81
68	10096	506327,39	2264021,59	69	10135	508767,74	2264140,37	70	10175	508551,56	2266145,54	70	10216	507907,37	2265914,37	70	10257	507473,19	2266446,54
68	10097	506323,02	2264031,86	69	10136	508815,53	2264149,76	70	10176	508573,77	2266138,99	70	10217	507897,34	2265914,20	70	10258	507458,69	2266442,56
68	10098	506293,31	2264057,92	69	10137	508870,57	2264155,89	70	10177	508590,92	2266123,47	70	10218	507880,68	2265913,90	70	10259	507451,07	2266442,61
68	10099	506263,05	2264073,22	69	10122	508905,68	2264171,65	70	10178	508599,64	2266102,03	70	10219	507862,86	2265921,15	70	10260	507438,58	2266442,70
68	10100	506253,99	2264077,81	70	10138	509371,45	2265722,98	70	10179	508598,72	2266087,26	70	10220	507839,40	2265945,63	70	10261	507422,60	2266448,61
68	10101	506242,47	2264067,76	70	10139	509469,95	2265856,45	70	10180	508598,20	2266078,94	70	10221	507831,91	2265969,67	70	10262	507409,24	2266458,21
68	10102	506225,01	2264040,78	70	10140	509478,26	2265867,71	70	10181	508593,68	2266068,21	70	10222	507827,11	2265989,08	70	10263	507398,55	2266471,49
68	10103	506240,31	2264017,35	70	10141	509478,30	2265867,77	70	10182	508578,15	2266051,05	70	10223	507821,85	2266010,36	70	10264	507392,09	2266486,46
68	10104	506293,01	2263981,93	70	10142	509590,27	2266019,70	70	10183	508567,93	2266045,48	70	10224	507814,84	2266026,37	70	10265	507389,85	2266510,85
68	10095	506310,11	2263992,30	70	10143	509641,82	2266089,65	70	10184	508545,09	2266041,74	70	10225	507797,00	2266067,19	70	10266	507389,26	2266530,73
68	10105	504853,67	2264111,37	70	10144	509441,98	2266113,02	70	10185	508520,91	2266043,25	70	10226	507785,16	2266094,26	70	10267	507389,60	2266548,20
68	10106	504853,77	2264125,87	70	10145	509348,31	2266123,87	70	10186	508496,73	2266044,76	70	10227	507774,94	2266106,54	70	10268	507392,55	2266565,59
68	10107	504832,35	2264138,01	70	10146	509148,21	2266147,04	70	10187	508480,04	2266042,18	70	10228	507735,84	2266153,48	70	10269	507392,83	2266584,88
68	10108	504784,46	2264154,35	70	10147	509105,76	2266154,82	70	10188	508467,29	2266040,22	70	10229	507716,19	2266191,21	70	10270	507388,12	2266606,88
68	10109	504772,64	2264156,24	70	10148	509093,28	2266157,41	70	10189	508445,18	2266042,00	70	10230	507703,82	2266219,86	70	10271	507386,69	2266625,32
68	10110	504742,01	2264161,14	70	10149	509036,22	2266167,56	70	10190	508413,49	2266059,57	70	10231	507700,07	2266228,55	70	10272	507389,35	2266637,82
68	10111	504728,99	2264159,73	70	10150	508993,90	2266175,09	70	10191	508383,54	2266061,27	70	10232	507696,16	2266241,40	70	10273	507395,24	2266651,58
68	10112	504724,81	2264133,75	70	10151	508981,91	2266177,17	70	10192	508362,08	2266067,09	70	10233	507691,52	2266315,03	70	10274	507397,42	2266663,65
68	10113	504728,72	2264120,72	70	10152	508863,02	2266192,99	70	10193	508348,00	2266078,46	70	10234	507687,93	2266371,94	70	10275	507395,79	2266672,75
68	10114	504743,15	2264109,13	70	10153	508762,08	2266203,30	70	10194	508336,70	2266087,58	70	10235	507687,68	2266396,80	70	10276	507389,52	2266706,77
68	10115	504772,11	2264104,43	70	10154	508758,09	2266203,71	70	10195	508304,32	2266077,67	70	10236	507688,69	2266429,10	70	10277	507387,56	2266721,19
68	10116	504781,13	2264105,88	70	10155	508712,76	2266208,20	70	10196	508267,06	2266076,58	70	10237	507689,76	2266463,48	70	10278	507389,81	2266739,43
68	10117	504784,24	2264121,85	70	10156	508646,37	2266214,79	70	10197	508195,10	2266074,48	70	10238	507690,40	2266484,00	70	10279	507395,74	2266751,59
68	10118	504791,28	2264127,80	70	10157	508626,58	2266216,75	70	10198	508183,80	2266077,31	70	10239	507687,92	2266504,95	70	10280	507409,02	2266774,58
68	10119	504808,78	2264127,69	70	10158	508622,68	2266217,13	70	10199	508166,03	2266084,07	70	10240	507675,82	2266538,51	70	10281	507409,74	2266781,98
68	10120	504836,14	2264107,49	70	10159	508140,52	2266211,31	70	10200	508153,14	2266094,45	70	10241	507643,83	2266607,51	70	10282	507406,53	2266801,06
68	10121	504846,64	2264107,42	70	10160	508147,91	2266208,88	70	10201	508144,51	2266101,38	70	10242	507633,32	2266626,95	70	10283	507397,54	2266823,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	10284	507384,46	2266877,41	70	10325	509337,74	2265677,33	71	10365	508341,18	2268401,60	71	10406	508629,65	2267525,12	72	10446	508607,82	2268481,34
70	10285	507380,81	2266885,35	70	10326	509351,62	2265696,13	71	10366	508304,86	2268370,92	71	10407	508683,58	2267513,42	72	10447	508612,92	2268464,07
70	10286	507324,86	2266882,68	70	10138	509371,45	2265722,98	71	10367	508283,31	2268358,92	71	10408	508870,27	2267472,93	72	10448	508616,82	2268437,63
70	10287	507290,17	2266891,99	71	10327	508917,21	2267462,65	71	10368	508262,96	2268355,09	71	10409	508886,56	2267469,39	72	10449	508619,75	2268422,44
70	10288	507242,99	2266925,74	71	10328	508917,57	2267489,76	71	10369	508183,14	2268321,50	71	10410	508907,18	2267464,86	72	10450	508622,64	2268407,43
70	10289	507241,52	2266926,85	71	10329	508919,26	2267616,14	71	10370	508141,22	2268308,10	71	10327	508917,21	2267462,65	72	10451	508631,59	2268390,14
70	10290	507118,62	2266871,92	71	10330	508920,02	2267654,63	71	10371	508080,78	2268296,25	72	10411	508905,68	2268379,75	72	10452	508642,06	2268386,17
70	10291	507006,27	2266821,71	71	10331	508919,71	2267683,14	71	10372	508044,41	2268295,83	72	10412	508863,83	2268722,55	72	10453	508653,19	2268389,55
70	10292	506725,40	2266696,63	71	10332	508919,20	2267708,07	71	10373	508024,87	2268298,33	72	10413	508861,30	2268743,44	72	10454	508676,20	2268402,14
70	10293	506754,74	2266671,43	71	10333	508915,96	2267864,67	71	10374	507892,12	2268206,23	72	10414	508859,17	2268762,15	72	10455	508711,55	2268416,99
70	10294	506805,49	2266627,17	71	10334	508914,59	2267957,68	71	10375	507841,70	2268171,25	72	10415	508857,90	2268772,58	72	10456	508750,66	2268422,39
70	10295	506831,65	2266604,36	71	10335	508913,96	2267992,46	71	10376	507782,86	2268130,43	72	10416	508826,54	2269030,49	72	10457	508774,44	2268422,97
70	10296	506963,43	2266489,92	71	10336	508912,42	2268077,70	71	10377	507708,40	2268068,05	72	10417	508826,44	2269031,32	72	10458	508794,61	2268417,79
70	10297	507013,99	2266446,01	71	10337	508915,97	2268245,60	71	10378	507689,12	2268087,73	72	10418	508826,38	2269031,33	72	10459	508816,18	2268412,25
70	10298	507044,23	2266419,74	71	10338	508914,52	2268246,25	71	10379	507687,06	2267868,44	72	10419	508757,70	2269051,50	72	10460	508829,31	2268410,89
70	10299	507316,56	2266183,23	71	10339	508880,76	2268261,02	71	10380	507536,08	2267701,14	72	10420	508699,24	2269068,67	72	10461	508871,75	2268395,78
70	10300	507319,60	2266180,59	71	10340	508835,80	2268282,99	71	10381	507533,12	2267676,13	72	10421	508590,31	2269100,66	72	10462	508903,86	2268380,46
70	10301	507409,78	2266102,28	71	10341	508783,36	2268299,50	71	10382	507518,34	2267634,23	72	10422	508589,54	2269100,89	72	10411	508905,68	2268379,75
70	10302	507452,30	2266065,36	71	10342	508765,73	2268303,06	71	10383	507501,07	2267594,85	72	10423	508479,32	2269133,26	73	10463	507211,09	2256200,07
70	10303	507516,25	2266009,82	71	10343	508745,57	2268300,78	71	10384	507437,71	2267469,78	72	10424	508456,33	2269140,01	73	10464	507225,89	2256294,40
70	10304	507342,70	2265966,35	71	10344	508724,97	2268292,48	71	10385	507417,56	2267447,41	72	10425	508455,51	2269138,31	73	10465	507220,21	2256294,00
70	10305	507251,44	2265531,50	71	10345	508688,61	2268273,12	71	10386	507405,47	2267433,50	72	10426	508346,84	2268913,85	73	10466	507100,84	2256283,61
70	10306	507327,60	2265565,32	71	10346	508648,17	2268262,98	71	10387	507393,28	2267406,58	72	10427	508287,39	2268699,62	73	10467	507097,44	2256283,32
70	10307	507346,74	2265573,69	71	10347	508629,30	2268259,02	71	10388	507377,93	2267355,69	72	10428	508277,53	2268664,16	73	10468	507112,28	2256292,25
70	10308	507543,40	2265660,74	71	10348	508610,29	2268260,97	71	10389	507370,89	2267311,88	72	10429	508184,90	2268554,92	73	10469	507211,09	2256200,07
70	10309	507562,90	2265669,37	71	10349	508592,22	2268268,74	71	10390	507389,63	2267280,99	72	10430	508150,41	2268451,62	74	10469	506955,69	2257850,93
70	10310	507752,38	2265753,23	71	10350	508584,49	2268274,66	71	10391	507413,98	2267240,89	72	10431	508167,96	2268462,11	74	10470	506953,73	2257851,87
70	10311	507985,03	2265856,19	71	10351	508577,00	2268280,41	71	10392	507414,85	2267239,45	72	10432	508243,95	2268507,54	74	10471	506931,94	2257862,60
70	10312	508021,30	2265872,24	71	10352	508558,98	2268294,22	71	10393	507492,94	2267292,25	72	10433	508264,42	2268522,35	74	10472	506909,70	2257875,66
70	10313	508041,92	2265881,34	71	10353	508547,18	2268304,25	71	10394	507575,91	2267348,36	72	10434	508388,96	2268578,75	74	10473	506904,38	2257877,59
70	10314	508062,17	2265890,26	71	10354	508520,04	2268327,31	71	10395	507720,05	2267445,84	72	10435	508411,17	2268585,35	74	10474	506885,29	2257866,25
70	10315	508154,20	2265930,83	71	10355	508502,04	2268354,11	71	10396	507944,33	2267597,61	72	10436	508421,61	2268585,43	74	10475	506872,67	2257862,92
70	10316	508237,86	2265868,90	71	10356	508485,65	2268383,07	71	10397	507944,77	2267597,90	72	10437	508450,70	2268585,63	74	10476	506862,44	2257862,58
70	10317	508522,35	2265658,31	71	10357	508481,23	2268396,94	71	10398	508029,53	2267655,26	72	10438	508485,22	2268574,84	74	10477	506854,51	2257864,00
70	10318	508715,95	2265611,47	71	10358	508478,32	2268414,66	71	10399	508029,59	2267655,29	72	10439	508524,01	2268559,51	74	10478	506853,46	2257863,38
70	10319	508918,60	2265624,43	71	10359	508467,73	2268427,20	71	10400	508168,39	2267625,18	72	10440	508559,90	2268544,21	74	10479	506833,00	2257866,01
70	10320	508922,19	2265615,57	71	10360	508450,94	2268434,72	71	10401	508399,28	2267575,10	72	10441	508562,84	2268541,83	74	10480	506800,74	2257856,63
70	10321	508961,97	2265570,05	71	10361	508433,87	2268439,39	71	10402	508541,98	2267544,14	72	10442	508578,90	2268528,80	74	10481	506775,93	2257846,61
70	10322	509229,16	2265627,02	71	10362	508418,06	2268431,30	71	10403	508571,01	2267537,84	72	10443	508589,46	2268511,81	74	10482	506743,08	2257841,78
70	10323	509285,74	2265639,08	71	10363	508389,00	2268416,42	71	10404	508586,45	2267534,49	72	10444	508590,82	2268509,62	74	10483	506722,89	2257841,36
70	10324	509313,77	2265644,89	71	10364	508346,11	2268403,12	71	10405	508597,43	2267532,12	72	10445	508607,31	2268483,06	74	10484	506719,30	2257839,47

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				
74	10485	506702,72	2257827,58	75	10525	507791,15	2258024,70	76	10565	507022,74	2258265,57	76	10606	506681,32	2257955,33	76	10647	507155,68	2258003,69
74	10486	506679,67	2257821,74	75	10526	507753,91	2258005,00	76	10566	507000,73	2258267,55	76	10607	506687,60	2257956,68	76	10648	507180,60	2258007,35
74	10487	506666,65	2257817,83	75	10527	507728,45	2257987,46	76	10567	506969,08	2258269,81	76	10608	506699,92	2257957,21	76	10649	507193,36	2258005,40
74	10488	506648,10	2257818,64	75	10528	507712,60	2257971,86	76	10568	506853,30	2258278,06	76	10609	506709,98	2257955,35	76	10650	507201,71	2258002,87
74	10489	506596,83	2257810,97	75	10529	507703,41	2257962,04	76	10569	506808,96	2258082,36	76	10610	506724,37	2257959,28	76	10651	507218,43	2257991,85
74	10490	506538,17	2257807,67	75	10530	507638,49	2257923,30	76	10570	506770,53	2258093,12	76	10611	506732,63	2257963,14	76	10652	507261,56	2257960,84
74	10491	506521,21	2257808,42	75	10531	507629,58	2257907,80	76	10571	506749,57	2258099,11	76	10612	506743,92	2257971,84	76	10653	507287,75	2257948,46
74	10492	506514,51	2257808,64	75	10532	507602,13	2257885,43	76	10572	506678,21	2258119,25	76	10613	506754,30	2257982,71	76	10654	507317,07	2257941,63
74	10493	506731,23	2257683,38	75	10533	507593,59	2257879,48	76	10573	506663,24	2258122,85	76	10614	506761,69	2257988,19	76	10655	507325,97	2257936,52
74	10469	506955,69	2257850,93	75	10534	507564,95	2257859,18	76	10574	506636,47	2258128,95	76	10615	506772,96	2257993,16	76	10656	507331,12	2257935,19
75	10494	508651,83	2257932,65	75	10535	507536,39	2257850,87	76	10575	506589,45	2258139,66	76	10616	506813,63	2257998,27	76	10657	507346,10	2257926,62
75	10495	508646,47	2257935,47	75	10536	507497,82	2257840,14	76	10576	506582,24	2258141,30	76	10617	506817,63	2257998,47	76	10658	507354,78	2257917,90
75	10496	508591,07	2257962,45	75	10537	507468,19	2257820,84	76	10577	506581,71	2258140,56	76	10618	506832,92	2257999,22	76	10659	507357,60	2257915,06
75	10497	508564,13	2257969,95	75	10538	507459,69	2257815,01	76	10578	506564,23	2258116,53	76	10619	506844,32	2257995,49	76	10660	507371,85	2257920,61
75	10498	508502,82	2257971,22	75	10539	507456,29	2257812,61	76	10579	506535,05	2258080,03	76	10620	506849,01	2257993,96	76	10661	507387,22	2257930,22
75	10499	508399,93	2257986,78	75	10540	507601,87	2257833,90	76	10580	506530,79	2258076,18	76	10621	506862,95	2257989,35	76	10662	507408,52	2257934,18
75	10500	508374,81	2257990,12	75	10541	507703,38	2257848,73	76	10581	506514,48	2258061,43	76	10622	506867,99	2257990,24	76	10663	507411,28	2257935,31
75	10501	508330,88	2257988,69	75	10542	508038,78	2257906,43	76	10582	506512,80	2258058,10	76	10623	506874,23	2257993,11	76	10664	507424,31	2257940,61
75	10502	508315,46	2257989,81	75	10543	508182,39	2257927,42	76	10583	506484,19	2258039,07	76	10624	506882,16	2257996,77	76	10665	507441,93	2257951,66
75	10503	508273,71	2258007,50	75	10544	508198,95	2257929,84	76	10584	506475,08	2258026,89	76	10625	506892,67	2258002,25	76	10666	507458,49	2257963,93
75	10504	508263,89	2258009,88	75	10545	508437,69	2257964,71	76	10585	506466,10	2258011,92	76	10626	506898,21	2258004,29	76	10667	507469,49	2257970,92
75	10505	508230,79	2258017,88	75	10546	508556,58	2257946,90	76	10586	506459,08	2258000,24	76	10627	506911,49	2258006,80	76	10668	507490,07	2257981,49
75	10506	508214,00	2258032,85	75	10547	508598,53	2257940,61	76	10587	506463,90	2257991,49	76	10628	506927,61	2258005,37	76	10669	507507,89	2257991,43
75	10507	508195,60	2258048,13	75	10494	508651,83	2257932,65	76	10588	506469,03	2257986,97	76	10629	506934,05	2258002,92	76	10670	507531,19	2257997,21
75	10508	508176,12	2258052,64	76	10548	507886,38	2258201,23	76	10589	506480,34	2257973,36	76	10630	506941,07	2257999,19	76	10671	507537,78	2257999,46
75	10509	508160,28	2258054,75	76	10549	507938,89	2258217,16	76	10590	506490,75	2257953,52	76	10631	506951,67	2257994,53	76	10672	507549,54	2258003,49
75	10510	508129,10	2258061,91	76	10550	507971,76	2258231,96	76	10591	506494,35	2257940,72	76	10632	506956,54	2257990,91	76	10673	507561,94	2258011,18
75	10511	508109,61	2258067,43	76	10551	507983,55	2258236,73	76	10592	506498,63	2257933,36	76	10633	506971,29	2257997,10	76	10674	507572,92	2258027,76
75	10512	508085,37	2258081,00	76	10552	507986,75	2258238,03	76	10593	506511,96	2257931,61	76	10634	506986,05	2258003,29	76	10675	507576,03	2258032,45
75	10513	508071,41	2258107,93	76	10553	507936,63	2258249,64	76	10594	506519,28	2257931,56	76	10635	506996,36	2258005,94	76	10676	507586,80	2258042,97
75	10514	508059,02	2258120,23	76	10554	507857,79	2258273,18	76	10595	506526,61	2257933,34	76	10636	507007,99	2258006,37	76	10677	507604,04	2258055,12
75	10515	508041,20	2258119,43	76	10555	507841,18	2258276,11	76	10596	506533,45	2257935,50	76	10637	507014,73	2258005,09	76	10678	507617,95	2258061,20
75	10516	508026,63	2258124,23	76	10556	507663,02	2258307,51	76	10597	506543,34	2257941,70	76	10638	507015,42	2258006,23	76	10679	507637,32	2258069,65
75	10517	508007,18	2258120,60	76	10557	507656,90	2258297,15	76	10598	506547,78	2257944,49	76	10639	507036,27	2258004,10	76	10680	507668,04	2258091,43
75	10518	507989,64	2258114,75	76	10558	507650,37	2258286,11	76	10599	506559,56	2257948,27	76	10640	507056,77	2257999,22	76	10681	507697,84	2258105,79
75	10519	507966,76	2258102,99	76	10559	507554,26	2258122,75	76	10600	506572,02	2257949,30	76	10641	507069,87	2257991,28	76	10682	507715,80	2258119,80
75	10520	507963,13	2258100,09	76	10560	507534,50	2258130,94	76	10601	506591,10	2257945,58	76	10642	507080,16	2257988,31	76	10683	507737,50	2258138,07
75	10521	507939,56	2258093,67	76	10561	507495,37	2258147,15	76	10602	506604,08	2257938,05	76	10643	507090,54	2257986,55	76	10684	507740,14	2258142,53
75	10522	507914,48	2258091,31	76	10562	507392,21	2258189,87	76	10603	506631,04	2257933,09	76	10644	507116,82	2257994,98	76	10685	507746,86	2258147,30
75	10523	507902,59	2258084,79	76	10563	507219,10	2258247,05	76	10604	506648,82	2257938,27	76	10645	507123,86	2257998,09	76	10686	507824,36	2258173,75
75	10524	507837,00	2258051,81	76	10564	507030,72	2258264,84	76	10605	506664,87	2257947,62	76	10646	507146,47	2258002,34	76	10687	507825,57	2258174,63

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
76	10688	507837,98	2258180,05	77	10728	505734,47	2258078,18	77	10769	506353,98	2258051,50	81	10806	504034,46	2248688,71	83	10845	502864,23	2248494,67
76	10548	507886,38	2258201,23	77	10729	505748,27	2258076,68	77	10689	506364,02	2258057,73	81	10807	504051,04	2248720,71	83	10846	502864,25	2248494,75
77	10689	506364,02	2258057,73	77	10730	505774,10	2258071,18	78	10770	506927,11	2262854,15	81	10808	504055,48	2248731,99	83	10847	502879,49	2248546,62
77	10690	506385,70	2258092,02	77	10731	505804,11	2258064,90	78	10771	506928,68	2262863,65	81	10809	503980,57	2248763,32	83	10848	502921,82	2248599,31
77	10691	506395,89	2258106,82	77	10732	505827,72	2258062,92	78	10772	506942,63	2262884,74	81	10810	503980,38	2248763,40	83	10849	502933,58	2248607,01
77	10692	506408,99	2258119,32	77	10733	505862,58	2258066,21	78	10773	506894,94	2262866,94	81	10811	503980,37	2248763,39	83	10850	502964,16	2248620,99
77	10693	506430,79	2258137,31	77	10734	505873,00	2258072,77	78	10774	506898,84	2262861,35	81	10812	503840,07	2248680,00	83	10851	502901,04	2248750,42
77	10694	506457,32	2258164,31	77	10735	505881,79	2258075,85	78	10775	506906,55	2262851,45	81	10813	503784,85	2248646,88	83	10852	502884,29	2248785,54
77	10695	506458,35	2258165,37	77	10736	505892,63	2258078,06	78	10776	506920,05	2262845,71	81	10814	503789,33	2248480,09	83	10853	502829,07	2248899,42
77	10696	506425,56	2258170,48	77	10737	505898,03	2258077,66	78	10770	506927,11	2262854,15	81	10815	503789,39	2248480,17	83	10854	502816,59	2248924,81
77	10697	506243,01	2258383,74	77	10738	505920,13	2258073,86	79	10777	507798,06	2266750,17	81	10816	503804,02	2248497,20	83	10855	502794,05	2248970,66
77	10698	506190,05	2258439,66	77	10739	505932,84	2258069,50	79	10778	507806,47	2266749,62	81	10817	503818,92	2248508,66	83	10856	502637,33	2249305,81
77	10699	506123,37	2258510,06	77	10740	505937,11	2258068,04	79	10779	507530,41	2266840,63	81	10818	503837,45	2248519,36	83	10857	502632,95	2249315,17
77	10700	506097,33	2258537,30	77	10741	505946,36	2258061,51	79	10780	507531,60	2266838,45	81	10819	503860,80	2248531,45	83	10858	502632,91	2249315,27
77	10701	506076,21	2258559,38	77	10742	505946,92	2258061,32	79	10781	507547,86	2266808,61	81	10820	503891,23	2248539,58	83	10859	502884,48	2249326,05
77	10702	506066,26	2258566,45	77	10743	505961,75	2258056,26	79	10782	507567,56	2266788,03	81	10821	503916,26	2248543,37	83	10860	502891,09	2249292,97
77	10703	506049,34	2258578,57	77	10744	505970,50	2258055,86	79	10783	507598,47	2266765,56	81	10822	503942,95	2248544,77	83	10861	502913,01	2249183,35
77	10704	506029,60	2258590,62	77	10745	505986,03	2258060,35	79	10784	507615,10	2266762,82	81	10823	503980,97	2248539,71	83	10862	502917,37	2249162,32
77	10705	506029,54	2258589,21	77	10746	506004,37	2258065,65	79	10785	507637,18	2266760,35	81	10799	504000,69	2248535,56	83	10863	502933,13	2248981,71
77	10706	506028,48	2258564,59	77	10747	506016,43	2258068,16	79	10786	507654,07	2266755,02	82	10824	504759,02	2248961,72	83	10864	503133,72	2248922,34
77	10707	506019,07	2258536,36	77	10748	506028,72	2258067,92	79	10787	507678,77	2266747,24	82	10825	504797,30	2249001,96	83	10865	503336,82	2248861,95
77	10708	506010,17	2258515,54	77	10749	506037,06	2258065,85	79	10788	507698,38	2266737,75	82	10826	504802,48	2249007,67	83	10866	503364,00	2249035,26
77	10709	506003,93	2258487,97	77	10750	506054,03	2258059,99	79	10789	507709,57	2266740,54	82	10827	504805,86	2249011,40	83	10867	503430,69	2249062,81
77	10710	506005,01	2258449,57	77	10751	506070,46	2258052,33	79	10790	507730,70	2266747,55	82	10828	504811,40	2249016,86	83	10868	503627,25	2249143,96
77	10711	506002,26	2258441,51	77	10752	506083,37	2258039,77	79	10791	507751,91	2266752,28	82	10829	504815,51	2249021,21	83	10869	503717,94	2249171,85
77	10712	505989,40	2258432,84	77	10753	506090,05	2258028,57	79	10792	507770,89	2266751,95	82	10830	504861,76	2249070,02	83	10870	503799,17	2249202,05
77	10713	505968,46	2258423,56	77	10754	506100,18	2258021,75	79	10777	507798,06	2266750,17	82	10831	504840,52	2249109,45	83	10871	503851,29	2249221,43
77	10714	505943,44	2258408,24	77	10755	506115,34	2258019,18	80	10793	506094,86	2248506,32	82	10832	504839,74	2249102,91	83	10872	503956,55	2249260,21
77	10715	505913,65	2258384,87	77	10756	506144,22	2258025,15	80	10794	506139,80	2248561,27	82	10833	504827,23	2249064,40	83	10873	504022,83	2249374,76
77	10716	505866,00	2258359,93	77	10757	506162,17	2258026,58	80	10795	506146,30	2248706,72	82	10834	504809,25	2249040,34	83	10874	503949,99	2249471,26
77	10717	505854,49	2258353,91	77	10758	506180,42	2258026,63	80	10796	506135,37	2248736,14	82	10835	504788,75	2249021,38	83	10875	503822,26	2249438,13
77	10718	505832,36	2258338,34	77	10759	506192,67	2258025,28	80	10797	506088,72	2248505,51	82	10836	504757,94	2248994,73	83	10876	503801,33	2249417,24
77	10719	505788,12	2258307,23	77	10760	506204,30	2258021,24	80	10798	506091,40	2248502,10	82	10837	504738,19	2248982,61	83	10877	503691,87	2249308,03
77	10720	505767,98	2258300,95	77	10761	506213,92	2258013,10	80	10793	506094,86	2248506,32	82	10838	504692,26	2248961,40	83	10878	503492,03	2249331,89
77	10721	505744,82	2258296,90	77	10762	506228,19	2258005,55	81	10799	504000,69	2248535,56	82	10839	504667,69	2248943,18	83	10879	503476,55	2249333,50
77	10722	505743,48	2258296,67	77	10763	506237,65	2258006,67	81	10800	504008,97	2248546,11	82	10840	504649,83	2248918,31	83	10880	503472,53	2249331,35
77	10723	505711,74	2258272,87	77	10764	506249,26	2258013,93	81	10801	504007,21	2248552,80	82	10841	504626,30	2248891,83	83	10881	503369,15	2249276,23
77	10724	505698,17	2258262,96	77	10765	506260,34	2258017,51	81	10802	504004,66	2248569,63	82	10842	504606,07	2248864,07	83	10882	503261,76	2249218,97
77	10725	505701,56	2258245,94	77	10766	506298,61	2258032,94	81	10803	504004,73	2248595,36	82	10843	504648,75	2248848,47	83	10883	503185,45	2249174,99
77	10726	505715,95	2258170,25	77	10767	506313,80	2258041,34	81	10804	504007,31	2248627,43	82	10844	504717,20	2248915,50	83	10884	503034,86	2249088,51
77	10727	505733,42	2258078,30	77	10768	506332,63	2258046,10	81	10805	504015,46	2248653,92	82	10824	504759,02	2248961,72	83	10885	503018,13	2249274,13

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				
83	10886	503006,95	2249394,21	83	10927	502905,30	2250836,58	83	10968	502171,67	2249865,93	83	11009	501755,34	2250185,28	83	11050	500443,55	2251022,77
83	10887	502992,16	2249571,32	83	10928	502777,26	2250897,02	83	10969	502051,36	2249820,75	83	11010	501704,07	2250218,64	83	11051	500417,31	2251060,96
83	10888	502839,47	2249543,36	83	10929	502695,42	2250961,64	83	10970	501992,24	2249804,15	83	11011	501637,28	2250250,10	83	11052	500248,12	2251033,11
83	10889	502709,80	2249519,25	83	10930	502642,25	2251025,76	83	10971	501973,74	2249804,29	83	11012	501606,36	2250260,80	83	11053	500171,60	2251030,63
83	10890	502518,93	2249484,70	83	10931	502635,93	2251041,25	83	10972	501889,99	2249840,85	83	11013	501545,64	2250235,18	83	11054	499781,17	2251188,30
83	10891	502374,38	2249458,54	83	10932	502630,87	2251053,65	83	10973	501860,51	2249843,07	83	11014	501462,42	2250214,44	83	11055	499514,35	2251288,64
83	10892	502333,56	2249583,38	83	10933	502618,23	2251084,97	83	10974	501841,48	2249839,19	83	11015	501405,86	2250222,02	83	11056	499427,11	2251325,01
83	10893	502286,22	2249728,14	83	10934	502603,01	2251145,33	83	10975	501820,86	2249823,83	83	11016	501401,22	2250242,71	83	11057	499344,78	2251359,32
83	10894	502291,24	2249741,20	83	10935	502603,10	2251189,86	83	10976	501817,12	2249787,35	83	11017	501397,98	2250291,90	83	11058	499311,93	2251373,02
83	10895	502324,40	2249827,38	83	10936	502602,97	2251259,24	83	10977	501826,90	2249756,28	83	11018	501359,22	2250315,49	83	11059	499271,27	2251392,82
83	10896	502370,96	2249949,48	83	10937	502601,08	2251256,17	83	10978	501829,65	2249718,27	83	11019	501339,35	2250319,87	83	11060	499242,16	2251406,99
83	10897	502371,75	2249951,56	83	10938	502568,33	2251201,19	83	10979	501827,99	2249695,77	83	11020	501127,07	2250366,59	83	11061	499101,30	2251428,96
83	10898	502418,51	2249989,24	83	10939	502577,23	2251191,68	83	10980	501798,31	2249667,98	83	11021	501049,73	2250378,91	83	11062	498876,74	2251488,14
83	10899	502449,82	2250014,33	83	10940	502582,15	2251178,15	83	10981	501774,21	2249654,65	83	11022	500982,72	2250389,57	83	11063	498869,45	2251564,25
83	10900	502456,05	2250019,32	83	10941	502581,90	2251142,15	83	10982	501700,61	2249639,65	83	11023	500946,93	2250419,32	83	11064	498878,64	2251592,97
83	10901	502523,08	2250073,03	83	10942	502577,77	2251123,17	83	10983	501691,06	2249641,56	83	11024	500935,12	2250448,40	83	11065	498896,90	2251650,04
83	10902	502563,99	2250059,75	83	10943	502562,11	2251099,28	83	10984	501674,65	2249644,83	83	11025	500925,09	2250515,97	83	11066	498906,87	2251680,59
83	10903	502669,67	2250025,58	83	10944	502552,26	2251047,85	83	10985	501652,14	2249644,48	83	11026	500930,78	2250543,93	83	11067	499025,84	2251700,09
83	10904	502763,06	2249995,39	83	10945	502557,20	2250966,82	83	10986	501610,60	2249637,77	83	11027	500952,05	2250583,28	83	11068	499098,37	2251717,57
83	10905	502787,51	2249987,73	83	10946	502591,93	2250874,26	83	10987	501515,10	2249565,17	83	11028	500978,28	2250616,11	83	11069	499138,60	2251764,21
83	10906	502816,33	2250034,52	83	10947	502631,14	2250842,45	83	10988	501431,71	2249549,64	83	11029	500982,30	2250618,77	83	11070	499147,24	2251785,65
83	10907	502853,74	2250094,77	83	10948	502648,25	2250809,74	83	10989	501400,26	2249590,21	83	11030	501017,96	2250642,34	83	11071	499127,97	2251818,28
83	10908	502895,64	2250162,88	83	10949	502788,79	2250541,11	83	10990	501380,42	2249612,84	83	11031	501045,49	2250647,15	83	11072	499095,56	2251832,01
83	10909	502939,19	2250233,69	83	10950	502722,07	2250486,11	83	10991	501375,02	2249626,88	83	11032	501050,61	2250664,12	83	11073	499087,22	2251855,56
83	10910	502982,19	2250215,43	83	10951	502735,72	2250376,51	83	10992	501375,26	2249661,38	83	11033	501045,78	2250688,65	83	11074	499132,83	2251870,75
83	10911	503034,91	2250193,03	83	10952	502721,11	2250287,64	83	10993	501387,44	2249688,80	83	11034	501040,96	2250861,68	83	11075	499183,25	2251933,40
83	10912	503047,43	2250187,76	83	10953	502679,74	2250218,73	83	10994	501395,89	2249721,65	83	11035	501046,07	2250878,65	83	11076	499187,95	2251961,88
83	10913	503170,03	2250136,10	83	10954	502685,26	2250199,75	83	10995	501409,11	2249788,20	83	11036	501065,19	2250896,02	83	11077	499153,51	2251970,60
83	10914	503324,51	2250206,05	83	10955	502683,02	2250197,93	83	10996	501453,27	2249884,35	83	11037	501118,81	2250913,15	83	11078	499103,38	2251951,46
83	10915	503351,15	2250218,32	83	10956	502593,72	2250125,22	83	10997	501461,90	2249901,29	83	11038	501151,30	2250911,43	83	11079	499053,70	2251925,29
83	10916	503351,08	2250218,33	83	10957	502473,58	2250111,98	83	10998	501477,48	2249913,18	83	11039	501175,32	2250914,76	83	11080	499027,70	2251925,46
83	10917	503272,54	2250232,54	83	10958	502463,82	2250086,39	83	10999	501494,98	2249915,07	83	11040	501182,41	2250926,72	83	11081	499012,35	2251947,08
83	10918	503134,45	2250301,29	83	10959	502355,66	2250069,27	83	11000	501502,97	2249911,51	83	11041	501172,53	2250945,78	83	11082	498987,34	2252019,25
83	10919	503117,93	2250346,80	83	10960	502324,46	2250064,98	83	11001	501525,30	2249886,86	83	11042	501022,93	2251003,81	83	11083	498965,99	2252041,39
83	10920	503077,96	2250456,93	83	10961	502325,66	2250015,35	83	11002	501553,76	2249874,28	83	11043	500964,99	2251012,70	83	11084	498944,08	2252054,54
83	10921	503065,57	2250505,05	83	10962	502321,58	2249986,79	83	11003	501571,97	2249867,21	83	11044	500728,51	2251011,97	83	11085	498948,76	2252080,51
83	10922	503057,99	2250534,51	83	10963	502270,06	2249971,05	83	11004	501594,16	2249867,89	83	11045	500663,96	2251014,02	83	11086	499097,65	2252284,00
83	10923	503044,96	2250625,25	83	10964	502200,49	2250000,46	83	11005	501628,97	2249911,15	83	11046	500626,34	2250986,84	83	11087	499170,51	2252410,00
83	10924	503041,40	2250650,10	83	10965	502177,18	2249989,32	83	11006	501677,51	2249990,32	83	11047	500506,34	2250992,35	83	11088	499185,87	2252461,89
83	10925	502945,75	2250746,07	83	10966	502165,20	2249938,30	83	11007	501770,63	2250154,18	83	11048	500485,25	2250978,98	83	11089	499179,62	2252498,95
83	10926	502924,82	2250792,90	83	10967	502152,51	2249917,99	83	11008	501767,26	2250173,21	83	11049	500466,91	2251002,11	83	11090	499151,80	2252525,13

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				
83	11091	499102,37	2252535,97	83	11132	498503,22	2253319,58	83	11173	498163,47	2253356,41	83	11214	498286,85	2252388,04	83	11255	497920,75	2251424,03
83	11092	499076,21	2252512,65	83	11133	498302,94	2253498,95	83	11174	498185,46	2253354,25	83	11215	498269,51	2252412,16	83	11256	497823,24	2251417,14
83	11093	499040,87	2252462,88	83	11134	498215,97	2253576,55	83	11175	498282,20	2253307,88	83	11216	498230,64	2252429,92	83	11257	497689,37	2251407,67
83	11094	499021,37	2252460,52	83	11135	498202,88	2253563,14	83	11176	498324,73	2253287,30	83	11217	498196,14	2252431,67	83	11258	497579,08	2251399,86
83	11095	499006,96	2252475,63	83	11136	497951,68	2253314,35	83	11177	498329,15	2253278,10	83	11218	498116,16	2252478,14	83	11259	497586,23	2251407,75
83	11096	499030,85	2252532,46	83	11137	497813,90	2253346,79	83	11178	498351,90	2253230,69	83	11219	498078,32	2252424,02	83	11260	497624,69	2251450,19
83	11097	499040,08	2252566,90	83	11138	497557,81	2253407,26	83	11179	498358,48	2253187,55	83	11220	498042,15	2252383,46	83	11261	497477,63	2251473,77
83	11098	499066,10	2252568,72	83	11139	497562,57	2253320,53	83	11180	498381,80	2253207,61	83	11221	497997,67	2252333,57	83	11262	497460,13	2251470,17
83	11099	499089,68	2252581,55	83	11140	497567,17	2253236,72	83	11181	498402,68	2253210,16	83	11222	497940,01	2252339,92	83	11263	497334,63	2251482,45
83	11100	499109,31	2252599,42	83	11141	497571,15	2253164,29	83	11182	498431,10	2253193,74	83	11223	497861,94	2252328,95	83	11264	497229,10	2251484,57
83	11101	499120,32	2252599,35	83	11142	497576,02	2253073,28	83	11183	498432,74	2253162,81	83	11224	497641,62	2252355,95	83	11265	497205,22	2251494,93
83	11102	499135,16	2252577,75	83	11143	497560,51	2253039,43	83	11184	498401,81	2253091,33	83	11225	497628,56	2252347,55	83	11266	497209,66	2251558,39
83	11103	499171,61	2252571,00	83	11144	497557,34	2252962,91	83	11185	498389,43	2253044,26	83	11226	497617,87	2252319,12	83	11267	497165,46	2251602,70
83	11104	499237,24	2252544,91	83	11145	497553,69	2252876,21	83	11186	498372,04	2253039,77	83	11227	497600,53	2252123,74	83	11268	497114,61	2251625,04
83	11105	499338,55	2252441,69	83	11146	497559,20	2252770,92	83	11187	498357,31	2252794,73	83	11228	497596,17	2251981,31	83	11269	497000,36	2251662,33
83	11106	499396,28	2252330,20	83	11147	497590,02	2252772,99	83	11188	498364,14	2252694,99	83	11229	497648,11	2251962,58	83	11270	497001,30	2251725,32
83	11107	499431,61	2252350,21	83	11148	497599,98	2252856,99	83	11189	498324,75	2252665,69	83	11230	497705,71	2251942,84	83	11271	496983,12	2251773,45
83	11108	499545,29	2252449,43	83	11149	497629,25	2252988,91	83	11190	498349,77	2252642,86	83	11231	497798,87	2251908,21	83	11272	496957,78	2251796,12
83	11109	499565,06	2252488,31	83	11150	497648,69	2253135,64	83	11191	498345,71	2252590,35	83	11232	497848,85	2251950,13	83	11273	496928,28	2251796,32
83	11110	499565,32	2252527,31	83	11151	497681,82	2253227,15	83	11192	498366,74	2252589,51	83	11233	497921,23	2252020,52	83	11274	496898,68	2251781,52
83	11111	499561,04	2252559,83	83	11152	497681,78	2253228,46	83	11193	498390,09	2252569,84	83	11234	497930,91	2252047,84	83	11275	496883,37	2251737,13
83	11112	499561,23	2252586,33	83	11153	497718,35	2253241,26	83	11194	498398,44	2252548,28	83	11235	497951,08	2252056,83	83	11276	496894,07	2251692,55
83	11113	499551,92	2252687,90	83	11154	497767,51	2253267,83	83	11195	498391,78	2252524,33	83	11236	497983,11	2252061,11	83	11277	496860,89	2251666,78
83	11114	499531,47	2252696,04	83	11155	497774,17	2253271,61	83	11196	498363,62	2252501,02	83	11237	498002,59	2252058,48	83	11278	496828,05	2251689,50
83	11115	499334,68	2252780,06	83	11156	497795,36	2253283,63	83	11197	498342,69	2252502,09	83	11238	498022,00	2252065,34	83	11279	496796,95	2251701,41
83	11116	499325,57	2252783,94	83	11157	497816,00	2253269,38	83	11198	498327,11	2252499,19	83	11239	498030,61	2252066,76	83	11280	496780,17	2251707,83
83	11117	499225,37	2252827,13	83	11158	497813,74	2253262,43	83	11199	498314,94	2252490,98	83	11240	498045,25	2252069,17	83	11281	496753,80	2251726,52
83	11118	499073,65	2252722,67	83	11159	497801,02	2253223,48	83	11200	498289,80	2252474,39	83	11241	498081,73	2252052,40	83	11282	496735,80	2251726,14
83	11119	499001,14	2252575,16	83	11160	497773,16	2253138,57	83	11201	498329,56	2252442,07	83	11242	498119,86	2252053,17	83	11283	496705,99	2251681,84
83	11120	498953,63	2252646,56	83	11161	497781,62	2253118,90	83	11202	498409,37	2252368,21	83	11243	498155,66	2252028,71	83	11284	496676,34	2251660,04
83	11121	498833,36	2252827,31	83	11162	497811,32	225317,89	83	11203	498407,94	2252337,80	83	11244	498157,43	2251941,57	83	11285	496646,75	2251645,74
83	11122	498828,22	2252835,06	83	11163	497830,83	2253146,76	83	11204	498385,10	2252337,98	83	11245	498136,64	2251882,21	83	11286	496610,22	2251641,49
83	11123	498826,67	2252837,40	83	11164	497868,46	2253141,31	83	11205	498390,74	2252280,25	83	11246	498154,32	2251823,64	83	11287	496580,82	2251656,69
83	11124	498799,48	2252878,40	83	11165	497973,21	2253115,42	83	11206	498393,62	2252250,84	83	11247	498170,23	2251756,92	83	11288	496580,92	2251671,20
83	11125	498790,20	2252892,40	83	11166	497990,35	2253120,59	83	11207	498399,81	2252089,02	83	11248	498174,61	2251694,80	83	11289	496592,07	2251694,12
83	11126	498772,39	2252919,23	83	11167	497989,14	2253163,59	83	11208	498379,71	2252082,75	83	11249	498173,97	2251601,30	83	11290	496673,63	2251774,56
83	11127	498748,74	2252954,89	83	11168	497968,35	2253193,73	83	11209	498355,95	2252083,23	83	11250	498160,18	2251559,90	83	11291	496695,98	2251826,42
83	11128	498745,87	2252959,16	83	11169	497984,45	2253201,96	83	11210	498345,67	2252157,20	83	11251	498137,85	2251510,54	83	11292	496692,71	2251859,44
83	11129	498727,22	2252986,88	83	11170	498019,53	2253219,88	83	11211	498344,28	2252167,72	83	11252	498122,69	2251449,23	83	11293	496663,99	2251900,63
83	11130	498696,11	2253033,13	83	11171	498102,62	2253306,32	83	11212	498328,55	2252287,06	83	11253	498116,25	2251423,19	83	11294	496656,03	2251906,19
83	11131	498600,74	2253174,91	83	11172	498141,96	2253354,55	83	11213	498336,74	2252338,44	83	11254	497964,15	2251423,84	83	11295	496627,16	2251926,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	11296	496590,78	2251941,63	83	11337	497380,58	2252936,75	83	11378	496503,16	2254119,77	83	11419	494859,48	2253233,04	83	11460	494357,43	2252403,53
83	11297	496509,42	2251964,20	83	11338	497381,21	2253028,74	83	11379	496310,18	2254195,58	83	11420	494840,51	2253183,47	83	11461	494384,52	2252408,44
83	11298	496476,92	2251964,42	83	11339	497366,52	2253073,85	83	11380	496019,99	2254389,57	83	11421	494905,63	2253147,90	83	11462	494395,70	2252403,60
83	11299	496451,06	2251983,09	83	11340	497352,62	2253088,44	83	11381	495976,17	2254413,35	83	11422	494952,25	2253134,44	83	11463	494430,78	2252388,41
83	11300	496458,77	2252016,03	83	11341	497319,54	2253077,17	83	11382	495975,43	2254413,75	83	11423	494936,96	2253096,44	83	11464	494456,71	2252377,23
83	11301	496455,50	2252049,55	83	11342	497267,12	2253015,03	83	11383	495931,32	2254437,68	83	11424	494919,24	2253091,01	83	11465	494475,06	2252355,10
83	11302	496437,15	2252071,68	83	11343	497251,82	2252970,13	83	11384	495925,85	2254440,66	83	11425	494830,47	2253120,30	83	11466	494473,51	2252320,07
83	11303	496429,91	2252108,74	83	11344	497243,94	2252915,18	83	11385	495925,58	2254440,80	83	11426	494817,79	2253138,63	83	11467	494472,21	2252304,15
83	11304	496430,66	2252145,73	83	11345	497232,76	2252889,26	83	11386	495914,47	2254429,29	83	11427	494813,74	2253155,65	83	11468	494469,02	2252272,41
83	11305	496468,66	2252291,47	83	11346	497214,23	2252885,88	83	11387	495812,34	2254332,94	83	11428	494746,08	2253193,17	83	11469	494485,43	2252258,87
83	11306	496533,72	2252367,60	83	11347	497199,77	2252889,48	83	11388	495802,49	2254326,21	83	11429	494736,59	2253204,71	83	11470	494495,11	2252312,30
83	11307	496488,71	2252445,34	83	11348	497197,75	2252913,76	83	11389	495779,93	2254310,79	83	11430	494738,69	2253219,06	83	11471	494736,56	2252325,10
83	11308	496478,54	2252566,90	83	11349	497196,06	2252934,01	83	11390	495537,74	2254145,32	83	11431	494759,37	2253224,47	83	11472	494737,94	2252297,93
83	11309	496489,77	2252600,83	83	11350	497200,87	2252978,48	83	11391	495504,14	2254122,36	83	11432	494749,60	2253233,49	83	11473	494793,85	2252247,11
83	11310	496515,35	2252611,66	83	11351	497201,53	2253074,47	83	11392	495475,30	2254102,66	83	11433	494715,52	2253246,31	83	11474	494874,08	2252241,32
83	11311	496530,29	2252604,06	83	11352	497220,07	2253155,35	83	11393	495459,65	2254102,99	83	11434	494716,37	2253221,30	83	11475	494909,98	2252264,95
83	11312	496555,31	2252459,38	83	11353	497220,26	2253181,85	83	11394	495407,40	2254103,68	83	11435	494708,79	2253182,22	83	11476	494948,80	2252270,63
83	11313	496602,00	2252415,07	83	11354	497206,39	2253200,45	83	11395	495310,11	2254104,97	83	11436	494679,35	2253133,15	83	11477	494906,55	2252272,88
83	11314	496664,93	2252403,63	83	11355	497180,53	2253222,62	83	11396	495176,22	2254109,06	83	11437	494677,56	2253133,44	83	11478	495112,63	2252286,52
83	11315	496712,92	2252403,30	83	11356	497166,26	2253255,72	83	11397	495118,60	2254112,56	83	11438	494677,02	2253129,27	83	11479	495112,14	2252371,86
83	11316	496790,65	2252436,28	83	11357	497166,51	2253292,72	83	11398	495067,04	2254034,58	83	11439	494654,59	2253091,89	83	11480	495291,94	2252398,14
83	11317	496827,46	2252480,52	83	11358	497185,34	2253340,59	83	11399	495052,29	2253965,59	83	11440	494654,09	2253083,56	83	11481	495325,84	2252400,63
83	11318	496853,96	2252554,34	83	11359	497218,62	2253381,36	83	11400	495051,56	2253962,19	83	11441	494651,21	2253034,91	83	11482	495331,22	2252445,51
83	11319	496862,07	2252643,29	83	11360	497248,25	2253399,66	83	11401	495051,03	2253884,19	83	11442	494629,12	2252964,73	83	11483	495297,13	2252466,07
83	11320	496859,20	2252735,31	83	11361	497292,18	2253388,36	83	11402	495041,58	2253820,75	83	11443	494630,06	2252945,13	83	11484	495291,87	2252507,50
83	11321	496874,51	2252779,71	83	11362	497325,29	2253423,96	83	11403	495017,21	2253766,92	83	11444	494623,77	2252920,19	83	11485	495310,15	2252549,20
83	11322	496900,08	2252791,04	83	11363	497337,01	2253436,56	83	11404	494898,37	2253665,15	83	11445	494615,49	2252915,44	83	11486	495356,59	2252523,28
83	11323	496913,33	2252785,32	83	11364	497354,06	2253444,94	83	11405	494903,65	2253634,44	83	11446	494601,56	2252907,43	83	11487	495383,70	2252483,46
83	11324	496926,00	2252779,85	83	11365	497435,70	2253464,38	83	11406	494959,06	2253600,70	83	11447	494587,62	2252899,43	83	11488	495365,98	2252404,28
83	11325	496951,35	2252757,68	83	11366	497433,01	2253510,40	83	11407	495000,91	2253575,21	83	11448	494530,30	2252851,83	83	11489	495401,58	2252392,25
83	11326	497002,67	2252731,33	83	11367	497234,29	2253553,25	83	11408	495045,95	2253547,77	83	11449	494522,18	2252835,88	83	11490	495450,24	2252499,61
83	11327	497046,60	2252720,03	83	11368	497316,36	2253781,70	83	11409	495053,11	2253472,98	83	11450	494519,26	2252829,96	83	11491	495536,07	2252472,56
83	11328	497109,60	2252719,60	83	11369	497225,13	2253821,83	83	11410	495069,41	2253426,76	83	11451	494510,21	2252811,63	83	11492	495556,49	2252473,61
83	11329	497217,52	2252811,63	83	11370	497061,62	2253893,45	83	11411	495040,25	2253368,54	83	11452	494505,45	2252801,99	83	11493	495631,21	2252623,89
83	11330	497252,12	2252827,28	83	11371	497053,73	2253896,94	83	11412	495023,16	2253378,65	83	11453	494493,52	2252777,43	83	11494	495660,92	2252683,66
83	11331	497319,22	2252767,15	83	11372	497015,76	2253913,76	83	11413	495021,68	2253379,52	83	11454	494478,57	2252746,67	83	11495	495753,24	2252650,71
83	11332	497331,99	2252783,47	83	11373	496892,18	2253871,63	83	11414	494939,99	2253427,84	83	11455	494445,42	2252650,40	83	11496	495697,64	2252495,16
83	11333	497314,55	2252823,82	83	11374	496873,43	2253865,23	83	11415	494920,55	2253383,94	83	11456	494437,45	2252627,02	83	11497	495652,49	2252392,07
83	11334	497291,59	2252863,35	83	11375	496709,55	2253987,03	83	11416	494932,13	2253361,82	83	11457	494413,78	2252557,62	83	11498	495734,28	2252370,59
83	11335	497310,23	2252885,23	83	11376	496564,49	2254094,84	83	11417	494920,32	2253344,57	83	11458	494410,29	2252548,71	83	11499	495743,88	2252353,38
83	11336	497339,18	2252911,44	83	11377	496524,48	2254111,10	83	11418	494847,97	2253256,54	83	11459	494361,88	2252425,47	83	11500	495750,17	2252342,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	11501	495759,41	2252313,17	83	11542	495692,70	2251758,67	83	11583	494403,31	2251661,08	83	11624	493579,96	2250953,20	83	11665	492575,28	2251379,34
83	11502	495857,14	2252362,91	83	11543	495625,28	2251746,04	83	11584	494351,13	2251561,43	83	11625	493578,03	2250963,21	83	11666	492552,66	2251358,00
83	11503	495887,08	2252372,92	83	11544	495588,50	2251736,95	83	11585	494356,83	2251444,89	83	11626	493581,33	2251007,19	83	11667	492552,01	2251329,22
83	11504	495918,85	2252295,67	83	11545	495554,09	2251668,78	83	11586	494370,00	2251395,80	83	11627	493597,78	2251073,08	83	11668	492579,38	2251298,07
83	11505	495966,00	2252211,97	83	11546	495553,93	2251668,45	83	11587	494390,33	2251371,66	83	11628	493651,47	2251173,21	83	11669	492551,62	2251271,23
83	11506	495980,82	2252185,32	83	11547	495492,50	2251626,69	83	11588	494428,31	2251367,90	83	11629	493689,77	2251216,95	83	11670	492537,07	2251264,33
83	11507	496012,06	2252157,38	83	11548	495476,61	2251548,33	83	11589	494444,74	2251357,79	83	11630	493726,85	2251229,20	83	11671	492515,57	2251264,48
83	11508	495997,96	2252129,73	83	11549	495432,28	2251549,49	83	11590	494441,10	2251337,32	83	11631	493767,37	2251232,42	83	11672	492486,67	2251278,67
83	11509	496008,47	2252117,18	83	11550	495431,03	2251548,05	83	11591	494399,94	2251313,59	83	11632	493792,54	2251257,25	83	11673	492460,79	2251296,85
83	11510	496052,39	2252122,91	83	11551	495404,96	2251518,03	83	11592	494344,31	2251267,73	83	11633	493796,26	2251288,73	83	11674	492399,62	2251344,77
83	11511	496109,95	2252113,89	83	11552	495379,85	2251518,40	83	11593	494351,14	2251241,41	83	11634	493790,36	2251304,26	83	11675	492346,63	2251420,63
83	11512	496157,43	2252168,06	83	11553	495358,72	2251510,15	83	11594	494416,74	2251233,57	83	11635	493706,10	2251339,34	83	11676	492315,52	2251550,85
83	11513	496221,57	2252183,11	83	11554	495300,64	2251487,44	83	11595	494433,73	2251204,67	83	11636	493662,66	2251348,63	83	11677	492312,39	2251604,38
83	11514	496299,13	2252193,70	83	11555	495249,03	2251470,80	83	11596	494446,14	2251108,17	83	11637	493634,32	2251370,83	83	11678	492302,14	2251640,94
83	11515	496345,44	2252187,62	83	11556	495184,00	2251467,74	83	11597	494423,52	2251099,96	83	11638	493597,68	2251424,58	83	11679	492277,31	2251666,61
83	11516	496353,07	2252125,36	83	11557	495160,05	2251474,91	83	11598	494423,03	2251099,84	83	11639	493554,50	2251471,37	83	11680	492266,96	2251688,18
83	11517	496320,97	2252105,30	83	11558	495156,60	2251481,93	83	11599	494402,68	2251094,72	83	11640	493514,03	2251475,16	83	11681	492270,58	2251706,16
83	11518	496123,63	2252076,80	83	11559	495163,88	2251522,88	83	11600	494401,05	2251094,31	83	11641	493454,98	2251469,07	83	11682	492292,28	2251734,50
83	11519	496111,11	2252025,64	83	11560	495267,61	2251629,18	83	11601	494343,00	2251106,50	83	11642	493335,71	2251428,87	83	11683	492295,22	2251737,09
83	11520	496080,18	2252003,62	83	11561	495278,84	2251662,10	83	11602	494297,58	2251131,93	83	11643	493235,37	2251379,06	83	11684	492324,98	2251763,28
83	11521	496046,43	2251967,35	83	11562	495285,66	2251709,55	83	11603	494275,89	2251141,58	83	11644	493174,85	2251302,47	83	11685	492335,75	2251803,22
83	11522	495992,45	2251945,51	83	11563	495120,80	2251731,18	83	11604	494272,77	2251142,96	83	11645	493174,84	2251302,47	83	11686	492335,99	2251838,71
83	11523	496014,28	2251888,31	83	11564	495078,89	2251743,47	83	11605	494025,63	2251050,15	83	11646	493148,26	2251290,15	83	11687	492347,19	2251867,64
83	11524	496012,21	2251812,50	83	11565	495039,62	2251777,23	83	11606	493960,03	2251035,10	83	11647	493120,40	2251308,35	83	11688	492402,35	2251964,76
83	11525	496013,24	2251810,13	83	11566	494996,25	2251826,37	83	11607	493952,02	2251032,65	83	11648	493111,54	2251384,01	83	11689	492402,62	2252004,26
83	11526	496035,68	2251758,75	83	11567	494989,01	2251834,57	83	11608	493888,38	2251013,09	83	11649	493136,88	2251484,69	83	11690	492373,94	2252050,95
83	11527	496060,99	2251721,49	83	11568	494941,46	2251900,91	83	11609	493838,10	2250972,93	83	11650	493150,39	2251591,65	83	11691	492359,72	2252091,56
83	11528	496021,24	2251721,03	83	11569	494908,21	2251937,63	83	11610	493796,73	2250919,21	83	11651	493154,36	2251637,10	83	11692	492356,44	2252123,58
83	11529	495989,37	2251724,58	83	11570	494538,43	2252043,66	83	11611	493727,28	2250853,69	83	11652	493155,78	2251653,38	83	11693	492360,61	2252149,05
83	11530	495984,80	2251765,01	83	11571	494540,03	2251984,65	83	11612	493708,72	2250844,31	83	11653	493145,92	2251668,50	83	11694	492396,21	2252162,80
83	11531	495959,36	2251764,70	83	11572	494553,41	2251967,07	83	11613	493668,90	2250846,71	83	11654	493038,77	2251680,45	83	11695	492457,20	2252162,39
83	11532	495913,62	2251728,44	83	11573	494584,29	2251949,85	83	11614	493643,25	2250848,26	83	11655	492990,14	2251630,70	83	11696	492504,31	2252177,07
83	11533	495894,66	2251726,46	83	11574	494628,74	2251942,54	83	11615	493611,60	2250826,48	83	11656	492911,56	2251637,25	83	11697	492532,95	2252198,38
83	11534	495875,16	2251745,47	83	11575	494649,08	2251923,80	83	11616	493577,19	2250766,71	83	11657	492884,22	2251632,59	83	11698	492550,98	2252201,75
83	11535	495863,59	2251744,10	83	11576	494627,90	2251832,34	83	11617	493569,78	2250765,98	83	11658	492863,94	2251604,54	83	11699	492574,90	2252199,46
83	11536	495844,87	2251734,34	83	11577	494614,06	2251789,16	83	11618	493548,67	2250763,91	83	11659	492814,02	2251442,71	83	11700	492590,45	2252197,98
83	11537	495824,01	2251738,60	83	11578	494582,66	2251784,36	83	11619	493520,71	2250770,10	83	11660	492786,81	2251378,88	83	11701	492615,61	2252147,80
83	11538	495813,58	2251767,64	83	11579	494551,61	2251777,57	83	11620	493527,44	2250804,55	83	11661	492739,61	2251354,65	83	11702	492624,21	2252112,38
83	11539	495787,15	2251792,67	83	11580	494486,19	2251716,02	83	11621	493546,18	2250841,93	83	11662	492673,06	2251358,06	83	11703	492660,36	2251963,50
83	11540	495765,99	2251789,00	83	11581	494449,05	2251706,88	83	11622	493549,55	2250892,40	83	11663	492628,41	2251372,87	83	11704	492674,23	2251945,40
83	11541	495735,26	2251767,59	83	11582	494444,62	2251705,79	83	11623	493541,32	2250932,46	83	11664	492598,72	2251384,98	83	11705	492695,65	2251934,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	11706	492850,52	2251987,71	83	11747	493095,56	2252505,54	83	11788	492545,36	2252959,03	83	11829	491496,03	2253088,47	83	11870	491228,75	2252903,80
83	11707	492936,59	2251998,61	83	11748	493102,68	2252522,99	83	11789	492507,73	2252964,34	83	11830	491492,13	2253030,50	83	11871	491208,82	2252912,43
83	11708	492960,86	2251997,11	83	11749	493126,33	2252542,82	83	11790	492430,10	2252962,57	83	11831	491494,97	2253007,48	83	11872	491174,31	2252912,67
83	11709	492983,94	2251990,77	83	11750	493144,58	2252544,44	83	11791	492306,90	2252918,08	83	11832	491508,69	2252967,38	83	11873	491131,77	2252907,46
83	11710	493037,68	2251972,01	83	11751	493162,84	2252546,07	83	11792	492171,86	2252929,64	83	11833	491563,48	2252937,02	83	11874	491094,58	2252879,21
83	11711	493044,32	2251955,09	83	11752	493189,81	2252542,40	83	11793	492030,04	2252882,20	83	11834	491563,43	2252936,86	83	11875	491048,40	2252853,03
83	11712	493041,37	2251879,56	83	11753	493213,18	2252522,23	83	11794	491870,59	2252978,35	83	11835	491530,24	2252828,74	83	11876	491025,41	2252853,19
83	11713	493059,86	2251862,69	83	11754	493230,22	2252529,11	83	11795	491868,79	2252979,43	83	11836	491530,82	2252784,19	83	11877	490979,27	2252833,50
83	11714	493104,14	2251933,89	83	11755	493243,29	2252539,02	83	11796	491849,78	2252976,93	83	11837	491560,87	2252774,03	83	11878	490921,97	2252790,39
83	11715	493129,43	2251974,01	83	11756	493260,43	2252559,41	83	11797	491814,73	2252972,30	83	11838	491556,76	2252757,55	83	11879	490907,51	2252795,99
83	11716	493129,92	2251974,79	83	11757	493264,14	2252589,88	83	11798	491772,41	2252997,58	83	11839	491564,01	2252721,01	83	11880	490902,47	2252801,10
83	11717	493259,83	2252032,90	83	11758	493288,05	2252650,21	83	11799	491740,12	2253030,31	83	11840	491570,56	2252655,45	83	11881	490887,65	2252816,12
83	11718	493314,14	2252076,04	83	11759	493298,67	2252667,15	83	11800	491722,78	2253061,79	83	11841	491584,77	2252612,36	83	11882	490884,75	2252830,65
83	11719	493464,57	2252140,00	83	11760	493312,25	2252681,05	83	11801	491719,38	2253067,95	83	11842	491591,32	2252547,82	83	11883	490896,30	2252839,06
83	11720	493522,31	2252175,61	83	11761	493329,11	2252731,44	83	11802	491722,66	2253107,93	83	11843	491587,13	2252518,34	83	11884	490956,48	2252865,16
83	11721	493566,16	2252225,81	83	11762	493362,92	2252775,22	83	11803	491773,32	2253204,08	83	11844	491570,46	2252494,46	83	11885	491017,25	2252904,75
83	11722	493595,46	2252269,11	83	11763	493049,60	2252956,83	83	11804	491769,79	2253273,61	83	11845	491539,38	2252481,17	83	11886	491037,43	2252931,10
83	11723	493656,82	2252322,69	83	11764	493019,22	2252920,15	83	11805	491738,00	2253305,83	83	11846	491521,10	2252734,29	83	11887	491020,00	2252939,72
83	11724	493695,82	2252322,43	83	11765	492961,69	2252888,24	83	11806	491704,14	2253326,05	83	11847	491525,40	2252778,77	83	11888	491002,95	2252933,84
83	11725	493742,60	2252290,11	83	11766	492920,21	2252900,72	83	11807	491658,26	2253343,37	83	11848	491490,36	2252771,51	83	11889	490959,72	2252899,64
83	11726	493799,95	2252268,21	83	11767	492897,22	2252938,06	83	11808	491620,72	2253338,13	83	11849	491430,59	2252733,42	83	11890	490822,36	2252848,07
83	11727	493839,45	2252267,95	83	11768	492917,56	2252969,48	83	11809	491589,13	2253323,84	83	11850	491415,82	2252693,52	83	11891	490790,74	2252828,29
83	11728	493937,82	2252321,77	83	11769	492976,32	2253000,84	83	11810	491538,25	2253340,69	83	11851	491417,91	2252633,50	83	11892	490761,53	2252799,99
83	11729	493975,52	2252351,01	83	11770	492924,16	2253032,21	83	11811	491515,22	2253338,35	83	11852	491409,13	2252593,06	83	11893	490738,23	2252756,65
83	11730	493904,51	2252423,00	83	11771	492829,52	2253086,36	83	11812	491506,60	2253320,91	83	11853	491386,09	2252587,21	83	11894	490715,31	2252693,80
83	11731	493794,05	2252504,46	83	11772	492782,09	2253105,05	83	11813	491511,91	2253292,37	83	11854	491346,11	2252589,99	83	11895	490677,60	2252664,56
83	11732	493438,85	2252708,68	83	11773	492749,83	2253071,64	83	11814	491522,77	2253272,29	83	11855	491334,71	2252604,57	83	11896	490657,41	2252636,20
83	11733	493412,86	2252724,01	83	11774	492785,07	2253021,18	83	11815	491545,64	2253252,14	83	11856	491326,84	2252624,62	83	11897	490660,22	2252607,67
83	11734	493399,40	2252700,46	83	11775	492832,35	2252950,20	83	11816	491571,59	2253245,96	83	11857	491326,96	2252641,62	83	11898	490682,60	2252590,03
83	11735	493395,69	2252669,98	83	11776	492771,18	2252816,26	83	11817	491600,09	2253245,76	83	11858	491338,52	2252663,58	83	11899	490698,79	2252585,17
83	11736	493378,84	2252619,10	83	11777	492745,98	2252787,93	83	11818	491634,70	2253260,03	83	11859	491355,83	2252696,43	83	11900	490711,54	2252581,33
83	11737	493354,96	2252563,27	83	11778	492752,80	2252758,88	83	11819	491689,17	2253257,15	83	11860	491367,20	2252713,32	83	11901	490714,42	2252564,31
83	11738	493330,87	2252492,58	83	11779	492749,09	2252729,90	83	11820	491706,61	2253248,04	83	11861	491384,63	2252739,22	83	11902	490696,85	2252552,93
83	11739	493316,70	2252451,02	83	11780	492731,05	2252727,10	83	11821	491726,99	2253228,41	83	11862	491390,78	2252762,18	83	11903	490628,22	2252535,40
83	11740	493268,83	2252397,35	83	11781	492727,56	2252726,55	83	11822	491726,99	2253228,40	83	11863	491376,40	2252779,79	83	11904	490602,25	2252538,57
83	11741	493221,65	2252370,17	83	11782	492717,11	2252733,63	83	11823	491700,28	2253200,08	83	11864	491348,03	2252796,98	83	11905	490597,06	2252541,56
83	11742	493193,00	2252370,37	83	11783	492699,31	2252762,74	83	11824	491651,49	2253231,41	83	11865	491289,08	2252797,38	83	11906	490536,50	2252576,52
83	11743	493188,64	2252370,39	83	11784	492671,82	2252910,43	83	11825	491623,00	2253231,61	83	11866	491282,52	2252797,43	83	11907	490442,76	2252614,16
83	11744	493171,66	2252374,01	83	11785	492639,71	2252968,16	83	11826	491585,43	2253220,36	83	11867	491265,54	2252800,54	83	11908	490411,27	2252614,38
83	11745	493137,92	2252411,74	83	11786	492639,56	2252968,13	83	11827	491551,24	2253194,59	83	11868	491245,18	2252820,69	83	11909	490382,12	2252594,58
83	11746	493094,92	2252485,53	83	11787	492604,19	2252960,74	83	11828	491519,41	2253145,82	83	11869	491243,11	2252883,70	83	11910	490348,06	2252585,81

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
83	11911	490302,08	2252589,13	83	11952	491241,51	2253164,99	83	11993	490550,86	2253266,87	83	12034	490057,59	2252813,01	83	12075	489544,02	2252146,21
83	11912	490279,20	2252606,29	83	11953	491279,93	2253181,64	83	11994	490527,47	2253266,81	83	12035	490018,59	2252820,13	83	12076	489540,50	2252102,42
83	11913	490256,94	2252640,93	83	11954	491287,26	2253200,20	83	11995	490483,09	2253367,88	83	12036	489954,00	2252796,19	83	12077	489507,85	2252097,96
83	11914	490251,73	2252683,97	83	11955	491289,69	2253241,52	83	11996	490448,80	2253417,69	83	12037	489926,46	2252719,49	83	12078	489482,38	2252094,48
83	11915	490252,11	2252738,98	83	11956	491271,77	2253387,87	83	11997	490396,95	2253436,30	83	12038	489912,43	2252694,67	83	12079	489426,15	2252094,53
83	11916	490257,80	2252767,43	83	11957	491240,72	2253423,98	83	11998	490365,18	2253433,27	83	12039	489886,75	2252629,50	83	12080	489426,93	2252123,87
83	11917	490277,81	2252767,29	83	11958	491165,86	2253424,64	83	11999	490340,91	2253343,12	83	12040	489863,34	2252571,90	83	12081	489429,30	2252161,51
83	11918	490292,24	2252758,69	83	11959	491165,29	2253467,49	83	12000	490257,68	2253337,76	83	12041	489925,34	2252481,70	83	12082	489453,74	2252174,42
83	11919	490315,03	2252727,03	83	11960	491177,71	2253484,68	83	12001	490220,50	2253308,70	83	12042	489977,36	2252484,35	83	12083	489493,78	2252181,13
83	11920	490374,19	2252677,63	83	11961	491239,33	2253512,32	83	12002	490182,68	2253260,45	83	12043	490022,92	2252492,53	83	12084	489537,74	2252195,92
83	11921	490403,17	2252674,93	83	11962	491409,77	2253535,37	83	12003	490171,33	2253211,53	83	12044	490068,90	2252489,22	83	12085	489579,01	2252214,06
83	11922	490431,73	2252683,24	83	11963	491387,67	2253581,42	83	12004	490178,27	2253200,48	83	12045	490082,84	2252480,62	83	12086	489601,70	2252241,40
83	11923	490474,41	2252707,90	83	11964	491359,01	2253583,75	83	12005	490200,13	2253181,84	83	12046	490094,18	2252457,54	83	12087	489603,77	2252275,25
83	11924	490486,45	2252714,86	83	11965	491334,18	2253621,16	83	12006	490259,90	2253147,42	83	12047	490094,01	2252432,04	83	12088	489595,52	2252288,44
83	11925	490509,49	2252720,21	83	11966	491289,78	2253630,30	83	12007	490285,75	2253125,25	83	12048	490061,85	2252336,76	83	12089	489560,56	2252295,18
83	11926	490529,48	2252720,08	83	11967	491256,38	2253622,41	83	12008	490311,54	2253095,06	83	12049	490044,18	2252311,38	83	12090	489490,11	2252229,67
83	11927	490595,34	2252772,12	83	11968	491264,00	2253540,00	83	12009	490355,94	2253079,76	83	12050	490015,70	2252314,07	83	12091	489490,09	2252229,67
83	11928	490664,55	2252803,15	83	11969	491238,00	2253527,00	83	12010	490379,93	2253072,13	83	12051	489998,06	2252294,20	83	12092	489405,57	2252150,24
83	11929	490710,74	2252831,33	83	11970	491173,00	2253521,00	83	12011	490418,15	2253083,77	83	12052	490066,29	2252325,73	83	12093	489296,25	2252030,49
83	11930	490774,08	2252880,41	83	11971	491080,00	2253527,00	83	12012	490445,13	2253111,27	83	12053	490066,17	2252336,73	83	12094	489230,16	2251973,10
83	11931	490845,67	2252893,91	83	11972	490971,00	2253555,00	83	12013	490468,29	2253130,55	83	12054	490051,51	2252213,83	83	12095	489224,82	2251968,48
83	11932	490882,71	2252897,16	83	11973	490909,30	2253601,41	83	12014	490487,86	2253127,97	83	12055	490028,49	2252210,99	83	12096	489198,16	2251945,16
83	11933	490951,41	2252928,20	83	11974	490754,24	2253633,74	83	12015	490502,67	2253107,23	83	12056	489994,39	2252193,72	83	12097	489105,72	2251880,28
83	11934	491040,76	2252979,58	83	11975	490729,77	2253613,16	83	12016	490485,01	2253047,61	83	12057	489994,27	2252176,22	83	12098	489097,18	2251874,34
83	11935	491075,47	2253008,35	83	11976	490761,16	2253491,36	83	12017	490492,36	2253026,76	83	12058	490019,62	2252156,05	83	12099	489039,59	2251788,73
83	11936	491085,73	2253047,28	83	11977	490848,13	2253477,01	83	12018	490524,42	2253014,39	83	12059	490028,04	2252144,49	83	12100	488984,47	2251697,61
83	11937	491086,35	2253065,77	83	11978	490895,90	2253498,19	83	12019	490525,11	2253010,72	83	12060	490030,79	2252107,48	83	12101	488948,60	2251643,86
83	11938	491079,11	2253103,32	83	11979	490958,95	2253502,66	83	12020	490534,75	2252959,31	83	12061	490023,35	2252052,00	83	12102	488936,98	2251625,93
83	11939	491052,84	2253137,00	83	11980	491025,90	2253492,70	83	12021	490532,05	2252908,82	83	12062	490000,32	2252038,68	83	12103	488939,53	2251617,87
83	11940	491025,33	2253154,00	83	11981	491030,28	2253411,60	83	12022	490503,33	2252901,30	83	12063	489916,22	2251964,33	83	12104	488964,36	2251539,58
83	11941	491015,99	2253159,76	83	11982	490985,99	2253369,50	83	12023	490451,18	2252887,64	83	12064	489830,54	2251947,28	83	12105	488993,57	2251447,44
83	11942	490960,00	2253160,13	83	11983	490881,38	2253308,48	83	12024	490426,83	2252899,17	83	12065	489753,04	2251946,17	83	12106	489009,53	2251397,14
83	11943	490927,11	2253175,36	83	11984	490816,09	2253321,13	83	12025	490417,38	2252932,88	83	12066	489718,62	2251961,36	83	12107	489015,79	2251377,39
83	11944	490923,25	2253197,40	83	11985	490794,15	2253328,77	83	12026	490390,74	2252980,18	83	12067	489707,49	2252040,88	83	12108	489025,58	2251346,82
83	11945	490938,33	2253208,79	83	11986	490778,88	2253349,06	83	12027	490358,67	2252967,75	83	12068	489696,82	2252150,55	83	12109	489022,13	2251342,99
83	11946	490983,46	2253226,98	83	11987	490750,94	2253386,22	83	12028	490301,35	2252869,72	83	12069	489677,59	2252108,47	83	12110	488824,55	2251123,69
83	11947	491035,81	2253279,63	83	11988	490715,68	2253372,08	83	12029	490265,77	2252871,51	83	12070	489648,74	2252076,65	83	12111	488838,50	2250953,15
83	11948	491094,84	2253313,32	83	11989	490641,37	2253336,07	83	12030	490233,64	2252836,95	83	12071	489624,09	2252089,86	83	12112	488866,45	2250964,41
83	11949	491154,09	2253301,78	83	11990	490580,61	2253310,40	83	12031	490139,26	2252831,77	83	12072	489603,23	2252122,87	83	12113	488884,85	2250967,49
83	11950	491154,76	2253246,50	83	11991	490570,44	2253287,57	83	12032	490120,35	2252836,97	83	12073	489582,34	2252143,58	83	12114	488886,48	2250967,77
83	11951	491173,77	2253177,26	83	11992	490569,78	2253286,87	83	12033	490084,62	2252846,79	83	12074	489559,45	2252160,78	83	12115	488910,43	2250888,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
83	12116	488923,83	2250872,51	83	12157	489059,03	2250169,08	83	12198	488861,63	2250768,93	83	12239	488479,73	2250137,38	83	12280	488522,97	2250034,13
83	12117	488952,84	2250872,82	83	12158	489049,51	2250167,64	83	12199	488841,50	2250751,07	83	12240	488487,53	2250142,56	83	12281	488507,51	2250024,32
83	12118	489019,93	2250885,86	83	12159	489037,22	2250176,30	83	12200	488831,04	2250756,14	83	12241	488504,71	2250153,98	83	12282	488474,92	2250012,68
83	12119	489040,49	2250894,72	83	12160	489031,61	2250180,26	83	12201	488808,37	2250804,80	83	12242	488567,62	2250180,83	83	12283	488470,43	2250011,07
83	12120	489083,26	2250934,92	83	12161	489038,33	2250212,72	83	12202	488808,36	2250804,82	83	12243	488600,02	2250192,69	83	12284	488437,16	2250001,48
83	12121	489119,34	2250946,18	83	12162	489054,40	2250223,61	83	12203	488762,19	2250780,12	83	12244	488639,42	2250195,17	83	12285	488383,39	2250007,18
83	12122	489171,05	2250977,33	83	12163	489067,51	2250239,53	83	12204	488739,12	2250767,77	83	12245	488643,31	2250194,96	83	12286	488369,86	2250015,42
83	12123	489256,83	2251017,74	83	12164	489079,29	2250279,44	83	12205	488626,19	2250707,04	83	12246	488678,86	2250193,07	83	12287	488360,81	2249999,65
83	12124	489293,41	2251029,49	83	12165	489106,58	2250322,75	83	12206	488602,91	2250694,59	83	12247	488705,92	2250187,62	83	12288	488333,71	2249940,89
83	12125	489303,78	2251010,41	83	12166	489113,26	2250349,21	83	12207	488580,02	2250682,36	83	12248	488760,36	2250155,04	83	12289	488308,79	2249863,88
83	12126	489383,63	2250987,37	83	12167	489104,35	2250362,77	83	12208	488534,85	2250656,67	83	12249	488795,79	2250134,63	83	12290	488299,77	2249840,26
83	12127	489392,61	2250982,85	83	12168	489049,18	2250412,65	83	12209	488529,06	2250653,33	83	12250	488858,44	2250102,60	83	12291	488278,86	2249798,35
83	12128	489427,96	2250965,08	83	12169	488973,61	2250473,67	83	12210	488529,38	2250653,19	83	12251	488881,12	2250097,90	83	12292	488252,86	2249735,05
83	12129	489427,96	2250965,07	83	12170	488925,94	2250521,99	83	12211	488542,06	2250646,10	83	12252	488934,97	2250113,47	83	12293	488242,97	2249722,11
83	12130	489483,52	2250899,19	83	12171	488931,43	2250520,96	83	12212	488550,12	2250635,88	83	12253	488962,15	2250114,07	83	12294	488232,67	2249713,40
83	12131	489498,81	2250868,09	83	12172	488951,49	2250529,82	83	12213	488560,13	2250613,44	83	12254	488988,96	2250104,32	83	12295	488212,32	2249699,06
83	12132	489523,27	2250788,91	83	12173	488969,59	2250543,69	83	12214	488557,99	2250597,19	83	12255	489000,26	2250086,85	83	12296	488195,18	2249688,23
83	12133	489538,64	2250768,81	83	12174	488969,72	2250563,69	83	12215	488556,84	2250574,97	83	12256	489003,31	2250064,46	83	12297	488172,52	2249669,28
83	12134	489578,62	2250766,53	83	12175	488954,26	2250568,30	83	12216	488553,02	2250570,79	83	12257	489003,30	2250064,45	83	12298	488173,13	2249641,26
83	12135	489592,01	2250750,45	83	12176	488936,20	2250559,43	83	12217	488537,65	2250553,98	83	12258	489003,31	2250064,45	83	12299	488172,67	2249623,51
83	12136	489616,09	2250689,28	83	12177	488918,19	2250559,05	83	12218	488517,88	2250529,65	83	12259	489003,21	2250050,96	83	12300	488171,13	2249612,38
83	12137	489618,41	2250662,26	83	12178	488915,81	2250575,56	83	12219	488508,26	2250519,94	83	12260	488989,66	2250042,05	83	12301	488168,56	2249593,76
83	12138	489611,26	2250642,31	83	12179	488962,93	2250593,24	83	12220	488500,96	2250495,64	83	12261	488957,95	2250012,27	83	12302	488166,75	2249587,78
83	12139	489586,62	2250619,97	83	12180	489039,67	2250628,22	83	12221	488500,86	2250483,77	83	12262	488919,61	2249961,03	83	12303	488164,05	2249578,87
83	12140	489585,75	2250659,98	83	12181	489080,34	2250653,44	83	12222	488499,44	2250460,17	83	12263	488908,04	2249952,10	83	12304	488161,85	2249571,61
83	12141	489579,17	2250554,52	83	12182	489094,05	2250684,85	83	12223	488502,53	2250419,50	83	12264	488897,05	2249952,18	83	12305	488149,12	2249555,18
83	12142	489556,66	2250552,18	83	12183	489100,74	2250713,80	83	12224	488504,37	2250407,32	83	12265	488885,59	2249959,26	83	12306	488139,30	2249544,13
83	12143	489558,53	2250534,17	83	12184	489092,00	2250749,86	83	12225	488503,52	2250395,36	83	12266	488885,78	2249985,75	83	12307	488136,58	2249541,57
83	12144	489565,43	2250520,63	83	12185	489081,10	2250765,43	83	12226	488501,62	2250385,79	83	12267	488885,77	2249985,76	83	12308	488128,55	2249534,06
83	12145	489562,84	2250507,64	83	12186	489063,14	2250770,05	83	12227	488499,11	2250373,09	83	12268	488840,27	2249993,19	83	12309	488111,83	2249525,72
83	12146	489549,14	2250476,23	83	12187	489051,61	2250768,14	83	12228	488492,17	2250313,51	83	12269	488787,31	2250015,62	83	12310	488094,57	2249502,29
83	12147	489515,38	2250439,96	83	12188	489040,41	2250736,71	83	12229	488491,81	2250289,04	83	12270	488781,31	2250018,17	83	12311	488077,51	2249467,62
83	12148	489443,18	2250408,96	83	12189	489040,25	2250714,21	83	12230	488486,50	2250267,49	83	12271	488729,31	2250045,11	83	12312	488070,87	2249457,24
83	12149	489403,24	2250418,23	83	12190	489029,09	2250689,79	83	12231	488480,21	2250247,35	83	12272	488667,22	2250083,37	83	12313	488034,68	2249427,11
83	12150	489376,23	2250418,41	83	12191	489008,42	2250664,93	83	12232	488472,67	2250233,94	83	12273	488639,09	2250085,48	83	12314	488001,33	2249411,16
83	12151	489358,16	2250407,54	83	12192	488956,80	2250649,28	83	12233	488466,62	2250210,36	83	12274	488638,08	2250085,13	83	12315	487931,96	2249381,02
83	12152	489333,00	2250384,71	83	12193	488925,31	2250649,50	83	12234	488469,88	2250188,88	83	12275	488597,12	2250072,12	83	12316	487869,76	2249356,33
83	12153	489276,73	2250344,60	83	12194	488896,48	2250674,20	83	12235	488468,03	2250176,70	83	12276	488581,97	2250063,55	83	12317	487858,86	2249353,91
83	12154	489256,48	2250308,23	83	12195	488901,89	2250734,66	83	12236	488463,52	2250165,23	83	12277	488568,61	2250058,11	83	12318	487840,27	2249349,78
83	12155	489242,66	2250261,33	83	12196	488890,52	2250753,23	83	12237	488444,15	2250129,20	83	12278	488552,30	2250053,27	83	12319	487817,22	2249340,82
83	12156	489213,45	2250230,02	83	12197	488872,61	2250766,86	83	12238	488453,26	2250121,67	83	12279	488523,76	2250034,65	83	12320	487790,58	2249326,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	12321	487762,15	2249309,32	83	12362	487557,03	2249140,17	83	12403	490030,09	2250308,81	83	12444	491366,59	2250246,31	83	12485	490645,41	2249793,33
83	12322	487751,58	2249304,54	83	12363	487597,93	2249134,04	83	12404	490077,60	2250328,68	83	12445	491398,08	2250243,59	83	12486	490618,96	2249790,92
83	12323	487737,46	2249302,59	83	12364	487975,34	2249077,80	83	12405	490102,17	2250338,95	83	12446	491391,43	2250189,41	83	12487	490358,34	2249767,25
83	12324	487723,83	2249300,72	83	12365	488001,31	2249073,93	83	12406	490105,72	2250340,42	83	12447	491367,03	2249990,36	83	12488	490204,21	2249753,25
83	12325	487702,34	2249298,56	83	12366	488040,99	2249068,01	83	12407	490152,85	2250360,11	83	12448	491365,25	2249975,81	83	12489	490208,29	2249693,22
83	12326	487676,38	2249293,62	83	12367	488123,41	2249055,95	83	12408	490296,83	2250420,31	83	12449	491356,90	2249906,68	83	12490	490208,81	2249685,50
83	12327	487623,21	2249283,51	83	12368	488144,10	2249112,03	83	12409	490310,49	2250426,03	83	12450	491350,41	2249852,92	83	12491	490209,67	2249672,73
83	12328	487591,88	2249271,46	83	12369	488148,81	2249124,80	83	12410	490310,91	2250426,20	83	12451	491373,68	2249747,25	83	12492	490216,01	2249578,16
83	12329	487572,60	2249259,51	83	12370	488151,94	2249133,26	83	12411	490363,45	2250448,17	83	12452	491379,35	2249721,65	83	12493	490216,74	2249567,30
83	12330	487561,53	2249256,26	83	12371	488172,91	2249190,56	83	12412	490424,63	2250473,75	83	12453	491379,61	2249720,46	83	12494	490217,43	2249557,20
83	12331	487553,70	2249254,83	83	12372	488176,40	2249200,09	83	12413	490475,54	2250504,11	83	12454	491385,32	2249694,67	83	12495	490217,62	2249554,27
83	12332	487544,19	2249253,09	83	12373	488194,73	2249249,46	83	12414	490505,27	2250521,84	83	12455	491390,01	2249676,83	83	12496	490220,55	2249511,13
83	12333	487527,17	2249247,82	83	12374	488422,39	2249401,23	83	12415	490529,06	2250536,04	83	12456	491422,03	2249554,97	83	12497	490222,11	2249488,07
83	12334	487501,13	2249239,77	83	12375	488435,03	2249409,65	83	12416	490632,38	2250597,78	83	12457	491473,20	2249360,23	83	12498	490224,18	2249457,58
83	12335	487487,72	2249237,63	83	12376	488460,44	2249426,58	83	12417	490636,79	2250600,42	83	12458	491488,64	2249301,46	83	12499	490229,18	2249383,56
83	12336	487482,05	2249236,72	83	12377	488500,63	2249453,38	83	12418	490660,60	2250614,64	83	12459	491499,85	2249258,38	83	12500	490230,05	2249371,16
83	12337	487463,08	2249237,32	83	12378	488558,38	2249491,72	83	12419	490679,67	2250626,01	83	12460	491448,93	2249205,13	83	12501	490230,86	2249359,42
83	12338	487436,55	2249241,97	83	12379	488617,66	2249531,08	83	12420	490843,35	2250723,40	83	12461	491443,34	2249199,28	83	12502	490235,10	2249298,52
83	12339	487424,40	2249244,11	83	12380	488652,32	2249554,34	83	12421	490809,47	2250739,43	83	12462	491341,20	2249092,46	83	12503	490244,21	2249167,96
83	12340	487401,42	2249240,32	83	12381	488825,57	2249668,40	83	12422	490850,83	2250742,99	83	12463	491307,64	2249057,25	83	12504	490250,25	2249078,55
83	12341	487377,27	2249231,52	83	12382	488873,32	2249699,83	83	12423	490868,29	2250788,72	83	12464	491229,91	2248975,72	83	12505	490260,03	2248933,95
83	12342	487365,66	2249228,76	83	12383	488940,12	2249743,89	83	12424	491018,20	2251180,02	83	12465	491205,73	2248950,39	83	12506	490262,37	2248899,33
83	12343	487346,60	2249229,33	83	12384	489060,17	2249823,06	83	12425	491030,69	2251212,62	83	12466	491141,25	2248880,33	83	12507	490263,10	2248888,43
83	12344	487296,72	2249227,17	83	12385	489125,98	2249865,42	83	12426	491118,23	2250999,49	83	12467	491084,33	2248818,72	83	12508	490266,28	2248841,31
83	12345	487266,26	2249232,78	83	12386	489137,90	2249873,09	83	12427	491147,25	2250928,82	83	12468	490871,37	2248586,86	83	12509	490279,17	2248650,21
83	12346	487233,90	2249240,26	83	12387	489152,54	2249882,51	83	12428	491220,54	2250750,82	83	12469	490869,84	2248776,99	83	12510	490176,77	2248689,80
83	12347	487206,35	2249230,95	83	12388	489197,78	2249911,63	83	12429	491232,88	2250721,01	83	12470	490869,72	2248802,68	83	12511	490166,76	2248693,68
83	12348	487192,26	2249224,01	83	12389	489334,43	2249999,50	83	12430	491257,93	2250660,56	83	12471	490869,20	2248945,68	83	12512	490046,65	2248740,11
83	12349	487175,19	2249220,11	83	12390	489384,49	2250031,67	83	12431	491154,22	2250632,27	83	12472	490869,16	2249013,69	83	12513	490027,09	2248747,67
83	12350	487155,23	2249213,02	83	12391	489424,77	2250057,57	83	12432	491185,38	2250582,05	83	12473	490860,24	2249025,75	83	12514	490004,15	2248756,54
83	12351	487141,63	2249205,77	83	12392	489468,39	2250075,53	83	12433	491108,73	2250559,57	83	12474	490820,06	2249079,21	83	12515	489929,42	2248785,43
83	12352	487141,49	2249205,70	83	12393	489499,79	2250088,46	83	12434	491078,57	2250550,87	83	12475	490777,49	2249135,81	83	12516	489887,31	2248801,71
83	12353	487188,61	2249198,23	83	12394	489546,48	2250107,67	83	12435	491057,84	2250544,89	83	12476	490707,54	2249228,48	83	12517	489873,82	2248806,92
83	12354	487214,94	2249194,05	83	12395	489552,63	2250110,20	83	12436	491046,10	2250541,51	83	12477	490675,42	2249271,02	83	12518	489856,90	2248813,47
83	12355	487253,80	2249187,89	83	12396	489597,76	2250128,90	83	12437	491063,64	2250474,38	83	12478	490676,52	2249289,99	83	12519	489569,54	2248924,57
83	12356	487436,26	2249158,90	83	12397	489731,14	2250183,98	83	12438	491082,11	2250403,71	83	12479	490699,78	2249689,36	83	12520	489513,18	2248945,96
83	12357	487458,92	2249155,29	83	12398	489875,16	2250244,09	83	12439	491100,68	2250332,63	83	12480	490699,85	2249699,51	83	12521	489445,07	2248972,16
83	12358	487497,04	2249149,23	83	12399	489904,72	2250256,42	83	12440	491117,74	2250268,01	83	12481	490699,96	2249715,85	83	12522	489433,78	2248976,51
83	12359	487510,53	2249147,14	83	12400	489956,29	2250277,94	83	12441	491341,31	2250248,52	83	12482	490699,53	2249798,36	83	12523	489386,05	2248994,87
83	12360	487532,68	2249143,82	83	12401	490008,82	2250299,91	83	12442	491345,40	2250248,15	83	12483	490683,01	2249796,98	83	12524	489287,23	2249032,90
83	12361	487545,09	2249141,96	83	12402	490010,11	2250300,45	83	12443	491345,64	2250248,14	83	12484	490670,00	2249795,57	83	12525	489136,16	2249091,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	12526	489073,83	2248895,96	83	12567	489597,52	2248127,91	83	12608	490402,15	2248002,07	83	12649	491448,51	2248184,23	83	12690	490764,04	2247873,08
83	12527	489071,47	2248888,58	83	12568	489611,10	2248114,89	83	12609	490421,51	2247997,75	83	12650	491452,44	2248246,70	83	12691	490743,56	2247875,52
83	12528	489050,84	2248824,11	83	12569	489614,77	2248112,86	83	12610	490499,39	2247997,47	83	12651	491461,96	2248249,63	83	12692	490739,67	2247875,99
83	12529	489050,51	2248823,10	83	12570	489645,00	2248115,54	83	12611	490606,50	2247995,97	83	12652	491474,34	2248234,04	83	12693	490691,41	2247881,75
83	12530	489047,96	2248815,12	83	12571	489680,40	2248098,10	83	12612	490682,16	2247993,44	83	12653	491486,29	2248227,46	83	12694	490676,12	2247883,57
83	12531	489032,45	2248766,73	83	12572	489709,80	2248083,60	83	12613	490759,83	2247984,30	83	12654	491510,80	2248227,30	83	12695	490673,34	2247883,67
83	12532	489024,77	2248740,29	83	12573	489740,64	2248062,38	83	12614	490804,75	2247980,90	83	12655	491535,76	2248221,12	83	12696	490637,21	2247884,89
83	12533	488896,25	2248298,66	83	12574	489735,03	2248053,07	83	12615	490826,36	2247979,26	83	12656	491548,20	2248211,54	83	12697	490595,59	2247885,49
83	12534	488885,95	2248301,48	83	12575	489735,19	2248053,00	83	12616	490840,11	2247981,38	83	12657	491551,09	2248196,02	83	12698	490442,92	2247887,68
83	12535	488873,79	2248304,81	83	12576	489745,37	2248049,14	83	12617	490845,19	2247979,63	83	12658	491547,85	2248161,54	83	12699	490415,15	2247887,78
83	12536	488834,74	2248315,61	83	12577	489761,70	2248057,16	83	12618	490880,10	2247971,28	83	12659	491532,20	2248140,14	83	12700	490384,31	2247893,40
83	12537	488825,65	2248318,12	83	12578	489782,04	2248059,74	83	12619	490900,18	2247966,26	83	12660	491526,05	2248118,19	83	12701	490344,38	2247902,41
83	12538	488837,68	2248282,56	83	12579	489805,09	2248059,58	83	12620	490930,68	2247951,72	83	12661	491525,81	2248083,19	83	12702	490329,92	2247906,04
83	12539	488906,69	2248291,34	83	12580	489825,42	2248060,79	83	12621	490960,25	2247943,83	83	12662	491531,62	2248055,15	83	12703	490298,10	2247915,85
83	12540	488922,21	2248295,07	83	12581	489862,04	2248063,26	83	12622	490983,41	2247946,07	83	12663	491530,93	2248027,18	83	12704	490271,48	2247924,06
83	12541	488946,62	2248300,87	83	12582	489885,09	2248065,81	83	12623	491008,41	2247948,49	83	12664	491530,93	2248027,15	83	12705	490252,46	2247888,39
83	12542	488977,98	2248308,06	83	12583	489908,19	2248072,43	83	12624	491019,01	2247948,49	83	12665	491518,41	2248024,24	83	12706	490227,50	2247892,56
83	12543	489008,72	2248315,10	83	12584	489931,24	2248069,22	83	12625	491083,19	2247942,29	83	12666	491428,47	2248034,35	83	12707	490181,20	2247922,38
83	12544	489046,34	2248323,72	83	12585	489978,44	2248059,40	83	12626	491108,13	2247939,63	83	12667	491422,20	2248032,98	83	12708	490209,82	2247959,35
83	12545	489073,88	2248326,82	83	12586	489993,30	2248067,70	83	12627	491137,47	2247940,06	83	12668	491397,44	2248027,57	83	12709	490182,03	2247981,47
83	12546	489116,14	2248325,81	83	12587	490017,59	2248072,13	83	12628	491162,15	2247947,65	83	12669	491401,72	2248033,03	83	12710	490169,65	2247988,76
83	12547	489139,00	2248317,53	83	12588	490053,27	2248064,60	83	12629	491191,66	2247969,91	83	12670	491355,09	2247990,17	83	12711	490136,80	2247973,30
83	12548	489158,22	2248302,08	83	12589	490069,77	2248069,12	83	12630	491213,96	2247993,28	83	12671	491329,66	2247949,72	83	12712	490088,19	2247960,29
83	12549	489176,66	2248285,16	83	12590	490092,03	2248075,20	83	12631	491259,47	2248046,38	83	12672	491280,48	2247903,70	83	12713	490063,60	2247953,11
83	12550	489196,16	2248273,99	83	12591	490103,36	2248078,31	83	12632	491298,44	2248091,96	83	12673	491258,12	2247880,30	83	12714	490048,25	2247952,60
83	12551	489231,32	2248253,86	83	12592	490124,08	2248089,00	83	12633	491324,12	2248119,22	83	12674	491224,01	2247856,47	83	12715	490027,23	2247957,77
83	12552	489269,38	2248232,06	83	12593	490156,75	2248104,64	83	12634	491338,36	2248132,35	83	12675	491188,71	2247835,41	83	12716	489998,36	2247948,54
83	12553	489299,95	2248213,73	83	12594	490175,44	2248099,37	83	12635	491346,39	2248136,51	83	12676	491165,95	2247822,75	83	12717	489976,80	2247946,36
83	12554	489321,52	2248200,06	83	12595	490200,22	2248096,83	83	12636	491363,99	2248141,21	83	12677	491135,00	2247826,32	83	12718	489976,75	2247946,32
83	12555	489330,90	2248192,07	83	12596	490223,72	2248084,48	83	12637	491378,02	2248140,61	83	12678	491107,25	2247830,33	83	12719	490426,91	2247660,19
83	12556	489341,50	2248178,23	83	12597	490256,38	2248063,50	83	12638	491391,23	2248136,62	83	12679	491067,90	2247833,27	83	12720	490500,71	2247704,18
83	12557	489352,74	2248169,12	83	12598	490289,12	2248040,61	83	12639	491408,77	2248124,31	83	12680	491013,72	2247838,50	83	12721	490734,66	2247843,09
83	12558	489364,35	2248166,96	83	12599	490289,15	2248040,60	83	12640	491420,36	2248106,40	83	12681	490981,76	2247835,40	83	12722	490832,08	2247830,68
83	12559	489375,98	2248151,66	83	12600	490301,62	2248057,55	83	12641	491423,83	2248082,17	83	12682	490940,71	2247831,41	83	12723	490871,54	2247825,65
83	12560	489392,27	2248142,66	83	12601	490322,77	2248077,91	83	12642	491423,55	2248060,90	83	12683	490928,40	2247831,60	83	12724	491028,91	2247805,08
83	12561	489408,63	2248133,62	83	12602	490346,24	2248075,25	83	12643	491431,73	2248071,33	83	12684	490907,95	2247838,49	83	12725	491136,33	2247794,35
83	12562	489448,00	2248125,25	83	12603	490372,09	2248051,57	83	12644	491444,41	2248096,25	83	12685	490888,86	2247849,13	83	12726	491276,24	2247779,89
83	12563	489492,24	2248119,10	83	12604	490384,96	2248033,48	83	12645	491436,56	2248120,80	83	12686	490848,51	2247865,79	83	12727	491467,04	2247760,11
83	12564	489520,39	2248120,51	83	12605	490384,85	2248017,48	83	12646	491440,15	2248133,77	83	12687	490834,08	2247867,94	83	12728	491493,09	2247757,41
83	12565	489544,66	2248137,98	83	12606	490381,08	2248006,04	83	12647	491420,84	2248161,41	83	12688	490817,22	2247870,46	83	12729	491559,54	2247750,45
83	12566	489571,34	2248139,75	83	12607	490381,27	2248006,01	83	12648	491448,50	2248184,23	83	12689	490788,86	2247870,12	83	12730	491686,53	2247734,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	12731	491989,68	2247697,02	83	12772	493639,60	2247231,05	83	12813	494296,27	2248362,77	83	12854	496528,46	2249358,88	83	12895	497808,69	2251121,79
83	12732	492552,07	2247753,17	83	12773	493681,72	2247259,94	83	12814	494392,92	2248385,10	83	12855	496553,13	2249360,85	83	12896	497846,93	2251117,27
83	12733	492564,60	2247754,41	83	12774	493690,31	2247272,89	83	12815	494493,00	2248402,66	83	12856	496643,67	2249367,73	83	12897	497858,15	2251115,95
83	12734	492845,28	2247782,16	83	12775	493822,62	2247466,61	83	12816	494719,32	2248442,37	83	12857	496658,40	2249401,13	83	12898	497956,29	2251104,87
83	12735	492846,28	2247782,16	83	12776	493850,41	2247507,29	83	12817	494808,81	2248442,26	83	12858	496687,25	2249466,99	83	12899	498016,21	2251098,10
83	12736	492850,77	2247780,15	83	12777	494144,84	2247423,78	83	12818	494808,82	2248442,26	83	12859	496759,48	2249631,94	83	12900	498173,90	2251080,29
83	12737	492858,74	2247776,57	83	12778	494171,17	2247324,60	83	12819	494806,74	2248516,56	83	12860	496702,24	2249663,98	83	12901	498200,68	2251077,13
83	12738	492916,10	2247755,68	83	12779	494228,13	2247391,71	83	12820	494806,00	2248542,77	83	12861	496701,55	2249664,37	83	12902	498334,15	2251061,42
83	12739	492855,69	2247684,47	83	12780	494200,42	2247434,90	83	12821	494801,83	2248664,31	83	12862	496668,53	2249714,82	83	12903	498385,74	2251055,34
83	12740	492807,72	2247627,92	83	12781	494144,51	2247521,78	83	12822	494802,58	2248664,40	83	12863	496653,55	2249737,71	83	12904	498528,62	2251038,36
83	12741	492869,81	2247421,50	83	12782	494200,26	2247557,90	83	12823	494930,94	2248680,13	83	12864	496532,37	2249922,89	83	12905	498580,31	2251032,23
83	12742	492688,65	2247179,23	83	12783	494230,39	2247576,20	83	12824	495010,51	2248689,88	83	12865	496476,93	2250007,61	83	12906	498617,31	2251027,84
83	12743	492775,55	2246870,63	83	12784	494234,41	2247579,17	83	12825	495016,15	2248688,28	83	12866	496400,84	2250123,90	83	12907	498618,05	2251027,75
83	12744	492775,39	2246848,13	83	12785	494239,43	2247582,64	83	12826	495024,98	2248685,78	83	12867	496690,60	2250161,42	83	12908	498635,26	2251006,18
83	12745	492775,34	2246841,13	83	12786	494235,97	2247589,16	83	12827	495242,57	2248624,29	83	12868	496716,43	2250279,51	83	12909	498670,60	2250961,89
83	12746	492772,81	2246617,14	83	12787	494205,83	2247639,86	83	12828	495492,27	2248548,04	83	12869	496722,60	2250307,70	83	12910	498700,87	2250931,79
83	12747	492773,92	2246309,87	83	12788	494192,97	2247661,45	83	12829	495632,76	2248505,12	83	12870	496756,06	2250459,46	83	12911	498776,88	2250856,17
83	12748	492774,36	2246187,84	83	12789	494216,22	2247709,38	83	12830	495695,14	2248552,14	83	12871	496757,92	2250467,89	83	12912	498495,23	2250689,09
83	12749	492774,37	2246186,13	83	12790	494280,71	2247842,36	83	12831	495754,39	2248596,80	83	12872	496762,34	2250487,93	83	12913	498554,68	2250679,68
83	12750	492662,70	2246161,89	83	12791	494525,51	2247667,18	83	12832	495636,90	2248655,75	83	12873	496781,94	2250576,81	83	12914	498586,04	2250674,77
83	12751	492762,61	2245928,71	83	12792	494618,52	2247669,04	83	12833	495606,90	2248670,80	83	12874	496784,36	2250587,78	83	12915	498765,45	2250646,74
83	12752	492774,91	2245899,62	83	12793	494668,53	2247669,70	83	12834	495562,05	2248693,11	83	12875	496798,45	2250651,68	83	12916	498836,21	2250633,71
83	12753	492963,15	2245787,83	83	12794	494721,56	2247892,34	83	12835	495689,04	2248904,51	83	12876	496801,33	2250665,02	83	12917	498948,72	2250612,99
83	12754	492963,74	2245792,44	83	12795	494725,61	2247908,85	83	12836	495772,95	2249044,17	83	12877	496808,26	2250697,12	83	12918	499185,43	2250569,37
83	12755	492992,20	2246014,14	83	12796	494729,27	2247923,79	83	12837	495804,93	2249037,10	83	12878	496837,82	2250840,45	83	12919	499272,65	2250820,28
83	12756	493001,70	2246087,57	83	12797	494882,74	2247946,82	83	12838	496008,59	2248992,06	83	12879	496855,84	2250927,80	83	12920	499410,56	2250661,33
83	12757	493003,89	2246107,37	83	12798	494945,99	2247956,31	83	12839	496017,85	2249029,50	83	12880	496866,66	2250975,73	83	12921	499478,57	2250589,86
83	12758	493028,49	2246329,64	83	12799	494965,58	2247968,68	83	12840	496028,13	2249069,93	83	12881	496869,39	2250987,79	83	12922	499575,35	2250484,69
83	12759	493035,27	2246390,85	83	12800	494993,19	2247985,49	83	12841	496035,10	2249094,41	83	12882	496877,73	2251024,81	83	12923	499703,90	2250344,82
83	12760	493041,77	2246456,40	83	12801	494975,51	2248030,61	83	12842	496037,47	2249102,74	83	12883	496921,33	2251218,36	83	12924	499692,17	2250602,90
83	12761	493046,01	2246499,28	83	12802	494941,11	2248118,85	83	12843	496045,03	2249129,31	83	12884	496928,72	2251217,82	83	12925	499692,46	2250645,90
83	12762	493046,27	2246501,83	83	12803	494926,86	2248155,95	83	12844	496087,05	2249278,03	83	12885	497109,53	2251204,58	83	12926	499692,71	2250667,94
83	12763	493078,76	2246828,06	83	12804	494894,05	2248227,14	83	12845	496090,50	2249296,08	83	12886	497117,24	2251204,02	83	12927	499695,00	2250871,39
83	12764	493094,45	2246839,58	83	12805	494821,00	2248385,68	83	12846	496129,06	2249497,74	83	12887	497125,81	2251203,45	83	12928	499698,08	2250871,13
83	12765	493128,01	2246864,22	83	12806	494810,10	2248409,34	83	12847	496201,31	2249462,25	83	12888	497142,22	2251202,35	83	12929	499800,94	2250862,66
83	12766	493177,56	2246900,41	83	12807	494810,10	2248409,25	83	12848	496215,50	2249455,42	83	12889	497248,08	2251189,39	83	12930	499851,91	2250858,31
83	12767	493202,76	2246918,83	83	12808	494652,47	2248393,33	83	12849	496242,00	2249442,65	83	12890	497358,12	2251175,91	83	12931	499998,87	2250846,46
83	12768	493225,00	2246935,06	83	12809	494348,00	2248323,41	83	12850	496274,66	2249426,93	83	12891	497618,02	2251144,09	83	12932	500124,26	2250836,35
83	12769	493236,07	2246943,15	83	12810	494158,09	2248264,20	83	12851	496303,47	2249413,06	83	12892	497622,33	2251143,56	83	12933	500156,75	2250833,73
83	12770	493483,28	2247123,80	83	12811	494131,57	2248259,89	83	12852	496431,55	2249351,18	83	12893	497646,81	2251140,40	83	12934	500191,38	2250830,95
83	12771	493561,44	2247177,42	83	12812	494131,56	2248259,89	83	12853	496488,07	2249355,67	83	12894	497683,94	2251136,13	83	12935	500205,91	2250829,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	12936	500347,65	2250818,42	83	12977	502184,86	2249199,05	83	13016	498644,59	2253031,26	83	13056	496177,31	2250789,18	83	13097	495066,81	2250960,58
83	12937	500565,04	2250729,94	83	12978	502179,59	2249197,37	83	13017	498642,93	2253042,30	83	13057	496167,17	2250828,90	83	13098	495047,00	2250956,00
83	12938	500597,47	2250716,62	83	12979	502158,93	2249190,71	83	13018	498568,88	2253045,58	83	13058	496163,27	2250829,78	83	13099	495024,59	2250969,01
83	12939	500634,36	2250701,46	83	12980	502047,30	2249154,77	83	13019	498547,83	2253061,57	83	13059	496128,36	2250837,61	83	13100	495012,17	2250963,07
83	12940	500637,82	2250695,93	83	12981	502046,99	2249154,67	83	13020	498533,74	2253110,17	83	13060	496051,37	2250828,97	83	13101	494994,94	2250935,15
83	12941	500648,44	2250678,69	83	12982	502027,26	2249148,41	83	13021	498502,80	2253096,70	83	13061	496031,98	2250832,72	83	13102	494937,98	2250922,65
83	12942	500688,60	2250613,50	83	12983	502053,91	2249098,22	83	13022	498502,25	2253088,24	83	13062	496009,59	2250900,34	83	13103	494914,97	2250877,58
83	12943	500705,56	2250585,97	83	12984	502059,83	2249087,18	83	13023	498501,51	2253076,82	83	13063	496082,04	2250912,28	83	13104	494898,48	2250834,64
83	12944	500672,10	2250564,37	83	12985	502373,70	2249237,06	83	13024	498481,30	2253057,99	83	13064	496119,20	2250936,59	83	13105	494892,59	2250819,30
83	12945	500500,15	2250453,37	83	12986	502380,89	2249240,49	83	13025	498427,33	2253055,38	83	13065	496126,72	2250969,98	83	13106	494862,94	2250801,43
83	12946	500449,43	2250420,72	83	12987	502382,76	2249237,49	83	13026	498410,65	2253048,09	83	13066	496110,49	2250997,56	83	13107	494851,63	2250754,11
83	12947	500493,39	2250248,82	83	12988	502399,69	2249210,36	83	13027	498417,24	2253033,11	83	13067	496054,85	2251002,69	83	13108	494849,09	2250700,29
83	12948	500513,22	2250171,28	83	12989	502402,16	2249206,34	83	13028	498433,74	2253017,28	83	13068	496000,32	2251004,61	83	13109	494791,43	2250737,24
83	12949	500621,28	2250178,54	83	12990	502413,12	2249189,25	83	13029	498431,38	2252971,23	83	13069	495911,53	2251061,40	83	13110	494720,04	2250815,90
83	12950	500632,13	2250179,27	83	12991	502470,43	2249099,88	83	13030	498448,44	2252938,84	83	13070	495821,28	2251152,54	83	13111	494695,36	2250833,28
83	12951	500641,85	2250179,92	83	12992	502500,12	2249054,67	83	13031	498559,34	2252958,72	83	13071	495839,29	2251210,03	83	13112	494564,91	2250925,17
83	12952	500700,74	2250183,86	83	12993	502511,04	2249037,93	83	13032	498562,44	2252932,81	83	13072	495841,76	2251252,87	83	13113	494557,32	2250930,51
83	12953	500783,85	2250189,43	83	12994	502583,61	2248926,66	83	13033	498508,96	2252917,25	83	13073	495825,79	2251266,12	83	13114	494560,23	2250896,94
83	12954	500915,21	2250094,03	83	12995	502593,15	2248912,04	83	13034	498435,20	2252904,34	83	13074	495809,85	2251279,35	83	13115	494561,49	2250882,49
83	12955	500940,84	2250089,43	83	12996	502781,68	2248623,24	83	13035	498420,72	2252881,06	83	13075	495748,24	2251262,53	83	13116	494564,80	2250865,39
83	12956	500944,17	2250088,83	83	12997	502853,90	2248510,74	83	13036	498424,42	2252848,54	83	13076	495721,44	2251289,39	83	13117	494585,64	2250757,81
83	12957	500971,65	2250083,82	83	10845	502864,23	2248494,67	83	13037	498452,85	2252822,96	83	13077	495719,28	2251323,13	83	13118	494631,64	2250611,50
83	12958	501431,55	2249999,98	83	12998	498094,14	2252107,67	83	13038	498501,04	2252834,05	83	13078	495727,66	2251351,06	83	13119	494657,20	2250546,83
83	12959	501488,50	2249989,61	83	12999	498119,92	2252178,63	83	13039	498554,87	2252850,94	83	13079	495717,91	2251369,74	83	13120	494689,02	2250520,60
83	12960	501334,89	2249754,15	83	13000	498123,84	2252203,51	83	13011	498595,37	2252854,71	83	13080	495713,07	2251379,01	83	13121	494730,49	2250515,83
83	12961	501346,16	2249662,80	83	13001	498157,69	2252209,24	83	13040	496091,06	2250381,27	83	13081	495669,88	2251403,91	83	13122	494812,18	2250469,76
83	12962	501347,84	2249649,15	83	13002	498166,80	2252233,77	83	13041	496106,10	2250425,79	83	13082	495618,04	2251401,81	83	13123	494847,10	2250458,53
83	12963	501359,64	2249553,47	83	13003	498166,48	2252273,93	83	13042	496068,72	2250445,15	83	13083	495606,62	2251346,75	83	13124	494878,97	2250438,81
83	12964	501360,70	2249544,90	83	13004	498137,60	2252302,25	83	13043	496039,31	2250459,78	83	13084	495411,73	2251265,94	83	13125	494900,28	2250412,66
83	12965	501518,78	2249543,30	83	13005	498087,89	2252305,93	83	13044	496036,76	2250469,75	83	13085	495355,46	2251241,50	83	13126	494902,07	2250382,64
83	12966	501525,17	2249543,24	83	13006	498063,31	2252310,57	83	13045	496042,51	2250479,44	83	13086	495309,31	2251221,45	83	13127	494882,48	2250367,28
83	12967	501682,62	2249541,65	83	13007	498050,82	2252310,46	83	13046	496053,69	2250481,92	83	13087	495233,64	2251211,57	83	13128	494847,95	2250363,52
83	12968	501824,97	2249540,21	83	13008	498037,26	2252206,36	83	13047	496085,77	2250470,60	83	13088	495167,15	2251221,16	83	13129	494815,51	2250371,74
83	12969	501877,51	2249539,68	83	13009	498035,22	2252105,87	83	13048	496119,62	2250466,94	83	13089	495126,62	2251246,39	83	13130	494796,01	2250371,87
83	12970	502238,06	2249536,04	83	13010	498042,64	2252106,10	83	13049	496135,16	2250503,80	83	13090	495113,57	2251231,13	83	13131	494774,39	2250354,52
83	12971	502241,87	2249531,45	83	12998	498094,14	2252107,67	83	13050	496130,55	2250520,12	83	13091	495097,30	2251194,43	83	13132	494774,08	2250349,85
83	12972	502342,51	2249545,26	83	13011	498595,37	2252854,71	83	13051	496071,85	2250549,58	83	13092	495086,50	2251156,56	83	13133	494771,61	2250313,54
83	12973	502337,35	2249394,12	83	13012	498606,86	2252878,32	83	13052	496060,43	2250565,51	83	13093	495094,36	2251148,11	83	13134	494776,01	2250298,51
83	12974	502322,72	2249362,53	83	13013	498619,97	2252925,00	83	13053	496069,73	2250641,01	83	13094	495122,14	2251118,24	83	13135	494793,36	2250276,39
83	12975	502319,08	2249354,67	83	13014	498644,27	2252937,25	83	13054	496148,36	2250647,08	83	13095	495131,55	2251030,31	83	13136	494819,27	2250263,22
83	12976	502257,77	2249222,33	83	13015	498650,35	2252993,07	83	13055	496161,44	2250657,12	83	13096	495094,12	2250972,85	83	13137	494842,77	2250263,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	13138	494926,88	2250279,98	83	13179	495692,18	2250352,91	83	13217	495276,35	2253054,33	83	13256	491432,08	2248415,84	83	13296	491483,51	2248625,48
83	13139	495000,83	2250344,98	83	13180	495745,26	2250336,14	83	13218	495290,60	2253085,78	83	13257	491419,51	2248403,42	83	13297	491502,17	2248647,36
83	13140	495018,31	2250342,86	83	13181	495777,63	2250314,67	83	13219	495304,40	2253134,45	83	13258	491404,24	2248438,03	83	13269	491540,68	2248721,59
83	13141	495042,23	2250331,69	83	13182	495807,42	2250295,29	83	13220	495319,80	2253204,59	83	13259	491385,71	2248435,15	83	13298	492148,43	2248976,95
83	13142	495063,57	2250307,54	83	13183	495856,18	2250298,19	83	13221	495271,66	2253206,82	83	13260	491366,25	2248365,78	83	13299	492157,22	2249018,38
83	13143	495084,96	2250292,40	83	13184	495866,66	2250321,21	83	13222	495253,73	2253182,80	83	13261	491338,89	2248335,22	83	13300	492152,26	2249024,42
83	13144	495132,83	2250272,57	83	13185	495867,06	2250352,56	83	13223	495247,01	2253184,66	83	13262	491324,43	2248319,07	83	13301	492127,70	2249163,60
83	13145	495149,16	2250246,46	83	13186	495868,66	2250373,72	83	13224	495190,82	2253200,25	83	13263	491344,18	2248284,43	83	13302	492113,86	2249186,18
83	13146	495154,80	2250120,42	83	13187	495884,49	2250388,92	83	13225	495166,17	2253168,54	83	13264	491382,52	2248284,62	83	13303	492115,40	2249191,68
83	13147	495163,71	2250107,36	83	13188	495915,10	2250388,74	83	13226	495124,59	2253172,85	83	13265	491387,18	2248284,64	83	13304	492143,39	2249189,49
83	13148	495180,68	2250105,24	83	13189	495960,51	2250401,71	83	13227	495109,25	2253113,28	83	13266	491412,36	2248309,47	83	13305	492169,34	2249182,31
83	13149	495202,41	2250091,37	83	13190	495988,95	2250404,84	83	13228	495066,50	2252944,19	83	13267	491434,68	2248356,82	83	13306	492179,16	2249182,24
83	13150	495202,87	2250052,99	83	13191	496055,62	2250380,93	83	13229	495064,18	2252935,03	83	13268	491469,06	2248412,58	83	13307	492204,34	2249182,07
83	13151	495233,88	2250056,17	83	13040	496091,06	2250381,27	83	13230	495191,27	2252941,79	83	13245	491525,23	2248437,70	83	13308	492202,93	2249196,08
83	13152	495260,53	2250058,80	83	13192	494187,72	2250257,53	83	13231	495203,37	2252973,40	83	13269	491540,68	2248721,59	83	13309	492180,56	2249215,73
83	13153	495306,04	2250088,57	83	13193	494203,41	2250285,43	83	13231	495041,81	2253118,75	83	13270	491572,67	2248793,88	83	13310	492152,64	2249226,42
83	13154	495320,71	2250080,17	83	13194	494207,66	2250322,40	83	13232	495079,65	2253253,70	83	13271	491601,81	2248818,00	83	13311	492115,68	2249232,17
83	13155	495343,78	2250086,86	83	13195	494208,67	2250396,39	83	13233	495073,56	2253260,66	83	13272	491613,40	2248827,60	83	13312	492073,89	2249263,97
83	13156	495373,92	2250107,64	83	13196	495200,28	2250413,95	83	13234	495060,16	2253275,98	83	13273	491644,52	2248843,89	83	13313	491987,44	2249199,05
83	13157	495385,02	2250187,58	83	13197	494176,80	2250416,61	83	13235	495044,60	2253274,07	83	13274	491663,13	2248862,26	83	13314	491936,31	2249178,40
83	13158	495391,06	2250254,91	83	13198	494178,55	2250380,09	83	13236	495032,10	2253272,53	83	13275	491657,26	2248880,80	83	13315	491929,24	2249167,94
83	13159	495391,95	2250264,84	83	13199	494159,52	2250228,73	83	13237	495016,15	2253263,81	83	13276	491635,30	2248884,45	83	13316	491929,24	2249167,85
83	13160	495403,05	2250302,72	83	13200	494159,52	2250228,72	83	13238	494999,43	2253235,78	83	13277	491601,14	2248862,18	83	13317	491928,57	2249070,96
83	13161	495417,53	2250302,62	83	13192	494187,72	2250257,53	83	13239	494985,63	2253237,06	83	13278	491588,66	2248865,27	83	13318	491931,64	2249067,84
83	13162	495434,42	2250285,00	83	13201	495395,68	2252668,27	83	13240	494961,19	2253168,64	83	13279	491591,80	2248884,75	83	13319	491944,45	2249054,84
83	13163	495450,87	2250276,39	83	13202	495370,74	2252745,99	83	13241	494962,04	2253129,17	83	13280	491615,12	2248934,09	83	13320	491979,42	2249047,60
83	13164	495490,85	2250273,62	83	13203	495367,42	2252772,51	83	13242	494972,11	2253110,91	83	13281	491592,24	2248950,25	83	13321	491994,93	2249051,00
83	13165	495539,68	2250283,58	83	13204	495348,97	2252779,13	83	13243	494996,54	2253105,89	83	13282	491574,26	2248953,37	83	13322	492014,66	2249082,86
83	13166	495557,78	2250298,61	83	13205	495325,23	2252779,30	83	13244	495015,06	2253109,66	83	13283	491544,97	2248910,07	83	13323	492027,24	2249095,28
83	13167	495571,88	2250351,11	83	13206	495260,97	2252779,74	83	13241	495041,81	2253118,75	83	13284	491516,44	2248834,77	83	13324	492049,79	2249102,12
83	13168	495573,12	2250391,89	83	13207	495190,96	2252776,72	83	13245	491525,23	2248437,70	83	13285	491488,07	2248778,45	83	13325	492070,26	2249098,49
83	13169	495558,66	2250402,24	83	13208	495150,32	2252758,00	83	13246	491572,34	2248452,88	83	13286	491482,01	2248772,00	83	13326	492084,18	2249087,89
83	13170	495526,26	2250410,01	83	13209	495149,80	2252680,76	83	13247	491581,97	2248471,32	83	13287	491463,00	2248769,13	83	13327	492095,05	2249068,32
83	13171	495542,65	2250462,75	83	13210	495149,72	2252669,50	83	13248	491578,59	2248490,33	83	13288	491456,80	2248776,93	83	13328	492094,62	2249005,32
83	13172	495577,43	2250463,82	83	13211	495159,84	2252613,93	83	13249	491563,13	2248496,44	83	13289	491450,61	2248784,72	83	13329	492102,84	2248962,76
83	13173	495599,22	2250497,75	83	13212	495214,84	2252613,55	83	13250	491548,10	2248490,55	83	13290	491435,19	2248797,32	83	13330	492113,28	2248953,69
83	13174	495659,14	2250498,80	83	13213	495281,45	2252628,10	83	13251	491523,09	2248490,71	83	13291	491425,65	2248791,39	83	13331	492129,26	2248953,58
83	13175	495716,25	2250497,19	83	13201	495395,68	2252668,27	83	13252	491513,67	2248500,28	83	13292	491422,37	2248750,90	83	13332	492141,31	2248959,49
83	13176	495711,53	2250468,66	83	13214	495203,37	2252973,40	83	13253	491501,84	2248524,86	83	13293	491390,77	2248663,12	83	13298	492148,43	2248976,95
83	13177	495671,16	2250414,33	83	13215	495222,67	2253023,79	83	13254	491482,89	2248534,49	83	13294	491393,66	2248647,60	83	13333	492315,32	2249327,82
83	13178	495669,13	2250382,18	83	13216	495236,42	2253037,13	83	13255	491460,50	2248475,14	83	13295	491428,03	2248628,36	83	13334	492318,93	2249343,29

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
83	13335	492317,53	2249357,30	83	13375	491582,64	2250032,33	83	13414	490164,79	2248668,50	83	13453	490593,35	2250879,37	83	13493	490697,52	2251640,08
83	13336	492303,61	2249367,89	83	13376	491568,62	2250029,43	83	13415	490164,70	2248655,50	83	13454	490618,36	2250896,17	83	13494	490676,79	2251673,69
83	13337	492274,73	2249378,33	83	13377	491510,46	2249932,83	83	13416	490221,86	2248613,15	83	13455	490640,12	2250910,79	83	13495	490696,62	2251726,00
83	13338	492254,23	2249385,73	83	13378	491534,32	2249839,66	83	13417	490221,91	2248613,11	83	13456	490654,83	2250940,68	83	13496	490737,48	2251767,63
83	13339	492235,17	2249378,86	83	13379	491547,21	2249843,96	83	13418	490221,94	2248613,08	83	13457	490674,46	2250960,05	83	13497	490795,58	2251840,86
83	13340	492231,59	2249366,88	83	13380	491556,37	2249847,01	83	13419	490317,40	2248539,45	83	13458	490681,94	2250957,50	83	13498	490753,46	2251883,60
83	13341	492233,00	2249353,88	83	13381	491571,01	2249868,90	83	13420	490324,83	2248526,41	83	13459	490686,33	2250940,47	83	13499	490684,70	2251884,35
83	13342	492241,95	2249345,31	83	13382	491581,27	2249905,84	83	13421	490377,20	2248508,05	83	13460	490683,71	2250923,48	83	13500	490610,68	2251887,14
83	13343	492266,38	2249334,65	83	13347	491610,62	2249956,64	83	13422	490403,03	2248484,37	83	13461	490669,09	2250906,08	83	13501	490563,13	2251910,75
83	13344	492282,09	2249330,29	83	13383	493524,41	2252409,60	83	13423	490428,99	2248476,70	83	13462	490634,89	2250876,82	83	13502	490532,24	2251926,08
83	13345	492283,77	2249329,83	83	13384	493526,94	2252424,78	83	13404	490447,50	2248479,06	83	13463	490646,76	2250857,24	83	13503	490522,19	2251940,16
83	13346	492297,82	2249325,93	83	13385	493528,58	2252434,58	83	13424	490679,81	2248743,98	83	13464	490664,27	2250859,62	83	13504	490480,30	2251944,03
83	13333	492315,32	2249327,82	83	13386	493507,28	2252463,71	83	13425	490689,98	2248768,91	83	13465	490685,94	2250883,97	83	13505	490412,37	2251964,30
83	13347	491610,62	2249956,64	83	13387	493485,91	2252481,86	83	13426	490679,66	2248794,99	83	13466	490700,94	2250883,87	83	13506	490380,84	2251985,11
83	13348	491740,72	2250117,25	83	13388	493471,55	2252503,46	83	13427	490634,07	2248815,11	83	13467	490710,39	2250876,30	83	13507	490359,76	2251945,26
83	13349	491754,21	2250148,56	83	13389	493468,15	2252517,99	83	13428	490619,85	2248821,39	83	13468	490720,26	2250856,74	83	13508	490328,27	2251885,72
83	13350	491800,67	2250256,35	83	13390	493478,87	2252549,91	83	13429	490597,09	2248858,04	83	13469	490729,74	2250854,68	83	13509	490380,29	2251865,78
83	13351	491808,21	2250336,30	83	13391	493478,99	2252566,66	83	13430	490576,21	2248874,19	83	13439	490746,29	2250862,06	83	13510	490313,84	2251787,14
83	13352	491803,82	2250350,83	83	13392	493479,10	2252582,92	83	13431	490523,92	2248832,05	83	13470	490894,76	2251312,71	83	13511	490268,73	2251779,38
83	13353	491800,53	2250352,54	83	13393	493472,79	2252611,46	83	13432	490523,81	2248816,55	83	13471	490953,18	2251346,08	83	13512	490229,05	2251725,25
83	13354	491784,39	2250360,96	83	13394	493447,84	2252619,13	83	13433	490536,64	2248792,96	83	13472	490960,29	2251363,75	83	13513	490175,61	2251735,74
83	13355	491757,39	2250361,15	83	13395	493433,29	2252611,73	83	13434	490561,99	2248769,29	83	13473	490895,21	2251413,26	83	13514	490117,93	2251775,25
83	13356	491706,75	2250341,99	83	13396	493400,55	2252575,95	83	13435	490590,98	2248769,09	83	13474	490838,85	2251449,59	83	13515	490115,42	2251863,78
83	13357	491684,77	2250344,64	83	13397	493375,23	2252529,12	83	13436	490609,20	2248763,71	83	13475	490803,74	2251474,06	83	13516	490161,34	2251920,93
83	13358	491675,31	2250349,70	83	13398	493367,17	2252490,65	83	13437	490627,41	2248758,34	83	13476	490823,92	2251494,29	83	13517	490242,24	2251996,53
83	13359	491662,95	2250371,28	83	13399	493366,96	2252489,68	83	13438	490671,87	2248750,54	83	13477	490850,63	2251501,49	83	13518	490250,06	2252003,84
83	13360	491641,54	2250383,94	83	13400	493381,29	2252464,58	83	13424	490679,81	2248743,98	83	13478	490952,34	2251459,47	83	13519	490292,63	2252049,21
83	13361	491496,62	2250395,92	83	13401	493428,06	2252431,76	83	13439	490746,29	2250862,06	83	13479	490961,89	2251508,20	83	13520	490301,60	2252090,47
83	13362	491480,03	2250382,54	83	13402	493474,39	2252406,44	83	13440	490758,91	2250878,98	83	13480	490964,39	2251585,68	83	13521	490285,05	2252113,51
83	13363	491485,26	2250345,50	83	13403	493506,84	2252398,73	83	13441	490759,11	2250908,48	83	13481	490964,41	2251586,35	83	13522	490266,48	2252110,47
83	13364	491494,69	2250333,44	83	13383	493524,41	2252409,60	83	13442	490714,88	2251094,28	83	13482	490964,03	2251652,94	83	13523	490206,25	2252064,62
83	13365	491507,14	2250325,85	83	13404	490447,50	2248479,06	83	13443	490695,69	2251140,41	83	13483	490955,25	2251699,00	83	13524	490143,06	2252012,04
83	13366	491515,65	2250325,47	83	13405	490450,03	2248484,05	83	13444	490681,28	2251152,51	83	13484	490933,27	2251709,33	83	13525	490065,06	2251929,43
83	13367	491572,62	2250322,91	83	13406	490450,25	2248515,54	83	13445	490656,64	2251133,18	83	13485	490917,98	2251695,76	83	13526	490057,46	2251921,38
83	13368	491633,57	2250314,98	83	13407	490442,35	2248531,10	83	13446	490639,46	2251106,79	83	13486	490915,20	2251655,51	83	13527	490063,51	2251867,76
83	13369	491678,91	2250291,18	83	13408	490423,32	2248550,63	83	13447	490641,56	2251047,77	83	13487	490915,53	2251571,55	83	13528	489997,47	2251857,25
83	13370	491696,27	2250271,05	83	13409	490401,14	2248573,39	83	13448	490638,81	2251011,30	83	13488	490863,39	2251548,76	83	13529	489975,97	2251841,42
83	13371	491703,08	2250244,01	83	13410	490349,38	2248607,74	83	13449	490623,59	2250979,90	83	13489	490834,67	2251557,19	83	13530	489973,90	2251817,16
83	13372	491705,35	2250210,00	83	13411	490310,99	2248625,00	83	13450	490604,94	2250957,03	83	13490	490802,42	2251654,45	83	13531	489982,63	2251785,69
83	13373	491700,09	2250171,03	83	13412	490232,19	2248652,54	83	13451	490599,12	2250951,43	83	13491	490787,84	2251660,76	83	13532	490008,79	2251775,73
83	13374	491680,27	2250125,17	83	13413	490171,37	2248679,95	83	13452	490578,65	2250931,76	83	13492	490720,91	2251623,42	83	13533	490018,83	2251740,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	13534	490021,51	2251718,19	83	13575	490452,72	2251188,96	83	13614	491300,01	2252522,51	83	13652	490935,91	2253146,32	86	13690	503108,62	2247250,70
83	13535	490050,19	2251704,21	83	13576	490453,65	2251188,60	83	13615	491304,31	2252612,45	83	13653	490935,93	2253149,81	86	13691	503125,66	2247258,96
83	13536	490050,06	2251678,68	83	13577	490479,85	2251137,66	83	13616	491245,36	2252619,67	83	13654	490919,46	2253155,42	86	13692	502992,29	2247324,78
83	13537	490049,98	2251664,19	83	13578	490517,38	2251064,66	83	13617	491230,59	2252557,36	83	13655	490898,95	2253153,06	86	13693	502973,73	2247304,08
83	13538	490048,65	2251628,90	83	13579	490550,65	2250996,29	83	13614	491300,01	2252522,51	83	13656	490876,39	2253144,21	86	13694	502926,79	2247251,73
83	13539	490047,88	2251597,15	83	13580	490553,41	2250990,64	83	13618	491211,55	2252572,32	83	13657	490861,75	2253124,31	86	13695	502897,52	2247224,31
83	13540	490007,14	2251530,71	83	13581	490577,63	2251012,82	83	13619	491204,27	2252598,26	83	13658	490858,48	2253117,98	86	13696	502960,21	2247239,53
83	13541	490001,28	2251521,16	83	13582	490585,56	2251020,08	83	13620	491140,47	2252619,48	83	13659	490826,28	2253055,55	86	13697	503020,07	2247246,35
83	13542	489976,01	2251480,84	83	13583	490582,98	2251070,21	83	13621	491089,60	2252627,00	83	13660	490837,73	2253046,47	86	13690	503108,62	2247250,70
83	13543	489895,14	2251427,39	83	13584	490564,31	2251124,17	83	13622	491068,37	2252607,71	83	13661	490866,20	2253043,78	87	13698	503530,95	2248223,61
83	13544	489858,83	2251382,63	83	13585	490626,03	2251171,34	83	13623	491069,17	2252583,63	83	13662	490920,78	2253055,40	87	13699	503500,79	2248346,82
83	13545	489809,07	2251344,48	83	13586	490625,33	2251196,49	83	13624	491112,59	2252564,49	83	13663	490940,78	2253055,27	87	13700	503494,61	2248372,41
83	13546	489759,75	2251297,31	83	13587	490591,44	2251267,15	83	13625	491139,04	2252561,06	83	13664	490955,22	2253046,17	87	13701	503456,65	2248365,07
83	13547	489737,02	2251263,46	83	13588	490541,29	2251316,36	83	13626	491191,63	2252545,26	83	13665	490983,52	2253017,47	87	13702	503422,00	2248360,03
83	13548	489736,79	2251229,96	83	13589	490517,78	2251343,98	83	13627	491192,69	2252555,22	83	13666	491012,44	2253005,77	87	13703	503393,08	2248355,82
83	13549	489741,09	2251200,44	83	13590	490551,29	2251341,32	83	13618	491211,55	2252572,32	83	13645	491028,97	2253008,67	87	13704	503361,15	2248355,74
83	13550	489738,45	2251180,46	83	13591	490568,58	2251334,67	83	13628	490696,52	2252943,94	84	13667	506079,91	2256626,31	87	13705	503328,83	2248355,68
83	13551	489702,21	2251144,70	83	13592	490583,80	2251361,42	83	13629	490711,21	2252972,34	84	13668	506064,86	2256631,29	87	13706	503295,12	2248363,58
83	13552	489703,91	2251101,68	83	13593	490636,47	2251336,34	83	13630	490714,25	2253002,47	84	13669	506058,82	2256633,29	87	13707	503281,72	2248367,27
83	13553	489714,81	2251086,11	83	13594	490660,58	2251322,85	83	13631	490714,43	2253004,31	84	13670	506041,12	2256641,95	87	13708	503262,49	2248377,18
83	13554	489732,74	2251076,98	83	13595	490678,61	2251248,82	83	13632	490709,05	2253021,85	84	13671	505988,24	2256677,23	87	13709	503235,64	2248395,50
83	13555	489739,19	2251078,07	83	13596	490692,35	2251263,06	83	13633	490692,11	2253030,47	84	13672	505968,70	2256690,27	87	13710	503227,85	2248400,81
83	13556	489739,77	2251078,16	83	13597	490688,33	2251293,64	83	13634	490628,64	2253035,90	84	13673	505941,81	2256713,98	87	13711	503198,81	2248403,46
83	13557	489744,26	2251078,92	83	13598	490684,88	2251320,00	83	13635	490606,21	2253045,06	84	13674	505931,27	2256723,28	87	13712	503185,16	2248400,65
83	13558	489744,33	2251089,91	83	13599	490648,04	2251371,03	83	13636	490583,20	2253045,21	84	13675	505896,16	2256726,58	87	13713	503162,11	2248401,41
83	13559	489750,99	2251112,86	83	13600	490663,05	2251406,67	83	13637	490565,60	2253030,84	84	13676	505880,15	2256724,68	87	13714	503147,42	2248405,51
83	13560	489782,96	2251112,43	83	13601	490729,96	2251419,21	83	13638	490560,00	2253013,87	84	13677	505861,66	2256724,81	87	13715	503117,39	2248413,89
83	13561	489818,60	2251128,40	83	13602	490809,59	2251355,02	83	13639	490568,39	2252999,31	84	13678	505858,57	2256727,18	87	13716	503087,92	2248423,36
83	13562	489831,97	2251110,31	83	13470	490894,76	2251312,71	83	13640	490591,37	2252996,16	84	13679	505834,83	2256705,95	87	13717	503054,94	2248434,60
83	13563	489879,82	2251099,30	83	13603	490589,16	2252250,63	83	13641	490611,31	2252987,52	84	13680	505828,01	2256699,84	87	13718	503029,24	2248439,76
83	13564	489962,19	2251143,36	83	13604	490607,98	2252280,03	83	13642	490647,89	2252924,26	84	13681	505834,63	2256696,97	87	13719	502997,88	2248449,24
83	13565	489964,98	2251145,16	83	13605	490616,69	2252311,47	83	13643	490670,62	2252924,11	84	13682	506032,38	2256611,64	87	13720	502978,34	2248445,71
83	13566	490050,42	2251200,30	83	13606	490605,74	2252318,05	83	13644	490676,38	2252924,07	84	13667	506079,91	2256626,31	87	13721	502963,47	2248442,84
83	13567	490072,22	2251214,36	83	13607	490510,80	2252319,92	83	13628	490696,52	2252943,94	85	13683	504685,63	2262430,87	87	13722	502956,68	2248383,12
83	13568	490139,10	2251258,47	83	13608	490450,25	2252321,11	83	13645	491028,97	2253008,67	85	13684	504694,55	2262433,06	87	13723	502956,67	2248383,02
83	13569	490198,80	2251250,26	83	13609	490452,88	2252266,59	83	13646	491046,58	2253025,55	85	13685	504465,72	2262462,15	87	13724	503125,86	2248356,88
83	13570	490241,28	2251205,40	83	13610	490475,65	2252231,93	83	13647	491047,28	2253054,54	85	13686	504465,62	2262462,16	87	13725	503399,03	2248308,01
83	13571	490277,02	2251175,80	83	13611	490500,52	2252228,86	83	13648	491041,47	2253083,57	85	13687	504465,61	2262462,11	87	13726	503399,53	2248308,01
83	13572	490327,51	2251189,14	83	13612	490527,10	2252225,58	83	13649	491027,10	2253100,67	85	13688	504458,51	2262374,94	87	13727	503466,23	2248265,05
83	13573	490360,71	2251226,75	83	13613	490578,66	2252234,23	83	13650	491007,13	2253106,82	85	13689	504462,37	2262375,89	87	13698	503530,95	2248223,61
83	13574	490402,40	2251208,73	83	13603	490589,16	2252250,63	83	13651	490935,64	2253106,80	85	13683	504685,63	2262430,87	88	13728	503442,61	2248474,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	13729	503273,26	2248568,12	90	13768	503745,80	2273966,19	90	13809	503223,20	2274793,32	90	13850	502172,91	2274919,30	90	13891	501670,42	2275491,47
88	13730	503239,49	2248560,41	90	13769	503742,24	2273969,85	90	13810	503168,62	2274790,26	90	13851	502148,88	2274955,80	90	13892	501663,99	2275500,51
88	13731	503167,63	2248547,95	90	13770	503639,01	2274075,67	90	13811	503109,64	2274799,00	90	13852	502133,50	2274989,28	90	13893	501662,12	2275519,52
88	13732	503097,00	2248536,12	90	13771	503626,28	2274088,88	90	13812	503085,63	2274788,90	90	13853	502115,60	2275002,41	90	13894	501666,12	2275524,72
88	13733	503117,29	2248529,36	90	13772	503618,29	2274082,95	90	13813	503076,64	2274775,02	90	13854	502083,12	2275029,50	90	13895	501602,29	2275557,18
88	13734	503150,52	2248518,77	90	13773	503597,90	2274065,23	90	13814	503037,51	2274782,89	90	13855	502048,26	2275057,11	90	13896	501567,38	2275581,98
88	13735	503167,61	2248514,02	90	13774	503573,13	2274055,84	90	13815	502981,32	2274777,94	90	13856	502026,99	2275080,61	90	13897	501496,33	2275585,01
88	13736	503185,84	2248513,09	90	13775	503552,49	2274054,45	90	13816	503061,54	2274703,79	90	13857	502006,67	2275137,20	90	13898	501430,50	2275591,87
88	13737	503202,03	2248516,45	90	13776	503523,16	2274062,05	90	13817	503106,93	2274646,05	90	13858	501961,12	2275160,02	90	13899	501382,16	2275599,94
88	13738	503214,29	2248517,58	90	13777	503515,70	2274068,90	90	13818	503022,93	2274573,07	90	13859	501927,87	2275206,01	90	13900	501385,59	2275589,42
88	13739	503236,80	2248515,33	90	13778	503507,82	2274079,02	90	13819	502994,02	2274589,68	90	13860	501920,40	2275268,24	90	13901	501385,46	2275569,92
88	13740	503245,95	2248514,40	90	13779	503502,11	2274091,05	90	13820	502935,74	2274647,32	90	13861	501907,80	2275326,33	90	13902	501401,84	2275554,30
88	13741	503257,97	2248511,73	90	13780	503499,99	2274100,23	90	13821	502917,44	2274683,42	90	13862	501897,92	2275342,40	90	13903	501410,74	2275537,24
88	13742	503269,09	2248506,45	90	13781	503499,39	2274102,86	90	13822	502903,20	2274695,68	90	13863	501888,44	2275345,97	90	13904	501409,67	2275527,75
88	13743	503284,72	2248495,48	90	13782	503499,09	2274115,16	90	13823	502886,97	2274688,62	90	13864	501875,43	2275346,06	90	13905	501401,61	2275520,81
88	13744	503304,48	2248481,60	90	13783	503501,67	2274128,43	90	13824	502883,40	2274679,14	90	13865	501861,89	2275339,15	90	13906	501369,64	2275523,02
88	13745	503313,03	2248475,60	90	13784	503506,61	2274139,81	90	13825	502885,27	2274659,63	90	13866	501854,00	2275323,20	90	13907	501344,31	2275549,70
88	13746	503331,45	2248467,65	90	13785	503512,48	2274148,51	90	13826	502879,15	2274641,67	90	13867	501844,70	2275302,55	90	13908	501315,48	2275573,39
88	13747	503362,20	2248465,41	90	13786	503519,17	2274155,79	90	13827	502875,71	2274638,63	90	13868	501826,61	2275289,92	90	13909	501301,99	2275575,99
88	13748	503392,69	2248466,91	90	13787	503547,68	2274180,58	90	13828	502869,60	2274633,24	90	13869	501807,18	2275291,54	90	13910	501274,42	2275564,67
88	13749	503419,74	2248470,85	90	13788	503552,26	2274184,57	90	13829	502859,08	2274629,81	90	13870	501800,01	2275270,07	90	13911	501211,56	2275513,11
88	13728	503442,61	2248474,82	90	13789	503558,99	2274189,34	90	13830	502847,58	2274632,39	90	13871	501784,57	2275235,97	90	13912	501191,54	2275509,75
89	13750	502443,12	2251101,59	90	13790	503528,36	2274258,04	90	13831	502832,77	2274659,49	90	13872	501761,09	2275222,84	90	13913	501175,06	2275512,36
89	13751	502465,81	2251128,94	90	13791	503506,79	2274372,28	90	13832	502833,60	2274665,01	90	13873	501742,46	2275203,47	90	13914	501162,62	2275522,44
89	13752	502471,96	2251150,40	90	13792	503508,64	2274491,36	90	13833	502835,91	2274680,46	90	13874	501726,40	2275191,82	90	13915	501146,26	2275542,55
89	13753	502484,61	2251172,31	90	13793	503530,11	2274569,32	90	13834	502831,42	2274705,80	90	13875	501689,62	2275198,87	90	13916	501132,83	2275552,65
89	13754	502454,01	2251170,11	90	13794	503526,69	2274570,74	90	13835	502822,95	2274723,70	90	13876	501684,43	2275199,86	90	13917	501102,39	2275560,85
89	13755	502449,70	2251169,84	90	13795	503506,84	2274593,88	90	13836	502807,40	2274719,29	90	13877	501670,48	2275207,45	90	13918	501085,37	2275558,47
89	13756	502324,53	2251161,90	90	13796	503490,07	2274626,49	90	13837	502761,87	2274689,88	90	13878	501642,19	2275236,65	90	13919	501073,76	2275544,05
89	13757	502318,84	2251280,45	90	13797	503484,66	2274638,12	90	13838	502731,78	2274680,58	90	13879	501604,66	2275305,91	90	13920	501077,10	2275521,03
89	13758	502014,37	2251286,53	90	13798	503460,82	2274686,16	90	13839	502674,78	2274704,14	90	13880	501548,61	2275372,30	90	13921	501092,35	2275481,92
89	13759	501887,23	2251204,22	90	13799	503453,05	2274700,97	90	13840	502648,52	2274709,90	90	13881	501525,37	2275410,96	90	13922	501086,69	2275458,96
89	13760	501888,81	2251203,89	90	13800	503448,08	2274702,79	90	13841	502582,99	2274724,27	90	13882	501526,47	2275426,46	90	13923	501072,03	2275436,55
89	13761	502045,54	2251163,82	90	13801	503375,55	2274769,78	90	13842	502575,18	2274765,16	90	13883	501543,10	2275444,34	90	13924	501063,14	2275379,62
89	13762	502137,03	2251162,19	90	13802	503366,57	2274773,84	90	13843	502554,19	2274778,10	90	13884	501557,63	2275447,74	90	13925	501046,94	2275349,73
89	13763	502164,47	2251153,00	90	13803	503328,06	2274771,10	90	13844	502528,53	2274777,19	90	13885	501644,65	2275450,15	90	13926	501029,33	2275334,34
89	13764	502229,61	2251101,06	90	13804	503304,57	2274774,77	90	13845	502508,73	2274786,81	90	13886	501673,68	2275456,44	90	13927	500955,22	2275316,86
89	13765	502268,01	2251095,35	90	13805	503293,88	2274782,76	90	13846	502507,13	2274787,58	90	13887	501694,26	2275466,31	90	13928	500945,16	2275308,92
89	13766	502301,43	2251090,05	90	13806	503276,22	2274795,95	90	13847	502505,58	2274788,34	90	13888	501702,83	2275476,25	90	13929	500935,55	2275294,48
89	13767	502375,98	2251081,06	90	13807	503252,28	2274805,12	90	13848	502454,54	2274788,95	90	13889	501700,37	2275482,76	90	13930	500924,77	2275253,56
89	13750	502443,12	2251101,59	90	13808	503230,75	2274800,77	90	13849	502278,15	2274893,76	90	13890	501687,90	2275488,84	90	13931	500915,50	2275239,84

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
90	13932	500913,28	2275236,56	91	13972	498876,95	2246693,46	91	14013	497806,62	2246431,23	93	14052	500401,28	2248099,60	94	14092	498120,10	2247891,11
90	13933	500925,77	2275238,64	91	13973	498869,94	2246706,36	91	14014	497872,43	2246403,78	93	14053	500397,01	2248093,04	94	14093	498217,19	2247905,28
90	13934	500999,63	2275202,80	91	13974	498864,03	2246721,69	91	14015	497946,22	2246372,77	93	14054	500321,86	2248144,06	94	14094	498381,86	2247929,32
90	13935	501128,03	2275140,50	91	13975	498851,78	2246731,16	91	14016	497990,55	2246372,48	93	14055	500252,65	2248040,03	94	14095	498516,28	2248062,40
90	13936	501147,91	2275130,86	91	13976	498835,29	2246722,83	91	14017	498104,71	2246371,69	93	14056	500267,93	2248007,92	94	14096	498516,16	2248188,38
90	13937	501861,53	2274784,60	91	13977	498817,53	2246717,72	91	14018	498103,91	2246400,70	93	14057	500307,85	2247922,65	94	14097	498516,16	2248190,91
90	13938	502060,52	2274688,05	91	13978	498775,72	2246708,42	91	14019	498100,23	2246594,23	93	14058	500309,70	2247828,63	94	14098	498397,95	2248161,71
90	13939	502256,35	2274593,03	91	13979	498757,74	2246704,82	91	14020	498421,76	2246524,02	93	14059	500311,95	2247719,11	94	14099	498290,30	2248066,95
90	13940	502377,87	2274535,99	91	13980	498732,97	2246705,02	91	14021	498484,85	2246318,59	93	14060	500318,68	2247711,28	94	14100	498228,76	2247986,87
90	13941	502380,90	2274534,58	91	13981	498721,52	2246707,74	91	14022	498522,39	2246324,33	93	14061	500411,66	2247602,93	94	14101	498131,44	2248015,54
90	13942	502492,39	2274482,24	91	13982	498708,94	2246710,74	91	14023	498590,96	2246334,87	93	14062	500479,46	2247719,47	94	14102	498006,93	2248125,45
90	13943	502547,38	2274456,44	91	13983	498692,39	2246718,49	91	14024	498748,47	2246359,22	93	14040	500561,13	2247780,37	94	14103	497989,30	2248141,01
90	13944	502603,60	2274429,45	91	13984	498682,07	2246725,08	91	13958	498937,84	2246388,50	94	14063	498620,43	2247031,22	94	14104	497977,87	2248151,09
90	13945	502687,00	2274389,41	91	13985	498667,92	2246736,97	92	14025	499065,90	2246910,63	94	14064	498485,06	2247227,10	94	14105	497925,57	2248033,45
90	13946	502977,47	2274249,98	91	13986	498656,93	2246748,12	92	14026	499104,83	2246972,86	94	14065	498327,30	2247334,19	94	14106	497921,50	2248023,97
90	13947	503050,67	2274214,87	91	13987	498647,21	2246760,61	92	14027	499089,38	2246978,96	94	14066	498202,42	2247426,54	94	14107	498049,88	2248004,59
90	13948	503073,66	2274203,83	91	13988	498634,44	2246773,71	92	14028	499015,57	2247008,98	94	14067	498279,41	2247570,02	94	14108	497899,75	2247840,12
90	13949	503146,93	2274168,83	91	13989	498619,29	2246775,90	92	14029	498885,94	2247061,86	94	14068	498287,41	2247573,07	94	14109	497794,48	2247970,54
90	13950	503232,98	2274128,71	91	13990	498605,97	2246766,15	92	14030	498873,36	2246985,88	94	14069	498404,23	2247617,67	94	14110	497781,25	2247986,93
90	13951	503241,63	2274124,68	91	13991	498589,06	2246758,67	92	14031	498873,44	2246985,88	94	14070	498577,86	2247493,61	94	14111	497752,81	2248022,31
90	13952	503266,64	2274112,95	91	13992	498577,25	2246755,19	92	14032	498882,98	2246985,80	94	14071	498629,63	2247456,62	94	14112	497737,62	2248041,22
90	13953	503507,78	2273999,85	91	13993	498552,83	2246752,31	92	14033	498920,95	2246979,91	94	14072	498744,89	2247492,83	94	14113	497722,25	2248060,33
90	13954	503511,91	2273997,92	91	13994	498528,65	2246754,87	92	14034	498936,56	2246975,74	94	14073	498757,58	2247520,74	94	14114	497699,26	2247989,49
90	13955	503513,96	2273996,96	91	13995	498508,48	2246754,16	92	14035	498969,96	2246962,84	94	14074	498688,10	2247744,23	94	14115	497844,78	2247772,49
90	13956	503551,14	2273979,56	91	13996	498477,20	2246758,68	92	14036	498996,97	2246949,07	94	14075	498815,55	2247883,35	94	14116	497840,59	2247745,02
90	13957	503616,56	2273975,07	91	13997	498454,15	2246764,75	92	14037	499016,25	2246933,00	94	14076	498846,28	2247897,93	94	14117	497839,36	2247739,52
90	13768	503745,80	2273966,19	91	13998	498439,01	2246769,43	92	14038	499054,07	2246892,12	94	14077	498902,84	2247924,76	94	14118	497833,89	2247715,06
91	13958	498937,84	2246388,50	91	13999	498407,88	2246778,71	92	14039	499056,30	2246895,70	94	14078	498917,89	2247932,15	94	14119	497831,72	2247690,58
91	13959	498857,99	2246558,05	91	14000	498390,30	2246781,67	92	14025	499065,90	2246910,63	94	14079	498895,17	2247972,31	94	14120	497832,59	2247672,07
91	13960	498968,84	2246535,79	91	14001	498360,81	2246790,73	93	14040	500561,13	2247780,37	94	14080	498815,06	2247957,36	94	14121	497701,03	2247663,47
91	13961	498976,84	2246534,23	91	14002	498342,50	2246798,77	93	14041	500642,29	2247840,86	94	14081	498640,83	2247924,55	94	14122	497777,14	2247460,23
91	13962	499015,65	2246528,69	91	14003	498327,22	2246808,53	93	14042	500659,68	2247897,24	94	14082	498561,70	2247758,59	94	14123	497793,42	2247468,39
91	13963	499014,90	2246529,38	91	14004	498284,78	2246841,47	93	14043	500706,74	2248051,42	94	14083	498572,47	2247652,51	94	14124	497811,76	2247476,21
91	13964	498966,48	2246562,90	91	14005	498273,33	2246827,55	93	14044	500613,24	2248061,50	94	14084	498517,52	2247648,51	94	14125	497843,75	2247475,99
91	13965	498953,39	2246583,45	91	14006	498241,06	2246788,77	93	14045	500528,36	2248070,64	94	14085	498377,88	2247638,35	94	14126	497848,63	2247476,02
91	13966	498946,98	2246600,78	91	14007	498153,35	2246685,36	93	14046	500600,04	2248157,97	94	14086	498299,57	2247663,45	94	14127	497865,34	2247469,98
91	13967	498943,55	2246620,81	91	14008	498102,03	2246708,24	93	14047	500599,81	2248157,90	94	14087	498279,09	2247670,02	94	14128	497886,70	2247462,81
91	13968	498929,31	2246637,32	91	14009	498018,53	2246710,79	93	14048	500546,05	2248138,03	94	14088	497958,50	2247437,71	94	14129	497909,03	2247452,40
91	13969	498913,47	2246646,85	91	14010	498009,95	2246699,84	93	14049	500473,87	2248107,39	94	14089	497957,35	2247457,74	94	14130	497923,82	2247441,34
91	13970	498897,20	2246661,60	91	14011	497950,42	2246621,25	93	14050	500446,47	2248097,78	94	14090	497947,78	2247624,78	94	14131	497957,46	2247426,09
91	13971	498887,77	2246673,56	91	14012	497871,70	2246517,29	93	14051	500434,16	2248097,47	94	14091	498071,60	2247819,44	94	14132	497980,30	2247416,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
94	14133	497993,99	2247408,13	94	14174	498511,78	2247014,10	95	14180	500848,99	2248307,96	97	14253	500094,30	2251978,18	99	14292	499835,80	2256083,33
94	14134	498007,68	2247395,72	94	14175	498528,68	2247016,58	96	14214	501279,90	2251252,80	97	14254	500044,18	2251920,52	99	14293	499836,60	2256078,81
94	14135	498014,41	2247387,70	94	14176	498542,01	2247023,60	96	14215	501313,37	2251325,72	97	14255	500075,49	2251908,67	99	14294	499851,54	2255994,41
94	14136	498036,53	2247375,02	94	14177	498557,17	2247028,56	96	14216	501325,90	2251353,01	97	14256	500189,75	2251921,38	99	14280	499910,17	2256008,69
94	14137	498055,41	2247367,86	94	14178	498578,64	2247032,20	96	14217	501325,37	2251433,74	97	14257	500236,48	2251895,32	100	14295	500019,60	2256099,40
94	14138	498074,46	2247356,04	94	14179	498601,21	2247031,55	96	14218	501206,09	2251539,06	97	14258	500273,24	2251907,23	100	14296	500023,22	2256202,23
94	14139	498085,89	2247347,20	94	14063	498620,43	2247031,22	96	14219	501067,93	2251662,51	97	14259	500389,46	2251871,52	100	14297	500023,22	2256202,48
94	14140	498092,13	2247341,45	95	14180	500848,99	2248307,96	96	14220	501018,59	2251684,85	97	14260	500467,16	2251834,27	100	14298	500012,76	2256194,15
94	14141	498109,35	2247325,56	95	14181	500829,26	2248348,59	96	14221	500934,30	2251716,43	97	14261	500524,00	2251819,73	100	14299	500002,31	2256187,61
94	14142	498119,69	2247310,25	95	14182	500793,76	2248421,83	96	14222	500934,29	2251716,43	97	14262	500561,89	2251803,98	100	14300	499982,18	2256179,39
94	14143	498133,80	2247290,34	95	14183	500600,28	2248570,66	96	14223	500892,91	2251659,22	97	14263	500596,21	2251777,74	100	14301	499969,96	2256166,10
94	14144	498148,17	2247268,60	95	14184	500673,53	2248752,16	96	14224	500909,25	2251634,34	97	14264	500604,81	2251795,70	100	14302	499967,76	2256148,37
94	14145	498156,84	2247247,16	95	14185	500636,83	2248797,41	96	14225	500918,09	2251604,82	97	14265	500622,47	2251786,25	100	14303	499982,77	2256131,67
94	14146	498160,24	2247226,63	95	14186	500581,38	2248866,44	96	14226	500919,45	2251565,57	97	14266	500688,98	2251750,68	100	14304	500011,05	2256105,14
94	14147	498160,48	2247214,32	95	14187	500554,03	2248900,48	96	14227	500946,20	2251542,61	97	14267	500705,14	2251741,07	100	14295	500019,60	2256099,40
94	14148	498158,44	2247195,95	95	14188	500375,32	2249089,21	96	14228	500974,98	2251543,09	97	14268	500735,94	2251737,63	101	14305	500253,94	2256417,17
94	14149	498154,43	2247177,95	95	14189	500141,74	2248997,75	96	14229	501021,12	2251585,24	97	14238	500772,97	2251741,03	101	14306	500196,59	2256507,00
94	14150	498160,04	2247161,93	95	14190	500013,85	2248947,67	96	14230	501041,49	2251574,81	98	14269	499853,53	2252410,84	101	14307	500194,22	2256479,23
94	14151	498179,98	2247162,58	95	14191	500054,86	2248875,39	96	14231	501084,03	2251511,52	98	14270	499920,99	2252478,37	101	14308	500185,54	2256427,64
94	14152	498195,48	2247163,09	95	14192	500142,56	2248759,29	96	14232	501148,41	2251439,46	98	14271	499895,47	2252548,05	101	14309	500160,18	2256374,71
94	14153	498214,38	2247160,56	95	14193	500256,34	2248871,51	96	14233	501261,47	2251375,18	98	14272	499648,15	2252648,72	101	14310	500118,47	2256305,79
94	14154	498221,64	2247159,58	95	14194	500300,13	2248914,72	96	14234	501268,37	2251359,64	98	14273	499643,28	2252594,77	101	14305	500253,94	2256417,17
94	14155	498238,10	2247155,19	95	14195	500373,73	2248856,72	96	14235	501268,20	2251358,00	98	14274	499642,67	2252505,27	102	14311	499012,05	2256761,63
94	14156	498252,06	2247149,90	95	14196	500298,86	2248729,22	96	14236	501264,49	2251323,93	98	14275	499659,03	2252411,66	102	14312	499006,22	2256789,41
94	14157	498261,94	2247144,92	95	14197	500291,82	2248696,43	96	14237	501229,66	2251288,07	98	14276	499667,47	2252329,10	102	14313	499017,28	2256895,49
94	14158	498267,75	2247140,96	95	14198	500282,33	2248652,33	96	14214	501279,90	2251252,80	98	14277	499690,24	2252295,95	102	14314	499029,91	2256933,61
94	14159	498272,12	2247137,99	95	14199	500456,64	2248624,14	97	14238	500772,97	2251741,03	98	14278	499729,67	2252285,68	102	14315	499045,93	2256981,99
94	14160	498285,92	2247125,69	95	14200	500590,78	2248496,73	97	14239	500810,28	2251786,27	98	14279	499768,83	2252308,91	102	14316	499060,60	2257008,34
94	14161	498298,32	2247109,43	95	14201	500554,31	2248428,97	97	14240	500684,28	2251914,91	98	14269	499853,53	2252410,84	102	14317	499085,71	2257053,45
94	14162	498316,63	2247093,46	95	14202	500383,45	2248449,64	97	14241	500669,26	2251930,24	99	14280	499910,17	2256008,69	102	14318	499067,36	2257068,79
94	14163	498334,64	2247082,62	95	14203	500383,02	2248386,64	97	14242	500602,86	2251945,69	99	14281	499909,33	2256013,43	102	14319	499060,95	2257082,34
94	14164	498352,56	2247065,82	95	14204	500415,01	2248312,42	97	14243	500521,00	2251965,26	99	14282	499909,32	2256027,80	102	14320	499064,57	2257098,81
94	14165	498369,38	2247051,01	95	14205	500548,10	2248324,51	97	14244	500314,42	2252174,68	99	14283	499910,73	2256036,49	102	14321	499091,24	2257122,12
94	14166	498390,37	2247039,91	95	14206	500487,99	2248232,70	97	14245	500129,74	2252368,43	99	14284	499909,86	2256048,94	102	14322	499124,51	2257161,90
94	14167	498404,64	2247028,17	95	14207	500488,32	2248232,78	97	14246	500053,74	2252352,34	99	14285	499899,96	2256054,54	102	14323	499144,90	2257218,26
94	14168	498412,26	2247019,00	95	14208	500555,05	2248260,85	97	14247	500002,21	2252289,81	99	14286	499889,99	2256061,75	102	14324	499145,08	2257245,26
94	14169	498429,01	2247015,62	95	14209	500673,88	2248292,15	97	14248	499955,15	2252209,13	99	14287	499881,86	2256071,01	102	14325	499138,65	2257255,31
94	14170	498442,38	2247019,38	95	14210	500714,95	2248302,37	97	14249	499961,60	2252156,25	99	14288	499876,00	2256081,84	102	14326	499125,17	2257258,40
94	14171	498461,46	2247020,53	95	14211	500718,45	2248302,85	97	14250	499997,96	2252130,28	99	14289	499871,69	2256092,51	102	14327	499108,64	2257255,01
94	14172	498483,46	2247018,81	95	14212	500718,76	2248302,83	97	14251	500084,01	2252056,41	99	14290	499862,15	2256097,02	102	14328	499088,44	2257225,15
94	14173	498499,90	2247017,52	95	14213	500726,52	2248312,30	97	14252	500100,58	2252021,89	99	14291	499847,61	2256086,74	102	14329	499075,19	2257188,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
102	14330	499058,01	2257162,36	102	14371	498531,58	2257392,96	102	14412	497774,45	2257129,71	103	14452	499987,98	2257611,50	103	14493	500013,20	2256991,88
102	14331	499044,92	2257148,95	102	14372	498462,17	2257407,44	102	14413	497676,09	2257001,13	103	14453	499986,84	2257611,82	103	14494	500051,39	2256952,32
102	14332	499018,39	2257145,63	102	14373	498384,65	2257404,47	102	14414	497665,48	2256985,98	103	14454	499983,60	2257612,69	103	14495	500089,05	2256903,88
102	14333	499001,96	2257155,74	102	14374	498298,59	2257395,56	102	14415	497588,58	2256739,77	103	14455	499982,86	2257599,55	103	14496	500109,99	2256871,84
102	14334	498996,19	2257188,78	102	14375	498228,13	2257402,04	102	14416	497583,48	2256723,43	103	14456	499990,36	2257548,06	103	14497	500268,19	2256949,46
102	14335	498996,54	2257239,28	102	14376	498224,66	2257407,56	102	14417	497547,19	2256608,18	103	14457	500011,24	2257546,80	103	14498	500348,85	2256989,03
102	14336	498979,69	2257262,40	102	14377	498230,76	2257420,02	102	14418	497560,80	2256602,91	103	14458	500067,71	2257534,71	103	14498	500180,40	2256996,68
102	14337	498960,04	2257272,57	102	14378	498228,85	2257434,04	102	14419	497560,86	2256602,89	103	14459	500076,61	2257521,14	103	14499	500198,08	2257022,56
102	14338	498939,22	2257252,82	102	14379	498221,95	2257450,59	102	14420	497682,84	2256555,75	103	14460	500067,34	2257514,09	103	14500	500206,21	2257042,01
102	14339	498933,94	2257216,89	102	14380	498209,55	2257463,17	102	14421	497723,23	2256539,97	103	14461	499951,04	2257515,81	103	14501	500204,83	2257059,51
102	14340	498882,79	2257130,05	102	14381	498188,12	2257473,82	102	14422	497768,36	2256560,21	103	14462	499954,28	2257456,16	103	14502	500181,42	2257072,18
102	14341	498869,60	2257103,14	102	14382	498182,46	2257479,16	102	14423	497931,87	2256633,54	103	14463	499947,72	2257438,27	103	14503	500168,54	2257089,76
102	14342	498855,61	2257103,24	102	14383	498166,76	2257493,96	102	14424	497952,87	2256621,48	103	14464	499927,07	2257430,25	103	14504	500183,64	2257106,67
102	14343	498849,60	2257103,28	102	14384	498163,35	2257506,48	102	14425	497954,78	2256620,39	103	14465	499918,20	2257452,93	103	14505	500181,82	2257130,67
102	14344	498826,14	2257109,94	102	14385	498179,45	2257522,37	102	14426	497956,97	2256619,11	103	14466	499891,67	2257424,26	103	14506	500170,83	2257132,74
102	14345	498780,61	2257179,75	102	14386	498230,58	2257547,01	102	14427	497981,89	2256604,52	103	14467	499878,72	2257394,93	103	14507	500159,82	2257130,83
102	14346	498763,28	2257202,87	102	14387	498231,63	2257547,52	102	14428	497982,35	2256604,25	103	14468	499878,43	2257388,15	103	14508	500128,52	2257084,99
102	14347	498763,28	2257202,88	102	14388	498253,10	2257543,87	102	14429	498161,14	2256499,62	103	14469	499886,27	2257370,94	103	14509	500086,08	2257022,82
102	14348	498757,92	2257223,42	102	14389	498262,02	2257531,31	102	14430	498167,43	2256495,94	103	14470	499919,39	2257393,08	103	14510	500094,48	2257009,76
102	14349	498755,28	2257276,43	102	14390	498277,96	2257522,20	102	14431	498174,79	2256491,62	103	14471	499979,38	2257406,41	103	14511	500107,42	2256999,19
102	14350	498725,64	2257326,62	102	14391	498297,94	2257520,56	102	14432	498321,33	2256405,88	103	14472	499985,45	2257390,50	103	14512	500120,49	2257009,59
102	14351	498725,63	2257326,63	102	14392	498344,75	2257564,74	102	14433	498403,75	2256516,50	103	14473	499974,46	2257372,65	103	14513	500128,99	2257009,53
102	14352	498725,62	2257326,63	102	14393	498350,35	2257579,21	102	14434	498417,71	2256535,22	103	14474	499928,94	2257356,54	103	14514	500154,36	2256990,36
102	14353	498712,24	2257343,23	102	14394	498349,27	2257602,12	102	14435	498735,92	2256963,08	103	14475	499914,68	2257338,58	103	14515	500164,86	2256990,28
102	14354	498693,46	2257376,36	102	14395	498348,60	2257616,22	102	14436	498736,64	2256964,05	103	14476	499922,71	2257314,34	103	14516	500180,40	2256996,68
102	14355	498680,20	2257409,95	102	14396	498324,80	2257627,76	102	14437	498738,02	2256963,04	103	14477	499922,85	2257313,93	103	14517	500103,12	2257101,71
102	14356	498670,49	2257453,51	102	14397	498297,30	2257641,07	102	14438	498916,83	2256831,62	103	14478	499923,16	2257312,98	103	14518	500138,49	2257156,97
102	14357	498657,04	2257460,61	102	14398	498255,77	2257656,94	102	14439	499012,05	2256761,63	103	14479	499894,79	2257290,48	103	14519	500145,16	2257180,43
102	14358	498650,54	2257460,66	102	14399	498192,35	2257694,15	103	14440	500348,85	2256989,03	103	14480	499847,29	2257280,14	103	14520	500145,29	2257199,92
102	14359	498646,97	2257450,17	102	14400	498107,14	2257525,18	103	14441	500362,44	2257075,94	103	14481	499823,96	2257258,73	103	14521	500141,87	2257212,95
102	14360	498646,84	2257430,18	102	14401	498104,89	2257520,72	103	14442	500365,15	2257093,28	103	14482	499821,67	2257256,64	103	14522	500132,92	2257219,51
102	14361	498660,18	2257407,08	102	14402	498091,48	2257506,26	103	14443	500398,52	2257306,69	103	14483	499812,59	2257246,71	103	14523	500122,42	2257219,58
102	14362	498660,04	2257387,08	102	14403	498031,38	2257441,45	103	14444	500474,03	2257503,91	103	14484	499749,36	2257211,63	103	14524	500095,53	2257163,77
102	14363	498656,52	2257383,61	102	14404	498009,28	2257417,61	103	14445	500528,35	2257645,81	103	14485	499737,79	2257201,22	103	14525	500087,04	2257163,82
102	14364	498633,56	2257390,26	102	14405	497971,62	2257376,99	103	14446	500531,40	2257653,79	103	14486	499732,36	2257192,66	103	14526	500085,60	2257172,33
102	14365	498633,55	2257390,27	102	14406	497925,93	2257327,72	103	14447	500531,34	2257655,09	103	14487	499750,02	2257188,81	103	14527	500089,79	2257200,30
102	14366	498620,13	2257400,36	102	14407	497916,19	2257314,98	103	14448	500530,20	2257679,59	103	14488	499775,34	2257182,13	103	14528	500114,14	2257251,64
102	14367	498603,54	2257387,47	102	14408	497873,76	2257259,52	103	14449	500530,13	2257681,01	103	14489	499825,50	2257153,77	103	14529	500153,03	2257307,87
102	14368	498593,45	2257374,04	102	14409	497829,87	2257202,14	103	14450	500416,43	2257657,46	103	14490	499847,21	2257141,20	103	14530	500196,47	2257373,08
102	14369	498581,47	2257374,12	102	14410	497802,36	2257166,20	103	14451	500207,35	2257614,15	103	14491	499887,52	2257104,55	103	14531	500201,11	2257392,54
102	14370	498575,95	2257374,16	102	14411	497799,07	2257161,90	103	14452	500075,74	2257601,68	103	14492	499944,71	2257046,11	103	14532	500179,67	2257401,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
103	14532	500168,62	2257394,77	104	14570	500385,31	2262100,89	105	14610	500925,73	2275613,56	105	14651	499869,84	2276218,30	105	14692	499674,73	2276496,15
103	14533	500144,96	2257370,43	104	14571	500287,72	2262089,00	105	14611	500929,40	2275638,54	105	14652	499884,51	2276242,20	105	14693	499670,12	2276553,68
103	14534	500108,07	2257314,68	104	14572	500227,82	2262081,71	105	14612	500927,16	2275676,05	105	14653	499918,73	2276273,97	105	14694	499673,63	2276563,97
103	14535	500081,71	2257260,86	104	14573	500202,66	2262078,64	105	14613	500932,00	2275681,72	105	14654	499927,37	2276294,41	105	14695	499611,32	2276583,69
103	14536	500070,60	2257245,43	104	14574	500127,48	2262039,27	105	14614	500935,23	2275685,50	105	14655	499933,89	2276297,87	105	14696	499607,43	2276584,93
103	14537	500029,86	2257211,21	104	14575	500127,33	2262039,19	105	14615	500980,09	2275665,20	105	14656	499954,90	2276301,23	105	14697	499607,39	2276584,93
103	14538	500020,44	2257149,27	104	14576	500101,91	2262025,87	105	14616	501000,10	2275665,06	105	14657	499998,72	2276347,92	105	14698	499607,27	2276501,11
103	14539	500003,18	2257111,90	104	14577	500079,21	2262013,98	105	14617	501009,13	2275670,00	105	14658	500001,33	2276363,41	105	14699	499607,17	2276487,61
103	14540	499981,61	2257101,54	104	14578	500062,50	2261947,10	105	14618	501020,23	2275685,42	105	14659	499996,87	2276368,94	105	14700	499607,26	2276414,20
103	14541	499981,54	2257090,54	104	14579	500047,03	2261885,19	105	14619	501024,44	2275716,89	105	14660	499978,91	2276373,56	105	14701	499607,47	2276238,60
103	14542	499991,46	2257079,48	104	14580	500045,79	2261880,20	105	14620	501036,10	2275738,81	105	14661	499962,40	2276372,18	105	14702	499607,83	2276161,36
103	14543	500043,29	2257055,62	104	14581	500030,37	2261817,81	105	14621	501087,11	2275765,79	105	14662	499951,34	2276364,75	105	14703	499607,88	2276151,59
103	14544	500071,33	2257059,93	104	14582	500020,45	2261756,88	105	14622	501078,75	2275771,13	105	14663	499917,09	2276326,98	105	14704	499607,27	2276070,09
103	14516	500103,12	2257101,71	104	14583	500018,72	2261746,48	105	14623	500999,67	2275789,41	105	14664	499897,60	2276329,62	105	14705	499610,32	2276072,95
103	14545	500282,87	2257212,49	104	14584	500018,09	2261742,72	105	14624	500913,78	2275824,31	105	14665	499888,73	2276347,18	105	14706	499635,54	2276101,91
103	14546	500286,02	2257232,96	104	14585	500010,55	2261697,44	105	14625	500833,53	2275872,51	105	14666	499883,61	2276403,71	105	14707	499640,93	2276159,37
103	14547	500280,10	2257246,50	104	14586	500148,63	2261718,81	105	14626	500796,49	2275903,09	105	14667	499875,23	2276420,77	105	14708	499651,54	2276175,29
103	14548	500244,32	2257276,25	104	14587	500162,21	2261720,91	105	14627	500729,19	2275944,27	105	14668	499861,78	2276429,37	105	14709	499665,06	2276178,71
103	14549	500244,31	2257276,25	104	14566	500257,18	2261789,76	105	14628	500677,52	2275989,67	105	14669	499845,29	2276429,97	105	14710	499677,55	2276175,61
103	14550	500189,80	2257276,12	105	14588	500895,65	2275233,76	105	14629	500614,55	2276029,09	105	14670	499823,71	2276417,62	105	14711	499688,98	2276166,04
103	14551	500169,29	2257273,26	105	14589	500895,08	2275234,82	105	14630	500520,77	2276058,85	105	14671	499818,64	2276407,66	105	14712	499694,89	2276152,00
103	14552	500154,70	2257260,36	105	14590	500864,04	2275291,98	105	14631	500466,19	2276081,66	105	14672	499814,86	2276368,68	105	14713	499695,00	2276095,00
103	14553	500153,12	2257248,37	105	14591	500861,79	2275328,49	105	14632	500376,08	2276135,89	105	14673	499799,06	2276323,29	105	14714	499699,42	2276083,96
103	14554	500155,54	2257236,86	105	14592	500870,55	2275367,43	105	14633	500273,81	2276209,20	105	14674	499767,77	2276283,00	105	14715	499709,88	2276079,89
103	14555	500166,95	2257223,28	105	14593	500884,58	2275371,34	105	14634	500185,02	2276273,85	105	14675	499663,65	2276192,21	105	14716	499731,49	2276094,24
103	14556	500266,77	2257196,59	105	14594	500894,53	2275363,77	105	14635	500120,07	2276323,60	105	14676	499654,65	2276190,77	105	14717	499780,07	2276105,92
103	14545	500282,87	2257212,49	105	14595	500914,48	2275355,64	105	14636	500103,47	2276309,21	105	14677	499642,67	2276194,36	105	14718	499793,21	2276126,32
103	14557	500030,53	2257308,21	105	14596	500932,02	2275363,51	105	14637	500103,43	2276302,71	105	14678	499638,85	2276200,02	105	14719	499795,91	2276155,81
103	14558	500036,61	2257319,67	105	14597	500945,71	2275388,92	105	14638	500124,72	2276272,56	105	14679	499629,80	2276213,44	105	14720	499803,51	2276170,75
103	14559	500030,66	2257328,21	105	14598	500966,28	2275400,28	105	14639	500124,67	2276264,06	105	14680	499624,97	2276238,98	105	14721	499825,55	2276175,61
103	14560	500007,21	2257334,87	105	14599	500980,37	2275413,68	105	14640	500119,59	2276252,60	105	14681	499626,73	2276277,47	105	14722	499834,50	2276168,54
103	14561	499974,69	2257332,60	105	14600	500985,48	2275430,65	105	14641	500086,36	2276220,83	105	14682	499644,05	2276322,86	105	14723	499835,31	2276140,03
103	14562	499962,14	2257324,18	105	14601	500988,72	2275464,13	105	14642	500059,78	2276208,50	105	14683	499659,12	2276332,24	105	14724	499828,18	2276121,58
103	14563	499962,07	2257315,18	105	14602	500984,78	2275474,66	105	14643	500008,25	2276203,36	105	14684	499671,12	2276334,66	105	14725	499813,01	2276098,69
103	14564	499974,53	2257308,60	105	14603	500978,31	2275478,19	105	14644	499987,30	2276212,00	105	14685	499705,27	2276354,94	105	14726	499780,91	2276081,41
103	14565	500012,98	2257301,84	105	14604	500936,80	2275476,98	105	14645	499970,13	2276187,12	105	14686	499709,32	2276363,41	105	14727	499746,21	2276053,14
103	14557	500030,53	2257308,21	105	14605	500909,15	2275454,17	105	14646	499960,60	2276182,18	105	14687	499709,40	2276374,40	105	14728	499728,19	2276049,77
104	14566	500257,18	2261789,76	105	14606	500897,67	2275457,25	105	14647	499952,59	2276182,23	105	14688	499678,12	2276406,12	105	14729	499690,82	2276069,02
104	14567	500264,24	2261871,71	105	14607	500884,67	2275531,34	105	14648	499926,17	2276191,91	105	14689	499669,73	2276422,68	105	14730	499666,81	2276068,69
104	14568	500339,48	2261906,20	105	14608	500884,91	2275566,84	105	14649	499892,62	2276186,15	105	14690	499667,43	2276452,70	105	14731	499656,77	2276062,25
104	14569	500403,27	2262022,26	105	14609	500901,10	2275592,74	105	14650	499873,67	2276192,78	105	14691	499673,59	2276476,15	105	14732	499637,63	2276041,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
105	14733	499637,55	2276029,39	105	14773	500120,55	2275661,57	108	14811	498743,30	2249840,81	108	14852	497708,43	2249769,95	109	14892	497412,24	2251553,95
105	14734	499644,99	2276021,84	105	14767	500131,08	2275667,50	108	14812	498754,22	2249881,80	108	14853	497719,30	2249738,18	109	14893	497580,11	2251561,00
105	14735	499685,89	2276006,55	106	14774	501257,92	2275638,79	108	14813	498649,96	2249890,28	108	14854	497768,74	2249593,54	109	14873	497667,31	2251552,70
105	14736	499732,25	2275985,73	106	14775	501287,04	2275655,09	108	14814	498619,79	2249892,73	108	14855	497769,71	2249590,03	110	14894	497180,67	2252391,28
105	14737	499743,75	2275985,66	106	14776	501290,06	2275660,58	108	14815	498504,35	2249902,02	108	14856	497884,88	2249569,64	110	14895	497165,79	2252417,88
105	14738	499756,29	2275992,57	106	14777	501231,50	2275698,98	108	14816	498456,58	2250008,84	108	14857	497896,05	2249567,66	110	14896	497157,08	2252443,87
105	14739	499792,83	2275997,32	106	14778	501129,35	2275740,60	108	14817	498458,15	2250019,33	108	14858	497900,18	2249585,14	110	14897	497164,77	2252449,75
105	14740	499806,24	2275985,73	106	14779	501123,39	2275742,58	108	14818	498479,28	2250183,19	108	14859	497947,57	2249788,32	110	14898	497200,83	2252444,84
105	14741	499806,10	2275964,73	106	14780	501100,48	2275757,23	108	14819	498484,03	2250220,16	108	14860	498008,40	2249949,39	110	14899	497217,56	2252477,31
105	14742	499789,96	2275942,84	106	14781	501108,07	2275735,82	108	14820	498302,26	2250181,90	108	14861	498008,63	2249950,01	110	14900	497136,28	2252516,71
105	14743	499760,80	2275921,04	106	14782	501106,71	2275682,83	108	14821	498156,41	2250495,40	108	14862	498016,31	2249970,35	110	14901	497131,26	2252545,00
105	14744	499730,92	2275916,84	106	14783	501096,59	2275663,89	108	14822	498449,29	2250551,40	108	14863	498068,77	2250110,49	110	14902	497130,63	2252578,95
105	14745	499716,75	2275914,85	106	14784	501100,00	2275650,37	108	14823	498479,06	2250516,60	108	14864	498184,41	2250055,75	110	14903	497149,36	2252612,32
105	14746	499633,82	2275923,91	106	14785	501121,40	2275637,22	108	14824	498504,35	2250487,02	108	14865	498245,50	2250026,83	110	14904	497149,56	2252638,33
105	14747	499625,17	2275922,67	106	14786	501128,85	2275627,67	108	14825	498528,17	2250459,36	108	14866	498447,05	2249931,41	110	14905	497134,61	2252649,43
105	14748	499623,80	2275922,48	106	14787	501133,75	2275613,64	108	14826	498533,69	2250463,82	108	14867	498472,20	2249881,50	110	14906	497108,57	2252642,10
105	14749	499650,40	2275862,79	106	14788	501147,00	2275577,05	108	14827	498569,90	2250493,08	108	14868	498488,00	2249850,13	110	14907	497045,41	2252546,03
105	14750	499801,18	2275527,02	106	14789	501155,46	2275573,00	108	14828	498598,05	2250515,52	108	14869	498494,83	2249836,65	110	14908	497023,70	2252503,86
105	14751	499806,06	2275516,14	106	14790	501128,95	2275569,30	108	14829	498627,71	2250539,18	108	14870	498520,56	2249785,90	110	14909	496905,11	2252502,49
105	14752	499837,56	2275446,00	106	14791	501196,99	2275575,70	108	14830	498595,62	2250558,25	108	14871	498622,57	2249786,71	110	14910	496850,74	2252491,60
105	14753	499873,27	2275361,64	106	14792	501199,05	2275585,70	108	14831	498560,49	2250579,14	108	14872	498657,88	2249786,96	110	14911	496848,02	2252483,56
105	14754	499891,68	2275318,13	106	14793	501194,27	2275616,23	108	14832	498451,71	2250643,71	108	14873	498729,07	2249787,47	110	14912	496822,85	2252408,98
105	14755	499900,42	2275297,58	106	14794	501196,82	2275623,71	108	14833	498445,45	2250647,43	109	14874	497667,31	2251552,70	110	14913	496748,12	2252389,61
105	14756	499909,15	2275277,04	106	14795	501207,87	2275632,13	108	14834	498412,85	2250648,58	109	14874	497715,12	2251640,72	110	14914	496717,23	2252369,38
105	14757	499920,44	2275250,52	106	14774	501257,92	2275638,79	108	14835	498382,49	2250649,64	109	14875	497652,43	2251646,85	110	14915	496722,64	2252328,27
105	14758	499968,46	2275137,60	107	14796	497683,12	2247368,50	108	14836	498175,60	2250656,90	109	14876	497596,87	2251662,62	110	14916	496739,16	2252300,09
105	14759	499992,57	2275081,43	107	14797	497704,97	2247393,43	108	14837	498084,38	2250660,11	109	14877	497587,98	2251677,88	110	14917	496807,35	2252282,87
105	14760	500191,77	2275108,57	107	14798	497728,17	2247414,96	108	14838	498074,03	2250660,47	109	14878	497607,77	2251696,40	110	14918	496867,47	2252250,27
105	14761	500266,36	2275123,56	107	14799	497733,09	2247426,04	108	14839	497913,60	2250597,56	109	14879	497603,23	2251717,78	110	14919	496940,11	2252282,52
105	14762	500321,07	2275133,13	107	14800	497733,10	2247426,06	108	14840	497921,55	2250443,51	109	14880	497607,21	2251754,44	110	14920	496983,97	2252311,32
105	14763	500398,37	2275146,66	107	14801	497564,34	2247548,07	108	14841	497941,89	2250424,85	109	14881	497621,70	2251773,71	110	14921	497010,34	2252381,29
105	14764	500695,39	2275198,63	107	14802	497551,31	2247557,49	108	14842	497957,82	2250410,26	109	14882	497630,54	2251802,28	110	14922	497007,06	2252404,46
105	14765	500707,98	2275200,82	107	14803	497518,09	2247672,23	108	14843	497999,11	2250371,89	109	14883	497542,29	2251857,05	110	14923	497015,87	2252442,32
105	14766	500895,64	2275233,76	107	14804	497489,74	2247642,46	108	14844	498021,15	2250351,42	109	14884	497506,19	2251868,86	110	14924	497045,00	2252415,59
105	14588	500895,65	2275233,76	107	14805	497463,20	2247614,60	108	14845	498024,46	2250348,35	109	14885	497491,79	2251749,65	110	14894	497180,67	2252391,28
105	14767	500131,08	2275667,50	107	14806	497437,62	2247529,77	108	14846	498100,42	2250277,79	109	14886	497450,92	2251601,76	111	14925	496661,34	2257073,47
105	14768	500141,17	2275681,43	107	14807	497544,42	2247425,60	108	14847	498100,42	2250277,78	109	14887	497402,97	2251603,57	111	14926	496665,14	2257078,72
105	14769	500079,91	2275716,35	107	14808	497644,13	2247328,33	108	14848	497920,86	2250069,95	109	14888	497357,21	2251612,31	111	14927	496688,64	2257101,99
105	14770	500074,85	2275706,88	107	14809	497653,09	2247337,54	108	14849	497917,47	2250066,03	109	14889	497337,72	2251590,51	111	14928	496693,54	2257112,50
105	14771	500078,17	2275681,86	107	14796	497683,12	2247368,50	108	14850	497775,73	2249865,41	109	14890	497301,65	2251579,58	111	14929	496691,14	2257135,58
105	14772	500089,56	2275665,78	108	14810	498729,07	2249787,47	108	14851	497727,63	2249797,32	109	14891	497301,10	2251562,17	111	14930	496680,71	2257163,63

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				
111	14931	496674,41	2257194,58	111	14972	496236,82	2257084,83	112	15012	497120,97	2257692,39	112	15053	496770,13	2257027,30	113	15093	495961,82	2258215,17
111	14932	496671,43	2257216,19	111	14973	496211,94	2257050,02	112	15013	497071,30	2257696,09	112	15054	496752,31	2257007,89	113	15094	495968,22	2258189,35
111	14933	496673,09	2257228,39	111	14974	496216,99	2257020,28	112	15014	497002,81	2257709,28	112	15055	496752,08	2257007,53	113	15095	495968,22	2258189,34
111	14934	496677,80	2257239,18	111	14975	496221,80	2256993,75	112	15015	496954,78	2257718,54	112	15056	496759,15	2257007,73	113	15096	495975,53	2258199,46
111	14935	496681,10	2257244,73	111	14976	496608,89	2257003,62	112	15016	496901,94	2257734,33	112	15057	496768,90	2257008,00	113	15097	495983,85	2258188,96
111	14936	496691,77	2257262,61	111	14977	496609,03	2257004,10	112	15017	496883,75	2257699,69	112	15058	496941,44	2257012,83	113	15098	496087,08	2258058,69
111	14937	496710,18	2257291,11	111	14978	496621,66	2257026,20	112	15018	496870,57	2257668,96	112	15059	496953,94	2257013,24	113	15099	496117,84	2257805,47
111	14938	496724,85	2257309,59	111	14979	496632,58	2257040,18	112	15019	496861,70	2257651,07	112	15060	496959,44	2257013,20	113	15100	496158,52	2257466,19
111	14939	496730,88	2257327,27	111	14925	496661,34	2257073,47	112	15020	496857,73	2257645,30	112	15061	497107,48	2257017,19	113	15101	496158,81	2257463,82
111	14940	496734,08	2257343,66	112	14980	497795,01	2257340,69	112	15021	496855,23	2257641,68	112	15062	497235,00	2257020,82	113	15102	496190,19	2257205,88
111	14941	496737,48	2257368,74	112	14981	497840,04	2257400,28	112	15022	496852,32	2257630,50	112	15063	497246,03	2257021,10	113	15103	496190,25	2257205,97
111	14942	496738,28	2257374,65	112	14982	497860,62	2257422,58	112	15023	496855,51	2257618,61	112	15064	497247,95	2257021,16	113	15104	496242,93	2257290,12
111	14943	496739,83	2257395,51	112	14983	497861,30	2257423,31	112	15024	496858,47	2257598,98	112	15065	497477,99	2257027,17	113	15105	496251,97	2257308,59
111	14944	496743,93	2257407,46	112	14984	497953,35	2257523,06	112	15025	496866,63	2257564,78	112	15066	497540,69	2257028,81	113	15106	496281,81	2257361,35
111	14945	496751,47	2257420,89	112	14985	497954,68	2257524,51	112	15026	496867,66	2257538,05	112	15067	497540,77	2257028,81	113	15107	496316,22	2257406,57
111	14946	496761,53	2257444,43	112	14986	497999,80	2257573,39	112	15027	496868,19	2257526,72	112	15068	497559,02	2257029,31	113	15108	496358,88	2257465,95
111	14947	496761,45	2257454,21	112	14987	498095,02	2257753,16	112	15028	496867,31	2257511,25	112	15069	497583,92	2257061,29	113	15109	496390,90	2257512,85
111	14948	496756,25	2257481,05	112	14988	498095,13	2257753,36	112	15029	496875,58	2257491,07	112	14980	497795,01	2257340,69	113	15110	496402,48	2257526,33
111	14949	496757,22	2257506,00	112	14989	498091,87	2257755,20	112	15030	496886,17	2257474,02	113	15070	496692,14	2257666,57	113	15111	496425,67	2257549,21
111	14950	496756,60	2257536,86	112	14990	498071,96	2257786,03	112	15031	496891,17	2257465,97	113	15071	496710,30	2257678,74	113	15112	496461,73	2257583,47
111	14951	496749,97	2257560,80	112	14991	498043,22	2257832,11	112	15032	496895,57	2257454,46	113	15072	496737,22	2257685,11	113	15113	496477,08	2257596,89
111	14952	496748,02	2257564,36	112	14992	498032,67	2257846,54	112	15033	496897,01	2257444,30	113	15073	496768,05	2257709,03	113	15114	496484,43	2257603,31
111	14953	496733,64	2257559,40	112	14993	498006,98	2257881,72	112	15034	496896,27	2257430,00	113	15074	496770,39	2257714,45	113	15115	496515,83	2257627,63
111	14954	496722,36	2257554,44	112	14994	497996,39	2257881,20	112	15035	496892,53	2257418,26	113	15075	496733,66	2257718,96	113	15116	496553,40	2257653,22
111	14955	496710,27	2257552,12	112	14995	497953,53	2257856,11	112	15036	496880,85	2257401,45	113	15076	496662,32	2257729,81	113	15117	496580,71	2257664,13
111	14956	496680,75	2257549,82	112	14996	497909,52	2257836,11	112	15037	496872,55	2257394,36	113	15077	496650,91	2257731,54	113	15118	496605,61	2257670,22
111	14957	496662,37	2257551,67	112	14997	497842,06	2257811,24	112	15038	496854,82	2257379,25	113	15078	496609,27	2257739,85	113	15119	496635,79	2257668,59
111	14958	496643,49	2257556,13	112	14998	497795,71	2257801,21	112	15039	496847,93	2257353,40	113	15079	496542,89	2257762,60	113	15120	496656,13	2257665,10
111	14959	496615,82	2257559,83	112	14999	497728,08	2257789,21	112	15040	496846,53	2257337,36	113	15080	496466,77	2257801,15	113	15121	496667,40	2257663,17
111	14960	496590,18	2257545,49	112	15000	497681,41	2257790,10	112	15041	496835,53	2257280,17	113	15081	496413,65	2257838,04	113	15070	496692,14	2257666,57
111	14961	496553,94	2257520,23	112	15001	497619,70	2257799,15	112	15042	496831,36	2257268,58	113	15082	496390,73	2257860,61	114	15122	498642,87	2258685,92
111	14962	496534,93	2257503,83	112	15002	497570,03	2257807,52	112	15043	496824,73	2257258,21	113	15083	496358,65	2257899,70	114	15123	498661,47	2258712,09
111	14963	496526,62	2257496,44	112	15003	497502,79	2257825,36	112	15044	496809,32	2257239,22	113	15084	496302,84	2257978,07	114	15124	498639,59	2258711,75
111	14964	496498,62	2257466,66	112	15004	497485,64	2257830,18	112	15045	496790,02	2257211,99	113	15085	496261,34	2258066,59	114	15125	498530,66	2258710,00
111	14965	496452,82	2257408,46	112	15005	497435,63	2257824,86	112	15046	496786,05	2257197,61	113	15086	496239,10	2258165,39	114	15126	498489,05	2258709,33
111	14966	496420,32	2257361,83	112	15006	497378,75	2257777,59	112	15047	496794,14	2257174,13	113	15087	496237,09	2258174,32	114	15127	498436,58	2258708,48
111	14967	496396,48	2257329,51	112	15007	497324,48	2257745,06	112	15048	496799,29	2257158,06	113	15088	496233,82	2258238,36	114	15128	498432,30	2258708,41
111	14968	496367,30	2257289,91	112	15008	497269,93	2257725,92	112	15049	496803,88	2257114,53	113	15089	496225,90	2258254,39	114	15129	498430,93	2258708,39
111	14969	496337,92	2257237,28	112	15009	497191,46	2257700,92	112	15050	496803,60	2257104,34	113	15090	496210,47	2258266,29	114	15130	498290,56	2258706,12
111	14970	496285,51	2257149,79	112	15010	497150,11	2257694,55	112	15051	496798,26	2257071,50	113	15091	496107,97	2258258,45	114	15131	498139,03	2258703,68
111	14971	496256,89	2257105,08	112	15011	497146,84	2257694,05	112	15052	496794,26	2257059,85	113	15092	496053,47	2258254,28	114	15132	498133,41	2258716,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
114	15133	498130,36	2258723,58	114	15174	498528,80	2258646,88	116	15213	498374,72	2277430,87	116	15254	494908,07	2277884,28	117	15294	495772,98	2254450,22
114	15134	498117,86	2258752,32	114	15122	498642,87	2258685,92	116	15214	498226,47	2277447,50	116	15255	495085,34	2277850,56	117	15295	495821,96	2254497,27
114	15135	498076,09	2258847,46	115	15175	497109,22	2258934,39	116	15215	498165,04	2277453,05	116	15256	495227,66	2277823,09	117	15296	495821,48	2254497,53
114	15136	498065,67	2258871,18	115	15176	497127,92	2258962,17	116	15216	498072,01	2277479,29	116	15257	495434,39	2277783,71	117	15297	495813,73	2254501,75
114	15137	497936,18	2259166,07	115	15177	497134,75	2258972,31	116	15217	498006,63	2277504,33	116	15258	495480,84	2277774,86	117	15298	495769,34	2254525,94
114	15138	497913,05	2259218,73	115	15178	497147,25	2258985,74	116	15218	497907,66	2277561,34	116	15259	495487,79	2277773,50	117	15299	495761,17	2254515,13
114	15139	497823,91	2259198,84	115	15179	497172,16	2259008,75	116	15219	497863,80	2277588,27	116	15260	495507,30	2277769,68	117	15300	495742,90	2254492,38
114	15140	497504,11	2259126,58	115	15180	497190,45	2259024,43	116	15220	497824,92	2277594,68	116	15261	495665,10	2277738,61	117	15301	495728,04	2254474,27
114	15141	497437,77	2259111,59	115	15181	497201,53	2259029,81	116	15221	497633,17	2277596,66	116	15262	495878,82	2277696,64	117	15302	495705,98	2254447,39
114	15142	497437,70	2259111,46	115	15182	497213,53	2259032,60	116	15222	497567,36	2277602,66	116	15263	496135,45	2277641,38	117	15303	495685,37	2254422,29
114	15143	497420,68	2259082,34	115	15183	497250,06	2259036,85	116	15223	497441,37	2277611,58	116	15264	496218,27	2277623,30	117	15304	495676,66	2254411,67
114	15144	497415,54	2259069,26	115	15184	497281,14	2259037,05	116	15224	497384,88	2277624,25	116	15265	496322,18	2277600,60	117	15305	495668,59	2254401,84
114	15145	497403,96	2259051,23	115	15185	497297,37	2259040,04	116	15225	497292,73	2277655,02	116	15266	496351,63	2277594,40	117	15306	495649,38	2254378,52
114	15146	497418,10	2259042,61	115	15186	497302,58	2259059,32	116	15226	497274,04	2277678,91	116	15267	496465,98	2277571,12	117	15307	495630,10	2254355,27
114	15147	497438,97	2259038,52	115	15187	497316,35	2259084,02	116	15227	497153,50	2277697,89	116	15268	496512,88	2277561,68	117	15308	495611,29	2254332,55
114	15148	497450,35	2259036,50	115	15188	497316,41	2259084,13	116	15228	497036,47	2277697,41	116	15269	496663,18	2277531,45	117	15309	495617,48	2254336,97
114	15149	497514,63	2259010,57	115	15189	497234,98	2259065,86	116	15229	497029,15	2277695,12	116	15270	496675,82	2277528,91	117	15310	495600,15	2254366,08
114	15150	497568,18	2258978,82	115	15190	496913,98	2258994,06	116	15230	496719,91	2277764,82	116	15271	496728,10	2277518,39	117	15311	495700,34	2254392,88
114	15151	497592,23	2258962,76	115	15191	496885,27	2258987,62	116	15231	496594,84	2277785,07	116	15272	496751,60	2277513,66	117	15312	495713,73	2254401,82
114	15152	497619,90	2258930,85	115	15192	496751,74	2258957,66	116	15232	496421,87	2277802,01	116	15273	496774,06	2277509,51	117	15313	495742,76	2254421,19
114	15153	497642,68	2258902,28	115	15193	496645,11	2258931,12	116	15233	496278,36	2277826,61	116	15274	496962,84	2277473,03	118	15314	494498,08	2256747,52
114	15154	497665,78	2258861,03	115	15194	496644,85	2258931,06	116	15234	496164,50	2277870,68	116	15275	497042,22	2277457,68	118	15315	494478,62	2256909,75
114	15155	497684,01	2258825,68	115	15195	496644,99	2258930,97	116	15235	496035,71	2277952,21	116	15276	497077,68	2277450,89	118	15316	494467,18	2256882,47
114	15156	497695,52	2258783,13	115	15196	496811,02	2258845,12	116	15236	495937,47	2277969,67	116	15277	497210,01	2277425,53	118	15317	494453,00	2256810,13
114	15157	497701,40	2258761,39	115	15197	496926,79	2258711,79	116	15237	495923,18	2277972,21	116	15278	497232,25	2277421,17	118	15318	494441,23	2256760,20
114	15158	497702,84	2258738,34	115	15198	496928,33	2258731,81	116	15238	495777,61	2277998,08	116	15279	497281,41	2277411,54	118	15319	494487,42	2256749,90
114	15159	497700,44	2258662,46	115	15199	496930,65	2258743,90	116	15239	495589,47	2278034,62	116	15280	497293,10	2277409,21	118	15320	494492,34	2256748,80
114	15160	497690,26	2258583,50	115	15200	496936,83	2258756,94	116	15240	495447,23	2278020,02	116	15281	497440,90	2277379,69	118	15321	494498,08	2256747,52
114	15161	497673,96	2258546,86	115	15201	496957,94	2258787,18	116	15241	495248,49	2278026,51	116	15282	497452,93	2277377,29	119	15322	494335,78	2256783,71
114	15162	497659,85	2258515,15	115	15202	496987,71	2258818,55	116	15242	495030,85	2277982,31	116	15283	497457,68	2277376,34	119	15323	494335,78	2256783,73
114	15163	497686,30	2258506,97	115	15203	496994,85	2258827,00	116	15243	494942,14	2277961,27	116	15284	497544,07	2277359,25	119	15324	494339,91	2256807,23
114	15164	497699,50	2258502,90	115	15204	497023,56	2258857,30	116	15244	494863,32	2277948,03	116	15285	497555,93	2277356,92	119	15325	494352,91	2256878,37
114	15165	497813,23	2258558,71	115	15205	497039,31	2258870,40	116	15245	494753,12	2277950,75	116	15286	497737,31	2277321,42	119	15326	494357,13	2256900,52
114	15166	497927,97	2258596,29	115	15206	497044,01	2258874,31	116	15246	494551,81	2277957,89	116	15287	497845,18	2277299,58	119	15327	494367,04	2256952,60
114	15167	498071,23	2258621,84	115	15207	497074,85	2258899,95	116	15247	494534,41	2277958,50	116	15288	497867,64	2277295,03	119	15328	494370,50	2256969,96
114	15168	498274,74	2258558,65	115	15175	497109,22	2258934,39	116	15248	494534,12	2277958,50	116	15289	498080,85	2277252,57	119	15329	494368,37	2257005,03
114	15169	498285,85	2258555,19	116	15208	498439,53	2277349,12	116	15249	494537,56	2277957,81	116	15290	498200,08	2277284,75	119	15330	494363,78	2257046,21
114	15170	498310,08	2258534,24	116	15209	498500,26	2277366,91	116	15250	494548,92	2277955,68	116	15291	498254,46	2277299,37	119	15331	494359,83	2257084,27
114	15171	498334,38	2258513,24	116	15210	498491,21	2277371,15	116	15251	494575,22	2277950,71	116	15292	498331,04	2277319,95	119	15332	494359,60	2257102,38
114	15172	498356,20	2258534,10	116	15211	498410,35	2277408,97	116	15252	494686,02	2277929,82	116	15293	498439,53	2277349,12	119	15333	494358,53	2257113,99
114	15173	498415,96	2258608,25	116	15212	498392,91	2277410,12	116	15253	494699,86	2277927,21	117	15294	495742,76	2254421,19	119	15334	494340,56	2257215,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
119	15333	494331,79	2257279,12	120	15373	494402,36	2257576,85	122	15412	494287,95	2257786,73	124	15451	495071,72	2258083,13	126	15490	494193,28	2258588,40
119	15334	494295,48	2257499,69	120	15374	494399,86	2257571,13	122	15413	494286,16	2257824,32	124	15452	495099,56	2258058,44	126	15491	494186,48	2258609,26
119	15335	494293,29	2257483,87	120	15375	494400,29	2257548,08	122	15414	494286,96	2257847,15	124	15453	495118,39	2258033,81	126	15492	494181,34	2258628,50
119	15336	494263,64	2257269,13	120	15376	494406,58	2257509,34	122	15415	494297,45	2257869,27	124	15454	495135,18	2258003,69	126	15493	494168,17	2258654,96
119	15337	494268,46	2257251,80	120	15377	494419,08	2257406,08	122	15416	494310,65	2257892,63	124	15455	495134,34	2257954,20	126	15494	494119,43	2258693,13
119	15338	494334,89	2257012,65	120	15344	494726,31	2257437,48	122	15417	494324,51	2257955,16	124	15456	495117,02	2257906,82	126	15495	494110,07	2258705,08
119	15339	494303,56	2256867,94	121	15378	495252,36	2257517,38	122	15418	494340,83	2258027,01	124	15457	495120,91	2257890,29	126	15496	494072,66	2258735,68
119	15340	494291,00	2256809,94	121	15379	495317,44	2257618,98	122	15419	494316,72	2258011,30	124	15458	495137,36	2257884,18	126	15497	494066,18	2258746,15
119	15341	494287,89	2256794,46	121	15380	495283,64	2257631,17	122	15420	494294,70	2258010,18	124	15440	495191,87	2257884,80	126	15498	494059,41	2258772,06
119	15342	494322,54	2256786,68	121	15381	495260,40	2257643,43	122	15421	494290,71	2258009,97	125	15459	495762,52	2257904,91	126	15499	494055,09	2258802,93
119	15343	494333,83	2256784,15	121	15382	495233,77	2257631,10	122	15422	494290,67	2258009,97	125	15460	495941,43	2258152,29	126	15500	494031,42	2258810,46
119	15320	494335,78	2256783,71	121	15383	495207,97	2257631,27	122	15423	494290,70	2258009,95	125	15461	495912,54	2258146,43	126	15501	494006,42	2258821,22
120	15344	494726,31	2257437,48	121	15384	495187,12	2257635,10	122	15424	494243,60	2257776,28	125	15462	495872,34	2258155,24	126	15502	493990,15	2258837,71
120	15345	494523,43	2257529,87	121	15385	495171,21	2257645,03	122	15425	494301,24	2257706,64	125	15463	495841,33	2258171,84	126	15503	493984,75	2258848,78
120	15346	494410,28	2257581,64	121	15386	495144,38	2257672,24	122	15407	494313,34	2257692,02	125	15464	495664,00	2258115,49	126	15504	493978,52	2258866,28
120	15347	494462,56	2257842,29	121	15387	495123,06	2257697,15	123	15426	495488,77	2257795,78	125	15465	495663,78	2258114,32	126	15505	493965,05	2258873,49
120	15348	494573,61	2257922,54	121	15388	495075,10	2257699,60	123	15427	495566,52	2257832,24	125	15466	495638,00	2257975,26	126	15506	493947,00	2258876,45
120	15349	494574,70	2257936,02	121	15389	495063,76	2257709,84	123	15428	495526,77	2257869,01	125	15459	495762,52	2257904,91	126	15507	493902,47	2258876,20
120	15350	494578,59	2257975,45	121	15390	495047,77	2257724,29	123	15429	495480,07	2257912,34	126	15467	494277,25	2258015,58	126	15508	493989,61	2258866,90
120	15351	494589,99	2258091,41	121	15391	495036,70	2257787,36	123	15430	495379,99	2257901,02	126	15468	494277,49	2258019,24	126	15509	493847,80	2258845,99
120	15352	494582,93	2258091,04	121	15392	495031,97	2257803,13	123	15431	495196,89	2257880,78	126	15469	494280,04	2258058,05	126	15510	493786,92	2258818,29
120	15353	494564,76	2258090,10	121	15393	495019,60	2257814,11	123	15432	495213,24	2257866,16	126	15470	494303,29	2258095,38	126	15511	493748,28	2258802,26
120	15354	494520,66	2258075,40	121	15394	495006,43	2257831,11	123	15433	495250,36	2257809,41	126	15471	494312,43	2258116,32	126	15512	493727,65	2258794,89
120	15355	494482,89	2258036,16	121	15395	494982,22	2257867,31	123	15434	495288,11	2257773,15	126	15472	494314,04	2258131,31	126	15513	493710,65	2258780,34
120	15356	494474,64	2258021,02	121	15396	494959,84	2257913,64	123	15435	495307,06	2257765,51	126	15473	494310,63	2258145,34	126	15514	493700,01	2258760,43
120	15357	494475,02	2258014,37	121	15397	494936,80	2257961,33	123	15436	495333,03	2257761,84	126	15474	494261,51	2258201,17	126	15515	493694,38	2258751,91
120	15358	494468,92	2257970,08	121	15398	494925,75	2257990,35	123	15437	495374,16	2257706,56	126	15475	494256,62	2258217,21	126	15516	493679,99	2258739,71
120	15359	494466,10	2257952,93	121	15399	494905,13	2258018,24	123	15438	495374,17	2257706,56	126	15476	494258,21	2258229,70	126	15517	493669,92	2258723,38
120	15360	494458,50	2257931,27	121	15400	494886,00	2258044,29	123	15439	495407,50	2257757,83	126	15477	494267,32	2258245,64	126	15518	493676,48	2258710,68
120	15361	494445,85	2257905,29	121	15401	494868,02	2258069,88	123	15426	495488,77	2257795,78	126	15478	494302,73	2258279,43	126	15519	493685,40	2258697,55
120	15362	494433,52	2257873,78	121	15402	494851,71	2258103,47	124	15440	495191,87	2257884,80	126	15479	494287,42	2258294,36	126	15520	493692,55	2258688,61
120	15363	494422,55	2257835,29	121	15403	494843,37	2258105,19	124	15441	495210,91	2257964,18	126	15480	494257,67	2258329,51	126	15521	493753,26	2258612,61
120	15364	494410,14	2257814,19	121	15404	495032,15	2257707,39	124	15442	495260,91	2258173,54	126	15481	494251,65	2258338,24	126	15522	493757,80	2258606,93
120	15365	494401,87	2257808,10	121	15405	495050,02	2257669,54	124	15443	495265,99	2258194,80	126	15482	494245,78	2258356,13	126	15523	493792,91	2258572,37
120	15366	494402,13	2257793,92	121	15406	495086,37	2257592,52	124	15444	495024,90	2258108,95	126	15483	494243,55	2258383,60	126	15524	493818,90	2258556,46
120	15367	494421,87	2257771,16	121	15378	495252,36	2257517,38	124	15445	495041,11	2258167,91	126	15484	494244,28	2258408,41	126	15525	493832,69	2258541,98
120	15368	494429,58	2257762,28	122	15407	494313,34	2257692,02	124	15446	494965,39	2258170,03	126	15485	494244,89	2258429,29	126	15526	493837,70	2258530,54
120	15369	494434,85	2257751,14	122	15408	494318,63	2257712,94	124	15447	494974,72	2258154,87	126	15486	494253,36	2258493,44	126	15527	493839,58	2258526,24
120	15370	494437,52	2257739,12	122	15409	494313,80	2257727,16	124	15448	494998,21	2258108,97	126	15487	494256,52	2258512,20	126	15528	493843,92	2258511,15
120	15371	494421,80	2257673,55	122	15410	494302,86	2257738,68	124	15449	495010,37	2258104,05	126	15488	494240,69	2258543,74	126	15529	493845,86	2258498,98
120	15372	494409,42	2257607,40	122	15411	494294,79	2257753,36	124	15450	495045,83	2258098,81	126	15489	494208,33	2258570,97	126	15530	493863,15	2258461,16

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
126	15531	493870,58	2258432,15	126	15572	493280,08	2258213,38	126	15613	493310,62	2257615,32	126	15654	492541,92	2257826,42	126	15695	492161,83	2257969,71
126	15532	493890,27	2258408,33	126	15573	493289,16	2258225,81	126	15614	493299,27	2257610,56	126	15655	492535,19	2257827,93	126	15696	492157,30	2257948,41
126	15533	493898,47	2258399,13	126	15574	493303,18	2258229,23	126	15615	493287,14	2257608,44	126	15656	492514,45	2257832,60	126	15697	492151,72	2257928,50
126	15534	493911,43	2258377,47	126	15575	493319,11	2258218,12	126	15616	493278,54	2257608,89	126	15657	492499,09	2257851,71	126	15698	492148,45	2257919,75
126	15535	493916,75	2258366,83	126	15576	493333,44	2258193,52	126	15617	493274,84	2257609,08	126	15658	492496,27	2257891,16	126	15699	492141,95	2257909,29
126	15536	493920,09	2258360,18	126	15577	493347,34	2258178,92	126	15618	493262,98	2257612,45	126	15659	492495,44	2257902,74	126	15700	492133,29	2257900,53
126	15537	493922,17	2258335,79	126	15578	493363,30	2258173,31	126	15619	493252,18	2257618,35	126	15660	492509,08	2257923,64	126	15701	492121,76	2257884,18
126	15538	493913,45	2258312,92	126	15579	493419,81	2258173,42	126	15620	493242,96	2257626,52	126	15661	492531,32	2257929,76	126	15702	492117,69	2257878,43
126	15539	493905,51	2258303,50	126	15580	493450,25	2258164,72	126	15621	493235,80	2257636,53	126	15662	492532,12	2257929,98	126	15703	492115,01	2257870,99
126	15540	493884,44	2258291,05	126	15581	493465,09	2258141,12	126	15622	493215,36	2257656,12	126	15663	492591,80	2257956,08	126	15704	492105,25	2257857,18
126	15541	493872,35	2258288,64	126	15582	493465,09	2258141,11	126	15623	493198,46	2257670,11	126	15664	492656,35	2257964,64	126	15705	492099,76	2257849,41
126	15542	493854,29	2258290,45	126	15583	493460,52	2258132,14	126	15624	493180,87	2257688,20	126	15665	492723,38	2257966,69	126	15706	492098,16	2257829,44
126	15543	493837,18	2258297,69	126	15584	493436,34	2258105,31	126	15625	493175,08	2257699,07	126	15666	492758,43	2257973,43	126	15707	492096,91	2257813,86
126	15544	493835,81	2258299,04	126	15585	493352,73	2258089,38	126	15626	493167,17	2257723,68	126	15667	492783,99	2257982,76	126	15708	492095,81	2257800,08
126	15545	493823,99	2258310,63	126	15586	493339,19	2258082,98	126	15627	493161,18	2257744,67	126	15668	492794,90	2257990,00	126	15709	492091,65	2257788,48
126	15546	493791,27	2258345,25	126	15587	493348,07	2258066,41	126	15628	493154,97	2257768,13	126	15669	492794,06	2257992,33	126	15710	492078,92	2257766,71
126	15547	493780,77	2258361,17	126	15588	493364,45	2258047,80	126	15629	493149,82	2257802,81	126	15670	492794,12	2258004,65	126	15711	492067,77	2257754,10
126	15548	493770,06	2258383,72	126	15589	493364,32	2258029,31	126	15630	493138,54	2257847,24	126	15671	492796,91	2258016,64	126	15712	492051,98	2257738,42
126	15549	493743,89	2258349,82	126	15590	493352,29	2258024,88	126	15631	493136,07	2257846,35	126	15672	492807,27	2258041,26	126	15713	492036,88	2257716,75
126	15550	493734,82	2258462,55	126	15591	493255,26	2258020,55	126	15632	493096,36	2257816,63	126	15673	492808,50	2258047,00	126	15714	492027,28	2257699,87
126	15551	493709,26	2258492,02	126	15592	493249,44	2258019,32	126	15633	493052,30	2257807,94	126	15674	492804,45	2258052,22	126	15715	492021,49	2257691,57
126	15552	493691,37	2258497,22	126	15593	493239,76	2257978,31	126	15634	493003,77	2257803,26	126	15675	492799,27	2258063,39	126	15716	491998,05	2257659,63
126	15553	493680,88	2258500,27	126	15594	493238,13	2257943,34	126	15635	492975,90	2257821,95	126	15676	492795,32	2258089,55	126	15717	491983,74	2257636,85
126	15554	493662,15	2258515,59	126	15595	493238,95	2257908,37	126	15636	492956,09	2257850,08	126	15677	492794,54	2258097,45	126	15718	491973,58	2257613,31
126	15555	493651,74	2258537,74	126	15596	493245,45	2257876,65	126	15637	492949,29	2257880,13	126	15678	492622,97	2258087,35	126	15719	491968,09	2257602,28
126	15556	493636,37	2258556,21	126	15597	493251,59	2257852,00	126	15638	492935,43	2257901,24	126	15679	492530,66	2258081,91	126	15720	491960,54	2257593,00
126	15557	493560,80	2258598,74	126	15598	493255,49	2257836,33	126	15639	492926,44	2257901,29	126	15680	492359,67	2258071,85	126	15721	491943,93	2257576,63
126	15558	493544,96	2258609,13	126	15599	493264,94	2257828,47	126	15640	492912,28	2257878,39	126	15681	492296,08	2258083,55	126	15722	491932,47	2257559,12
126	15559	493525,33	2258637,29	126	15600	493268,40	2257769,17	126	15641	492895,51	2257838,51	126	15682	492266,85	2258087,66	126	15723	491926,48	2257546,02
126	15560	493520,47	2258648,38	126	15601	493272,03	2257757,75	126	15642	492867,89	2257822,18	126	15683	492239,61	2258074,50	126	15724	491915,79	2257521,04
126	15561	493487,97	2258636,97	126	15602	493294,60	2257736,99	126	15643	492835,35	2257815,41	126	15684	492216,61	2258074,65	126	15725	491911,57	2257501,89
126	15562	493436,84	2258603,62	126	15603	493302,09	2257732,26	126	15644	492805,38	2257820,62	126	15685	492184,69	2258086,37	126	15726	491908,65	2257491,52
126	15563	493395,70	2258583,40	126	15604	493311,31	2257724,09	126	15645	492780,01	2257839,29	126	15686	492163,40	2258107,60	126	15727	491912,34	2257489,89
126	15564	493391,12	2258581,64	126	15605	493318,49	2257714,08	126	15646	492731,61	2257853,62	126	15687	492152,28	2258112,44	126	15728	491934,54	2257480,06
126	15565	493354,56	2258400,96	126	15606	493331,84	2257690,15	126	15647	492694,44	2257829,87	126	15688	492139,96	2258105,80	126	15729	491997,48	2257452,48
126	15566	493217,63	2258220,15	126	15607	493336,60	2257678,79	126	15648	492673,29	2257807,02	126	15689	492128,30	2258078,89	126	15730	492030,75	2257437,90
126	15567	493217,08	2258214,31	126	15608	493338,72	2257666,67	126	15649	492654,71	2257797,65	126	15690	492142,93	2258052,21	126	15731	492073,62	2257419,11
126	15568	493236,51	2258194,61	126	15609	493338,08	2257654,37	126	15650	492636,72	2257797,77	126	15691	492149,55	2258041,49	126	15732	492161,70	2257429,20
126	15569	493238,43	2258192,67	126	15610	493334,72	2257642,51	126	15651	492618,40	2257823,40	126	15692	492154,63	2258033,49	126	15733	492217,74	2257435,62
126	15570	493259,80	2258173,52	126	15611	493328,81	2257631,71	126	15652	492597,48	2257835,04	126	15693	492159,05	2258021,99	126	15734	492630,57	2257483,30
126	15571	493278,83	2258168,68	126	15612	493320,64	2257622,49	126	15653	492565,48	2257835,26	126	15694	492160,79	2258009,80	126	15735	492782,31	2257381,66

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				
126	15736	492854,56	2257333,27	128	15775	495591,81	2260254,09	128	15816	495133,34	2259929,75	129	15856	492903,15	2261151,52	129	15897	494882,89	2260346,16
126	15737	492882,13	2257345,08	128	15776	495534,77	2260231,19	128	15817	495177,94	2259941,05	129	15857	492752,61	2260978,37	129	15898	494894,69	2260280,05
126	15738	493189,55	2257477,48	128	15777	495514,95	2260204,82	128	15818	495218,51	2259951,33	129	15858	492968,74	2260998,59	129	15899	494907,13	2260281,01
126	15739	493238,50	2257498,46	128	15778	495484,40	2260177,63	128	15819	495250,55	2259959,45	129	15859	493058,68	2261005,33	129	15900	494978,13	2260337,31
126	15740	493351,52	2257546,88	128	15779	495401,78	2260131,53	128	15820	495453,91	2260011,06	129	15860	493125,01	2261010,29	129	15901	495040,38	2260388,33
126	15741	493335,90	2257748,99	128	15780	495326,56	2260106,32	128	15768	495669,82	2260065,56	129	15861	493253,13	2261019,89	129	15902	495060,91	2260397,77
126	15742	493371,34	2257769,10	128	15781	495284,47	2260092,72	129	15821	495442,54	2260543,15	129	15862	493486,46	2260958,36	129	15903	495168,73	2260448,75
126	15743	493542,23	2257866,10	128	15782	495266,91	2260084,84	129	15822	495548,54	2260615,93	129	15863	493623,67	2260886,69	129	15904	495206,59	2260477,77
126	15744	493568,31	2257880,90	128	15783	495263,90	2260083,86	129	15823	495487,91	2260815,34	129	15864	493679,55	2260857,50	129	15905	495313,46	2260531,53
126	15745	493551,31	2258099,52	128	15784	495232,50	2260065,99	129	15824	495469,15	2260813,22	129	15865	493723,08	2260834,76	129	15906	495327,37	2260551,25
126	15746	493626,16	2258151,51	128	15785	495202,52	2260043,18	129	15825	495450,38	2260811,10	129	15866	493878,19	2260692,64	129	15907	495342,24	2260572,34
126	15747	493827,13	2258291,64	128	15786	495180,78	2260034,12	129	15826	495223,92	2260785,46	129	15867	493966,38	2260584,92	129	15908	495374,47	2260603,62
126	15748	493937,21	2258230,89	128	15787	495139,81	2260014,22	129	15827	495204,68	2260783,28	129	15868	493985,73	2260561,30	129	15909	495398,48	2260606,48
126	15749	493974,30	2258244,13	128	15788	495111,63	2259997,46	129	15828	495036,55	2260764,43	129	15869	494035,53	2260459,47	129	15910	495408,80	2260580,38
126	15750	494089,58	2258284,35	128	15789	495099,90	2259993,71	129	15829	494999,02	2260760,19	129	15870	494079,90	2260368,73	129	15911	495408,06	2260545,89
126	15751	494093,77	2258093,31	128	15790	495083,16	2259985,25	129	15830	494936,47	2260753,11	129	15871	494079,91	2260368,72	129	15821	495442,54	2260543,15
126	15467	494277,25	2258015,58	128	15791	495080,65	2259983,48	129	15831	494854,40	2260743,67	129	15872	494096,47	2260389,85	130	15912	495441,95	2260289,69
127	15752	494827,36	2258118,48	128	15792	495064,70	2259972,17	129	15832	494712,63	2260727,09	129	15873	494130,49	2260392,62	130	15913	495464,57	2260302,51
127	15753	494812,13	2258142,91	128	15793	495059,60	2259966,25	129	15833	494680,76	2260723,36	129	15874	494153,46	2260389,46	130	15914	495461,14	2260338,02
127	15754	494812,22	2258156,40	128	15794	495035,70	2259946,17	129	15834	494670,66	2260722,19	129	15875	494178,93	2260311,29	130	15915	495470,64	2260374,95
127	15755	494801,76	2258173,38	128	15795	495029,73	2259944,86	129	15835	494650,08	2260719,78	129	15876	494207,05	2260253,58	130	15916	495458,74	2260412,55
127	15756	494793,84	2258191,68	128	15796	495024,50	2259940,33	129	15836	494512,63	2260703,73	129	15877	494249,87	2260227,30	130	15917	495442,09	2260458,29
127	15757	494539,35	2258248,28	128	15797	495001,89	2259930,98	129	15837	494486,61	2260700,69	129	15878	494272,86	2260227,15	130	15918	495423,38	2260466,57
127	15758	494539,34	2258248,28	128	15798	494979,48	2259927,19	129	15838	494457,59	2260697,31	129	15879	494295,91	2260232,99	130	15919	495400,41	2260464,56
127	15759	494539,30	2258248,29	128	15799	494947,81	2259921,85	129	15839	494260,08	2260674,32	129	15880	494313,53	2260252,86	130	15920	495357,62	2260445,58
127	15760	494556,25	2258235,16	128	15800	494915,09	2259919,78	129	15840	494154,28	2260662,01	129	15881	494322,33	2260276,17	130	15921	495328,86	2260428,05
127	15761	494578,53	2258203,00	128	15801	494885,04	2259913,12	129	15841	494127,92	2260658,95	129	15882	494322,33	2260276,19	130	15922	495304,92	2260413,87
127	15762	494602,42	2258185,84	128	15802	494856,99	2259900,88	129	15842	494117,30	2260657,71	129	15883	494330,85	2260298,75	130	15923	495251,10	2260418,80
127	15763	494615,80	2258168,75	128	15803	494826,10	2259890,11	129	15843	494066,26	2260652,05	129	15884	494351,58	2260331,10	130	15924	495239,88	2260403,66
127	15764	494621,08	2258136,72	128	15804	494803,92	2259874,88	129	15844	493968,92	2260753,19	129	15885	494400,58	2260330,76	130	15925	495235,39	2260368,82
127	15765	494607,69	2258094,98	128	15805	494793,72	2259868,00	129	15845	493834,39	2260890,15	129	15886	494428,99	2260319,07	130	15926	495254,01	2260346,52
127	15766	494605,24	2258087,32	128	15806	494783,50	2259863,91	129	15846	493809,79	2260915,19	129	15887	494507,01	2260321,54	130	15927	495295,24	2260359,47
127	15767	494729,53	2258054,97	128	15807	494764,79	2259858,50	129	15847	493733,67	2260992,75	129	15888	494622,60	2260404,75	130	15928	495344,50	2260369,28
127	15752	494827,36	2258118,48	128	15808	494735,99	2259845,58	129	15848	493731,09	2260995,36	129	15889	494645,72	2260425,10	130	15929	495373,80	2260396,21
128	15768	495669,82	2260065,56	128	15809	494718,99	2259833,58	129	15849	493557,36	2261179,55	129	15890	494660,99	2260429,77	130	15930	495409,67	2260390,47
128	15769	495712,36	2260076,30	128	15810	494708,10	2259822,66	129	15850	493545,44	2261192,13	129	15891	494663,26	2260430,47	130	15931	495432,01	2260378,14
128	15770	495698,66	2260121,39	128	15811	494734,67	2259829,33	129	15851	493515,99	2261191,16	129	15892	494681,34	2260442,17	130	15932	495437,21	2260352,88
128	15771	495645,46	2260296,93	128	15812	494912,52	2259874,06	129	15852	493294,88	2261183,85	129	15893	494731,58	2260482,76	130	15933	495424,86	2260322,45
128	15772	495645,46	2260296,96	128	15813	494922,98	2259876,68	129	15853	493274,39	2261183,17	129	15894	494795,75	2260396,55	130	15934	495390,70	2260273,50
128	15773	495645,28	2260296,88	128	15814	494996,35	2259895,19	129	15854	492979,30	2261173,50	129	15895	494827,95	2260371,52	130	15935	495363,99	2260242,99
128	15774	495621,82	2260278,18	128	15815	495069,73	2259913,68	129	15855	492920,28	2261171,41	129	15896	494876,02	2260361,87	130	15912	495441,95	2260289,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
131	15936	494043,12	2266044,84	132	15976	491883,05	2257994,92	132	16017	491776,18	2257867,15	134	16056	491495,65	2261375,64	136	16095	491681,22	2265493,96
131	15937	494044,58	2266056,61	132	15977	491882,27	2258099,43	132	16018	491777,07	2257865,24	134	16057	491493,40	2261375,66	136	16096	491610,57	2265534,29
131	15938	494044,67	2266057,31	132	15978	491870,88	2258115,51	132	16019	491863,41	2257680,55	134	16058	491482,14	2261375,73	136	16097	491555,97	2265561,40
131	15939	494012,79	2266057,65	132	15979	491810,48	2258129,92	132	16020	491806,74	2257583,94	134	16059	491407,15	2261375,88	136	16098	491513,63	2265584,35
131	15940	493983,01	2266063,50	132	15980	491772,29	2258176,18	132	16021	491784,49	2257546,09	134	16060	491380,64	2261375,93	136	16099	491490,75	2265597,55
131	15941	493960,97	2266074,71	132	15981	491772,42	2258194,69	132	16022	491803,25	2257537,90	134	16061	491375,14	2261375,92	136	16100	491418,05	2265653,69
131	15942	493931,40	2266061,39	132	15982	491790,74	2258196,51	132	16023	491812,00	2257561,24	134	16062	491328,64	2261375,78	136	16101	491387,44	2265677,55
131	15943	493887,83	2266054,79	132	15983	491866,48	2258204,04	132	16024	491817,39	2257579,26	134	16063	490966,52	2261375,97	136	16102	491371,07	2265683,44
131	15944	493832,76	2266045,19	132	15984	491908,61	2258222,26	132	16025	491844,31	2257627,98	134	16064	490776,63	2261376,06	136	16103	491327,25	2265687,50
131	15945	493785,46	2266024,02	132	15985	491915,56	2258228,54	132	15950	491860,63	2257648,97	134	16065	490739,14	2261375,82	136	16104	491279,88	2265685,87
131	15946	493748,46	2265994,51	132	15986	491790,40	2258303,53	133	16026	493127,99	2258036,20	134	16066	490707,83	2261302,44	136	16105	491249,68	2265684,82
131	15947	493753,53	2265989,82	132	15987	491706,12	2258295,57	133	16027	493127,35	2258040,53	134	16067	490707,04	2261300,58	136	16106	491224,40	2265683,95
131	15948	493790,56	2265955,64	132	15988	491704,84	2258295,44	133	16028	493131,38	2258077,34	134	16068	490977,60	2261224,18	136	16107	491180,91	2265681,31
131	15949	493796,75	2265957,83	132	15989	491687,07	2258290,77	133	16029	493138,02	2258111,62	134	16069	491076,44	2261210,22	136	16108	491122,54	2265676,81
131	15936	494043,12	2266044,84	132	15990	491694,02	2258283,72	133	16030	493140,28	2258128,32	134	16070	491078,02	2261210,01	136	16109	491088,72	2265681,49
132	15950	491860,63	2257648,97	132	15991	491691,33	2258255,74	133	16031	493140,93	2258133,47	134	16071	491205,55	2261193,40	136	16110	491061,20	2265688,40
132	15951	491880,30	2257676,86	132	15992	491642,69	2258235,07	133	16032	493131,05	2258149,00	134	16072	491321,66	2261178,27	136	16111	491011,17	2265708,88
132	15952	491884,45	2257684,38	132	15993	491608,31	2258215,81	133	16033	492937,34	2258085,63	134	16073	491574,61	2261133,35	136	16112	490980,92	2265722,03
132	15953	491904,60	2257717,71	132	15994	491573,93	2258196,54	133	16034	492945,55	2258067,01	134	16074	491745,20	2261090,43	136	16113	490946,15	2265740,37
132	15954	491920,12	2257741,41	132	15995	491557,54	2258212,65	133	16035	492946,98	2258054,78	134	16075	491824,42	2261073,16	136	16114	490885,28	2265765,90
132	15955	491943,48	2257775,02	132	15996	491520,85	2258258,90	133	16036	492943,42	2258036,76	134	16076	491859,89	2261055,07	136	16115	490865,15	2265778,37
132	15956	491956,23	2257795,53	132	15997	491493,03	2258284,60	133	16037	492939,69	2258027,15	134	16077	492035,54	2260954,66	136	16116	490832,13	2265804,12
132	15957	491976,81	2257821,56	132	15998	491492,83	2258284,70	133	16038	492942,54	2258003,86	134	16078	492176,05	2260769,21	136	16117	490776,13	2265837,36
132	15958	491984,81	2257835,00	132	15999	491465,62	2258298,78	133	16039	492952,56	2257988,13	134	16079	492196,26	2260758,19	136	16118	490752,92	2265801,17
132	15959	491989,47	2257850,83	132	16000	491456,25	2258317,35	133	16040	492955,92	2257977,90	134	16080	492249,88	2260789,60	136	16119	490709,75	2265753,69
132	15960	491990,92	2257865,99	132	16001	491456,94	2258345,34	133	16041	492956,99	2257958,37	134	16044	492286,05	2260810,79	136	16120	490704,07	2265745,77
132	15961	491992,61	2257880,04	132	16002	491441,19	2258382,45	133	16042	492954,58	2257937,69	135	16081	492014,16	2265418,99	136	16121	490743,90	2265718,82
132	15962	491992,95	2257882,84	132	16003	491415,72	2258387,13	133	16043	493024,30	2257953,62	135	16082	491996,62	2265422,84	136	16122	490818,46	2265668,37
132	15963	491996,96	2257894,49	132	16004	491383,18	2258380,35	133	16026	493127,99	2258036,20	135	16083	491963,24	2265438,76	136	16123	490971,25	2265564,33
132	15964	492003,46	2257904,95	132	16005	491360,00	2258354,51	134	16044	492286,05	2260810,79	135	16084	491937,93	2265448,21	136	16124	491242,34	2265503,39
132	15965	492024,50	2257942,71	132	16006	491343,27	2258320,12	134	16045	492305,73	2260822,01	135	16085	491893,13	2265446,02	136	16125	491260,32	2265499,35
132	15966	492030,64	2257952,37	132	16007	491340,21	2258239,13	134	16046	492297,72	2260830,09	135	16086	491860,12	2265449,85	136	16126	491406,56	2265466,49
132	15967	492041,40	2257966,17	132	16008	491351,45	2258201,06	134	16047	492104,78	2261024,67	135	16087	491798,98	2265453,59	136	16127	491581,26	2265427,22
132	15968	492044,22	2257979,31	132	16009	491350,11	2258168,58	134	16048	491970,19	2261160,40	135	16088	491764,31	2265417,96	136	16128	491635,85	2265414,95
132	15969	492035,70	2257988,21	132	16010	491349,66	2258157,78	134	16049	491967,49	2261163,13	135	16089	491746,22	2265390,14	136	16129	491641,42	2265413,70
132	15970	492034,30	2257990,54	132	16011	491388,10	2258132,10	134	16050	491891,73	2261239,93	135	16090	491810,98	2265375,59	136	16130	491641,48	2265413,68
132	15971	491995,00	2257993,37	132	16012	491402,92	2258122,21	134	16051	491861,04	2261271,03	135	16091	491813,77	2265376,18	136	16092	491656,56	2265441,91
132	15972	491980,89	2257991,02	132	16013	491553,06	2258022,11	134	16052	491780,50	2261352,69	135	16081	492014,16	2265418,99	137	16131	492705,21	2265563,81
132	15973	491975,99	2257985,29	132	16014	491671,19	2257943,37	134	16053	491755,66	2261377,37	136	16092	491656,56	2265441,91	137	16132	492706,60	2265564,11
132	15974	491936,44	2257978,56	132	16015	491758,26	2257880,16	134	16054	491619,15	2261376,30	136	16093	491660,52	2265467,92	137	16133	492706,60	2265564,39
132	15975	491906,43	2257978,76	132	16016	491774,50	2257868,37	134	16055	491504,65	2261375,59	136	16094	491673,56	2265488,64	137	16134	492706,65	2265610,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
137	16135	492694,95	2265639,09	138	16175	493199,54	2266000,62	139	16215	492783,74	2277846,80	141	16254	489528,80	2247172,97	142	16294	489376,26	2247933,88
137	16136	492693,49	2265654,15	138	16176	493181,83	2265955,73	139	16216	492991,90	2277893,11	141	16255	489568,85	2247091,40	142	16257	489595,82	2247941,88
137	16137	492693,22	2265679,65	138	16177	493234,52	2265959,87	139	16217	493073,69	2277911,32	141	16256	489569,69	2247095,43	143	16295	491298,87	2258191,45
137	16138	492684,12	2265680,49	138	16159	493241,67	2265960,39	139	16218	493089,22	2277914,71	141	16241	489572,15	2247107,09	143	16296	491295,51	2258206,62
137	16139	492653,29	2265672,55	139	16178	493575,73	2278019,61	139	16219	493099,17	2277916,76	142	16257	489595,82	2247941,88	143	16297	491284,33	2258257,02
137	16140	492614,82	2265651,58	139	16179	493651,36	2278035,74	139	16220	493112,75	2277919,55	142	16258	489591,39	2247981,90	143	16298	491243,39	2258338,79
137	16141	492609,42	2265650,55	139	16180	493651,99	2278035,88	139	16221	493280,21	2277956,04	142	16259	489568,59	2248004,27	143	16299	491211,74	2258390,02
137	16142	492583,86	2265640,11	139	16181	493635,49	2278037,56	139	16222	493288,52	2277957,85	142	16260	489564,74	2248006,09	143	16300	491131,03	2258432,08
137	16143	492554,61	2265629,77	139	16182	493577,99	2278043,42	139	16223	493339,36	2277968,81	142	16261	489549,38	2248008,71	143	16301	491087,36	2258480,87
137	16144	492530,31	2265618,26	139	16183	493462,91	2278041,57	139	16224	493467,53	2277996,44	142	16262	489532,86	2248003,59	143	16302	491048,76	2258539,14
137	16145	492524,85	2265617,61	139	16184	493434,10	2278028,47	139	16225	493504,35	2278004,38	142	16263	489520,60	2248002,29	143	16303	491048,94	2258566,63
137	16146	492477,22	2265615,52	139	16185	493397,99	2278028,72	139	16178	493575,73	2278019,61	142	16264	489505,24	2248003,49	143	16304	491050,46	2258569,63
137	16147	492427,66	2265593,80	139	16186	493369,68	2278037,51	140	16226	490527,11	2245494,47	142	16265	489471,25	2248006,23	143	16305	491063,13	2258594,54
137	16148	492425,12	2265593,00	139	16187	493360,87	2278039,57	140	16227	490527,49	2245512,75	142	16266	489424,31	2248014,05	143	16306	491070,19	2258602,74
137	16149	492385,60	2265567,09	139	16188	493344,67	2278062,40	140	16228	490527,85	2245529,97	142	16267	489400,07	2248021,51	143	16307	491077,25	2258610,95
137	16150	492377,91	2265562,04	139	16189	493279,76	2278075,04	140	16229	490543,01	2246065,88	142	16268	489326,69	2248042,05	143	16308	491080,02	2258650,43
137	16151	492306,22	2265508,89	139	16190	493242,70	2278076,00	140	16230	490447,45	2246057,02	142	16269	489308,81	2248050,26	143	16309	491067,75	2258662,87
137	16152	492287,56	2265497,35	139	16191	493193,05	2278080,70	140	16231	490409,92	2246053,29	142	16270	489294,34	2248066,26	143	16310	490713,58	2258777,17
137	16153	492232,22	2265473,94	139	16192	493134,24	2278090,82	140	16232	490396,80	2246034,37	142	16271	489275,74	2248079,33	143	16311	490606,74	2258861,41
137	16154	492208,87	2265460,42	139	16193	493078,53	2278087,92	140	16233	490301,35	2245896,02	142	16272	489265,45	2248086,08	143	16312	490548,86	2258894,12
137	16155	492409,37	2265503,00	139	16194	493050,78	2278073,23	140	16234	490270,46	2245851,13	142	16273	489256,47	2248096,13	143	16313	490450,28	2258952,86
137	16156	492416,38	2265504,45	139	16195	493012,07	2278055,24	140	16235	490269,64	2245849,93	142	16274	489248,31	2248112,66	143	16314	490445,29	2258955,91
137	16157	492423,40	2265505,90	139	16196	492978,22	2278041,44	140	16236	490274,85	2245845,47	142	16275	489237,69	2248123,00	143	16315	490429,76	2258965,43
137	16158	492638,20	2265549,94	139	16197	492939,60	2278027,78	140	16237	490387,95	2245687,00	142	16276	489216,03	2248135,85	143	16316	490370,67	2259008,42
137	16131	492705,21	2265563,81	139	16198	492913,88	2278020,04	140	16238	490407,57	2245620,42	142	16277	489211,26	2248138,58	143	16317	490091,85	2259050,72
138	16159	493241,67	2265960,39	139	16199	492878,61	2278010,48	140	16239	490425,97	2245493,29	142	16278	489194,34	2248148,27	143	16318	489914,09	2259123,55
138	16160	493245,30	2265989,41	139	16200	492845,50	2278003,49	140	16240	490430,29	2245493,33	142	16279	489187,10	2248151,98	143	16319	489883,64	2259111,11
138	16161	493252,49	2266016,62	139	16201	492809,25	2277996,12	140	16226	490527,11	2245494,47	142	16280	489129,37	2248181,55	143	16320	489831,14	2259111,46
138	16162	493263,19	2266039,02	139	16202	492780,05	2277990,88	141	16241	489572,15	2247107,09	142	16281	489115,63	2248189,51	143	16321	489751,69	2259119,01
138	16163	493282,17	2266077,58	139	16203	492737,81	2277985,73	141	16242	489600,54	2247241,83	142	16282	489088,74	2248216,78	143	16322	489685,16	2259115,46
138	16164	493294,38	2266098,23	139	16204	492703,79	2277984,47	141	16243	489651,96	2247450,98	142	16283	489035,32	2248208,36	143	16323	489657,07	2259101,66
138	16165	493298,49	2266105,19	139	16205	492660,19	2277966,10	141	16244	489627,47	2247451,65	142	16284	488984,29	2248193,68	143	16324	489639,31	2259063,28
138	16166	493302,17	2266115,87	139	16206	492570,97	2277891,86	141	16245	489538,98	2247453,26	142	16285	488931,12	2248181,77	143	16325	489638,18	2258972,29
138	16167	493297,92	2266121,56	139	16207	492482,73	2277825,92	141	16246	489456,46	2247455,07	142	16286	488901,21	2248181,21	143	16326	489539,15	2258976,23
138	16168	493285,17	2266122,61	139	16208	492408,61	2277770,23	141	16247	489440,00	2247455,43	142	16287	488843,53	2248143,23	143	16327	489337,43	2258974,81
138	16169	493273,15	2266111,28	139	16209	492408,44	2277768,70	141	16248	489255,70	2247459,05	142	16288	488844,38	2248077,28	143	16328	489294,95	2258976,60
138	16170	493256,90	2266098,75	139	16210	492408,22	2277766,69	141	16249	489255,78	2247458,98	142	16289	488819,67	2247979,19	143	16329	489301,13	2258972,99
138	16171	493227,44	2266085,69	139	16211	492415,69	2277768,31	141	16250	489306,22	2247425,70	142	16290	488832,55	2247912,86	143	16330	489319,59	2258961,23
138	16172	493216,79	2266081,99	139	16212	492429,19	2277771,18	141	16251	489451,93	2247329,54	142	16291	488832,56	2247912,82	143	16331	489340,75	2258948,10
138	16173	493210,97	2266064,87	139	16213	492705,89	2277829,98	141	16252	489471,63	2247289,41	142	16292	489173,70	2247925,76	143	16332	489358,69	2258944,75
138	16174	493207,33	2266032,83	139	16214	492741,68	2277837,59	141	16253	489471,93	2247288,79	142	16293	489213,09	2247927,34	143	16333	489387,41	2258951,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
143	16334	489422,84	2258957,64	143	16375	488562,41	2258788,15	144	16415	488750,73	2261581,28	144	16456	486230,66	2260619,60	145	16496	490174,87	2266136,91
143	16335	489469,95	2258960,28	143	16376	488521,14	2258784,03	144	16416	488928,71	2261676,46	144	16457	486289,44	2260573,99	145	16497	490109,50	2266136,08
143	16336	489504,58	2258961,19	143	16377	488521,06	2258784,02	144	16417	489106,31	2261716,56	144	16458	486311,63	2260552,37	145	16498	490099,40	2266135,39
143	16337	489534,11	2258956,97	143	16378	488494,37	2258782,60	144	16418	489106,44	2261716,59	144	16459	486413,63	2260581,95	145	16499	490090,51	2266105,31
143	16338	489549,17	2258946,45	143	16379	488474,16	2258782,73	144	16419	489079,02	2261877,17	144	16460	486509,05	2260582,62	145	16500	490094,73	2266104,72
143	16339	489558,92	2258934,27	143	16380	488412,87	2258775,16	144	16420	489067,72	2261942,75	144	16461	486533,73	2260580,32	145	16501	490145,70	2266097,59
143	16340	489565,67	2258914,34	143	16381	488399,28	2258755,42	144	16421	489056,42	2262008,32	144	16462	486680,75	2260605,86	145	16502	490172,85	2266093,80
143	16341	489564,62	2258902,23	143	16382	488380,04	2258707,35	144	16422	488695,44	2261866,29	144	16463	487081,07	2260665,48	145	16503	490240,22	2266073,84
143	16342	489563,58	2258890,11	143	16383	488375,26	2258681,13	144	16423	488639,96	2261844,37	144	16464	487228,58	2260664,46	145	16504	490252,39	2266070,17
143	16343	489556,84	2258869,76	143	16384	488372,24	2258673,01	144	16424	488636,05	2261842,83	144	16465	487236,09	2260684,42	145	16505	490252,97	2266070,00
143	16344	489536,69	2258857,90	143	16385	488336,86	2258647,30	144	16425	488624,40	2261838,22	144	16466	487293,06	2260838,11	145	16506	490393,41	2266027,69
143	16345	489510,81	2258850,88	143	16386	488334,92	2258643,04	144	16426	488563,58	2261814,19	144	16467	487410,16	2261018,88	145	16507	490585,02	2265969,98
143	16346	489458,36	2258850,19	143	16387	488306,36	2258580,49	144	16427	488493,89	2261786,66	144	16468	487600,58	2261123,47	145	16508	490597,47	2265943,70
143	16347	489431,67	2258847,96	143	16388	488302,71	2258568,73	144	16428	488389,10	2261745,38	144	16469	487649,47	2261168,49	145	16509	490620,32	2265895,51
143	16348	489408,02	2258841,76	143	16389	488277,30	2258526,20	144	16429	488457,96	2261504,90	144	16470	487702,59	2261217,39	145	16510	490620,95	2265894,18
143	16349	489376,20	2258827,48	143	16390	488267,98	2258504,44	144	16430	488327,73	2261471,79	144	16471	487833,75	2261273,00	145	16511	490636,03	2265906,05
143	16350	489349,35	2258828,46	143	16391	488389,87	2258502,40	144	16431	488288,67	2261462,56	144	16472	488124,69	2261396,33	145	16475	490650,95	2265931,60
143	16351	489328,99	2258831,39	143	16392	488437,78	2258501,60	144	16432	488258,02	2261455,53	144	16473	488369,40	2261419,59	146	16512	490208,81	2266453,68
143	16352	489296,11	2258846,68	143	16393	488450,45	2258501,39	144	16433	488148,94	2261430,51	144	16474	488442,99	2261416,72	146	16513	490189,16	2266500,77
143	16353	489269,43	2258862,88	143	16394	488747,91	2258495,85	144	16434	487851,98	2261362,54	144	16415	488750,73	2261581,28	146	16514	490158,63	2266573,90
143	16354	489245,07	2258869,16	143	16395	488783,41	2258495,11	144	16435	487779,84	2261344,03	145	16475	490650,95	2265931,60	146	16515	490114,22	2266490,70
143	16355	489221,63	2258877,51	143	16396	488855,90	2258494,12	144	16436	487623,11	2261309,60	145	16476	490657,41	2265948,67	146	16516	490096,26	2266457,05
143	16356	489201,51	2258878,69	143	16397	488915,84	2258493,25	144	16437	487526,63	2261385,77	145	16477	490676,41	2265989,84	146	16517	490161,58	2266454,00
143	16357	489183,48	2258883,55	143	16398	488988,89	2258492,21	144	16438	487395,55	2261489,74	145	16478	490695,33	2266011,62	146	16518	490208,81	2266453,68
143	16358	489163,87	2258884,51	143	16399	489261,87	2258487,84	144	16439	487152,15	2261682,83	145	16479	490659,42	2266065,06	147	16518	487115,33	2248118,60
143	16359	489135,94	2258886,93	143	16400	489296,37	2258487,60	144	16440	486972,07	2261599,55	145	16480	490643,34	2266079,71	147	16519	487118,61	2248119,38
143	16360	489111,46	2258893,27	143	16401	489384,33	2258486,56	144	16441	486853,74	2261543,93	145	16481	490611,87	2266099,36	147	16520	487118,60	2248119,40
143	16361	489081,39	2258903,27	143	16402	489396,36	2258486,42	144	16442	486773,94	2261506,40	145	16482	490590,85	2266110,82	147	16521	486998,14	2248286,81
143	16362	489066,97	2258907,71	143	16403	489791,35	2258482,74	144	16443	486742,25	2261491,62	145	16483	490562,95	2266120,53	147	16522	486997,87	2248287,10
143	16363	489025,17	2258911,27	143	16404	489794,34	2258482,70	144	16444	486741,39	2261491,22	145	16484	490519,64	2266132,87	147	16523	486789,20	2248077,05
143	16364	488993,26	2258913,41	143	16405	490106,83	2258479,57	144	16445	486693,68	2261468,95	145	16485	490477,69	2266142,18	147	16524	486742,88	2248030,37
143	16365	488947,72	2258917,35	143	16406	490459,94	2258323,95	144	16446	486159,00	2261225,10	145	16486	490442,32	2266145,75	147	16525	486786,45	2248040,56
143	16366	488918,70	2258912,78	143	16407	490461,71	2258323,17	144	16447	486159,61	2261167,09	145	16487	490427,65	2266146,17	147	16518	487115,33	2248118,60
143	16367	488890,60	2258904,04	143	16408	490538,52	2258354,07	144	16448	486160,67	2260957,59	145	16488	490411,79	2266146,63	148	16526	486983,58	2249230,74
143	16368	488849,56	2258886,97	143	16409	490625,81	2258389,19	144	16449	486160,86	2260930,78	145	16489	490377,83	2266145,24	148	16527	486878,81	2249254,88
143	16369	488826,71	2258880,30	143	16410	490652,30	2258399,84	144	16450	486161,59	2260822,83	145	16490	490377,38	2266145,22	148	16528	486845,23	2249253,18
143	16370	488796,27	2258879,91	143	16411	490860,87	2258483,42	144	16451	486161,92	2260774,07	145	16491	490379,07	2266124,38	148	16529	486801,81	2249252,11
143	16371	488774,42	2258873,74	143	16412	490883,38	2258468,37	144	16452	486162,13	2260742,88	145	16492	490360,59	2266127,52	148	16530	486791,71	2249249,05
143	16372	488714,95	2258862,00	143	16413	490925,07	2258440,48	144	16453	486162,67	2260664,06	145	16493	490335,70	2266143,18	148	16531	486779,31	2249249,13
143	16373	488681,31	2258837,27	143	16414	491181,42	2258269,72	144	16454	486186,18	2260655,62	145	16494	490335,45	2266143,50	148	16532	486776,28	2249240,09
143	16374	488624,39	2258807,65	143	16295	491298,87	2258191,45	144	16455	486198,63	2260641,31	145	16495	490236,08	2266139,42	148	16533	486764,39	2249196,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
148	16534	486761,80	2249184,41	149	16574	488355,76	2250246,66	149	16615	486589,32	2249389,38	149	16656	487513,64	2249358,82	150	16696	488315,48	2251840,48
148	16535	486756,68	2249173,48	149	16575	488365,98	2250268,44	149	16616	486610,40	2249356,68	149	16657	487536,96	2249367,35	150	16697	488305,52	2251867,79
148	16536	486745,66	2249155,71	149	16576	488376,80	2250287,78	149	16617	486631,72	2249323,64	149	16658	487559,63	2249381,98	150	16698	488283,44	2251928,36
148	16537	486743,51	2249149,97	149	16577	488380,67	2250305,65	149	16618	486666,26	2249269,97	149	16659	487571,39	2249385,63	150	16699	488276,66	2251946,95
148	16538	486769,76	2249109,20	149	16578	488379,71	2250309,46	149	16619	486674,07	2249281,49	149	16660	487616,69	2249393,39	150	16700	488268,81	2251968,50
148	16539	486776,27	2249112,89	149	16579	488375,82	2250324,85	149	16620	486685,56	2249312,75	149	16661	487666,30	2249406,08	150	16701	488259,49	2251994,57
148	16540	486805,20	2249129,26	149	16580	488370,93	2250344,22	149	16621	486708,37	2249347,51	149	16662	487679,78	2249403,49	150	16702	488258,77	2251996,55
148	16541	486809,91	2249131,92	149	16581	488371,83	2250364,88	149	16622	486726,61	2249363,19	149	16663	487756,51	2249436,96	150	16703	488167,21	2252246,21
148	16526	486983,58	2249230,74	149	16582	488377,30	2250379,99	149	16623	486747,24	2249369,94	149	16664	487808,85	2249456,69	150	16704	488151,00	2252289,82
149	16542	487983,78	2249526,95	149	16583	488385,99	2250412,37	149	16624	486771,68	2249373,81	149	16665	487822,07	2249458,08	150	16705	488142,17	2252313,87
149	16543	487991,49	2249543,26	149	16584	488382,48	2250433,98	149	16625	486780,15	2249372,20	149	16666	487834,31	2249460,57	150	16706	488091,62	2252452,73
149	16544	488010,90	2249578,16	149	16585	488384,48	2250454,96	149	16626	486801,45	2249368,16	149	16667	487879,06	2249477,98	150	16707	487604,96	2252503,55
149	16545	488019,93	2249594,40	149	16586	488387,60	2250509,54	149	16627	486813,63	2249365,32	149	16668	487909,20	2249491,05	150	16708	487550,05	2252338,99
149	16546	488031,32	2249608,12	149	16587	488394,14	2250550,92	149	16628	486833,40	2249364,79	149	16669	487939,67	2249505,73	150	16709	487531,51	2252283,40
149	16547	488047,09	2249618,54	149	16588	488398,04	2250562,60	149	16629	486844,09	2249364,51	149	16542	487983,78	2249526,95	150	16710	487515,20	2252234,51
149	16548	488063,09	2249641,83	149	16589	488412,90	2250579,66	149	16630	486877,64	2249364,72	150	16670	487766,73	2250933,92	150	16711	487490,61	2252160,83
149	16549	488062,38	2249664,23	149	16590	488415,84	2250587,87	149	16631	486907,01	2249362,45	150	16671	487767,96	2251040,41	150	16712	487483,08	2252138,27
149	16550	488060,76	2249690,70	149	16591	488415,96	2250588,26	149	16632	486929,25	2249360,74	150	16672	487768,04	2251048,97	150	16713	487470,41	2252100,28
149	16551	488063,48	2249702,70	149	16592	488139,79	2250429,36	149	16633	486943,31	2249359,67	150	16673	487768,41	2251088,20	150	16714	487440,67	2252023,14
149	16552	488068,82	2249713,81	149	16593	488060,54	2250394,35	149	16634	486941,37	2249358,60	150	16674	487768,72	2251121,23	150	16715	487403,98	2251995,91
149	16553	488082,84	2249732,95	149	16594	488049,52	2250389,47	149	16635	486964,61	2249356,93	150	16675	487769,77	2251232,40	150	16716	487351,79	2251968,27
149	16554	488095,35	2249748,03	149	16595	487938,19	2250340,74	149	16636	486980,06	2249365,44	150	16676	487812,88	2251247,04	150	16717	487333,91	2251958,85
149	16555	488114,61	2249767,38	149	16596	487930,64	2250317,12	149	16637	486997,82	2249368,70	150	16677	487915,12	2251281,78	150	16718	487325,36	2251954,35
149	16556	488143,57	2249785,80	149	16597	487876,36	2250147,15	149	16638	487025,83	2249367,10	150	16678	487944,02	2251291,60	150	16719	487159,60	2251867,08
149	16557	488161,21	2249802,43	149	16598	487863,32	2250107,78	149	16639	487082,09	2249356,26	150	16679	487956,72	2251295,91	150	16720	487132,39	2251852,73
149	16558	488167,74	2249817,25	149	16599	487781,40	2249860,30	149	16640	487098,54	2249348,23	150	16680	487960,22	2251297,10	150	16721	486945,29	2251754,08
149	16559	488176,17	2249835,25	149	16600	487762,37	2249802,82	149	16641	487107,64	2249340,21	150	16681	488063,52	2251332,00	150	16722	486756,13	2251654,33
149	16560	488187,15	2249858,67	149	16601	487688,78	2249580,57	149	16642	487114,57	2249330,02	150	16682	488070,47	2251334,35	150	16723	486730,11	2251640,64
149	16561	488203,34	2249893,21	149	16602	487635,38	2249419,29	149	16643	487134,60	2249325,69	150	16683	488100,16	2251344,58	150	16724	486721,20	2251635,96
149	16562	488222,63	2249959,27	149	16603	487520,51	2249424,73	149	16644	487171,94	2249336,40	150	16684	488142,51	2251359,18	150	16725	486676,36	2251612,37
149	16563	488248,48	2250024,21	149	16604	487055,07	2249446,75	149	16645	487197,23	2249345,58	150	16685	488208,86	2251382,04	150	16726	486633,20	2251589,67
149	16564	488271,17	2250064,64	149	16605	486994,46	2249448,07	149	16646	487221,97	2249349,45	150	16686	488263,89	2251401,00	150	16727	486636,92	2251791,87
149	16565	488286,75	2250092,42	149	16606	486751,60	2249453,33	149	16647	487248,97	2249349,67	150	16687	488286,81	2251408,90	150	16728	486637,17	2251805,15
149	16566	488294,72	2250114,10	149	16607	486745,37	2249605,49	149	16648	487281,04	2249342,26	150	16688	488299,51	2251413,28	150	16729	486636,85	2251879,18
149	16567	488300,11	2250128,77	149	16608	486743,50	2249651,06	149	16649	487329,68	2249340,62	150	16689	488452,38	2251465,74	150	16730	486636,32	2252001,45
149	16568	488311,13	2250144,16	149	16609	486736,18	2249829,94	149	16650	487351,97	2249339,37	150	16690	488415,15	2251567,77	150	16731	486633,88	2252567,06
149	16569	488326,52	2250157,22	149	16610	486450,60	2249833,13	149	16651	487381,30	2249349,54	150	16691	488404,28	2251597,57	150	16732	486633,88	2252567,68
149	16570	488350,77	2250187,39	149	16611	486391,20	2249833,79	149	16652	487415,28	2249356,14	150	16692	488395,43	2251621,13	150	16733	486633,85	2252574,28
149	16571	488354,36	2250204,96	149	16612	486392,91	2249718,78	149	16653	487422,81	2249355,62	150	16693	488377,29	2251670,92	150	16734	486633,48	2252663,78
149	16572	488351,11	2250222,62	149	16613	486573,76	2249415,15	149	16654	487451,10	2249350,86	150	16694	488355,62	2251730,39	150	16735	486633,12	2252750,19
149	16573	488352,35	2250236,19	149	16614	486586,69	2249393,46	149	16655	487462,33	2249348,96	150	16695	488345,37	2251758,47	150	16736	486609,88	2252761,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
150	16737	486391,89	2252862,84	150	16778	484585,96	2253138,95	150	16819	483508,02	2252707,32	150	16860	483532,80	2251812,81	150	16901	482708,23	2250698,57
150	16738	486076,89	2253010,00	150	16779	484563,76	2253124,64	150	16820	483506,45	2252703,28	150	16861	483538,13	2251807,31	150	16902	482679,24	2250687,83
150	16739	485868,47	2253022,42	150	16780	484561,40	2253124,13	150	16821	483568,67	2252691,63	150	16862	483538,04	2251794,81	150	16903	482636,05	2250685,32
150	16740	485868,46	2253022,42	150	16781	484541,54	2253119,79	150	16822	483650,13	2252686,56	150	16863	483527,42	2251776,89	150	16904	482728,59	2250632,32
150	16741	485832,98	2253024,66	150	16782	484486,80	2253112,69	150	16823	483701,50	2252739,72	150	16864	483513,36	2251768,49	150	16905	482855,97	2250760,95
150	16742	485795,74	2253026,83	150	16783	484448,18	2253108,18	150	16824	483718,08	2252752,10	150	16865	483496,88	2251770,59	150	16906	482875,30	2250756,45
150	16743	485785,87	2253027,41	150	16784	484429,10	2253105,95	150	16825	483732,59	2252754,00	150	16866	483479,02	2251791,22	150	16907	483041,68	2250717,69
150	16744	485624,58	2253036,82	150	16785	484360,81	2253090,63	150	16826	483748,54	2252745,90	150	16867	483463,10	2251803,82	150	16908	482990,34	2250814,04
150	16745	485327,17	2253054,19	150	16786	484270,81	2253075,15	150	16827	483750,41	2252727,38	150	16868	483454,60	2251803,88	150	16909	483097,56	2250854,50
150	16746	485242,89	2253059,11	150	16787	484230,45	2253069,42	150	16828	483744,23	2252700,92	150	16869	483442,50	2251789,47	150	16910	483186,84	2250888,19
150	16747	485212,21	2253060,90	150	16788	484208,69	2253067,73	150	16829	483696,60	2252608,75	150	16870	483419,67	2251740,12	150	16911	483215,58	2251140,51
150	16748	485209,00	2253168,52	150	16789	484167,05	2253069,83	150	16830	483682,55	2252600,84	150	16871	483422,96	2251709,60	150	16912	483220,36	2251182,47
150	16749	485208,66	2253179,84	150	16790	484139,88	2253071,21	150	16831	483625,05	2252601,24	150	16872	483420,88	2251697,61	150	16913	483224,12	2251184,71
150	16750	485208,49	2253185,47	150	16791	484098,12	2253066,32	150	16832	483616,96	2252588,78	150	16873	483394,21	2251673,29	150	16914	483266,04	2251209,66
150	16751	485205,51	2253285,33	150	16792	484085,98	2253067,19	150	16833	483593,95	2252513,44	150	16874	483387,92	2251630,34	150	16915	483266,04	2251209,68
150	16752	485204,95	2253304,12	150	16793	484025,53	2253066,12	150	16834	483593,34	2252496,95	150	16875	483367,26	2251607,48	150	16916	483470,30	2251331,36
150	16753	485203,99	2253336,03	150	16794	484006,70	2253061,14	150	16835	483603,78	2252488,87	150	16876	483357,00	2251569,05	150	16917	483502,51	2251350,55
150	16754	485203,56	2253350,57	150	16795	484000,71	2253050,19	150	16836	483650,28	2252488,56	150	16877	483340,31	2251542,16	150	16918	483587,91	2251401,35
150	16755	485199,93	2253472,05	150	16796	483972,24	2253026,17	150	16837	483656,74	2252482,01	150	16878	483278,44	2251487,08	150	16919	483620,49	2251420,74
150	16756	485199,81	2253475,99	150	16797	483940,78	2253013,28	150	16838	483648,10	2252462,07	150	16879	483254,29	2251442,45	150	16920	483702,75	2251341,54
150	16757	485199,60	2253483,00	150	16798	483920,97	2253011,29	150	16839	483588,64	2252394,48	150	16880	483240,96	2251417,84	150	16921	483729,28	2251316,00
150	16758	485199,21	2253495,12	150	16799	483895,03	2252990,95	150	16840	483592,29	2252343,45	150	16881	483209,35	2251328,05	150	16922	483782,92	2251264,13
150	16759	485197,82	2253539,11	150	16800	483893,26	2252990,69	150	16841	483603,98	2252298,37	150	16882	483184,72	2251309,72	150	16923	483780,38	2251520,41
150	16760	485197,54	2253539,06	150	16801	483880,47	2252977,09	150	16842	483611,89	2252284,32	150	16883	483158,12	2251294,91	150	16924	483780,26	2251532,65
150	16761	485158,15	2253520,93	150	16802	483860,04	2252944,94	150	16843	483660,73	2252261,49	150	16884	483128,06	2251285,10	150	16925	483799,46	2251563,02
150	16762	485057,36	2253497,84	150	16803	483845,32	2252927,24	150	16844	483681,04	2252232,85	150	16885	483105,44	2251268,76	150	16926	483845,98	2251638,21
150	16763	484954,66	2253419,17	150	16804	483823,20	2252916,76	150	16845	483674,46	2252219,89	150	16886	483096,85	2251254,81	150	16927	483632,30	2251538,16
150	16764	484919,55	2253403,91	150	16805	483794,11	2252896,88	150	16846	483607,10	2252169,35	150	16887	483089,95	2251195,87	150	16928	483594,90	2251567,07
150	16765	484901,52	2253399,03	150	16806	483778,36	2252883,12	150	16847	483586,46	2252149,00	150	16888	483089,48	2251127,87	150	16929	483508,94	2251633,51
150	16766	484900,73	2253398,72	150	16807	483751,36	2252875,65	150	16848	483580,37	2252134,53	150	16889	483077,37	2251111,45	150	16930	483597,54	2251787,35
150	16767	484904,65	2253344,51	150	16808	483739,91	2252875,98	150	16849	483586,24	2252115,99	150	16890	483030,32	2251103,77	150	16931	483627,40	2251839,19
150	16768	484901,09	2253335,04	150	16809	483724,09	2252876,43	150	16850	483598,60	2252095,41	150	16891	483001,30	2251102,58	150	16932	483627,48	2251839,32
150	16769	484882,08	2253335,17	150	16810	483709,43	2252831,20	150	16851	483602,58	2252093,38	150	16892	483001,57	2251086,39	150	16933	483652,65	2251883,03
150	16770	484866,69	2253351,26	150	16811	483699,92	2252800,84	150	16852	483623,79	2252050,24	150	16893	483002,24	2251075,46	150	16934	483710,67	2251984,02
150	16771	484855,50	2253357,73	150	16812	483692,55	2252781,90	150	16853	483621,55	2252015,74	150	16894	483001,87	2251027,18	150	16935	483719,90	2252000,07
150	16772	484832,53	2253341,90	150	16813	483676,94	2252766,45	150	16854	483600,41	2251981,40	150	16895	483000,05	2251015,01	150	16936	483735,64	2252027,47
150	16773	484796,53	2253307,38	150	16814	483649,41	2252739,22	150	16855	483582,73	2251968,94	150	16896	482971,92	2250949,32	150	16937	483820,44	2252174,71
150	16774	484743,18	2253274,47	150	16815	483635,33	2252726,17	150	16856	483526,70	2251891,40	150	16897	482953,93	2250907,34	150	16938	483834,31	2252198,80
150	16775	484688,74	2253233,92	150	16816	483624,41	2252720,46	150	16857	483504,06	2251871,04	150	16898	482917,62	2250862,40	150	16939	483822,89	2252210,87
150	16776	484637,30	2253181,20	150	16817	483612,50	2252717,33	150	16858	483499,98	2251858,58	150	16899	482845,17	2250773,16	150	16940	483752,29	2252283,79
150	16777	484618,12	2253162,15	150	16818	483543,61	2252710,72	150	16859	483510,32	2251836,00	150	16900	482769,46	2250739,57	150	16941	483743,94	2252292,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
150	16942	483667,48	2252371,44	150	16983	486120,79	2251806,57	150	17023	483435,50	2251569,01	151	17063	486174,66	2254528,10	151	17104	485963,43	2255066,81
150	16943	483773,09	2252490,48	150	16984	486254,17	2251733,26	150	17024	483409,03	2251573,19	151	17064	486174,27	2254528,87	151	17105	486022,21	2255125,11
150	16944	483865,01	2252594,09	150	16985	486258,87	2251608,73	150	17025	483390,46	2251563,32	151	17065	486173,86	2254529,69	151	17106	486008,26	2255131,09
150	16945	484002,35	2252569,65	150	16986	486269,53	2251326,62	150	17026	483388,39	2251552,84	151	17066	486170,51	2254554,62	151	17107	485978,31	2255143,19
150	16946	484068,02	2252595,21	150	16987	486271,53	2251273,63	150	17027	483394,32	2251542,80	151	17067	486150,93	2254559,35	151	17108	485934,14	2255096,51
150	16947	484158,35	2252644,09	150	16988	486275,19	2251173,78	150	17028	483418,67	2251520,12	151	17068	486113,00	2254560,05	151	17109	485896,03	2255080,77
150	16948	484204,91	2252628,49	150	16989	486276,16	2251147,10	150	17029	483468,97	2251491,28	151	17069	486062,21	2254539,17	151	17110	485877,07	2255086,40
150	16949	484214,72	2252625,20	150	16990	486365,33	2251023,99	150	17030	483532,34	2251472,35	151	17070	486065,62	2254567,40	151	17111	485863,76	2255115,99
150	16950	484217,72	2252624,19	150	16991	486389,11	2250991,32	150	17031	483625,83	2251472,21	151	17071	486065,66	2254576,98	151	17112	485844,85	2255127,13
150	16951	484220,71	2252623,16	150	16992	486403,47	2250971,23	150	17032	483674,39	2251479,88	151	17072	486065,92	2254650,86	151	17113	485773,97	2255073,10
150	16952	484307,85	2252594,20	150	16993	486452,46	2250896,39	150	17033	483703,51	2251496,18	151	17073	486059,49	2254699,81	151	17114	485744,27	2255043,31
150	16953	484337,45	2252584,37	150	16994	486515,64	2250809,36	151	17034	486318,69	2253851,70	151	17074	486041,40	2254708,45	151	17115	485689,47	2254926,68
150	16954	484434,23	2252552,20	150	16995	486566,22	2250739,70	151	17035	486318,74	2253851,85	151	17075	486008,50	2254717,24	151	17116	485672,97	2254926,78
150	16955	484438,87	2252421,18	150	16996	486574,32	2250728,56	151	17036	486330,10	2253880,68	151	17076	486011,91	2254725,68	151	17117	485670,56	2254940,80
150	16956	484440,94	2252362,66	150	16997	486591,94	2250704,38	151	17037	486345,22	2253932,33	151	17077	486014,65	2254732,45	151	17118	485681,58	2255016,73
150	16957	484920,77	2252339,83	150	16998	486627,81	2250655,19	151	17038	486367,35	2253981,79	151	17078	486011,92	2254773,47	151	17119	485679,71	2255035,74
150	16958	485030,26	2252334,63	150	16999	486774,56	2250696,46	151	17039	486414,58	2254063,21	151	17079	485993,15	2254806,10	151	17120	485655,31	2255049,41
150	16959	485124,25	2252293,67	150	17000	486797,79	2250703,00	151	17040	486417,11	2254067,19	151	17080	486012,92	2254854,36	151	17121	485660,92	2255065,88
150	16960	485192,28	2252264,02	150	17001	486797,91	2250703,03	151	17041	486442,37	2254104,52	151	17081	486003,45	2254888,31	151	17122	485677,56	2255087,26
150	16961	485152,21	2252123,55	150	17002	486825,70	2250710,84	151	17042	486491,07	2254175,37	151	17082	486122,83	2254952,82	151	17123	485682,75	2255114,22
150	16962	485089,08	2251902,19	150	17003	486843,73	2250715,72	151	17043	486495,40	2254181,66	151	17083	486141,11	2254985,01	151	17124	485680,35	2255130,24
150	16963	485060,68	2251802,64	150	17004	487156,33	2250786,11	151	17044	486571,12	2254288,14	151	17084	486139,86	2254999,89	151	17125	485666,86	2255130,34
150	16964	485060,62	2251802,42	150	17005	487184,26	2250792,39	151	17045	486571,17	2254288,22	151	17085	486105,48	2254974,33	151	17126	485653,33	2255125,43
150	16965	485095,49	2251782,68	150	17006	487241,22	2250805,30	151	17046	486654,96	2254402,83	151	17086	486021,67	2254908,67	151	17127	485614,26	2255113,34
150	16966	485375,01	2251623,65	150	17007	487377,06	2250836,07	151	17047	486715,84	2254486,12	151	17087	486001,23	2254912,41	151	17128	485609,37	2255114,36
150	16967	485416,41	2251600,09	150	17008	487407,68	2250843,69	151	17048	486676,33	2254482,97	151	17088	485941,61	2254853,77	151	17129	485584,43	2255119,58
150	16968	485423,72	2251595,93	150	17009	487413,82	2250845,21	151	17049	486659,52	2254454,37	151	17089	485897,48	2254821,22	151	17130	485583,08	2255132,92
150	16969	485494,34	2251555,75	150	17010	487441,67	2250852,13	151	17050	486528,83	2254452,48	151	17090	485915,09	2254798,14	151	17131	485597,24	2255162,74
150	16970	485535,78	2251532,16	150	17011	487581,88	2250887,41	151	17051	486500,58	2254463,72	151	17091	485899,00	2254784,74	151	17132	485603,39	2255183,20
150	16971	485616,53	2251518,80	150	17012	487615,86	2250895,96	151	17052	486455,56	2254491,86	151	17092	485879,99	2254782,37	151	17133	485636,19	2255213,76
150	16972	485735,38	2251499,13	150	16670	487766,73	2250933,92	151	17053	486437,91	2254492,57	151	17093	485861,08	2254796,00	151	17134	485668,98	2255238,51
150	16973	485805,24	2251487,57	150	17013	483703,51	2251496,18	151	17054	486412,91	2254478,32	151	17094	485839,75	2254820,15	151	17135	485634,87	2255276,29
150	16974	485841,44	2251481,58	150	17014	483722,22	2251527,05	151	17055	486369,79	2254450,54	151	17095	485831,92	2254844,70	151	17136	485626,79	2255283,85
150	16975	485915,36	2251469,57	150	17015	483724,33	2251543,53	151	17056	486359,12	2254450,37	151	17096	485850,54	2254863,57	151	17137	485623,40	2255256,43
150	16976	485919,36	2251497,67	150	17016	483712,37	2251549,62	151	17057	486355,73	2254458,32	151	17097	485918,89	2254915,11	151	17138	485547,17	2255244,92
150	16977	485924,69	2251535,22	150	17017	483689,83	2251543,28	151	17058	486351,53	2254468,16	151	17098	485921,47	2254925,60	151	17139	485535,85	2255271,38
150	16978	485925,87	2251543,50	150	17018	483665,23	2251528,94	151	17059	486339,84	2254520,97	151	17099	485889,03	2254934,32	151	17140	485460,90	2255270,74
150	16979	485936,43	2251620,83	150	17019	483594,94	2251524,31	151	17060	486328,57	2254527,25	151	17100	485987,01	2255004,15	151	17141	485460,47	2255270,74
150	16980	485936,92	2251624,42	150	17020	483555,18	2251521,69	151	17061	486289,58	2254514,71	151	17101	485995,22	2255036,59	151	17142	485409,30	2255270,30
150	16981	485937,88	2251631,39	150	17021	483504,19	2251524,05	151	17062	486202,18	2254490,91	151	17102	485974,23	2255036,73	151	17143	485356,30	2255262,31
150	16982	485973,22	2251887,68	150	17022	483473,29	2251538,25	151	17063	486188,31	2254500,94	151	17103	485958,35	2255055,84	151	17144	485305,37	2255220,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
151	17145	485274,67	2255187,86	151	17186	484441,20	2255621,72	151	17227	484466,93	2256210,22	151	17268	484370,62	2256783,22	151	17309	481683,62	2256221,63
151	17146	485192,18	2255207,04	151	17187	484441,37	2255647,71	151	17228	484399,10	2256120,24	151	17269	484367,80	2256810,74	151	17310	481644,68	2256229,70
151	17147	485174,49	2255198,89	151	17188	484448,39	2255650,16	151	17229	484378,34	2256133,33	151	17270	484355,88	2256819,82	151	17311	481582,22	2256248,25
151	17148	485146,70	2255206,05	151	17189	484462,33	2255643,07	151	17230	484444,03	2256220,57	151	17271	484328,46	2256832,01	151	17312	481511,20	2256280,75
151	17149	485124,39	2255208,04	151	17190	484471,65	2255614,51	151	17231	484447,60	2256240,88	151	17272	484228,49	2256838,70	151	17313	481454,84	2256316,38
151	17150	485094,39	2255208,25	151	17191	484492,55	2255600,36	151	17232	484411,69	2256251,14	151	17273	484210,05	2256845,32	151	17314	481338,22	2256403,33
151	17151	485059,99	2255224,99	151	17192	484539,15	2255614,05	151	17233	484395,36	2256266,72	151	17274	484195,77	2256878,42	151	17315	481101,71	2256582,11
151	17152	485049,15	2255246,56	151	17193	484574,76	2255630,30	151	17234	484428,30	2256367,41	151	17275	484162,27	2256878,65	151	17316	481040,51	2256628,30
151	17153	485030,80	2255268,68	151	17194	484593,86	2255646,67	151	17235	484412,34	2256377,78	151	17276	484144,38	2256893,77	151	17317	481031,95	2256635,33
151	17154	484984,83	2255274,00	151	17195	484596,52	2255670,66	151	17236	484404,41	2256397,85	151	17277	484132,53	2256918,34	151	17318	481019,35	2256605,60
151	17155	484979,47	2255296,03	151	17196	484571,37	2255720,32	151	17237	484367,42	2256410,39	151	17278	484105,21	2256942,54	151	17319	481013,55	2256562,14
151	17156	484964,89	2255296,95	151	17197	484564,16	2255762,87	151	17238	484372,96	2256379,42	151	17279	484114,58	2256996,97	151	17320	480975,65	2256503,89
151	17157	484894,60	2255294,46	151	17198	484571,90	2255797,83	151	17239	484361,24	2256318,48	151	17280	484112,25	2257021,99	151	17321	480956,90	2256469,02
151	17158	484876,22	2255260,94	151	17199	484583,10	2255826,75	151	17240	484351,72	2256250,84	151	17281	484100,29	2257028,07	151	17322	480928,11	2256437,60
151	17159	484849,56	2255250,91	151	17200	484589,98	2255881,70	151	17241	484302,46	2256254,14	151	17282	484054,87	2257039,88	151	17323	480903,45	2256434,76
151	17160	484833,43	2255253,67	151	17201	484592,57	2255897,19	151	17242	484202,06	2256260,86	151	17283	484057,52	2257061,37	151	17324	480875,08	2256451,42
151	17161	484830,90	2255271,53	151	17202	484607,84	2255936,59	151	17243	484111,14	2256273,49	151	17284	484009,61	2257074,69	151	17325	480851,64	2256469,63
151	17162	484833,07	2255277,67	151	17203	484646,18	2255936,30	151	17244	484084,86	2256273,66	151	17285	483970,15	2257080,96	151	17326	480848,78	2256494,00
151	17163	484846,24	2255314,81	151	17204	484705,30	2255948,33	151	17245	484071,64	2256273,75	151	17286	483969,37	2257080,58	151	17327	480873,35	2256522,74
151	17164	484877,41	2255417,07	151	17205	484747,27	2255999,63	151	17246	484044,69	2256282,94	151	17287	483945,56	2257069,13	151	17328	480952,08	2256614,88
151	17165	484876,61	2255527,51	151	17206	484742,45	2256027,98	151	17247	484051,41	2256313,39	151	17288	483930,57	2257069,23	151	17329	480944,24	2256630,27
151	17166	484855,67	2255536,64	151	17207	484732,10	2256044,85	151	17248	484099,59	2256340,06	151	17289	483900,73	2257093,94	151	17330	480889,91	2256633,82
151	17167	484855,28	2255555,20	151	17208	484709,94	2256051,84	151	17249	484120,67	2256410,32	151	17290	483824,38	2257115,46	151	17331	480850,52	2256625,45
151	17168	484842,42	2255576,10	151	17209	484670,38	2256058,05	151	17250	484121,60	2256413,41	151	17291	483818,07	2257116,58	151	17332	480825,73	2256642,42
151	17169	484787,64	2255620,23	151	17210	484641,25	2256080,12	151	17251	484149,24	2256434,23	151	17292	483783,51	2257100,02	151	17333	480820,37	2256665,40
151	17170	484768,95	2255647,74	151	17211	484633,23	2256124,20	151	17252	484170,12	2256416,08	151	17293	483619,03	2257022,32	151	17334	480814,06	2256664,52
151	17171	484736,82	2255639,70	151	17212	484664,78	2256174,73	151	17253	484178,63	2256412,85	151	17294	483461,27	2256947,99	151	17335	480789,49	2256610,64
151	17172	484667,88	2255619,39	151	17213	484669,31	2256189,27	151	17254	484213,70	2256462,21	151	17295	483317,56	2256880,59	151	17336	480784,53	2256588,92
151	17173	484666,99	2255619,13	151	17214	484666,79	2256191,13	151	17255	484229,73	2256653,18	151	17296	483179,06	2256815,87	151	17337	480757,41	2256470,25
151	17174	484609,07	2255602,07	151	17215	484645,74	2256206,61	151	17256	484236,36	2256671,64	151	17297	483168,88	2256811,11	151	17338	480756,61	2256466,72
151	17175	484424,28	2255603,33	151	17216	484642,86	2256197,89	151	17257	484272,31	2256665,39	151	17298	482944,37	2256706,07	151	17339	480734,98	2256444,32
151	17176	484344,23	2255553,88	151	17217	484607,80	2256168,86	151	17258	484285,32	2256673,59	151	17299	482883,77	2256677,64	151	17340	480649,74	2256473,69
151	17177	484323,84	2255558,63	151	17218	484579,58	2256164,52	151	17259	484286,53	2256692,25	151	17300	482878,76	2256674,71	151	17341	480621,28	2256500,56
151	17178	484313,27	2255561,09	151	17219	484561,20	2256168,14	151	17260	484279,08	2256704,35	151	17301	482647,42	2256566,65	151	17342	480618,29	2256529,55
151	17179	484306,33	2255568,13	151	17220	484549,23	2256190,76	151	17261	484209,11	2256708,32	151	17302	482371,95	2256435,56	151	17343	480617,70	2256535,34
151	17180	484304,82	2255575,55	151	17221	484542,71	2256214,16	151	17262	484206,19	2256720,34	151	17303	482132,66	2256322,45	151	17344	480644,59	2256630,12
151	17181	484304,39	2255577,65	151	17222	484559,33	2256235,89	151	17263	484215,28	2256732,28	151	17304	482046,20	2256281,45	151	17345	480658,34	2256681,68
151	17182	484306,46	2255587,13	151	17223	484588,21	2256249,94	151	17264	484236,84	2256741,14	151	17305	481904,51	2256230,46	151	17346	480660,34	2256689,18
151	17183	484375,02	2255595,67	151	17224	484598,49	2256253,05	151	17265	484300,32	2256738,19	151	17306	481850,72	2256217,57	151	17347	480698,03	2256767,10
151	17184	484417,51	2255595,37	151	17225	484592,98	2256264,31	151	17266	484324,85	2256744,04	151	17307	481800,82	2256213,56	151	17348	480674,19	2256776,43
151	17185	484433,56	2255602,27	151	17226	484519,74	2256231,52	151	17267	484348,44	2256756,37	151	17308	481755,07	2256213,57	151	17349	480653,77	2256784,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
151	17350	480513,62	2256801,48	151	17391	479799,66	2256198,30	151	17432	479927,22	2255907,06	151	17473	479013,88	2255883,78	151	17514	478453,38	2256068,31
151	17351	480470,21	2256807,35	151	17392	479834,99	2256155,98	151	17433	479931,67	2255954,71	151	17474	478967,49	2255900,09	151	17515	478436,18	2256094,28
151	17352	480456,88	2256807,44	151	17393	479871,62	2256134,08	151	17434	479920,67	2255976,92	151	17475	478868,61	2255915,86	151	17516	478450,60	2256131,14
151	17353	480418,71	2256807,70	151	17394	479879,33	2256129,47	151	17435	479857,27	2256019,78	151	17476	478832,18	2255929,74	151	17517	478487,11	2256140,55
151	17354	480417,00	2256807,46	151	17395	479926,46	2256101,30	151	17436	479822,30	2256043,42	151	17477	478800,74	2255867,70	151	17518	478492,17	2256172,29
151	17355	480367,16	2256800,56	151	17396	479982,87	2256057,29	151	17437	479752,35	2256082,52	151	17478	478782,43	2255852,32	151	17519	478530,83	2256193,68
151	17356	480250,66	2256801,35	151	17397	480061,98	2256017,21	151	17438	479743,91	2256106,30	151	17479	478765,60	2255861,70	151	17520	478572,53	2256258,85
151	17357	480245,06	2256801,85	151	17398	480062,32	2256011,33	151	17439	479620,35	2256205,66	151	17480	478749,12	2255875,72	151	17521	478554,42	2256284,59
151	17358	480202,69	2256805,68	151	17399	480083,79	2255961,93	151	17440	479573,05	2256245,18	151	17481	478740,20	2255870,85	151	17522	478587,18	2256336,37
151	17359	480169,93	2256805,90	151	17400	480108,90	2255956,24	151	17441	479563,81	2256252,91	151	17482	478745,04	2255846,80	151	17523	478657,81	2256388,21
151	17360	480111,69	2256806,30	151	17401	480142,43	2255961,31	151	17442	479555,51	2256281,38	151	17483	478751,24	2255823,18	151	17524	478683,82	2256462,54
151	17361	480108,28	2256693,65	151	17402	480155,02	2255963,21	151	17443	479545,15	2256353,70	151	17484	478767,56	2255793,98	151	17525	478684,08	2256500,04
151	17362	480108,19	2256690,55	151	17403	480198,66	2255978,54	151	17444	479559,11	2256456,25	151	17485	478761,37	2255768,75	151	17526	478665,76	2256528,66
151	17363	480107,81	2256677,83	151	17404	480247,73	2255995,79	151	17445	479550,43	2256458,38	151	17486	478690,72	2255714,98	151	17527	478659,49	2256561,21
151	17364	480100,63	2256650,37	151	17405	480329,36	2256007,56	151	17446	479529,79	2256404,33	151	17487	478665,68	2255710,15	151	17528	478643,22	2256593,82
151	17365	480086,54	2256636,47	151	17406	480345,38	2256002,28	151	17447	479486,39	2256396,06	151	17488	478647,26	2255719,77	151	17529	478573,81	2256680,79
151	17366	480062,52	2256635,00	151	17407	480362,11	2255996,78	151	17448	479460,83	2256388,74	151	17489	478643,94	2255767,10	151	17530	478540,22	2256723,96
151	17367	480059,44	2256634,81	151	17408	480368,40	2255986,63	151	17449	479446,88	2256395,82	151	17490	478632,65	2255818,69	151	17531	478535,28	2256730,30
151	17368	480013,00	2256631,97	151	17409	480386,22	2255957,89	151	17450	479428,03	2256416,96	151	17491	478622,63	2255847,95	151	17532	478514,84	2256845,14
151	17369	479995,44	2256622,59	151	17410	480395,73	2255943,40	151	17451	479412,10	2256428,57	151	17492	478606,23	2255864,56	151	17533	478496,92	2256865,32
151	17370	479976,26	2256594,72	151	17411	480377,20	2255931,23	151	17452	479398,11	2256428,67	151	17493	478553,29	2255871,92	151	17534	478492,68	2256870,09
151	17371	479948,69	2256585,41	151	17412	480353,47	2255909,38	151	17453	479356,00	2256414,95	151	17494	478506,78	2255869,74	151	17535	478499,38	2256926,03
151	17372	479915,69	2256585,63	151	17413	480197,07	2255881,63	151	17454	479328,01	2256415,14	151	17495	478464,48	2255827,52	151	17536	478506,05	2256958,71
151	17373	479871,74	2256595,43	151	17414	480166,12	2255872,90	151	17455	479233,15	2256455,67	151	17496	478445,50	2255830,15	151	17537	478523,74	2256974,31
151	17374	479841,22	2256590,14	151	17415	480094,74	2255852,77	151	17456	479226,24	2256428,73	151	17497	478427,07	2255841,78	151	17538	478551,07	2256970,21
151	17375	479827,13	2256578,74	151	17416	480087,68	2255852,81	151	17457	479211,94	2256423,09	151	17498	478410,70	2255858,39	151	17539	478575,93	2256974,49
151	17376	479801,15	2256506,91	151	17417	480044,34	2255853,01	151	17458	479153,00	2256436,66	151	17499	478390,20	2255858,53	151	17540	478583,08	2256986,00
151	17377	479791,57	2256494,97	151	17418	480014,26	2255857,83	151	17459	479143,98	2256424,21	151	17500	478355,15	2255851,77	151	17541	478593,42	2257002,68
151	17378	479770,58	2256497,13	151	17419	480025,04	2255834,54	151	17460	479157,51	2256374,07	151	17501	478341,18	2255856,37	151	17542	478652,60	2257005,13
151	17379	479747,65	2256506,79	151	17420	480046,81	2255808,46	151	17461	479158,60	2256342,51	151	17502	478338,76	2255868,38	151	17543	478660,29	2257010,46
151	17380	479724,81	2256520,37	151	17421	480050,15	2255782,20	151	17462	479170,66	2256295,44	151	17503	478341,84	2255879,86	151	17544	478667,74	2257086,55
151	17381	479719,05	2256509,23	151	17422	480050,36	2255763,64	151	17463	479162,08	2256258,39	151	17504	478352,00	2255905,34	151	17545	478657,95	2257110,88
151	17382	479689,92	2256486,60	151	17423	480042,59	2255751,85	151	17464	479169,10	2256224,19	151	17505	478361,13	2255917,92	151	17546	478667,26	2257142,42
151	17383	479681,52	2256466,06	151	17424	480026,19	2255757,24	151	17465	479102,15	2256182,69	151	17506	478396,04	2255917,11	151	17547	478656,05	2257161,58
151	17384	479733,71	2256447,38	151	17425	480027,60	2255775,04	151	17466	479083,00	2256178,35	151	17507	478415,99	2255903,36	151	17548	478601,72	2257159,82
151	17385	479771,35	2256429,57	151	17426	480019,62	2255783,98	151	17467	479093,99	2256162,99	151	17508	478434,58	2255914,73	151	17549	478545,50	2257149,41
151	17386	479782,06	2256401,61	151	17427	479996,17	2255782,32	151	17468	479087,17	2256115,90	151	17509	478468,69	2255967,59	151	17550	478491,79	2257136,98
151	17387	479776,60	2256381,96	151	17428	479961,01	2255796,74	151	17469	479068,10	2255988,41	151	17510	478479,56	2255984,42	151	17551	478392,54	2257124,93
151	17388	479790,39	2256291,38	151	17429	479949,95	2255836,59	151	17470	479072,30	2255946,87	151	17511	478490,31	2256013,06	151	17552	478331,33	2257127,29
151	17389	479766,85	2256237,60	151	17430	479950,39	2255861,05	151	17471	479095,44	2255892,72	151	17512	478490,34	2256013,16	151	17553	478304,69	2257136,89
151	17390	479795,01	2256203,88	151	17431	479930,38	2255900,79	151	17472	479076,87	2255883,84	151	17513	478495,11	2256053,92	151	17554	478303,17	2257137,44

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				
151	17555	478298,13	2257138,95	151	17596	477718,18	2257348,99	151	17637	476829,69	2256943,69	151	17678	476460,82	2256825,35	151	17719	474923,58	2256584,21
151	17556	478289,91	2257141,41	151	17597	477490,12	2257347,69	151	17638	476845,58	2256911,78	151	17679	476460,52	2256830,27	151	17720	474882,22	2256582,34
151	17557	478244,76	2257166,82	151	17598	477395,20	2257327,35	151	17639	476795,88	2256839,63	151	17680	476458,59	2256862,16	151	17721	474875,55	2256582,04
151	17558	478204,12	2257192,06	151	17599	477391,51	2257322,04	151	17640	476776,88	2256798,97	151	17681	476487,69	2256974,65	151	17722	474862,37	2256476,29
151	17559	478169,39	2257209,40	151	17600	477388,64	2257317,90	151	17641	476760,12	2256658,59	151	17682	476493,67	2257103,88	151	17723	474827,98	2256452,10
151	17560	478129,70	2257134,02	151	17601	477358,08	2257310,11	151	17642	476767,46	2256640,00	151	17683	476496,26	2257159,81	151	17724	474793,58	2256444,27
151	17561	478106,00	2257123,82	151	17602	477310,41	2257284,43	151	17643	476779,40	2256609,78	151	17684	476404,07	2257151,05	151	17725	474706,69	2256473,98
151	17562	478099,20	2257120,89	151	17603	477284,28	2257266,61	151	17644	476797,72	2256564,46	151	17685	476391,57	2257130,87	151	17726	474661,03	2256485,97
151	17563	478062,71	2257120,84	151	17604	477260,03	2257230,78	151	17645	476801,27	2256527,56	151	17686	476364,75	2257119,38	151	17727	474606,25	2256473,24
151	17564	478032,13	2257131,67	151	17605	477243,69	2257179,38	151	17646	476778,69	2256512,86	151	17687	476342,13	2257100,03	151	17728	474514,53	2256461,56
151	17565	478006,07	2257088,97	151	17606	477227,94	2257142,99	151	17647	476733,51	2256509,43	151	17688	476326,38	2257063,65	151	17729	474510,67	2256398,62
151	17566	477963,18	2257073,05	151	17607	477199,72	2257111,18	151	17648	476692,26	2256506,30	151	17689	476312,74	2257043,73	151	17730	474514,41	2256283,83
151	17567	477965,83	2257097,93	151	17608	477134,35	2257025,18	151	17649	476674,64	2256521,01	151	17690	476296,19	2257035,85	151	17731	474646,62	2256199,80
151	17568	477976,64	2257146,38	151	17609	477074,14	2256945,98	151	17650	476683,25	2256589,00	151	17691	476269,69	2257036,03	151	17732	474655,57	2256196,13
151	17569	477953,31	2257155,22	151	17610	477086,14	2256849,17	151	17651	476668,01	2256693,43	151	17692	476260,71	2257039,09	151	17733	474692,01	2256181,19
151	17570	477921,33	2257141,37	151	17611	477086,17	2256846,58	151	17652	476664,88	2256714,84	151	17693	476198,03	2257086,52	151	17734	474727,79	2256206,98
151	17571	477886,81	2257117,65	151	17612	477087,71	2256687,01	151	17653	476696,31	2256771,15	151	17694	476178,52	2257109,93	151	17735	474878,57	2256153,80
151	17572	477877,26	2257096,65	151	17613	477088,16	2256640,09	151	17654	476700,84	2256800,65	151	17695	476169,56	2257120,69	151	17736	474881,86	2256137,27
151	17573	477884,14	2257067,85	151	17614	477079,28	2256619,51	151	17655	476695,56	2256827,10	151	17696	476131,08	2257155,98	151	17737	474886,86	2256112,12
151	17574	477890,52	2257047,65	151	17615	477036,63	2256612,37	151	17656	476724,15	2256885,02	151	17697	476132,11	2257240,76	151	17738	474857,18	2256061,29
151	17575	477882,69	2257019,27	151	17616	477019,99	2256583,19	151	17657	476718,92	2256922,94	151	17698	476064,91	2257220,61	151	17739	474806,62	2255984,12
151	17576	477862,25	2257008,63	151	17617	476982,59	2256580,11	151	17658	476693,73	2257018,54	151	17699	475973,24	2257196,94	151	17740	474761,56	2255878,40
151	17577	477840,13	2257025,02	151	17618	476973,07	2256557,92	151	17659	476700,96	2257137,75	151	17700	475874,11	2257171,34	151	17741	474749,81	2255813,84
151	17578	477815,26	2257030,82	151	17619	476966,29	2256540,24	151	17660	476732,33	2257182,98	151	17701	475756,57	2257142,15	151	17742	474824,94	2255788,76
151	17579	477795,79	2257055,43	151	17620	476926,08	2256529,89	151	17661	476755,13	2257216,78	151	17702	475535,77	2257087,29	151	17743	474862,22	2255779,18
151	17580	477813,77	2257190,49	151	17621	476880,36	2256527,73	151	17662	476790,53	2257233,49	151	17703	475504,12	2257079,10	151	17744	474881,18	2255774,31
151	17581	477814,89	2257215,98	151	17622	476872,65	2256542,64	151	17663	476825,35	2257238,40	151	17704	475300,59	2257026,40	151	17745	474892,48	2255741,23
151	17582	477816,59	2257254,27	151	17623	476877,93	2256574,44	151	17664	476840,91	2257248,91	151	17705	475163,16	2256990,82	151	17746	474886,51	2255671,68
151	17583	477844,53	2257282,38	151	17624	476881,07	2256657,04	151	17665	476853,51	2257264,96	151	17706	475174,22	2256970,50	151	17747	474866,46	2255652,17
151	17584	477823,26	2257318,22	151	17625	476880,38	2256678,91	151	17666	476852,25	2257289,40	151	17707	475172,22	2256824,01	151	17748	474803,68	2255650,49
151	17585	477798,63	2257284,73	151	17626	476879,34	2256711,79	151	17667	476829,18	2257303,91	151	17708	475177,16	2256814,48	151	17749	474735,19	2255649,65
151	17586	477752,70	2257255,05	151	17627	476878,16	2256763,30	151	17668	476791,60	2257274,03	151	17709	475168,97	2256787,04	151	17750	474684,49	2255650,07
151	17587	477732,52	2257241,61	151	17628	476911,82	2256817,81	151	17669	476735,98	2257238,06	151	17710	475165,28	2256686,05	151	17751	474667,18	2255656,76
151	17588	477711,57	2257227,65	151	17629	476925,40	2256846,02	151	17670	476698,28	2257208,41	151	17711	475161,06	2256653,59	151	17752	474591,44	2255686,02
151	17589	477655,47	2257198,13	151	17630	476919,03	2256905,02	151	17671	476671,60	2257122,91	151	17712	475141,47	2256640,72	151	17753	474544,80	2255704,04
151	17590	477632,59	2257197,14	151	17631	476895,89	2256948,60	151	17672	476664,65	2256959,28	151	17713	475122,97	2256640,84	151	17754	474460,32	2255729,64
151	17591	477627,61	2257214,52	151	17632	476883,40	2256990,59	151	17673	476655,52	2256876,58	151	17714	475097,06	2256653,52	151	17755	474444,30	2255748,74
151	17592	477647,53	2257237,69	151	17633	476823,51	2257014,08	151	17674	476639,94	2256813,65	151	17715	475082,16	2256668,13	151	17756	474393,94	2255743,46
151	17593	477650,90	2257250,50	151	17634	476805,54	2257002,76	151	17675	476603,55	2256765,37	151	17716	475024,61	2256662,02	151	17757	474364,26	2255762,03
151	17594	477646,08	2257265,98	151	17635	476791,31	2256981,51	151	17676	476554,69	2256760,98	151	17717	474978,92	2256634,33	151	17758	474350,01	2255767,84
151	17595	477639,31	2257287,72	151	17636	476800,78	2256952,92	151	17677	476517,52	2256770,67	151	17718	474946,17	2256597,05	151	17759	474332,34	2255775,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
151	17760	474335,38	2255801,15	151	17801	473889,54	2256338,11	151	17842	473482,92	2255129,30	151	17883	473592,79	2253928,46	151	17924	474880,74	2255225,33
151	17761	474360,23	2255824,59	151	17802	473857,95	2256321,13	151	17843	473494,50	2255089,29	151	17884	473656,37	2253993,30	151	17925	474949,60	2255224,53
151	17762	474349,52	2255905,59	151	17803	473789,03	2256284,08	151	17844	473501,01	2255054,85	151	17885	473657,13	2254030,80	151	17926	474955,30	2255224,46
151	17763	474343,94	2255947,86	151	17804	473778,32	2256279,40	151	17845	473501,90	2255031,27	151	17886	473659,95	2254222,78	151	17927	475273,28	2255220,79
151	17764	474321,86	2256124,28	151	17805	473777,30	2256251,51	151	17846	473502,04	2254998,36	151	17887	473662,17	2254256,27	151	17928	475284,28	2255220,67
151	17765	474302,85	2256169,81	151	17806	473813,62	2256264,07	151	17847	473500,40	2254970,52	151	17888	473669,14	2254369,79	151	17929	475409,27	2255219,36
151	17766	474300,82	2256199,04	151	17807	473839,24	2256253,90	151	17848	473497,89	2254948,90	151	17889	473672,13	2254418,60	151	17930	475466,59	2255220,27
151	17767	474281,94	2256237,35	151	17808	473855,86	2256229,64	151	17849	473496,28	2254925,29	151	17890	473673,42	2254439,70	151	17931	475532,54	2255221,30
151	17768	474257,31	2256273,87	151	17809	473860,95	2256191,31	151	17850	473490,44	2254906,66	151	17891	473682,41	2254584,64	151	17932	475576,71	2255221,99
151	17769	474225,71	2256380,37	151	17810	473820,61	2256177,05	151	17851	473478,50	2254879,48	151	17892	473692,62	2254731,66	151	17933	475653,30	2255223,20
151	17770	474209,59	2256457,06	151	17811	473820,57	2256133,52	151	17852	473460,50	2254849,48	151	17893	473699,31	2254827,96	151	17934	475689,16	2255223,11
151	17771	474198,66	2256526,83	151	17812	473809,10	2256121,63	151	17853	473440,24	2254812,75	151	17894	473704,03	2254895,99	151	17935	475734,32	2255222,99
151	17772	474161,27	2256509,38	151	17813	473785,05	2256108,01	151	17854	473423,30	2254786,30	151	17895	473705,07	2254910,62	151	17936	475806,57	2255222,80
151	17773	474172,13	2256493,59	151	17814	473755,17	2256063,34	151	17855	473397,21	2254747,86	151	17896	473711,55	2255001,17	151	17937	475810,89	2255222,79
151	17774	474205,22	2256385,30	151	17815	473716,18	2256015,43	151	17856	473383,41	2254732,34	151	17897	473711,78	2255004,44	151	17938	475890,80	2255222,58
151	17775	474231,17	2256288,81	151	17816	473708,58	2256001,48	151	17857	473357,79	2254696,47	151	17898	473712,79	2255017,77	151	17939	475898,10	2255222,55
151	17776	474243,08	2256243,80	151	17817	473661,00	2255897,38	151	17858	473327,28	2254665,36	151	17899	473714,67	2255042,44	151	17940	476178,33	2255221,47
151	17777	474274,66	2256180,07	151	17818	473641,60	2255851,23	151	17859	473300,44	2254644,49	151	17900	473716,70	2255069,00	151	17941	476225,80	2255221,29
151	17778	474273,07	2256155,57	151	17819	473659,61	2255815,64	151	17860	473285,38	2254623,67	151	17901	473717,10	2255074,26	151	17942	476229,56	2255186,51
151	17779	474255,02	2256141,52	151	17820	473654,11	2255782,65	151	17861	473241,29	2254609,69	151	17902	473719,47	2255105,39	151	17943	476233,33	2255151,74
151	17780	474237,84	2256150,11	151	17821	473644,75	2255763,56	151	17862	473196,17	2254590,73	151	17903	473727,75	2255219,84	151	17944	476234,73	2255138,39
151	17781	474205,22	2256221,10	151	17822	473625,71	2255770,04	151	17863	473155,90	2254584,73	151	17904	473753,64	2255219,78	151	17945	476245,63	2255034,15
151	17782	474192,92	2256227,02	151	17823	473621,10	2255611,38	151	17864	473116,59	2254578,85	151	17905	473885,90	2255219,49	151	17946	476255,99	2254935,07
151	17783	474179,86	2256215,48	151	17824	473634,42	2255596,95	151	17865	473070,05	2254577,71	151	17906	473944,75	2255219,35	151	17947	476262,43	2254873,54
151	17784	474152,64	2256269,10	151	17825	473603,50	2255494,99	151	17866	473011,93	2254426,94	151	17907	473988,75	2255219,33	151	17948	476274,17	2254762,95
151	17785	474135,33	2256352,42	151	17826	473592,70	2255496,20	151	17867	473035,30	2254424,05	151	17908	474001,67	2255219,32	151	17949	476290,08	2254609,67
151	17786	474155,48	2256366,79	151	17827	473586,42	2255467,32	151	17868	473048,25	2254416,96	151	17909	474037,22	2255219,30	151	17950	476298,36	2254529,87
151	17787	474153,67	2256403,41	151	17828	473582,86	2255447,00	151	17869	473169,35	2254328,41	151	17910	474107,75	2255219,25	151	17951	476312,64	2254392,18
151	17788	474126,44	2256480,77	151	17829	473579,27	2255425,91	151	17870	473244,39	2254261,71	151	17911	474107,97	2255219,25	151	17952	476388,04	2254384,50
151	17789	474101,97	2256469,76	151	17830	473575,78	2255405,36	151	17871	473321,49	2254201,99	151	17912	474127,15	2255219,25	151	17953	476423,08	2254380,93
151	17790	474105,58	2256420,38	151	17831	473570,19	2255388,88	151	17872	473377,41	2254138,84	151	17913	474139,14	2255219,25	151	17954	476436,09	2254379,60
151	17791	474102,55	2256381,15	151	17832	473565,30	2255373,98	151	17873	473400,16	2254093,10	151	17914	474241,76	2255219,25	151	17955	476480,78	2254375,04
151	17792	474081,10	2256376,89	151	17833	473555,37	2255349,61	151	17874	473406,11	2254075,10	151	17915	474253,75	2255219,25	151	17956	476538,49	2254369,14
151	17793	474075,60	2256404,67	151	17834	473542,65	2255325,85	151	17875	473428,81	2254013,80	151	17916	474275,25	2255219,11	151	17957	476586,46	2254364,32
151	17794	474074,04	2256434,99	151	17835	473523,75	2255294,17	151	17876	473437,23	2253982,66	151	17917	474373,78	2255222,43	151	17958	476614,75	2254362,01
151	17795	474068,74	2256464,80	151	17836	473506,11	2255268,19	151	17877	473445,54	2253935,55	151	17918	474376,63	2255222,46	151	17959	476639,93	2254359,95
151	17796	474029,07	2256469,23	151	17837	473494,79	2255254,64	151	17878	473449,77	2253889,75	151	17919	474571,29	2255224,08	151	17960	476688,88	2254356,12
151	17797	473998,36	2256450,02	151	17838	473472,12	2255228,91	151	17879	473445,72	2253803,63	151	17920	474610,52	2255224,32	151	17961	476709,90	2254354,47
151	17798	473968,48	2256426,22	151	17839	473451,01	2255207,11	151	17880	473445,43	2253799,72	151	17921	474765,80	2255225,25	151	17962	476771,09	2254349,71
151	17799	473911,00	2256379,41	151	17840	473460,51	2255186,71	151	17881	473443,71	2253776,43	151	17922	474816,63	2255225,52	151	17963	476927,78	2254337,49
151	17800	473889,57	2256370,52	151	17841	473474,24	2255156,31	151	17882	473446,50	2253779,28	151	17923	474849,31	2255225,69	151	17964	477139,65	2254316,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
151	17965	477155,83	2254314,47	151	18006	478589,99	2254571,01	151	18047	480075,42	2255144,61	151	18088	482553,61	2254370,08	151	18129	484360,38	2254112,23
151	17966	477187,61	2254311,26	151	18007	478581,51	2254559,53	151	18048	480076,21	2255145,37	151	18089	482549,73	2254380,14	151	18130	484498,87	2254163,19
151	17967	477215,84	2254308,42	151	18008	478558,25	2254528,07	151	18049	480076,86	2255146,01	151	18090	482510,50	2254481,88	151	18131	484505,02	2254165,46
151	17968	477346,24	2254295,26	151	18009	478506,29	2254457,78	151	18050	480080,68	2255149,69	151	18091	482506,45	2254492,40	151	18132	484513,15	2254168,45
151	17969	477512,39	2254278,50	151	18010	478599,09	2254378,08	151	18051	480224,84	2255289,00	151	18092	482486,79	2254543,04	151	18133	484533,82	2254176,05
151	17970	477512,74	2254278,46	151	18011	478717,91	2254277,76	151	18052	480237,01	2255300,72	151	18093	482491,91	2254634,50	151	18134	484591,97	2254197,16
151	17971	477538,24	2254275,92	151	18012	478876,92	2254365,10	151	18053	480286,75	2255348,58	151	18094	482504,99	2254638,76	151	18135	484586,04	2254280,44
151	17972	477673,78	2254262,40	151	18013	478881,91	2254424,65	151	18054	480422,75	2255568,65	151	18095	482637,74	2254682,01	151	18136	484568,95	2254520,86
151	17973	477720,28	2254418,55	151	18014	478887,35	2254488,62	151	18055	480537,40	2255370,36	151	18096	482983,16	2254888,15	151	18137	484561,40	2254626,87
151	17974	477729,05	2254448,02	151	18015	479054,80	2254490,94	151	18056	480600,19	2255265,43	151	18097	483144,62	2254987,60	151	18138	484724,62	2254658,76
151	17975	477729,42	2254449,27	151	18016	479393,41	2254495,66	151	18057	480656,23	2255171,41	151	18098	483144,63	2254987,61	151	18139	484888,84	2254691,14
151	17976	477730,08	2254451,44	151	18017	479309,14	2254676,24	151	18058	480673,25	2255142,84	151	18099	483154,13	2254993,46	151	18140	484869,33	2254834,77
151	17977	477758,22	2254545,32	151	18018	479013,24	2254618,76	151	18059	480739,24	2255032,14	151	18100	483169,45	2255002,88	151	18141	484871,78	2254884,51
151	17978	477777,82	2254611,67	151	18019	479010,65	2254737,79	151	18060	480814,73	2254905,46	151	18101	483246,76	2255050,63	151	18142	484872,81	2254905,25
151	17979	477785,35	2254637,14	151	18020	479007,91	2254863,30	151	18061	480821,59	2254899,66	151	18102	483300,00	2255083,50	151	18143	484874,21	2254933,26
151	17980	477810,43	2254722,47	151	18021	479007,46	2254881,24	151	18062	480952,70	2254788,72	151	18103	483455,84	2255058,90	151	18144	484879,75	2255044,20
151	17981	477845,24	2254840,74	151	18022	479006,63	2254914,78	151	18063	480955,92	2254785,99	151	18104	483523,41	2255048,24	151	18145	484880,16	2255044,16
151	17982	477865,09	2254914,16	151	18023	479005,95	2254941,81	151	18064	481091,14	2254672,07	151	18105	483568,21	2255041,16	151	18146	484555,59	2255005,42
151	17983	477893,97	2255020,90	151	18024	479002,54	2255087,44	151	18065	481114,02	2254652,92	151	18106	483552,81	2254779,44	151	18147	485174,98	2255002,69
151	17984	477926,79	2255141,68	151	18025	479000,35	2255181,27	151	18066	481191,84	2254592,57	151	18107	483552,05	2254766,51	151	18148	485319,28	2254982,16
151	17985	477926,80	2255142,18	151	18026	478997,44	2255305,88	151	18067	481247,80	2254547,00	151	18108	483547,20	2254684,14	151	18149	485374,29	2254974,33
151	17986	477947,90	2255215,01	151	18027	478997,37	2255309,10	151	18068	481526,51	2254318,97	151	18109	483545,59	2254656,81	151	18150	485454,03	2254999,92
151	17987	477968,31	2255285,42	151	18028	478994,38	2255444,40	151	18069	481538,68	2254309,01	151	18110	483470,99	2254643,82	151	18151	485513,10	2255018,88
151	17988	477976,98	2255315,34	151	18029	479036,42	2255440,71	151	18070	481542,65	2254305,98	151	18111	483456,97	2254641,43	151	18152	485525,53	2254963,23
151	17989	478066,61	2255626,74	151	18030	479260,22	2255421,09	151	18071	481582,91	2254272,05	151	18112	483386,39	2254629,40	151	18153	485550,46	2254851,63
151	17990	478088,12	2255702,09	151	18031	479294,40	2255372,85	151	18072	481823,04	2254069,57	151	18113	483431,33	2254473,59	151	18154	485569,40	2254785,14
151	17991	478088,13	2255702,12	151	18032	479324,77	2255329,77	151	18073	481895,81	2254034,06	151	18114	483446,04	2254473,99	151	18155	485574,87	2254765,96
151	17992	478163,33	2255680,75	151	18033	479415,16	2255201,57	151	18074	481917,21	2253940,34	151	18115	483460,84	2254474,39	151	18156	485602,22	2254669,77
151	17993	478423,90	2255606,81	151	18034	479469,31	2255124,75	151	18075	481973,48	2253694,03	151	18116	483743,77	2254483,71	151	18157	485574,60	2254580,45
151	17994	478558,23	2255688,70	151	18035	479485,27	2255102,11	151	18076	482020,96	2253691,21	151	18117	483785,80	2254485,09	151	18158	485404,04	2254572,62
151	17995	478752,80	2255285,43	151	18036	479495,94	2255086,97	151	18077	482289,36	2253675,37	151	18118	483883,55	2254488,31	151	18159	485398,87	2254555,66
151	17996	478762,89	2255270,75	151	18037	479558,35	2254998,54	151	18078	482398,04	2253774,63	151	18119	483900,94	2254488,88	151	18160	485392,79	2254535,69
151	17997	478832,42	2255169,54	151	18038	479614,75	2254918,54	151	18079	482413,70	2253815,49	151	18120	484059,18	2254493,74	151	18161	485348,82	2254392,99
151	17998	478826,38	2255100,32	151	18039	479801,00	2254654,38	151	18080	482472,37	2253968,65	151	18121	484078,76	2254494,34	151	18162	485348,84	2254322,85
151	17999	478820,12	2255028,64	151	18040	479833,17	2254606,14	151	18081	482480,00	2253988,58	151	18122	484087,49	2254494,60	151	18163	485348,88	2254194,95
151	18000	478816,93	2254992,00	151	18041	479981,94	2254645,15	151	18082	482530,40	2254120,24	151	18123	484119,50	2254495,89	151	18164	485348,93	2254043,48
151	18001	478797,54	2254769,98	151	18042	480038,55	2254660,26	151	18083	482654,69	2254192,79	151	18124	484125,48	2254467,98	151	18165	485400,76	2254002,10
151	18002	478796,45	2254757,50	151	18043	480026,23	2254686,34	151	18084	482673,48	2254203,76	151	18125	484170,25	2254258,94	151	18166	485533,92	2253895,76
151	18003	478523,18	2254685,11	151	18044	479951,50	2254849,12	151	18085	482683,01	2254209,20	151	18126	484174,74	2254238,01	151	18167	485538,40	2253892,18
151	18004	478551,06	2254637,50	151	18045	479938,04	2254878,45	151	18086	482575,92	2254342,43	151	18127	484177,53	2254224,94	151	18168	485548,03	2253885,03
151	18005	478575,71	2254595,40	151	18046	479895,17	2254971,24	151	18087	482571,11	2254348,39	151	18128	484201,39	2254113,32	151	18169	485568,25	2253869,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
151	18170	485617,81	2253832,57	151	18208	484402,71	2255065,21	151	18246	484516,95	2255305,79	151	18285	484086,00	2255448,13	151	18324	484412,45	2256026,42
151	18171	485632,42	2253821,55	151	18209	484436,25	2255053,64	151	18247	484532,56	2255295,28	151	18286	484067,51	2255448,26	151	18325	484401,83	2256006,99
151	18172	485824,10	2253829,21	151	18195	484461,10	2255057,41	151	18248	484561,16	2255270,44	151	18287	484046,56	2255457,91	151	18326	484402,76	2255996,49
151	18173	485877,37	2253831,34	151	18210	485482,26	2255125,85	151	18249	484576,25	2255262,22	151	18288	484035,04	2255455,49	151	18327	484414,74	2255996,40
151	18174	485994,14	2253836,01	151	18211	485490,27	2255135,68	151	18237	484580,14	2255268,08	151	18289	484025,41	2255434,55	151	18328	484432,80	2256002,78
151	18175	486027,54	2253837,34	151	18212	485476,43	2255150,98	151	18250	484424,13	2255333,83	151	18290	484027,25	2255410,54	151	18329	484439,29	2256001,73
151	18176	486033,04	2253837,80	151	18213	485476,25	2255151,18	151	18251	484439,99	2255350,58	151	18291	484069,14	2255394,25	151	18330	484436,73	2255992,75
151	17033	486318,69	2253851,70	151	18214	485450,47	2255144,61	151	18252	484435,10	2255371,63	151	18292	484104,60	2255389,01	151	18331	484415,62	2255978,39
151	18177	486340,23	2254393,45	151	18215	485373,25	2255112,78	151	18253	484434,05	2255376,13	151	18262	484265,35	2255498,91	151	18332	484414,54	2255966,41
151	18178	486345,74	2254406,91	151	18216	485354,92	2255104,57	151	18254	484409,41	2255384,91	151	18293	484377,04	2255965,49	151	18333	484434,99	2255957,27
151	18179	486335,19	2254430,46	151	18217	485339,16	2255079,58	151	18255	484379,69	2255379,77	151	18294	484393,13	2256010,04	151	18334	484514,49	2255959,22
151	18180	486327,02	2254430,89	151	18218	485339,45	2255068,19	151	18256	484339,93	2255370,64	151	18295	484399,64	2256028,06	151	18335	484534,05	2255965,59
151	18181	486312,59	2254431,64	151	18219	485360,03	2255074,57	151	18257	484324,15	2255352,67	151	18296	484409,66	2256096,09	151	18306	484545,64	2255979,01
151	18182	486228,61	2254404,07	151	18220	485392,08	2255084,51	151	18258	484329,04	2255334,88	151	18297	484389,63	2256106,42	151	18336	482342,16	2253833,75
151	18183	486209,73	2254385,02	151	18210	485482,26	2255125,85	151	18259	484348,92	2255330,17	151	18298	484352,31	2256100,42	151	18337	482354,84	2253849,81
151	18184	486209,98	2254369,45	151	18221	484776,26	2255266,59	151	18260	484384,57	2255331,02	151	18299	484347,00	2256099,56	151	18338	482340,60	2253901,04
151	18185	486219,39	2254363,12	151	18222	484783,16	2255276,57	151	18261	484385,98	2255331,06	151	18300	484323,22	2256079,08	151	18339	482344,54	2253907,12
151	18186	486222,55	2254360,99	151	18223	484791,07	2255288,02	151	18262	484424,13	2255333,83	151	18301	484310,09	2256050,06	151	18340	482377,97	2253958,59
151	18187	486244,56	2254360,85	151	18224	484794,09	2255411,68	151	18263	484265,35	2255498,91	151	18302	484294,13	2255983,99	151	18341	482401,38	2254025,26
151	18177	486340,23	2254393,45	151	18225	484785,92	2255481,55	151	18263	484272,46	2255515,36	151	18303	484304,52	2255968,80	151	18342	482428,88	2254126,77
151	18188	485302,27	2255056,59	151	18226	484674,79	2255463,92	151	18264	484261,07	2255529,95	151	18304	484325,23	2255951,33	151	18343	482437,46	2254167,04
151	18189	485304,64	2255057,52	151	18227	484662,46	2255453,21	151	18265	484232,61	2255537,13	151	18305	484355,75	2255953,92	151	18344	482393,35	2254194,27
151	18190	485302,39	2255065,13	151	18228	484658,87	2255423,36	151	18266	484185,29	2255563,97	151	18293	484377,04	2255965,49	151	18345	482351,81	2254241,13
151	18191	485308,59	2255068,08	151	18229	484631,46	2255423,95	151	18267	484167,24	2255556,08	151	18306	484545,64	2255979,01	151	18346	482354,07	2254248,19
151	18192	485283,72	2255156,09	151	18230	484629,52	2255384,63	151	18268	484134,19	2255549,32	151	18307	484565,50	2256032,38	151	18347	482291,35	2254254,80
151	18193	485242,36	2255138,92	151	18231	484633,33	2255299,38	151	18269	484117,73	2255554,42	151	18308	484565,57	2256042,88	151	18348	482235,03	2254286,54
151	18194	485272,55	2255044,86	151	18232	484634,31	2255277,45	151	18270	484113,26	2255558,95	151	18309	484560,64	2256053,41	151	18349	482203,78	2254270,44
151	18188	485302,27	2255056,59	151	18233	484650,51	2255255,33	151	18271	484144,08	2255605,75	151	18310	484551,64	2256053,46	151	18350	482180,80	2254258,60
151	18195	484461,10	2255057,41	151	18234	484698,08	2255230,92	151	18272	484100,33	2255641,54	151	18311	484537,08	2256043,07	151	18351	482145,85	2254219,61
151	18196	484461,49	2255061,76	151	18235	484721,11	2255231,48	151	18273	484076,36	2255648,71	151	18312	484529,58	2256043,13	151	18352	482133,20	2254200,20
151	18197	484461,87	2255062,06	151	18236	484754,18	2255254,85	151	18274	484059,61	2255648,83	151	18313	484522,13	2256051,17	151	18353	482054,65	2254254,47
151	18198	484461,59	2255062,89	151	18221	484776,26	2255266,59	151	18275	484047,88	2255648,91	151	18314	484514,14	2256053,72	151	18354	482040,14	2254250,09
151	18199	484462,17	2255069,36	151	18237	484580,14	2255268,08	151	18276	484014,70	2255623,13	151	18315	484510,13	2256052,75	151	18355	482033,82	2254248,18
151	18200	484461,68	2255080,10	151	18238	484590,39	2255283,52	151	18277	484000,52	2255596,73	151	18316	484494,48	2256028,86	151	18356	482026,09	2254245,85
151	18201	484412,68	2255115,63	151	18239	484587,39	2255305,28	151	18278	484004,18	2255590,22	151	18317	484489,78	2255999,89	151	18357	482015,83	2254220,36
151	18202	484386,39	2255130,52	151	18240	484568,08	2255327,29	151	18279	484012,37	2255575,65	151	18318	484480,74	2255993,45	151	18358	482091,21	2254159,69
151	18203	484343,71	2255140,72	151	18241	484550,87	2255334,18	151	18280	484059,21	2255551,82	151	18319	484474,25	2255995,99	151	18359	482084,93	2254123,77
151	18204	484333,76	2255132,94	151	18242	484541,79	2255337,81	151	18281	484092,04	2255528,10	151	18320	484465,84	2256010,55	151	18360	482085,71	2254094,45
151	18205	484323,13	2255111,37	151	18243	484519,85	2255335,04	151	18282	484114,86	2255499,44	151	18321	484465,95	2256026,05	151	18361	482090,59	2254075,64
151	18206	484358,24	2255085,73	151	18244	484515,90	2255326,05	151	18283	484121,72	2255480,90	151	18322	484455,61	2256049,63	151	18362	482060,45	2254055,94
151	18207	484394,43	2255068,06	151	18245	484511,62	2255316,30	151	18284	484114,62	2255464,45	151	18323	484438,60	2256046,24	151	18363	482071,90	2254048,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
151	18364	482078,78	2254030,82	151	18404	481900,75	2255463,41	151	18444	481109,38	2256207,02	151	18485	480658,25	2256186,77	151	18525	479745,71	2256002,31
151	18365	482068,73	2254023,88	151	18405	481891,63	2255516,42	151	18445	481106,03	2256246,38	151	18486	480654,38	2256170,03	151	18526	479736,46	2256026,18
151	18366	482040,24	2254023,59	151	18406	481889,15	2255549,81	151	18446	481078,95	2256258,54	151	18487	480675,74	2256166,68	151	18527	479744,64	2256059,32
151	18367	482005,31	2254033,82	151	18407	481870,77	2255561,97	151	18447	481072,65	2256282,59	151	18488	480708,08	2256190,55	151	18528	479739,80	2256075,84
151	18368	481990,95	2254053,92	151	18408	481841,52	2255550,74	151	18448	481078,51	2256305,41	151	18489	480742,81	2256193,21	151	18529	479646,21	2256090,36
151	18369	481974,46	2254057,53	151	18409	481821,61	2255543,10	151	18449	481099,76	2256322,00	151	18490	480742,72	2256154,71	151	18530	479626,14	2256087,33
151	18370	481952,95	2254054,18	151	18410	481787,48	2255525,34	151	18450	481126,30	2256335,94	151	18491	480710,97	2256091,49	151	18531	479614,07	2256054,81
151	18371	481942,87	2254042,74	151	18411	481805,84	2255503,71	151	18451	481136,51	2256341,31	151	18492	480571,47	2256103,69	151	18532	479584,10	2256056,73
151	18372	481942,72	2254021,24	151	18412	481842,86	2255433,95	151	18452	481195,44	2256396,91	151	18493	480517,32	2256096,34	151	18533	479562,22	2256057,72
151	18373	481947,62	2254006,21	151	18413	481867,43	2255370,79	151	18453	481203,89	2256449,66	151	18494	480513,42	2256069,90	151	18534	479550,51	2256031,84
151	18374	481958,54	2253994,64	151	18400	481914,46	2255374,97	151	18454	481183,37	2256463,67	151	18495	480510,14	2256047,67	151	18535	479635,05	2256010,41
151	18375	481970,51	2253991,05	151	18414	481039,43	2255696,82	151	18455	481153,14	2256458,46	151	18496	480538,45	2256044,70	151	18536	479636,12	2255965,33
151	18376	481975,57	2253993,09	151	18415	481057,95	2255738,55	151	18456	481116,79	2256464,15	151	18497	480609,00	2256037,31	151	18524	479731,88	2255949,44
151	18377	481998,60	2254002,36	151	18416	481114,81	2255866,72	151	18457	481116,35	2256490,12	151	18498	480727,07	2256030,70	151	18537	477377,12	2256080,96
151	18378	482063,46	2253983,92	151	18417	481112,42	2255891,33	151	18458	481105,49	2256516,55	151	18499	480710,72	2256000,64	151	18538	477392,22	2256092,79
151	18379	482071,61	2253979,92	151	18418	481093,82	2255911,30	151	18459	481091,24	2256516,61	151	18500	480710,38	2255998,73	151	18539	477404,96	2256106,07
151	18380	482091,38	2253970,23	151	18419	481085,32	2255931,20	151	18460	481091,23	2256516,61	151	18501	480697,09	2255924,58	151	18540	477402,56	2256134,78
151	18381	482115,28	2253925,69	151	18420	481100,87	2255962,40	151	18461	481070,19	2256508,75	151	18502	480698,00	2255892,38	151	18541	477385,69	2256153,89
151	18382	482165,14	2253863,23	151	18421	481135,24	2255947,05	151	18462	481055,73	2256485,25	151	18503	480715,72	2255863,45	151	18542	477357,71	2256187,57
151	18383	482180,06	2253849,63	151	18422	481189,97	2255944,61	151	18463	481028,22	2256440,54	151	18504	480746,75	2255840,14	151	18543	477323,23	2256220,37
151	18384	482181,49	2253839,61	151	18423	481235,39	2255931,34	151	18464	480993,01	2256410,78	151	18505	480775,72	2255836,14	151	18544	477293,64	2256238,82
151	18385	482173,39	2253826,67	151	18424	481245,85	2255944,60	151	18465	480981,98	2256405,47	151	18506	480801,82	2255841,02	151	18545	477279,52	2256247,64
151	18386	482126,84	2253809,18	151	18425	481242,71	2255955,78	151	18466	480943,85	2256387,11	151	18507	480829,97	2255891,88	151	18546	477238,39	2256260,43
151	18387	482106,72	2253801,62	151	18426	481236,11	2255964,96	151	18467	480925,19	2256363,74	151	18508	480847,99	2255894,76	151	18547	477173,85	2256241,34
151	18388	482093,14	2253788,21	151	18427	481189,33	2255975,00	151	18468	480904,77	2256309,82	151	18509	480857,93	2255886,69	151	18548	476995,26	2256253,28
151	18389	482092,95	2253761,71	151	18428	481147,59	2255990,86	151	18469	480807,37	2256331,17	151	18510	480856,23	2255858,20	151	18549	476956,77	2256254,26
151	18390	482156,58	2253781,28	151	18429	481122,17	2255996,02	151	18470	480775,70	2256340,80	151	18511	480835,93	2255812,83	151	18550	476944,65	2256241,48
151	18391	482184,69	2253796,59	151	18430	481125,15	2256007,44	151	18471	480767,31	2256301,56	151	18512	480814,27	2255748,39	151	18551	476946,39	2256217,99
151	18392	482206,23	2253802,94	151	18431	481146,40	2256014,53	151	18472	480760,28	2256288,98	151	18513	480802,65	2255713,82	151	18552	476935,88	2256186,25
151	18393	482226,33	2253816,31	151	18432	481160,43	2256031,42	151	18473	480755,53	2256257,34	151	18514	480801,73	2255711,07	151	18553	476907,28	2256146,24
151	18394	482234,98	2253837,75	151	18433	481158,15	2256055,32	151	18474	480745,75	2256245,69	151	18515	480801,54	2255683,07	151	18554	476893,41	2256121,39
151	18395	482235,12	2253859,24	151	18434	481166,24	2256076,65	151	18475	480725,09	2256251,77	151	18516	480809,28	2255646,01	151	18555	476871,61	2256080,23
151	18396	482240,30	2253886,71	151	18435	481153,88	2256084,41	151	18476	480726,17	2256273,54	151	18517	480825,61	2255619,41	151	18556	476845,96	2256046,02
151	18397	482250,38	2253898,14	151	18436	481122,25	2256101,78	151	18477	480713,72	2256317,02	151	18518	480862,58	2255602,86	151	18557	476830,97	2256032,14
151	18398	482260,39	2253899,58	151	18437	481122,96	2256123,05	151	18478	480690,51	2256367,12	151	18519	480896,59	2255587,63	151	18558	476820,80	2256022,72
151	18399	482317,39	2253889,00	151	18438	481129,02	2256123,40	151	18479	480687,83	2256372,89	151	18520	480911,83	2255580,81	151	18559	476819,09	2256003,33
151	18336	482342,16	2253833,75	151	18439	481142,82	2256124,20	151	18480	480646,40	2256373,01	151	18521	480931,83	2255577,18	151	18560	476841,10	2255972,59
151	18400	481914,46	2255374,97	151	18440	481158,05	2256122,65	151	18481	480641,34	2256373,02	151	18522	480998,83	2255652,22	151	18561	476854,63	2255927,30
151	18401	481938,07	2255406,71	151	18441	481156,14	2256134,65	151	18482	480642,32	2256324,23	151	18523	481004,66	2255658,63	151	18562	476865,84	2255902,97
151	18402	481926,99	2255432,78	151	18442	481141,26	2256154,76	151	18483	480663,78	2256257,28	151	18414	481039,43	2255696,82	151	18563	476890,35	2255899,41
151	18403	481900,78	2255463,38	151	18443	481103,28	2256155,66	151	18484	480661,00	2256226,12	151	18524	479731,88	2255949,44	151	18564	476913,48	2255911,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
151	18565	476918,10	2255914,77	151	18605	477510,92	2256096,46	151	18644	476586,22	2256379,85	152	18683	486602,73	2255818,88	152	18724	486448,17	2256344,02
151	18566	476939,86	2255932,35	151	18606	477517,80	2256089,41	151	18645	476610,51	2256422,19	152	18684	486605,60	2255821,93	152	18725	486446,07	2256394,79
151	18567	476965,20	2255936,63	151	18607	477532,70	2256065,97	151	18646	476610,52	2256422,20	152	18685	486654,52	2255884,11	152	18726	486446,02	2256396,04
151	18568	476980,77	2255931,11	151	18608	477557,16	2256047,12	151	18647	476628,56	2256494,03	152	18686	486683,30	2255935,54	152	18727	486456,58	2256403,97
151	18569	476990,94	2255942,69	151	18609	477600,46	2256050,05	151	18648	476633,08	2256530,01	152	18687	486684,90	2255938,40	152	18728	486481,06	2256400,80
151	18570	476986,77	2255984,55	151	18610	477614,97	2256059,31	151	18649	476628,09	2256569,99	152	18688	486685,18	2255978,90	152	18729	486485,96	2256313,77
151	18571	477081,64	2255996,24	151	18611	477618,73	2256080,10	151	18650	476605,65	2256591,26	152	18689	486677,36	2256005,95	152	18730	486493,92	2256308,21
151	18572	477098,56	2256015,59	151	18612	477684,26	2256105,28	151	18651	476556,48	2256595,31	152	18690	486659,10	2256041,58	152	18731	486506,92	2256308,12
151	18573	477089,99	2256044,57	151	18613	477712,42	2256100,55	151	18652	476539,90	2256581,25	152	18691	486661,73	2256060,56	152	18732	486523,49	2256319,01
151	18574	477250,44	2256062,28	151	18614	477757,09	2256106,80	151	18653	476534,80	2256537,71	152	18692	486678,37	2256079,95	152	18733	486638,24	2256427,72
151	18575	477377,12	2256080,96	151	18615	477828,30	2256125,16	151	18654	476532,23	2256517,20	152	18693	486686,59	2256112,39	152	18734	486640,94	2256457,21
151	18576	477993,83	2256162,22	151	18616	477903,93	2256144,66	151	18655	476502,05	2256492,47	152	18694	486692,63	2256190,85	152	18735	486630,54	2256470,78
151	18576	478006,97	2256165,34	151	18617	477924,12	2256188,84	151	18656	476476,05	2256478,26	152	18695	486688,04	2256250,88	152	18736	486614,07	2256476,40
151	18577	478014,41	2256181,79	151	18618	477941,44	2256188,84	151	18657	476470,16	2256444,15	152	18696	486669,13	2256264,51	152	18737	486525,06	2256476,50
151	18578	478016,21	2256209,25	151	18619	477951,35	2256169,84	151	18658	476484,38	2256404,05	152	18697	486655,53	2256251,11	152	18738	486497,68	2256492,69
151	18579	478016,89	2256219,75	151	18620	477969,91	2256157,24	151	18659	476490,10	2256362,51	152	18698	486631,00	2256245,27	152	18739	486508,76	2256503,61
151	18580	478007,71	2256268,75	151	18621	477970,14	2256157,08	151	18660	476502,41	2256363,92	152	18699	486604,18	2256272,46	152	18740	486571,49	2256538,69
151	18581	477994,53	2256314,55	151	18622	477993,83	2256162,22	151	18661	476514,34	2256324,85	152	18700	486585,20	2256275,08	152	18741	486573,17	2256541,30
151	18582	477983,75	2256342,89	151	18622	477934,56	2256064,66	151	18662	476530,34	2256324,73	152	18701	486539,00	2256245,89	152	18742	486582,11	2256555,12
151	18583	477960,11	2256352,42	151	18623	476870,95	2256120,41	151	18663	476553,91	2256336,58	152	18702	486517,29	2256216,05	152	18743	486580,43	2256601,12
151	18584	477938,80	2256331,26	151	18624	476907,47	2256196,16	151	18643	476574,08	2256363,59	152	18703	486517,08	2256186,55	152	18744	486556,02	2256614,79
151	18585	477918,40	2256308,15	151	18625	476911,16	2256223,64	151	18664	473717,55	2255617,32	152	18704	486535,74	2256134,42	152	18745	486517,96	2256607,06
151	18586	477890,57	2256300,94	151	18626	476903,30	2256243,69	151	18665	473716,73	2255665,27	152	18705	486535,05	2256107,42	152	18746	486493,97	2256607,22
151	18587	477870,33	2256320,59	151	18627	476877,33	2256249,86	151	18666	473715,73	2255723,08	152	18706	486504,89	2256083,13	152	18747	486472,20	2256642,36
151	18588	477864,75	2256355,61	151	18628	476792,83	2256249,94	151	18667	473731,32	2255746,05	152	18707	486464,91	2256085,90	152	18748	486464,41	2256672,41
151	18589	477852,28	2256374,66	151	18629	476781,22	2256249,56	151	18668	473725,59	2255859,97	152	18708	486438,06	2256108,09	152	18749	486462,08	2256696,43
151	18590	477823,68	2256381,79	151	18630	476678,31	2256246,22	151	18669	473712,25	2255862,70	152	18709	486357,69	2256200,63	152	18750	486464,93	2256700,48
151	18591	477744,59	2256362,14	151	18631	476648,19	2256230,43	151	18670	473710,87	2255862,98	152	18710	486322,98	2256243,87	152	18751	486295,21	2256660,85
151	18592	477668,17	2256353,30	151	18632	476638,05	2256209,00	151	18671	473692,78	2255845,51	152	18711	486323,13	2256265,87	152	18752	486221,12	2256642,14
151	18593	477646,37	2256337,86	151	18633	476633,86	2256181,02	151	18672	473692,41	2255767,88	152	18712	486334,23	2256281,79	152	18753	486228,62	2256630,02
151	18594	477635,97	2256330,49	151	18634	476638,19	2256155,00	151	18673	473688,91	2255751,48	152	18713	486353,19	2256273,67	152	18754	486230,93	2256603,01
151	18595	477632,38	2256285,10	151	18635	476680,40	2256113,21	151	18674	473671,76	2255759,54	152	18714	486361,04	2256252,11	152	18755	486221,84	2256592,61
151	18596	477611,47	2256272,27	151	18636	476700,38	2256111,07	151	18675	473651,21	2255752,33	152	18715	486379,99	2256246,49	152	18756	486228,57	2256531,95
151	18597	477612,64	2256230,82	151	18637	476752,48	2256124,71	151	18676	473644,53	2255725,06	152	18716	486393,50	2256246,40	152	18757	486189,79	2256510,79
151	18598	477599,31	2256210,58	151	18638	476766,41	2256114,61	151	18677	473642,45	2255685,85	152	18717	486409,58	2256257,29	152	18758	486130,65	2256489,19
151	18599	477570,11	2256208,24	151	18639	476776,79	2256097,05	151	18678	473639,37	2255646,08	152	18718	486417,67	2256271,23	152	18759	486087,10	2256480,99
151	18600	477498,30	2256202,78	151	18640	476780,62	2256073,02	151	18679	473638,60	2255609,12	152	18719	486417,78	2256287,23	152	18760	486057,44	2256459,70
151	18601	477488,62	2256189,16	151	18641	476796,52	2256056,91	151	18680	473680,19	2255608,60	152	18720	486401,91	2256306,34	152	18761	486057,31	2256440,69
151	18602	477483,50	2256181,96	151	18642	476812,98	2256050,81	151	18664	473717,55	2255617,32	152	18721	486399,58	2256330,85	152	18762	486062,15	2256416,16
151	18603	477497,66	2256149,84	151	18622	476834,56	2256064,66	152	18681	486504,37	2255714,13	152	18722	486404,61	2256335,82	152	18763	486072,51	2256394,59
151	18604	477496,06	2256111,66	151	18643	476574,08	2256363,59	152	18682	486584,46	2255799,42	152	18723	486421,10	2256335,70	152	18764	486093,85	2256372,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	18765	486110,34	2256369,83	152	18806	485343,28	2256103,62	152	18847	486300,48	2255584,52	153	18885	487280,76	2258202,42	153	18926	485884,66	2257955,40
152	18766	486126,34	2256372,23	152	18807	485421,01	2256089,59	152	18848	486308,89	2255570,95	153	18886	487258,20	2258275,16	153	18927	485889,10	2257931,50
152	18767	486145,36	2256375,09	152	18808	485423,28	2256062,97	152	18849	486316,89	2255570,90	153	18887	487229,47	2258313,62	153	18928	485874,67	2257883,48
152	18768	486156,28	2256361,52	152	18809	485448,28	2256059,12	152	18850	486346,96	2255581,70	153	18888	487187,59	2258335,31	153	18929	485874,42	2257847,48
152	18769	486153,64	2256347,47	152	18810	485471,42	2256070,73	152	18851	486395,66	2255611,37	153	18889	487130,62	2258347,01	153	18930	485864,24	2257821,04
152	18770	486153,17	2256345,03	152	18811	485529,85	2256089,72	152	18852	486504,37	2255714,13	153	18890	487095,74	2258354,18	153	18931	485838,07	2257795,22
152	18771	486140,94	2256325,64	152	18812	485646,00	2256070,62	152	18853	486613,63	2255900,38	153	18891	486983,09	2258377,47	153	18932	485827,37	2257790,62
152	18772	486098,57	2256258,41	152	18813	485659,92	2256059,41	152	18854	486621,72	2255911,33	153	18892	486865,14	2258406,03	153	18933	485785,41	2257772,58
152	18773	486063,34	2256223,65	152	18814	485621,84	2256004,66	152	18855	486632,90	2255938,76	153	18893	486752,69	2258427,41	153	18934	485759,43	2257776,26
152	18774	486052,35	2256226,22	152	18815	485605,57	2255956,83	152	18856	486630,09	2255965,77	153	18894	486713,67	2258433,54	153	18935	485730,17	2257812,46
152	18775	486027,95	2256239,90	152	18816	485608,72	2255947,31	152	18857	486617,19	2255981,86	153	18895	486691,79	2258431,31	153	18936	485701,16	2257809,16
152	18776	485973,72	2256207,25	152	18817	485634,32	2255953,36	152	18858	486595,76	2255990,50	153	18896	486633,54	2258425,36	153	18937	485661,35	2257763,42
152	18777	485954,55	2256183,39	152	18818	485661,88	2255991,47	152	18859	486571,21	2255985,18	153	18897	486599,74	2258430,71	153	18938	485591,73	2257599,90
152	18778	485981,45	2256166,71	152	18819	485687,02	2256004,42	152	18860	486555,10	2255968,28	153	18898	486572,78	2258434,97	153	18939	485568,46	2257560,56
152	18779	486022,35	2256152,92	152	18820	485772,84	2255979,86	152	18861	486554,25	2255916,79	153	18899	486549,73	2258438,48	153	18940	485535,90	2257552,27
152	18780	486037,62	2256117,82	152	18821	485827,71	2255995,63	152	18862	486562,08	2255892,74	153	18900	486537,28	2258444,92	153	18941	485517,82	2257539,13
152	18781	486026,56	2256109,39	152	18822	485893,25	2255985,61	152	18863	486597,07	2255889,50	153	18901	486537,27	2258444,93	153	18942	485469,72	2257526,23
152	18782	485999,59	2256115,09	152	18823	485950,18	2255982,41	152	18864	486613,63	2255900,38	153	18902	486523,88	2258425,54	153	18943	485439,04	2257500,44
152	18783	485924,87	2256156,09	152	18824	485988,50	2256028,15	152	18865	486360,85	2256371,12	153	18903	486476,09	2258382,38	153	18944	485417,32	2257467,59
152	18784	485905,89	2256159,22	152	18825	486160,44	2256017,75	152	18866	486370,82	2256397,74	153	18904	486449,54	2258376,06	153	18945	485417,21	2257451,08
152	18785	485862,27	2256142,52	152	18826	486217,90	2255884,07	152	18867	486372,06	2256401,05	153	18905	486375,31	2258415,06	153	18946	485421,62	2257438,56
152	18786	485824,27	2256142,78	152	18827	486157,01	2255852,14	152	18868	486372,11	2256409,04	153	18906	486342,97	2258438,28	153	18947	485474,95	2257413,69
152	18787	485791,90	2256159,50	152	18828	486058,55	2255812,89	152	18869	486361,72	2256425,62	153	18907	486343,13	2258461,78	153	18948	485488,36	2257399,60
152	18788	485782,10	2256189,06	152	18829	486059,31	2255778,17	152	18870	486351,22	2256425,69	153	18908	486414,17	2258554,35	153	18949	485493,28	2257389,06
152	18789	485837,43	2256235,80	152	18830	486069,39	2255718,60	152	18871	486334,64	2256414,80	153	18909	486412,78	2258562,25	153	18950	485452,41	2257261,35
152	18790	485928,56	2256217,88	152	18831	486084,94	225652,99	152	18872	486307,41	2256379,99	153	18910	486399,27	2258555,90	153	18951	485427,56	2257209,51
152	18791	485946,12	2256244,61	152	18832	486095,75	225625,92	152	18873	486304,24	2256355,50	153	18911	486382,73	2258549,51	153	18952	485431,91	2257187,98
152	18792	485912,81	2256279,73	152	18833	486133,61	225604,16	152	18874	486309,65	2256341,97	153	18912	486349,96	2258510,74	153	18953	485458,71	2257158,30
152	18793	485877,16	2256297,41	152	18834	486168,13	225606,42	152	18875	486323,15	2256341,87	153	18913	486326,92	2258504,40	153	18954	485483,21	2257158,13
152	18794	485847,87	2256289,92	152	18835	486195,21	225620,24	152	18876	486336,70	2256349,79	153	18914	486288,53	2258521,15	153	18955	485501,80	2257172,00
152	18795	485828,15	2256257,38	152	18836	486195,86	225642,23	152	18877	486360,85	2256371,12	153	18915	486262,03	2258521,33	153	18956	485521,98	2257197,87
152	18796	485804,05	2256243,76	152	18837	486182,55	225669,32	153	18878	487038,47	2257485,51	153	18916	486235,96	2258511,01	153	18957	485536,07	2257210,27
152	18797	485746,64	2256245,65	152	18838	486182,64	225682,82	153	18879	487098,81	2257534,10	153	18917	486203,29	2258485,24	153	18958	485552,60	2257214,66
152	18798	485648,08	2256259,90	152	18839	486239,75	225698,43	153	18880	487157,90	2257620,69	153	18918	486170,15	2258465,46	153	18959	485571,10	2257214,52
152	18799	485632,57	2256268,23	152	18840	486297,16	2255758,05	153	18881	487218,26	2257745,79	153	18919	486150,63	2258462,59	153	18960	485579,07	2257211,48
152	18800	485542,60	2256247,01	152	18841	486318,66	2255757,90	153	18882	487317,92	2257915,61	153	18920	486137,52	2258446,18	153	18961	485584,99	2257200,43
152	18801	485506,94	2256239,45	152	18842	486337,12	2255752,77	153	18883	487336,51	2258001,98	153	18921	486057,04	2258230,23	153	18962	485578,69	2257154,48
152	18802	485517,32	2256222,88	152	18843	486342,55	2255741,73	153	18884	487334,82	2258022,07	153	18922	486022,52	2258163,32	153	18963	485589,11	2257145,40
152	18803	485484,59	2256212,88	152	18844	486342,46	2255728,24	153	18885	487324,75	2258060,66	153	18923	486021,57	2258161,48	153	18964	485612,05	2257134,25
152	18804	485458,14	2256167,26	152	18845	486325,78	2255703,85	153	18886	487319,45	2258077,96	153	18924	485981,28	2258119,25	153	18965	485630,53	2257132,63
152	18805	485380,16	2256173,82	152	18846	486303,94	2255652,00	153	18887	487312,95	2258099,24	153	18925	485931,67	2258030,58	153	18966	485660,59	2257140,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
153	18967	485669,23	2257160,86	153	19008	486144,42	2257037,56	153	19049	486611,36	2257239,84	153	19088	485715,72	2257525,55	154	19128	486340,97	2256999,39
153	18968	485669,44	2257191,36	153	19009	486154,12	2257069,14	153	19050	486585,86	2257203,22	153	19089	485737,12	2257510,90	154	19129	486341,76	2257000,92
153	18969	485677,13	2257218,81	153	19010	486161,59	2257158,44	153	19051	486561,27	2257181,65	153	19090	485745,99	2257491,34	154	19130	486363,44	2257042,62
153	18970	485687,76	2257238,74	153	19011	486167,30	2257242,46	153	19052	486497,62	2257191,73	153	19091	485743,89	2257477,36	154	19131	486393,79	2257086,12
153	18971	485696,39	2257243,68	153	19012	486166,34	2257259,55	153	19053	486462,37	2257212,23	153	19092	485733,37	2257473,42	154	19132	486378,99	2257093,52
153	18972	485709,35	2257251,09	153	19013	486173,98	2257294,25	153	19054	486486,86	2257296,15	153	19093	485715,42	2257481,05	154	19133	486352,20	2257095,40
153	18973	485726,30	2257245,97	153	19014	486195,89	2257320,70	153	19055	486487,03	2257296,73	153	19094	485693,93	2257482,69	154	19134	486279,60	2257068,45
153	18974	485734,14	2257219,91	153	19015	486286,67	2257272,79	153	19056	486499,94	2257341,01	153	19095	485693,86	2257472,20	154	19135	486208,90	2257038,65
153	18975	485731,30	2257172,43	153	19016	486277,13	2257238,23	153	19057	486528,72	2257357,09	153	19096	485718,67	2257445,03	154	19136	486142,68	2257019,75
153	18976	485739,13	2257146,39	153	19017	486272,65	2257188,28	153	19058	486606,13	2257351,16	153	19097	485722,54	2257425,00	154	19137	486103,72	2257022,31
153	18977	485787,68	2257080,05	153	19018	486259,33	2257086,14	153	19059	486649,46	2257319,45	153	19098	485717,93	2257409,03	154	19138	486122,75	2256998,71
153	18978	485798,71	2257084,47	153	19019	486267,98	2257078,33	153	19060	486759,25	2257297,29	153	19099	485698,29	2257389,16	154	19139	486106,61	2256969,17
153	18979	485803,63	2257145,95	153	19020	486343,87	2257106,25	153	19061	486773,77	2257270,42	153	19100	485673,73	2257380,34	154	19140	485922,36	2256963,87
153	18980	485827,28	2257241,28	153	19021	486379,38	2257109,01	153	19062	486807,02	2257275,24	153	19101	485641,74	2257382,55	154	19141	485963,18	2256971,52
153	18981	485831,13	2257291,75	153	19022	486401,48	2257097,77	153	19063	486813,70	2257299,55	153	19102	485636,32	2257395,09	154	19142	485916,56	2256984,55
153	18982	485847,22	2257378,15	153	19023	486402,31	2257097,35	153	19064	486835,49	2257342,40	153	19103	485634,60	2257436,10	154	19143	485895,24	2257012,01
153	18983	485849,06	2257427,64	153	19024	486402,38	2257097,37	153	19065	486862,76	2257381,21	153	19104	485629,71	2257450,64	154	19144	485859,49	2257009,26
153	18984	485856,60	2257433,58	153	19025	486415,84	2257101,25	153	19066	486912,52	2257418,88	153	19105	485617,22	2257452,22	154	19145	485827,06	2257004,22
153	18985	485872,08	2257433,49	153	19026	486435,39	2257114,04	153	18875	487038,47	2257485,51	153	19106	485571,91	2257406,53	154	19146	485788,48	2257001,58
153	18986	485896,45	2257411,81	153	19027	486435,53	2257114,13	153	19067	487232,00	2258228,67	153	19107	485566,20	2257377,07	154	19147	485766,63	2257004,17
153	18987	485896,17	2257370,31	153	19028	486468,42	2257135,66	153	19068	487232,05	2258228,70	153	19108	485553,50	2257347,15	154	19148	485748,29	2257009,73
153	18988	485884,10	2257286,90	153	19029	486580,55	2257109,28	153	19069	487235,70	2258249,68	153	19109	485532,26	2257311,30	154	19149	485741,44	2257024,02
153	18989	485887,48	2257269,87	153	19030	486626,02	2257093,04	153	19070	487228,86	2258273,23	153	19110	485520,96	2257268,38	154	19150	485749,46	2257033,55
153	18990	485897,92	2257260,80	153	19031	486627,00	2257057,68	153	19071	487205,55	2258301,90	153	19111	485523,83	2257248,35	154	19151	485795,29	2257027,56
153	18991	485920,92	2257260,65	153	19032	486621,42	2257049,80	153	19072	487178,68	2258320,08	153	19112	485550,81	2257246,67	154	19152	485867,12	2257048,90
153	18992	485927,03	2257277,61	153	19033	486605,32	2257041,61	153	19073	487127,81	2258339,92	153	19113	485586,35	2257253,93	154	19153	485867,32	2257056,94
153	18993	485941,06	2257354,51	153	19034	486594,09	2257035,46	153	19074	487073,38	2258349,79	153	19114	485617,03	2257278,71	154	19154	485827,00	2257047,73
153	18994	485951,25	2257381,94	153	19035	486595,21	2257021,69	153	19075	487070,24	2258329,82	153	19115	485685,19	2257301,75	154	19155	485677,72	2257052,78
153	18995	485960,29	2257389,87	153	19036	486666,65	2257014,51	153	19076	487077,58	2258305,76	153	19116	485705,22	2257303,81	154	19156	485601,71	2257063,92
153	18996	485975,31	2257391,27	153	19037	486693,02	2257010,53	153	19077	487141,60	2258238,99	153	19081	485735,23	2257306,92	154	19157	485596,43	2257038,09
153	18997	485996,78	2257386,62	153	19038	486732,02	2257012,71	153	19078	487146,59	2258233,79	154	19117	486348,36	2256811,39	154	19158	485609,68	2256995,04
153	18998	486004,24	2257381,57	153	19039	486760,90	2257025,92	153	19079	487192,49	2258219,48	154	19118	486341,91	2256819,26	154	19159	485613,82	2256981,57
153	18999	485999,56	2257354,11	153	19040	486756,76	2257041,58	153	19080	487215,99	2258219,82	154	19119	486337,05	2256841,29	154	19160	485608,96	2256977,57
153	19000	485977,78	2257314,26	153	19041	486750,08	2257053,81	153	19067	487232,00	2258228,67	154	19120	486339,75	2256870,78	154	19161	485537,64	2256918,95
153	19001	485968,45	2257265,32	153	19042	486724,77	2257057,12	153	19081	485735,23	2257306,92	154	19121	486343,64	2256885,50	154	19162	485464,71	2256906,94
153	19002	485944,94	2257189,98	153	19043	486727,91	2257099,48	153	19082	485773,37	2257548,66	154	19122	486345,41	2256892,23	154	19163	485405,99	2256906,65
153	19003	485924,70	2257082,61	153	19044	486751,48	2257179,83	153	19083	485765,93	2257555,71	154	19123	486330,97	2256913,44	154	19164	485368,02	2256911,92
153	19004	485970,23	2257086,30	153	19045	486779,40	2257217,54	153	19084	485717,95	2257559,53	154	19124	486326,60	2256919,87	154	19165	485336,10	2256923,13
153	19005	486015,05	2257059,99	153	19046	486733,57	2257233,54	153	19085	485699,93	2257556,15	154	19125	486318,75	2256941,42	154	19166	485306,63	2256929,33
153	19006	486049,98	2257049,75	153	19047	486670,75	2257247,35	153	19086	485680,35	2257545,30	154	19126	486321,45	2256970,90	154	19167	485306,12	2256854,39
153	19007	486092,10	2257036,65	153	19048	486628,03	2257249,60	153	19087	485690,77	2257532,72	154	19127	486340,64	2256998,77	154	19168	485393,40	2256830,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
154	19169	485455,77	2256817,71	155	19209	488180,81	2258718,81	157	19248	487890,58	2265726,23	159	19287	484150,09	2248091,56	160	19327	484393,21	2248001,14
154	19170	485458,45	2256827,30	155	19210	488179,40	2258737,90	157	19249	487861,24	2265717,76	159	19288	484137,29	2248114,47	160	19328	484411,56	2247992,95
154	19171	485445,09	2256848,88	155	19211	488183,37	2258761,85	157	19250	487835,23	2265720,10	159	19289	484134,01	2248138,72	160	19329	484442,25	2247983,42
154	19172	485426,15	2256857,01	155	19212	488172,21	2258782,71	157	19251	487812,92	2265717,33	159	19290	484137,25	2248145,78	160	19330	484463,14	2247971,23
154	19173	485426,28	2256876,01	155	19213	488165,61	2258806,28	157	19252	487776,49	2265673,96	159	19291	484139,52	2248156,72	160	19331	484472,70	2247962,24
154	19174	485456,27	2256884,42	155	19214	488166,39	2258818,57	157	19253	487769,73	2265657,85	159	19292	484149,30	2248190,43	160	19332	484486,87	2247954,71
154	19175	485487,54	2256879,41	155	19215	488174,85	2258844,23	157	19254	487771,96	2265636,71	159	19293	484153,97	2248201,82	160	19335	484502,19	2247949,72
154	19176	485510,24	2256870,44	155	19216	488181,07	2258854,86	157	19255	487760,42	2265614,95	159	19294	484161,25	2248212,81	161	19333	484295,55	2248170,70
154	19177	485535,14	2256803,70	155	19217	488184,58	2258859,97	157	19256	487746,88	2265592,93	159	19295	484168,95	2248249,73	161	19334	484387,20	2248279,22
154	19178	485613,29	2256789,17	155	19218	488182,96	2258870,22	157	19257	487732,22	2265572,37	159	19296	484180,02	2248269,40	161	19335	484377,49	2248278,04
154	19179	485673,89	2256781,80	155	19219	488183,08	2258870,96	157	19258	487789,41	2265598,57	159	19297	484000,37	2248369,73	161	19336	484308,12	2248263,94
154	19180	485712,39	2256817,55	155	19220	488181,03	2258884,36	157	19244	487825,52	2265614,83	159	19298	483928,47	2248441,41	161	19337	484307,51	2248260,42
154	19181	485718,96	2256827,52	155	19221	487918,10	2258851,71	158	19259	488664,64	2266609,98	159	19299	483923,71	2248437,50	161	19338	484303,03	2248215,10
154	19182	485743,02	2256836,85	155	19222	487923,03	2258809,00	158	19260	488694,02	2266626,01	159	19300	483913,77	2248431,31	161	19339	484293,50	2248187,83
154	19183	485783,52	2256837,07	155	19223	487943,32	2258631,36	158	19261	488694,06	2266626,03	159	19301	483895,53	2248403,81	161	19333	484295,55	2248170,70
154	19184	485795,91	2256820,98	155	19224	487957,48	2258508,25	158	19262	488631,97	2266629,84	159	19302	483889,96	2248397,58	162	19340	486043,17	2249245,17
154	19185	485790,24	2256796,03	155	19225	487980,98	2258508,09	158	19263	488482,90	2266545,65	159	19303	483870,33	2248381,08	162	19341	486001,86	2249298,73
154	19186	485771,08	2256774,16	155	19204	488132,01	2258506,16	158	19264	488493,40	2266546,91	159	19304	483864,05	2248374,32	162	19342	485982,71	2249323,58
154	19187	485770,63	2256771,80	156	19226	486599,97	2258538,35	158	19265	488557,73	2266556,65	159	19305	483850,43	2248354,94	162	19343	485981,31	2249325,41
154	19188	485840,12	2256764,52	156	19227	486615,05	2258668,93	158	19266	488593,54	2266566,10	159	19306	483839,49	2248331,86	162	19344	485970,82	2249339,16
154	19189	485943,81	2256752,96	156	19228	486615,27	2258670,91	158	19267	488610,82	2266573,44	159	19307	483839,45	2248331,77	162	19345	485651,35	2249204,45
154	19190	485956,18	2256752,05	156	19229	486622,50	2258734,88	158	19268	488633,03	2266589,23	159	19308	483874,31	2248317,96	162	19346	485647,99	2249203,03
154	19191	485942,41	2256768,82	156	19230	486671,97	2258888,77	158	19259	488664,64	2266609,98	159	19309	483888,27	2248312,87	162	19347	485648,03	2249203,03
154	19192	485910,94	2256820,24	156	19231	486672,27	2258889,68	159	19269	484497,47	2247792,24	159	19310	484066,29	2248242,65	162	19348	485761,54	2249201,35
154	19193	485916,48	2256841,60	156	19232	486672,26	2258889,68	159	19270	484497,47	2247792,27	159	19311	484108,93	2248047,45	162	19349	485869,74	2249165,46
154	19194	485957,69	2256853,24	156	19233	486663,85	2258889,48	159	19271	484503,28	2247811,89	159	19312	484124,47	2247976,25	162	19350	485869,91	2249165,40
154	19195	485997,56	2256863,12	156	19234	486501,08	2258939,33	159	19272	484512,82	2247827,00	159	19313	484435,46	2247822,81	162	19351	485895,46	2249177,17
154	19196	486061,77	2256872,17	156	19235	486408,19	2258945,16	159	19273	484513,29	2247827,73	159	19314	484471,81	2247804,87	162	19340	486043,17	2249245,17
154	19197	486166,32	2256902,94	156	19236	486424,15	2258903,74	159	19274	484514,84	2247830,19	159	19269	484497,47	2247792,24	163	19352	485917,30	2249983,10
154	19198	486187,68	2256889,25	156	19237	486467,27	2258761,96	159	19275	484493,39	2247835,99	160	19315	484502,19	2247949,72	163	19353	485951,27	2249992,80
154	19199	486202,13	2256855,12	156	19238	486467,29	2258761,87	159	19276	484466,13	2247845,82	160	19316	484429,19	2248004,23	163	19354	486130,13	2250044,08
154	19200	486211,57	2256817,29	156	19239	486477,94	2258726,87	159	19277	484385,85	2247885,76	160	19317	484418,18	2248012,45	163	19355	486137,75	2250273,40
154	19201	486189,04	2256789,94	156	19240	486497,31	2258690,06	159	19278	484357,93	2247896,82	160	19318	484297,84	2248102,33	163	19356	486139,57	2250328,02
154	19202	486186,99	2256772,92	156	19241	486497,98	2258688,80	159	19279	484323,31	2247901,16	160	19319	484298,81	2248097,11	163	19357	486133,79	2250327,84
154	19203	486186,96	2256772,69	156	19242	486544,31	2258651,22	159	19280	484301,12	2247907,67	160	19320	484302,21	2248093,50	163	19358	485860,50	2250319,43
154	19117	486348,36	2256811,39	156	19243	486599,81	2258538,40	159	19281	484291,02	2247914,72	160	19321	484307,65	2248084,85	163	19359	485822,34	2250318,34
155	19204	488132,01	2258506,16	156	19226	486599,97	2258538,35	159	19282	484272,97	2247947,74	160	19322	484328,65	2248072,42	163	19360	485812,06	2250318,05
155	19205	488183,34	2258623,10	157	19244	487825,52	2265614,83	159	19283	484252,09	2247987,42	160	19323	484333,11	2248067,30	163	19361	485798,24	2250317,66
155	19206	488205,44	2258667,39	157	19245	487933,27	2265759,01	159	19284	484232,60	2247996,33	160	19324	484352,22	2248045,37	163	19362	485704,47	2250314,99
155	19207	488203,56	2258677,68	157	19246	487932,79	2265758,70	159	19285	484209,57	2248024,43	160	19325	484364,24	2248031,93	163	19363	485599,87	2250312,91
155	19208	488187,24	2258702,43	157	19247	487906,93	2265739,13	159	19286	484158,73	2248075,75	160	19326	484374,66	2248012,52	163	19364	485329,92	2250307,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
163	19365	485292,36	2250306,84	164	19405	483864,26	2253362,11	164	19446	483669,15	2252999,93	165	19486	484404,99	2253484,27	166	19526	485845,19	2255896,62
163	19366	485275,75	2250306,53	164	19406	483848,92	2253387,72	164	19447	483686,18	2253004,59	165	19487	484407,58	2253482,90	166	19527	485797,01	2255903,49
163	19367	484941,86	2250300,20	164	19407	483864,93	2253387,61	164	19448	483703,74	2253004,16	165	19488	484416,96	2253464,34	166	19528	485715,19	2255939,01
163	19368	484941,38	2250099,64	164	19408	483911,87	2253378,29	164	19449	483726,92	2253011,78	165	19489	484413,00	2253397,86	166	19529	485672,92	2255952,28
163	19369	484940,48	2249731,70	164	19409	483943,36	2253378,07	164	19450	483747,99	2253024,24	165	19490	484383,39	2253233,56	166	19530	485656,02	2255943,61
163	19370	484942,96	2249343,83	164	19410	483952,96	2253393,51	164	19451	483762,18	2253026,83	165	19491	484370,35	2253205,51	166	19531	485667,73	2255920,14
163	19371	484943,52	2249256,31	164	19411	483949,62	2253416,04	164	19452	483815,39	2253071,27	165	19492	484430,67	2253219,04	166	19532	485732,83	2255840,51
163	19372	484943,59	2249244,98	164	19412	483937,70	2253428,62	164	19453	483848,30	2253094,24	165	19493	484435,23	2253219,41	166	19533	485736,33	2255815,37
163	19373	485135,91	2249336,68	164	19413	483940,81	2253444,09	164	19454	483854,30	2253101,11	165	19494	484488,29	2253223,79	166	19534	485730,38	2255800,80
163	19374	485279,88	2249338,05	164	19414	483975,29	2253440,86	164	19455	483864,27	2253112,53	165	19495	484498,45	2253225,10	166	19535	485744,89	2255780,75
163	19375	485276,56	2249343,65	164	19415	483987,68	2253425,27	164	19456	483873,69	2253120,46	165	19496	484513,05	2253226,97	166	19536	485763,32	2255769,36
163	19376	485238,54	2249407,66	164	19416	484009,67	2253421,62	164	19457	483882,11	2253124,79	165	19497	484539,51	2253241,08	166	19537	485763,04	2255763,70
163	19377	485127,05	2249595,42	164	19417	484050,82	2253443,84	164	19458	483884,64	2253126,09	165	19498	484566,01	2253266,06	166	19538	485761,72	2255736,53
163	19378	485125,04	2249598,79	164	19418	484082,20	2253428,13	164	19459	483896,57	2253129,14	165	19499	484584,99	2253286,63	166	19539	485731,23	2255642,51
163	19379	485089,48	2249658,18	164	19419	484101,23	2253430,99	164	19460	483905,84	2253129,00	165	19500	484573,34	2253299,27	166	19540	485741,76	2255627,83
163	19380	485083,98	2249667,47	164	19420	484122,79	2253440,35	164	19384	483919,84	2253136,43	165	19501	484604,98	2253321,05	166	19541	485731,12	2255608,41
163	19381	485052,90	2249719,94	164	19421	484143,91	2253456,20	165	19461	485194,86	2253632,32	165	19502	484636,63	2253342,84	166	19542	485716,74	2255591,63
163	19382	485324,60	2250041,58	164	19422	484160,02	2253474,09	165	19462	485193,84	2253664,54	165	19503	484703,50	2253395,88	166	19543	485726,43	2255569,72
163	19383	485599,09	2249892,21	164	19423	484166,00	2253489,73	165	19463	485202,33	2253664,67	165	19504	484722,13	2253415,25	166	19544	485737,07	2255535,49
163	19384	485917,30	2249983,10	164	19424	483906,51	2253473,82	165	19464	484905,34	2253665,01	165	19505	484755,02	2253419,89	166	19545	485741,23	2255485,54
164	19384	483919,84	2253136,43	164	19425	483884,05	2253472,44	165	19465	484888,94	2253810,66	165	19506	484756,58	2253421,52	166	19546	485723,86	2255430,43
164	19385	483932,08	2253150,59	164	19426	483753,95	2253464,37	165	19466	484870,92	2253970,75	165	19507	484765,42	2253430,46	166	19547	485742,38	2255447,33
164	19386	483881,32	2253153,49	164	19427	483728,87	2253462,89	165	19467	484869,04	2253987,76	165	19508	484782,54	2253447,81	166	19548	485752,22	2255486,09
164	19387	483780,65	2253128,18	164	19428	483723,44	2253462,58	165	19468	484837,06	2253991,48	165	19509	484802,08	2253459,88	166	19549	485759,82	2255517,99
164	19388	483730,01	2253106,52	164	19429	483585,69	2253280,52	165	19469	484770,08	2253999,28	165	19510	484927,56	2253550,19	166	19550	485761,93	2255537,39
164	19389	483704,46	2253100,20	164	19430	483509,05	2253041,03	165	19470	484765,90	2253999,76	165	19511	485032,51	2253609,62	166	19551	485784,09	2255529,54
164	19390	483678,55	2253101,75	164	19431	483502,84	2253021,58	165	19471	484700,17	2254007,42	165	19512	485100,14	2253628,03	166	19552	485806,09	2255571,35
164	19391	483591,00	2253106,98	164	19432	483431,58	2252798,50	165	19472	484694,13	2254008,10	165	19513	485164,45	2253639,82	166	19553	485884,76	2255557,58
164	19392	483553,63	2253126,23	164	19433	483441,84	2252800,12	165	19473	484662,71	2254011,68	165	19514	485194,79	2253632,34	166	19554	485907,26	2255590,27
164	19393	483553,81	2253151,73	164	19434	483476,50	2252812,26	165	19474	484651,67	2254008,24	165	19461	485194,86	2253632,32	166	19555	485940,57	2255592,10
164	19394	483566,46	2253173,64	164	19435	483495,58	2252817,46	165	19475	484635,99	2254003,15	166	19515	486015,15	2255554,97	166	19556	485954,72	2255569,09
164	19395	483604,48	2253176,88	164	19436	483517,36	2252820,01	165	19476	484520,39	2253965,64	166	19516	486056,53	2255602,13	166	19515	486015,15	2255554,97
164	19396	483670,41	2253166,93	164	19437	483552,04	2252824,07	165	19477	484506,45	2253760,00	166	19517	486051,25	2255651,46	167	19557	485979,27	2256525,34
164	19397	483720,90	2253163,10	164	19438	483588,65	2252833,39	165	19478	484494,25	2253579,82	166	19518	486048,09	2255681,03	167	19558	485980,72	2256550,54
164	19398	483745,93	2253169,92	164	19439	483594,72	2252845,78	165	19479	484437,38	2253578,27	166	19519	486029,06	2255757,96	167	19559	485982,53	2256582,11
164	19399	483752,69	2253207,87	164	19440	483604,00	2252864,73	165	19480	484273,70	2253573,82	166	19520	485984,68	2255779,07	167	19560	485990,48	2256582,38
164	19400	483754,34	2253375,36	164	19441	483611,70	2252923,43	165	19481	484272,62	2253561,33	166	19521	485946,79	2255760,23	167	19561	486009,65	2256583,13
164	19401	483763,95	2253391,30	164	19442	483624,08	2252966,81	165	19482	484281,77	2253509,27	166	19522	485930,86	2255758,46	167	19562	486033,93	2256585,40
164	19402	483798,42	2253388,06	164	19443	483627,16	2252972,15	165	19483	484281,77	2253509,26	166	19523	485900,39	2255790,92	167	19563	486046,92	2256602,47
164	19403	483839,25	2253362,28	164	19444	483630,22	2252977,49	165	19484	484300,15	2253493,14	166	19524	485876,69	2255844,13	167	19564	486049,84	2256615,11
164	19404	483857,73	2253359,16	164	19445	483648,54	2252992,79	165	19485	484395,13	2253489,49	166	19525	485858,60	2255890,77	167	19565	485988,46	2256616,81

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				
167	19566	485923,94	2256620,72	170	19604	484881,53	2257726,65	170	19645	482911,00	2258352,25	170	19686	480482,38	2258229,43	170	19727	479595,88	2257529,03
167	19567	485902,20	2256622,26	170	19605	484861,54	2257784,41	170	19646	482899,93	2258356,78	170	19687	480479,60	2258160,03	170	19728	479612,16	2257515,73
167	19568	485907,43	2256605,07	170	19606	484833,44	2257845,08	170	19647	482868,55	2258369,61	170	19688	480479,41	2258155,31	170	19729	479614,46	2257505,71
167	19569	485909,58	2256598,02	170	19607	484832,99	2257846,05	170	19648	482819,06	2258389,85	170	19689	480468,94	2258159,89	170	19730	479612,85	2257489,23
167	19570	485914,33	2256570,15	170	19608	484656,93	2257852,79	170	19649	482766,39	2258411,86	170	19690	480466,51	2258163,74	170	19731	479597,24	2257475,33
167	19571	485895,20	2256531,60	170	19609	484576,58	2257874,34	170	19650	482497,97	2258524,04	170	19691	480432,83	2258217,13	170	19732	479572,43	2257456,95
167	19572	485878,00	2256507,78	170	19610	484555,68	2257888,48	170	19651	482463,34	2258538,44	170	19692	480431,63	2258260,65	170	19733	479526,12	2257477,78
167	19573	485898,85	2256505,80	170	19611	484537,37	2257916,60	170	19652	482343,91	2258588,11	170	19693	480439,51	2258292,14	170	19734	479503,79	2257482,96
167	19574	485915,48	2256505,41	170	19612	484513,59	2258095,77	170	19653	482308,50	2258602,84	170	19694	480435,05	2258297,09	170	19735	479499,26	2257477,00
167	19575	485969,43	2256513,99	170	19613	484500,98	2258153,35	170	19654	482294,44	2258592,93	170	19695	480433,74	2258315,71	170	19736	479502,11	2257453,98
167	19576	485978,17	2256524,07	170	19614	484513,39	2258139,77	170	19655	482261,22	2258569,41	170	19696	480383,50	2258337,50	170	19737	479525,84	2257414,81
167	19557	485979,27	2256525,34	170	19615	484548,37	2258137,03	170	19656	482103,51	2258457,73	170	19697	480316,64	2258329,27	170	19738	479546,10	2257345,37
168	19577	484107,53	2257126,15	170	19616	484574,01	2258156,36	170	19657	482069,74	2258433,82	170	19698	480169,90	2258311,23	170	19739	479548,79	2257336,15
168	19578	484113,03	2257168,99	170	19617	484576,61	2258175,26	170	19658	482066,81	2258431,04	170	19699	480115,30	2258304,51	170	19740	479578,28	2257259,95
168	19579	484121,51	2257235,02	170	19618	484578,74	2258190,83	170	19659	482000,54	2258384,81	170	19700	480046,57	2258284,64	170	19741	479604,57	2257238,45
168	19580	484106,08	2257232,01	170	19619	484580,15	2258286,30	170	19660	481932,18	2258336,40	170	19701	479887,97	2258238,80	170	19742	479619,50	2257226,32
168	19581	484061,58	2257217,68	170	19620	484580,61	2258317,73	170	19661	481803,36	2258191,94	170	19702	479840,65	2258221,08	170	19743	479627,93	2257223,05
168	19582	484074,90	2257207,50	170	19621	484515,39	2258284,76	170	19662	481799,66	2258187,80	170	19703	479620,98	2258133,40	170	19744	479628,12	2257241,14
168	19583	484077,02	2257186,85	170	19622	484365,90	2258288,28	170	19663	481793,32	2258180,75	170	19704	479560,15	2258109,12	170	19745	479644,78	2257260,00
168	19584	484076,05	2257179,20	170	19623	484041,03	2258170,05	170	19664	481791,29	2258178,49	170	19705	479421,87	2258053,93	170	19746	479673,44	2257271,45
168	19585	484073,76	2257161,17	170	19624	483842,70	2258097,87	170	19665	481733,16	2258113,75	170	19706	479421,00	2258053,46	170	19747	479674,35	2257302,60
168	19586	484048,37	2257137,15	170	19625	483817,03	2258088,53	170	19666	481658,51	2258137,12	170	19707	479424,10	2258011,42	170	19748	479701,21	2257306,41
168	19587	484065,07	2257128,39	170	19626	483698,59	2258045,45	170	19667	481607,42	2258153,11	170	19708	479421,18	2258011,41	170	19749	479775,93	2257177,65
168	19577	484107,53	2257126,15	170	19627	483694,22	2258043,87	170	19668	481584,29	2258160,40	170	19709	479422,65	2258008,71	170	19750	479812,66	2257180,19
169	19588	484014,47	2257184,72	170	19628	483668,65	2258034,54	170	19669	481571,53	2258164,42	170	19710	479438,01	2257976,20	170	19751	479933,30	2257188,53
169	19589	484035,54	2257205,45	170	19629	483655,32	2258027,83	170	19670	481565,91	2258166,19	170	19711	479438,68	2257978,42	170	19752	479983,92	2257190,61
169	19590	484055,43	2257215,70	170	19630	483615,06	2258007,59	170	19671	481499,49	2258187,11	170	19712	479451,31	2257996,84	170	19753	480016,82	2257191,96
169	19591	484032,58	2257208,35	170	19631	483385,17	2257891,97	170	19672	481355,96	2258232,33	170	19713	479480,46	2258018,14	170	19754	480031,50	2257191,73
169	19592	483985,78	2257190,33	170	19632	483377,91	2257888,32	170	19673	481330,84	2258240,21	170	19714	479521,02	2258027,85	170	19755	480453,04	2257185,21
169	19593	483952,94	2257177,22	170	19633	483294,49	2257846,40	170	19674	481246,69	2258266,58	170	19715	479579,54	2258030,46	170	19756	480702,61	2257181,34
169	19594	483993,37	2257163,95	170	19634	483249,70	2257823,89	170	19675	481241,52	2258280,75	170	19716	479591,94	2258014,87	170	19757	480697,01	2257201,15
169	19588	484014,47	2257184,72	170	19635	483225,04	2257885,87	170	19676	480967,30	2258258,01	170	19717	479605,23	2257984,28	170	19758	480709,14	2257235,45
170	19595	484754,71	2257539,96	170	19636	483205,75	2257934,34	170	19677	480915,36	2258243,80	170	19718	479609,34	2257926,76	170	19759	480718,32	2257261,40
170	19596	484769,09	2257574,17	170	19637	483200,95	2257946,38	170	19678	480912,16	2258242,92	170	19719	479619,76	2257915,68	170	19760	480719,38	2257264,40
170	19597	484791,11	2257596,33	170	19638	483195,28	2257960,61	170	19679	480799,37	2258221,60	170	19720	479653,75	2257914,45	170	19761	480738,13	2257294,61
170	19598	484793,72	2257623,48	170	19639	483136,39	2258108,57	170	19680	480663,39	2258237,17	170	19721	479664,71	2257908,38	170	19762	480781,70	2257301,00
170	19599	484800,62	2257646,47	170	19640	483136,15	2258109,18	170	19681	480630,22	2258247,27	170	19722	479667,61	2257893,85	170	19763	480877,22	2257270,67
170	19600	484794,40	2257669,75	170	19641	483080,11	2258249,56	170	19682	480610,56	2258253,25	170	19723	479635,93	2257793,57	170	19764	480893,41	2257255,61
170	19601	484811,15	2257681,18	170	19642	483070,87	2258273,14	170	19683	480522,83	2258275,94	170	19724	479630,50	2257728,19	170	19765	480901,04	2257231,03
170	19602	484886,64	2257678,21	170	19643	483064,38	2258289,67	170	19684	480489,38	2258289,44	170	19725	479626,05	2257630,13	170	19766	480894,93	2257223,38
170	19603	484887,04	2257686,85	170	19644	482924,78	2258346,62	170	19685	480484,24	2258275,79	170	19726	479612,30	2257569,35	170	19767	480871,16	2257244,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
170	19768	480849,77	2257248,81	170	19809	481129,40	2257778,54	170	19850	481818,94	2257774,98	170	19891	481919,11	2257522,22	170	19932	483414,89	2257501,99
170	19769	480840,16	2257234,96	170	19810	481165,25	2257781,66	170	19851	481824,78	2257857,03	170	19892	481905,49	2257500,23	170	19933	483450,03	2257536,07
170	19770	480828,18	2257191,72	170	19811	481194,85	2257802,73	170	19852	481839,51	2257856,73	170	19893	481878,96	2257488,40	170	19934	483483,02	2257535,50
170	19771	480839,86	2257171,76	170	19812	481208,02	2257833,14	170	19853	481840,95	2257871,74	170	19894	481887,29	2257444,52	170	19935	483533,16	2257531,63
170	19772	481062,18	2257165,35	170	19813	481214,97	2257864,85	170	19854	481826,36	2257869,59	170	19895	481949,89	2257476,59	170	19936	483540,54	2257507,93
170	19773	481085,53	2257182,05	170	19814	481292,42	2257860,26	170	19855	481784,70	2257859,99	170	19896	482013,69	2257481,97	170	19937	483566,14	2257481,03
170	19774	481086,87	2257219,88	170	19815	481450,76	2257836,69	170	19856	481766,96	2257794,46	170	19897	482052,22	2257500,19	170	19938	483545,41	2257440,41
170	19775	481072,38	2257262,33	170	19816	481472,16	2257824,03	170	19857	481755,19	2257752,10	170	19898	482053,64	2257500,86	170	19939	483524,85	2257390,75
170	19776	481076,44	2257290,14	170	19817	481469,07	2257808,56	170	19858	481760,78	2257692,07	170	19899	482100,48	2257491,66	170	19940	483573,20	2257359,48
170	19777	481062,79	2257308,07	170	19818	481453,43	2257788,66	170	19859	481777,39	2257634,95	170	19900	482112,60	2257462,82	170	19941	483573,77	2257359,12
170	19778	481038,87	2257293,14	170	19819	481467,36	2257777,57	170	19860	481792,67	2257602,34	170	19901	482171,37	2257480,52	170	19942	483618,71	2257330,06
170	19779	481015,98	2257288,90	170	19820	481507,33	2257774,30	170	19861	481814,98	2257575,69	170	19902	482178,06	2257468,20	170	19943	483642,69	2257318,33
170	19780	480930,82	2257303,24	170	19821	481571,84	2257775,35	170	19862	481840,18	2257531,51	170	19903	482185,01	2257455,37	170	19944	483687,98	2257304,80
170	19781	480858,97	2257305,02	170	19822	481633,32	2257772,43	170	19863	481859,26	2257542,38	170	19904	482203,64	2257467,63	170	19945	483703,71	2257326,30
170	19782	480834,04	2257336,67	170	19823	481670,40	2257783,18	170	19864	481863,33	2257552,85	170	19905	482223,54	2257464,35	170	19946	483739,94	2257318,57
170	19783	480828,86	2257358,67	170	19824	481664,49	2257797,22	170	19865	481854,91	2257563,91	170	19906	482223,76	2257464,32	170	19947	483759,89	2257340,76
170	19784	480791,02	2257406,31	170	19825	481669,31	2257835,47	170	19866	481836,96	2257572,03	170	19907	482246,62	2257460,56	170	19948	483794,78	2257337,03
170	19785	480788,36	2257430,05	170	19826	481670,84	2257847,67	170	19867	481821,06	2257586,64	170	19908	482271,59	2257446,35	170	19949	483811,12	2257387,37
170	19786	480826,96	2257491,84	170	19827	481684,95	2257863,59	170	19868	481817,72	2257610,66	170	19909	482306,06	2257439,09	170	19950	483847,40	2257367,70
170	19787	480862,60	2257528,69	170	19828	481705,32	2257915,95	170	19869	481811,90	2257630,61	170	19910	482349,63	2257440,11	170	19951	483853,45	2257485,85
170	19788	480884,23	2257534,45	170	19829	481706,91	2257917,45	170	19870	481811,56	2257656,07	170	19911	482350,97	2257440,70	170	19952	483859,83	2257504,98
170	19789	480884,85	2257550,71	170	19830	481777,31	2257983,76	170	19871	481842,13	2257677,94	170	19912	482402,20	2257463,37	170	19953	483868,14	2257529,85
170	19790	480864,62	2257572,14	170	19831	481821,27	2257983,15	170	19872	481884,75	2257699,13	170	19913	482502,16	2257509,25	170	19954	483875,32	2257551,39
170	19791	480864,77	2257592,02	170	19832	481869,70	2257954,66	170	19873	481938,16	2257691,29	170	19914	482571,50	2257531,81	170	19955	483906,72	2257584,61
170	19792	480846,27	2257610,31	170	19833	481903,42	2257931,99	170	19874	481950,75	2257708,68	170	19915	482646,03	2257569,71	170	19956	483928,50	2257575,97
170	19793	480823,85	2257618,71	170	19834	481916,67	2257923,08	170	19875	481957,24	2257722,92	170	19916	482654,92	2257574,23	170	19957	483950,77	2257575,38
170	19794	480817,44	2257672,17	170	19835	481948,29	2257923,29	170	19876	481962,62	2257734,72	170	19917	482702,96	2257575,10	170	19958	483962,60	2257605,45
170	19795	480808,64	2257756,53	170	19836	481941,65	2257898,82	170	19877	481982,13	2257740,98	170	19918	482761,79	2257546,60	170	19959	483996,23	2257607,30
170	19796	480814,01	2257804,68	170	19837	481962,06	2257872,83	170	19878	481996,95	2257724,23	170	19919	482775,82	2257542,20	170	19960	484038,58	2257624,10
170	19797	480819,36	2257834,43	170	19838	481942,05	2257848,67	170	19879	481991,29	2257715,39	170	19920	482804,18	2257540,31	170	19961	484026,46	2257676,78
170	19798	480819,48	2257835,15	170	19839	481907,63	2257868,30	170	19880	481967,89	2257704,98	170	19921	482897,96	2257534,08	170	19962	484031,12	2257714,26
170	19799	480870,13	2257855,32	170	19840	481894,13	2257873,46	170	19881	481977,51	2257686,07	170	19922	483054,88	2257527,16	170	19963	484055,10	2257731,35
170	19800	480881,62	2257859,90	170	19841	481890,15	2257874,98	170	19882	482061,26	2257683,31	170	19923	483079,71	2257526,06	170	19964	484086,86	2257734,83
170	19801	480939,71	2257855,20	170	19842	481864,66	2257868,19	170	19883	482066,80	2257668,05	170	19924	483133,34	2257542,17	170	19965	484108,65	2257702,21
170	19802	480989,96	2257857,44	170	19843	481866,36	2257845,07	170	19884	482055,26	2257655,95	170	19925	483179,87	2257547,13	170	19966	484107,74	2257649,53
170	19803	480991,97	2257857,53	170	19844	481872,43	2257827,85	170	19885	482042,46	2257642,53	170	19926	483215,93	2257535,55	170	19967	484124,17	2257659,95
170	19804	480976,93	2257844,60	170	19845	481867,38	2257787,83	170	19886	482017,35	2257632,83	170	19927	483217,77	2257534,66	170	19968	484134,92	2257685,01
170	19805	481004,10	2257743,42	170	19846	481859,61	2257740,38	170	19887	482001,82	2257626,83	170	19928	483252,53	2257517,91	170	19969	484133,82	2257719,48
170	19806	481043,40	2257756,54	170	19847	481851,11	2257720,69	170	19888	481990,28	2257623,01	170	19929	483312,26	2257511,37	170	19970	484142,50	2257726,68
170	19807	481066,87	2257773,03	170	19848	481834,84	2257715,02	170	19889	481942,46	2257607,20	170	19930	483327,33	2257503,47	170	19971	484176,34	2257728,56
170	19808	481129,37	2257778,54	170	19849	481815,66	2257718,17	170	19890	481903,87	2257590,26	170	19931	483392,05	2257469,57	170	19972	484215,96	2257727,63

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				
170	19973	484234,09	2257733,47	170	20012	480628,97	2257560,99	170	20053	479986,14	2257520,96	170	20093	480657,19	2257535,59	171	20133	485721,00	2258884,54
170	19974	484245,50	2257827,10	170	20013	480605,92	2257590,41	170	20054	480120,03	2257434,40	170	20094	480658,43	2257527,65	171	20134	485722,08	2258968,54
170	19975	484246,66	2257875,72	170	20014	480566,62	2257602,05	170	20055	480096,57	2257373,92	170	20095	480661,98	2257505,06	171	20135	485698,32	2259004,20
170	19976	484246,80	2257925,63	170	20015	480480,08	2257589,17	170	20056	480131,93	2257353,18	170	20096	480669,37	2257489,51	171	20136	485698,56	2259040,20
170	19977	484266,94	2257935,06	170	20016	480360,22	2257576,32	170	20057	480157,39	2257348,00	170	20097	480681,84	2257484,42	171	20137	485710,77	2259070,61
170	19978	484337,66	2257913,91	170	20017	480310,87	2257566,87	170	20058	480182,90	2257348,33	170	20098	480727,87	2257489,11	171	20138	485716,68	2259075,28
170	19979	484313,32	2257861,85	170	20018	480292,00	2257576,13	170	20059	480203,18	2257359,76	171	20098	485587,34	2257690,93	171	20139	485725,85	2259082,52
170	19980	484291,97	2257826,71	170	20019	480273,30	2257613,73	170	20060	480202,20	2257416,71	171	20099	485639,17	2257811,07	171	20140	485850,16	2259127,67
170	19981	484291,49	2257792,16	170	20020	480295,76	2257628,55	170	20061	480183,00	2257430,26	171	20100	485681,99	2257884,07	171	20141	485907,86	2259155,77
170	19982	484278,97	2257771,16	170	20021	480423,23	2257646,14	170	20062	480186,72	2257461,90	171	20101	485704,51	2257896,74	171	20142	485974,27	2259215,82
170	19983	484278,54	2257733,58	170	20022	480516,37	2257650,38	170	20063	480186,43	2257545,54	171	20102	485709,02	2257899,28	171	20143	486001,37	2259230,63
170	19984	484269,66	2257698,94	170	20023	480563,13	2257661,69	170	20064	480184,92	2257558,57	171	20103	485767,43	2257941,26	171	20144	486014,08	2259240,89
170	19985	484267,42	2257650,68	170	20024	480593,88	2257690,74	170	20065	480253,77	2257550,34	171	20104	485813,86	2257984,39	171	20145	485953,24	2259318,37
170	19986	484268,41	2257628,60	170	20025	480594,94	2257722,09	170	20066	480268,67	2257534,75	171	20105	485844,15	2258026,68	171	20146	485929,19	2259353,42
170	19987	484296,71	2257635,52	170	20026	480579,85	2257765,19	170	20067	480290,12	2257397,05	171	20106	485841,31	2258050,70	171	20147	485903,29	2259392,26
170	19988	484299,35	2257667,32	170	20027	480440,93	2257760,32	170	20068	480304,67	2257380,99	171	20107	485844,45	2258071,68	171	20148	485859,93	2259451,20
170	19989	484311,40	2257706,30	170	20028	480323,31	2257743,39	170	20069	480318,50	2257380,39	171	20108	485856,57	2258089,10	171	20149	485809,40	2259522,09
170	19990	484322,12	2257715,48	170	20029	480297,75	2257760,10	170	20070	480345,97	2257379,21	171	20109	485859,72	2258110,07	171	20150	485803,08	2259516,68
170	19991	484456,03	2257693,30	170	20030	480240,94	2257818,60	170	20071	480388,15	2257382,16	171	20110	485841,82	2258125,20	171	20151	485745,98	2259518,29
170	19992	484531,17	2257676,04	170	20031	480196,96	2257836,38	170	20072	480410,06	2257390,34	171	20111	485820,88	2258134,34	171	20152	485701,69	2259499,46
170	19993	484606,77	2257661,60	170	20032	480143,33	2257824,17	170	20073	480426,37	2257416,16	171	20112	485878,43	2258213,95	171	20153	485692,34	2259491,45
170	19994	484621,43	2257658,80	170	20033	480085,41	2257846,27	170	20074	480435,45	2257434,69	171	20113	485952,72	2258329,94	171	20154	485681,43	2259485,72
170	19995	484655,58	2257691,16	170	20034	480027,36	2257872,32	170	20075	480443,41	2257455,84	171	20114	485994,79	2258413,16	171	20155	485663,27	2259482,33
170	19996	484678,79	2257692,78	170	20035	479973,11	2257869,03	170	20076	480466,55	2257487,36	171	20115	486004,99	2258442,60	171	20156	485645,13	2259484,44
170	19997	484701,43	2257644,06	170	20036	479963,26	2257845,02	170	20077	480504,30	2257514,28	171	20116	486047,15	2258466,30	171	20157	485623,96	2259496,73
170	19998	484717,28	2257584,04	170	20037	479959,80	2257793,85	170	20078	480545,16	2257526,93	171	20117	486057,98	2258503,43	171	20158	485621,65	2259502,48
170	19999	484726,34	2257541,61	170	20038	479959,24	2257785,61	170	20079	480598,96	2257528,30	171	20118	486033,76	2258536,98	171	20159	485619,75	2259503,77
170	20000	484741,91	2257536,39	170	20039	479965,27	2257771,72	170	20080	480631,64	2257528,27	171	20119	486033,06	2258552,35	171	20160	485611,40	2259509,48
170	19995	484754,71	2257539,96	170	20040	479988,91	2257755,34	170	20080	480727,87	2257489,11	171	20120	486032,21	2258571,02	171	20161	485597,88	2259535,15
170	20001	483901,21	2257650,86	170	20041	480043,31	2257740,58	170	20081	480743,49	2257507,00	171	20121	485996,59	2258608,90	171	20162	485595,16	2259536,72
170	20002	483924,67	2257710,39	170	20042	480077,57	2257722,33	170	20082	480741,95	2257523,94	171	20122	485914,08	2258613,47	171	20163	485589,44	2259549,01
170	20003	483918,97	2257736,48	170	20043	480093,96	2257691,17	170	20083	480741,17	2257532,52	171	20123	485863,68	2258594,09	171	20164	485581,12	2259566,87
170	20004	483902,70	2257742,42	170	20044	480103,15	2257673,57	170	20084	480721,30	2257553,16	171	20124	485801,58	2258595,39	171	20165	485541,90	2259598,91
170	20005	483889,52	2257747,24	170	20045	480115,49	2257655,24	170	20085	480703,29	2257550,77	171	20125	485753,50	2258648,81	171	20166	485513,46	2259617,18
170	20006	483865,23	2257740,56	170	20046	480116,44	2257637,99	170	20086	480690,89	2257565,86	171	20126	485740,10	2258690,02	171	20167	485479,85	2259645,29
170	20007	483848,28	2257706,16	170	20047	480104,20	2257627,36	170	20087	480678,12	2257598,88	171	20127	485716,51	2258720,69	171	20168	485322,45	2259644,72
170	20008	483849,11	2257665,92	170	20048	480003,81	2257604,18	170	20088	480668,39	2257638,52	171	20128	485712,41	2258751,53	171	20169	485351,90	2259615,45
170	20009	483863,46	2257650,87	170	20049	479981,04	2257573,45	170	20089	480663,79	2257639,56	171	20129	485669,25	2258764,67	171	20170	485362,57	2259600,60
170	20010	483875,85	2257647,39	170	20050	479980,03	2257572,04	170	20090	480647,92	2257643,15	171	20130	485668,54	2258772,72	171	20171	485372,28	2259579,78
170	20001	483901,21	2257650,86	170	20051	479967,62	2257554,69	170	20091	480639,89	2257638,21	171	20131	485666,87	2258791,91	171	20172	485373,76	2259573,40
170	20011	480631,64	2257528,27	170	20052	479973,99	2257528,81	170	20092	480637,23	2257615,23	171	20132	485714,81	2258857,08	171	20173	485376,55	2259561,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
171	20174	485375,36	2259543,58	171	20215	485024,02	2259573,15	171	20256	484981,72	2259363,90	171	20297	484852,19	2258370,08	171	20338	485379,92	2257642,99
171	20175	485370,97	2259532,07	171	20216	485039,51	2259595,99	171	20257	484977,42	2259351,99	171	20298	484844,09	2258333,85	171	20339	485387,91	2257653,46
171	20176	485364,89	2259524,85	171	20217	485045,23	2259600,64	171	20258	484970,73	2259341,64	171	20299	484841,67	2258295,93	171	20340	485405,32	2257665,81
171	20177	485355,18	2259513,35	171	20218	485056,88	2259610,10	171	20259	484957,31	2259330,28	171	20300	484873,60	2258293,59	171	20341	485471,54	2257648,30
171	20178	485333,67	2259503,51	171	20219	485069,99	2259617,38	171	20260	484943,74	2259323,07	171	20301	484906,39	2258301,68	171	20342	485554,30	2257609,38
171	20179	485315,75	2259502,99	171	20220	485083,51	2259624,87	171	20261	484930,85	2259317,79	171	20302	484943,61	2258333,93	171	20343	485568,96	2257634,55
171	20180	485287,79	2259510,25	171	20221	485147,60	2259641,50	171	20262	484924,41	2259309,48	171	20303	484995,05	2258376,55	171	20098	485587,34	2257690,93
171	20181	485272,86	2259514,13	171	20222	485167,31	2259648,14	171	20263	484932,39	2259273,93	171	20304	484999,34	2258443,47	172	20344	484749,74	2258399,56
171	20182	485259,50	2259514,06	171	20223	485145,79	2259679,43	171	20264	484931,72	2259268,40	171	20305	485027,25	2258446,10	172	20345	484779,43	2258475,64
171	20183	485245,14	2259496,12	171	20224	485130,86	2259698,99	171	20265	484934,31	2259225,55	171	20306	485044,95	2258399,39	172	20346	484781,41	2258507,13
171	20184	485235,63	2259485,69	171	20225	485128,06	2259704,47	171	20266	484932,98	2259213,30	171	20307	485105,40	2258356,70	172	20347	484763,50	2258591,74
171	20185	485229,90	2259455,90	171	20226	484981,92	2259755,02	171	20267	484928,97	2259201,66	171	20308	485123,01	2258301,11	172	20348	484717,29	2258391,83
171	20186	485239,58	2259426,37	171	20227	484976,98	2259748,32	171	20268	484922,26	2259182,33	171	20309	485222,09	2258239,94	172	20349	484742,00	2258382,55
171	20187	485242,74	2259416,74	171	20228	484967,66	2259740,27	171	20269	484920,91	2259167,01	171	20310	485229,40	2258211,44	172	20344	484749,74	2258399,56
171	20188	485259,86	2259395,64	171	20229	484956,78	2259734,52	171	20270	484923,65	2259128,49	171	20311	485345,85	2258207,88	173	20350	484815,76	2258847,84
171	20189	485275,71	2259368,62	171	20230	484945,81	2259730,44	171	20271	484929,99	2259110,76	171	20312	485361,32	2258207,41	173	20351	484817,27	2258853,71
171	20190	485282,16	2259348,84	171	20231	484919,24	2259722,05	171	20272	484942,10	2259093,22	171	20313	485369,27	2258155,80	173	20352	484825,45	2258879,66
171	20191	485282,19	2259348,73	171	20232	484902,07	2259721,84	171	20273	484952,79	2259075,36	171	20314	485386,15	2258099,52	173	20353	484838,57	2258921,34
171	20192	485282,28	2259341,58	171	20233	484890,78	2259722,51	171	20274	484960,14	2259054,20	171	20315	485392,31	2258078,97	173	20354	484847,67	2258937,41
171	20193	485281,17	2259334,04	171	20234	484884,44	2259703,48	171	20275	484963,45	2259042,88	171	20316	485397,51	2258061,64	173	20355	484843,44	2258964,49
171	20194	485279,74	2259324,38	171	20235	484904,62	2259688,02	171	20276	484955,05	2259021,51	171	20317	485357,59	2258012,86	173	20356	484825,55	2259001,76
171	20195	485266,97	2259303,50	171	20236	484913,49	2259679,49	171	20277	484954,36	2258996,34	171	20318	485331,68	2257947,87	173	20357	484824,58	2259027,64
171	20196	485254,31	2259293,83	171	20237	484920,25	2259669,19	171	20278	484961,65	2258973,54	171	20319	485316,73	2257872,29	173	20358	484787,99	2259085,82
171	20197	485234,42	2259287,35	171	20238	484933,53	2259635,97	171	20279	484966,14	2258955,73	171	20320	485307,20	2257840,10	173	20359	484787,90	2259085,96
171	20198	485200,54	2259289,38	171	20239	484936,38	2259624,96	171	20280	484967,57	2258934,20	171	20321	485283,52	2257760,06	173	20360	484593,58	2259058,96
171	20199	485173,33	2259296,78	171	20240	484939,82	2259593,71	171	20281	484973,56	2258920,52	171	20322	485254,06	2257748,55	173	20361	484310,89	2259019,67
171	20200	485166,11	2259298,73	171	20241	484938,10	2259581,52	171	20282	484976,10	2258889,66	171	20323	485216,70	2257743,51	173	20362	484315,62	2258992,26
171	20201	485150,73	2259313,69	171	20242	484931,97	2259566,92	171	20283	484971,34	2258873,54	171	20324	485103,76	2257728,26	173	20363	484317,63	2258980,62
171	20202	485147,60	2259318,23	171	20243	484917,86	2259549,37	171	20284	484959,61	2258857,25	171	20325	485087,15	2257699,01	173	20364	484330,75	2258905,56
171	20203	485137,06	2259333,54	171	20244	484905,06	2259536,22	171	20285	484942,41	2258842,68	171	20326	485029,64	2257696,55	173	20365	484333,03	2258892,52
171	20204	485131,08	2259339,60	171	20245	484894,41	2259530,02	171	20286	484938,28	2258817,06	171	20327	485032,10	2257673,91	173	20366	484333,46	2258890,00
171	20205	485114,80	2259380,32	171	20246	484876,38	2259525,40	171	20287	484931,82	2258799,95	171	20328	485086,00	2257659,62	173	20367	484342,16	2258838,45
171	20206	485103,41	2259418,11	171	20247	484858,10	2259522,59	171	20288	484951,22	2258749,61	171	20329	485125,65	2257636,63	173	20368	484402,67	2258839,54
171	20207	485098,59	2259441,28	171	20248	484880,55	2259504,86	171	20289	484947,47	2258710,80	171	20330	485131,08	2257601,96	173	20369	484815,76	2258847,84
171	20208	485072,64	2259457,41	171	20249	484904,46	2259493,99	171	20290	484930,58	2258678,94	171	20331	485123,67	2257529,14	174	20369	486219,38	2260487,11
171	20209	485048,77	2259469,19	171	20250	484944,32	2259459,96	171	20291	484904,32	2258649,59	171	20332	485181,49	2257523,72	174	20370	486203,06	2260501,28
171	20210	485036,79	2259481,84	171	20251	484969,43	2259436,30	171	20292	484888,63	2258632,06	171	20333	485197,96	2257553,02	174	20371	486129,49	2260555,24
171	20211	485031,94	2259486,96	171	20252	484971,58	2259434,27	171	20293	484867,47	2258589,00	171	20334	485256,84	2257582,18	174	20372	486120,13	2260563,24
171	20212	485018,80	2259510,93	171	20253	484980,66	2259415,40	171	20294	484876,65	2258553,92	171	20335	485263,50	2257583,05	174	20373	486103,50	2260584,71
171	20213	485015,75	2259528,71	171	20254	484982,80	2259399,83	171	20295	484881,42	2258504,18	171	20336	485302,59	2257588,18	174	20374	486094,22	2260594,28
171	20214	485019,06	2259560,55	171	20255	484983,19	2259375,77	171	20296	484872,34	2258438,59	171	20337	485338,44	2257588,65	174	20375	486089,56	2260599,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
174	20376	486062,08	2260627,43	176	20415	483894,09	2263715,12	177	20446	485852,82	2271888,97	179	20494	482754,84	2251339,62	180	20534	482566,55	2252017,96
174	20377	486053,31	2260650,29	176	20416	483906,84	2263743,05	178	20455	482799,60	2250888,37	179	20495	482753,69	2251306,16	180	20535	482566,55	2252017,95
174	20378	486055,13	2260676,63	176	20417	483874,68	2263797,48	178	20456	482817,62	2250910,73	179	20496	482893,66	2251227,71	180	20536	482544,10	2251879,60
174	20379	486051,18	2260697,07	176	20418	483817,80	2263859,23	178	20457	482830,79	2250930,38	179	20464	482912,28	2251246,08	180	20537	482627,51	2251865,03
174	20380	486051,18	2260697,10	176	20419	483791,05	2263936,85	178	20458	482848,94	2250960,28	180	20497	482698,03	2251868,55	180	20538	482625,13	2251810,05
174	20381	485515,05	2260867,99	176	20420	483782,78	2263995,45	178	20459	482861,98	2250981,91	180	20498	482707,74	2251898,98	180	20539	482639,67	2251815,45
174	20382	485484,69	2260670,19	176	20421	483774,57	2264062,74	178	20460	482776,14	2251006,00	180	20499	482713,48	2252080,95	180	20540	482670,34	2251840,23
174	20383	485476,36	2260615,32	176	20422	483772,79	2264119,13	178	20461	482708,40	2250846,76	180	20500	482711,59	2252097,46	180	20497	482698,03	2251868,55
174	20384	485463,23	2260528,84	176	20423	483777,57	2264184,16	178	20462	482748,44	2250864,76	180	20501	482666,60	2252097,77	181	20541	483407,77	2252413,72
174	20385	485457,98	2260494,12	176	20424	483797,09	2264239,70	178	20463	482788,41	2250875,50	180	20502	482602,74	2252096,37	181	20542	483412,42	2252436,68
174	20386	485458,04	2260494,10	176	20425	483808,51	2264286,76	178	20455	482799,60	2250888,37	180	20503	482597,09	2252096,25	181	20543	483394,07	2252457,31
174	20387	485496,31	2260484,50	176	20426	483805,88	2264282,01	179	20464	482912,28	2251246,08	180	20504	482585,11	2252100,33	181	20544	483365,63	2252467,50
174	20388	485643,97	2260447,46	176	20427	483723,81	2264134,30	179	20465	482925,07	2251266,12	180	20505	482579,18	2252110,36	181	20545	483347,27	2252486,13
174	20389	485690,80	2260455,29	176	20428	483655,97	2264011,76	179	20466	482917,97	2264011,76	180	20506	482582,25	2252194,35	181	20546	483343,34	2252498,66
174	20390	485938,88	2260484,99	176	20429	483431,37	2264144,29	179	20467	482918,12	2251315,19	180	20507	482577,86	2252210,38	181	20547	483360,05	2252529,04
174	20391	486142,50	2260430,65	176	20430	483424,96	2264112,84	179	20468	482918,29	2251339,89	180	20508	482528,09	2252243,22	181	20548	483389,34	2252571,34
174	20369	486219,38	2260487,11	176	20431	483447,64	2264084,69	179	20469	482915,11	2251378,95	180	20509	482522,69	2252257,76	181	20549	483413,94	2252585,68
175	20392	484870,07	2260674,14	176	20432	483485,12	2264041,83	179	20470	482905,00	2251407,11	180	20510	482522,76	2252268,26	181	20550	483443,98	2252589,97
175	20393	484874,27	2260830,37	176	20433	483505,40	2264013,52	179	20471	482877,37	2251478,32	180	20511	482529,35	2252281,21	181	20551	483408,36	2252573,21
175	20394	484874,30	2260831,77	176	20434	483534,43	2263971,54	179	20472	482867,43	2251508,88	180	20512	482541,88	2252286,63	181	20552	483506,56	2252530,54
175	20395	484876,37	2260917,85	176	20435	483539,11	2263965,93	179	20473	482862,94	2251548,87	180	20513	482621,39	2252288,09	181	20553	483533,13	2252538,36
175	20396	484717,21	2260954,81	176	20436	483590,52	2263943,93	179	20474	482865,43	2251588,37	180	20514	482635,83	2252277,98	181	20554	483549,23	2252554,25
175	20397	484656,72	2260968,86	176	20437	483642,15	2263932,49	179	20475	482852,28	2251617,41	180	20515	482637,63	2252249,46	181	20555	483559,88	2252576,68
175	20398	484618,77	2260978,11	176	20438	483665,54	2263925,43	179	20476	482838,30	2251653,30	180	20516	482662,08	2252241,31	181	20556	483564,10	2252609,15
175	20399	484544,90	2260996,12	176	20439	483695,88	2263910,43	179	20477	482838,88	2251686,62	180	20517	482755,59	2252242,67	181	20557	483556,16	2252617,70
175	20400	484390,16	2261034,17	176	20440	483731,48	2263884,71	179	20478	482842,03	2251699,81	180	20518	482764,14	2252250,61	181	20558	483523,12	2252611,43
175	20401	484089,15	2261107,73	176	20441	483749,85	2263867,68	179	20479	482847,24	2251735,01	180	20519	482780,59	2252316,50	181	20559	483482,62	2252611,71
175	20402	484064,63	2261053,50	176	20442	483771,06	2263842,40	179	20480	482857,96	2251758,41	180	20520	482792,22	2252335,92	181	20560	483432,26	2252632,54
175	20403	484036,86	2260992,09	176	20443	483799,14	2263816,72	179	20481	482878,38	2251800,36	180	20521	482792,23	2252335,92	181	20561	483426,32	2252641,09
175	20404	484026,99	2260970,52	176	20444	483822,54	2263751,63	179	20482	482879,38	2251845,81	180	20522	482816,25	2252340,26	181	20562	483423,91	2252655,11
175	20405	484011,99	2260937,76	176	20445	483854,44	2263728,26	179	20483	482879,38	2251845,82	180	20523	482855,24	2252338,48	181	20563	483425,42	2252661,14
175	20406	484008,61	2260930,32	176	20415	483894,09	2263715,12	179	20484	482867,45	2251855,89	180	20524	482859,17	2252328,46	181	20564	483397,39	2252651,90
175	20407	483970,41	2260846,39	177	20446	485852,82	2271888,97	179	20485	482813,80	2251834,76	180	20525	482901,53	2252405,94	181	20565	483363,86	2252640,87
175	20408	483958,69	2260820,62	177	20447	485848,50	2272049,75	179	20486	482702,91	2251778,02	180	20526	482901,62	2252406,13	181	20566	483290,47	2252613,48
175	20409	484404,19	2260820,08	177	20448	485842,56	2272039,86	179	20487	482663,93	2251780,79	180	20527	482719,34	2252426,41	181	20567	483107,01	2252520,51
175	20410	484428,60	2260806,41	177	20449	485811,10	2271987,42	179	20488	482648,48	2251788,39	180	20528	482694,54	2252429,15	181	20568	483091,47	2252469,67
175	20411	484442,07	2260798,85	177	20450	485793,33	2271961,76	179	20489	482625,20	2251809,98	180	20529	482603,43	2252439,21	181	20569	483107,26	2252486,76
175	20412	484663,71	2260674,30	177	20451	485783,11	2271950,31	179	20490	482619,84	2251693,58	180	20530	482513,37	2252328,75	181	20570	483123,46	2252515,66
175	20413	484768,94	2260689,15	177	20452	485751,09	2271919,51	179	20491	482619,79	2251687,08	180	20531	482502,07	2252314,90	181	20571	483146,05	2252530,01
175	20414	484869,80	2260674,18	177	20453	485746,73	2271915,32	179	20492	482766,17	2251669,09	180	20532	482508,31	2252286,42	181	20572	483191,15	2252543,70
175	20392	484870,07	2260674,14	177	20454	485746,70	2271915,30	179	20493	482766,17	2251669,08	180	20533	482519,05	2252237,28	181	20573	483238,21	2252551,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
181	20574	483264,68	2252547,69	184	20612	482044,67	2257109,92	184	20653	481578,22	2256666,52	185	20693	483519,23	2257374,48	185	20734	481883,37	2257310,38
181	20575	483276,54	2252527,11	184	20613	482057,10	2257107,37	184	20654	481545,19	2256676,92	185	20694	483465,32	2257404,36	185	20735	481866,59	2257316,21
181	20576	483276,27	2252488,12	184	20614	482072,38	2257124,53	184	20655	481505,58	2256693,21	185	20695	483405,23	2257443,56	185	20736	481821,67	2257224,08
181	20577	483267,44	2252439,17	184	20615	482082,66	2257119,46	184	20656	481483,09	2256692,43	185	20696	483384,11	2257457,56	185	20737	481802,14	2257195,07
181	20578	483236,36	2252355,38	184	20616	482082,84	2257119,38	184	20657	481459,45	2256676,12	185	20697	483313,43	2257493,36	185	20738	481824,05	2257192,63
181	20579	483223,78	2252342,97	184	20617	482134,60	2257093,84	184	20658	481474,12	2256639,95	185	20698	483244,79	2257505,32	185	20739	482013,23	2257196,57
181	20580	483199,21	2252333,14	184	20618	482135,83	2257070,81	184	20659	481474,52	2256589,31	185	20699	483209,92	2257521,41	185	20740	482388,52	2257204,41
181	20581	483183,11	2252318,75	184	20619	482100,17	2256975,67	184	20660	481471,56	2256524,78	185	20700	483170,58	2257531,00	185	20741	482585,18	2257208,51
181	20582	483178,52	2252304,78	184	20620	482079,09	2256972,86	184	20661	481467,09	2256513,80	185	20701	483136,05	2257526,28	185	20742	482678,63	2257210,46
181	20583	483180,91	2252288,26	184	20621	482011,66	2256986,90	184	20662	481461,19	2256499,28	185	20702	483077,38	2257511,53	185	20743	482759,41	2257212,15
181	20584	483208,13	2252285,56	184	20622	481999,76	2257008,92	184	20663	481441,79	2256493,03	185	20703	483053,98	2257512,68	185	20744	483102,38	2257219,30
181	20585	483245,86	2252281,82	184	20623	482026,62	2257059,81	184	20664	481529,85	2256426,31	185	20704	482868,24	2257521,80	185	20745	483124,77	2257219,77
181	20586	483315,57	2252311,84	184	20624	482021,30	2257071,61	184	20665	481582,23	2256395,14	185	20705	482803,64	2257524,97	185	20746	483325,81	2257222,60
181	20587	483378,96	2252368,91	184	20625	481916,90	2257111,70	184	20666	481658,15	2256364,16	185	20706	482799,85	2257525,37	185	20747	483533,72	2257225,52
181	20541	483407,77	2252413,72	184	20626	481880,90	2257134,80	184	20667	481710,83	2256352,84	185	20707	482763,43	2257529,22	185	20688	483617,65	2257226,70
182	20588	483069,36	2252354,02	184	20627	481874,44	2257162,42	184	20668	481768,32	2256346,92	185	20708	482694,77	2257560,35	185	20748	483512,62	2257321,01
182	20589	483087,98	2252372,90	184	20628	481800,59	2257156,58	184	20669	481825,94	2256349,83	185	20709	482671,39	2257560,96	185	20749	483523,04	2257332,45
182	20590	483084,24	2252411,42	184	20629	481791,34	2257118,14	184	20670	481895,37	2256366,33	185	20710	482640,77	2257552,72	185	20750	483523,96	2257335,86
182	20591	483073,83	2252423,99	184	20630	481812,87	2257072,11	184	20671	481983,09	2256399,83	185	20711	482601,49	2257531,43	185	20751	483530,02	2257358,36
182	20592	483056,78	2252379,72	184	20631	481832,03	2257044,04	184	20672	482137,70	2256473,10	185	20712	482573,25	2257516,12	185	20752	483454,48	2257397,60
182	20593	483045,77	2252368,07	184	20632	481901,45	2257002,47	184	20673	482118,54	2256475,99	185	20713	482556,37	2257510,63	185	20753	483425,11	2257389,05
182	20594	483036,32	2252357,98	184	20633	481948,96	2256991,12	184	20674	482107,11	2256477,72	185	20714	482493,64	2257490,27	185	20754	483406,29	2257375,13
182	20595	483020,75	2252339,88	184	20634	481989,80	2256951,60	184	20675	482122,94	2256564,61	185	20715	482391,74	2257442,64	185	20755	483412,95	2257354,25
182	20596	483042,78	2252343,70	184	20635	481990,35	2256930,02	184	20676	482135,20	2256628,66	185	20716	482351,38	2257425,04	185	20756	483461,87	2257324,64
182	20588	483069,36	2252354,02	184	20636	482013,85	2256866,15	184	20677	482144,23	2256625,58	185	20717	482350,40	2257424,61	185	20757	483481,10	2257316,44
183	20597	483241,92	2252716,60	184	20637	482056,57	2256842,55	184	20678	482248,58	2256589,96	185	20718	482317,48	2257422,24	185	20758	483483,79	2257315,29
183	20598	483197,74	2252703,65	184	20638	482075,72	2256754,52	184	20679	482255,30	2256587,67	185	20719	482265,78	2257432,01	185	20759	483509,05	2257317,09
183	20599	483159,37	2252692,61	184	20639	482087,89	2256671,72	184	20680	482253,69	2256581,45	185	20720	482239,26	2257446,23	185	20748	483512,62	2257321,01
183	20600	483128,11	2252683,62	184	20640	482087,65	2256663,84	184	20681	482241,35	2256533,63	185	20721	482207,71	2257451,16	186	20760	481903,05	2259928,13
183	20601	483105,02	2252646,97	184	20641	482085,64	2256597,70	184	20682	482211,41	2256536,06	185	20722	482193,34	2257444,14	186	20761	481901,82	2259967,65
183	20597	483241,92	2252716,60	184	20642	482087,83	2256530,15	184	20683	482202,07	2256527,40	185	20723	482152,11	2257415,82	186	20762	481900,58	2260005,65
184	20602	483276,57	2257009,36	184	20643	482052,95	2256486,58	184	20684	482219,74	2256511,98	185	20724	482112,29	2257403,26	186	20763	481899,87	2260027,24
184	20603	483608,95	2257165,70	184	20644	482018,62	2256471,38	184	20685	482435,13	2256614,06	185	20725	482059,51	2257376,61	186	20764	481898,64	2260064,74
184	20604	483635,24	2257178,11	184	20645	481921,61	2256494,44	184	20686	482706,06	2256742,30	185	20726	482057,01	2257374,27	186	20765	481898,37	2260072,83
184	20605	483621,11	2257197,55	184	20646	481916,98	2256495,85	184	20687	483146,38	2256948,51	185	20727	482030,98	2257349,98	186	20766	481896,31	2260135,66
184	20606	483133,29	2257180,26	184	20647	481795,35	2256532,72	184	20602	483276,57	2257009,36	185	20728	482047,97	2257338,65	186	20767	481894,36	2260194,70
184	20607	483108,49	2257179,82	184	20648	481731,10	2256566,73	185	20688	483617,65	2257226,70	185	20729	482045,95	2257294,10	186	20768	481996,14	2260324,07
184	20608	482759,93	2257173,61	184	20649	481680,39	2256597,55	185	20689	483615,04	2257284,89	185	20730	481976,49	2257265,48	186	20769	482035,60	2260374,24
184	20609	482628,22	2257171,26	184	20650	481635,09	2256638,47	185	20690	483615,61	2257314,95	185	20731	481915,26	2257248,66	186	20770	482055,00	2260398,92
184	20610	482124,33	2257162,28	184	20651	481608,18	2256667,76	185	20691	483561,46	2257353,37	185	20732	481888,39	2257244,76	186	20771	482078,71	2260429,07
184	20611	481941,28	2257159,02	184	20652	481602,87	2256671,57	185	20692	483561,36	2257353,44	185	20733	481875,43	2257269,93	186	20772	482147,53	2260516,59

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				
186	20773	482359,41	2260786,03	186	20814	479244,11	2261532,77	186	20855	479767,63	2259332,68	186	20896	480968,79	2259500,05	186	20937	479528,08	2258914,83
186	20774	482123,29	2260768,65	186	20815	479247,05	2261309,25	186	20856	479830,20	2259356,09	186	20897	480970,94	2259521,03	186	20938	479532,86	2258894,75
186	20775	482046,25	2260761,20	186	20816	479248,12	2261227,82	186	20857	479844,14	2259377,09	186	20898	480957,80	2259543,95	186	20939	479609,77	2258894,46
186	20776	481910,65	2260748,10	186	20817	479133,05	2260959,17	186	20858	479864,18	2259419,14	186	20899	480937,72	2259579,00	186	20940	479751,10	2258967,45
186	20777	481894,80	2260746,58	186	20818	479048,27	2260761,20	186	20859	479901,82	2259411,33	186	20900	480945,78	2259589,61	186	20941	479791,92	2258979,23
186	20778	481687,49	2260726,62	186	20819	479019,31	2260693,61	186	20860	479912,43	2259409,13	186	20901	480969,38	2259580,92	186	20942	479971,84	2259007,11
186	20779	481672,27	2260725,15	186	20820	479024,16	2260687,31	186	20861	479993,30	2259396,54	186	20902	481024,09	2259523,80	186	20943	480361,13	2259047,02
186	20780	481454,83	2260704,21	186	20821	479049,56	2260670,13	186	20862	480134,11	2259397,68	186	20903	481022,39	2259509,70	186	20944	480616,11	2259016,40
186	20781	481453,09	2260704,04	186	20822	479130,75	2260627,08	186	20863	480214,72	2259384,12	186	20904	480994,36	2259479,09	186	20945	480712,40	2258978,75
186	20782	481423,41	2260700,99	186	20823	479134,62	2260605,55	186	20864	480246,87	2259418,87	186	20905	480987,22	2259466,44	186	20946	480769,68	2259018,68
186	20783	481152,62	2260673,28	186	20824	479093,23	2260555,02	186	20865	480287,47	2259429,20	186	20906	480970,83	2259437,41	186	20947	480818,69	2259050,00
186	20784	481095,45	2260667,93	186	20825	479053,84	2260544,41	186	20866	480307,79	2259470,72	186	20907	480957,96	2259376,66	186	20948	480841,09	2259064,33
186	20785	481028,04	2260661,63	186	20826	479057,08	2260529,08	186	20867	480335,29	2259492,60	186	20908	480920,54	2259344,57	186	20949	481001,67	2259179,31
186	20786	480945,48	2260654,19	186	20827	479073,44	2260507,46	186	20868	480359,08	2259511,52	186	20909	480920,10	2259344,20	186	20950	481001,03	2259180,91
186	20787	480808,97	2260641,94	186	20828	479077,82	2260490,44	186	20869	480398,85	2259524,21	186	20910	480860,10	2259353,24	186	20951	480995,52	2259194,81
186	20788	480546,67	2260618,41	186	20829	479069,14	2260463,99	186	20870	480417,04	2259530,02	186	20911	480780,46	2259333,29	186	20952	480975,86	2259243,96
186	20789	480526,18	2260616,57	186	20830	479051,95	2260434,10	186	20871	480488,50	2259586,39	186	20912	480703,73	2259300,31	186	20953	480974,03	2259248,55
186	20790	480284,42	2260594,87	186	20831	479025,74	2260404,79	186	20872	480567,22	2259622,66	186	20913	480662,70	2259295,59	186	20954	480954,91	2259296,73
186	20791	480147,97	2260582,63	186	20832	479004,42	2260356,93	186	20873	480618,50	2259606,58	186	20914	480567,53	2259270,74	186	20955	480942,43	2259328,18
186	20792	480129,10	2260638,51	186	20833	478999,72	2260327,47	186	20874	480699,42	2259625,65	186	20915	480467,43	2259255,92	186	20956	481242,29	2259525,64
186	20793	480128,76	2260639,52	186	20834	478998,78	2260262,97	186	20875	480703,29	2259622,81	186	20916	480303,08	2259205,55	186	20957	481285,41	2259551,91
186	20794	480068,57	2260817,68	186	20835	479003,01	2260224,44	186	20876	480724,16	2259607,53	186	20917	480256,93	2259180,36	186	20958	481903,05	2259928,13
186	20795	480012,70	2260983,06	186	20836	478976,65	2260173,12	186	20877	480721,73	2259594,77	186	20918	480210,87	2259173,17	187	20959	482914,44	2263397,03
186	20796	480005,65	2261004,32	186	20837	478980,55	2260097,50	186	20878	480695,63	2259586,32	186	20919	480123,84	2259171,26	187	20960	482902,23	2263392,40
186	20797	479995,56	2261034,68	186	20838	478980,63	2260096,09	186	20879	480685,19	2259566,49	186	20920	480015,63	2259141,00	187	20961	482879,71	2263390,55
186	20798	479897,86	2261334,84	186	20839	479001,05	2260009,45	186	20880	480673,85	2259559,52	186	20921	479939,01	2259123,53	187	20962	482856,73	2263393,71
186	20799	479825,68	2261556,59	186	20840	479008,93	2259919,89	186	20881	480657,79	2259567,18	186	20922	479859,48	2259119,07	187	20963	482839,84	2263409,82
186	20800	479796,24	2261647,04	186	20841	479103,51	2259803,56	186	20882	480645,82	2259559,23	186	20923	479805,36	2259101,43	187	20964	482836,43	2263422,35
186	20801	479793,30	2261656,08	186	20842	479207,83	2259695,00	186	20883	480638,56	2259528,71	186	20924	479796,73	2259062,89	187	20965	482845,09	2263446,29
186	20802	479791,35	2261663,59	186	20843	479209,53	2259693,54	186	20884	480609,87	2259504,63	186	20925	479782,00	2259062,53	187	20966	482845,19	2263460,29
186	20803	479788,40	2261671,61	186	20844	479302,05	2259613,96	186	20885	480654,15	2259448,93	186	20926	479777,43	2259062,42	187	20967	482833,25	2263468,86
186	20804	479762,45	2261751,29	186	20845	479394,11	2259578,76	186	20886	480683,05	2259412,57	186	20927	479750,51	2259079,74	187	20968	482785,37	2263486,69
186	20805	479712,50	2261905,64	186	20846	479491,67	2259514,09	186	20887	480701,21	2259389,17	186	20928	479739,31	2259080,26	187	20969	482761,30	2263550,86
186	20806	479524,47	2261901,91	186	20847	479513,03	2259492,44	186	20888	480718,65	2259395,30	186	20929	479711,07	2259081,57	187	20970	482737,45	2263572,02
186	20807	479433,45	2261900,04	186	20848	479546,67	2259440,71	186	20889	480768,82	2259389,63	186	20930	479721,19	2259004,51	187	20971	482723,58	2263591,12
186	20808	479432,45	2261900,04	186	20849	479580,26	2259380,98	186	20890	480796,83	2259406,26	186	20931	479666,08	2258987,39	187	20972	482701,13	2263598,27
186	20809	479341,91	2261898,90	186	20850	479608,23	2259360,18	186	20891	480831,71	2259481,26	186	20932	479606,63	2258995,30	187	20973	482694,75	2263615,81
186	20810	479252,93	2261897,77	186	20851	479651,72	2259336,30	186	20892	480853,50	2259489,46	186	20933	479578,13	2258995,49	187	20974	482696,33	2263627,80
186	20811	479181,39	2261896,93	186	20852	479727,88	2259339,53	186	20893	480865,24	2259477,50	186	20934	479557,61	2258990,63	187	20975	482710,44	2263643,71
186	20812	479181,16	2261896,92	186	20853	479729,33	2259339,59	186	20894	480880,34	2259451,65	186	20935	479514,87	2258957,42	187	20976	482730,89	2263638,57
186	20813	479243,09	2261610,16	186	20854	479731,83	2259339,14	186	20895	480902,45	2259442,30	186	20936	479514,19	2258931,42	187	20977	482775,67	2263605,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
187	20977	482841,48	2263575,81	187	21018	482836,93	2264283,87	187	21059	482665,75	2263470,51	189	21098	482194,71	2263978,74	189	21139	481235,04	2264250,30
187	20978	482856,91	2263565,20	187	21019	482828,50	2264281,74	187	21060	482797,79	2263329,11	189	21099	482196,76	2263986,23	189	21140	481262,91	2264377,61
187	20979	482875,89	2263565,07	187	21020	482828,31	2264267,47	187	21061	482832,24	2263292,25	189	21100	482189,31	2263993,27	189	21141	481264,47	2264384,82
187	20980	482888,45	2263571,99	187	21021	482821,21	2264238,25	187	21062	482836,13	2263329,21	189	21101	482121,26	2263986,74	189	21142	481310,93	2264599,78
187	20981	482890,07	2263589,48	187	21022	482809,56	2264216,55	187	21063	482849,24	2263344,30	189	21102	482102,82	2263994,87	189	21143	481337,49	2264715,45
187	20982	482883,24	2263613,53	187	21023	482793,38	2264197,99	187	21064	482858,96	2263354,13	189	21103	482099,85	2263999,39	189	21144	481362,99	2264827,43
187	20983	482864,33	2263627,66	187	21024	482771,84	2264178,91	187	21065	482884,23	2263365,51	189	21104	482098,50	2264020,89	189	21145	481206,37	2264737,51
187	20984	482814,00	2263652,50	187	21025	482781,05	2264174,74	187	21066	482901,28	2263385,23	189	21105	482114,67	2264045,79	189	21146	481195,34	2264734,08
187	20985	482805,59	2263666,06	187	21026	482811,82	2264139,52	187	20958	482914,44	2263397,03	189	21106	482134,81	2264067,15	189	21147	481093,68	2264636,77
187	20986	482810,68	2263678,53	187	21027	482830,14	2264113,41	188	21067	483239,70	2263661,44	189	21107	482163,95	2264087,45	189	21148	481075,50	2264611,40
187	20987	482830,18	2263679,89	187	21028	482857,80	2264063,21	188	21068	483271,47	2263683,09	189	21108	482181,60	2264108,84	189	21149	481064,35	2264589,47
187	20988	482849,12	2263669,27	187	21029	482892,14	2264038,47	188	21069	483279,96	2263690,87	189	21109	482192,78	2264135,75	189	21150	481073,23	2264570,90
187	20989	482864,61	2263669,16	187	21030	482908,13	2264036,87	188	21070	483293,35	2263716,65	189	21110	482196,48	2264164,23	189	21151	481111,00	2264537,65
187	20990	482876,65	2263676,07	187	21031	482920,03	2264024,28	188	21071	483296,73	2263733,67	189	21111	482193,16	2264191,25	189	21152	481112,88	2264519,63
187	20991	482887,33	2263700,50	187	21032	482919,48	2264020,26	188	21072	483300,09	2263751,84	189	21112	482180,84	2264216,84	189	21153	481108,78	2264504,67
187	20992	482893,16	2263749,47	187	21033	482917,92	2264008,80	188	21073	483314,27	2263791,06	189	21113	482152,11	2264256,54	189	21154	481088,59	2264477,80
187	20993	482900,35	2263776,92	187	21034	482905,86	2263997,88	188	21074	483317,08	2263804,59	189	21114	482158,23	2264274,99	189	21155	481058,97	2264459,51
187	20994	482940,82	2263845,13	187	21035	482860,86	2263998,19	188	21075	483305,84	2263824,29	189	21115	482172,77	2264281,89	189	21156	481006,18	2264417,36
187	20995	483050,04	2263877,40	187	21036	482839,84	2263994,84	188	21076	483300,15	2263818,68	189	21116	482225,96	2264234,53	189	21157	480974,93	2264381,07
187	20996	483098,93	2263862,06	187	21037	482829,22	2263979,41	188	21077	483277,55	2263804,84	189	21117	482244,28	2264228,44	189	21158	480954,85	2264370,71
187	20997	483098,94	2263862,06	187	21038	482831,14	2263965,40	188	21078	483224,65	2263819,20	189	21118	482247,21	2264244,60	189	21159	480941,86	2264370,80
187	20998	483120,31	2263843,42	187	21039	482851,51	2263946,25	188	21079	483201,61	2263815,86	189	21119	482264,89	2264277,67	189	21160	480931,46	2264385,37
187	20999	483137,77	2263836,79	187	21040	482877,41	2263930,57	188	21080	483161,99	2263796,63	189	21120	482285,38	2264291,06	189	21161	480924,68	2264417,92
187	21000	483148,27	2263837,22	187	21041	482878,77	2263911,56	188	21081	483123,32	2263770,89	189	21121	482317,77	2264300,40	189	21162	480877,54	2264471,24
187	21001	483179,40	2263856,01	187	21042	482875,09	2263887,09	188	21082	483063,82	2263699,29	189	21122	482324,17	2264323,57	189	21163	480877,63	2264484,25
187	21002	483223,18	2263897,21	187	21043	482850,83	2263846,76	188	21083	483042,59	2263664,44	189	21123	482332,71	2264353,78	189	21164	480884,73	2264498,69
187	21003	483237,34	2263908,05	187	21044	482804,70	2263754,57	188	21084	483042,04	2263584,94	189	21124	482332,71	2264353,79	189	21165	480897,80	2264509,60
187	21004	483199,14	2263946,28	187	21045	482736,69	2263682,53	188	21085	483043,19	2263562,85	189	21125	482283,10	2264340,78	189	21166	480908,78	2264507,52
187	21005	483187,95	2263960,09	187	21046	482717,67	2263677,16	188	21086	483043,99	2263563,72	189	21126	482279,54	2264339,85	189	21167	480932,10	2264479,87
187	21006	483165,95	2263996,97	187	21047	482705,74	2263687,74	188	21087	483055,84	2263575,61	189	21127	482095,92	2264291,72	189	21168	480946,56	2264474,27
187	21007	483146,82	2264035,59	187	21048	482696,94	2263717,30	188	21088	483083,30	2263593,35	189	21128	482081,81	2264288,02	189	21169	480954,07	2264476,22
187	21008	483116,32	2264086,61	187	21049	482678,07	2263736,43	188	21089	483113,15	2263609,09	189	21129	482079,81	2264287,53	189	21170	480974,25	2264502,08
187	21009	483088,72	2264099,94	187	21050	482653,61	2263742,10	188	21090	483153,16	2263623,89	189	21130	481925,53	2264247,08	189	21171	480997,84	2264514,92
187	21010	483072,05	2264104,01	187	21051	482639,74	2263738,12	188	21091	483163,12	2263626,07	189	21131	481915,52	2264244,65	189	21172	481014,44	2264529,31
187	21011	483048,61	2264115,16	187	21052	482620,85	2263720,61	188	21092	483192,61	2263632,17	189	21132	481911,01	2264243,18	189	21173	481016,50	2264538,29
187	21012	483037,61	2264124,54	187	21053	482576,39	2263665,54	188	21093	483216,40	2263642,10	189	21133	481890,97	2264237,92	189	21174	481007,56	2264547,36
187	21013	483021,65	2264138,15	187	21054	482564,21	2263653,92	188	21067	483239,70	2263661,44	189	21134	481847,90	2264226,61	189	21175	480996,56	2264547,43
187	21014	482960,95	2264191,36	187	21055	482553,08	2263637,87	189	21094	482113,13	2263894,30	189	21135	481663,06	2264177,88	189	21176	480972,52	2264540,60
187	21015	482923,85	2264224,71	187	21056	482550,22	2263616,88	189	21095	482133,39	2263932,15	189	21136	481557,79	2264139,59	189	21177	480945,53	2264542,28
187	21016	482870,14	2264271,35	187	21057	482536,83	2263600,30	189	21096	482153,53	2263952,02	189	21137	481530,08	2264149,09	189	21178	480911,21	2264570,01
187	21017	482848,05	2264283,93	187	21058	482538,22	2263598,90	189	21097	482178,61	2263964,35	189	21138	481283,25	2264233,76	189	21179	480814,51	2264572,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
189	21180	480814,23	2264572,70	189	21221	480952,61	2264116,22	189	21262	481750,07	2263813,77	190	21302	482415,20	2263975,73	193	21340	479993,34	2256974,12
189	21181	480814,23	2264572,68	189	21222	480975,55	2264105,56	189	21263	481742,73	2263763,32	190	21303	482435,14	2263966,59	193	21341	479976,00	2256925,23
189	21182	480803,49	2264537,75	189	21223	480988,44	2264088,97	189	21264	481753,12	2263748,75	190	21304	482449,64	2263968,49	193	21342	479959,28	2256892,35
189	21183	480800,93	2264529,27	189	21224	480989,78	2264065,97	189	21265	481772,56	2263738,11	190	21278	482465,72	2263978,89	193	21343	479959,21	2256881,34
189	21184	480703,30	2264216,42	189	21225	480984,02	2264028,01	189	21266	481801,03	2263735,92	191	21305	483269,68	2264313,34	193	21344	479968,06	2256861,28
189	21185	480702,79	2264141,92	189	21226	480949,76	2263990,24	189	21267	481830,11	2263744,72	191	21306	483231,35	2264361,67	193	21345	479985,03	2256855,16
189	21186	480563,25	2264153,33	189	21227	480951,65	2263975,72	189	21268	481855,27	2263768,05	191	21307	483131,67	2264481,35	193	21346	480025,03	2256855,39
189	21187	480543,79	2264075,16	189	21228	480960,60	2263966,66	189	21269	481875,45	2263794,91	191	21308	483128,16	2264485,58	193	21347	480065,13	2256870,62
189	21188	480522,30	2264003,10	189	21229	480972,59	2263964,58	189	21270	481915,21	2263832,64	191	21309	483121,25	2264468,22	193	21348	480105,68	2256876,34
189	21189	480482,79	2263904,32	189	21230	481005,13	2263971,86	189	21271	481929,76	2263840,04	191	21310	483128,91	2264425,17	193	21349	480134,18	2256876,15
189	21190	480481,83	2263901,91	189	21231	481014,13	2263970,30	189	21272	481951,24	2263837,90	191	21311	483156,72	2264380,44	193	21350	480168,09	2256863,42
189	21191	480449,56	2263798,89	189	21232	481024,82	2263961,84	189	21273	481963,47	2263798,31	191	21312	483182,05	2264364,02	193	21351	480212,92	2256838,60
189	21192	480484,40	2263793,90	189	21233	481097,73	2263986,98	189	21274	481974,38	2263783,73	191	21313	483209,89	2264351,30	193	21352	480271,40	2256835,71
189	21193	480678,87	2263877,58	189	21234	481093,25	2263989,76	189	21275	481990,14	2263749,13	191	21314	483231,49	2264339,63	193	21353	480297,44	2256842,04
189	21194	480760,10	2263821,52	189	21235	481098,84	2264002,21	189	21276	482001,18	2263754,56	191	21315	483269,63	2264313,36	193	21354	480362,90	2256907,59
189	21195	480790,78	2263846,82	189	21236	481151,03	2264029,36	189	21277	482084,46	2263869,48	191	21305	483269,68	2264313,34	193	21355	480376,92	2256910,49
189	21196	480812,34	2263857,67	189	21237	481197,63	2264043,05	189	21094	482113,13	2263894,30	192	21316	479555,92	2256557,37	193	21356	480433,93	2256912,11
189	21197	480828,35	2263857,56	189	21238	481217,62	2264041,41	190	21278	482465,72	2263978,89	192	21317	479510,11	2256575,30	193	21357	480457,89	2256905,94
189	21198	480860,28	2263848,34	189	21239	481224,54	2264030,37	190	21279	482476,86	2263998,81	192	21318	479455,12	2256595,13	193	21358	480471,83	2256898,34
189	21199	480927,00	2263870,57	189	21240	481229,89	2264008,82	190	21280	482476,97	2264015,31	192	21319	479444,87	2256598,82	193	21359	480471,37	2256818,39
189	21200	480940,88	2263886,88	189	21241	481241,33	2263991,28	190	21281	482469,54	2264026,36	192	21320	479445,21	2256598,33	193	21360	480510,91	2256814,27
189	21201	480948,32	2263896,04	189	21242	481243,48	2263991,47	190	21282	482455,12	2264038,96	192	21321	479445,55	2256578,50	193	21361	480501,12	2256846,46
189	21202	480953,88	2263904,69	189	21243	481254,57	2263992,44	190	21283	482455,11	2264038,98	192	21322	479388,75	2256566,75	193	21362	480496,26	2256898,50
189	21203	480953,89	2263904,71	189	21244	481287,95	2263995,36	190	21284	482401,84	2264099,37	192	21323	479342,24	2256563,45	193	21363	480503,01	2256921,52
189	21204	480938,16	2263901,81	189	21245	481353,28	2264001,08	190	21285	482380,76	2264096,10	192	21324	479282,61	2256559,54	193	21364	480631,23	2256910,10
189	21205	480911,15	2263902,00	189	21246	481377,62	2263997,37	190	21286	482356,60	2264100,08	192	21325	479269,22	2256548,37	193	21365	480655,92	2256896,01
189	21206	480894,70	2263907,61	189	21247	481438,08	2263980,82	190	21287	482345,79	2264105,97	192	21326	479283,78	2256527,11	193	21366	480654,35	2256794,77
189	21207	480881,26	2263916,70	189	21248	481486,26	2263967,64	190	21288	482335,78	2264105,42	192	21327	479298,29	2256521,83	193	21367	480674,19	2256788,64
189	21208	480872,34	2263929,27	189	21249	481509,24	2263961,36	190	21289	482330,46	2264103,26	192	21328	479349,77	2256518,74	193	21368	480699,97	2256777,75
189	21209	480877,59	2263965,23	189	21250	481529,65	2263951,15	190	21290	482313,00	2264099,05	192	21329	479379,97	2256522,36	193	21369	480727,51	2256769,23
189	21210	480870,71	2263983,27	189	21251	481536,98	2263946,47	190	21291	482272,80	2264105,59	192	21330	479461,56	2256549,35	193	21370	480755,55	2256762,77
189	21211	480841,83	2264001,47	189	21252	481550,50	2263949,64	190	21292	482269,07	2264102,73	192	21316	479555,92	2256557,37	193	21371	480784,58	2256760,05
189	21212	480790,64	2264044,82	189	21253	481572,13	2263969,49	190	21293	482267,34	2264072,24	193	21331	480849,87	2256768,57	193	21331	480849,87	2256768,57
189	21213	480790,63	2264044,83	189	21254	481681,66	2263972,74	190	21294	482258,05	2264027,30	193	21332	480653,34	2256910,00	194	21372	481002,95	2256822,20
189	21214	480778,22	2264057,91	189	21255	481705,12	2263969,09	190	21295	482275,95	2264012,68	193	21333	480649,99	2256912,16	194	21373	480992,54	2256853,78
189	21215	480772,80	2264070,45	189	21256	481719,57	2263959,99	190	21296	482308,44	2264012,46	193	21334	480644,58	2256915,64	194	21374	480974,23	2256881,42
189	21216	480776,40	2264084,93	189	21257	481724,51	2263950,95	190	21297	482317,42	2264008,90	193	21335	480594,90	2256947,58	194	21375	480929,40	2256906,72
189	21217	480799,94	2264089,76	189	21258	481722,91	2263936,46	190	21298	482342,27	2263987,23	193	21336	480529,99	2256974,06	194	21376	480896,60	2256927,35
189	21218	480856,87	2264080,38	189	21259	481713,82	2263923,52	190	21299	482357,60	2263963,62	193	21337	480468,41	2256984,76	194	21377	480878,13	2257040,42
189	21219	480876,89	2264082,74	189	21260	481705,59	2263891,07	190	21300	482374,05	2263954,51	193	21338	479995,54	2257003,60	194	21378	480864,60	2257093,92
189	21220	480927,08	2264110,90	189	21261	481716,44	2263868,00	190	21301	482402,70	2263977,81	193	21339	479993,77	2257003,66	194	21379	480868,33	2257112,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
194	21380	480906,92	2257126,89	196	21419	478905,00	2258211,69	196	21460	478382,58	2258984,73	196	21501	477780,93	2257562,19	196	21542	478612,99	2257776,88
194	21381	480952,87	2257144,59	196	21420	478899,74	2258210,96	196	21461	478356,45	2259003,47	196	21502	477793,47	2257567,13	196	21543	478655,82	2257798,84
194	21382	480905,35	2257144,03	196	21421	478880,89	2258215,50	196	21462	478348,87	2258975,30	196	21503	477828,04	2257557,56	196	21544	478715,59	2257820,86
194	21383	480754,71	2257149,82	196	21422	478870,32	2258221,82	196	21463	478293,96	2258853,15	196	21504	477856,40	2257543,63	196	21545	478735,60	2257822,21
194	21384	480744,50	2257141,49	196	21423	478860,67	2258224,50	196	21464	478282,97	2258829,82	196	21505	477869,67	2257561,19	196	21546	478741,24	2257831,77
194	21385	480777,55	2257122,40	196	21424	478845,40	2258228,43	196	21465	478228,45	2258827,70	196	21506	477891,70	2257558,01	196	21547	478741,62	2257832,42
194	21386	480780,81	2257120,52	196	21425	478832,12	2258224,95	196	21466	478136,83	2258809,33	196	21507	477966,70	2257518,46	196	21548	478744,71	2257837,65
194	21387	480833,33	2257078,56	196	21426	478828,59	2258220,22	196	21467	478076,76	2258798,73	196	21508	477982,36	2257502,15	196	21549	478766,34	2257856,01
194	21388	480866,41	2257010,95	196	21427	478817,82	2258208,54	196	21468	478064,36	2258790,59	196	21509	477982,17	2257501,15	196	21550	478794,43	2257869,31
194	21389	480848,82	2256934,65	196	21428	478809,21	2258201,81	196	21469	478048,07	2258721,87	196	21510	478031,31	2257485,24	196	21551	478816,08	2257891,67
194	21372	481002,95	2256822,20	196	21429	478797,83	2258197,08	196	21470	478029,23	2258652,72	196	21511	478056,56	2257526,84	196	21552	478842,52	2257951,31
195	21390	480657,14	2257067,04	196	21430	478765,89	2258195,92	196	21471	478011,85	2258605,91	196	21512	478090,27	2257598,52	196	21553	478873,54	2257956,71
195	21391	480658,50	2257091,38	196	21431	478729,29	2258198,42	196	21472	477965,85	2258533,69	196	21513	478120,76	2257602,29	196	21554	478892,60	2257948,55
195	21392	480668,49	2257121,62	196	21432	478686,86	2258202,46	196	21473	477887,07	2258455,75	196	21514	478126,09	2257578,35	196	21555	478933,64	2257899,87
195	21393	480680,50	2257134,33	196	21433	478661,17	2258218,64	196	21474	477881,83	2258443,06	196	21515	478118,16	2257542,78	196	21556	478970,79	2257908,06
195	21394	480690,24	2257144,64	196	21434	478650,78	2258234,33	196	21475	477773,10	2258391,77	196	21516	478166,44	2257511,19	196	21557	479019,35	2257878,54
195	21395	480167,14	2257140,26	196	21435	478647,00	2258252,30	196	21476	477935,00	2258304,44	196	21517	478173,50	2257483,57	196	21558	479081,47	2257883,29
195	21396	480403,02	2257125,00	196	21436	478648,68	2258270,59	196	21477	477936,12	2258303,83	196	21518	478159,85	2257445,72	196	21559	479116,89	2257896,16
195	21397	480482,03	2257118,15	196	21437	478660,48	2258292,04	196	21478	477781,35	2258027,51	196	21519	478193,93	2257435,99	196	21600	479151,66	2257898,10
195	21398	480569,72	2257102,19	196	21438	478663,42	2258294,31	196	21479	477669,59	2257827,97	196	21520	478210,43	2257431,29	196	21601	478386,04	2257666,10
195	21399	480656,92	2257066,33	196	21439	478674,84	2258303,16	196	21480	477646,85	2257787,37	196	21521	478341,73	2257390,06	196	21602	478347,77	2257707,35
195	21390	480657,14	2257067,04	196	21440	478704,07	2258316,31	196	21481	477640,87	2257776,70	196	21522	478376,35	2257378,83	196	21603	478364,74	2257689,05
196	21400	479151,66	2257898,10	196	21441	478716,27	2258320,48	196	21482	477610,30	2257707,89	196	21523	478685,06	2257376,05	196	21604	478386,04	2257666,10
196	21401	479167,21	2257909,77	196	21442	478736,36	2258321,72	196	21483	477605,70	2257692,93	196	21524	478687,22	2257400,03	196	21605	478255,31	2257891,42
196	21402	479172,74	2257915,64	196	21443	478748,99	2258326,64	196	21484	477593,17	2257689,01	196	21525	478680,84	2257417,09	196	21606	478277,89	2257934,05
196	21403	479193,90	2257938,09	196	21444	478759,02	2258334,84	196	21485	477567,24	2257699,69	196	21526	478659,34	2257417,23	196	21607	478283,68	2257967,58
196	21404	479220,02	2257954,91	196	21445	478777,18	2258342,43	196	21486	477541,84	2257714,86	196	21527	478633,71	2257398,90	196	21608	478266,49	2257975,52
196	21405	479302,12	2257969,85	196	21446	478785,78	2258345,32	196	21487	477515,81	2257710,03	196	21528	478605,66	2257391,60	196	21609	478230,94	2257954,45
196	21406	479309,60	2257966,80	196	21447	478600,92	2258358,66	196	21488	477505,26	2257701,61	196	21529	478593,17	2257392,68	196	21610	478196,19	2257923,95
196	21407	479310,64	2257988,91	196	21448	478543,31	2258668,52	196	21489	477507,18	2257691,09	196	21530	478585,86	2257420,72	196	21611	478180,33	2257901,68
196	21408	479285,83	2258030,29	196	21449	478508,94	2258745,96	196	21490	477524,64	2257684,48	196	21531	478587,49	2257439,22	196	21612	478179,35	2257882,14
196	21409	479281,45	2258044,21	196	21450	478508,11	2258741,71	196	21491	477532,27	2257671,08	196	21532	478610,65	2257464,06	196	21613	478189,39	2257870,84
196	21410	479281,13	2258044,00	196	21451	478502,49	2258776,99	196	21492	477527,43	2257666,49	196	21533	478610,66	2257464,06	196	21614	478211,37	2257865,88
196	21411	479265,62	2258063,68	196	21452	478501,70	2258779,55	196	21493	477489,31	2257665,13	196	21534	478610,66	2257464,07	196	21615	478221,62	2257868,40
196	21412	479237,22	2258062,24	196	21453	478493,17	2258816,87	196	21494	477475,41	2257650,93	196	21535	478643,37	2257478,98	196	21616	478232,24	2257871,00
196	21413	479212,19	2258075,72	196	21454	478492,69	2258818,96	196	21495	477498,93	2257647,00	196	21536	478652,79	2257483,77	196	21617	478255,31	2257891,42
196	21414	479206,76	2258078,64	196	21455	478473,48	2258906,35	196	21496	477570,77	2257634,79	196	21537	478652,93	2257503,77	197	21618	479464,24	2258895,03
196	21415	479028,70	2258174,54	196	21456	478459,10	2258929,65	196	21497	477663,10	2257614,35	196	21538	478623,76	2257552,47	197	21619	479465,83	2258895,74
196	21416	478974,31	2258203,84	196	21457	478423,63	2258961,85	196	21498	477694,86	2257595,17	196	21539	478620,86	2257567,49	197	21620	479459,48	2258900,79
196	21417	478940,93	2258220,66	196	21458	478416,71	2258965,48	196	21499	477694,70	2257590,16	196	21540	478609,78	2257629,49	197	21621	479455,05	2258910,33
196	21418	478927,17	2258214,79	196	21459	478395,82	2258976,42	196	21500	477772,72	2257564,72	196	21541	478611,85	2257724,74	197	21622	479455,47	2258971,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
197	21580	479455,94	2259040,82	199	21619	480957,21	2264737,61	200	21640	481152,43	2264910,33	204	21696	476468,59	2257826,69	205	21736	476993,25	2258802,96
197	21581	479442,15	2259071,92	199	21620	480968,02	2264755,33	201	21659	478295,42	2257151,58	204	21697	476423,12	2257831,00	205	21737	476936,55	2258779,38
197	21582	479374,81	2259169,38	199	21621	480980,46	2264765,53	201	21660	478286,09	2257162,77	204	21698	476430,28	2257854,45	205	21738	476921,08	2258772,18
197	21583	479374,02	2259169,87	199	21622	480990,82	2264771,74	201	21661	478253,67	2257276,35	204	21699	476453,87	2257867,28	205	21739	476964,95	2258746,87
197	21584	479373,81	2259170,00	199	21623	481004,21	2264779,76	201	21662	478089,74	2257328,30	204	21700	476498,45	2257879,98	205	21740	476981,44	2258737,89
197	21585	479339,46	2259191,12	199	21624	481011,79	2264792,41	201	21663	478088,27	2257325,56	204	21701	476515,57	2257896,86	205	21741	476997,90	2258737,47
197	21586	479315,46	2259191,28	199	21625	481004,95	2264807,22	201	21664	478103,11	2257311,18	204	21702	476524,18	2257913,81	205	21742	477008,90	2258739,83
197	21587	479284,88	2259179,49	199	21626	480997,54	2264811,19	201	21665	478107,35	2257277,65	204	21703	476539,29	2257928,71	205	21743	477022,02	2258745,67
197	21588	479244,91	2259184,26	199	21627	480985,23	2264818,80	201	21666	478113,27	2257259,08	204	21704	476553,79	2257928,61	205	21730	477030,48	2258767,10
197	21589	479197,51	2259198,59	199	21628	480973,92	2264830,57	201	21667	478121,61	2257238,30	204	21705	476607,64	2257907,24	206	21744	476356,67	2258813,30
197	21590	479180,70	2259208,04	199	21629	480962,61	2264842,34	201	21668	478166,68	2257221,99	204	21706	476635,14	2257907,05	206	21745	476348,16	2258845,44
197	21591	479181,11	2259183,03	199	21630	480947,65	2264857,90	201	21669	478203,50	2257205,37	204	21707	476646,22	2257917,97	206	21746	476346,12	2258878,81
197	21592	479185,39	2258927,23	199	21631	480933,19	2264871,63	201	21670	478290,30	2257152,45	204	21708	476652,45	2257953,43	206	21747	476297,50	2258855,17
197	21593	479315,19	2258825,91	199	21632	480921,71	2264877,81	201	21659	478295,42	2257151,58	204	21709	476665,46	2257953,34	206	21748	476302,48	2258886,17
197	21575	479464,24	2258895,03	199	21633	480912,74	2264888,04	202	21671	478724,92	2257282,28	204	21710	476705,75	2257995,57	206	21749	476347,02	2258910,72
198	21594	480068,15	2263318,74	199	21634	480907,64	2264871,77	202	21672	478663,15	2257318,20	204	21711	476729,32	2258028,80	206	21750	476355,40	2258946,80
198	21595	480127,14	2263362,72	199	21635	480899,35	2264845,33	202	21673	478669,43	2257332,79	204	21712	476622,78	2258027,03	206	21751	476379,03	2258977,73
198	21596	480109,64	2263367,35	199	21636	480891,93	2264821,65	202	21674	478676,88	2257350,11	204	21713	476522,41	2258000,03	206	21752	476384,56	2258984,98
198	21597	480096,17	2263372,36	199	21637	480845,41	2264671,97	202	21675	478671,38	2257350,64	204	21714	476471,08	2257969,33	206	21753	476464,73	2259048,21
198	21598	480088,83	2263376,09	199	21638	480884,46	2264678,70	202	21676	478618,79	2257349,06	204	21715	476376,67	2257883,25	206	21754	476501,28	2259069,04
198	21599	480081,51	2263383,51	199	21639	480922,54	2264690,94	202	21677	478478,11	2257344,83	204	21716	476342,75	2257855,40	206	21755	476522,71	2259065,46
198	21600	480076,66	2263392,14	199	21617	480950,02	2264696,39	202	21678	478713,26	2257271,24	204	21717	476257,04	2257818,16	206	21756	476582,22	2259080,57
198	21601	480069,36	2263404,47	200	21640	481152,43	2264910,33	202	21671	478724,92	2257282,28	204	21718	476213,56	2257806,74	206	21757	476627,90	2259064,35
198	21602	480068,15	2263406,94	200	21641	481160,62	2264919,52	203	21679	477789,84	2257386,22	204	21719	476141,63	2257738,22	206	21758	476637,47	2259045,00
198	21603	479998,93	2263402,87	200	21642	481179,27	2264932,59	203	21680	477776,00	2257422,07	204	21720	476141,63	2257738,21	206	21759	476652,68	2259047,89
198	21604	479993,99	2263400,86	200	21643	481174,71	2264935,27	203	21681	477622,31	2257452,74	204	21721	476169,47	2257736,72	206	21760	476661,21	2259046,57
198	21605	479912,73	2263394,66	200	21644	480991,65	2265042,82	203	21682	477581,28	2257436,12	204	21722	476214,11	2257757,42	206	21761	476680,68	2259043,54
198	21606	479814,57	2263387,18	200	21645	480965,55	2265058,16	203	21683	477486,56	2257434,60	204	21723	476235,63	2257759,78	206	21762	476687,48	2259019,80
198	21607	479749,22	2263369,67	200	21646	480940,81	2264978,20	203	21684	477449,93	2257437,12	204	21724	476257,11	2257757,13	206	21763	476688,96	2258993,63
198	21608	479736,69	2263317,85	200	21647	480940,63	2264977,63	203	21685	477452,83	2257409,95	204	21725	476280,48	2257738,47	206	21764	476700,50	2258984,58
198	21609	479801,54	2263279,34	200	21648	480951,53	2264977,91	203	21686	477474,70	2257386,91	204	21726	476295,22	2257700,37	206	21765	476763,32	2259031,33
198	21610	479836,93	2263244,70	200	21649	480963,51	2264976,69	203	21679	477789,84	2257386,22	204	21727	476295,38	2257649,37	206	21766	476834,47	2259056,89
198	21611	479865,17	2263201,05	200	21650	480978,05	2264975,75	204	21687	476500,42	2257654,96	204	21728	476295,39	2257649,37	206	21767	476895,07	2259064,59
198	21612	479877,12	2263182,60	200	21651	480994,56	2264972,48	204	21688	476498,12	2257684,48	204	21729	476499,14	2257647,17	206	21768	476933,18	2259060,08
198	21613	479877,18	2263182,53	200	21652	481016,79	2264962,15	204	21689	476487,72	2257699,56	204	21687	476500,42	2257654,96	206	21769	476974,58	2259090,65
198	21614	479877,29	2263182,71	200	21653	481034,02	2264951,40	204	21690	476487,91	2257727,05	205	21730	477030,48	2258767,10	206	21770	477016,73	2259151,32
198	21615	479878,47	2263184,76	200	21654	481049,68	2264938,29	204	21691	476505,06	2257748,94	205	21731	477052,53	2258823,06	206	21771	477027,43	2259181,74
198	21616	479955,65	2263318,51	200	21655	481068,90	2264919,84	204	21692	476509,22	2257771,90	205	21732	477075,92	2258866,43	206	21772	477035,74	2259202,56
198	21594	480068,15	2263318,74	200	21656	481108,35	2264895,73	204	21693	476508,88	2257795,41	205	21733	477088,62	2258882,20	206	21773	477031,56	2259211,87
199	21617	480950,02	2264696,39	200	21657	481121,35	2264888,10	204	21694	476498,46	2257807,98	205	21734	477074,54	2258882,90	206	21774	477033,43	2259246,56
199	21618	480949,48	2264716,92	200	21658	481143,09	2264887,69	204	21695	476490,78	2257812,80	205	21735	477047,99	2258873,02	206	21775	477033,85	2259254,36

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				
206	21776	477041,60	2259292,31	206	21817	475843,40	2258899,18	206	21858	473837,56	2259402,66	206	21899	471126,63	2259463,36	206	21940	470747,02	2257940,85
206	21777	477062,29	2259320,17	206	21818	475833,88	2258904,65	206	21859	473706,68	2259392,71	206	21900	471141,72	2259414,20	206	21941	470764,90	2257934,65
206	21778	477077,51	2259350,56	206	21819	475829,21	2258907,34	206	21860	473697,36	2259392,00	206	21901	471160,49	2259352,98	206	21942	470772,83	2257929,79
206	21779	477108,78	2259401,67	206	21820	475805,82	2258920,81	206	21861	473689,88	2259391,43	206	21902	471203,93	2259211,36	206	21943	470783,07	2257923,88
206	21780	477131,55	2259480,77	206	21821	475565,88	2259058,98	206	21862	473666,37	2259389,64	206	21903	471216,00	2259172,00	206	21944	470799,32	2257918,16
206	21781	477161,65	2259566,48	206	21822	475432,49	2259135,78	206	21863	473650,68	2259388,45	206	21904	471177,36	2259155,43	206	21945	470830,55	2257925,37
206	21782	477160,71	2259577,11	206	21823	475416,34	2259145,10	206	21864	473634,79	2259387,28	206	21905	470863,57	2259020,89	206	21946	470855,97	2257926,83
206	21783	477159,17	2259594,51	206	21824	475400,63	2259154,15	206	21865	473630,01	2259386,92	206	21906	470765,92	2258979,02	206	21947	470864,49	2257925,84
206	21784	477151,73	2259590,54	206	21825	475356,53	2259179,57	206	21866	473589,15	2259383,90	206	21907	470342,52	2258797,48	206	21948	470881,60	2257920,62
206	21785	477141,64	2259585,24	206	21826	475328,90	2259195,49	206	21867	473557,63	2259381,59	206	21908	470184,32	2258729,65	206	21949	470889,83	2257914,32
206	21786	477107,98	2259567,18	206	21827	475311,66	2259205,35	206	21868	473341,53	2259370,13	206	21909	469980,59	2258642,29	206	21950	470904,45	2257915,21
206	21787	477002,44	2259510,82	206	21828	475249,21	2259241,03	206	21869	473156,48	2259360,32	206	21910	469791,00	2258561,00	206	21951	470930,43	2257916,41
206	21788	476973,95	2259495,61	206	21829	475261,57	2259338,85	206	21870	473129,00	2259358,79	206	21911	469860,96	2258401,75	206	21952	470959,23	2257917,73
206	21789	476971,48	2259494,29	206	21830	475266,13	2259374,93	206	21871	473123,90	2259358,50	206	21912	469988,39	2258111,72	206	21953	470989,25	2257924,34
206	21790	476965,68	2259491,19	206	21831	475269,30	2259400,34	206	21872	473118,45	2259358,20	206	21913	470013,09	2258055,51	206	21954	470999,81	2257927,38
206	21791	476750,56	2259376,15	206	21832	475280,41	2259489,33	206	21873	473092,45	2259356,76	206	21914	470075,32	2257913,86	206	21955	471033,00	2257920,46
206	21792	476729,59	2259364,94	206	21833	475081,83	2259477,68	206	21874	473089,45	2259356,77	206	21915	470099,53	2257858,75	206	21956	471054,63	2257921,51
206	21793	476653,04	2259323,87	206	21834	475057,72	2259476,29	206	21875	473077,43	2259356,10	206	21916	470099,66	2257858,45	206	21957	471076,29	2257913,62
206	21794	476646,42	2259320,33	206	21835	475021,49	2259474,18	206	21876	473000,01	2259351,77	206	21917	470161,38	2257856,81	206	21958	471098,18	2257906,75
206	21795	476627,43	2259310,13	206	21836	475012,51	2259473,66	206	21877	472787,34	2259339,84	206	21918	470161,59	2257856,81	206	21959	471124,05	2257888,62
206	21796	476618,15	2259305,16	206	21837	474971,24	2259471,26	206	21878	472679,80	2259334,07	206	21919	470166,13	2257856,71	206	21960	471139,87	2257878,91
206	21797	476485,69	2259234,10	206	21838	474863,96	2259465,04	206	21879	472643,37	2259332,17	206	21920	470167,10	2257857,68	206	21961	471157,56	2257865,32
206	21798	476474,59	2259220,22	206	21839	474778,38	2259460,07	206	21880	472603,26	2259330,09	206	21921	470246,40	2257941,09	206	21962	471162,59	2257857,97
206	21799	476409,03	2259138,28	206	21840	474765,03	2259459,29	206	21881	472561,25	2259327,86	206	21922	470247,63	2257943,06	206	21963	471170,14	2257833,91
206	21800	476385,74	2259109,16	206	21841	474742,69	2259458,00	206	21882	472386,68	2259318,57	206	21923	470250,79	2257948,11	206	21964	471176,22	2257833,77
206	21801	476323,34	2259031,17	206	21842	474719,17	2259456,52	206	21883	472358,54	2259316,65	206	21924	470283,45	2257971,89	206	21965	471176,04	2257823,87
206	21802	476298,13	2258999,67	206	21843	474706,67	2259455,75	206	21884	472326,65	2259314,48	206	21925	470294,58	2257974,69	206	21966	471173,96	2257811,43
206	21803	476268,93	2258963,17	206	21844	474653,72	2259452,74	206	21885	471904,45	2259286,86	206	21926	470312,50	2257979,19	206	21967	471177,39	2257801,97
206	21804	476260,20	2258952,26	206	21845	474643,65	2259452,18	206	21886	471834,92	2259281,84	206	21927	470350,99	2257976,43	206	21968	471182,21	2257790,64
206	21805	476259,29	2258951,11	206	21846	474598,80	2259449,73	206	21887	471799,20	2259279,38	206	21928	470353,99	2257976,19	206	21969	471195,66	2257781,95
206	21806	476255,73	2258946,66	206	21847	474598,41	2259449,71	206	21888	471794,97	2259279,09	206	21929	470425,78	2257970,58	206	21970	471209,08	2257776,13
206	21807	476251,06	2258940,82	206	21848	474586,62	2259449,07	206	21889	471755,38	2259276,37	206	21930	470434,54	2257969,89	206	21971	471220,91	2257771,00
206	21808	476204,39	2258882,44	206	21849	474572,63	2259448,27	206	21890	471742,01	2259295,46	206	21931	470456,98	2257977,88	206	21972	471237,36	2257763,85
206	21809	476166,17	2258834,63	206	21850	474515,68	2259445,06	206	21891	471715,49	2259333,64	206	21932	470467,52	2257981,63	206	21973	471262,22	2257751,65
206	21810	476108,66	2258762,68	206	21851	474476,07	2259442,82	206	21892	471666,08	2259404,73	206	21933	470486,42	2257980,64	206	21974	471285,56	2257752,39
206	21811	476099,90	2258751,72	206	21852	474456,72	2259441,75	206	21893	471617,73	2259474,32	206	21934	470511,00	2257979,33	206	21975	471319,04	2257747,02
206	21812	476087,06	2258759,10	206	21853	474428,88	2259428,05	206	21894	471468,39	2259477,17	206	21935	470567,53	2257983,20	206	21976	471321,28	2257745,75
206	21813	476079,17	2258763,63	206	21854	474081,42	2259421,01	206	21895	471454,74	2259477,43	206	21936	470618,61	2257974,30	206	21977	471335,53	2257740,03
206	21814	475994,73	2258812,16	206	21855	473964,35	2259412,31	206	21896	471169,46	2259481,96	206	21937	470641,97	2257973,44	206	21978	471342,91	2257733,42
206	21815	475861,33	2258888,86	206	21856	473947,05	2259410,99	206	21897	471122,77	2259482,70	206	21938	470687,16	2257957,57	206	21979	471347,92	2257728,94
206	21816	475846,04	2258897,65	206	21857	473925,59	2259409,36	206	21898	471120,67	2259482,80	206	21939	470698,81	2257953,47	206	21980	471357,60	2257728,16

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
206	21981	471373,96	2257722,60	206	22022	472134,84	2257681,63	206	22063	472823,48	2257894,56	206	22104	472521,58	2258303,20	206	22145	471893,94	2258771,42
206	21982	471380,76	2257724,18	206	22023	472169,81	2257665,62	206	22064	472839,64	2257918,95	206	22105	472483,39	2258322,37	206	22146	471897,03	2258787,03
206	21983	471395,09	2257727,52	206	22024	472200,89	2257618,19	206	22065	472860,79	2257917,92	206	22106	472451,81	2258363,75	206	22147	471893,69	2258819,70
206	21984	471404,89	2257728,72	206	22025	472209,90	2257591,24	206	22066	472968,57	2257912,68	206	22107	472418,16	2258395,46	206	22148	471886,57	2258863,47
206	21985	471412,72	2257728,96	206	22026	472222,93	2257596,15	206	22067	473013,81	2257910,48	206	22108	472405,44	2258427,80	206	22149	471888,65	2258875,39
206	21986	471427,58	2257729,43	206	22027	472228,57	2257617,11	206	22068	473019,09	2257910,22	206	22109	472401,59	2258473,78	206	22150	471890,44	2258885,73
206	21987	471439,85	2257728,43	206	22028	472228,77	2257646,11	206	22069	473065,25	2257888,60	206	22110	472393,39	2258487,04	206	22151	471995,01	2258893,92
206	21988	471445,61	2257726,62	206	22029	472240,53	2257684,40	206	22070	473096,35	2257877,20	206	22111	472380,05	2258491,10	206	22152	472086,58	2258925,29
206	21989	471451,60	2257724,73	206	22030	472286,14	2257770,11	206	22071	473125,57	2257868,66	206	22112	472362,54	2258491,22	206	22153	472110,86	2258924,18
206	21990	471461,86	2257718,78	206	22031	472313,75	2257837,44	206	22072	473136,93	2257879,40	206	22113	472325,50	2258474,00	206	22154	472111,47	2258923,36
206	21991	471470,91	2257710,41	206	22032	472314,95	2257840,13	206	22073	473142,68	2257895,74	206	22114	472318,08	2258450,42	206	22155	472156,03	2258863,62
206	21992	471478,08	2257699,85	206	22033	472340,34	2257897,34	206	22074	473131,85	2257911,74	206	22115	472306,87	2258414,76	206	22156	472156,51	2258862,98
206	21993	471481,32	2257690,15	206	22034	472365,99	2257877,40	206	22075	473116,87	2257907,53	206	22116	472287,65	2258414,19	206	22157	472153,15	2258843,64
206	21994	471506,43	2257688,02	206	22035	472354,70	2257845,71	206	22076	473068,88	2257914,04	206	22117	472262,72	2258423,82	206	22158	472101,34	2258821,96
206	21995	471525,43	2257683,91	206	22036	472399,97	2257816,47	206	22077	473026,20	2257936,03	206	22118	472233,25	2258421,27	206	22159	472100,01	2258741,81
206	21996	471534,99	2257681,84	206	22037	472468,13	2257789,33	206	22078	473013,20	2257949,78	206	22119	472212,14	2258427,18	206	22160	472111,17	2258733,16
206	21997	471543,56	2257679,43	206	22038	472509,30	2257780,54	206	22079	472998,46	2257965,37	206	22120	472210,44	2258427,65	206	22161	472158,77	2258763,60
206	21998	471547,71	2257677,01	206	22039	472528,71	2257782,57	206	22080	472896,73	2258085,56	206	22121	472208,53	2258472,05	206	22162	472227,53	2258813,26
206	21999	471573,00	2257651,18	206	22040	472565,80	2257869,32	206	22081	472873,79	2258128,62	206	22122	472231,06	2258770,41	206	22163	472238,21	2258794,93
206	22000	471582,67	2257633,46	206	22041	472565,50	2257898,32	206	22082	472884,02	2258146,15	206	22123	472227,95	2258581,34	206	22164	472283,26	2258804,99
206	22001	471592,44	2257607,15	206	22042	472542,21	2257929,98	206	22083	472940,04	2258187,73	206	22124	472204,75	2258592,70	206	22165	472290,73	2258787,89
206	22002	471614,97	2257582,62	206	22043	472515,36	2257951,16	206	22084	472978,63	2258196,74	206	22125	472150,81	2258604,66	206	22166	472330,36	2258751,01
206	22003	471632,14	2257578,71	206	22044	472515,45	2257964,16	206	22085	472993,61	2258173,47	206	22126	472128,92	2258620,81	206	22167	472337,26	2258772,36
206	22004	471641,15	2257573,71	206	22045	472521,07	2257982,62	206	22086	473050,78	2258196,54	206	22127	472102,92	2258620,99	206	22168	472355,62	2258770,80
206	22005	471710,56	2257705,53	206	22046	472565,64	2257992,83	206	22087	473063,90	2258175,06	206	22128	472102,91	2258620,99	206	22169	472364,62	2258785,51
206	22006	471723,40	2257727,93	206	22047	472592,72	2258003,63	206	22088	473119,40	2258193,47	206	22129	472076,38	2258615,17	206	22170	472376,38	2258776,81
206	22007	471826,83	2257639,91	206	22048	472613,72	2258003,49	206	22089	473157,75	2258206,19	206	22130	472060,27	2258599,78	206	22171	472371,99	2258757,61
206	22008	471932,93	2257549,62	206	22049	472629,64	2257992,89	206	22090	473129,16	2258245,58	206	22131	472050,09	2258573,35	206	22172	472391,97	2258752,26
206	22009	471994,30	2257478,74	206	22050	472629,98	2257969,38	206	22091	473095,70	2258225,82	206	22132	472049,86	2258539,35	206	22173	472401,67	2258735,31
206	22010	472066,62	2257478,72	206	22051	472648,39	2257955,76	206	22092	473094,53	2258226,26	206	22133	472044,27	2258525,89	206	22174	472426,08	2258724,88
206	22011	472097,66	2257483,50	206	22052	472669,39	2257955,62	206	22093	473065,99	2258236,99	206	22134	472028,23	2258521,00	206	22175	472448,57	2258695,62
206	22012	472114,25	2257497,90	206	22053	472686,34	2257948,00	206	22094	473038,02	2258258,34	206	22135	472012,73	2258521,10	206	22176	472471,43	2258692,91
206	22013	472138,91	2257526,84	206	22054	472690,78	2257939,97	206	22095	472912,97	2258332,46	206	22136	471999,32	2258534,20	206	22177	472524,08	2258722,61
206	22014	472091,86	2257590,49	206	22055	472689,83	2257937,53	206	22096	472884,66	2258341,35	206	22137	472006,91	2258547,64	206	22178	472569,42	2258701,99
206	22015	472078,73	2257613,84	206	22056	472682,64	2257919,02	206	22097	472872,61	2258319,02	206	22138	472025,52	2258563,02	206	22179	472599,71	2258735,10
206	22016	472020,78	2257669,00	206	22057	472674,74	2257861,07	206	22098	472833,48	2258262,97	206	22139	472023,22	2258592,04	206	22180	472603,27	2258745,08
206	22017	472001,12	2257696,36	206	22058	472682,60	2257840,03	206	22099	472780,20	2258247,64	206	22140	472012,77	2258600,10	206	22181	472610,08	2258758,66
206	22018	472009,20	2257710,11	206	22059	472706,48	2257821,36	206	22100	472730,39	2258244,33	206	22141	471964,70	2258589,43	206	22182	472627,14	2258762,75
206	22019	472050,05	2257739,43	206	22060	472738,37	2257805,64	206	22101	472667,20	2258248,28	206	22142	471949,23	2258594,54	206	22183	472712,39	2258692,71
206	22020	472057,00	2257744,42	206	22061	472775,37	2257805,39	206	22102	472618,21	2258287,93	206	22143	471930,77	2258673,67	206	22184	472772,17	2258647,24
206	22021	472064,54	2257738,33	206	22062	472801,90	2257810,71	206	22103	472571,64	2258285,28	206	22144	471895,62	2258724,41	206	22185	472804,95	2258627,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
206	22186	472806,48	2258626,52	206	22227	473671,34	2258893,84	206	22268	473699,15	2259353,24	206	22309	474730,55	2258344,06	206	22350	475256,11	2258447,58
206	22187	472827,89	2258608,04	206	22228	473684,26	2258864,93	206	22269	473733,95	2259308,70	206	22310	474755,56	2258350,16	206	22351	475285,12	2258434,01
206	22188	472861,39	2258547,14	206	22229	473699,54	2258816,95	206	22270	473750,17	2259287,94	206	22311	474775,73	2258338,18	206	22352	475323,94	2258436,49
206	22189	472911,53	2258514,26	206	22230	473729,45	2258788,43	206	22271	473804,10	2259249,43	206	22312	474799,80	2258342,11	206	22353	475346,09	2258468,42
206	22190	472951,47	2258492,23	206	22231	473744,75	2258793,71	206	22272	473859,10	2259209,17	206	22313	474818,17	2258326,13	206	22354	475362,47	2258478,01
206	22191	472955,73	2258473,39	206	22232	473747,28	2258810,23	206	22273	473921,03	2259190,24	206	22314	474817,37	2258306,22	206	22355	475384,67	2258471,10
206	22192	472959,34	2258444,14	206	22233	473737,80	2258823,45	206	22274	474026,21	2259132,61	206	22315	474794,53	2258317,58	206	22356	475395,71	2258467,68
206	22193	472996,93	2258417,72	206	22234	473727,72	2258856,04	206	22275	474026,05	2259131,40	206	22316	474776,61	2258306,09	206	22357	475433,47	2258442,95
206	22194	473089,20	2258354,88	206	22235	473730,10	2258887,12	206	22276	474015,92	2259054,95	206	22317	474767,88	2258292,53	206	22358	475562,97	2258417,05
206	22195	473124,98	2258329,88	206	22236	473749,59	2258937,99	206	22277	474015,00	2259054,66	206	22318	474774,67	2258267,56	206	22359	475620,75	2258365,98
206	22196	473122,22	2258296,03	206	22237	473734,18	2258981,20	206	22278	474001,89	2259050,54	206	22319	474772,97	2258220,75	206	22360	475680,95	2258347,23
206	22197	473134,56	2258272,95	206	22238	473705,20	2259001,91	206	22279	473977,71	2259024,20	206	22320	474788,14	2258198,75	206	22361	475720,43	2258349,28
206	22198	473172,83	2258239,18	206	22239	473691,90	2259011,43	206	22280	474002,00	2258994,04	206	22321	474791,20	2258180,68	206	22362	475753,73	2258363,08
206	22199	473234,85	2258240,76	206	22240	473676,68	2259022,93	206	22281	474023,90	2258979,84	206	22322	474777,60	2258148,52	206	22363	475775,95	2258379,50
206	22200	473257,88	2258245,11	206	22241	473652,08	2259020,35	206	22282	474092,35	2258971,92	206	22323	474805,00	2258140,01	206	22364	475820,44	2258499,38
206	22201	473288,00	2258262,40	206	22242	473620,54	2258979,63	206	22283	474242,41	2258940,20	206	22324	474822,22	2258149,57	206	22365	475823,00	2258506,25
206	22202	473294,24	2258297,86	206	22243	473577,46	2258967,22	206	22284	474276,00	2258870,56	206	22325	474823,41	2258175,30	206	22366	475846,15	2258544,59
206	22203	473294,45	2258425,78	206	22244	473552,46	2258965,40	206	22285	474293,95	2258794,85	206	22326	474832,93	2258203,33	206	22367	475860,11	2258559,04
206	22204	473294,55	2258489,86	206	22245	473539,91	2258957,61	206	22286	474324,39	2258875,40	206	22327	474828,56	2258279,82	206	22368	475877,25	2258576,81
206	22205	473319,75	2258639,93	206	22246	473523,14	2258944,80	206	22287	474341,95	2258624,72	206	22328	474851,86	2258294,77	206	22369	475945,91	2258631,96
206	22206	473338,06	2258693,55	206	22247	473509,01	2258946,71	206	22288	474352,28	2258579,54	206	22329	474921,78	2258299,84	206	22370	475985,92	2258652,09
206	22207	473341,89	2258695,24	206	22248	473497,28	2258967,16	206	22289	474348,70	2258557,51	206	22330	474924,79	2258299,73	206	22371	476041,57	2258672,66
206	22208	473370,71	2258707,92	206	22249	473477,41	2258986,56	206	22290	474324,94	2258543,83	206	22331	474965,45	2258298,26	206	22372	476052,51	2258675,33
206	22209	473426,79	2258719,72	206	22250	473499,03	2259020,27	206	22291	474277,78	2258520,65	206	22332	474997,31	2258358,67	206	22373	476068,14	2258679,16
206	22210	473420,03	2258763,65	206	22251	473515,81	2259031,49	206	22292	474265,62	2258497,23	206	22333	475050,67	2258381,47	206	22374	476084,39	2258683,14
206	22211	473414,76	2258797,90	206	22252	473533,99	2259043,63	206	22293	474277,55	2258487,65	206	22334	475068,28	2258388,09	206	22375	476097,40	2258683,37
206	22212	473457,41	2258802,88	206	22253	473516,05	2259123,20	206	22294	474311,05	2258487,42	206	22335	475083,04	2258397,17	206	22376	476102,43	2258683,46
206	22213	473493,85	2258812,30	206	22254	473512,23	2259151,50	206	22295	474346,62	2258496,68	206	22336	475102,38	2258416,36	206	22377	476102,33	2258685,99
206	22214	473502,84	2258837,69	206	22255	473517,92	2259188,25	206	22296	474356,18	2258484,37	206	22337	475123,79	2258431,56	206	22378	476101,64	2258704,22
206	22215	473492,66	2258857,46	206	22256	473525,91	2259208,51	206	22297	474355,64	2258457,44	206	22338	475085,16	2258470,14	206	22379	476101,58	2258705,71
206	22216	473505,81	2258867,54	206	22257	473535,30	2259213,14	206	22298	474363,85	2258378,43	206	22339	475055,30	2258496,22	206	22380	476194,04	2258702,00
206	22217	473522,03	2258866,20	206	22258	473549,15	2259219,96	206	22299	474436,34	2258413,79	206	22340	475037,64	2258511,92	206	22381	476203,17	2258714,00
206	22218	473556,63	2258861,27	206	22259	473584,58	2259219,23	206	22300	474457,99	2258441,18	206	22341	475037,62	2258535,96	206	22382	476211,74	2258725,28
206	22219	473576,93	2258868,03	206	22260	473609,36	2259221,96	206	22301	474491,84	2258417,84	206	22342	475054,77	2258555,24	206	22383	476248,74	2258757,81
206	22220	473587,04	2258887,49	206	22261	473625,48	2259243,94	206	22302	474540,04	2258393,22	206	22343	475080,20	2258561,10	206	22384	476287,86	2258779,50
206	22221	473589,81	2258906,13	206	22262	473633,12	2259265,44	206	22303	474519,82	2258365,97	206	22344	475103,15	2258547,81	206	22385	476289,82	2258795,93
206	22222	473599,71	2258913,68	206	22263	473595,25	2259279,78	206	22304	474571,15	2258330,59	206	22345	475115,13	2258515,11	206	22386	476302,86	2258801,56
206	22223	473607,53	2258908,51	206	22264	473582,19	2259294,31	206	22305	474628,27	2258377,52	206	22346	475145,29	2258462,62	206	22387	476306,48	2258789,82
206	22224	473620,13	2258894,53	206	22265	473584,75	2259343,42	206	22306	474654,91	2258363,35	206	22347	475197,06	2258491,12	206	22388	476317,93	2258796,18
206	22225	473622,31	2258892,11	206	22266	473633,59	2259377,99	206	22307	474679,02	2258362,73	206	22348	475211,37	2258498,99	206	22389	476329,20	2258802,43
206	22226	473657,87	2258900,91	206	22267	473688,14	2259380,34	206	22308	474713,23	2258354,94	206	22349	475222,66	2258493,27	206	21744	476356,67	2258813,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
206	22390	471830,98	2259075,89	207	22430	477287,81	2259253,02	208	22470	475299,39	2257178,99	210	22509	474469,60	2258123,83	211	22548	475315,00	2258244,91
206	22391	471838,08	2259089,82	207	22431	477303,72	2259283,51	208	22471	475209,88	2257168,36	210	22510	474439,62	2258127,71	211	22549	475326,16	2258240,72
206	22392	471845,89	2259105,16	207	22432	477317,18	2259301,95	208	22472	475180,03	2257169,91	210	22511	474425,12	2258109,98	211	22540	475338,50	2258252,88
206	22393	471844,89	2259105,59	207	22433	477335,67	2259323,01	208	22473	475169,40	2257031,03	210	22512	474430,21	2258071,09	212	22550	474018,09	2258410,86
206	22394	471831,23	2259111,45	207	22434	477365,54	2259353,27	208	22474	475336,88	2257078,09	210	22513	474441,13	2258042,01	212	22551	474032,63	2258437,86
206	22395	471817,30	2259102,78	207	22435	477384,26	2259372,23	208	22475	475421,57	2257101,89	210	22514	474501,39	2258004,94	212	22552	474053,44	2258471,67
206	22396	471795,38	2259098,49	207	22436	477323,51	2259433,93	208	22476	475575,26	2257145,07	210	22515	474574,50	2257965,08	212	22553	474085,21	2258494,14
206	22397	471779,05	2259101,98	207	22437	477294,29	2259463,59	208	22477	475629,82	2257158,03	210	22516	474623,38	2257949,71	212	22554	474096,15	2258501,89
206	22398	471749,87	2259099,60	207	22438	477294,28	2259463,60	208	22478	475630,00	2257158,07	210	22517	474657,12	2257957,83	212	22555	474136,79	2258523,12
206	22399	471721,65	2259094,84	207	22439	477203,38	2259553,20	208	22479	475811,57	2257201,17	210	22518	474686,28	2257956,19	212	22556	474157,95	2258546,97
206	22400	471704,16	2259088,37	207	22440	477199,51	2259539,38	208	22448	476139,13	2257286,13	210	22490	474724,68	2258025,97	212	22557	474165,13	2258572,92
206	22401	471688,76	2259083,07	207	22441	477197,23	2259531,25	209	22480	476145,74	2257630,39	211	22519	475384,33	2258159,09	212	22558	474163,39	2258610,44
206	22402	471660,99	2259073,51	207	22442	477189,63	2259443,31	209	22481	476126,98	2257664,51	211	22520	475401,49	2258203,08	212	22559	474219,18	2258692,51
206	22403	471645,19	2259067,29	207	22443	477171,35	2259400,43	209	22482	476124,86	2257721,53	211	22521	475416,00	2258238,80	212	22560	474214,49	2258756,38
206	22404	471639,92	2259065,21	207	22444	477153,46	2259345,04	209	22483	476088,10	2257683,27	211	22522	475415,78	2258274,17	212	22561	474233,87	2258868,39
206	22405	471621,02	2259053,50	207	22445	477140,62	2259221,63	209	22484	476048,36	2257655,65	211	22523	475406,24	2258350,32	212	22562	474206,63	2258881,47
206	22406	471551,27	2259069,21	207	22446	477143,36	2259110,61	209	22485	476013,29	2257637,29	211	22524	475387,16	2258385,94	212	22563	474153,29	2258876,30
206	22407	471522,51	2259075,69	207	22447	477160,96	2259083,83	209	22486	476047,74	2257630,55	211	22525	475371,18	2258415,77	212	22564	474095,67	2258861,18
206	22408	471466,19	2259069,83	207	22427	477235,00	2259101,40	209	22487	476095,25	2257630,73	211	22526	475357,13	2258419,94	212	22565	474070,94	2258878,67
206	22409	471439,66	2259077,24	208	22448	476139,13	2257286,13	209	22488	476128,74	2257630,50	211	22527	475331,15	2258391,77	212	22566	474043,14	2258911,34
206	22410	471366,96	2259055,96	208	22449	476141,52	2257299,15	209	22489	476144,29	2257630,40	211	22528	475286,84	2258346,24	212	22567	473969,11	2258963,96
206	22411	471329,53	2259043,20	208	22450	476146,91	2257328,57	209	22480	476145,74	2257630,39	211	22529	475217,76	2258325,98	212	22568	473965,67	2258925,23
206	22412	471307,57	2259025,34	208	22451	476132,18	2257330,39	210	22490	474724,68	2258025,97	211	22530	475156,40	2258321,61	212	22569	473960,56	2258911,01
206	22413	471306,96	2259012,63	208	22452	476110,28	2257322,19	210	22491	474730,78	2258038,32	211	22531	475082,55	2258329,05	212	22570	473934,18	2258899,13
206	22414	471315,55	2259001,39	208	22453	476035,31	2257308,06	210	22492	474720,23	2258035,10	211	22532	475078,38	2258301,17	212	22571	473914,76	2258896,84
206	22415	471341,92	2259008,22	208	22454	475974,71	2257313,80	210	22493	474689,33	2258025,88	211	22533	475091,81	2258289,67	212	22572	473900,92	2258895,21
206	22416	471378,68	2259017,72	208	22455	475933,14	2257329,08	210	22494	474683,06	2258071,38	211	22534	475146,06	2258271,78	212	22573	473867,06	2258900,91
206	22417	471418,87	2259012,10	208	22456	475863,61	2257340,24	210	22495	474700,42	2258092,37	211	22535	475237,08	2258235,99	212	22574	473845,47	2258837,68
206	22418	471495,53	2259020,45	208	22457	475754,12	2257349,29	210	22496	474737,22	2258110,60	211	22536	475249,63	2258201,93	212	22575	473828,93	2258805,52
206	22419	471574,63	2259006,66	208	22458	475742,47	2257324,41	210	22497	474775,00	2258113,16	211	22537	475269,77	2258191,71	212	22576	473788,70	2258807,47
206	22420	471644,45	2259015,99	208	22459	475728,31	2257320,66	210	22498	474780,64	2258109,15	211	22538	475279,43	2258149,10	212	22577	473773,55	2258725,63
206	22421	471659,61	2259018,02	208	22460	475682,74	2257350,01	210	22499	474789,16	2258119,06	211	22539	475355,20	2258147,62	212	22578	473749,75	2258708,07
206	22422	471701,25	2259034,25	208	22461	475613,35	2257351,64	210	22500	474768,34	2258125,98	211	22519	475384,33	2258159,09	212	22579	473710,86	2258703,79
206	22423	471707,87	2259036,03	208	22462	475606,32	2257339,64	210	22501	474745,24	2258142,01	211	22540	475338,50	2258252,88	212	22580	473707,96	2258703,47
206	22424	471729,17	2259041,76	208	22463	475582,96	2257339,17	210	22502	474704,72	2258108,06	211	22541	475352,84	2258281,39	212	22581	473543,75	2258743,65
206	22425	471762,00	2259073,44	208	22464	475582,50	2257339,31	210	22503	474672,83	2258075,30	211	22542	475359,46	2258365,20	212	22582	473484,38	2258751,23
206	22426	471798,56	2259070,18	208	22465	475571,60	2259073,31	210	22504	474677,17	2258039,98	211	22543	475347,51	2258375,38	212	22583	473477,38	2258745,89
206	22390	471830,98	2259075,89	208	22466	475395,83	2257270,64	210	22505	474651,12	2258026,79	211	22544	475334,07	2258367,32	212	22584	473460,33	2258732,90
207	22427	477235,00	2259101,40	208	22467	475340,62	2257252,69	210	22506	474581,37	2258064,62	211	22545	475321,66	2258333,90	212	22585	473434,94	2258708,27
207	22428	477243,21	2259147,30	208	22468	475342,54	2257221,02	210	22507	474534,45	2258078,74	211	22546	475327,58	2258301,16	212	22586	473449,86	2258687,56
207	22429	477257,26	2259194,52	208	22469	475328,60	2257191,92	210	22508	474485,72	2258102,23	211	22547	475322,19	2258276,98	212	22587	473439,01	2258582,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
212	22588	473447,05	2258568,40	213	22628	474118,09	2258354,33	214	22668	472773,20	2252701,56	215	22708	472394,47	2253941,79	216	22748	472348,84	2254824,34
212	22589	473463,80	2258562,42	213	22629	474131,22	2258351,47	214	22669	472751,56	2252655,69	215	22709	472384,89	2253945,14	216	22749	472537,83	2255131,70
212	22590	473517,46	2258560,17	213	22630	474186,20	2258341,64	214	22670	472742,01	2252631,60	215	22710	472358,66	2253958,43	216	22750	472560,93	2255169,27
212	22591	473592,78	2258546,12	213	22631	474265,10	2258315,97	214	22671	472732,29	2252612,94	215	22711	472294,25	2253991,03	216	22751	472716,27	2255421,90
212	22592	473617,97	2258541,41	213	22616	474299,48	2258327,66	214	22672	472726,93	2252602,25	215	22712	472285,96	2253995,23	216	22752	472773,35	2255514,72
212	22593	473635,02	2258499,37	214	22632	472867,24	2252088,72	214	22673	472716,19	2252582,33	215	22713	472244,79	2254022,24	216	22753	472776,57	2255519,96
212	22594	473678,98	2258488,94	214	22633	472871,65	2252100,77	214	22674	472685,53	2252528,05	215	22714	472210,66	2254057,76	216	22754	472790,08	2255541,93
212	22595	473692,65	2258467,77	214	22634	472884,53	2252129,40	214	22675	472696,85	2252517,52	215	22715	472202,07	2254069,32	216	22755	472810,86	2255573,96
212	22596	473663,22	2258327,48	214	22635	472895,15	2252148,24	214	22676	472712,74	2252499,47	215	22716	472164,02	2254120,65	216	22756	472876,07	2255674,42
212	22597	473653,73	2258288,97	214	22636	472912,45	2252173,54	214	22677	472723,88	2252484,86	215	22717	472155,30	2254139,28	216	22757	472965,03	2255811,49
212	22598	473676,30	2258291,45	214	22637	472929,89	2252197,47	214	22678	472728,68	2252478,34	215	22718	472147,00	2254170,87	216	22758	472985,96	2255843,74
212	22599	473696,81	2258292,24	214	22638	472963,41	2252226,05	214	22679	472738,55	2252464,00	215	22719	472143,67	2254183,55	216	22759	472983,99	2255849,89
212	22600	473721,05	2258293,16	214	22639	473016,66	2252267,54	214	22680	472747,43	2252449,13	215	22720	472139,31	2254196,33	216	22760	472957,76	2255931,94
212	22601	473759,79	2258286,63	214	22640	473038,15	2252283,17	214	22681	472751,85	2252441,75	215	22721	472134,09	2254214,16	216	22761	472946,43	2255990,57
212	22602	473763,25	2258296,71	214	22641	473049,27	2252291,27	214	22682	472765,03	2252416,68	215	22722	472129,75	2254230,20	216	22762	472945,22	2256035,63
212	22603	473785,70	2258314,06	214	22642	473041,70	2252357,97	214	22683	472777,25	2252386,09	215	22723	472125,72	2254247,13	216	22763	472951,20	2256088,76
212	22604	473801,18	2258308,27	214	22643	473039,06	2252380,92	214	22684	472785,50	2252357,39	215	22724	472123,18	2254266,13	216	22764	472959,26	2256126,30
212	22605	473815,10	2258275,28	214	22644	473037,79	2252391,91	214	22685	472788,50	2252340,42	215	22725	472121,25	2254288,09	216	22765	472967,20	2256152,99
212	22606	473833,27	2258269,21	214	22645	473036,03	2252407,14	214	22686	472792,75	2252310,90	215	22726	472121,07	2254296,94	216	22766	472988,88	2256149,75
212	22607	473868,58	2258269,02	214	22646	473028,02	2252476,57	214	22687	472794,64	2252279,57	215	22727	472120,81	2254309,75	216	22767	472515,93	2256144,77
212	22608	473909,66	2258259,64	214	22647	473026,20	2252492,65	214	22688	472793,24	2252248,19	215	22728	472123,54	2254359,67	216	22768	472161,89	2256138,32
212	22609	473938,85	2258248,08	214	22648	473022,42	2252526,11	214	22689	472788,57	2252217,14	215	22729	472124,45	2254366,48	216	22769	472017,80	2256135,70
212	22610	473957,33	2258272,36	214	22649	473015,76	2252585,15	214	22690	472780,08	2252184,85	215	22730	472039,97	2254231,22	216	22770	472012,89	2256135,61
212	22611	473843,27	2258348,68	214	22650	473011,56	2252629,68	214	22691	472774,83	2252171,11	215	22731	471955,39	2254095,81	216	22771	471824,94	2256134,87
212	22612	473830,27	2258382,82	214	22651	473009,35	2252653,06	214	22692	472769,66	2252157,34	215	22732	471889,01	2253989,53	216	22772	471812,43	2256057,42
212	22613	473840,57	2258402,56	214	22652	473002,11	2252729,53	214	22693	472754,64	2252127,52	215	22733	471876,54	2253969,57	216	22773	471794,23	2256029,05
212	22614	473872,36	2258413,62	214	22653	472998,96	2252762,77	214	22694	472749,55	2252119,67	215	22734	471896,60	2253942,67	216	22774	471760,03	2255999,27
212	22615	473954,36	2258413,50	214	22654	472995,92	2252794,64	214	22695	472732,01	2252093,49	215	22735	472100,31	2253669,45	216	22775	471720,35	2255972,55
212	22616	474018,09	2258410,86	214	22655	472976,98	2252993,07	214	22696	472718,90	2252075,77	215	22736	472101,23	2253668,24	216	22776	471695,32	2255969,21
213	22617	474299,48	2258327,66	214	22656	472976,79	2252995,07	214	22697	472828,34	2252028,84	215	22737	472102,16	2253694,58	216	22777	471693,08	2255971,47
213	22618	474319,63	2258364,77	214	22657	472966,87	2252988,13	214	22698	472841,87	2252037,13	215	22738	472102,57	2253706,13	216	22778	471679,42	2255985,33
213	22619	474324,33	2258405,71	214	22658	472955,50	2252977,45	214	22699	472851,79	2252042,27	215	22739	472123,25	2253745,85	216	22779	471679,62	2256013,83
213	22620	474311,76	2258440,90	214	22659	472950,91	2252972,69	214	22700	472860,02	2252068,43	215	22740	472125,36	2253748,61	216	22780	471692,81	2256042,24
213	22621	474294,25	2258462,86	214	22660	472944,67	2252966,24	214	22701	472867,24	2252088,72	215	22741	472152,71	2253784,36	216	22781	471710,49	2256066,61
213	22622	474241,75	2258467,61	214	22661	472930,19	2252952,21	215	22702	472269,70	2253870,16	215	22742	472153,99	2253785,50	216	22782	471741,65	2256090,90
213	22623	474185,44	2258474,74	214	22662	472919,84	2252922,59	215	22703	472277,38	2253875,22	215	22743	472189,38	2253817,26	216	22783	471762,16	2256135,17
213	22624	474127,01	2258476,36	214	22663	472905,79	2252892,67	215	22704	472340,07	2253904,00	215	22744	472219,54	2253837,13	216	22784	471783,62	2256128,50
213	22625	474093,30	2258450,06	214	22664	472883,57	2252851,63	215	22705	472382,25	2253917,39	215	22745	472233,06	2253846,03	216	22785	471382,17	2256098,23
213	22626	474094,07	2258414,29	214	22665	472862,37	2252821,78	215	22706	472389,61	2253918,77	215	22746	472249,34	2253856,75	216	22786	471383,97	2256073,39
213	22627	474100,43	2258385,22	214	22666	472826,10	2252773,68	215	22707	472393,18	2253923,07	215	22747	472269,70	2253870,16	216	22787	471392,94	2256061,28
213	22628	474106,96	2258368,71	214	22667	472791,78	2252727,32	215	22708	472398,39	2253929,35	216	22748	472103,12	2254424,75	216	22788	471393,09	2256059,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
216	22789	471395,28	2256036,77	216	22830	470843,11	2254842,51	216	22870	472046,87	2255535,32	216	22911	471733,80	2255234,44	217	22951	472858,70	2255542,03
216	22790	471384,13	2256014,84	216	22831	470840,10	2254840,84	216	22871	472021,93	2255544,48	216	22912	471778,32	2255237,14	217	22952	472840,45	2255512,81
216	22791	471366,55	2256003,46	216	22832	470831,51	2254668,94	216	22872	472006,06	2255565,10	216	22913	471814,94	2255254,39	217	22953	472602,91	2255132,50
216	22792	471365,45	2256003,58	216	22833	470814,18	2254598,55	216	22873	471978,91	2255614,77	216	22914	471825,77	2255263,06	217	22954	472544,70	2255039,30
216	22793	471342,07	2256006,13	216	22834	470833,85	2254547,97	216	22874	471960,97	2255625,40	216	22915	471884,33	2255309,92	217	22955	472330,14	2254695,80
216	22794	471297,96	2256063,43	216	22835	470850,05	2254506,34	216	22875	471926,69	2255657,13	216	22916	471930,56	2255344,10	217	22956	472332,33	2254697,07
216	22795	471264,62	2256088,16	216	22836	470856,33	2254481,61	216	22876	471915,37	2255684,21	216	22917	471964,69	2255363,37	217	22957	472360,89	2254712,28
216	22796	471222,16	2256094,45	216	22837	470874,18	2254411,29	216	22877	471892,51	2255703,37	216	22918	472001,79	2255378,12	217	22958	472384,45	2254724,83
216	22797	471124,64	2256092,12	216	22838	470901,46	2254346,69	216	22878	471889,17	2255726,40	216	22919	472035,85	2255385,39	217	22959	472413,27	2254740,18
216	22798	471111,59	2256083,70	216	22839	470911,79	2254322,24	216	22879	471873,59	2255715,99	216	22920	472122,13	2255426,79	217	22960	472438,45	2254753,60
216	22799	471075,81	2256043,94	216	22840	470948,56	2254371,89	216	22880	471828,99	2255701,80	216	22921	472156,64	2255429,07	217	22961	472454,27	2254765,68
216	22800	470888,90	2255764,71	216	22841	470949,25	2254372,88	216	22881	471751,92	2255690,33	216	22922	472183,10	2255421,38	217	22962	472474,04	2254792,09
216	22801	470880,09	2255716,78	216	22842	470989,52	2254427,31	216	22882	471701,33	2255677,17	216	22923	472212,90	2255392,12	217	22963	472480,76	2254814,87
216	22802	470886,89	2255690,22	216	22843	470989,55	2254427,35	216	22883	471647,55	2255635,54	217	22923	472570,57	2255002,91	217	22964	472486,00	2254832,66
216	22803	470902,27	2255670,13	216	22844	471012,50	2254458,35	216	22884	471636,45	2255623,05	217	22924	472587,25	2255026,71	217	22965	472502,02	2254886,93
216	22804	470924,66	2255654,47	216	22845	471146,98	2254627,49	216	22885	471629,90	2255615,66	217	22925	472597,55	2255041,42	217	22966	472510,02	2254905,91
216	22805	470975,15	2255654,62	216	22846	471297,95	2254817,41	216	22886	471621,19	2255582,72	217	22926	472631,59	2255078,21	217	22967	472521,15	2254932,33
216	22806	470995,57	2255641,49	216	22847	471302,39	2254811,22	216	22887	471605,56	2255648,83	217	22927	472654,99	2255103,50	217	22968	472536,72	2254954,54
216	22807	471006,42	2255619,41	216	22848	471456,21	2254596,76	216	22888	471583,51	2255558,47	217	22928	472668,50	2255118,10	217	22969	472553,26	2254978,18
216	22808	471006,47	2255584,32	216	22849	471573,88	2254432,72	216	22889	471550,51	2255558,70	217	22929	472673,70	2255122,43	217	22970	472562,22	2254990,96
216	22809	471006,50	2255557,90	216	22850	471737,28	2254204,90	216	22890	471496,88	2255539,07	217	22930	472682,29	2255129,56	217	22971	472570,57	2255002,91
216	22810	470993,61	2255530,94	216	22851	471742,44	2254192,02	216	22891	471470,29	2255525,75	217	22931	472704,77	2255148,24	218	22971	471811,47	2256218,54
216	22811	470990,77	2255525,01	216	22852	471786,44	2254082,06	216	22892	471457,10	2255499,33	217	22932	472756,69	2255182,70	218	22972	471816,63	2256234,39
216	22812	470964,08	2255496,20	216	22853	471847,17	2254008,49	216	22893	471450,25	2255446,88	217	22933	472757,44	2255233,83	218	22973	471814,80	2256258,41
216	22813	470930,95	2255478,42	216	22854	471856,37	2254023,46	216	22894	471445,72	2255435,39	217	22934	472757,97	2255269,72	218	22974	471794,41	2256275,54
216	22814	470897,42	2255474,15	216	22855	471875,53	2254054,62	216	22895	471439,06	2255418,46	217	22935	472758,19	2255284,51	218	22975	471746,48	2256284,87
216	22815	470866,43	2255474,36	216	22747	472103,12	2254424,75	216	22896	471414,33	2255385,12	217	22936	472758,36	2255296,44	218	22976	471717,05	2256296,07
216	22816	470830,85	2255463,10	216	22856	472212,90	2255392,18	216	22897	471372,62	2255354,41	217	22937	472765,19	2255345,23	218	22977	471690,12	2256379,70
216	22817	470797,71	2255443,82	216	22857	472239,62	2255426,49	216	22898	471341,41	2255323,62	217	22938	472782,22	2255387,17	218	22978	471674,31	2256413,72
216	22818	470773,19	2255439,50	216	22858	472259,35	2255457,86	216	22899	471341,45	2255255,62	217	22939	472811,52	2255459,37	218	22979	471673,86	2256414,69
216	22819	470706,48	2255371,91	216	22859	472271,02	2255483,78	216	22900	471356,96	2255185,00	217	22940	472834,70	2255499,25	218	22980	471694,79	2256487,75
216	22820	470721,80	2255348,42	216	22860	472277,28	2255520,74	216	22901	471392,09	2255057,27	217	22941	472844,81	2255512,68	218	22981	471679,92	2256522,96
216	22821	470725,84	2255279,19	216	22861	472328,66	2255522,79	216	22902	471420,47	2255039,08	217	22942	472864,95	2255539,42	218	22982	471683,69	2256549,52
216	22822	470713,76	2255159,56	216	22862	472405,31	2255525,86	216	22903	471458,42	2255032,81	217	22943	472871,24	2255547,77	218	22983	471525,36	2256545,12
216	22823	470727,94	2255123,59	216	22863	472405,49	2255552,36	216	22904	471526,99	2255041,35	217	22944	472905,10	2255583,55	218	22984	471520,22	2256534,30
216	22824	470764,14	2255133,60	216	22864	472398,15	2255574,91	216	22905	471563,49	2255041,60	217	22945	472944,72	2255612,04	218	22985	471543,79	2256590,54
216	22825	470859,59	2255022,81	216	22865	472382,75	2255591,02	216	22906	471576,23	2255076,01	217	22946	472981,77	2255638,67	218	22986	471544,85	2256461,76
216	22826	470861,18	2255016,74	216	22866	472357,24	2255588,69	216	22907	471606,53	2255119,81	217	22947	472986,66	2255647,19	218	22987	471543,24	2256428,16
216	22827	470884,78	2254926,47	216	22867	472255,46	2255548,38	216	22908	471649,82	2255162,51	217	22948	473012,49	2255726,73	218	22988	471550,60	2256406,56
216	22828	470900,66	2254865,76	216	22868	472192,03	2255559,83	216	22909	471693,22	2255222,71	217	22949	473007,23	2255781,20	218	22989	471567,32	2256389,16
216	22829	470886,20	2254859,92	216	22869	472087,86	2255533,03	216	22910	471713,36	2255241,59	217	22950	472918,22	2255637,87	218	22990	471584,39	2256394,59

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				
218	22991	471609,30	2256384,20	219	23031	472821,61	2256521,04	219	23072	472202,16	2256459,26	220	23112	471423,12	2257570,11	220	23153	471017,01	2257805,72
218	22992	471632,58	2256354,93	219	23032	472807,95	2256572,64	219	23073	472177,18	2256459,43	220	23113	471416,79	2257569,16	220	23154	471001,43	2257809,73
218	22993	471623,43	2256338,52	219	23033	472819,28	2256620,06	219	23074	472147,52	2256437,15	220	23114	471399,97	2257571,47	220	23155	470995,89	2257808,16
218	22994	471600,56	2256310,63	219	23034	472819,06	2256660,57	219	23075	472138,71	2256391,70	220	23115	471393,18	2257575,31	220	23156	470993,62	2257805,40
218	22995	471579,51	2256289,52	219	23035	472810,13	2256672,13	219	23076	472136,19	2256315,22	220	23116	471391,34	2257575,63	220	23157	470983,77	2257802,35
218	22996	471562,28	2256264,27	219	23036	472772,01	2256678,20	219	23077	472127,08	2256299,28	220	23117	471380,94	2257582,23	220	23158	470966,98	2257798,83
218	22997	471526,39	2256220,29	219	23037	472737,65	2256674,12	219	23078	472111,00	2256288,39	220	23118	471370,18	2257593,81	220	23159	470952,15	2257795,75
218	22998	471505,87	2256227,06	219	23038	472720,25	2256677,58	219	23079	472092,96	2256281,51	220	23119	471364,34	2257604,66	220	23160	470928,03	2257787,79
218	22999	471467,97	2256229,63	219	23039	472719,71	2256700,72	219	23080	472083,90	2256272,57	220	23120	471362,63	2257608,87	220	23161	470915,87	2257785,85
218	23000	471448,15	2256226,44	219	23040	472716,19	2256853,73	219	23081	472084,04	2256219,57	220	23121	471337,09	2257618,83	220	23162	470908,14	2257786,05
218	23001	471439,53	2256216,35	219	23041	472714,66	2256881,03	219	23082	472358,51	2256224,13	220	23122	471327,15	2257619,22	220	23163	470894,87	2257788,34
218	23002	471442,87	2256206,76	219	23042	472665,79	2256881,58	219	23083	472544,79	2256227,23	220	23123	471307,27	2257619,99	220	23164	470886,88	2257789,71
218	23003	471451,02	2256201,00	219	23043	472663,94	2256808,24	219	23084	472791,13	2256231,32	220	23124	471216,97	2257642,17	220	23165	470876,02	2257793,07
218	23004	471550,59	2256200,97	219	23044	472661,04	2256726,87	219	23085	472980,78	2256234,47	220	23125	471215,98	2257642,51	220	23166	470854,17	2257802,84
218	23005	471799,76	2256208,53	219	23045	472655,19	2256652,20	219	23006	473006,40	2256258,48	220	23126	471214,11	2257641,94	220	23167	470844,01	2257808,89
218	22971	471811,47	2256218,54	219	23046	472652,61	2256619,31	220	23086	471214,30	2257011,90	220	23127	471202,26	2257645,29	220	23168	470835,41	2257808,26
219	23006	473006,40	2256258,48	219	23047	472647,54	2256573,18	220	23087	471274,91	2257096,89	220	23128	471193,90	2257649,58	220	23169	470822,61	2257809,02
219	23007	473015,40	2256280,81	219	23048	472628,37	2256561,86	220	23088	471307,14	2257142,10	220	23129	471184,26	2257657,23	220	23170	470813,99	2257806,58
219	23008	473043,04	2256359,89	219	23049	472586,83	2256552,65	220	23089	471358,13	2257164,32	220	23130	471180,01	2257663,16	220	23171	470802,32	2257805,64
219	23009	473015,03	2256321,96	219	23050	472561,05	2256558,82	220	23090	471420,13	2257167,07	220	23131	471154,45	2257680,23	220	23172	470796,48	2257806,30
219	23010	472950,38	2256298,52	219	23051	472538,00	2256587,67	220	23091	471435,87	2257186,89	220	23132	471153,83	2257680,22	220	23173	470788,33	2257805,86
219	23011	472907,07	2256281,90	219	23052	472539,85	2256643,12	220	23092	471457,95	2257197,30	220	23133	471146,13	2257683,65	220	23174	470781,98	2257806,79
219	23012	472886,23	2256264,30	219	23053	472520,47	2256651,05	220	23093	471456,51	2257242,10	220	23134	471129,48	2257693,95	220	23175	470768,64	2257807,48
219	23013	472882,19	2256239,63	219	23054	472502,51	2256527,33	220	23094	471467,52	2257256,71	220	23135	471122,17	2257698,47	220	23176	470749,84	2257811,48
219	23014	472841,25	2256248,40	219	23055	472493,82	2256477,72	220	23095	471518,32	2257284,50	220	23136	471105,75	2257704,33	220	23177	470745,74	2257812,07
219	23015	472827,83	2256260,00	219	23056	472531,92	2256498,59	220	23096	471557,77	2257317,46	220	23137	471097,35	2257708,68	220	23178	470745,04	2257812,49
219	23016	472827,92	2256273,50	219	23057	472540,33	2256480,97	220	23097	471583,93	2257327,06	220	23138	471087,74	2257716,39	220	23179	470743,42	2257812,84
219	23017	472835,04	2256291,45	219	23058	472540,25	2256469,96	220	23098	471568,00	2257341,66	220	23139	471087,53	2257717,51	220	23180	470731,93	2257816,64
219	23018	472864,24	2256320,76	219	23059	472533,15	2256456,51	220	23099	471534,84	2257344,49	220	23140	471085,16	2257719,34	220	23181	470721,22	2257823,12
219	23019	472895,85	2256336,54	219	23060	472506,05	2256440,69	220	23100	471527,73	2257351,24	220	23141	471064,05	2257739,37	220	23182	470712,38	2257831,70
219	23020	472909,45	2256351,94	219	23061	472424,55	2256440,76	220	23101	471537,68	2257393,73	220	23142	471059,41	2257743,25	220	23183	470711,75	2257832,71
219	23021	472909,57	2256369,94	219	23062	472383,47	2256430,03	220	23102	471554,18	2257461,52	220	23143	471052,59	2257755,50	220	23184	470710,40	2257834,87
219	23022	472896,26	2256397,03	219	23063	472315,55	2256367,00	220	23103	471559,65	2257480,58	220	23144	471046,18	2257758,77	220	23185	470705,28	2257843,11
219	23023	472891,25	2256420,87	219	23064	472300,78	2256328,60	220	23104	471558,24	2257484,71	220	23145	471043,85	2257765,82	220	23186	470704,89	2257844,47
219	23024	472889,00	2256431,58	219	23065	472294,25	2256326,70	220	23105	471543,77	2257498,24	220	23146	471039,33	2257771,72	220	23187	470702,51	2257844,52
219	23025	472896,02	2256435,04	219	23066	472231,65	2256308,56	220	23106	471535,49	2257505,76	220	23147	471039,11	2257780,12	220	23188	470691,89	2257844,77
219	23026	472907,62	2256450,95	219	23067	472204,65	2256310,75	220	23107	471517,42	2257526,69	220	23148	471036,45	2257788,11	220	23189	470690,28	2257844,80
219	23027	472907,78	2256473,46	219	23068	472208,92	2256349,22	220	23108	471502,87	2257540,30	220	23149	471037,82	2257792,72	220	23190	470681,27	2257845,01
219	23028	472898,90	2256491,52	219	23069	472224,65	2256382,62	220	23109	471495,75	2257550,34	220	23150	471029,87	2257799,48	220	23191	470451,28	2257850,23
219	23029	472875,97	2256500,67	219	23070	472224,90	2256418,62	220	23110	471471,27	2257564,13	220	23151	471024,29	2257804,62	220	23192	470311,97	2257853,40
219	23030	472844,49	2256502,88	219	23071	472220,05	2256441,15	220	23111	471459,29	2257563,83	220	23152	471022,91	2257799,79	220	23193	470279,97	2257834,14

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				
220	23194	470242,97	2257781,93	220	23235	470661,84	2256782,78	221	23275	470867,34	2255848,32	222	23315	470246,91	2253428,92	223	23355	470575,23	2254967,44
220	23195	470203,41	2257715,72	220	23236	470668,96	2256799,23	221	23276	470871,18	2255898,30	222	23316	470251,50	2253434,02	223	23356	470570,27	2254972,16
220	23196	470198,00	2257707,46	220	23237	470634,87	2256858,96	221	23277	470883,75	2254055,21	222	23317	470266,86	2253452,18	223	23357	470540,49	2255013,38
220	23197	470195,94	2257705,93	220	23238	470635,09	2256891,96	221	23278	470886,09	2254100,86	222	23318	470277,33	2253469,48	223	23358	470522,60	2255002,55
220	23198	470186,49	2257698,03	220	23239	470649,66	2256901,37	221	23279	470887,20	2254122,69	222	23319	470293,97	2253491,14	223	23359	470501,52	2254998,95
220	23199	470173,25	2257690,95	220	23240	470663,63	2256898,78	221	23280	470853,76	2254089,71	222	23320	470304,68	2253504,01	223	23360	470489,54	2255008,48
220	23200	470198,95	2257632,47	220	23241	470671,55	2256884,72	221	23281	470829,82	2254066,09	222	23321	470327,85	2253527,98	223	23361	470479,29	2255021,59
220	23201	470320,41	2257356,00	220	23242	470678,32	2256851,17	221	23282	470736,16	2253940,65	222	23322	470345,29	2253549,39	223	23362	470469,49	2255045,57
220	23202	470477,65	2256998,11	220	23243	470688,19	2256832,10	221	23283	470719,92	2253902,21	222	23323	470380,98	2253578,64	223	23363	470469,34	2255096,56
220	23203	470490,00	2256970,00	220	23244	470716,69	2256831,91	221	23284	470733,58	2253822,77	222	23324	470429,71	2253611,30	223	23364	470461,03	2255125,12
220	23204	470489,43	2256969,68	220	23245	470783,30	2256848,96	221	23285	470758,10	2253792,87	222	23305	470456,26	2253620,48	223	23365	470449,65	2255168,42
220	23205	470153,79	2256781,42	220	23246	470807,40	2256862,79	221	23286	470774,39	2253757,00	223	23325	470675,21	2254208,91	223	23366	470397,29	2255169,49
220	23206	469989,00	2256689,00	220	23247	470818,98	2256874,71	221	23287	470775,24	2253724,91	223	23326	470702,59	2254244,25	223	23367	470393,05	2255176,69
220	23207	469922,03	2256490,85	220	23248	470788,50	2256950,42	221	23288	470736,99	2253703,72	223	23327	470696,07	2254275,19	223	23368	470354,59	2255242,00
220	23208	469946,83	2256488,15	220	23249	470788,21	2256981,42	221	23289	470758,13	2253676,30	223	23328	470679,10	2254311,28	223	23369	470336,65	2255360,20
220	23209	469968,28	2256481,01	220	23250	470792,82	2256997,89	221	23290	470751,41	2253663,79	223	23329	470674,37	2254323,65	223	23370	470325,91	2255435,62
220	23210	469982,62	2256457,41	220	23251	470807,82	2256997,79	221	23291	470745,08	2253651,08	223	23330	470672,78	2254336,47	223	23371	470309,37	2255449,14
220	23211	469999,50	2256440,80	220	23252	470817,26	2256988,23	221	23292	470688,27	2253576,08	223	23331	470670,62	2254341,40	223	23372	470301,78	2255453,22
220	23212	470027,49	2256438,10	220	23253	470822,56	2256974,37	221	23293	470673,05	2253560,05	223	23332	470669,55	2254410,02	223	23373	470282,88	2255457,98
220	23213	470080,13	2256434,21	220	23254	470840,83	2256926,56	221	23294	470615,73	2253499,39	223	23333	470646,14	2254463,46	223	23374	470246,51	2255432,37
220	23214	470184,22	2256524,35	220	23255	470862,26	2256914,92	221	23295	470606,38	2253486,24	223	23334	470600,24	2254509,54	223	23375	470199,33	2255459,36
220	23215	470189,35	2256539,76	220	23256	470874,26	2256914,84	221	23296	470584,97	2253464,15	223	23335	470587,08	2254522,69	223	23376	470201,77	2255486,16
220	23216	470172,01	2256566,96	220	23257	470883,87	2256931,28	221	23297	470576,19	2253457,53	223	23336	470575,10	2254557,55	223	23377	470214,12	2255503,81
220	23217	470166,68	2256575,32	220	23258	470883,61	2256967,28	221	23298	470550,98	2253438,52	223	23337	470573,35	2254591,06	223	23378	470211,21	2255516,84
220	23218	470164,41	2256585,13	220	23259	470888,66	2256974,24	221	23299	470541,65	2253433,55	223	23338	470572,48	2254601,85	223	23379	470207,73	2255519,36
220	23219	470188,47	2256608,60	220	23260	470898,14	2256971,67	221	23300	470532,87	2253427,65	223	23339	470573,52	2254607,84	223	23380	470196,71	2255517,43
220	23220	470199,77	2256607,08	220	23261	470914,34	2256957,59	221	23301	470489,87	2253407,69	223	23340	470578,79	2254647,81	223	23381	470233,24	2255596,19
220	23221	470215,80	2256587,29	220	23262	470995,89	2256981,80	221	23302	470479,28	2253382,22	223	23341	470583,02	2254657,96	223	23382	470249,91	2255620,07
220	23222	470220,20	2256583,75	220	23263	471040,82	2256993,41	221	23303	470470,79	2253362,23	223	23342	470594,22	2254684,82	223	23383	470227,56	2255643,72
220	23223	470247,64	2256561,73	220	23264	471056,79	2256997,54	221	23304	470702,58	2253415,86	223	23343	470629,92	2254735,90	223	23384	470216,74	2255667,79
220	23224	470288,20	2256559,63	220	23265	471079,30	2257000,08	221	23269	470882,02	2253457,37	223	23344	470629,16	2254792,01	223	23385	470212,49	2255704,33
220	23225	470328,51	2256573,64	220	23266	471143,15	2257010,86	222	23305	470456,26	2253620,48	223	23345	470628,72	2254823,55	223	23386	470219,70	2255734,78
220	23226	470424,68	2256637,31	220	23267	471155,96	2257012,77	222	23306	470490,22	2253664,90	223	23346	470628,51	2254846,68	223	23387	470217,83	2255753,79
220	23227	470470,62	2256628,64	220	23268	471173,24	2257012,93	222	23307	470502,14	2253677,55	223	23347	470628,50	2254847,72	223	23388	470205,89	2255763,38
220	23228	470508,27	2256623,67	220	23268	471214,30	2257011,90	222	23308	470531,10	2253703,19	223	23348	470610,18	2254853,60	223	23389	470164,69	2255773,57
220	23229	470539,27	2256637,56	221	23269	470882,02	2253457,37	222	23309	470553,22	2253728,99	223	23349	470601,38	2254882,66	223	23390	470150,94	2255672,58
220	23230	470558,09	2256669,98	221	23270	470915,00	2253465,00	222	23310	470544,73	2253753,54	223	23350	470585,52	2254900,77	223	23391	470145,60	2255633,41
220	23231	470559,44	2256713,01	221	23271	470900,00	2253601,17	222	23311	470537,92	2253780,79	223	23351	470556,07	2254909,97	223	23392	470121,44	2255455,95
220	23232	470582,54	2256737,82	221	23272	470899,78	2253602,79	222	23312	470531,61	2253808,92	223	23352	470550,27	2254939,01	223	23393	470121,21	2255454,31
220	23233	470635,07	2256763,64	221	23273	470899,56	2253604,53	222	23313	470529,99	2253815,90	223	23353	470585,85	2254949,35	223	23394	470113,00	2255394,00
220	23234	470644,75	2256768,40	221	23274	470887,68	2253694,37	222	23314	470249,00	2253559,00	223	23354	470589,88	2254953,48	223	23395	470308,41	2255109,22

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				
223	23396	470430,00	2254932,00	226	23434	464056,99	2239319,29	226	23475	464206,87	2239934,05	226	23516	463768,73	2239769,04	226	23557	463550,87	2239642,52
223	23397	470448,11	2254830,61	226	23435	464044,27	2239406,65	226	23476	464206,75	2239917,05	226	23517	463764,66	2239759,06	226	23558	463550,86	2239642,51
223	23398	470450,00	2254820,00	226	23436	464043,84	2239417,16	226	23477	464205,89	2239915,51	226	23518	463753,13	2239753,65	226	23559	463546,78	2239629,05
223	23399	470464,94	2254714,72	226	23437	464041,42	2239555,63	226	23478	464197,13	2239899,62	226	23519	463734,12	2239752,78	226	23560	463546,76	2239629,04
223	23400	470492,00	2254524,00	226	23438	464041,32	2239561,18	226	23479	464177,53	2239885,25	226	23520	463718,98	2239754,52	226	23561	463513,63	2239593,86
223	23325	470675,21	2254208,91	226	23439	464047,68	2239614,63	226	23480	464154,97	2239877,41	226	23521	463655,69	2239761,81	226	23562	463513,54	2239593,77
224	23401	470203,09	2255865,40	226	23440	464234,60	2239646,37	226	23481	464153,22	2239890,03	226	23522	463651,69	2239764,83	226	23563	463513,36	2239593,65
224	23402	470205,85	2255903,38	226	23441	464310,99	2239659,34	226	23482	464152,22	2239897,31	226	23523	463645,88	2239769,19	226	23564	463447,28	2239547,76
224	23403	470218,12	2255943,29	226	23442	464471,65	2239683,24	226	23483	464172,86	2239930,19	226	23524	463635,42	2239768,90	226	23565	463447,22	2239547,72
224	23404	470222,31	2255951,72	226	23443	464522,76	2239991,90	226	23484	464166,00	2239952,00	226	23525	463624,04	2239768,99	226	23566	463415,31	2239551,44
224	23405	470239,40	2255986,15	226	23444	464609,77	2239993,80	226	23485	464135,00	2239955,00	226	23526	463617,17	2239769,51	226	23567	463415,26	2239551,45
224	23406	470232,08	2256012,19	226	23445	464612,83	2240013,26	226	23486	464112,00	2239987,00	226	23527	463616,29	2239770,23	226	23568	463373,74	2239548,73
224	23407	470232,19	2256028,70	226	23446	464614,32	2240022,76	226	23487	464082,00	2239987,00	226	23528	463536,28	2239741,04	226	23569	463331,29	2239558,50
224	23408	470244,36	2256052,11	226	23447	464615,53	2240030,51	226	23488	464071,00	2239959,00	226	23529	463501,23	2239705,80	226	23570	463314,38	2239570,63
224	23409	470244,46	2256066,61	226	23448	464617,61	2240043,75	226	23489	464110,00	2239947,00	226	23530	463502,28	2239702,86	226	23571	463304,94	2239580,70
224	23410	470237,61	2256090,16	226	23449	464637,50	2240167,84	226	23490	464095,00	2239879,00	226	23531	463501,19	2239690,36	226	23572	463305,00	2239589,20
224	23411	470246,73	2256106,60	226	23450	464542,81	2240078,37	226	23491	464049,00	2239855,00	226	23532	463473,02	2239664,55	226	23573	463317,21	2239620,12
224	23412	470268,38	2256128,46	226	23451	464464,10	2240024,94	226	23492	463998,00	2239850,00	226	23533	463456,46	2239656,67	226	23574	463318,78	2239621,86
224	23413	470272,51	2256169,16	226	23452	464402,37	2240030,65	226	23493	463982,00	2239886,00	226	23534	463452,39	2239656,70	226	23575	463231,92	2239611,61
224	23414	470260,59	2256157,59	226	23453	464402,97	2240021,72	226	23494	463961,10	2239896,73	226	23535	463424,25	2239628,39	226	23576	463181,45	2239612,34
224	23415	470242,82	2256140,36	226	23454	464412,29	2239996,15	226	23495	463928,76	2239917,95	226	23536	463376,78	2239628,71	226	23577	463159,47	2239584,69
224	23416	470230,19	2256128,11	226	23455	464411,23	2239987,66	226	23496	463916,71	2239930,59	226	23537	463378,43	2239619,70	226	23578	463141,04	2239553,38
224	23417	470135,63	2256036,39	226	23456	464403,69	2239980,71	226	23497	463890,47	2239913,78	226	23538	463378,70	2239618,20	226	23579	463136,23	2239545,22
224	23418	470105,95	2256007,60	226	23457	464394,19	2239980,78	226	23498	463890,71	2239911,21	226	23539	463383,66	2239612,17	226	23580	463119,00	2239515,96
224	23419	470102,39	2256004,68	226	23458	464369,26	2239992,95	226	23499	463900,63	2239900,64	226	23540	463420,63	2239605,91	226	23581	463116,43	2239514,38
224	23420	470102,39	2256004,67	226	23459	464355,75	2239989,54	226	23500	463899,59	2239894,15	226	23541	463420,66	2239605,92	226	23582	463098,92	2239503,61
224	23421	470117,62	2255975,96	226	23460	464353,62	2239970,05	226	23501	463887,02	2239882,73	226	23542	463483,78	2239630,48	226	23583	463083,43	2239505,21
224	23422	470164,95	2255886,72	226	23461	464372,47	2239949,42	226	23502	463883,78	2239847,25	226	23543	463522,48	2239659,72	226	23584	463081,02	2239519,23
224	23423	470177,00	2255864,00	226	23462	464369,91	2239941,44	226	23503	463879,54	2239812,28	226	23544	463541,94	2239690,46	226	23585	463105,76	2239553,56
224	23424	470175,04	2255840,58	226	23463	464352,34	2239930,06	226	23504	463869,54	2239813,84	226	23545	463546,75	2239698,05	226	23586	463124,88	2239571,42
224	23425	470189,35	2255849,00	226	23464	464337,80	2239925,16	226	23505	463849,60	2239822,49	226	23546	463570,86	2239714,38	226	23587	463129,94	2239579,89
224	23401	470203,09	2255865,40	226	23465	464316,33	2239929,81	226	23506	463818,47	2239804,20	226	23547	463584,97	2239730,78	226	23588	463128,59	2239602,40
225	23426	470177,38	2256258,10	226	23466	464297,42	2239942,43	226	23507	463803,99	2239806,31	226	23548	463590,53	2239731,21	226	23589	463124,65	2239610,93
225	23427	470072,72	2256325,29	226	23467	464279,80	2239925,06	226	23508	463800,55	2239815,32	226	23549	463596,98	2239731,72	226	23590	463124,79	2239613,17
225	23428	470036,85	2256344,54	226	23468	464274,23	2239914,59	226	23509	463805,24	2239843,29	226	23550	463596,99	2239731,71	226	23591	463082,64	2239613,79
225	23429	469921,44	2256374,33	226	23469	464270,56	2239947,88	226	23510	463797,28	2239854,08	226	23551	463616,89	2239719,07	226	23592	463032,22	2239659,26
225	23430	469907,50	2256372,73	226	23470	464269,05	2239961,62	226	23511	463732,70	2239812,71	226	23552	463610,17	2239710,80	226	23593	462982,71	2239619,90
225	23431	470035,65	2256130,59	226	23471	464257,69	2239981,21	226	23512	463711,47	2239804,96	226	23553	463596,97	2239694,59	226	23594	462970,67	2239613,97
225	23432	470039,30	2256133,04	226	23472	464243,70	2239983,30	226	23513	463711,48	2239804,93	226	23554	463584,53	2239679,30	226	23595	462962,18	2239616,54
225	23426	470177,38	2256258,10	226	23473	464226,15	2239976,42	226	23514	463744,94	2239787,76	226	23555	463578,06	2239671,34	226	23596	462960,24	2239624,55
226	23433	464080,57	2239157,41	226	23474	464214,57	2239963,00	226	23515	463766,78	2239776,55	226	23556	463578,02	2239671,30	226	23597	462966,31	2239635,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
226	23598	463003,64	2239685,04	226	23639	462099,20	2239385,96	226	23679	462352,38	2238838,68	226	23719	462428,00	2239223,17	226	23760	462163,22	2238961,42
226	23599	462911,22	2239768,38	226	23640	462104,81	2239096,40	226	23680	462331,95	2238849,83	226	23720	462414,48	2239219,76	226	23761	462162,70	2238959,98
226	23600	462863,19	2239822,72	226	23641	462105,70	2239044,78	226	23681	462329,02	2238859,34	226	23721	462380,47	2239219,00	226	23762	462195,00	2238928,26
226	23601	462851,93	2239837,36	226	23642	462108,46	2238889,43	226	23682	462321,06	2238865,90	226	23722	462371,85	2239201,55	226	23763	462203,90	2238914,70
226	23602	462842,43	2239814,02	226	23643	462111,90	2238767,82	226	23683	462302,58	2238868,02	226	23723	462362,81	2239196,11	226	23764	462203,85	2238907,70
226	23603	462826,67	2239812,18	226	23644	462113,82	2238683,31	226	23684	462290,13	2238873,61	226	23724	462353,24	2239184,68	226	23765	462177,63	2238875,37
226	23604	462795,40	2239826,05	226	23645	462122,33	2238685,25	226	23685	462273,83	2238905,22	226	23725	462352,67	2239169,96	226	23766	462174,69	2238871,19
226	23605	462794,44	2239833,41	226	23646	462192,52	2238700,40	226	23686	462259,83	2238905,32	226	23726	462352,02	2239153,19	226	23767	462159,45	2238849,50
226	23606	462793,70	2239839,18	226	23647	462262,01	2238715,40	226	23687	462241,80	2238899,93	226	23727	462355,98	2239146,66	226	23768	462163,92	2238844,47
226	23607	462806,03	2239886,60	226	23648	462266,04	2238716,27	226	23688	462231,74	2238892,51	226	23728	462354,45	2239143,18	226	23769	462172,41	2238843,91
226	23608	462806,34	2239887,03	226	23649	462293,05	2238722,15	226	23689	462222,98	2238877,32	226	23729	462343,88	2239131,24	226	23770	462180,44	2238849,45
226	23609	462801,78	2239892,19	226	23650	462611,06	2238791,42	226	23690	462222,39	2238876,30	226	23730	462348,72	2239109,21	226	23771	462187,48	2238854,30
226	23610	462818,48	2240017,64	226	23651	462624,08	2238794,33	226	23691	462210,49	2238855,65	226	23731	462338,71	2239105,28	226	23772	462202,12	2238874,71
226	23611	462816,95	2240021,03	226	23652	462642,11	2238798,70	226	23692	462207,33	2238832,17	226	23732	462316,15	2239098,93	226	23773	462206,70	2238886,68
226	23612	462818,18	2240054,52	226	23653	462667,94	2238804,98	226	23693	462210,66	2238806,65	226	23733	462314,59	2239089,94	226	23774	462218,52	2238901,24
226	23613	462824,06	2240059,53	226	23654	462680,17	2238807,95	226	23694	462232,41	2238770,00	226	23734	462320,49	2239074,91	226	23775	462220,82	2238904,08
226	23614	462837,18	2240158,16	226	23655	462680,18	2238807,95	226	23695	462244,88	2238763,92	226	23735	462318,45	2239069,92	226	23776	462254,94	2238920,85
226	23615	462840,13	2240180,33	226	23656	462695,44	2238811,65	226	23696	462250,24	2238764,26	226	23736	462294,96	2239069,08	226	23777	462274,26	2238938,66
226	23616	462844,02	2240209,52	226	23657	462725,30	2238825,42	226	23697	462205,37	2238764,82	226	23737	462291,92	2239063,09	226	23778	462278,08	2238942,18
226	23617	462840,89	2240220,11	226	23658	462768,32	2238829,30	226	23698	462276,95	2238775,70	226	23738	462293,37	2239056,59	226	23779	462281,21	2238961,17
226	23618	462825,00	2240273,91	226	23659	462905,55	2238862,54	226	23699	462292,99	2238780,09	226	23739	462298,34	2239053,05	226	23780	462289,28	2238969,61
226	23619	462820,04	2240290,70	226	23660	462911,06	2238863,87	226	23700	462323,49	2238781,88	226	23740	462298,78	2239044,05	226	23781	462304,82	2238977,00
226	23620	462799,92	2240358,76	226	23661	463009,46	2238887,86	226	23701	462333,97	2238998,81	226	23741	462283,23	2239037,65	226	23782	462333,97	2238998,81
226	23621	462780,71	2240353,28	226	23662	463038,77	2238895,01	226	23702	462340,96	2239009,13	226	23742	462262,18	2239030,30	226	23783	462418,99	2239295,73
226	23622	462734,15	2240340,15	226	23663	463095,33	2238908,73	226	23703	462341,05	2239009,27	226	23743	462262,13	2239022,30	226	23784	462424,62	2239314,19
226	23623	462701,05	2240330,82	226	23664	463112,89	2238913,00	226	23704	462332,21	2239034,82	226	23744	462271,01	2239004,74	226	23785	462431,21	2239326,15
226	23624	462562,63	2240291,69	226	23665	463160,47	2238924,68	226	23705	462350,39	2239056,68	226	23745	462270,42	2238991,24	226	23786	462429,80	2239339,16
226	23625	462449,78	2240259,79	226	23666	463303,91	2238959,42	226	23706	462373,55	2239084,54	226	23746	462261,90	2238988,31	226	23787	462420,82	2239344,22
226	23626	462403,98	2240246,84	226	23667	463339,17	2238967,95	226	23707	462387,84	2239124,95	226	23747	462251,16	2238989,87	226	23788	462412,99	2239368,27
226	23627	462233,14	2240198,51	226	23668	463458,66	2238996,89	226	23708	462416,49	2239149,56	226	23748	462229,43	2238993,02	226	23789	462397,16	2239392,88
226	23628	462107,06	2240163,00	226	23669	463501,57	2239007,28	226	23709	462419,01	2239151,73	226	23749	462223,35	2238981,06	226	23790	462369,12	2239387,08
226	23629	462078,85	2240155,06	226	23670	463576,16	2239025,35	226	23710	462422,11	2239163,30	226	23750	462226,78	2238971,54	226	23791	462363,72	2239402,61
226	23630	462083,28	2239924,53	226	23671	463576,57	2239025,45	226	23711	462425,17	2239174,69	226	23751	462248,69	2238956,89	226	23792	462358,27	2239409,15
226	23631	462084,52	2239867,44	226	23672	463599,71	2239031,68	226	23712	462445,34	2239200,06	226	23752	462252,13	2238948,37	226	23793	462352,77	2239409,18
226	23632	462087,53	2239741,99	226	23673	463697,07	2239056,90	226	23713	462448,42	2239212,04	226	23753	462250,55	2238936,88	226	23794	462336,72	2239401,30
226	23633	462088,65	2239686,49	226	23674	463865,59	2239101,07	226	23714	462476,76	2239259,34	226	23754	462233,50	2238929,99	226	23795	462311,43	2239359,47
226	23634	462088,16	2239613,49	226	23675	463941,79	2239121,04	226	23715	462476,81	2239266,84	226	23755	462220,04	2238936,58	226	23796	462297,90	2239354,06
226	23635	462088,71	2239604,49	226	23433	464080,57	2239157,41	226	23716	462469,39	2239279,89	226	23756	462203,38	2238960,73	226	23797	462242,39	2239351,93
226	23636	462094,04	2239517,35	226	23676	462323,49	2238781,88	226	23717	462448,90	2239282,53	226	23757	462192,32	2238976,77	226	23798	462234,32	2239344,49
226	23637	462098,05	2239451,92	226	23677	462344,15	2238805,74	226	23718	462433,37	2239276,64	226	23758	462172,37	2238976,91	226	23799	462235,19	2239325,49
226	23638	462098,65	2239417,70	226	23678	462356,34	2238833,16	226	23719	462431,56	2239230,15	226	23759	462168,82	2238976,94	226	23800	462244,65	2239316,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
226	23800	462258,12	2239313,83	226	23839	462560,08	2239668,48	227	23879	456811,28	2239176,95	227	23920	456294,88	2240119,64	227	23961	457163,67	2240258,51
226	23801	462308,00	2239300,29	226	23840	462530,02	2239627,43	227	23880	456783,12	2239196,94	227	23921	456288,36	2240139,01	227	23962	457169,12	2240270,31
226	23802	462320,50	2239296,90	226	23841	462528,80	2239574,69	227	23881	456777,28	2239206,84	227	23922	456282,46	2240181,80	227	23963	457180,48	2240294,92
226	23803	462338,53	2239300,29	226	23842	462540,29	2239574,16	227	23882	456750,07	2239252,91	227	23923	456328,62	2240199,55	227	23964	457215,39	2240370,52
226	23804	462350,07	2239306,70	226	23843	462569,13	2239591,61	227	23883	456749,77	2239253,43	227	23924	456357,21	2240209,14	227	23965	457219,30	2240374,94
226	23805	462361,58	2239308,12	226	23844	462619,37	2239615,55	227	23884	456751,71	2239255,66	227	23925	456402,36	2240218,39	227	23966	457233,54	2240391,01
226	23806	462378,55	2239304,51	226	23830	462693,96	2239696,89	227	23885	456768,53	2239274,92	227	23926	456415,98	2240221,18	227	23967	457233,23	2240391,27
226	23807	462405,47	2239292,33	227	23845	457019,02	2238405,34	227	23886	456772,92	2239279,96	227	23927	456426,66	2240218,51	227	23968	457230,38	2240394,07
226	23782	462418,99	2239295,73	227	23846	457034,24	2238539,31	227	23887	456798,23	2239295,59	227	23928	456441,13	2240214,88	227	23969	457198,17	2240428,32
226	23808	462887,10	2239604,54	227	23847	457034,25	2238539,46	227	23888	456802,23	2239296,80	227	23929	456453,54	2240211,78	227	23970	457176,53	2240408,68
226	23809	462887,14	2239610,55	227	23848	457028,28	2238537,47	227	23889	456829,43	2239304,96	227	23930	456465,37	2240211,12	227	23971	457173,38	2240405,81
226	23810	462875,69	2239618,12	227	23849	457015,28	2238537,55	227	23890	456834,50	2239308,61	227	23931	456484,13	2240210,08	227	23972	457167,05	2240393,02
226	23811	462829,18	2239616,44	227	23850	457010,95	2238540,19	227	23891	456845,33	2239316,40	227	23932	456484,79	2240210,05	227	23973	457155,22	2240369,08
226	23812	462817,24	2239624,52	227	23851	457002,84	2238545,14	227	23892	456855,61	2239322,37	227	23933	456485,50	2240211,89	227	23974	457147,62	2240354,44
226	23813	462810,35	2239639,56	227	23852	456993,42	2238558,20	227	23893	456853,80	2239347,84	227	23934	456487,50	2240217,05	227	23975	457143,76	2240347,01
226	23814	462803,36	2239641,62	227	23853	456989,53	2238574,73	227	23894	456851,51	2239351,53	227	23935	456499,52	2240248,10	227	23976	457131,66	2240326,53
226	23815	462798,33	2239638,65	227	23854	457005,68	2238595,11	227	23895	456840,30	2239369,63	227	23936	456527,75	2240247,07	227	23977	457115,45	2240314,04
226	23816	462788,85	2239641,72	227	23855	457017,53	2238648,04	227	23896	456835,34	2239400,68	227	23937	456523,28	2240221,50	227	23978	457113,88	2240314,45
226	23817	462772,56	2239671,83	227	23856	457041,28	2238684,87	227	23897	456833,67	2239411,40	227	23938	456523,37	2240204,60	227	23979	457106,69	2240316,33
226	23818	462762,59	2239674,40	227	23857	457051,70	2238814,71	227	23898	456831,67	2239424,26	227	23939	456523,39	2240201,80	227	23980	457097,09	2240323,02
226	23819	462757,06	2239670,93	227	23858	457025,34	2238824,34	227	23899	456830,09	2239434,41	227	23940	456548,10	2240191,93	227	23981	457087,04	2240330,02
226	23820	462754,97	2239658,44	227	23859	457002,64	2238848,22	227	23900	456827,97	2239435,15	227	23941	456591,71	2240187,88	227	23982	457083,24	2240327,27
226	23821	462739,88	2239645,06	227	23860	456976,50	2238866,98	227	23901	456775,64	2239453,48	227	23942	456607,79	2240183,26	227	23983	457076,57	2240322,45
226	23822	462734,80	2239634,08	227	23861	456978,63	2238897,45	227	23902	456739,92	2239464,90	227	23943	456667,99	2240166,00	227	23984	457066,85	2240315,42
226	23823	462740,69	2239617,04	227	23862	456957,29	2238921,91	227	23903	456710,49	2239474,31	227	23944	456693,16	2240167,73	227	23985	457054,75	2240306,67
226	23824	462760,55	2239595,41	227	23863	456898,42	2238942,69	227	23904	456688,71	2239481,28	227	23945	456777,60	2240173,55	227	23986	457024,76	2240297,97
226	23825	462775,98	2239586,30	227	23864	456854,65	2238969,29	227	23905	456499,95	2239536,33	227	23946	456823,80	2240203,00	227	23987	457023,30	2240297,55
226	23826	462813,94	2239579,54	227	23865	456853,17	2238970,19	227	23906	456418,60	2239564,31	227	23947	456841,83	2240214,50	227	23988	456986,19	2240290,76
226	23827	462826,80	2239560,46	227	23866	456855,51	2238994,56	227	23907	456315,29	2239591,38	227	23948	456842,02	2240214,61	227	23989	456950,85	2240287,28
226	23828	462833,88	2239571,41	227	23867	456846,93	2239000,70	227	23908	456292,01	2239595,40	227	23949	456843,25	2240214,53	227	23990	456913,95	2240288,73
226	23829	462840,30	2239575,41	227	23868	456836,93	2238999,76	227	23909	456272,08	2239598,84	227	23950	456904,92	2240210,49	227	23991	456885,24	2240291,09
226	23808	462887,10	2239604,54	227	23869	456830,48	2239007,81	227	23910	456251,11	2239602,45	227	23951	456986,43	2240216,97	227	23992	456873,25	2240292,01
226	23830	462693,96	2239696,89	227	23870	456836,03	2239015,27	227	23911	456249,27	2239602,77	227	23952	457045,83	2240208,82	227	23993	456872,74	2240292,12
226	23831	462702,08	2239705,74	227	23871	456845,54	2239015,71	227	23912	456249,01	2239602,99	227	23953	457056,56	2240207,35	227	23994	456867,68	2240292,54
226	23832	462805,72	2239799,10	227	23872	456845,46	2239025,00	227	23913	456231,40	2239618,35	227	23954	457083,27	2240201,38	227	23995	456851,25	2240296,57
226	23833	462796,67	2239816,03	227	23873	456845,25	2239049,52	227	23914	456225,94	2239623,11	227	23955	457099,12	2240202,87	227	23996	456830,85	2240301,58
226	23834	462770,21	2239823,41	227	23874	456833,06	2239086,04	227	23915	456248,06	2239732,26	227	23956	457109,64	2240203,87	227	23997	456825,07	2240303,00
226	23835	462764,98	2239824,86	227	23875	456824,31	2239151,08	227	23916	456313,60	2240055,58	227	23957	457122,46	2240213,30	227	23998	456801,40	2240322,99
226	23836	462691,53	2239758,14	227	23876	456818,74	2239162,19	227	23917	456317,17	2240070,46	227	23958	457144,43	2240229,45	227	23999	456800,30	2240325,88
226	23837	462659,06	2239746,51	227	23877	456811,45	2239176,71	227	23918	456320,46	2240084,15	227	23959	457153,25	2240235,94	227	24000	456790,38	2240351,93
226	23838	462578,23	2239678,78	227	23878	456811,37	2239176,89	227	23919	456310,88	2240104,10	227	23960	457154,32	2240238,25	227	24001	456788,54	2240352,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
227	24002	456766,84	2240359,74	227	24043	455661,52	2240218,65	228	24083	457259,59	2240530,39	230	24122	449085,99	2261170,20	230	24163	448556,25	2260094,56
227	24003	456762,11	2240361,31	227	24044	455617,67	2240204,21	228	24084	457258,73	2240521,43	230	24123	449037,90	2261276,22	230	24164	448768,17	2260119,42
227	24004	456751,66	2240361,25	227	24045	455581,49	2240199,51	228	24085	457257,18	2240505,17	230	24124	449030,62	2261292,28	230	24165	448906,29	2260130,73
227	24005	456744,92	2240361,21	227	24046	455581,48	2240199,51	228	24086	457257,05	2240503,85	230	24125	449005,50	2261347,20	230	24166	448919,91	2260131,85
227	24006	456730,53	2240361,12	227	24047	455575,07	2240190,25	228	24087	457254,89	2240499,62	230	24126	448980,37	2261402,12	230	24167	449002,22	2260053,11
227	24007	456720,66	2240373,48	227	24048	455499,68	2240081,33	228	24088	457249,41	2240488,92	230	24127	448924,74	2261294,50	230	24168	449002,37	2260052,96
227	24008	456715,01	2240380,54	227	24049	455555,84	2240043,80	228	24089	457250,07	2240487,97	230	24128	448915,40	2261276,42	230	24169	449034,00	2260022,70
227	24009	456714,99	2240383,93	227	24050	455807,82	2239875,40	228	24090	457275,34	2240458,72	230	24129	448821,39	2261094,73	230	24170	449038,48	2260018,41
227	24010	456714,93	2240404,77	227	24051	455905,85	2239809,88	228	24074	457310,80	2240417,69	230	24130	448813,11	2261078,74	230	24171	449154,25	2259907,66
227	24011	456717,61	2240420,89	227	24052	456207,07	2239608,56	229	24091	456952,23	2240659,50	230	24131	448772,12	2260999,53	230	24172	449181,32	2259853,26
227	24012	456724,24	2240438,55	227	24053	456231,50	2239568,43	229	24092	456971,99	2240695,37	230	24132	448691,84	2260824,74	230	24173	449181,35	2259853,41
227	24013	456721,39	2240461,07	227	24054	456232,78	2239566,39	229	24093	456981,16	2240721,80	230	24133	448669,09	2260775,23	230	24105	449184,15	2259865,77
227	24014	456711,47	2240484,59	227	24055	456299,05	2239457,43	229	24094	456851,65	2240668,81	230	24134	448626,35	2260666,02				
227	24015	456707,47	2240494,07	227	24056	456412,77	2239270,66	229	24095	456802,74	2240648,80	230	24135	448577,12	2260539,48				
227	24016	456708,89	2240499,99	227	24057	456485,50	2239152,57	229	24096	456807,93	2240644,56	230	24136	448568,62	2260517,64				
227	24017	456714,36	2240522,79	227	24058	456502,28	2239124,55	229	24097	456815,56	2240638,33	230	24137	448451,69	2260535,62				
227	24018	456745,26	2240556,39	227	24059	456608,39	2238952,17	229	24098	456821,63	2240634,71	230	24138	448256,07	2260565,69				
227	24019	456750,33	2240561,91	227	24060	456629,65	2238917,64	229	24099	456833,93	2240627,35	230	24139	448213,71	2260558,04				
227	24020	456756,60	2240568,73	227	24061	456715,19	2238778,23	229	24100	456859,95	2240611,85	230	24140	448175,32	2260551,10				
227	24021	456758,72	2240571,03	227	24062	456913,79	2238454,54	229	24101	456873,11	2240604,18	230	24141	447963,94	2260512,94				
227	24022	456763,02	2240582,93	227	24063	456917,67	2238448,22	229	24102	456876,00	2240602,63	230	24142	447859,86	2260494,14				
227	24023	456742,50	2240599,86	227	24064	456899,51	2238299,37	229	24103	456872,95	2240610,81	230	24143	447734,64	2260471,53				
227	24024	456720,09	2240614,65	227	24065	456899,50	2238299,33	229	24104	456902,01	2240627,34	230	24144	447722,74	2260469,39				
227	24025	456719,78	2240614,85	227	24066	456897,55	2238283,34	229	24105	456952,23	2240659,50	230	24145	447492,07	2260427,74				
227	24026	456704,19	2240608,48	227	24067	456945,11	2238332,58	230	24106	449184,15	2259865,77	230	24146	447493,39	2260418,89				
227	24027	456687,78	2240601,76	227	24068	456947,39	2238334,47	230	24106	449211,33	2259986,00	230	24147	447508,02	2260321,47				
227	24028	456654,52	2240588,16	227	24069	456954,51	2238400,36	230	24107	449226,61	2260053,58	230	24148	447526,28	2260199,70				
227	24029	456364,38	2240469,44	227	24070	456954,77	2238402,85	230	24108	449227,33	2260056,75	230	24149	447526,33	2260199,35				
227	24030	456180,47	2240394,19	227	24071	456954,83	2238402,87	230	24109	449183,76	2260122,71	230	24150	447549,53	2260044,73				
227	24031	456180,00	2240394,00	227	24072	456962,81	2238405,92	230	24110	449178,14	2260131,23	230	24151	447564,04	2259948,01				
227	24032	456167,52	2240396,27	227	24073	456973,30	2238409,91	230	24111	449210,42	2260150,25	230	24152	447571,94	2259895,36				
227	24033	455768,00	2240469,00	227	23845	457019,02	2238405,34	230	24112	449218,81	2260155,19	230	24153	447710,05	2259905,54				
227	24034	455715,37	2240392,95	228	24074	457310,80	2240417,69	230	24113	449242,13	2260122,19	230	24154	447721,50	2259940,43				
227	24035	455715,44	2240392,72	228	24075	457384,00	2240492,00	230	24114	449242,80	2260125,16	230	24155	447721,71	2259940,46				
227	24036	455722,13	2240371,55	228	24076	457346,32	2240522,80	230	24115	449298,17	2260370,06	230	24156	447914,61	2259964,98				
227	24037	455732,03	2240342,28	228	24077	457323,19	2240541,64	230	24116	449322,06	2260475,78	230	24157	448168,57	2259997,25				
227	24038	455732,39	2240312,24	228	24078	457265,00	2240589,23	230	24117	449320,01	2260541,29	230	24158	448217,51	2259997,45				
227	24039	455725,20	2240285,79	228	24079	457196,60	2240645,17	230	24118	449250,55	2260620,77	230	24159	448262,35	2259997,64				
227	24040	455704,75	2240256,28	228	24080	457196,72	2240644,96	230	24119	449153,80	2260730,43	230	24160	448355,81	2260036,34				
227	24041	455701,64	2240251,78	228	24081	457197,51	2240643,52	230	24120	449183,88	2260963,72	230	24161	448373,75	2260043,76				
227	24042	455680,06	2240231,25	228	24082	457249,62	2240548,56	230	24121	449086,31	2261169,49	230	24162	448469,93	2260083,58				