

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются лесные участки, исключаемые из границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Кашинского участкового лесничества Кашинского лесничества Тверской области

Система координат

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	354649,07	3159568,98	1	37	354325,19	3159955,00	1	65	354734,75	3159850,42	2	107	353162,10	3160495,75	2	143	353182,46	3160002,29
1	2	354742,57	3159669,64	1	38	354443,85	3160012,41	2	72	353498,69	3160154,66	2	108	353199,01	3160513,62	2	144	353182,36	3160001,50
1	3	354794,08	3159844,75	1	39	354464,87	3160031,76	2	73	353481,24	3160173,72	2	109	353192,13	3160557,83	2	145	353189,40	3159995,58
1	4	354801,06	3159871,65	1	40	354313,77	3160029,36	2	74	353412,65	3160148,19	2	110	353154,35	3160535,22	2	146	353227,84	3159971,48
1	5	354807,37	3159903,59	1	41	354206,88	3159938,51	2	75	353295,99	3160159,72	2	111	353153,17	3160537,17	2	147	353263,93	3160012,95
1	6	354813,42	3159934,74	1	42	354213,38	3159903,68	2	76	353364,86	3160210,13	2	112	353136,70	3160564,38	2	148	353224,97	3160020,67
1	7	354847,48	3160108,77	1	43	354332,16	3159882,86	2	77	353431,30	3160226,30	2	113	353165,16	3160617,05	2	149	353242,81	3160060,69
1	8	354700,93	3160142,73	1	44	354348,13	3159860,27	2	78	353602,16	3160261,75	2	114	353154,53	3160684,44	2	150	353337,16	3160078,99
1	9	354667,73	3160173,12	1	45	354345,39	3159822,13	2	79	353620,49	3160276,90	2	115	353166,56	3160728,74	2	151	353381,42	3160078,37
1	10	354696,67	3160201,70	1	46	354521,56	3159818,88	2	80	353613,37	3160283,75	2	116	353154,72	3160780,13	2	152	353415,48	3160122,60
1	11	354758,78	3160201,45	1	47	354541,64	3159739,42	2	81	353390,56	3160245,65	2	117	353107,87	3160806,80	2	153	353498,69	3160154,66
1	12	354807,33	3160174,76	1	48	354510,24	3159726,63	2	82	353285,05	3160203,02	2	118	353016,03	3160827,76	3	154	354708,12	3160279,02
1	13	354845,81	3160172,52	1	49	354350,58	3159737,63	2	83	353253,83	3160172,05	2	119	353012,03	3160829,64	3	154	354648,82	3160345,22
1	14	354829,66	3160197,44	1	50	354314,95	3159696,75	2	84	353206,97	3160146,97	2	120	352956,12	3160855,84	3	155	354637,00	3160311,07
1	15	354775,31	3160218,07	1	51	354265,84	3159572,44	2	85	353189,14	3160145,82	2	121	352957,46	3160853,22	3	156	354644,58	3160280,53
1	16	354768,06	3160221,52	1	52	354253,54	3159557,43	2	86	353191,59	3160179,29	2	122	352968,51	3160827,30	3	153	354708,12	3160279,02
1	17	354767,68	3160221,74	1	53	354253,54	3159557,42	2	87	353286,65	3160279,99	2	123	352970,10	3160820,96	4	157	356061,02	3160646,75
1	18	354756,95	3160228,06	1	54	354342,79	3159556,93	2	88	353532,10	3160351,21	2	124	352976,44	3160811,05	4	158	356080,67	3160651,98
1	19	354745,09	3160237,77	1	55	354352,54	3159539,11	2	89	353523,17	3160371,22	2	125	352990,91	3160795,86	4	159	356045,98	3160781,43
1	20	354729,70	3160254,94	1	56	354356,13	3159538,16	2	90	353481,83	3160381,24	2	126	352994,16	3160790,03	4	160	356066,86	3160788,28
1	21	354651,42	3160228,61	1	57	354400,85	3159430,35	2	91	353434,39	3160346,04	2	127	353005,76	3160763,95	4	161	356056,16	3160844,70
1	22	354567,27	3160205,08	1	58	354419,99	3159446,77	2	92	353284,59	3160305,59	2	128	353017,05	3160737,14	4	162	356069,69	3160847,10
1	23	354559,09	3160107,37	1	59	354441,99	3159544,64	2	93	353218,85	3160253,69	2	129	353020,05	3160715,33	4	163	356076,14	3160888,46
1	24	354646,80	3160052,99	1	60	354444,97	3159586,00	2	94	353176,25	3160248,91	2	130	353019,72	3160702,48	4	164	356056,94	3160915,74
1	25	354647,28	3160028,13	1	61	354490,95	3159622,55	2	95	353149,05	3160290,31	2	131	353014,86	3160670,30	4	165	356031,25	3160926,74
1	26	354609,77	3160041,33	1	62	354556,15	3159596,46	2	96	353144,82	3160347,73	2	132	352989,02	3160608,07	4	166	355972,07	3160945,74
1	27	354553,29	3159927,73	1	63	354612,59	3159568,20	2	97	353329,08	3160412,22	2	133	353058,68	3160601,31	4	167	355824,43	3160993,18
1	28	354513,71	3159947,10	1	64	354636,27	3159555,20	2	98	353489,32	3160457,55	2	134	353088,65	3160529,74	4	168	355790,60	3160909,94
1	29	354525,82	3159982,72	1	1	354649,07	3159568,98	2	99	353485,19	3160475,72	2	135	353089,09	3160514,54	4	169	355755,36	3160899,15
1	30	354473,55	3159956,75	1	65	354734,75	3159850,42	2	100	353331,55	3160444,91	2	136	353093,08	3160393,64	4	170	355676,12	3160957,78
1	31	354489,49	3159935,52	1	66	354743,63	3159874,29	2	101	353256,11	3160412,24	2	137	353098,09	3160312,69	4	171	355678,66	3160997,74
1	32	354479,33	3159899,17	1	67	354750,37	3159892,43	2	102	353249,66	3160424,54	2	138	353142,01	3160199,89	4	172	355626,87	3161026,18
1	33	354437,43	3159918,10	1	68	354687,19	3159947,83	2	103	353210,94	3160419,84	2	139	353151,61	3160164,08	4	173	355597,78	3161005,36
1	34	354400,45	3159923,54	1	69	354591,37	3159925,61	2	104	353210,04	3160465,67	2	140	353153,67	3160156,43	4	174	355519,49	3161039,46
1	35	354393,98	3159937,01	1	70	354575,14	3159882,53	2	105	353196,00	3160469,26	2	141	353185,22	3160038,72	4	175	355472,17	3161077,33
1	36	354337,52	3159931,45	1	71	354603,97	3159777,44	2	106	353186,37	3160445,75	2	142	353187,28	3160031,08	4	176	355431,73	3161081,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	177	355365,76	3161120,16	7	215	353420,88	3161633,51	8	255	353917,23	3184082,68	9	295	353877,24	3185188,92	9	336	353089,55	3184584,46
4	178	355351,79	3161119,87	7	216	353418,38	3161630,04	8	256	353813,20	3184145,80	9	296	353802,62	3184980,67	9	337	353071,22	3184590,04
4	179	355570,21	3160986,13	7	217	353395,18	3161600,50	8	257	353814,88	3184179,91	9	297	353774,35	3184963,71	9	338	353045,20	3184547,21
4	180	355487,93	3160827,41	7	218	353394,11	3161599,18	8	258	353685,63	3184242,61	9	298	353721,72	3184962,84	9	339	353033,09	3184527,37
4	181	355402,73	3160799,68	7	219	353380,86	3161583,44	8	259	353632,07	3184238,51	9	299	353619,15	3185001,80	9	340	353069,51	3184495,84
4	182	355540,35	3160703,77	7	220	353375,65	3161578,11	8	260	353594,76	3184215,02	9	300	353648,66	3185082,53	9	341	353053,79	3184446,12
4	183	355547,97	3160677,11	7	221	353344,06	3161550,30	8	261	353616,15	3184186,17	9	301	353672,44	3185106,01	9	342	353026,55	3184434,68
4	184	355727,24	3160639,43	7	222	353336,02	3161544,53	8	262	353608,72	3184173,14	9	302	353687,92	3185097,47	9	343	353003,30	3184443,79
4	185	355724,72	3160621,00	7	223	353327,48	3161540,62	8	263	353565,00	3184176,87	9	303	353689,24	3185082,11	9	344	352983,69	3184451,53
4	186	355743,49	3160617,01	7	224	353305,80	3161533,06	8	264	353557,86	3184186,83	9	304	353705,72	3185080,18	9	345	352951,13	3184370,39
4	187	355788,56	3160607,42	7	225	353289,34	3161530,27	8	265	353535,09	3184193,27	9	305	353726,72	3185143,18	9	346	352950,30	3184366,46
4	188	355862,51	3160591,69	7	226	353285,14	3161530,45	8	266	353470,24	3184113,06	9	306	353710,93	3185172,60	9	347	352951,72	3184361,20
4	189	355883,10	3160597,31	7	227	353266,40	3161532,03	8	267	353491,72	3184092,63	9	307	353760,34	3185245,16	9	348	352961,47	3184350,37
4	190	355924,09	3160608,41	7	228	353252,56	3161535,22	8	268	353432,00	3184028,93	9	308	353729,57	3185260,91	9	349	352968,18	3184353,62
4	191	356005,81	3160630,58	7	229	353251,60	3161535,59	8	269	353449,22	3183988,07	9	309	353676,31	3185169,96	9	350	352971,71	3184355,33
4	157	356061,02	3160646,75	7	230	353248,68	3161520,86	8	270	353419,71	3183975,38	9	310	353647,93	3185153,08	9	351	352972,08	3184355,38
5	192	356020,17	3160933,38	7	231	353248,01	3161517,97	8	271	353455,13	3183891,43	9	311	353634,31	3185163,77	9	352	352983,86	3184356,92
5	193	356052,76	3160969,74	7	232	353241,42	3161492,69	8	272	353610,93	3183957,32	9	312	353635,83	3185207,62	9	353	352972,99	3184368,70
5	194	356021,27	3160978,00	7	233	353240,48	3161490,40	8	254	353836,09	3184060,40	9	313	353591,74	3185222,27	9	354	352996,55	3184427,08
5	195	356017,35	3160979,06	7	234	353235,94	3161482,02	9	273	354185,59	3184449,56	9	314	353546,95	3185136,89	9	355	352997,71	3184424,21
5	196	356009,83	3160981,66	7	235	353233,43	3161477,39	9	274	354131,65	3184462,95	9	315	353458,97	3185153,02	9	356	353000,29	3184417,05
5	197	355989,03	3160958,47	7	236	353218,04	3161462,00	9	275	354115,70	3184503,35	9	316	353469,43	3185187,26	9	357	353019,01	3184358,12
5	198	355804,77	3161142,73	7	237	353214,90	3161460,33	9	276	354078,45	3184513,87	9	317	353415,45	3185202,85	9	358	353019,17	3184358,06
5	199	355824,17	3161098,72	7	238	353184,37	3161445,49	9	277	354127,33	3184680,51	9	318	353395,13	3185168,44	9	359	353026,82	3184355,33
5	200	355849,85	3161055,74	7	239	353162,51	3161440,46	9	278	354103,83	3184711,99	9	319	353333,40	3185189,40	9	360	353035,10	3184338,41
5	201	355825,93	3160996,89	7	240	353137,51	3161447,16	9	279	354054,62	3184702,38	9	320	353287,64	3185103,38	9	361	353074,53	3184329,69
5	202	355975,69	3160947,92	7	241	353134,11	3161449,31	9	280	354016,03	3184716,03	9	321	353231,29	3184997,44	9	362	353076,00	3184329,09
5	192	356020,17	3160933,38	7	242	353120,25	3161458,87	9	281	354010,04	3184823,65	9	322	353210,70	3184958,74	9	363	353084,52	3184333,09
6	203	355784,54	3161162,96	7	243	353157,68	3161391,96	9	282	354052,23	3184862,82	9	323	353232,98	3184932,46	9	364	353088,59	3184335,01
6	204	355704,71	3161242,79	7	244	353167,41	3161374,44	9	283	354049,57	3184894,65	9	324	353265,14	3184939,56	9	365	353090,41	3184335,86
6	205	355702,95	3161240,20	7	245	353190,19	3161360,93	9	284	353994,73	3184894,84	9	325	353287,85	3184911,72	9	366	353107,46	3184350,85
6	206	355751,10	3161156,59	7	246	353175,70	3161347,41	9	285	353993,01	3184915,33	9	326	353310,63	3184872,51	9	367	353111,61	3184354,49
6	203	355784,54	3161162,96	7	247	353200,85	3161331,62	9	286	353991,53	3184933,26	9	327	353310,22	3184865,31	9	368	353111,91	3184354,58
7	207	353503,37	3161435,90	7	248	353201,57	3161305,49	9	287	353877,24	3184903,87	9	328	353309,67	3184856,90	9	369	353120,09	3184357,02
7	208	353512,75	3161444,53	7	249	353220,10	3161300,16	9	288	353876,99	3184905,18	9	329	353301,96	3184847,66	9	370	353130,27	3184357,02
7	209	353512,78	3161444,52	7	250	353235,63	3161303,59	9	289	353859,01	3185023,38	9	330	353228,02	3184819,52	9	371	353130,74	3184357,23
7	210	353564,28	3161491,68	7	251	353302,80	3161318,22	9	290	353936,52	3185047,75	9	331	353164,44	3184795,32	9	372	353143,83	3184362,95
7	211	353581,36	3161518,54	7	252	353407,51	3161362,39	9	291	353926,12	3185083,85	9	332	353141,35	3184775,01	9	373	353145,18	3184364,13
7	212	353571,67	3161581,11	7	253	353454,55	3161417,78	9	292	353906,36	3185084,62	9	333	353113,46	3184713,62	9	374	353150,62	3184368,88
7	213	353481,47	3161634,93	7	207	353503,37	3161435,90	9	293	353907,21	3185201,90	9	334	353102,30	3184696,08	9	375	353166,73	3184384,96
7	214	353438,58	3161600,53	8	254	353836,09	3184060,40	9	294	353884,39	3185198,77	9	335	353106,29	3184611,57	9	376	353173,50	3184386,67

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				
9	377	353187,68	3184386,67	9	417	353637,48	3184774,00	9	456	354018,06	3184623,64	10	490	353767,60	3184997,10	13	532	352382,83	3153485,55
9	378	353215,10	3184386,67	9	418	353598,89	3184794,92	9	452	354042,73	3184639,64	11	494	353648,21	3185227,99	13	533	352381,95	3153522,40
9	379	353237,10	3184386,67	9	419	353548,52	3184797,07	9	457	353697,50	3184884,66	11	495	353681,96	3185306,32	13	534	352363,13	3153533,54
9	380	353269,59	3184390,36	9	420	353532,98	3184785,26	9	458	353709,29	3184894,84	11	496	353413,43	3185308,76	13	535	352361,97	3153533,18
9	381	353297,81	3184335,87	9	421	353522,26	3184754,17	9	459	353705,86	3184900,70	11	497	353473,87	3185261,91	13	536	352323,51	3153521,37
9	382	353346,27	3184322,39	9	422	353512,37	3184747,77	9	460	353696,42	3184916,82	11	498	353530,38	3185296,92	13	537	352285,99	3153534,37
9	383	353369,75	3184292,00	9	423	353499,21	3184739,16	9	461	353655,69	3184946,84	11	499	353609,08	3185278,45	13	538	352227,01	3153510,49
9	384	353410,31	3184293,77	9	424	353537,26	3184712,36	9	462	353607,46	3184975,26	11	500	353603,36	3185257,47	13	539	352257,46	3153387,98
9	385	353447,08	3184254,82	9	425	353600,50	3184695,74	9	463	353597,28	3184991,34	11	501	353620,78	3185244,83	13	540	352222,48	3153357,73
9	386	353473,04	3184248,89	9	426	353612,29	3184669,47	9	464	353596,57	3184995,57	11	502	353641,26	3185265,30	13	541	352179,87	3153356,39
9	387	353514,57	3184239,26	9	427	353580,14	3184656,08	9	465	353591,38	3185026,72	11	494	353648,21	3185227,99	13	542	352172,09	3153387,41
9	388	353556,92	3184239,83	9	428	353527,08	3184676,44	9	466	353558,69	3185036,37	12	503	353682,09	3185133,32	13	543	352142,22	3153398,17
9	389	353598,09	3184257,28	9	429	353489,56	3184667,86	9	467	353547,97	3185023,50	12	504	353635,48	3185352,14	13	544	352125,15	3153380,98
9	390	353633,27	3184272,20	9	430	353486,89	3184642,13	9	468	353532,97	3184983,30	12	505	353681,02	3185424,34	13	545	352106,78	3153380,02
9	391	353745,39	3184255,38	9	431	353539,52	3184618,07	9	469	353511,00	3184969,36	12	506	353663,83	3185437,25	13	546	352094,97	3153408,59
9	392	353762,46	3184287,54	9	432	353558,70	3184609,43	9	470	353510,46	3184954,88	12	507	353631,23	3185416,92	13	547	352066,80	3153404,72
9	393	353747,78	3184315,87	9	433	353556,02	3184584,24	9	471	353529,22	3184945,77	12	508	353500,92	3185133,68	13	548	352057,12	3153383,42
9	394	353772,41	3184369,53	9	434	353511,00	3184555,82	9	472	353557,08	3184959,17	12	509	353485,53	3185479,35	13	549	352021,33	3153421,66
9	395	353795,59	3184419,99	9	435	353514,22	3184537,59	9	473	353589,78	3184955,96	12	510	353604,05	3185400,53	13	550	351999,40	3153412,50
9	396	353827,45	3184416,12	9	436	353552,27	3184545,10	9	474	353628,90	3184928,08	12	511	353596,66	3185381,17	13	551	352010,47	3153367,00
9	397	353832,18	3184385,88	9	437	353576,38	3184544,56	9	475	353619,79	3184900,20	12	512	353562,13	3185380,05	13	552	351861,25	3153316,89
9	398	353833,52	3184376,65	9	438	353587,64	3184517,76	9	476	353614,39	3184869,21	12	513	353496,34	3185415,78	13	553	351822,94	3153318,89
9	399	353942,11	3184376,26	9	439	353621,40	3184513,47	9	477	353613,36	3184863,21	12	514	353478,01	3185357,77	13	554	351825,15	3153260,24
9	400	353965,79	3184406,33	9	440	353623,01	3184488,81	9	478	353628,36	3184839,09	12	515	353504,67	3185335,13	13	555	351826,01	3153232,33
9	401	353963,20	3184432,67	9	441	353647,06	3184517,53	9	479	353636,94	3184837,48	12	516	353389,44	3185339,81	13	556	351737,06	3153159,60
9	402	353974,87	3184459,24	9	442	353678,85	3184452,36	9	480	353655,16	3184852,50	12	517	353399,97	3185315,91	13	557	351710,48	3153117,23
9	403	353963,42	3184492,03	9	443	353700,67	3184407,94	9	481	353656,89	3184859,55	12	503	353682,09	3185313,32	13	558	351674,26	3153059,49
9	404	353981,72	3184589,06	9	410	353725,07	3184438,86	9	482	353663,73	3184887,34	13	518	352470,87	3152937,25	13	559	351716,57	3153053,81
9	405	354019,75	3184612,77	9	444	353882,99	3184612,12	9	457	353697,50	3184884,66	13	519	352720,37	3153174,80	13	560	351684,08	3153036,82
9	406	354067,10	3184600,37	9	445	353922,70	3184671,03	9	483	353301,69	3184660,44	13	520	352746,58	3153199,75	13	561	351666,05	3153017,04
9	407	354043,77	3184472,48	9	446	353822,80	3184750,71	9	484	353309,04	3184667,80	13	521	352756,19	3153242,21	13	562	351625,00	3152996,19
9	408	354068,18	3184447,83	9	447	353800,01	3184734,94	9	485	353309,04	3184711,95	13	522	352736,98	3153248,65	13	563	351602,85	3152975,09
9	409	354112,28	3184438,45	9	448	353754,61	3184763,86	9	486	353282,07	3184745,06	13	523	352649,69	3153237,71	13	564	351609,59	3152945,93
9	273	354185,59	3184449,56	9	449	353747,96	3184754,27	9	487	353258,78	3184742,61	13	524	352639,01	3153236,37	13	565	351605,30	3152911,12
9	410	353725,07	3184438,86	9	450	353724,55	3184720,50	9	488	353245,29	3184705,82	13	525	352582,69	3153248,17	13	566	351590,43	3152842,78
9	411	353757,72	3184480,34	9	451	353875,25	3184617,37	9	489	353275,94	3184669,03	13	526	352580,39	3153250,50	13	567	351497,81	3152851,11
9	412	353710,05	3184564,06	9	444	353882,99	3184612,12	9	483	353301,69	3184660,44	13	527	352494,21	3153338,05	13	568	351468,53	3152866,30
9	413	353675,11	3184625,41	9	452	354042,73	3184639,64	10	490	353767,60	3184997,10	13	528	352464,57	3153385,22	13	569	351453,29	3152892,69
9	414	353691,61	3184668,40	9	453	354037,46	3184675,19	10	491	353774,52	3185047,78	13	529	352397,42	3153409,22	13	570	351428,60	3152860,75
9	415	353635,87	3184693,06	9	454	353942,81	3184684,14	10	492	353722,69	3185066,70	13	530	352371,38	3153392,34	13	571	351434,89	3152849,63
9	416	353643,91	3184737,02	9	455	353951,26	3184632,62	10	493	353701,58	3185011,39	13	531	352349,89	3153411,49	13	572	351442,64	3152817,47

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				
13	573	351487,89	3152783,07	14	613	350894,33	3153514,18	15	653	351588,27	3153179,05	17	692	352576,87	3154151,76	19	731	352452,89	3154156,09
13	574	351549,15	3152763,15	14	614	350831,98	3153630,54	15	654	351560,71	3153169,08	17	693	352602,41	3154046,58	19	732	352432,15	3154156,79
13	575	351623,24	3152783,50	14	615	350807,98	3153641,59	15	655	351524,19	3153155,97	17	694	352619,44	3153976,07	19	733	352431,57	3154223,91
13	576	351724,06	3152652,87	14	616	350807,39	3153641,89	15	656	351518,22	3153089,15	17	695	352622,10	3153964,52	19	734	352431,45	3154248,15
13	577	351754,85	3152644,62	14	617	350791,27	3153637,70	15	657	351556,50	3153078,21	17	696	352682,79	3153918,28	19	735	352427,79	3154709,39
13	578	352058,56	3152721,78	14	618	350791,26	3153637,31	15	658	351667,65	3153060,54	17	697	352693,85	3153872,76	19	736	352427,79	3154714,32
13	579	352205,68	3152759,16	14	619	350791,27	3153637,10	15	658	351705,09	3153117,95	17	698	352681,25	3153794,46	19	737	352427,35	3154766,64
13	580	352263,60	3152773,87	14	620	350790,45	3153590,93	16	659	351100,77	3153109,76	17	699	352650,32	3153766,12	19	738	352427,35	3154771,45
13	581	352297,73	3152782,54	14	621	350797,97	3153553,19	16	660	351115,77	3153161,63	17	700	352648,04	3153729,03	19	739	352427,28	3154779,15
13	582	352312,25	3152786,23	14	622	350786,82	3153551,03	16	661	351120,96	3153205,16	17	701	352615,20	3153697,44	19	740	352426,96	3154821,60
13	518	352470,87	3152937,25	14	623	350777,59	3153578,47	16	662	351115,28	3153237,61	17	702	352607,92	3153690,45	19	741	352426,93	3154826,77
14	583	351094,80	3152920,27	14	624	350773,95	3153632,05	16	663	351119,41	3153250,43	17	703	352574,18	3153618,64	19	742	352402,66	3154847,61
14	584	351089,82	3153021,73	14	625	350730,47	3153706,63	16	664	351110,61	3153284,06	17	704	352570,33	3153615,91	19	743	352396,06	3154899,66
14	585	351035,83	3153072,48	14	626	350738,02	3153679,58	16	665	351095,27	3153283,26	17	705	352547,73	3153600,16	19	744	352382,66	3154919,99
14	586	351006,45	3153084,66	14	627	350779,15	3153532,23	16	666	351079,23	3153255,22	17	706	352550,41	3153573,49	19	745	352357,24	3154958,67
14	587	350981,47	3153153,71	14	628	350861,80	3153236,09	16	667	351060,63	3153255,27	17	707	352596,94	3153531,79	19	746	352363,58	3155005,79
14	588	350981,27	3153202,84	14	629	350907,57	3153072,62	16	668	351039,24	3153211,83	17	708	352649,55	3153484,45	19	747	352340,70	3155052,34
14	589	350996,71	3153235,63	14	630	350916,21	3153041,59	16	669	351014,67	3153181,20	17	709	352618,43	3153480,33	19	748	352279,73	3155059,95
14	590	351013,94	3153256,45	14	631	350932,78	3152981,82	16	670	351032,77	3153162,07	17	710	352555,88	3153472,19	19	749	352264,32	3155102,93
14	591	351076,21	3153331,70	14	632	350936,77	3152967,75	16	671	351032,95	3153133,94	17	711	352571,95	3153424,62	19	750	352187,34	3155133,09
14	592	351083,79	3153354,06	14	633	350985,05	3152950,47	16	672	351042,71	3153104,11	17	712	352659,84	3153348,41	19	751	352148,65	3155168,21
14	593	351064,26	3153385,56	14	634	350998,06	3152954,25	16	673	351060,14	3153093,06	17	713	352685,34	3153341,30	19	752	352100,03	3155158,15
14	594	351040,20	3153374,51	14	635	351021,20	3152943,34	16	659	351100,77	3153109,76	17	714	352700,84	3153336,95	19	753	352004,05	3155199,78
14	595	351021,09	3153375,97	14	636	351046,44	3152924,85	17	674	352895,76	3153314,35	17	715	352789,09	3153283,43	19	754	351919,59	3155187,58
14	596	350972,04	3153474,51	14	637	351073,09	3152930,72	17	675	352806,14	3153349,09	17	716	352838,66	3153298,08	19	755	351862,78	3155195,54
14	597	350943,79	3153499,60	14	583	351094,80	3152920,27	17	676	352734,18	3153376,97	17	674	352895,76	3153314,35	19	756	351879,69	3155153,53
14	598	350911,65	3153507,44	15	638	351705,09	3153117,95	17	677	352737,68	3153407,91	18	717	352534,37	3153685,49	19	757	351950,94	3155163,75
14	599	350898,14	3153489,79	15	639	351733,87	3153162,04	17	678	352750,78	3153523,15	18	718	352573,84	3153731,87	19	758	351921,57	3155057,36
14	600	350888,97	3153477,81	15	640	351822,70	3153234,79	17	679	352761,66	3153618,68	18	719	352562,41	3153754,63	19	759	351939,12	3155004,92
14	601	350883,88	3153420,45	15	641	351821,60	3153259,31	17	680	352763,33	3153633,16	18	720	352502,85	3153787,16	19	760	351931,36	3154969,03
14	602	350900,41	3153399,62	15	642	351818,92	3153319,10	17	681	352766,75	3153662,65	18	721	352485,74	3153787,19	19	761	351925,10	3154940,08
14	603	350895,59	3153374,25	15	643	351807,15	3153319,72	17	682	352775,25	3153737,00	18	722	352470,65	3153787,27	19	762	351929,72	3154913,30
14	604	350876,56	3153377,41	15	644	351770,17	3153321,65	17	683	352791,35	3153885,93	18	723	352462,85	3153751,10	19	763	351933,20	3154892,86
14	605	350864,06	3153448,41	15	645	351745,77	3153348,12	17	684	352795,09	3153911,64	18	724	352485,69	3153716,82	19	764	351873,75	3154876,74
14	606	350849,82	3153479,76	15	646	351748,84	3153384,72	17	685	352797,00	3153939,35	18	725	352492,54	3153670,02	19	765	351860,33	3154873,10
14	607	350818,62	3153498,80	15	647	351707,04	3153393,91	17	686	352804,11	3153987,81	18	726	352519,24	3153667,67	19	766	351813,90	3154876,84
14	608	350808,20	3153519,31	15	648	351653,87	3153393,60	17	687	352808,07	3154018,34	18	717	352534,37	3153685,49	19	767	351780,00	3154906,04
14	609	350819,70	3153529,50	15	649	351624,55	3153373,29	17	688	352813,93	3154076,75	19	727	352515,03	3153896,35	19	768	351724,82	3154898,07
14	610	350836,39	3153510,95	15	650	351632,18	3153265,71	17	689	352821,52	3154142,85	19	728	352567,48	3153966,09	19	769	351693,37	3154935,49
14	611	350851,99	3153500,48	15	651	351629,02	3153253,13	17	690	352724,84	3154146,35	19	729	352519,47	3154153,77	19	770	351649,02	3155093,05
14	612	350882,40	3153501,97	15	652	351616,04	3153204,08	17	691	352673,22	3154148,20	19	730	352507,86	3154154,12	19	771	351658,78	3155095,67

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				
19	772	351625,43	3155115,86	19	812	352189,87	3154280,10	19	849	352183,72	3154582,04	21	887	351733,99	3154401,80	22	927	352578,32	3155861,35
19	773	351590,14	3155116,93	19	813	352080,70	3154286,95	19	850	352193,08	3154598,77	21	888	351724,95	3154421,53	22	928	352607,04	3155935,33
19	774	351555,69	3155106,00	19	814	352014,43	3154284,66	19	851	352132,81	3154698,59	21	889	351684,72	3154429,06	22	929	352609,88	3155942,62
19	775	351544,49	3155102,45	19	815	352010,04	3154147,73	19	852	352087,20	3154734,03	21	890	351594,56	3154448,09	22	930	352614,07	3155953,96
19	776	351517,38	3155082,50	19	816	352025,30	3154135,31	19	853	352081,36	3154738,57	21	891	351586,67	3154438,84	22	931	352626,79	3155991,72
19	777	351509,10	3154987,36	19	817	352078,45	3154136,53	19	854	351926,36	3154717,27	21	892	351595,40	3154429,23	22	932	352644,60	3156045,77
19	778	351603,65	3154751,89	19	818	352103,37	3154137,15	19	855	351864,78	3154694,79	21	893	351615,43	3154414,55	22	933	352682,73	3156160,80
19	779	351618,75	3154698,35	19	819	352163,00	3154148,47	19	856	351853,34	3154641,45	21	894	351611,05	3154395,53	22	934	352667,22	3156157,08
19	780	351619,41	3154694,98	19	820	352173,76	3154148,57	19	857	351827,91	3154635,66	21	895	351595,57	3154386,09	22	935	352580,79	3156124,30
19	781	351631,86	3154624,29	19	810	352189,31	3154148,75	19	858	351828,24	3154630,73	21	896	351551,10	3154389,83	22	936	352475,11	3156528,91
19	782	351664,70	3154545,87	19	821	352252,01	3154304,23	19	859	351830,53	3154603,27	21	897	351506,95	3154396,16	22	937	352457,11	3156546,27
19	783	351712,38	3154471,18	19	822	352261,53	3154326,12	19	860	351870,60	3154578,15	21	898	351484,94	3154405,70	22	938	352394,46	3156575,46
19	784	351735,55	3154424,62	19	823	352254,85	3154372,47	19	861	351918,93	3154585,07	21	899	351462,33	3154405,18	22	939	352358,08	3156622,91
19	785	351740,77	3154411,83	19	824	351956,53	3154356,68	19	862	351931,08	3154568,10	21	900	351458,95	3154396,35	22	940	352358,64	3156574,02
19	786	351768,93	3154342,84	19	825	351879,69	3154352,61	19	863	351942,68	3154552,13	21	901	351470,32	3154379,44	22	941	352355,36	3156576,23
19	787	351779,70	3154201,77	19	826	351879,21	3154336,98	19	864	352034,10	3154566,86	21	902	351446,77	3154359,43	22	942	352311,01	3156542,68
19	788	351801,15	3154196,86	19	827	351877,99	3154297,77	19	849	352183,72	3154582,04	21	903	351407,63	3154371,06	22	943	352293,60	3156544,08
19	789	351801,33	3154118,76	19	828	351920,88	3154299,57	19	865	351956,29	3154773,80	21	904	351407,09	3154368,16	22	944	352303,93	3156515,31
19	790	351824,06	3154125,93	19	829	351978,14	3154302,07	19	866	351971,35	3154795,14	21	905	351396,98	3154371,26	22	945	352279,04	3156467,41
19	791	351836,76	3154095,54	19	821	352252,01	3154304,23	19	867	351940,38	3154838,60	21	906	351390,19	3154373,36	22	946	352286,79	3156429,22
19	792	351811,58	3154076,27	19	830	352272,19	3154418,13	19	868	351936,09	3154844,61	21	907	351413,56	3154254,96	22	947	352174,54	3156336,81
19	793	351816,63	3154058,13	19	831	352272,41	3154498,00	19	869	351829,34	3154815,03	21	908	351481,83	3154254,50	22	948	352244,93	3156269,66
19	794	351894,67	3154081,97	19	832	352234,48	3154538,15	19	870	351854,41	3154738,63	21	909	351523,94	3154251,48	22	949	352337,39	3156236,77
19	795	351940,27	3154084,94	19	833	352156,70	3154524,67	19	865	351956,29	3154773,80	21	910	351527,10	3154251,25	22	950	352505,66	3156116,20
19	796	352159,35	3154099,22	19	834	352148,98	3154501,14	20	871	351373,00	3154156,83	21	911	351533,03	3154216,59	22	951	352504,34	3156113,40
19	797	352195,98	3154067,52	19	835	352101,15	3154495,45	20	872	351384,95	3154213,08	21	912	351538,21	3154199,49	22	952	352486,50	3156077,01
19	798	352252,18	3154074,46	19	836	352090,34	3154509,67	20	873	351364,52	3154302,43	21	913	351611,78	3154184,68	22	953	352448,38	3156075,73
19	799	352250,04	3154049,19	19	837	351980,10	3154484,47	20	874	351345,73	3154384,63	21	914	351651,84	3154182,89	22	954	352445,15	3156017,13
19	800	352321,99	3154001,82	19	838	352012,58	3154423,73	20	875	351350,99	3154452,94	21	915	351676,97	3154188,53	22	955	352433,70	3156007,24
19	801	352357,42	3153947,92	19	839	352011,31	3154378,63	20	876	351353,41	3154483,24	21	916	351720,05	3154190,32	22	956	352402,49	3155980,37
19	802	352387,26	3153933,60	19	840	352200,77	3154388,78	20	877	351310,34	3154482,27	21	885	351771,91	3154185,45	22	957	352359,72	3155915,63
19	803	352408,51	3153930,39	19	841	352200,91	3154388,83	20	878	351257,88	3154490,56	22	917	352428,45	3154994,40	22	958	352429,85	3155807,69
19	804	352418,11	3153928,92	19	842	352230,29	3154402,04	20	879	351174,73	3154491,41	22	918	352429,67	3155039,94	22	959	352409,21	3155784,32
19	805	352436,69	3153905,93	19	830	352272,19	3154418,13	20	880	351167,05	3154456,19	22	919	352430,38	3155062,21	22	960	352442,06	3155708,27
19	806	352442,03	3153862,14	19	843	352206,73	3154545,27	20	881	351163,51	3154451,15	22	920	352439,21	3155377,88	22	961	352354,47	3155665,65
19	807	352465,00	3153851,45	19	844	352227,45	3154554,47	20	882	351172,19	3154404,89	22	921	352442,98	3155513,17	22	962	352334,29	3155612,04
19	808	352467,81	3153852,89	19	845	352226,38	3154567,67	20	883	351221,62	3154140,85	22	922	352449,19	3155529,26	22	963	352385,17	3155534,10
19	809	352491,40	3153864,94	19	846	352203,01	3154571,22	20	884	351309,84	3154150,16	22	923	352453,82	3155540,92	22	964	352394,31	3155520,10
19	727	352515,03	3153896,35	19	847	351958,90	3154523,71	20	871	351373,00	3154156,83	22	924	352455,71	3155545,83	22	965	352352,93	3155470,14
19	810	352189,31	3154148,75	19	848	351966,04	3154503,08	21	885	351771,91	3154185,45	22	925	352494,29	3155645,18	22	966	352331,92	3155471,43
19	811	352189,81	3154257,52	19	843	352206,73	3154545,27	21	886	351761,47	3154342,19	22	926	352548,46	3155784,46	22	967	352304,68	3155497,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	968	352260,02	3155496,10	23	1008	351470,42	3155270,18	24	1048	352236,51	3155981,23	25	1088	351446,08	3156886,41	27	1127	353109,45	3161188,18
22	969	352222,98	3155518,20	23	1009	351505,84	3155243,19	24	1049	352244,76	3155979,71	25	1089	351449,48	3156905,42	27	1128	353108,04	3161172,26
22	970	352176,14	3155520,98	23	1010	351523,00	3155253,31	24	1050	352285,47	3155966,74	25	1090	351461,21	3156921,67	27	1129	353104,36	3161162,19
22	971	352165,74	3155494,45	23	1011	351532,69	3155252,69	24	1051	352284,45	3155910,75	25	1091	351464,39	3156926,05	27	1130	353101,29	3161138,98
22	972	352178,01	3155320,62	23	1012	351550,21	3155232,97	24	1052	352312,81	3155894,32	25	1092	351522,55	3156938,30	27	1131	353097,95	3161118,40
22	973	352197,99	3155321,99	23	1013	351547,44	3155222,27	24	1028	352329,83	3155897,83	25	1093	351623,87	3156925,71	27	1132	353089,18	3161096,80
22	974	352227,33	3155324,00	23	1014	351544,94	3155212,64	25	1053	351709,80	3156916,90	25	1094	351653,83	3156922,64	27	1133	353086,08	3161090,90
22	975	352250,65	3155301,40	23	1015	351487,08	3155208,90	25	1054	351726,15	3156937,28	25	1053	351709,80	3156916,90	27	1134	353056,53	3161056,70
22	976	352291,50	3155298,72	23	1016	351458,00	3155187,84	25	1055	351754,71	3156948,60	26	1095	352750,45	3160701,48	27	1135	353025,74	3161022,54
22	977	352307,87	3155263,57	23	1017	351455,57	3155186,08	25	1056	351749,12	3156983,70	26	1096	352797,18	3160719,52	27	1136	353020,69	3161019,24
22	978	352350,07	3155261,62	23	1018	351455,49	3155168,97	25	1057	351737,65	3157031,20	26	1097	352791,76	3160728,00	27	1137	352984,89	3161005,60
22	979	352358,93	3155240,83	23	1019	351472,23	3155114,25	25	1058	351598,99	3157067,95	26	1098	352782,89	3160746,75	27	1138	352982,68	3161004,76
22	980	352334,89	3155220,37	23	1020	351513,92	3155084,93	25	1059	351538,44	3157084,17	26	1099	352777,07	3160768,15	27	1139	352977,64	3160980,54
22	981	352341,46	3155183,26	23	1021	351539,06	3155103,41	25	1060	351372,14	3157040,39	26	1100	352776,60	3160769,16	27	1140	352974,55	3160974,22
22	982	352371,92	3155131,94	23	1022	351539,65	3155103,84	25	1061	351163,67	3156985,50	26	1101	352750,54	3160777,70	27	1141	352961,99	3160957,78
22	983	352402,56	3155004,15	23	1023	351542,57	3155105,99	25	1062	351165,67	3156967,90	26	1102	352746,02	3160761,58	27	1142	353008,32	3160943,90
22	917	352428,45	3154994,40	23	1024	351554,71	3155109,83	25	1063	351181,44	3156920,56	26	1103	352735,97	3160732,26	27	1112	353140,85	3160894,75
23	984	351682,02	3155101,90	23	1025	351589,92	3155120,94	25	1064	351186,85	3156904,33	26	1104	352713,32	3160703,07	28	1143	353135,15	3161238,15
23	985	351691,75	3155119,21	23	1026	351627,02	3155119,57	25	1065	351170,43	3156886,88	26	1105	352693,16	3160677,68	28	1144	353120,44	3161275,92
23	986	351701,48	3155136,54	23	1027	351664,14	3155097,10	25	1066	351193,54	3156867,65	26	1106	352652,87	3160645,16	28	1145	353144,29	3161326,16
23	987	351658,81	3155171,51	23	984	351682,02	3155101,90	25	1067	351210,06	3156833,34	26	1107	352637,36	3160626,05	28	1146	353127,76	3161346,32
23	988	351659,07	3155188,29	24	1028	352329,83	3155897,83	25	1068	351221,76	3156799,45	26	1108	352649,39	3160631,19	28	1147	353112,03	3161321,95
23	989	351659,34	3155202,03	24	1029	352374,02	3156001,46	25	1069	351220,92	3156777,54	26	1109	352680,21	3160638,68	28	1148	353082,47	3161292,80
23	990	351704,74	3155203,45	24	1030	352292,25	3156008,87	25	1070	351229,79	3156762,80	26	1110	352702,99	3160661,11	28	1149	353086,29	3161286,04
23	991	351706,69	3155234,16	24	1031	352247,93	3156076,22	25	1071	351244,48	3156750,32	26	1111	352744,85	3160697,81	28	1150	353096,35	3161263,64
23	992	351708,25	3155257,93	24	1032	352323,83	3156087,33	25	1072	351256,27	3156736,19	26	1095	352750,45	3160701,48	28	1151	353105,40	3161237,26
23	993	351649,12	3155264,34	24	1033	352305,80	3156155,23	25	1073	351254,61	3156727,08	27	1112	353140,85	3160894,75	28	1152	353106,47	3161229,39
23	994	351629,92	3155291,88	24	1034	352274,96	3156215,98	25	1074	351239,39	3156739,54	27	1113	353148,34	3160932,55	28	1143	353135,15	3161238,15
23	995	351624,74	3155391,24	24	1035	352241,71	3156221,64	25	1075	351235,95	3156726,12	27	1114	353086,85	3160951,42	29	1153	353247,90	3161637,52
23	996	351658,58	3155406,01	24	1036	352214,89	3156226,22	25	1076	351235,39	3156703,42	27	1115	353059,83	3160982,89	29	1154	353240,29	3161656,52
23	997	351663,17	3155448,43	24	1037	352132,94	3156307,46	25	1077	351250,66	3156688,82	27	1116	353077,12	3161036,18	29	1155	353206,33	3161646,48
23	998	351649,69	3155462,57	24	1038	352088,84	3156278,42	25	1078	351252,59	3156662,72	27	1117	353174,81	3161045,60	29	1156	353176,66	3161655,19
23	999	351608,80	3155505,96	24	1039	352078,57	3156259,97	25	1079	351292,43	3156688,02	27	1118	353175,66	3161062,13	29	1157	353134,93	3161606,13
23	1000	351596,41	3155485,17	24	1040	352077,35	3156215,12	25	1080	351326,18	3156688,90	27	1119	353111,67	3161068,94	29	1158	353138,51	3161567,39
23	1001	351639,39	3155434,23	24	1041	352117,97	3156199,63	25	1081	351329,88	3156785,61	27	1120	353100,62	3161085,63	29	1159	353143,71	3161565,70
23	1002	351601,48	3155384,24	24	1042	352216,17	3156171,31	25	1082	351320,08	3156808,47	27	1121	353106,28	3161127,40	29	1160	353148,95	3161562,22
23	1003	351582,45	3155292,45	24	1043	352180,74	3156110,37	25	1083	351314,96	3156820,48	27	1122	353146,91	3161146,94	29	1161	353154,15	3161558,27
23	1004	351562,69	3155285,31	24	1044	352185,63	3156092,72	25	1084	351362,04	3156802,86	27	1123	353203,15	3161138,82	29	1162	353157,01	3161572,73
23	1005	351513,50	3155299,39	24	1045	352185,63	3156092,57	25	1085	351405,79	3156803,05	27	1124	353176,76	3161174,52	29	1163	353161,09	3161584,87
23	1006	351479,78	3155283,86	24	1046	352185,70	3156092,33	25	1086	351447,41	3156832,60	27	1125	353183,79	3161211,97	29	1164	353170,90	3161605,05
23	1007	351476,69	3155279,29	24	1047	352219,83	3156088,03	25	1087	351449,55	3156864,09	27	1126	353147,80	3161201,64	29	1165	353172,57	3161608,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	1166	353190,87	3161626,49	31	1205	351463,72	3162337,24	33	1244	352025,07	3163162,99	35	1283	350780,33	3167473,27	37	1322	352926,52	3184623,16
29	1167	353204,87	3161631,96	31	1206	351499,97	3162340,25	33	1245	351994,97	3163031,92	35	1284	350714,89	3167431,66	37	1323	352936,25	3184592,88
29	1168	353227,26	3161637,01	31	1207	351553,05	3162322,44	33	1246	352023,49	3162968,01	35	1285	350721,59	3167382,60	37	1324	352942,07	3184589,92
29	1169	353238,26	3161638,24	31	1208	351594,29	3162357,43	33	1247	352066,65	3163021,65	35	1286	350760,79	3167388,03	37	1325	352974,37	3184572,82
29	1170	353243,23	3161637,99	31	1209	351596,61	3162358,74	33	1248	352129,05	3163125,55	35	1287	350762,16	3167358,23	37	1326	353004,99	3184541,46
29	1153	353247,90	3161637,52	31	1182	351641,08	3162373,05	33	1249	352097,84	3163133,44	35	1288	350764,19	3167308,46	37	1327	353018,51	3184537,88
30	1171	351797,80	3162353,92	32	1210	351986,20	3162696,87	33	1250	352121,97	3163169,69	35	1289	350794,04	3167298,88	37	1328	353027,07	3184535,56
30	1172	351826,52	3162406,38	32	1211	352023,97	3162821,19	33	1251	352159,03	3163179,80	35	1290	350929,88	3167402,31	37	1302	353060,04	3184596,66
30	1173	351834,42	3162420,81	32	1212	351979,19	3162898,22	33	1252	352188,46	3163262,80	35	1291	350928,57	3167457,32	38	1329	353102,22	3184800,21
30	1174	351820,98	3162426,77	32	1213	352010,26	3162950,84	33	1253	352231,24	3163258,26	35	1292	350965,41	3167462,65	38	1330	353114,13	3184843,42
30	1175	351834,11	3162509,42	32	1214	352005,19	3162959,83	33	1254	352237,05	3163238,95	35	1293	350991,78	3167443,96	38	1331	353087,93	3184911,59
30	1176	351822,01	3162532,48	32	1215	351987,53	3162999,51	33	1255	352224,68	3163157,09	35	1294	351012,34	3167457,80	38	1332	353087,65	3184912,42
30	1177	351824,46	3162565,95	32	1216	351983,58	3162982,60	33	1225	352250,42	3163131,39	35	1295	351005,77	3167498,65	38	1333	353102,83	3184984,42
30	1178	351794,09	3162570,75	32	1217	351945,50	3162984,91	34	1256	351757,30	3164477,28	35	1296	351039,59	3167515,42	38	1334	353147,95	3185003,68
30	1179	351760,24	3162436,37	32	1218	351939,81	3162958,36	34	1257	351680,94	3164601,50	35	1297	351039,71	3167515,43	38	1335	353202,01	3185026,74
30	1180	351767,21	3162434,64	32	1219	351979,11	3162933,50	34	1258	351667,46	3164592,61	35	1272	351170,71	3167476,32	38	1336	353254,65	3185084,11
30	1181	351751,75	3162309,14	32	1220	351957,81	3162832,07	34	1259	351670,05	3164546,47	36	1298	353413,96	3184088,50	38	1337	353253,00	3185105,13
30	1171	351797,80	3162353,92	32	1221	351917,46	3162831,22	34	1260	351646,55	3164537,40	36	1299	353482,42	3184177,07	38	1338	353266,24	3185147,29
31	1182	351641,08	3162373,05	32	1222	351855,59	3162859,45	34	1261	351608,78	3164591,38	36	1300	353283,42	3184292,09	38	1339	353289,52	3185184,94
31	1183	351644,08	3162445,99	32	1223	351847,10	3162817,30	34	1262	351570,52	3164504,48	36	1301	353385,65	3184051,87	38	1340	353187,70	3185178,18
31	1184	351617,96	3162448,15	32	1224	351916,22	3162736,14	34	1263	351544,95	3164455,89	36	1298	353413,96	3184088,50	38	1341	353086,78	3185266,34
31	1185	351595,93	3162423,59	32	1210	351986,20	3162696,87	34	1264	351560,77	3164385,90	37	1302	353060,04	3184596,66	38	1342	352949,37	3185152,78
31	1186	351565,39	3162436,94	33	1225	352250,42	3163131,39	34	1265	351571,86	3164375,66	37	1303	353054,62	3184626,40	38	1343	352967,46	3185128,76
31	1187	351576,00	3162490,01	33	1226	352266,19	3163167,46	34	1266	351593,49	3164378,22	37	1304	353048,70	3184658,85	38	1344	352965,30	3185101,53
31	1188	351520,49	3162509,82	33	1227	352277,85	3163217,61	34	1267	351608,47	3164407,05	37	1305	353038,96	3184701,57	38	1345	352953,80	3185094,68
31	1189	351558,61	3162664,50	33	1228	352286,18	3163306,82	34	1268	351616,80	3164446,58	37	1306	353048,70	3184727,53	38	1346	352947,15	3185090,73
31	1190	351610,58	3162745,64	33	1229	352224,00	3163310,95	34	1269	351636,47	3164455,26	37	1307	353063,43	3184731,91	38	1347	352933,33	3185112,33
31	1191	351647,63	3162756,52	33	1230	352164,83	3163359,44	34	1270	351613,88	3164483,44	37	1308	353068,70	3184733,48	38	1348	352919,50	3185112,33
31	1192	351644,76	3162785,04	33	1231	352137,78	3163353,44	34	1271	351623,09	3164507,74	37	1309	353097,35	3184714,01	38	1349	352905,67	3185085,97
31	1193	351644,74	3162785,22	33	1232	352080,83	3163407,42	34	1256	351757,30	3164477,28	37	1310	353102,21	3184723,74	38	1350	352894,87	3185061,33
31	1194	351603,90	3162769,59	33	1233	352055,26	3163365,69	35	1272	35170,71	3167476,32	37	1311	353108,16	3184767,54	38	1351	352891,54	3185057,01
31	1195	351541,00	3162691,33	33	1234	352085,72	3163316,59	35	1273	351207,93	3167488,73	37	1312	353091,40	3184771,87	38	1352	352844,31	3185066,52
31	1196	351526,32	3162648,28	33	1235	351992,38	3163250,69	35	1274	351219,75	3167521,61	37	1313	353064,37	3184759,98	38	1353	352833,51	3185058,31
31	1197	351499,53	3162629,06	33	1236	352023,38	3163249,22	35	1275	351097,62	3167595,60	37	1314	353049,78	3184739,96	38	1354	352813,51	3184972,34
31	1198	351505,78	3162587,23	33	1237	352025,67	3163211,97	35	1276	351076,48	3167580,96	37	1315	353030,85	3184724,28	38	1355	352773,20	3184954,08
31	1199	351441,78	3162446,77	33	1238	351952,26	3163194,88	35	1277	351000,99	3167570,58	37	1316	353018,42	3184703,73	38	1356	352745,29	3184987,14
31	1200	351551,39	3162438,20	33	1239	351950,31	3163215,05	35	1278	350960,47	3167535,81	37	1317	353020,93	3184671,14	38	1357	352772,06	3185132,68
31	1201	351511,61	3162423,86	33	1240	351973,33	3163246,83	35	1279	350952,91	3167530,46	37	1318	353021,12	3184668,59	38	1358	352705,50	3185138,29
31	1202	351498,94	3162398,75	33	1241	351936,88	3163227,20	35	1280	350946,76	3167527,45	37	1319	353001,12	3184651,28	38	1359	352684,64	3185133,44
31	1203	351473,61	3162343,89	33	1242	351916,44	3163195,99	35	1281	350883,45	3167501,68	37	1320	352968,15	3184645,33	38	1360	352554,61	3185103,32
31	1204	351470,87	3162341,79	33	1243	351937,01	3163180,57	35	1282	350877,72	3167499,74	37	1321	352935,17	3184637,22	38	1361	352528,20	3185109,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	1362	352477,84	3185120,33	39	1401	353104,30	3185288,08	40	1441	353330,71	3185581,51	41	1481	352758,36	3185324,83	42	1521	352547,55	3186380,79
38	1363	352470,40	3185119,04	39	1402	353084,94	3185312,25	40	1442	353302,79	3185617,27	41	1482	352835,12	3185509,50	42	1522	352527,53	3186377,83
38	1364	352551,83	3185037,30	39	1403	353035,07	3185313,04	40	1443	353316,39	3185661,47	41	1483	352801,02	3185627,09	42	1523	352457,82	3186161,11
38	1365	352645,51	3184927,32	39	1404	352931,71	3185314,78	40	1444	353344,89	3185664,32	41	1484	352704,22	3185608,99	42	1524	352386,73	3186189,11
38	1366	352657,99	3184916,19	39	1405	352765,93	3185317,68	40	1445	353490,52	3185678,65	41	1485	352636,77	3185646,34	42	1525	352385,84	3186186,39
38	1367	352675,84	3184900,27	39	1406	352790,43	3185272,93	40	1446	353384,84	3185815,94	41	1486	352626,75	3185693,44	42	1526	352391,77	3186180,39
38	1368	352699,45	3184875,27	39	1407	352794,02	3185266,37	40	1447	353294,54	3185803,44	41	1487	352547,04	3185667,76	42	1527	352478,46	3186043,52
38	1369	352746,55	3184825,38	39	1408	352785,06	3185223,35	40	1448	353130,02	3185730,36	41	1488	352484,18	3185376,59	42	1528	352480,58	3186040,01
38	1370	352752,28	3184819,31	39	1409	352761,37	3185175,15	40	1449	353101,76	3185749,67	41	1489	352462,51	3185345,22	42	1529	352481,19	3186038,94
38	1371	352788,88	3184782,71	39	1410	352717,63	3185187,84	40	1450	353052,33	3185711,71	41	1490	352452,66	3185327,56	42	1530	352525,59	3185959,80
38	1372	352792,81	3184775,19	39	1411	352714,01	3185188,92	40	1451	353051,89	3185696,32	41	1491	352474,51	3185329,30	42	1531	352540,63	3185964,89
38	1373	352806,87	3184745,23	39	1412	352711,42	3185200,36	40	1452	353015,40	3185672,13	41	1492	352692,06	3185325,97	42	1532	352561,96	3185940,38
38	1374	352866,10	3184652,73	39	1413	352704,60	3185231,36	40	1453	353015,36	3185646,21	41	1481	352758,36	3185324,83	42	1533	352577,38	3185909,51
38	1375	352897,75	3184623,86	39	1414	352751,88	3185317,93	40	1454	353015,31	3185626,23	42	1493	353120,20	3185894,59	42	1534	352562,79	3185886,57
38	1376	352916,98	3184596,67	39	1415	352691,94	3185318,97	40	1455	352925,31	3185593,41	42	1494	353132,72	3185937,54	42	1535	352563,75	3185884,11
38	1377	352917,15	3184596,71	39	1416	352474,58	3185322,30	40	1456	352935,84	3185574,47	42	1495	353069,62	3186004,15	42	1536	352569,46	3185860,35
38	1378	352912,20	3184636,28	39	1417	352450,53	3185320,25	40	1457	352924,66	3185567,94	42	1496	353071,48	3186031,95	42	1537	352572,78	3185860,98
38	1379	352931,10	3184654,07	39	1418	352431,38	3185254,46	40	1458	352880,56	3185542,22	42	1497	353102,70	3186041,49	42	1538	352672,57	3185879,79
38	1380	352936,22	3184658,89	39	1419	352433,64	3185234,13	40	1459	352899,99	3185489,12	42	1498	353096,51	3186090,86	42	1539	352712,34	3185868,27
38	1381	352980,72	3184667,37	39	1420	352444,07	3185185,51	40	1460	352842,70	3185382,63	42	1499	353042,52	3186105,40	42	1540	352739,19	3185885,05
38	1382	352989,20	3184667,37	39	1421	352453,95	3185135,55	40	1461	352829,92	3185368,24	42	1500	353046,36	3186143,93	42	1541	352756,64	3185879,68
38	1383	353018,87	3184721,09	39	1422	352466,98	3185122,47	40	1462	352792,34	3185324,24	42	1501	353002,46	3186177,77	42	1542	352786,84	3185905,86
38	1384	353017,46	3184761,35	39	1423	352477,89	3185124,37	40	1463	352961,81	3185321,31	42	1502	352975,40	3186198,62	42	1543	352827,12	3185914,59
38	1385	353025,93	3184780,43	39	1424	352554,60	3185107,37	40	1464	353035,19	3185320,04	42	1503	353035,21	3186283,97	42	1544	352782,96	3185953,42
38	1386	353078,91	3184781,85	39	1425	352684,24	3185137,40	40	1465	353079,50	3185319,36	42	1504	353079,90	3186271,25	42	1545	352810,41	3185988,56
38	1329	353102,22	3184800,21	39	1426	352705,51	3185142,30	40	1466	353068,74	3185351,23	42	1505	353124,69	3186344,47	42	1546	352842,17	3185970,88
38	1387	353036,71	3184938,23	39	1427	352780,86	3185136,32	40	1467	353094,77	3185434,95	42	1506	353040,36	3186410,93	42	1547	352978,58	3185894,47
38	1388	353013,91	3184980,41	39	1428	352807,01	3185151,39	40	1468	353105,38	3185468,90	42	1507	353007,68	3186491,33	42	1548	353006,70	3185923,48
38	1389	352969,60	3185045,82	39	1429	352790,27	3185170,90	40	1469	353133,03	3185490,25	42	1508	352976,77	3186452,25	42	1549	353047,71	3185895,55
38	1390	352951,53	3185049,27	39	1430	352846,96	3185285,30	40	1470	353169,06	3185538,11	42	1509	352976,65	3186452,23	42	1550	353096,75	3185920,49
38	1391	352933,46	3185030,76	39	1431	352858,42	3185308,33	40	1471	353154,38	3185714,83	42	1510	352883,64	3186452,23	42	1493	353120,20	3185894,59
38	1392	352932,17	3185001,07	39	1432	352907,12	3185278,36	40	1472	353253,50	3185723,62	42	1511	352870,50	3186420,24	42	1551	352764,37	3185929,83
38	1393	352948,08	3184975,25	39	1433	352845,99	3185148,19	40	1473	353272,62	3185506,86	42	1512	352877,02	3186397,13	42	1552	352779,62	3185976,23
38	1394	352948,48	3184945,43	39	1434	352843,17	3185099,57	40	1474	353189,75	3185511,52	42	1513	352813,82	3186320,63	42	1553	352785,12	3186206,50
38	1395	352948,52	3184942,97	39	1435	352884,07	3185102,39	40	1475	353183,11	3185478,44	42	1514	352811,10	3186317,33	42	1554	352785,22	3186207,70
38	1396	352975,19	3184933,93	39	1436	352892,19	3185132,05	40	1476	353257,15	3185440,65	42	1515	352783,00	3186282,72	42	1555	352759,63	3186212,65
38	1397	352982,83	3184936,67	39	1400	352947,20	3185155,66	40	1477	353290,79	3185465,39	42	1516	352759,70	3186257,81	42	1556	352753,82	3186213,77
38	1398	352991,97	3184939,96	40	1437	353353,09	3185479,62	40	1478	353278,34	3185491,01	42	1517	352759,70	3186257,74	42	1557	352750,98	3186214,30
38	1399	353022,51	3184931,78	40	1438	353418,24	3185527,35	40	1479	353290,68	3185509,36	42	1518	352747,48	3186244,78	42	1558	352714,15	3186179,65
38	1387	353036,71	3184938,23	40	1439	353416,45	3185570,80	40	1480	353305,11	3185502,48	42	1519	352757,67	3186406,10	42	1559	352710,64	3186094,99
39	1400	352947,20	3185155,66	40	1440	353339,68	3185570,07	40	1437	353353,09	3185479,62	42	1520	352564,39	3186404,10	42	1560	352710,56	3186095,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	1561	352706,40	3185992,68	42	1599	352619,08	3186247,61	43	1638	353184,21	3186568,04	44	1678	352299,67	3186348,69	45	1718	352050,75	3186901,73
42	1562	352609,49	3185968,21	42	1600	352605,09	3186210,84	43	1639	353120,79	3186473,73	44	1679	352287,34	3186247,49	45	1719	352087,81	3186892,52
42	1563	352601,95	3185966,31	42	1601	352651,29	3186164,94	43	1640	353120,68	3186473,73	44	1680	352281,49	3186199,41	45	1720	352107,31	3186948,88
42	1564	352600,49	3185915,18	42	1596	352672,76	3186155,19	43	1641	353091,01	3186492,69	44	1681	352288,49	3186185,96	45	1721	352044,63	3186957,24
42	1565	352746,55	3185909,22	42	1602	353038,52	3186330,90	43	1642	353188,96	3186643,06	44	1682	352303,70	3186176,72	45	1722	352041,65	3187013,30
42	1566	352746,67	3185909,26	42	1603	352998,13	3186381,89	43	1643	353114,70	3186669,18	44	1683	352320,55	3186178,89	45	1723	351973,34	3187067,07
42	1551	352764,37	3185929,83	42	1604	352997,17	3186383,02	43	1644	353060,55	3186688,23	44	1673	352335,22	3186222,93	45	1724	351944,58	3187088,56
42	1567	352608,55	3185976,59	42	1605	352930,58	3186319,32	43	1645	353051,44	3186711,16	45	1684	352227,43	3186245,66	45	1725	351929,23	3187066,05
42	1568	352588,08	3186039,42	42	1606	352973,52	3186271,08	43	1646	353065,05	3186741,94	45	1685	352226,35	3186259,93	45	1726	351962,69	3187032,16
42	1569	352587,62	3186108,30	42	1602	353038,52	3186330,90	43	1647	353051,70	3186757,80	45	1686	352196,11	3186270,03	45	1727	351987,82	3187000,25
42	1570	352584,46	3186116,79	43	1607	353378,88	3186300,81	43	1648	353050,65	3186765,51	45	1687	352175,95	3186276,76	45	1728	352003,01	3186949,10
42	1571	352577,95	3186134,36	43	1608	353374,93	3186346,91	43	1649	353047,01	3186792,39	45	1688	352170,98	3186278,42	45	1729	352016,30	3186904,04
42	1572	352583,89	3186220,46	43	1609	353404,48	3186429,81	43	1650	353016,12	3186775,42	45	1689	352202,14	3186425,05	45	1730	351939,27	3186872,49
42	1573	352527,04	3186227,90	43	1610	353384,52	3186485,30	43	1651	352979,98	3186767,62	45	1690	352230,40	3186433,97	45	1731	351885,76	3186805,19
42	1574	352526,67	3186227,91	43	1611	353396,80	3186506,62	43	1652	352984,36	3186720,01	45	1691	352226,68	3186457,19	45	1732	351843,33	3186783,02
42	1575	352501,54	3186177,18	43	1612	353414,54	3186507,65	43	1653	352951,38	3186616,45	45	1692	352150,25	3186451,34	45	1733	351806,08	3186736,45
42	1576	352498,49	3186123,12	43	1613	353578,85	3186517,16	43	1654	352985,96	3186620,29	45	1693	352186,88	3186563,62	45	1734	351818,75	3186716,42
42	1577	352514,10	3186093,40	43	1614	353577,48	3186584,40	43	1655	353016,45	3186681,60	45	1694	352212,73	3186561,99	45	1735	351871,08	3186690,24
42	1578	352544,34	3186077,58	43	1615	353530,32	3186591,93	43	1656	353070,99	3186648,82	45	1695	352255,66	3186559,24	45	1736	351889,76	3186690,90
42	1579	352542,02	3186037,55	43	1616	353526,93	3186591,93	43	1657	353078,42	3186619,45	45	1696	352231,70	3186612,71	45	1737	351889,72	3186717,72
42	1580	352558,30	3185968,21	43	1617	353451,91	3186595,13	43	1658	353088,05	3186581,12	45	1697	352313,40	3186741,57	45	1738	351888,02	3186733,48
42	1581	352600,19	3185975,20	43	1618	353449,46	3186549,23	43	1659	353040,60	3186553,67	45	1698	352332,61	3186756,31	45	1739	351901,36	3186738,07
42	1567	352608,55	3185976,59	43	1619	353406,98	3186544,00	43	1660	353023,53	3186519,51	45	1699	352336,40	3186782,89	45	1740	351908,44	3186710,32
42	1582	352899,99	3186001,20	43	1620	353400,89	3186543,25	43	1661	353034,76	3186495,47	45	1700	352340,33	3186810,18	45	1741	351941,50	3186658,94
42	1583	353001,25	3186135,22	43	1621	353400,93	3186543,98	43	1662	353103,86	3186421,81	45	1701	352321,57	3186855,50	45	1742	351947,56	3186651,27
42	1584	352965,21	3186165,49	43	1622	353408,43	3186670,94	43	1663	353268,00	3186319,07	45	1702	352362,76	3186981,23	45	1743	351994,63	3186637,69
42	1585	352933,60	3186191,87	43	1623	353359,18	3186629,28	43	1664	353273,31	3186315,64	45	1703	352339,24	3186990,76	45	1744	351983,42	3186606,98
42	1586	352922,90	3186249,96	43	1624	353339,09	3186594,40	43	1665	353250,12	3186282,23	45	1704	352335,96	3186993,50	45	1745	351932,06	3186594,58
42	1587	352864,11	3186255,11	43	1625	353258,24	3186674,19	43	1666	353195,63	3186298,59	45	1705	352329,41	3186997,41	45	1746	351910,06	3186611,73
42	1588	352864,09	3186255,07	43	1626	353231,17	3186621,87	43	1667	353155,00	3186145,63	45	1706	352329,29	3186997,48	45	1747	351908,81	3186616,55
42	1589	352863,99	3186255,08	43	1627	353365,34	3186557,79	43	1668	353215,87	3186136,49	45	1707	352264,93	3186863,41	45	1748	351901,79	3186644,21
42	1590	352859,18	3186246,26	43	1628	353360,51	3186544,07	43	1669	353260,06	3186167,05	45	1708	352236,84	3186817,42	45	1749	351894,12	3186660,74
42	1591	352824,42	3186182,47	43	1629	353354,79	3186527,95	43	1670	353285,25	3186170,74	45	1709	352171,31	3186710,16	45	1750	351820,33	3186673,14
42	1592	352846,85	3186149,30	43	1630	353298,75	3186555,96	43	1671	353323,11	3186209,81	45	1710	352140,61	3186709,38	45	1751	351799,08	3186691,44
42	1593	352809,14	3186022,86	43	1631	353286,24	3186526,65	43	1672	353318,23	3186243,80	45	1711	352126,64	3186709,02	45	1752	351775,54	3186673,42
42	1594	352843,92	3186007,78	43	1632	353304,43	3186504,96	43	1607	353378,88	3186300,81	45	1712	352068,95	3186758,62	45	1753	351782,09	3186627,57
42	1595	352854,42	3186003,23	43	1633	353271,52	3186491,28	44	1673	352335,22	3186222,93	45	1713	352111,31	3186860,46	45	1754	351751,68	3186611,66
42	1582	352899,99	3186001,20	43	1634	353236,14	3186398,04	44	1674	352335,73	3186227,63	45	1714	352091,49	3186865,10	45	1755	351682,92	3186628,97
42	1596	352672,76	3186155,19	43	1635	353236,03	3186397,97	44	1675	352343,58	3186300,33	45	1715	352056,60	3186848,62	45	1756	351676,63	3186639,56
42	1597	352712,90	3186202,06	43	1636	353181,17	3186424,26	44	1676	352408,08	3186292,20	45	1716	352033,68	3186878,48	45	1757	351596,01	3186549,38
42	1598	352641,85	3186263,56	43	1637	353237,78	3186532,62	44	1677	352413,64	3186325,51	45	1717	352048,15	3186902,34	45	1758	351591,24	3186545,46

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	1759	351577,82	3186534,43	45	1799	351793,30	3186560,49	47	1838	350373,93	3187251,69	47	1878	350650,23	3186904,76	47	1917	350342,16	3187155,03
45	1760	351506,41	3186520,90	45	1800	351789,88	3186539,47	47	1839	350374,19	3187259,97	47	1879	350639,33	3186913,86	47	1918	350333,70	3187148,07
45	1761	351485,32	3186528,91	45	1801	351807,77	3186538,50	47	1840	350373,06	3187266,08	47	1880	350631,52	3186910,49	47	1919	350322,05	3187139,62
45	1762	351507,23	3186478,09	45	1802	351816,58	3186538,05	47	1841	350366,57	3187271,78	47	1881	350629,18	3186901,15	47	1920	350313,66	3187129,09
45	1763	351516,77	3186478,63	45	1795	351837,36	3186528,79	47	1842	350356,65	3187271,60	47	1882	350631,25	3186886,16	47	1921	350312,38	3187120,84
45	1764	351522,43	3186478,79	46	1803	351097,67	3186283,10	47	1843	350349,74	3187267,42	47	1883	350637,16	3186876,25	47	1922	350318,84	3187119,88
45	1765	351550,39	3186474,80	46	1804	351097,67	3186350,06	47	1844	350348,38	3187261,15	47	1884	350646,62	3186867,84	47	1923	350324,90	3187121,07
45	1766	351597,84	3186460,98	46	1805	351065,28	3186366,35	47	1845	350334,51	3187237,17	47	1885	350656,68	3186865,17	47	1924	350338,67	3187131,16
45	1767	351607,64	3186457,57	46	1806	351043,97	3186285,93	47	1846	350264,94	3187202,58	47	1886	350664,21	3186864,23	47	1925	350345,46	3187131,29
45	1768	351613,08	3186455,36	46	1807	351088,60	3186281,34	47	1847	350264,82	3187202,63	47	1873	350669,90	3186866,48	47	1926	350352,15	3187127,30
45	1769	351639,47	3186444,59	46	1803	351097,67	3186283,10	47	1848	350245,15	3187219,90	47	1887	350688,94	3186954,28	47	1927	350352,80	3187121,58
45	1770	351651,71	3186438,59	47	1808	351116,69	3186530,88	47	1849	350239,86	3187247,76	47	1888	350693,41	3186962,44	47	1928	350352,00	3187116,02
45	1771	351659,68	3186432,77	47	1809	351113,51	3186660,93	47	1850	350286,38	3187273,57	47	1889	350690,03	3186977,41	47	1929	350351,30	3187105,81
45	1772	351664,13	3186432,29	47	1810	351068,04	3186656,36	47	1851	350223,31	3187273,71	47	1890	350677,67	3186987,91	47	1930	350350,32	3187100,79
45	1773	351696,88	3186425,04	47	1811	351039,08	3186720,32	47	1852	350223,19	3187273,74	47	1891	350673,50	3186998,26	47	1931	350355,57	3187096,95
45	1774	351721,24	3186416,21	47	1812	351041,08	3186759,58	47	1853	350222,16	3187274,43	47	1892	350671,74	3187010,16	47	1932	350361,05	3187100,81
45	1775	351750,78	3186400,92	47	1813	351151,18	3186750,58	47	1854	350221,62	3187274,76	47	1893	350671,56	3187019,79	47	1933	350367,42	3187106,31
45	1776	351754,81	3186398,71	47	1814	351229,29	3186790,48	47	1855	350220,97	3187275,21	47	1894	350675,69	3187025,64	47	1908	350375,33	3187116,02
45	1777	351774,29	3186384,03	47	1815	351236,81	3186795,66	47	1856	350218,78	3187276,67	47	1895	350687,93	3187033,18	48	1934	351373,53	3186734,96
45	1778	351798,92	3186360,24	47	1816	350935,64	3187053,67	47	1857	350206,02	3187268,23	47	1896	350693,16	3187040,78	48	1935	351326,53	3186829,90
45	1779	351800,46	3186358,75	47	1817	350932,70	3187056,19	47	1858	350202,37	3187259,13	47	1897	350693,67	3187051,89	48	1936	351359,86	3186923,12
45	1780	351864,04	3186305,15	47	1818	350882,61	3187062,07	47	1859	350200,73	3187250,47	47	1898	350688,18	3187058,23	48	1937	351277,23	3186937,07
45	1781	351865,39	3186304,02	47	1819	350880,45	3187088,90	47	1860	350200,71	3187139,37	47	1899	350675,03	3187061,43	48	1938	351289,18	3186958,85
45	1782	351891,74	3186292,54	47	1820	350837,83	3187052,37	47	1861	350185,50	3187131,46	47	1900	350660,43	3187060,00	48	1939	351372,65	3186974,54
45	1783	351901,79	3186287,47	47	1821	350819,80	3187065,92	47	1862	350232,94	3187100,46	47	1901	350654,79	3187052,58	48	1940	351388,29	3187004,42
45	1784	351918,15	3186275,68	47	1822	350851,39	3187109,65	47	1863	350335,23	3186959,78	47	1902	350654,22	3187030,98	48	1941	351350,09	3187019,15
45	1785	351935,57	3186260,22	47	1823	350826,47	3187121,93	47	1864	350374,84	3186959,89	47	1903	350656,07	3187004,77	48	1942	351341,21	3187048,64
45	1786	351979,90	3186238,31	47	1824	350759,38	3187066,11	47	1865	350453,27	3186960,10	47	1904	350659,86	3186984,06	48	1943	351351,48	3187081,51
45	1787	352004,94	3186234,57	47	1825	350684,46	3187067,52	47	1866	350536,36	3186881,30	47	1905	350663,97	3186971,91	48	1944	351383,67	3187183,96
45	1788	352036,39	3186234,22	47	1826	350594,50	3187194,61	47	1867	350644,70	3186817,86	47	1906	350670,42	3186956,63	48	1945	351499,95	3187147,98
45	1789	352059,57	3186231,24	47	1827	350559,22	3187134,69	47	1868	350605,98	3186816,03	47	1907	350681,67	3186951,83	48	1946	351567,42	3187171,26
45	1790	352065,58	3186229,74	47	1828	350593,61	3187063,78	47	1869	350731,04	3186792,67	47	1887	350688,94	3186954,28	48	1947	351572,81	3187209,71
45	1791	352077,30	3186226,80	47	1829	350497,47	3187027,67	47	1870	350792,59	3186694,87	47	1908	350375,33	3187116,02	48	1948	351570,67	3187208,75
45	1792	352112,53	3186226,60	47	1830	350478,37	3187075,78	47	1871	351029,26	3186528,34	47	1909	350382,18	3187123,50	48	1949	351563,25	3187206,04
45	1793	352162,32	3186229,72	47	1831	350479,39	3187076,81	47	1872	351070,48	3186511,40	47	1910	350396,59	3187139,58	48	1950	351555,88	3187203,98
45	1794	352173,75	3186230,44	47	1832	350526,00	3187123,79	47	1873	351116,69	3186530,88	47	1911	350399,31	3187151,76	48	1951	351539,89	3187200,79
45	1684	352227,43	3186245,66	47	1833	350465,22	3187189,68	47	1873	350669,90	3186866,48	47	1912	350393,58	3187163,43	48	1952	351530,87	3187199,83
45	1795	351837,36	3186528,79	47	1834	350429,88	3187175,28	47	1874	350674,83	3186870,51	47	1913	350386,25	3187170,14	48	1953	351525,64	3187199,75
45	1796	351849,52	3186542,05	47	1835	350429,76	3187175,28	47	1875	350675,08	3186876,60	47	1914	350372,92	3187174,91	48	1954	351524,88	3187199,74
45	1797	351843,91	3186559,30	47	1836	350373,89	3187219,35	47	1876	350666,81	3186886,49	47	1915	350359,80	3187168,22	48	1955	351523,48	3187199,81
45	1798	351828,04	3186559,68	47	1837	350370,40	3187243,90	47	1877	350658,26	3186896,32	47	1916	350352,02	3187163,79	48	1956	351514,32	3187196,71

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
48	1957	351508,55	3187195,96	49	1988	351605,74	3187217,27	51	2036	350773,38	3156557,95	52	2076	351001,50	3156654,40	53	2116	350033,52	3157461,23
48	1958	351502,11	3187195,54	50	1997	350893,93	3153797,91	51	2037	350763,40	3156564,06	52	2077	350978,33	3156713,49	53	2117	350053,10	3157441,58
48	1959	351488,21	3187197,51	50	1998	350897,76	3153850,84	51	2038	350706,63	3156599,05	52	2078	350960,67	3156735,96	53	2118	350041,04	3157425,04
48	1960	351476,57	3187200,88	50	1999	350889,88	3153890,95	51	2039	350677,77	3156618,43	52	2079	350943,70	3156757,57	53	2119	350021,42	3157446,61
48	1961	351473,07	3187202,03	50	2000	350867,47	3153913,91	51	2040	350636,34	3156577,00	52	2080	350910,51	3156851,17	53	2120	349993,15	3157469,89
48	1962	351466,94	3187204,31	50	2001	350840,66	3153930,63	51	2041	350412,86	3155902,10	52	2081	350681,66	3156622,32	53	2121	349974,72	3157480,96
48	1963	351462,26	3187205,22	50	2002	350833,31	3153948,33	51	2042	350413,42	3155900,75	52	2082	350706,75	3156606,00	53	2122	349967,10	3157495,10
48	1964	351458,98	3187205,37	50	2003	350836,13	3153972,23	51	2043	350413,03	3155899,71	52	2083	350776,13	3156560,87	53	2123	349963,20	3157496,13
48	1965	351444,75	3187202,42	50	2004	350823,25	3153986,85	51	2044	350424,99	3155855,40	52	2084	350838,12	3156494,02	53	2124	349953,42	3157517,05
48	1966	351436,66	3187203,08	50	2005	350813,95	3153988,99	51	2045	350472,60	3155678,88	52	2085	350881,22	3156462,61	53	2125	349933,89	3157532,55
48	1967	351416,90	3187206,32	50	2006	350755,16	3153949,92	51	2046	350492,35	3155679,66	52	2086	350925,89	3156444,37	53	2126	349931,80	3157535,87
48	1968	351404,23	3187210,17	50	2007	350658,63	3153885,81	51	2047	350524,97	3155686,60	52	2070	350995,96	3156431,61	53	2127	349919,49	3157556,13
48	1969	351398,73	3187212,68	50	2008	350668,81	3153846,43	51	2048	350532,32	3155698,84	53	2087	350566,05	3157176,68	53	2128	349916,81	3157583,51
48	1970	351394,49	3187214,87	50	2009	350752,08	3153801,08	51	2049	350547,41	3155710,26	53	2088	350653,89	3157250,08	53	2129	349907,39	3157595,40
48	1971	351376,73	3187232,26	50	2010	350708,05	3153750,87	51	2050	350608,47	3155722,78	53	2089	350579,34	3157346,36	53	2130	349883,97	3157600,19
48	1972	351374,31	3187236,24	50	2011	350708,62	3153748,95	51	2051	350614,53	3155751,55	53	2090	350559,30	3157350,02	53	2131	349859,93	3157606,43
48	1973	351368,32	3187219,55	50	2012	350732,93	3153734,37	51	2052	350631,28	3155756,55	53	2091	350558,55	3157350,16	53	2132	349843,45	3157617,57
48	1974	351357,00	3187186,40	50	2013	350756,53	3153729,32	51	2053	350675,81	3155760,06	53	2092	350418,83	3157375,46	53	2133	349847,07	3157640,37
48	1975	351346,52	3187149,89	50	2014	350814,07	3153756,02	51	2054	350680,39	3155775,26	53	2093	350441,59	3157423,09	53	2134	349854,07	3157645,32
48	1976	351328,58	3187106,50	50	2015	350825,32	3153771,47	51	2055	350658,32	3155802,80	53	2094	350472,80	3157488,19	53	2135	349865,61	3157642,27
48	1977	351325,28	3187091,39	50	2016	350836,22	3153776,79	51	2056	350661,42	3155808,73	53	2095	350275,54	3157745,78	53	2136	349886,84	3157643,04
48	1978	351319,87	3187066,63	50	2017	350855,25	3153786,07	51	2057	350671,02	3155810,69	53	2096	350233,13	3157801,17	53	2137	349924,45	3157637,39
48	1979	351316,15	3187031,92	50	1997	350893,93	3153797,91	51	2058	350689,04	3155804,67	53	2097	350228,23	3157796,31	53	2138	349944,20	3157638,13
48	1980	351303,87	3187006,37	51	2018	350932,09	3155741,40	51	2059	350716,81	3155818,21	53	2098	350192,25	3157807,87	53	2139	349950,03	3157641,32
48	1981	351286,44	3186984,11	51	2019	350920,95	3155761,15	51	2060	350727,56	3155815,66	53	2099	350163,65	3157806,68	53	2140	349950,03	3157641,36
48	1982	351269,88	3186961,02	51	2020	350893,66	3155785,58	51	2061	350739,24	3155794,65	53	2100	350158,64	3157806,53	53	2141	349967,27	3157650,75
48	1983	351262,57	3186938,26	51	2021	350891,18	3155813,77	51	2062	350740,40	3155781,03	53	2101	350133,12	3157839,59	53	2142	349998,37	3157645,55
48	1984	351260,20	3186931,27	51	2022	350844,51	3155906,64	51	2063	350756,82	3155769,30	53	2102	350117,00	3157845,91	53	2143	350023,24	3157645,08
48	1985	351256,44	3186897,40	51	2023	350840,23	3155915,17	51	2064	350779,59	3155765,96	53	2103	350114,28	3157855,55	53	2144	350033,90	3157650,09
48	1986	351255,26	3186861,06	51	2024	350817,95	3156001,10	51	2065	350820,47	3155771,66	53	2104	350067,98	3157716,67	53	2145	350042,13	3157649,28
48	1987	351256,28	3186826,01	51	2025	350899,55	3156092,20	51	2066	350842,55	3155769,53	53	2105	350059,41	3157691,07	53	2146	350058,89	3157699,49
48	1934	351373,53	3186734,96	51	2026	350989,28	3156093,51	51	2067	350867,62	3155760,12	53	2106	350045,65	3157649,82	53	2147	350064,85	3157717,19
49	1988	351605,74	3187217,27	51	2027	350997,50	3156126,99	51	2068	350883,64	3155741,65	53	2107	350061,70	3157649,56	53	2148	350111,26	3157855,34
49	1989	351604,87	3187220,38	51	2028	350960,88	3156231,80	51	2069	350910,96	3155719,01	53	2108	350064,75	3157649,51	53	2149	350104,92	3157852,48
49	1990	351600,97	3187219,97	51	2029	350983,63	3156270,23	51	2018	350932,09	3155741,40	53	2109	350067,54	3157630,29	53	2150	350092,43	3157860,16
49	1991	351593,11	3187220,59	51	2030	350969,55	3156317,39	52	2070	350995,96	3156431,61	53	2110	350068,72	3157622,13	53	2151	350073,96	3157868,01
49	1992	351592,79	3187220,64	51	2031	351000,04	3156360,26	52	2071	350976,94	3156487,40	53	2111	350054,52	3157590,87	53	2152	350055,16	3157916,57
49	1993	351590,68	3187219,03	51	2032	350996,16	3156427,64	52	2072	350976,01	3156528,69	53	2112	350045,99	3157544,76	53	2153	349999,69	3157916,82
49	1994	351589,56	3187218,40	51	2033	350925,00	3156440,47	52	2073	350998,72	3156568,16	53	2113	350036,88	3157524,46	53	2154	349918,83	3157889,90
49	1995	351577,40	3187211,79	51	2034	350879,48	3156459,00	52	2074	350993,83	3156602,28	53	2114	350031,11	3157483,19	53	2155	349857,49	3157888,52
49	1996	351575,42	3187210,90	51	2035	350835,61	3156490,90	52	2075	351014,43	3156638,36	53	2115	350032,76	3157468,18	53	2156	349844,12	3157929,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	2157	349843,85	3157931,09	53	2198	349627,96	3158326,09	53	2239	349495,58	3157218,86	53	2279	349532,25	3157698,02	55	2318	350304,08	3158138,23
53	2158	349839,73	3157943,59	53	2199	349516,30	3158330,27	53	2240	349542,59	3157180,02	53	2280	349529,88	3157670,23	55	2319	350303,29	3158124,37
53	2159	349859,40	3157954,61	53	2200	349416,86	3158333,99	53	2241	349572,45	3157155,37	53	2281	349541,33	3157662,91	55	2320	350294,11	3158121,56
53	2160	349870,26	3157960,64	53	2201	349365,55	3158344,99	53	2242	349636,71	3157102,36	53	2282	349546,92	3157659,34	55	2321	350299,00	3158058,91
53	2161	349860,23	3157979,64	53	2202	349291,75	3158360,82	53	2243	349650,00	3157091,47	53	2283	349574,74	3157659,96	55	2322	350316,17	3158010,35
53	2162	349828,49	3157968,33	53	2203	349266,12	3158398,33	53	2244	349681,55	3157065,46	53	2284	349617,29	3157668,88	55	2323	350309,46	3157990,51
53	2163	349791,71	3157961,64	53	2204	349244,01	3158430,70	53	2245	349715,16	3157037,63	53	2285	349709,07	3157698,81	55	2324	350341,59	3157950,08
53	2164	349768,28	3157948,17	53	2205	349138,45	3158364,07	53	2246	349739,03	3157022,05	53	2270	349781,18	3157738,05	55	2325	350378,99	3157910,59
53	2165	349764,44	3157909,41	53	2206	349063,38	3158353,10	53	2247	349884,58	3156926,85	54	2286	350487,20	3157505,60	55	2326	350432,69	3157853,90
53	2166	349730,47	3157864,38	53	2207	349050,31	3158309,29	53	2248	349887,52	3156924,87	54	2287	350544,81	3157657,15	55	2327	350478,43	3157825,62
53	2167	349665,06	3157849,96	53	2208	348953,03	3158321,14	53	2249	349904,73	3156887,94	54	2288	350597,25	3157795,12	55	2328	350521,26	3157821,70
53	2168	349647,03	3157831,10	53	2209	348962,18	3158309,66	53	2250	349926,17	3156842,15	54	2289	350530,55	3157810,81	55	2329	350531,76	3157820,74
53	2169	349549,94	3157811,94	53	2210	349049,62	3158200,92	53	2251	349933,53	3156846,42	54	2290	350474,24	3157816,45	55	2330	350601,29	3157805,80
53	2170	349469,51	3157799,80	53	2211	349059,82	3158188,27	53	2252	349951,24	3156856,50	54	2291	350426,66	3157845,89	55	2307	350649,33	3157927,63
53	2171	349430,54	3157793,91	53	2212	349130,41	3158190,22	53	2253	349977,74	3156871,73	54	2292	350334,48	3157943,04	56	2331	349626,85	3158329,27
53	2172	349414,86	3157788,05	53	2213	349193,98	3158192,01	53	2254	350042,28	3156899,50	54	2293	350311,41	3157963,22	56	2332	349624,65	3158335,55
53	2173	349369,99	3157771,38	53	2214	349239,14	3158224,86	53	2255	350074,44	3156925,51	54	2294	350307,60	3157966,63	56	2333	349574,58	3158401,21
53	2174	349366,35	3157787,74	53	2215	349252,44	3158207,94	53	2256	350145,75	3156983,94	54	2295	350278,15	3157964,87	56	2334	349547,67	3158447,04
53	2175	349414,32	3157804,77	53	2216	349256,57	3158202,74	53	2257	350197,01	3157027,30	54	2296	350227,22	3157936,43	56	2335	349561,54	3158470,82
53	2176	349416,63	3157819,32	53	2217	349318,16	3158124,67	53	2258	350216,08	3157070,57	54	2297	350199,79	3157875,16	56	2336	349574,61	3158468,93
53	2177	349367,63	3157822,43	53	2218	349321,37	3158120,59	53	2259	350274,35	3157114,57	54	2298	350229,32	3157860,69	56	2337	349597,81	3158450,34
53	2178	349366,17	3157822,52	53	2219	349327,44	3158112,96	53	2260	350284,31	3157137,12	54	2299	350246,16	3157857,65	56	2338	349614,26	3158439,99
53	2179	349373,41	3157851,29	53	2220	349357,83	3158074,35	53	2261	350338,20	3157182,39	54	2300	350259,86	3157855,16	56	2339	349640,94	3158468,43
53	2180	349387,23	3157906,25	53	2221	349313,16	3157960,72	53	2262	350379,19	3157275,93	54	2301	350304,83	3157875,73	56	2340	349636,52	3158471,00
53	2181	349396,15	3157967,83	53	2222	349305,03	3157940,20	53	2263	350421,74	3157296,09	54	2302	350303,13	3157839,69	56	2341	349545,08	3158527,03
53	2182	349432,71	3158051,08	53	2223	349280,38	3157877,58	53	2264	350443,33	3157277,75	54	2303	350277,51	3157826,62	56	2342	349347,87	3158647,84
53	2183	349435,36	3158057,10	53	2224	349286,52	3157867,25	53	2265	350475,12	3157256,08	54	2304	350277,21	3157826,47	56	2343	349291,84	3158682,19
53	2184	349441,16	3158070,30	53	2225	349316,52	3157816,16	53	2266	350501,23	3157264,08	54	2305	350263,15	3157795,67	56	2344	349328,80	3158620,83
53	2185	349446,23	3158081,93	53	2226	349324,61	3157759,10	53	2267	350522,81	3157255,79	54	2306	350292,42	3157757,84	56	2345	349309,98	3158592,44
53	2186	349451,55	3158093,98	53	2227	349325,41	3157753,10	53	2268	350539,45	3157205,32	54	2286	350487,20	3157505,60	56	2346	349332,39	3158559,51
53	2187	349465,45	3158163,01	53	2228	349336,02	3157677,80	53	2269	350562,87	3157179,25	55	2307	350649,33	3157927,63	56	2347	349314,89	3158542,03
53	2188	349468,60	3158178,68	53	2229	349336,54	3157674,39	53	2087	350566,05	3157176,68	55	2308	350695,28	3158044,07	56	2348	349230,55	3158642,77
53	2189	349488,84	3158198,10	53	2230	349338,51	3157661,43	53	2270	349781,18	3157738,05	55	2309	350703,28	3158064,41	56	2349	349211,59	3158620,59
53	2190	349509,15	3158217,59	53	2231	349352,62	3157569,12	53	2271	349798,47	3157747,53	55	2310	350786,56	3158275,36	56	2350	349297,78	3158505,91
53	2191	349511,95	3158220,21	53	2232	349356,17	3157545,36	53	2272	349811,91	3157776,37	55	2311	350787,31	3158281,40	56	2351	349264,15	3158480,30
53	2192	349529,44	3158237,42	53	2233	349375,14	3157421,02	53	2273	349805,60	3157795,97	55	2312	350795,65	3158345,92	56	2352	349181,41	3158540,65
53	2193	349546,98	3158275,03	53	2234	349384,57	3157358,88	53	2274	349777,67	3157787,82	55	2313	350734,22	3158300,16	56	2353	349269,83	3158401,55
53	2194	349606,83	3158276,60	53	2235	349393,07	3157303,39	53	2275	349735,28	3157771,95	55	2314	350609,86	3158246,52	56	2354	349293,33	3158364,58
53	2195	349625,85	3158307,92	53	2236	349454,61	3157252,66	53	2276	349719,15	3157783,30	55	2315	350541,95	3158218,36	56	2355	349417,16	3158337,98
53	2196	349628,40	3158310,92	53	2237	349485,37	3157227,18	53	2277	349658,12	3157755,35	55	2316	350431,63	3158172,62	56	2356	349471,42	3158335,73
53	2197	349632,03	3158314,45	53	2238	349487,75	3157225,19	53	2278	349588,46	3157725,59	55	2317	350407,33	3158166,06	56	2357	349513,51	3158333,98

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				
56	2331	349626,85	3158329,27	59	2396	350458,36	3158772,73	59	2437	349806,78	3159999,17	59	2478	349195,47	3159670,38	59	2519	349821,65	3158757,05
57	2358	349650,65	3158486,52	59	2397	350261,00	3158845,35	59	2438	349777,06	3160000,82	59	2479	349227,39	3159610,96	59	2520	349823,42	3158742,59
57	2359	349649,07	3158497,18	59	2398	350069,60	3158915,76	59	2439	349753,06	3160014,72	59	2480	349189,87	3159568,82	59	2521	349867,08	3158746,99
57	2360	349623,68	3158523,02	59	2399	350066,66	3158937,53	59	2440	349708,76	3160062,27	59	2481	349174,21	3159522,23	59	2522	349862,88	3158767,03
57	2361	349611,09	3158554,76	59	2400	350064,92	3158950,44	59	2441	349685,28	3160071,13	59	2482	349195,21	3159502,72	59	2523	349873,64	3158762,20
57	2362	349604,21	3158575,95	59	2401	350049,72	3159062,45	59	2442	349612,00	3160110,69	59	2483	349154,29	3159423,07	59	2524	349856,94	3158795,29
57	2363	349609,56	3158599,02	59	2402	350041,19	3159125,81	59	2443	349554,52	3160120,86	59	2484	349131,82	3159403,14	59	2525	349861,82	3158852,23
57	2364	349601,88	3158631,93	59	2403	350032,72	3159191,22	59	2444	349544,14	3160111,13	59	2485	349106,44	3159408,39	59	2526	349893,26	3158864,95
57	2365	349593,45	3158650,95	59	2404	350030,65	3159203,80	59	2445	349502,99	3160098,08	59	2486	349145,96	3159482,73	59	2527	349939,91	3158821,79
57	2366	349608,27	3158685,97	59	2405	350029,32	3159213,59	59	2446	349467,76	3160089,22	59	2487	349127,48	3159492,03	59	2528	349927,50	3158856,45
57	2367	349626,65	3158699,20	59	2406	350027,34	3159227,80	59	2447	349462,38	3160090,54	59	2488	349081,19	3159451,83	59	2529	349943,94	3158899,04
57	2368	349625,58	3158705,04	59	2407	350024,94	3159245,62	59	2448	349454,61	3160084,30	59	2489	349058,26	3159399,25	59	2530	350009,26	3158907,63
57	2369	349597,00	3158756,62	59	2408	350008,59	3159367,55	59	2449	349443,74	3160076,65	59	2490	349048,96	3159366,61	59	2531	350036,26	3158854,04
57	2370	349505,34	3158767,25	59	2409	349997,61	3159447,76	59	2450	349393,93	3160062,13	59	2491	349091,06	3159282,04	59	2532	350089,83	3158880,05
57	2371	349471,99	3158776,91	59	2410	349987,89	3159519,52	59	2451	349383,45	3160062,45	59	2492	349085,86	3159267,74	59	2533	350135,25	3158782,34
57	2372	349464,27	3158779,15	59	2411	349974,85	3159650,66	59	2452	349372,86	3160062,82	59	2493	349078,95	3159248,84	59	2534	350152,26	3158772,56
57	2373	349423,63	3158799,94	59	2412	349972,67	3159673,90	59	2453	349333,39	3160074,71	59	2494	349145,06	3159194,75	59	2535	350220,24	3158788,35
57	2374	349359,74	3158848,10	59	2413	349959,28	3159810,57	59	2454	349326,59	3160064,75	59	2495	349198,82	3159136,90	59	2536	350275,77	3158667,68
57	2375	349320,26	3158872,78	59	2414	349949,30	3159915,49	59	2455	349320,01	3160057,00	59	2496	349238,28	3159109,81	59	2537	350373,20	3158686,14
57	2376	349319,99	3158872,95	59	2415	349880,24	3159926,68	59	2456	349317,07	3160053,12	59	2497	349249,54	3159107,14	59	2538	350391,03	3158656,28
57	2377	349320,51	3158788,54	59	2416	349820,19	3159822,06	59	2457	349316,67	3160053,36	59	2498	349249,62	3159107,12	59	2394	350434,65	3158652,18
57	2378	349349,75	3158732,46	59	2417	349889,05	3159719,43	59	2458	349282,94	3160018,04	59	2499	349295,91	3159096,14	60	2539	349116,68	3160145,66
57	2379	349322,75	3158689,10	59	2418	349943,25	3159499,13	59	2459	349233,13	3160003,52	59	2500	349344,07	3159013,71	60	2540	349147,40	3160162,35
57	2380	349462,63	3158602,56	59	2419	349924,12	3159447,41	59	2460	349227,20	3160004,96	59	2501	349354,64	3158995,62	60	2541	349152,49	3160164,51
57	2381	349462,81	3158602,45	59	2420	349895,94	3159421,15	59	2461	349212,80	3160000,79	59	2502	349362,90	3158942,40	60	2542	349140,18	3160206,27
57	2382	349602,15	3158516,24	59	2421	349926,55	3159404,72	59	2462	349194,79	3160004,36	59	2503	349329,78	3158889,23	60	2543	349100,04	3160344,34
57	2388	349650,65	3158486,52	59	2422	349904,95	3159330,88	59	2463	349166,55	3159976,06	59	2504	349370,17	3158863,99	60	2544	349027,04	3160355,97
58	2383	350816,57	3158603,40	59	2423	349899,70	3159313,20	59	2464	349165,79	3159975,44	59	2505	349433,07	3158816,45	60	2545	349038,82	3160500,59
58	2384	350797,46	3158658,64	59	2424	349853,14	3159312,96	59	2465	349165,04	3159974,10	59	2506	349470,45	3158797,14	60	2546	349020,53	3160657,94
58	2385	350791,03	3158677,45	59	2425	349830,87	3159300,81	59	2466	349149,85	3159959,51	59	2507	349509,86	3158785,72	60	2547	348887,15	3160687,51
58	2386	350649,45	3158718,37	59	2426	349815,28	3159304,35	59	2467	349149,42	3159957,13	59	2508	349601,14	3158775,17	60	2548	348822,87	3160681,36
58	2387	350463,11	3158771,37	59	2427	349815,59	3159326,90	59	2468	349156,90	3159919,00	59	2509	349660,77	3158760,86	60	2549	348758,21	3160692,30
58	2388	350434,69	3158652,16	59	2428	349779,39	3159350,97	59	2469	349283,97	3159906,46	59	2510	349669,74	3158762,36	60	2550	348714,18	3160667,53
58	2389	350483,09	3158647,63	59	2429	349807,72	3159483,72	59	2470	349285,06	3159896,81	59	2511	349688,91	3158765,54	60	2551	348694,61	3160636,48
58	2390	350558,49	3158676,73	59	2430	349769,41	3159573,03	59	2471	349285,87	3159889,41	59	2512	349692,28	3158784,64	60	2552	348685,16	3160588,77
58	2391	350584,00	3158639,04	59	2431	349782,59	3159649,48	59	2472	349163,16	3159816,77	59	2513	349711,24	3158795,74	60	2553	348654,30	3160558,02
58	2392	350608,42	3158573,45	59	2432	349769,25	3159694,26	59	2473	349165,98	3159792,74	59	2514	349747,60	3158768,80	60	2554	348633,61	3160514,23
58	2393	350769,49	3158628,01	59	2433	349782,31	3159738,85	59	2474	349194,33	3159773,15	59	2515	349758,73	3158772,26	60	2555	348636,33	3160478,72
58	2383	350816,57	3158603,40	59	2434	349779,77	3159780,64	59	2475	349083,12	3159723,43	59	2516	349778,00	3158793,50	60	2556	348662,61	3160466,38
59	2394	350434,65	3158652,18	59	2435	349776,46	3159835,09	59	2476	349131,02	3159642,75	59	2517	349804,74	3158802,85	60	2557	348686,36	3160478,81
59	2395	350463,07	3158771,39	59	2436	349790,01	3159969,06	59	2477	349191,63	3159677,50	59	2518	349815,58	3158806,60	60	2558	348698,76	3160524,10

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				
60	2559	348724,13	3160538,21	61	2599	348164,54	3160448,15	61	2640	348240,84	3161645,25	61	2681	347948,54	3161397,62	61	2722	347794,94	3160488,50
60	2560	348745,30	3160533,23	61	2600	348020,05	3160493,51	61	2641	348206,38	3161659,22	61	2682	347948,25	3161382,46	61	2723	347795,33	3160474,72
60	2561	348748,09	3160493,59	61	2601	348062,29	3160542,94	61	2642	348163,30	3161711,08	61	2683	347932,39	3161373,03	61	2724	347807,79	3160479,20
60	2562	348776,65	3160469,85	61	2602	348058,83	3160593,38	61	2643	348106,28	3161673,92	61	2684	347913,92	3161405,24	61	2725	347820,97	3160506,12
60	2563	348776,92	3160441,86	61	2603	348160,03	3160746,40	61	2644	348106,25	3161673,92	61	2685	347897,24	3161426,86	61	2726	347834,60	3160512,67
60	2564	348758,57	3160396,22	61	2604	348161,66	3160748,86	61	2645	348106,14	3161673,85	61	2686	347883,05	3161414,93	61	2727	347850,84	3160506,83
60	2565	348746,88	3160335,23	61	2605	348262,96	3160730,99	61	2646	348061,66	3161675,31	61	2687	347925,68	3161352,85	61	2728	347874,28	3160482,28
60	2566	348753,55	3160265,06	61	2606	348460,44	3160611,98	61	2647	348041,31	3161648,42	61	2688	347964,36	3161318,62	61	2729	347892,60	3160430,95
60	2567	348776,63	3160246,88	61	2607	348460,80	3160612,48	61	2648	348055,83	3161623,88	61	2689	348005,92	3161265,62	61	2730	347883,33	3160416,03
60	2568	348825,46	3160244,48	61	2608	348502,60	3160669,69	61	2649	348102,66	3161628,93	61	2690	348020,45	3161237,67	61	2731	347888,46	3160412,48
60	2569	348833,74	3160207,05	61	2609	348490,99	3160702,84	61	2650	348105,12	3161606,37	61	2691	348052,82	3161179,67	61	2732	347908,12	3160427,46
60	2570	348844,40	3160158,83	61	2610	348518,76	3160710,47	61	2651	348091,40	3161595,17	61	2692	348078,57	3161128,01	61	2733	347893,53	3160489,30
60	2571	348841,89	3160093,05	61	2611	348513,60	3160732,89	61	2652	348063,42	3161596,85	61	2693	348056,86	3161104,17	61	2734	347929,07	3160523,68
60	2572	348825,34	3160048,51	61	2612	348538,07	3160749,00	61	2653	348064,33	3161556,46	61	2694	348050,69	3161098,60	61	2735	347956,92	3160480,09
60	2573	348827,61	3159992,73	61	2613	348519,18	3160761,00	61	2654	348090,93	3161546,97	61	2695	348009,63	3161062,01	61	2736	347936,73	3160435,64
60	2574	348837,63	3159987,95	61	2614	348527,84	3160824,16	61	2655	348121,09	3161586,53	61	2696	347965,38	3161016,64	61	2737	347922,39	3160413,80
60	2575	348882,52	3159996,46	61	2615	348543,45	3160820,63	61	2656	348153,72	3161584,95	61	2697	347936,54	3160992,02	61	2738	347926,89	3160351,73
60	2576	348912,50	3160034,27	61	2616	348549,43	3160761,70	61	2657	348145,07	3161624,39	61	2698	347931,77	3160975,39	61	2739	347946,32	3160316,42
60	2577	348945,74	3160076,09	61	2617	348581,47	3160786,53	61	2658	348174,25	3161638,27	61	2699	347946,60	3160920,75	61	2740	347964,87	3160310,82
60	2578	348957,95	3160099,74	61	2618	348587,50	3160828,64	61	2659	348195,07	3161610,00	61	2700	347951,60	3160934,60	61	2741	348182,50	3160245,20
60	2579	348967,51	3160141,67	61	2619	348618,36	3160837,13	61	2660	348165,12	3161561,12	61	2701	348011,78	3160869,89	61	2742	348182,62	3160245,12
60	2580	348953,73	3160193,92	61	2620	348615,54	3160858,82	61	2661	348190,41	3161533,90	61	2702	348013,12	3160834,24	61	2743	348230,55	3160204,85
60	2581	348951,25	3160200,55	61	2621	348580,51	3160863,46	61	2662	348202,51	3161520,79	61	2703	347983,43	3160785,70	61	2744	348197,01	3160098,96
60	2582	348950,23	3160203,22	61	2622	348617,15	3160890,73	61	2663	348190,93	3161483,22	61	2704	347941,01	3160799,39	61	2594	348293,10	3160277,23
60	2583	348935,90	3160241,55	61	2623	348634,62	3160976,62	61	2664	348200,99	3161450,03	61	2705	347900,57	3160772,60	62	2745	350901,53	3167617,00
60	2584	348948,46	3160277,75	61	2624	348598,11	3160978,11	61	2665	348170,48	3161460,98	61	2706	347863,17	3160760,74	62	2746	350926,96	3167638,83
60	2585	348969,52	3160288,52	61	2625	348565,79	3160931,51	61	2666	348140,68	3161440,09	61	2707	347817,17	3160721,86	62	2747	350933,30	3167694,66
60	2586	348982,87	3160295,33	61	2626	348507,39	3160905,29	61	2667	348132,54	3161457,00	61	2708	347724,24	3160684,90	62	2748	350886,82	3167722,00
60	2587	349009,88	3160287,57	61	2627	348335,65	3161057,74	61	2668	348101,20	3161470,26	61	2709	347691,54	3160696,80	62	2749	350683,99	3167841,31
60	2588	349029,16	3160273,04	61	2628	348327,68	3161087,61	61	2669	348118,98	3161507,98	61	2710	347684,89	3160712,57	62	2750	350677,60	3167808,93
60	2589	349000,35	3160243,57	61	2629	348352,73	3161190,84	61	2670	348095,25	3161527,64	61	2711	347683,24	3160712,94	62	2751	350735,41	3167749,67
60	2590	349013,61	3160219,83	61	2630	348379,05	3161193,78	61	2671	348079,95	3161517,96	61	2712	347623,90	3160713,75	62	2752	350717,24	3167724,44
60	2591	349028,45	3160221,75	61	2631	348401,75	3161323,32	61	2672	348057,98	3161528,33	61	2713	347563,25	3160646,44	62	2753	350668,40	3167760,76
60	2592	349047,41	3160180,35	61	2632	348390,15	3161390,67	61	2673	348045,77	3161479,80	61	2714	347536,97	3160655,36	62	2754	350661,33	3167723,31
60	2593	349091,47	3160145,19	61	2633	348323,00	3161477,72	61	2674	347995,90	3161493,48	61	2715	347530,34	3160626,25	62	2755	350726,99	3167701,32
60	2594	349116,68	3160145,66	61	2634	348295,46	3161459,98	61	2675	347990,71	3161482,48	61	2716	347572,98	3160534,61	62	2756	350722,68	3167682,58
61	2594	348293,10	3160277,23	61	2635	348264,91	3161506,69	61	2676	347996,84	3161417,34	61	2717	347590,55	3160558,46	62	2757	350693,14	3167683,54
61	2595	348147,81	3160363,82	61	2636	348284,70	3161524,24	61	2677	347979,93	3161409,95	61	2718	347640,48	3160550,32	62	2758	350711,01	3167641,93
61	2596	348135,61	3160392,13	61	2637	348261,47	3161556,35	61	2678	347962,04	3161446,07	61	2719	347683,32	3160536,64	62	2759	350689,93	3167605,76
61	2597	348132,25	3160399,99	61	2638	348275,03	3161577,03	61	2679	347942,06	3161437,06	61	2720	347773,34	3160530,28	62	2760	350646,50	3167601,78
61	2598	348163,25	3160429,00	61	2639	348283,23	3161589,49	61	2680	347927,08	3161420,02	61	2721	347805,54	3160522,36	62	2761	350642,18	3167560,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	2762	350696,42	3167569,95	64	2801	349145,70	3181059,83	64	2842	348977,54	3181575,30	64	2883	348614,43	3181993,91	64	2924	349125,19	3180799,18
62	2763	350811,54	3167624,72	64	2802	349085,91	3181070,38	64	2843	348945,31	3181613,89	64	2884	348608,45	3181943,86	64	2925	349092,52	3180631,93
62	2764	350849,53	3167628,60	64	2803	349102,58	3181143,00	64	2844	348972,36	3181619,18	64	2885	348708,54	3181928,64	64	2926	349108,86	3180620,47
62	2765	350878,67	3167607,70	64	2804	349100,02	3181151,51	64	2845	348977,73	3181623,13	64	2886	348679,48	3181732,56	64	2927	349141,53	3180629,64
62	2745	350901,53	3167617,00	64	2805	349078,52	3181139,64	64	2846	348958,92	3181659,41	64	2887	348615,99	3181734,02	64	2928	349286,61	3180569,15
63	2766	350638,87	3167573,84	64	2806	349040,22	3181151,51	64	2847	349003,26	3181655,45	64	2888	348612,05	3181715,32	64	2929	349293,01	3180566,43
63	2767	350658,92	3167769,31	64	2807	349025,44	3181202,96	64	2848	349019,29	3181678,57	64	2889	348624,93	3181703,69	64	2930	349352,85	3180584,54
63	2768	350605,88	3167801,66	64	2808	348990,50	3181192,41	64	2849	348946,15	3181734,61	64	2890	348689,00	3181700,01	64	2931	349395,17	3180598,13
63	2769	350569,27	3167786,16	64	2809	348963,41	3181178,28	64	2850	348913,90	3181734,61	64	2891	348676,00	3181643,08	64	2783	349519,28	3180637,02
63	2770	350512,43	3167813,77	64	2810	348935,68	3181134,53	64	2851	348903,82	3181762,31	64	2892	348714,73	3181579,44	64	2932	348853,09	3181225,00
63	2771	350502,12	3167846,20	64	2811	348903,51	3181223,42	64	2852	348866,81	3181816,33	64	2893	348705,63	3181549,72	64	2933	348843,16	3181243,97
63	2772	350476,62	3167818,10	64	2812	348901,74	3181228,46	64	2853	348876,95	3181852,68	64	2894	348664,07	3181609,92	64	2934	348868,04	3181264,39
63	2773	350447,03	3167842,76	64	2813	348983,78	3181209,56	64	2854	348899,12	3181844,10	64	2895	348633,61	3181442,40	64	2935	348831,72	3181277,48
63	2774	350432,55	3167806,72	64	2814	349022,75	3181268,92	64	2855	348921,96	3181858,61	64	2896	348627,49	3181395,35	64	2936	348825,90	3181245,35
63	2775	350452,27	3167790,80	64	2815	349046,18	3181279,64	64	2856	348888,87	3181907,42	64	2897	348642,92	3181378,46	64	2937	348788,48	3181243,04
63	2776	350491,75	3167798,20	64	2816	349086,97	3181269,65	64	2857	348792,13	3181922,58	64	2898	348766,27	3181243,67	64	2938	348805,61	3181225,79
63	2777	350517,40	3167776,18	64	2817	349109,42	3181311,14	64	2858	348754,63	3181880,22	64	2899	348789,55	3181203,57	64	2932	348853,09	3181225,00
63	2778	350490,35	3167769,03	64	2818	349129,58	3181354,67	64	2859	348819,18	3181888,98	64	2900	348799,54	3181186,58	64	2939	348798,72	3181308,91
63	2779	350489,03	3167735,58	64	2819	349075,16	3181417,34	64	2860	348819,29	3181888,91	64	2901	348850,59	3181098,55	64	2940	348804,07	3181338,97
63	2780	350571,67	3167719,76	64	2820	349036,19	3181414,04	64	2861	348837,22	3181867,90	64	2902	348853,57	3181093,43	64	2941	348774,36	3181349,29
63	2781	350584,09	3167678,43	64	2821	348997,89	3181375,78	64	2862	348819,91	3181834,08	64	2903	348874,10	3181058,15	64	2942	348749,65	3181332,63
63	2782	350622,19	3167655,88	64	2822	349003,94	3181342,80	64	2863	348799,05	3181826,94	64	2904	348860,82	3181039,99	64	2939	348798,72	3181308,91
63	2766	350638,87	3167573,84	64	2823	348966,31	3181295,97	64	2864	348792,62	3181849,43	64	2905	348858,75	3181037,19	64	2943	348846,44	3181603,46
64	2783	349519,28	3180637,02	64	2824	348891,73	3181300,58	64	2865	348763,01	3181853,51	64	2906	348670,11	3180778,56	64	2944	348862,70	3181627,88
64	2784	349390,27	3180632,40	64	2825	348827,79	3181334,26	64	2866	348770,12	3181809,02	64	2907	348673,56	3180777,50	64	2945	348851,77	3181661,00
64	2785	349344,11	3180586,37	64	2826	348829,13	3181367,26	64	2867	348710,95	3181800,49	64	2908	348831,04	3180725,89	64	2946	348823,25	3181675,50
64	2786	349301,20	3180608,20	64	2827	348794,31	3181387,65	64	2868	348733,52	3181921,69	64	2909	348859,14	3180819,80	64	2947	348815,75	3181728,67
64	2787	349283,44	3180617,23	64	2828	348797,66	3181408,10	64	2869	348760,74	3181944,18	64	2910	348945,49	3180819,80	64	2948	348760,54	3181693,59
64	2788	349150,29	3180699,04	64	2829	348739,21	3181435,80	64	2870	348773,89	3181994,37	64	2911	348971,16	3180835,84	64	2943	348846,44	3181603,46
64	2789	349204,83	3180791,37	64	2830	348739,09	3181435,87	64	2871	348801,29	3181998,17	64	2912	349007,32	3180840,56	64	2949	348895,81	3181691,73
64	2790	349188,05	3180824,25	64	2831	348682,66	3181486,62	64	2872	348824,85	3182034,79	64	2913	349009,05	3180940,93	64	2950	348904,17	3181715,61
64	2791	349171,12	3180857,49	64	2832	348708,06	3181517,36	64	2873	348811,25	3182051,81	64	2914	349030,54	3180943,02	64	2951	348879,64	3181767,65
64	2792	349186,96	3180874,42	64	2833	348798,02	3181482,96	64	2874	348770,48	3182049,13	64	2915	349030,66	3180942,97	64	2952	348846,97	3181754,60
64	2793	349231,94	3180869,13	64	2834	348845,65	3181512,06	64	2875	348753,36	3182096,70	64	2916	349030,78	3180942,45	64	2953	348836,97	3181729,03
64	2794	349282,21	3180890,29	64	2835	348922,64	3181578,28	64	2876	348786,89	3182118,13	64	2917	349038,23	3180911,46	64	2954	348869,22	3181689,20
64	2795	349313,96	3180911,46	64	2836	348962,95	3181565,09	64	2877	348719,42	3182116,63	64	2918	349067,28	3180916,53	64	2949	348895,81	3181691,73
64	2796	349292,85	3180967,48	64	2837	349036,86	3181503,08	64	2878	348694,64	3182076,08	64	2919	349082,38	3180982,65	65	2955	349668,82	3180763,98
64	2797	349270,68	3181014,97	64	2838	349073,14	3181491,21	64	2879	348713,57	3182033,11	64	2920	349053,45	3180877,96	65	2956	349826,19	3180896,73
64	2798	349238,93	3181086,21	64	2839	349082,55	3181508,36	64	2880	348692,79	3182015,57	64	2921	349055,18	3180856,45	65	2957	349845,09	3180912,68
64	2799	349213,40	3181103,36	64	2840	349055,67	3181550,58	64	2881	348597,86	3182024,96	64	2922	349104,19	3180849,58	65	2958	349784,97	3180945,84
64	2800	349158,47	3181090,17	64	2841	349013,34	3181584,88	64	2882	348593,27	3181994,40	64	2923	349119,54	3180812,75	65	2959	349762,69	3180986,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	2960	349733,37	3180964,90	66	3000	350053,10	3181001,70	69	3037	350533,23	3181579,19	71	3076	348211,34	3181848,45	73	3115	348722,67	3182201,61
65	2961	349684,75	3180854,77	66	3001	350130,04	3181017,13	69	3038	350307,02	3181521,66	71	3077	348208,22	3181835,40	73	3116	348758,95	3182200,29
65	2962	349641,48	3180800,04	66	3002	350150,57	3181021,21	69	3039	350327,74	3181500,37	71	3078	348227,72	3181614,78	73	3117	348782,76	3182215,46
65	2963	349626,12	3180780,75	66	2965	350212,30	3181033,62	69	3040	350422,74	3181520,21	71	3079	348246,68	3181620,09	73	3118	348794,52	3182236,57
65	2964	349559,16	3180646,37	66	3003	349963,78	3181006,35	69	3041	350477,16	3181445,26	71	3080	348381,80	3181667,36	73	3119	348843,00	3182276,71
65	2955	349668,82	3180763,98	66	3004	349951,98	3181016,14	69	3035	350503,26	3181456,50	71	3081	348326,73	3181687,44	73	3120	348898,56	3182260,83
66	2965	350212,30	3181033,62	66	3005	349935,74	3181005,85	70	3042	349007,04	3181469,73	71	3082	348259,66	3181697,21	73	3121	348898,32	3182213,15
66	2966	350241,23	3181039,40	66	3006	349927,31	3181022,97	70	3043	348922,38	3181551,75	71	3083	348241,76	3181772,65	73	3105	348919,40	3182202,13
66	2967	350228,57	3181057,64	66	3007	349932,08	3181035,13	70	3044	348881,18	3181498,30	71	3084	348293,84	3181817,64	74	3122	348669,00	3182239,81
66	2968	350163,83	3181068,93	66	3008	349923,24	3181040,17	70	3045	348983,23	3181456,50	71	3085	348333,87	3181812,62	74	3123	348620,19	3182314,29
66	2969	350145,76	3181032,79	66	3009	349887,74	3181001,21	70	3042	349007,04	3181469,73	71	3086	348335,42	3181821,76	74	3124	348590,76	3182356,35
66	2970	350118,94	3181051,28	66	3010	349915,26	3180987,77	71	3046	348457,29	3181709,29	71	3087	348304,55	3181843,84	74	3125	348474,18	3182327,04
66	2971	350086,28	3181051,68	66	3011	349934,08	3180983,33	71	3047	348456,00	3181791,51	71	3088	348313,45	3181879,39	74	3126	348455,99	3182322,30
66	2972	350077,44	3181082,40	66	3003	349963,78	3181006,35	71	3048	348455,68	3181811,71	71	3089	348458,23	3181925,24	74	3127	348502,20	3182318,92
66	2973	350094,01	3181086,85	67	3012	350327,15	3181187,42	71	3049	348527,21	3181836,64	71	3090	348475,10	3181867,92	74	3128	348577,10	3182274,58
66	2974	350106,82	3181066,25	67	3013	350348,47	3181216,84	71	3050	348618,28	3181809,23	71	3091	348339,18	3181820,06	74	3129	348563,70	3182243,85
66	2975	350148,21	3181080,28	67	3014	350352,09	3181231,79	71	3051	348590,30	3181880,26	71	3092	348337,84	3181812,13	74	3122	348669,00	3182239,81
66	2976	350201,82	3181160,78	67	3015	350269,82	3181284,43	71	3052	348597,57	3181936,05	71	3093	348396,56	3181804,77	75	3130	350884,75	3186450,28
66	2977	350198,50	3181175,33	67	3016	350249,37	3181254,73	71	3053	348574,64	3181941,59	71	3094	348400,98	3181785,05	75	3131	351022,65	3186524,81
66	2978	350144,31	3181156,43	67	3017	350236,41	3181258,41	71	3054	348567,45	3181879,84	71	3095	348421,52	3181689,18	75	3132	350905,10	3186609,19
66	2979	350101,04	3181199,77	67	3018	350220,27	3181294,32	71	3055	348497,06	3181886,16	71	3046	348457,29	3181709,29	75	3133	350790,06	3186691,76
66	2980	350080,70	3181264,34	67	3019	350198,67	3181264,06	71	3056	348482,25	3181934,77	72	3096	348787,22	3182124,13	75	3134	350789,94	3186691,85
66	2981	350041,77	3181289,63	67	3020	350234,97	3181145,57	71	3057	348479,02	3181945,94	72	3097	348807,32	3182163,35	75	3135	350728,06	3186789,89
66	2982	349980,21	3181327,86	67	3021	350258,30	3181136,80	71	3058	348513,40	3182010,08	72	3098	348711,33	3182191,19	75	3136	350642,91	3186814,28
66	2983	349937,02	3181279,02	67	3022	350257,15	3181148,40	71	3059	348577,94	3182000,91	72	3099	348632,58	3182211,81	75	3137	350639,30	3186816,39
66	2984	349896,73	3181241,83	67	3023	350243,32	3181164,52	71	3060	348579,64	3182022,31	72	3100	348567,91	3182213,25	75	3138	350534,14	3186877,96
66	2985	349877,02	3181249,17	67	3024	350250,23	3181177,53	71	3061	348499,14	3182025,48	72	3101	348579,74	3182167,34	75	3139	350464,97	3186943,50
66	2986	349869,95	3181226,56	67	3025	350271,84	3181152,07	71	3062	348468,23	3181957,18	72	3102	348567,29	3182139,16	75	3140	350451,10	3186956,64
66	2987	349903,63	3181206,15	67	3026	350283,65	3181153,77	71	3063	348374,02	3182015,55	72	3103	348609,62	3182123,64	75	3141	350334,18	3186955,77
66	2988	349828,73	3181147,31	67	3027	350283,94	3181167,91	71	3064	348388,45	3181970,16	72	3104	348719,87	3182122,71	75	3142	350227,04	3187097,89
66	2989	349833,24	3181139,69	67	3028	350276,16	3181182,33	71	3065	348381,24	3181945,41	72	3096	348787,22	3182124,13	75	3143	350181,51	3187129,34
66	2990	349906,12	3181172,89	67	3029	350285,09	3181193,36	71	3066	348262,79	3181970,12	73	3105	348919,40	3182202,13	75	3144	350169,66	3187237,63
66	2991	349925,86	3181140,98	67	3012	350327,15	3181187,42	71	3067	348278,71	3182041,74	73	3106	348937,03	3182230,00	75	3145	350164,27	3187228,04
66	2992	349921,42	3181110,92	68	3030	350297,69	3181443,08	71	3068	348304,92	3182035,19	73	3107	348899,50	3182266,36	75	3146	350150,18	3187203,22
66	2993	349800,62	3181061,85	68	3031	350328,80	3181481,54	71	3069	348321,44	3182089,09	73	3108	348886,12	3182314,82	75	3147	350134,95	3187174,49
66	2994	349811,10	3181030,39	68	3032	350310,94	3181500,21	71	3070	348384,95	3182065,29	73	3109	348770,18	3182405,36	75	3148	350119,11	3187151,60
66	2995	349900,67	3180963,59	68	3033	350297,69	3181492,29	71	3071	348397,95	3182095,16	73	3110	348754,05	3182351,89	75	3149	350107,35	3187135,81
66	2996	349910,40	3180969,74	68	3034	350275,71	3181455,82	71	3072	348364,47	3182111,38	73	3111	348788,41	3182331,56	75	3150	350088,66	3187117,76
66	2997	349918,44	3180974,76	68	3030	350297,69	3181443,08	71	3073	348290,52	3182144,16	73	3112	348740,13	3182305,75	75	3151	350087,07	3187115,32
66	2998	349956,52	3180982,38	69	3035	350503,26	3181456,50	71	3074	348259,57	3182028,92	73	3113	348730,67	3182268,28	75	3152	350078,29	3187102,74
66	2999	349967,40	3180984,48	69	3036	350515,39	3181529,79	71	3075	348221,61	3181886,97	73	3114	348712,54	3182196,00	75	3153	350112,48	3187042,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
75	3154	350105,05	3187032,40	75	3195	350395,88	3186578,81	75	3235	350450,08	3186624,41	75	3273	350132,70	3187016,96	76	3313	347272,42	3146838,98
75	3155	350081,92	3187001,42	75	3196	350429,03	3186495,17	75	3236	350443,31	3186624,42	75	3274	350121,61	3187010,24	76	3314	347252,35	3146803,94
75	3156	350039,43	3187007,43	75	3197	350449,48	3186443,67	75	3237	350434,61	3186608,85	75	3275	350122,14	3186993,34	76	3315	347223,97	3146692,35
75	3157	350000,01	3186973,08	75	3198	350473,84	3186357,69	75	3238	350430,97	3186602,32	75	3276	350096,23	3186988,83	76	3316	347211,70	3146581,66
75	3158	350025,18	3186942,94	75	3199	350477,60	3186344,31	75	3239	350442,09	3186588,67	75	3277	350089,62	3186974,73	76	3317	347211,18	3146577,87
75	3159	350108,07	3186940,22	75	3200	350410,52	3186375,46	75	3240	350498,04	3186579,18	75	3278	350158,54	3186960,92	76	3318	346981,24	3146583,67
75	3160	350139,41	3186881,36	75	3201	350399,47	3186336,15	75	3240	350469,70	3186826,70	75	3279	350195,81	3186902,24	76	3319	346968,31	3146584,02
75	3161	350101,39	3186844,45	75	3202	350363,95	3186339,97	75	3241	350477,38	3186855,49	75	3280	350212,43	3186876,06	76	3320	346992,95	3146713,86
75	3162	350051,51	3186871,89	75	3203	350272,47	3186349,80	75	3242	350454,77	3186868,64	75	3281	350231,36	3186873,54	76	3321	346983,90	3146764,57
75	3163	350008,47	3186800,21	75	3204	350204,34	3186406,35	75	3243	350448,48	3186872,27	75	3282	350251,05	3186870,91	76	3322	346934,22	3146754,29
75	3164	349955,09	3186815,61	75	3205	350159,46	3186375,05	75	3244	350448,37	3186872,31	75	3257	350263,89	3186898,20	76	3323	346909,75	3146619,83
75	3165	349960,86	3186774,21	75	3206	350159,34	3186375,09	75	3245	350429,33	3186836,28	76	3283	347374,65	3146047,10	76	3324	346873,68	3146586,59
75	3166	349922,57	3186756,31	75	3207	350141,95	3186384,04	75	3246	350400,95	3186849,08	76	3284	347372,65	3146055,60	76	3325	346804,40	3146594,01
75	3167	349899,79	3186766,31	75	3208	350125,14	3186368,68	75	3247	350372,30	3186801,37	76	3285	347369,40	3146069,55	76	3326	346802,48	3146577,81
75	3168	349996,96	3186854,60	75	3209	350136,88	3186352,73	75	3248	350387,25	3186791,50	76	3286	347363,72	3146091,46	76	3327	346877,71	3146555,61
75	3169	350037,97	3186613,49	75	3210	350112,33	3186299,31	75	3240	350469,70	3186826,70	76	3287	347360,02	3146105,63	76	3328	346885,37	3146487,55
75	3170	350003,85	3186705,73	75	3211	350135,50	3186288,16	75	3249	350362,41	3186859,23	76	3288	347358,17	3146112,81	76	3329	346886,09	3146387,23
75	3171	350060,47	3186809,22	75	3212	350165,18	3186329,08	75	3250	350364,88	3186877,33	76	3289	347352,12	3146136,08	76	3330	346867,62	3146337,50
75	3172	350100,18	3186808,12	75	3213	350165,28	3186329,03	75	3251	350389,33	3186897,31	76	3290	347340,94	3146176,58	76	3331	346601,84	3146405,23
75	3173	350109,73	3186794,66	75	3214	350165,30	3186329,06	75	3252	350374,09	3186916,66	76	3291	347327,19	3146227,00	76	3332	346531,32	3146453,07
75	3174	350140,12	3186751,70	75	3215	350225,50	3186295,46	75	3253	350344,44	3186898,33	76	3292	347298,11	3146332,21	76	3333	346440,60	3146497,29
75	3175	350197,38	3186771,05	75	3216	350259,48	3186308,57	75	3254	350299,63	3186892,91	76	3293	347278,86	3146401,95	76	3334	346452,60	3146449,94
75	3176	350271,81	3186716,33	75	3217	350264,76	3186293,74	75	3255	350303,70	3186850,42	76	3294	347265,23	3146451,78	76	3335	346490,96	3146387,18
75	3177	350311,48	3186757,88	75	3218	350235,12	3186266,22	75	3256	350355,49	3186850,09	76	3295	347244,62	3146526,54	76	3336	346541,46	3146359,78
75	3178	350320,18	3186755,75	75	3219	350254,25	3186225,23	75	3249	350362,41	3186859,23	76	3296	347267,09	3146523,68	76	3337	346544,71	3146336,79
75	3179	350354,84	3186747,21	75	3220	350256,14	3186209,91	75	3257	350263,89	3186898,20	76	3297	347273,35	3146522,87	76	3338	346545,38	3146301,75
75	3180	350368,64	3186743,80	75	3221	350297,93	3186203,11	75	3258	350218,27	3186956,78	76	3298	347406,14	3146506,11	76	3339	346537,32	3146298,89
75	3181	350384,20	3186702,56	75	3222	350302,13	3186183,27	75	3259	350218,17	3186956,83	76	3299	347461,57	3146525,58	76	3340	346675,23	3146224,99
75	3182	350379,68	3186696,51	75	3223	350350,69	3186169,41	75	3260	350191,75	3186953,53	76	3300	347488,14	3146534,91	76	3341	346836,67	3146159,56
75	3183	350355,62	3186665,11	75	3224	350368,24	3186165,23	75	3261	350195,78	3186979,42	76	3301	347648,43	3146591,20	76	3342	346875,06	3146125,96
75	3184	350305,82	3186711,68	75	3225	350533,40	3186260,14	75	3262	350235,09	3186980,73	76	3302	347661,69	3146604,49	76	3343	346882,36	3146119,70
75	3185	350235,88	3186670,12	75	3226	350555,80	3186272,89	75	3263	350260,64	3186943,99	76	3303	347684,30	3146626,92	76	3344	346916,97	3146037,52
75	3186	350250,36	3186631,16	75	3227	350616,30	3186307,82	75	3264	350304,66	3186943,80	76	3304	347684,94	3146636,63	76	3345	346927,64	3146030,18
75	3187	350270,95	3186631,49	75	3228	350691,31	3186347,49	75	3265	350304,80	3186943,80	76	3305	347686,29	3146658,90	76	3346	346977,09	3145994,09
75	3188	350269,31	3186585,36	75	3229	350709,20	3186357,44	75	3266	350290,01	3186970,65	76	3306	347622,22	3146707,52	76	3347	346995,78	3145987,78
75	3189	350324,60	3186581,62	75	3130	350884,75	3186450,28	75	3267	350246,64	3186997,11	76	3307	347408,00	3146772,35	76	3348	347015,55	3145981,29
75	3190	350345,46	3186515,21	75	3230	350498,04	3186579,18	75	3268	350214,18	3187042,02	76	3308	347401,47	3146774,33	76	3349	347114,66	3145948,88
75	3191	350368,59	3186547,28	75	3231	350500,00	3186587,64	75	3269	350214,07	3187042,06	76	3309	347379,33	3146785,29	76	3350	347199,43	3145944,83
75	3192	350366,18	3186570,76	75	3232	350503,44	3186603,47	75	3270	350205,46	3187040,77	76	3310	347334,87	3146803,67	76	3351	347273,94	3146011,83
75	3193	350378,24	3186574,05	75	3233	350490,92	3186613,30	75	3271	350201,44	3186999,79	76	3311	347329,78	3146809,49	76	3352	347332,19	3146043,25
75	3194	350395,75	3186578,83	75	3234	350476,68	3186624,37	75	3272	350178,42	3187000,58	76	3312	347300,80	3146842,65	76	3353	347374,65	3146047,10

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				
77	3353	347686,58	3146663,69	77	3394	346447,71	3148324,70	77	3435	345858,54	3147567,13	77	3476	346470,21	3147385,25	77	3517	347623,70	3146711,26
77	3354	347695,93	3146726,27	77	3395	346430,68	3148378,01	77	3436	345828,75	3147491,67	77	3477	346440,09	3147350,88	77	3353	347686,58	3146663,69
77	3355	347683,59	3146778,54	77	3396	346418,43	3148395,54	77	3437	345821,94	3147474,56	77	3478	346423,63	3147325,42	78	3518	346312,26	3149032,52
77	3356	347654,49	3146796,71	77	3397	346404,23	3148397,66	77	3438	345864,97	3147396,54	77	3479	346385,16	3147265,91	78	3519	346311,67	3149037,69
77	3357	347626,72	3146802,16	77	3398	346401,64	3148394,28	77	3439	345905,91	3147369,92	77	3480	346390,72	3147225,68	78	3520	346262,62	3149173,84
77	3358	347640,64	3146842,55	77	3399	346372,12	3148362,76	77	3440	345924,30	3147397,46	77	3481	346395,97	3147198,12	78	3521	346228,05	3149269,81
77	3359	347629,02	3146870,33	77	3400	346349,14	3148350,20	77	3441	345967,55	3147393,45	77	3482	346405,24	3147196,06	78	3522	346212,17	3149313,91
77	3360	347598,27	3146883,35	77	3401	346330,27	3148356,42	77	3442	346003,20	3147395,54	77	3483	346426,76	3147194,48	78	3523	346162,26	3149311,44
77	3361	347483,15	3146897,48	77	3402	346321,75	3148403,68	77	3443	346060,91	3147390,12	77	3484	346424,30	3147168,87	78	3524	346057,62	3149308,74
77	3362	347417,85	3146906,80	77	3403	346310,36	3148399,96	77	3444	346071,00	3147401,92	77	3485	346390,92	3147168,00	78	3525	345994,68	3149314,10
77	3363	347404,36	3146933,81	77	3404	346329,07	3148458,93	77	3445	346082,29	3147411,44	77	3486	346412,40	3147112,25	78	3526	345930,77	3149263,53
77	3364	347435,43	3146974,10	77	3405	346326,62	3148490,25	77	3446	346130,35	3147375,78	77	3487	346412,57	3147111,70	78	3527	345872,64	3149262,03
77	3365	347493,38	3147035,78	77	3406	346338,03	3148528,66	77	3447	346190,64	3147344,22	77	3488	346444,37	3147099,02	78	3528	345860,94	3149264,63
77	3366	347565,81	3147132,70	77	3407	346296,06	3148585,87	77	3448	346190,84	3147344,11	77	3489	346459,36	3147062,62	78	3529	345843,57	3149268,49
77	3367	347576,44	3147157,48	77	3408	346315,46	3148634,43	77	3449	346214,31	3147331,83	77	3490	346537,97	3147064,31	78	3530	345797,79	3149278,74
77	3368	347570,20	3147188,28	77	3409	346315,42	3148640,63	77	3450	346258,29	3147331,86	77	3491	346549,27	3147065,45	78	3531	345743,74	3149300,64
77	3369	347557,47	3147171,94	77	3410	346200,92	3148627,15	77	3451	346337,75	3147274,27	77	3492	346649,30	3147075,12	78	3532	345708,75	3149304,40
77	3370	347554,29	3147174,26	77	3411	346119,93	3148447,38	77	3452	346340,45	3147212,95	77	3493	346834,41	3147112,82	78	3533	345633,22	3149214,39
77	3371	347461,41	3147243,54	77	3412	346131,49	3148406,85	77	3453	346373,84	3147257,54	77	3494	346885,49	3147050,59	78	3534	345684,15	3149172,64
77	3372	347388,18	3147298,08	77	3413	346115,49	3148347,92	77	3454	346436,80	3147356,91	77	3495	346917,98	3146954,60	78	3535	345726,73	3149143,45
77	3373	347233,43	3147400,01	77	3414	346122,94	3148333,44	77	3455	346420,32	3147391,86	77	3496	346936,54	3146885,73	78	3536	345784,07	3149129,79
77	3374	347130,09	3147388,80	77	3415	346128,78	3148321,73	77	3456	346431,50	3147415,04	77	3497	346937,36	3146816,67	78	3537	345816,76	3149124,82
77	3375	347022,21	3147377,13	77	3416	346081,32	3148233,97	77	3457	346467,74	3147490,17	77	3498	346827,06	3146813,84	78	3538	345825,87	3149127,92
77	3376	347033,66	3147400,18	77	3417	346024,26	3148205,34	77	3458	346512,03	3147555,47	77	3499	346745,37	3146795,58	78	3539	345835,22	3149131,11
77	3377	347037,16	3147407,20	77	3418	346014,36	3148177,84	77	3459	346548,99	3147609,96	77	3500	346853,25	3146781,53	78	3540	345866,03	3149050,33
77	3378	347041,08	3147415,18	77	3419	346036,00	3148154,34	77	3460	346549,09	3147609,95	77	3501	346917,07	3146786,08	78	3541	346045,87	3149048,81
77	3379	347067,60	3147468,67	77	3420	346242,61	3148036,60	77	3461	346571,24	3147597,46	77	3502	346991,94	3146802,87	78	3542	346109,97	3149046,55
77	3380	347125,60	3147586,01	77	3421	346259,83	3148026,79	77	3462	346592,18	3147585,70	77	3503	346994,97	3146869,86	78	3543	346154,35	3149044,99
77	3381	347132,28	3147599,67	77	3422	346272,12	3148005,91	77	3463	346626,81	3147581,99	77	3504	347018,77	3146935,09	78	3544	346215,31	3149042,84
77	3382	347151,92	3147639,15	77	3423	346271,51	3147982,82	77	3464	346648,13	3147557,17	77	3505	347050,70	3146948,61	78	3518	346312,26	3149032,52
77	3383	347085,02	3147706,05	77	3424	346246,63	3147963,71	77	3465	346666,29	3147522,25	77	3506	347061,03	3146949,31	79	3545	345996,24	3150600,04
77	3384	346990,80	3147800,27	77	3425	346199,35	3147917,49	77	3466	346608,40	3147532,94	77	3507	347142,35	3146954,32	79	3546	346040,45	3150644,25
77	3385	346877,99	3147913,08	77	3426	346133,21	3147840,77	77	3467	346593,01	3147501,51	77	3508	347148,02	3146998,46	79	3547	346074,09	3150747,35
77	3386	346735,02	3147949,88	77	3427	346038,67	3147893,68	77	3468	346949,73	3147367,76	77	3509	347085,60	3147044,56	79	3548	346132,10	3150925,12
77	3387	346665,81	3147967,70	77	3428	346027,85	3147928,68	77	3469	346969,68	3147352,13	77	3510	347095,81	3147071,36	79	3549	346163,83	3151022,34
77	3388	346367,90	3148044,38	77	3429	345942,09	3147984,61	77	3470	346890,94	3147229,90	77	3511	347153,16	3147030,04	79	3550	346168,09	3151035,41
77	3389	346367,91	3148048,44	77	3430	345978,12	3147908,94	77	3471	346822,84	3147181,02	77	3512	347186,64	3147037,61	79	3551	346185,19	3151120,15
77	3390	346366,62	3148100,16	77	3431	345979,76	3147836,49	77	3472	346802,21	3147175,48	77	3513	347229,45	3146921,14	79	3552	346200,08	3151137,71
77	3391	346408,24	3148124,20	77	3432	345966,41	3147765,28	77	3473	346798,80	3147174,62	77	3514	347348,96	3146901,01	79	3553	346195,43	3151170,89
77	3392	346428,32	3148181,51	77	3433	345965,35	3147759,82	77	3474	346770,89	3147186,58	77	3515	347398,36	3146857,31	79	3554	346223,51	3151310,07
77	3393	346457,59	3148258,56	77	3434	345928,90	3147699,99	77	3475	346701,81	3147234,39	77	3516	347401,55	3146778,66	79	3555	346235,48	3151369,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
79	3556	346236,35	3151373,72	79	3597	345286,22	3150673,02	80	3637	346033,06	3152568,88	81	3677	346143,94	3153060,77	81	3718	345512,34	3152994,55
79	3557	346196,55	3151353,82	79	3598	345311,34	3150655,23	80	3638	346032,94	3152568,89	81	3678	346147,71	3153122,43	81	3719	345721,22	3153006,11
79	3558	345940,62	3151340,83	79	3599	345379,06	3150696,40	80	3639	346012,15	3152668,55	81	3679	346185,36	3153174,59	81	3720	345696,87	3153056,75
79	3559	345897,54	3151329,43	79	3600	345437,47	3150767,91	80	3640	345997,86	3152684,50	81	3680	346244,06	3153250,43	81	3721	345691,41	3153093,89
79	3560	345897,52	3151329,43	79	3601	345491,06	3150832,18	80	3641	345967,67	3152683,75	81	3681	346257,29	3153322,18	81	3722	345698,28	3153102,67
79	3561	345880,09	3151324,82	79	3602	345559,99	3150814,32	80	3642	345961,78	3152634,69	81	3682	346254,90	3153338,45	81	3723	345723,04	3153134,27
79	3562	345876,28	3151323,81	79	3603	345548,23	3150737,57	80	3643	345985,26	3152623,62	81	3683	346243,60	3153387,88	81	3724	345769,62	3153159,09
79	3563	345778,80	3151341,47	79	3604	345561,99	3150734,24	80	3644	345995,00	3152498,08	81	3684	346214,50	3153435,87	81	3725	345765,94	3153184,28
79	3564	345734,66	3151324,69	79	3605	345609,08	3150722,83	80	3645	345985,35	3152406,45	81	3685	346217,07	3153463,70	81	3726	345714,46	3153198,47
79	3565	345693,43	3151309,10	79	3606	345591,84	3150618,50	80	3646	345970,41	3152236,05	81	3686	346253,95	3153520,29	81	3727	345699,31	3153253,41
79	3566	345650,28	3151263,77	79	3607	345726,35	3150588,41	80	3647	345958,58	3152140,25	81	3687	346279,01	3153582,44	81	3728	345693,94	3153333,95
79	3567	345658,28	3151217,38	79	3608	345690,96	3150529,31	80	3648	345968,79	3152098,58	81	3688	346273,46	3153681,04	81	3729	345656,37	3153356,59
79	3568	345625,97	3151207,26	79	3609	345621,27	3150413,32	80	3649	346049,77	3152114,55	81	3689	346273,15	3153722,49	81	3730	345650,12	3153402,45
79	3569	345636,13	3151167,92	79	3610	345597,76	3150353,91	80	3650	346065,73	3152178,68	81	3690	346273,09	3153722,73	81	3731	345658,40	3153422,45
79	3570	345606,40	3151146,22	79	3611	345625,40	3150350,43	80	3651	346104,52	3152176,46	81	3691	346232,14	3153741,94	81	3732	345788,90	3153488,11
79	3571	345612,53	3151078,82	79	3612	345714,56	3150336,05	80	3652	346105,56	3152113,60	81	3692	346149,22	3153780,88	81	3733	345808,08	3153497,76
79	3572	345601,81	3151072,54	79	3613	345749,09	3150446,76	80	3653	346118,76	3152041,72	81	3693	346017,27	3153730,43	81	3734	345826,68	3153440,15
79	3573	345575,35	3151057,41	79	3614	345772,46	3150510,40	80	3654	346191,77	3152051,07	81	3694	345936,77	3153699,98	81	3735	345881,98	3153451,85
79	3574	345552,83	3151026,55	79	3615	345886,18	3150495,96	80	3655	346181,44	3151977,52	81	3695	345927,42	3153732,78	81	3736	345882,12	3153451,82
79	3575	345516,88	3150974,37	79	3616	345891,48	3150495,28	80	3656	346175,02	3151919,59	81	3696	345919,96	3153759,91	81	3737	345887,33	3153422,08
79	3576	345470,32	3150975,50	79	3617	345969,07	3150572,87	80	3657	346135,11	3151932,64	81	3697	345747,74	3153655,81	81	3738	345929,99	3153398,56
79	3577	345364,95	3151003,07	79	3545	345996,24	3150600,04	80	3658	346102,75	3151909,06	81	3698	345633,75	3153586,16	81	3739	345937,46	3153333,26
79	3578	345366,77	3151024,08	80	3618	346237,31	3151378,48	80	3659	346098,52	3151906,11	81	3699	345575,26	3153550,56	81	3740	345955,60	3153230,86
79	3579	345397,17	3151017,88	80	3619	346298,51	3151681,79	80	3660	346059,14	3151900,48	81	3700	345538,27	3153553,99	81	3741	345955,61	3153168,90
79	3580	345440,27	3151063,25	80	3620	346349,68	3151935,41	80	3661	346006,34	3151871,22	81	3701	345513,92	3153575,16	81	3742	345941,79	3153140,21
79	3581	345420,59	3151107,00	80	3621	346322,04	3151984,36	80	3662	345940,96	3151853,92	81	3702	345526,32	3153603,77	81	3743	345942,45	3153114,68
79	3582	345283,26	3151115,09	80	3622	346322,72	3152025,30	80	3663	345921,32	3151848,76	81	3703	345510,55	3153629,50	81	3744	345984,07	3153098,79
79	3583	345250,91	3151100,29	80	3623	346254,29	3152067,69	80	3664	345911,67	3151633,61	81	3704	345408,94	3153519,28	81	3745	346049,41	3153086,43
79	3584	345211,44	3151096,94	80	3624	346295,42	3152087,32	80	3665	345906,70	3151542,64	81	3705	345430,33	3153406,18	81	3746	346049,52	3153086,37
79	3585	345208,63	3151026,95	80	3625	346344,16	3152078,74	80	3666	345867,79	3151516,06	81	3706	345435,40	3153406,71	81	3747	346070,77	3153031,27
79	3586	345297,36	3151008,31	80	3626	346342,96	3152083,17	80	3667	345797,82	3151532,92	81	3707	345435,55	3153406,70	81	3748	346121,71	3153030,18
79	3587	345300,53	3150973,45	80	3627	346277,07	3152329,10	80	3668	345774,88	3151408,94	81	3708	345452,16	3153398,06	81	3677	346143,94	3153060,77
79	3588	345284,71	3150954,41	80	3628	346253,26	3152417,95	80	3669	345853,22	3151438,83	81	3709	345451,35	3153366,32	82	3749	346123,22	3154053,10
79	3589	345223,92	3150966,81	80	3629	346229,83	3152505,41	80	3670	345858,70	3151424,92	81	3710	345438,89	3153359,43	82	3750	346227,35	3154112,17
79	3590	345190,51	3150910,03	80	3630	346199,53	3152535,71	80	3671	345865,08	3151413,45	81	3711	345446,61	3153320,35	82	3751	346165,14	3154170,83
79	3591	345293,44	3150882,42	80	3631	346200,01	3152538,49	80	3672	345803,37	3151386,29	81	3712	345476,67	3153327,23	82	3752	346104,99	3154227,43
79	3592	345359,00	3150865,47	80	3632	346189,81	3152578,67	80	3673	345780,86	3151345,45	81	3713	345502,87	3153246,71	82	3753	345981,61	3154343,71
79	3593	345362,12	3150832,94	80	3633	346136,55	3152597,71	80	3674	345876,56	3151327,83	81	3714	345479,48	3153217,71	82	3754	345877,16	3154441,93
79	3594	345326,96	3150843,68	80	3634	346125,65	3152596,60	80	3675	345940,21	3151344,82	81	3715	345497,09	3153144,88	82	3755	345823,39	3154492,72
79	3595	345313,97	3150803,74	80	3635	346124,63	3152560,74	80	3676	346195,93	3151357,80	81	3716	345528,48	3153127,06	82	3756	345775,04	3154538,24
79	3596	345337,50	3150792,70	80	3636	346033,06	3152568,86	80	3618	346237,31	3151378,48	81	3717	345544,18	3153058,01	82	3757	345745,28	3154485,22

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				
82	3758	345662,21	3154410,51	83	3798	348310,63	3159067,05	83	3839	347585,27	3158781,48	84	3879	347249,00	3159167,30	86	3918	346459,24	3161449,49
82	3759	345603,31	3154327,70	83	3799	348306,70	3159091,75	83	3840	347726,90	3158708,49	84	3880	347308,52	3159142,88	86	3919	346425,79	3161455,75
82	3760	345531,65	3154252,63	83	3800	348255,32	3159065,42	83	3841	347754,08	3158670,22	84	3881	347344,42	3159133,57	86	3920	346413,61	3161459,70
82	3761	345524,07	3154206,90	83	3801	348227,69	3159043,31	83	3842	347804,15	3158651,12	84	3882	347408,40	3159041,71	86	3921	346395,83	3161468,11
82	3762	345562,27	3154238,18	83	3802	348174,83	3158964,05	83	3843	347808,44	3158556,83	84	3883	347440,45	3159030,76	86	3922	346392,21	3161470,01
82	3763	345632,17	3154318,27	83	3803	348158,99	3158959,11	83	3844	347849,89	3158558,61	84	3884	347460,39	3158987,36	86	3923	346390,66	3161471,55
82	3764	345721,38	3154434,12	83	3804	348133,49	3158974,42	83	3845	347861,92	3158559,13	84	3885	347508,46	3158969,30	86	3924	346373,68	3161467,00
82	3765	345848,73	3154345,39	83	3805	348131,88	3158995,85	83	3846	347860,15	3158511,28	84	3885	347531,91	3158999,35	86	3925	346353,50	3161471,25
82	3766	345918,27	3154251,26	83	3806	348143,60	3159025,72	83	3847	347839,18	3158446,81	85	3886	347479,04	3159348,36	86	3926	346341,01	3161476,76
82	3767	345880,12	3154202,49	83	3807	348142,53	3159032,37	83	3848	347796,07	3158410,90	85	3887	347429,44	3159345,98	86	3927	346336,19	3161479,21
82	3768	345676,07	3154001,51	83	3808	348128,15	3159024,30	83	3849	347809,61	3158407,48	85	3888	347325,65	3159312,70	86	3928	346317,89	3161497,51
82	3769	345694,45	3153987,60	83	3809	348107,58	3158995,11	83	3850	347846,80	3158398,26	85	3889	347313,08	3159323,60	86	3929	346316,42	3161500,24
82	3770	345885,08	3154174,30	83	3810	348113,78	3158975,52	83	3851	347962,31	3158369,54	85	3890	347316,62	3159351,26	86	3930	346303,45	3161526,31
82	3771	345938,34	3154221,34	83	3811	348134,96	3158946,16	83	3852	347965,22	3158368,82	85	3891	347300,86	3159361,84	86	3931	346298,86	3161527,83
82	3772	345974,81	3154241,83	83	3812	348093,58	3158894,51	83	3781	347994,79	3158361,54	85	3892	347277,89	3159360,04	86	3932	346289,60	3161531,99
82	3773	346014,88	3154197,11	83	3813	348064,88	3158868,60	84	3853	347531,91	3158999,35	85	3893	347269,34	3159350,14	86	3933	346281,94	3161537,43
82	3774	345975,13	3154128,64	83	3814	348027,29	3158847,11	84	3854	347520,51	3159025,52	85	3894	347264,41	3159356,04	86	3934	346274,02	3161544,26
82	3775	346027,03	3154074,23	83	3815	348001,37	3158860,02	84	3855	347527,71	3159052,88	85	3895	347261,29	3159362,32	86	3935	346271,18	3161542,09
82	3776	346036,27	3154064,62	83	3816	347988,57	3158882,78	84	3856	347555,45	3159062,82	85	3896	347238,70	3159347,15	86	3936	346265,83	3161538,53
82	3777	346003,38	3154029,19	83	3817	347985,84	3158906,70	84	3857	347537,95	3159083,42	85	3897	347200,32	3159338,38	86	3937	346251,24	3161532,93
82	3778	345854,23	3153899,24	83	3818	347968,12	3158937,05	84	3858	347556,54	3159123,46	85	3898	347169,75	3159318,24	86	3938	346238,04	3161530,12
82	3779	346037,93	3154003,99	83	3819	347893,74	3158976,39	84	3859	347507,00	3159154,24	85	3899	347141,08	3159266,81	86	3939	346227,63	3161529,02
82	3780	346100,25	3154039,67	83	3820	347856,78	3158961,59	84	3860	347484,72	3159142,87	85	3900	347083,56	3159235,79	86	3940	346211,96	3161531,54
82	3749	346123,22	3154053,10	83	3821	347750,70	3159033,41	84	3861	347454,63	3159166,69	85	3901	347099,45	3159198,84	86	3941	346195,35	3161537,02
83	3781	347994,79	3158361,54	83	3822	347875,54	3159182,72	84	3862	347435,68	3159149,56	85	3902	347191,29	3159238,33	86	3942	346186,02	3161541,20
83	3782	347991,40	3158383,40	83	3823	347897,17	3159187,86	84	3863	347378,96	3159190,28	85	3886	347479,04	3159348,36	86	3943	346177,93	3161547,01
83	3783	347991,02	3158385,84	83	3824	347942,81	3159252,00	84	3864	347361,27	3159220,20	86	3903	346260,77	3161102,05	86	3944	346156,02	3161566,35
83	3784	347967,79	3158532,89	83	3825	347942,52	3159252,31	84	3865	347367,85	3159256,96	86	3904	346254,05	3161191,67	86	3945	346150,97	3161571,50
83	3785	347964,28	3158555,44	83	3826	347923,38	3159272,37	84	3866	347336,93	3159251,32	86	3905	346284,40	3161188,87	86	3946	346114,50	3161614,51
83	3786	347949,73	3158647,79	83	3827	347746,18	3159055,53	84	3867	347328,33	3159274,66	86	3906	346290,95	3161154,83	86	3947	346110,50	3161619,94
83	3787	347946,48	3158668,61	83	3828	347721,04	3159070,52	84	3868	347368,97	3159287,34	86	3907	346381,14	3161198,67	86	3948	346099,28	3161637,51
83	3788	347943,11	3158689,84	83	3829	347705,86	3159129,25	84	3869	347387,00	3159306,31	86	3908	346431,17	3161216,70	86	3949	346078,48	3161650,73
83	3789	347955,00	3158700,89	83	3830	347601,95	3159123,86	84	3870	347193,49	3159232,75	86	3909	346405,60	3161234,73	86	3950	346076,20	3161652,27
83	3790	347968,22	3158713,05	83	3831	347613,45	3159093,03	84	3871	347058,23	3159174,63	86	3910	346443,09	3161290,42	86	3951	346045,98	3161673,90
83	3791	347994,52	3158737,35	83	3832	347669,16	3159102,02	84	3872	347057,53	3159161,01	86	3911	346493,19	3161297,04	86	3952	346034,79	3161684,95
83	3792	347995,50	3158738,28	83	3833	347683,57	3159080,58	84	3873	347060,07	3159162,15	86	3912	346503,15	3161345,09	86	3953	346027,89	3161694,34
83	3793	348005,33	3158747,40	83	3834	347650,77	3159014,57	84	3874	347115,15	3159120,25	86	3913	346541,50	3161344,42	86	3954	345990,34	3161675,89
83	3794	348011,33	3158752,96	83	3835	347662,10	3158995,84	84	3875	347174,44	3159108,74	86	3914	346521,90	3161375,84	86	3955	345988,63	3161674,80
83	3795	348090,90	3158826,50	83	3836	347647,23	3158960,09	84	3876	347180,37	3159107,61	86	3915	346514,11	3161388,42	86	3956	345929,11	3161636,88
83	3796	348192,97	3158920,77	83	3837	347646,34	3158931,81	84	3877	347198,27	3159104,33	86	3916	346489,63	3161447,49	86	3957	345892,36	3161606,88
83	3797	348244,90	3159035,41	83	3838	347606,63	3158895,47	84	3878	347228,95	3159092,42	86	3917	346465,91	3161448,70	86	3958	345887,92	3161600,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	3959	345879,05	3161569,02	86	4000	345725,82	3160949,39	87	4040	345922,74	3164179,48	89	4079	347511,38	3174258,29	90	4119	347289,39	3174440,90
86	3960	345875,90	3161544,71	86	4001	345763,60	3160943,88	87	4041	346064,00	3164260,30	89	4080	347490,30	3174266,03	90	4120	347372,65	3174470,56
86	3961	345876,64	3161535,95	86	4002	345756,39	3160927,16	87	4042	346196,60	3164347,14	89	4081	347472,73	3174288,28	90	4121	347368,81	3174474,63
86	3962	345876,82	3161531,74	86	4003	345777,36	3160910,45	87	4043	346208,42	3164341,48	89	4082	347450,21	3174313,27	90	4122	347347,35	3174496,87
86	3963	345872,89	3161512,31	86	4004	345890,66	3160853,88	87	4044	346230,35	3164285,71	89	4083	347425,03	3174331,71	90	4123	347350,12	3174508,06
86	3964	345869,71	3161504,77	86	4005	345951,96	3160801,73	87	4045	346253,55	3164166,54	89	4084	347399,68	3174353,34	90	4124	347150,39	3174715,62
86	3965	345866,94	3161499,20	86	4006	345958,03	3160702,20	87	4046	346262,99	3164146,81	89	4085	347384,77	3174382,08	90	4125	347057,05	3174812,63
86	3966	345848,64	3161480,90	86	4007	345965,63	3160699,44	87	4016	346302,96	3164153,07	89	4086	347377,49	3174402,74	90	4126	347051,33	3174813,68
86	3967	345840,50	3161477,13	86	4008	346000,37	3160723,44	88	4047	346097,04	3170092,86	89	4087	347316,79	3174376,46	90	4127	346924,36	3174836,89
86	3968	345831,71	3161473,98	86	4009	346028,81	3160763,60	88	4048	346082,65	3170117,45	89	4088	347354,69	3174368,49	90	4128	346899,61	3174784,28
86	3969	345811,97	3161465,91	86	4010	346065,25	3160821,57	88	4049	346066,35	3170117,91	89	4089	347368,34	3174301,29	90	4129	346866,59	3174749,38
86	3970	345787,62	3161445,75	86	4011	346066,61	3160890,01	88	4050	346047,48	3170132,30	89	4090	347324,59	3174281,32	90	4130	346814,29	3174694,16
86	3971	345738,57	3161402,41	86	4012	346115,29	3160974,73	88	4051	346011,04	3170130,03	89	4091	347296,86	3174297,45	90	4131	346756,50	3174688,47
86	3972	345735,65	3161399,11	86	4013	346119,37	3161037,34	88	4052	345985,92	3170192,48	89	4092	347304,41	3174341,72	90	4132	346706,88	3174583,75
86	3973	345738,57	3161397,99	86	4014	346142,12	3161062,74	88	4053	346001,10	3170212,21	89	4093	347282,30	3174364,64	90	4133	346713,42	3174570,48
86	3974	345745,66	3161394,61	86	4015	346188,49	3161061,92	88	4054	346034,53	3170163,13	89	4094	347248,95	3174354,72	90	4134	346673,04	3174514,73
86	3975	345754,63	3161388,00	86	3903	346260,77	3161102,05	88	4055	346041,02	3170224,10	89	4095	347067,18	3174300,62	90	4135	346689,89	3174501,74
86	3976	345758,95	3161384,00	87	4016	346302,96	3164153,07	88	4056	346008,80	3170275,22	89	4096	346998,16	3174298,48	90	4136	346731,57	3174534,19
86	3977	345768,28	3161372,31	87	4017	346293,73	3164381,13	88	4057	346092,78	3170318,19	89	4097	346915,38	3174246,32	90	4137	346721,51	3174497,35
86	3978	345774,98	3161347,31	87	4018	346223,19	3164377,25	88	4058	346059,56	3170314,35	89	4098	346910,62	3174211,26	90	4138	346784,58	3174455,27
86	3979	345774,74	3161342,45	87	4019	346103,55	3164300,33	88	4059	345884,53	3170297,45	89	4099	346937,79	3174205,51	90	4139	346784,83	3174454,63
86	3980	345774,01	3161334,97	87	4020	346099,03	3164316,40	88	4060	345884,49	3170297,47	89	4100	346948,68	3174174,31	90	4140	346787,03	3174449,19
86	3981	345767,55	3161314,83	87	4021	345847,11	3164157,62	88	4061	345836,92	3170294,76	89	4101	347007,05	3174169,98	90	4141	346809,04	3174393,29
86	3982	345750,86	3161297,50	87	4022	345698,08	3164406,92	88	4062	345878,57	3170253,32	89	4102	347037,46	3174213,21	90	4142	346895,92	3174322,52
86	3983	345742,73	3161292,39	87	4023	345709,24	3164432,04	88	4063	345987,85	3170260,91	89	4103	347146,76	3174223,54	90	4143	346958,02	3174371,19
86	3984	345741,12	3161291,42	87	4024	345776,11	3164424,95	88	4064	345989,99	3170226,76	89	4104	347146,77	3174223,52	90	4144	346957,73	3174343,70
86	3985	345726,34	3161285,78	87	4025	345819,94	3164404,93	88	4065	345880,73	3170217,61	89	4105	347146,89	3174223,53	90	4145	347068,69	3174400,81
86	3986	345703,91	3161281,09	87	4026	345845,32	3164375,96	88	4066	345878,28	3170179,49	89	4106	347168,73	3174190,62	90	4146	347081,99	3174401,18
86	3987	345695,19	3161275,58	87	4027	345884,44	3164400,13	88	4067	345852,76	3170174,32	89	4107	347159,69	3174161,31	90	4147	347159,13	3174403,35
86	3988	345693,47	3161274,54	87	4028	345872,22	3164430,95	88	4068	345822,75	3170204,82	89	4108	347245,13	3174066,64	90	4119	347289,39	3174440,90
86	3989	345690,20	3161272,81	87	4029	345882,81	3164445,17	88	4069	345815,05	3170246,63	89	4109	347249,52	3174064,83	91	4148	346700,57	3174579,79
86	3990	345679,71	3161267,75	87	4030	345861,22	3164478,89	88	4070	345790,75	3170260,92	89	4110	347373,51	3174013,69	91	4149	346754,18	3174692,08
86	3991	345679,25	3161262,28	87	4031	345846,65	3164470,02	88	4071	345767,36	3170222,38	89	4111	347435,55	3174036,07	91	4150	346813,15	3174698,07
86	3992	345654,83	3161232,02	87	4032	345794,11	3164581,56	88	4072	345956,09	3170076,88	89	4112	347424,49	3174071,67	91	4151	346896,13	3174786,27
86	3993	345683,21	3161218,64	87	4033	345637,05	3164492,00	88	4073	345950,88	3170063,57	89	4113	347461,84	3174094,40	91	4152	346920,30	3174837,63
86	3994	345689,70	3161191,55	87	4034	345573,25	3164448,47	88	4074	345971,51	3170037,55	89	4114	347461,96	3174094,43	91	4153	346540,98	3174906,98
86	3995	345690,23	3161146,74	87	4035	345640,80	3164440,64	88	4075	346038,06	3170048,19	89	4115	347502,11	3174072,32	91	4154	346405,21	3174931,80
86	3996	345717,24	3161108,36	87	4036	345679,46	3164406,51	88	4076	346028,94	3170082,20	89	4116	347524,86	3174096,05	91	4155	346366,46	3174938,88
86	3997	345718,45	3161078,38	87	4037	345819,10	3164161,67	88	4047	346097,04	3170092,86	89	4117	347524,99	3174096,06	91	4156	346186,31	3174971,82
86	3998	345689,06	3161031,18	87	4038	345691,01	3164082,70	89	4077	347563,30	3174073,25	89	4118	347552,69	3174074,04	91	4157	345943,75	3174906,83
86	3999	345689,05	3161001,06	87	4039	345704,69	3164056,57	89	4078	347513,11	3174260,55	89	4077	347563,30	3174073,25	91	4158	346115,93	3174738,56

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				
91	4159	346185,03	3174678,85	92	4197	346256,11	3181818,62	94	4236	345900,13	3182543,30	96	4275	345811,72	3146675,29	96	4316	344787,21	3147723,90
91	4160	346283,56	3174603,07	92	4198	346213,87	3181870,36	94	4237	345819,86	3182535,16	96	4276	345752,33	3146784,32	96	4317	344772,96	3147741,99
91	4161	346338,02	3174563,83	92	4199	346205,71	3181851,16	94	4238	345795,24	3182541,51	96	4277	345752,25	3146784,47	96	4318	344759,27	3147785,47
91	4162	346351,06	3174554,44	92	4200	346207,76	3181800,82	94	4239	345762,50	3182523,17	96	4278	345758,91	3146814,65	96	4319	344751,06	3147840,63
91	4163	346439,15	3174480,53	92	4201	346111,94	3181737,38	94	4240	345745,47	3182471,24	96	4279	345728,42	3146838,08	96	4320	344630,38	3147803,07
91	4164	346481,68	3174540,17	92	4202	346026,73	3181694,73	94	4241	345769,00	3182422,53	96	4280	345714,12	3146858,47	96	4321	344648,07	3147790,92
91	4165	346526,22	3174553,53	92	4203	345982,05	3181685,47	94	4242	345768,66	3182386,97	96	4281	345719,76	3146873,85	96	4322	344653,11	3147780,62
91	4166	346561,54	3174530,06	92	4204	345961,25	3181663,51	94	4243	345794,43	3182359,47	96	4282	345730,35	3146902,74	96	4323	344639,94	3147768,36
91	4167	346556,31	3174459,17	92	4205	345994,49	3181619,65	94	4244	345981,15	3182354,78	96	4283	345747,81	3146943,57	96	4324	344570,23	3147730,26
91	4168	346581,42	3174484,54	92	4206	346017,30	3181648,00	94	4245	346120,72	3182230,02	96	4284	345698,00	3146956,12	96	4325	344554,39	3147687,34
91	4169	346581,53	3174484,65	92	4207	346088,92	3181694,64	94	4246	346135,40	3182238,73	96	4285	345666,43	3146976,06	96	4326	344504,71	3147682,42
91	4170	346594,01	3174524,86	92	4208	346142,76	3181712,53	94	4247	345948,66	3182401,90	96	4286	345664,46	3147010,62	96	4327	344475,13	3147653,41
91	4171	346641,97	3174533,29	92	4209	346202,26	3181746,11	94	4248	345969,00	3182459,81	96	4287	345684,19	3147076,24	96	4328	344490,13	3147614,79
91	4148	346700,57	3174579,79	92	4210	346242,53	3181768,49	94	4249	346026,66	3182450,64	96	4288	345608,16	3147102,59	96	4329	344478,90	3147587,09
91	4172	346631,38	3174756,71	92	4211	346330,57	3181817,47	94	4250	346091,80	3182391,64	96	4289	345577,87	3147019,89	96	4330	344454,99	3147594,62
91	4173	346648,52	3174773,96	92	4184	346420,84	3181886,81	94	4251	346143,22	3182345,11	96	4290	345573,13	3147013,67	96	4331	344430,32	3147639,30
91	4174	346631,35	3174806,67	93	4212	346341,64	3182127,73	94	4227	346174,36	3182297,38	96	4291	345545,72	3146978,06	96	4332	344399,18	3147625,17
91	4175	346593,59	3174804,38	93	4213	346282,81	3182232,62	95	4252	346210,10	3183267,16	96	4292	345476,17	3146992,79	96	4333	344374,01	3147618,69
91	4176	346581,29	3174779,53	93	4214	346238,89	3182281,55	95	4253	346126,63	3183365,63	96	4293	345436,65	3147001,21	96	4334	344303,65	3147594,43
91	4177	346593,99	3174754,34	93	4215	346252,01	3182310,56	95	4254	346133,82	3183376,54	96	4294	345333,32	3147050,53	96	4335	344304,56	3147592,14
91	4172	346631,38	3174756,71	93	4216	346320,53	3182311,73	95	4255	346143,63	3183420,11	96	4295	345296,87	3147067,94	96	4336	344303,95	3147590,35
91	4178	346765,09	3174770,88	93	4217	346319,13	3182350,65	95	4256	346123,04	3183440,07	96	4296	345257,80	3147113,07	96	4337	344320,04	3147551,75
91	4179	346762,25	3174803,69	93	4218	346296,39	3182343,49	95	4257	346106,36	3183422,86	96	4297	345189,71	3147279,80	96	4338	344352,35	3147470,75
91	4180	346721,41	3174842,51	93	4219	346281,48	3182380,49	95	4258	346075,66	3183440,11	96	4298	345178,47	3147307,33	96	4339	344406,44	3147406,51
91	4181	346668,86	3174837,50	93	4220	346213,07	3182312,43	95	4259	346077,46	3183491,79	96	4299	345157,58	3147358,48	96	4340	344464,89	3147336,92
91	4182	346668,82	3174818,42	93	4221	346192,13	3182280,34	95	4260	346021,70	3183485,76	96	4300	345147,96	3147522,05	96	4341	344469,48	3147331,49
91	4183	346726,37	3174775,35	93	4222	346259,85	3182212,36	95	4261	345933,80	3183539,29	96	4301	345142,84	3147587,81	96	4342	344478,44	3147334,00
91	4178	346765,09	3174770,88	93	4223	346200,46	3182186,92	95	4262	345932,62	3183502,86	96	4302	345052,18	3147573,91	96	4343	344576,82	3147334,12
92	4184	346420,84	3181886,81	93	4224	346216,15	3182094,90	95	4263	345969,90	3183499,26	96	4303	345042,64	3147587,51	96	4344	344657,42	3147301,30
92	4185	346514,82	3181934,21	93	4225	346196,96	3182075,95	95	4264	346006,03	3183397,44	96	4304	345046,68	3147611,84	96	4345	344651,10	3147291,26
92	4186	346537,20	3181963,39	93	4226	346203,82	3182069,29	95	4265	346077,21	3183390,19	96	4305	345059,70	3147645,63	96	4346	344619,10	3147238,82
92	4187	346561,13	3181972,63	93	4212	346341,64	3182127,73	95	4266	346080,57	3183331,83	96	4306	345042,61	3147686,72	96	4347	344706,98	3147207,50
92	4188	346593,89	3182071,08	94	4227	346174,36	3182297,38	95	4267	346108,11	3183299,28	96	4307	345018,99	3147711,49	96	4348	344738,75	3147238,86
92	4189	346548,37	3182061,80	94	4228	346210,87	3182347,96	95	4268	346147,57	3183321,12	96	4308	344967,61	3147741,30	96	4349	344787,88	3147223,86
92	4190	346512,56	3182080,64	94	4229	346203,79	3182369,85	95	4269	346170,47	3183257,17	96	4309	344962,14	3147778,07	96	4350	344782,46	3147195,22
92	4191	346486,85	3182048,00	94	4230	346218,74	3182389,58	95	4252	346210,10	3183267,16	96	4310	344958,25	3147789,47	96	4351	344821,80	3147170,86
92	4192	346484,42	3181986,16	94	4231	346194,26	3182445,88	96	4270	345955,29	3146529,24	96	4311	344954,72	3147799,79	96	4352	344869,29	3147205,50
92	4193	346442,57	3181958,32	94	4232	346159,66	3182439,36	96	4271	345964,11	3146606,96	96	4312	344947,52	3147812,30	96	4353	344948,96	3147198,64
92	4194	346423,46	3181935,97	94	4233	346132,71	3182549,81	96	4272	345968,44	3146645,15	96	4313	344913,28	3147798,72	96	4354	344982,73	3147233,01
92	4195	346392,81	3181934,08	94	4234	346098,71	3182561,08	96	4273	345938,08	3146640,51	96	4314	344877,13	3147768,93	96	4355	345021,78	3147175,82
92	4196	346321,42	3181860,84	94	4235	346059,11	3182612,58	96	4274	345875,60	3146652,72	96	4315	344825,00	3147732,96	96	4356	345038,60	3147166,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
96	4357	345104,72	3147085,46	97	4397	345414,91	3147810,66	98	4437	345165,90	3147830,68	100	4476	345367,31	3153027,31	104	4513	345104,32	3154466,39
96	4358	345172,31	3146971,40	97	4398	345443,21	3147797,40	98	4438	345219,42	3147856,31	100	4477	345412,43	3153013,44	104	4514	345089,75	3154571,24
96	4359	345179,63	3146932,96	97	4399	345477,12	3147824,82	98	4439	345279,34	3147904,01	100	4478	345448,84	3153038,99	104	4515	345095,16	3154589,69
96	4360	345200,32	3146912,27	97	4400	345507,92	3147837,16	98	4406	345326,83	3147907,42	100	4479	345466,04	3152992,82	104	4516	345133,40	3154611,26
96	4361	345215,61	3146888,97	97	4401	345523,62	3147819,89	99	4440	345861,71	3148076,27	100	4464	345485,87	3152993,98	104	4517	345126,15	3154656,92
96	4362	345257,19	3146848,26	97	4402	345538,66	3147803,35	99	4441	345822,22	3148186,99	101	4480	345425,26	3153318,45	104	4518	345118,92	3154656,68
96	4363	345328,80	3146796,55	97	4403	345594,98	3147746,29	99	4442	345806,79	3148249,48	101	4481	345419,42	3153348,72	104	4519	345040,39	3154608,04
96	4364	345403,78	3146717,16	97	4404	345613,00	3147728,00	99	4443	345799,91	3148294,72	101	4482	345405,35	3153340,98	104	4520	344989,42	3154591,31
96	4365	345486,51	3146621,99	97	4405	345691,94	3147652,76	99	4444	345793,39	3148324,84	101	4483	345376,60	3153331,62	104	4521	344897,78	3154560,55
96	4366	345537,14	3146549,82	97	4373	345810,05	3147546,27	99	4445	345814,73	3148356,84	101	4484	345319,94	3153313,24	104	4522	344840,16	3154542,33
96	4367	345613,41	3146525,05	98	4406	345326,83	3147907,42	99	4446	345803,61	3148384,50	101	4485	345320,27	3153298,14	104	4523	344773,05	3154376,80
96	4368	345686,06	3146524,84	98	4407	345336,79	3147938,36	99	4447	345751,11	3148441,37	101	4486	345380,14	3153316,23	104	4524	344749,19	3154316,23
96	4369	345752,95	3146527,50	98	4408	345331,52	3147973,25	99	4448	345715,12	3148488,19	101	4480	345425,26	3153318,45	104	4525	344732,55	3154275,04
96	4370	345764,39	3146524,96	98	4409	345306,51	3147986,49	99	4449	345719,17	3148513,92	102	4487	345408,75	3153403,91	104	4526	344684,37	3154238,90
96	4371	345830,18	3146522,52	98	4410	345329,74	3148026,91	99	4450	345686,55	3148521,18	102	4488	345390,36	3153499,20	104	4527	344621,49	3154193,14
96	4372	345897,17	3146526,14	98	4411	345321,21	3148043,00	99	4451	345674,95	3148515,10	102	4489	345378,30	3153486,28	104	4528	344559,61	3154147,51
96	4270	345955,29	3146529,24	98	4412	345290,42	3148017,74	99	4452	345668,39	3148497,45	102	4490	345377,12	3153473,68	104	4529	344472,55	3154083,35
97	4373	345810,05	3147546,27	98	4413	345274,08	3148019,65	99	4453	345676,30	3148458,06	102	4491	345370,64	3153453,38	104	4530	344404,43	3154033,06
97	4374	345866,14	3147652,34	98	4414	345259,68	3148037,92	99	4454	345684,96	3148436,15	102	4492	345365,48	3153446,04	104	4531	344371,74	3154074,24
97	4375	345788,25	3147719,87	98	4415	345203,09	3148116,82	99	4455	345681,60	3148381,33	102	4493	345336,11	3153411,41	104	4532	344169,69	3154140,95
97	4376	345854,24	3147753,90	98	4416	345176,74	3148099,84	99	4456	345680,62	3148324,22	102	4494	345328,02	3153384,67	104	4533	344132,80	3154190,81
97	4377	345860,28	3147790,97	98	4417	345145,08	3148110,66	99	4457	345705,71	3148295,76	102	4495	345332,46	3153369,46	104	4534	344078,72	3154264,09
97	4378	345847,13	3147811,39	98	4418	345089,44	3148150,00	99	4458	345705,48	3148256,16	102	4496	345397,82	3153402,76	104	4535	344091,71	3154227,99
97	4379	345815,48	3147834,80	98	4419	345053,74	3148205,69	99	4459	345722,57	3148221,66	102	4487	345408,75	3153403,91	104	4536	344111,83	3154172,35
97	4380	345781,34	3147866,21	98	4420	344999,36	3148266,48	99	4460	345754,90	3148181,74	103	4497	344606,53	3153791,30	104	4537	344114,69	3154164,58
97	4381	345784,14	3147893,97	98	4421	344991,54	3148301,22	99	4461	345780,60	3148127,66	103	4498	344611,47	3153799,72	104	4538	344128,34	3154038,88
97	4382	345810,95	3147929,27	98	4422	344948,75	3148338,56	99	4462	345809,64	3148079,50	103	4499	344491,64	3153855,55	104	4539	344172,35	3154002,43
97	4383	345816,05	3147957,10	98	4423	344927,85	3148354,10	99	4463	345822,51	3148062,20	103	4500	344484,28	3153815,49	104	4540	344240,44	3153932,91
97	4384	345803,31	3147994,11	98	4424	344933,25	3148288,88	99	4440	345861,71	3148076,27	103	4501	344495,27	3153813,80	104	4541	344295,26	3153876,79
97	4385	345751,85	3147954,31	98	4425	344930,39	3148265,12	100	4464	345485,87	3152993,98	103	4497	344606,53	3153791,30	104	4542	344442,36	3153811,73
97	4386	345698,27	3147940,91	98	4426	344987,58	3148231,78	100	4465	345480,61	3153079,39	104	4502	344898,60	3153903,93	104	4543	344450,23	3153851,49
97	4387	345589,01	3148122,34	98	4427	345043,75	3148168,21	100	4466	345452,23	3153121,66	104	4503	344882,93	3153925,31	104	4544	344440,63	3153870,58
97	4388	345439,43	3148006,15	98	4428	344997,29	3148130,83	100	4467	345427,84	3153134,65	104	4504	344897,50	3153953,97	104	4545	344427,52	3153896,65
97	4389	345406,93	3147980,98	98	4429	345011,43	3148110,66	100	4468	345419,75	3153160,13	104	4505	344866,20	3153994,56	104	4546	344423,91	3153955,70
97	4390	345389,63	3148003,99	98	4430	345053,53	3148126,42	100	4469	345398,23	3153179,23	104	4506	344940,60	3154080,07	104	4547	344422,57	3153977,59
97	4391	345364,88	3148017,33	98	4431	345075,70	3148097,17	100	4470	345385,10	3153165,29	104	4507	345046,23	3154201,48	104	4548	344453,55	3154005,10
97	4392	345335,94	3147975,90	98	4432	345059,76	3148007,77	100	4471	345391,50	3153142,82	104	4508	345040,36	3154271,00	104	4549	344615,37	3154142,94
97	4393	345340,74	3147937,58	98	4433	345020,16	3147954,94	100	4472	345405,76	3153115,95	104	4509	345054,35	3154325,77	104	4550	344618,67	3154125,36
97	4394	345330,45	3147902,04	98	4434	345058,41	3147895,94	100	4473	345389,57	3153098,94	104	4510	345015,34	3154420,59	104	4551	344495,35	3153992,39
97	4395	345363,39	3147788,44	98	4435	345114,77	3147850,11	100	4474	345359,27	3153101,24	104	4511	345021,23	3154449,04	104	4552	344511,31	3153974,41
97	4396	345384,15	3147762,40	98	4436	345150,94	3147830,29	100	4475	345363,59	3153079,58	104	4512	345106,53	3154450,45	104	4553	344655,30	3154104,74

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				
104	4554	344693,69	3154136,17	105	4594	345625,38	3154738,06	106	4634	343842,54	3155327,81	107	4674	344765,30	3156798,26	107	4715	344386,89	3155762,29
104	4555	344686,32	3154175,17	105	4595	345569,73	3154812,51	106	4635	343828,20	3155287,88	107	4675	344755,02	3156825,04	107	4716	344347,88	3155689,93
104	4556	344756,50	3154242,21	105	4596	345565,11	3154862,46	106	4636	343828,31	3155167,46	107	4676	344716,24	3156815,87	107	4717	344396,85	3155658,22
104	4557	344796,19	3154313,05	105	4597	345560,62	3154911,76	106	4637	343864,05	3155280,72	107	4677	344693,05	3156856,79	107	4718	344446,58	3155627,61
104	4558	344810,28	3154338,20	105	4598	345557,54	3154943,74	106	4638	343884,91	3155296,92	107	4678	344689,92	3156862,35	107	4719	344488,41	3155601,97
104	4559	344830,93	3154313,72	105	4599	345518,78	3154971,70	106	4639	343936,89	3155417,46	107	4679	344676,99	3156866,81	107	4720	344503,73	3155628,51
104	4560	344854,49	3154354,42	105	4600	345499,17	3155005,95	106	4640	343949,11	3155397,54	107	4680	344662,35	3156820,54	107	4721	344537,12	3155630,32
104	4561	344831,76	3154374,70	105	4601	345476,05	3155013,48	106	4641	343958,16	3155382,77	107	4681	344642,81	3156758,93	107	4722	344586,44	3155606,13
104	4562	344863,21	3154425,54	105	4602	345460,87	3155009,58	106	4642	343946,59	3155332,63	107	4682	344638,18	3156761,41	107	4723	344557,00	3155561,08
104	4563	344875,42	3154462,86	105	4603	345442,07	3154994,01	106	4627	343968,42	3155306,33	107	4683	344577,38	3156794,20	107	4724	344590,31	3155540,22
104	4564	344872,53	3154495,44	105	4604	345434,34	3154987,50	107	4643	344687,32	3155625,28	107	4684	344559,66	3156814,52	107	4725	344641,05	3155509,10
104	4565	344893,70	3154515,62	105	4605	345440,66	3154989,10	107	4644	344677,73	3155681,11	107	4685	344546,72	3156854,43	107	4726	344670,09	3155582,68
104	4566	344893,81	3154515,55	105	4606	345448,52	3154866,70	107	4645	344516,54	3155701,29	107	4686	344539,72	3156912,48	107	4643	344687,32	3155625,28
104	4567	344893,82	3154515,56	105	4607	345458,08	3154832,08	107	4646	344490,74	3155721,17	107	4687	344521,04	3156930,01	107	4727	344905,50	3156451,34
104	4568	344986,38	3154459,03	105	4608	345457,94	3154821,39	107	4647	344476,28	3155732,30	107	4688	344501,53	3156936,75	107	4728	344982,68	3156506,94
104	4569	344915,25	3154237,37	105	4609	345457,72	3154747,72	107	4648	344460,52	3155795,69	107	4689	344465,13	3156975,39	107	4729	345023,28	3156523,38
104	4570	344838,57	3154133,86	105	4610	345457,71	3154745,02	107	4649	344500,52	3155909,35	107	4690	344464,17	3156996,45	107	4730	344987,54	3156581,08
104	4571	344795,28	3154075,56	105	4611	345500,69	3154724,63	107	4650	344499,62	3155946,34	107	4691	344450,31	3157012,95	107	4731	344920,77	3156617,09
104	4572	344731,26	3154106,62	105	4612	345538,70	3154637,60	107	4651	344491,71	3156037,91	107	4692	344420,61	3157086,63	107	4732	344879,42	3156639,30
104	4573	344701,63	3154077,57	105	4613	345491,71	3154589,10	107	4652	344491,84	3156037,90	107	4693	344407,96	3157005,62	107	4733	344855,04	3156630,90
104	4574	344756,82	3154037,58	105	4614	345478,06	3154581,85	107	4653	344492,35	3156037,85	107	4694	344392,98	3156928,35	107	4734	344838,45	3156625,19
104	4575	344701,79	3153970,91	105	4615	345418,57	3154550,30	107	4654	344700,07	3156018,48	107	4695	344334,91	3156799,10	107	4735	344765,82	3156571,09
104	4576	344708,43	3153960,19	105	4616	345349,75	3154513,67	107	4655	344716,89	3156016,91	107	4696	344287,22	3156757,70	107	4736	344692,99	3156525,70
104	4577	344623,53	3153871,01	105	4617	345366,57	3154446,81	107	4656	344759,87	3156044,44	107	4697	344280,12	3156751,52	107	4737	344717,79	3156489,32
104	4578	344641,33	3153851,86	105	4618	345417,31	3154394,00	107	4657	344804,12	3156120,26	107	4698	344256,76	3156691,32	107	4738	344717,91	3156489,30
104	4579	344642,41	3153852,44	105	4619	345446,21	3154420,65	107	4658	344850,37	3156199,39	107	4699	344253,25	3156664,36	107	4739	344787,16	3156536,82
104	4580	344646,46	3153858,30	105	4620	345471,90	3154444,33	107	4659	344853,76	3156205,03	107	4700	344272,64	3156610,03	107	4740	344817,39	3156471,68
104	4581	344715,42	3153943,56	105	4621	345471,94	3154444,21	107	4660	344888,98	3156262,79	107	4701	344357,09	3156767,91	107	4741	344760,22	3156423,13
104	4582	344729,30	3153955,42	105	4622	345472,02	3154444,28	107	4661	344931,25	3156332,04	107	4702	344436,64	3156886,53	107	4742	344730,88	3156398,21
104	4583	344754,30	3153962,12	105	4623	345501,61	3154349,08	107	4662	344956,87	3156439,60	107	4703	344600,19	3156756,61	107	4743	344760,96	3156353,12
104	4584	344779,30	3153955,42	105	4624	345557,86	3154421,45	107	4663	344959,37	3156450,12	107	4704	344588,26	3156747,38	107	4744	344798,78	3156377,86
104	4585	344784,94	3153951,63	105	4625	345623,63	3154477,50	107	4664	345030,68	3156530,82	107	4705	344537,76	3156709,17	107	4745	344850,23	3156411,69
104	4586	344872,42	3153883,80	105	4626	345633,85	3154486,21	107	4665	345052,62	3156555,64	107	4706	344504,59	3156684,22	107	4746	344871,86	3156427,13
104	4587	344881,47	3153885,25	105	4588	345677,65	3154432,17	107	4666	344985,91	3156669,90	107	4707	344615,70	3156413,57	107	4727	344905,50	3156451,34
104	4502	344898,60	3153903,93	106	4627	343968,42	3155306,33	107	4667	344937,42	3156687,79	107	4708	344645,73	3156339,69	108	4747	345420,30	3156216,47
105	4588	345677,65	3154432,17	106	4628	344023,21	3155464,16	107	4668	344927,57	3156691,44	107	4709	344515,79	3156233,81	108	4748	345440,16	3156236,24
105	4589	345740,72	3154489,13	106	4629	344037,46	3155503,37	107	4669	344864,76	3156695,56	107	4710	344480,08	3156204,72	108	4749	345457,00	3156253,00
105	4590	345771,11	3154543,50	106	4630	344037,11	3155504,08	107	4670	344819,60	3156747,67	107	4711	344437,31	3156132,58	108	4750	345493,16	3156288,98
105	4591	345759,46	3154559,01	106	4631	343942,60	3155491,23	107	4671	344834,90	3156751,46	107	4712	344402,58	3156074,17	108	4751	345602,01	3156397,31
105	4592	345752,81	3154566,63	106	4632	343929,92	3155489,85	107	4672	344845,79	3156754,16	107	4713	344404,21	3156045,14	108	4752	345525,67	3156407,06
105	4593	345696,09	3154643,74	106	4633	343901,63	3155436,83	107	4673	344822,61	3156780,44	107	4714	344407,49	3155879,13	108	4753	345518,41	3156432,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
108	4754	345647,80	3156520,34	108	4795	345138,22	3156045,45	109	4802	345053,92	3156558,07	111	4874	344737,81	3157718,95	111	4915	344511,43	3157020,00
108	4755	345607,74	3156552,02	108	4796	345142,33	3156058,06	110	4835	344517,34	3156933,41	111	4875	344727,39	3157677,26	111	4916	344517,69	3157018,82
108	4756	345605,06	3156554,14	108	4797	345177,11	3156047,35	110	4836	344515,58	3156935,13	111	4876	344732,47	3157659,52	111	4917	344525,14	3157019,35
108	4757	345528,03	3156500,75	108	4798	345227,15	3156056,57	110	4837	344466,23	3156994,03	111	4877	344675,52	3157564,47	111	4918	344528,29	3157017,98
108	4758	345527,91	3156500,78	108	4799	345279,18	3156104,76	110	4838	344466,98	3156976,30	111	4878	344693,90	3157553,73	111	4919	344531,24	3157010,87
108	4759	345410,29	3156615,44	108	4800	345316,26	3156100,80	110	4839	344502,59	3156938,49	111	4879	344656,27	3157423,00	111	4920	344531,52	3157003,35
108	4760	345360,49	3156656,71	108	4801	345312,23	3156108,93	110	4835	344517,34	3156933,41	111	4880	344609,10	3157374,99	111	4921	344530,97	3156993,27
108	4761	345323,59	3156613,27	108	4747	345420,30	3156216,47	111	4840	344599,11	3156974,59	111	4881	344573,19	3157283,83	111	4922	344531,01	3156986,52
108	4762	345376,44	3156562,36	109	4802	345053,92	3156558,07	111	4841	344589,80	3156991,39	111	4882	344561,71	3157286,26	111	4923	344547,90	3156974,01
108	4763	345334,79	3156493,84	109	4803	345065,95	3156572,10	111	4842	344587,19	3157032,24	111	4883	344522,10	3157236,89	111	4924	344551,46	3156973,97
108	4764	345307,86	3156459,07	109	4804	345025,92	3156614,65	111	4843	344586,47	3157043,55	111	4884	344502,79	3157222,75	111	4925	344553,99	3156975,53
108	4765	345276,87	3156480,33	109	4805	345026,05	3156640,88	111	4844	344609,29	3157092,01	111	4885	344494,16	3157216,43	111	4926	344556,14	3156978,90
108	4766	345261,05	3156414,45	109	4806	345012,32	3156642,74	111	4845	344645,33	3157132,09	111	4886	344452,11	3157196,24	111	4927	344564,21	3156986,50
108	4767	345313,20	3156383,16	109	4807	345026,05	3156640,90	111	4846	344644,22	3157182,13	111	4887	344452,76	3157184,93	111	4928	344568,20	3156987,61
108	4768	345316,49	3156334,81	109	4808	345026,07	3156644,92	111	4847	344650,30	3157201,88	111	4888	344464,80	3157184,73	111	4929	344572,21	3156987,34
108	4769	345439,28	3156296,60	109	4809	345012,31	3156673,96	111	4848	344645,29	3157232,23	111	4889	344468,77	3157181,32	111	4930	344578,57	3156982,12
108	4770	345433,41	3156258,23	109	4810	344992,25	3156694,13	111	4849	344622,96	3157259,98	111	4890	344478,47	3157180,94	111	4931	344574,42	3156973,40
108	4771	345387,18	3156248,63	109	4811	344943,90	3156716,30	111	4850	344633,14	3157290,71	111	4891	344489,15	3157181,42	111	4932	344578,57	3156967,23
108	4772	345368,05	3156257,00	109	4812	344942,77	3156716,82	111	4851	344652,24	3157310,77	111	4892	344495,91	3157178,68	111	4933	344587,19	3156970,81
108	4773	345227,26	3156318,79	109	4813	344828,96	3156781,77	111	4852	344661,90	3157271,81	111	4893	344497,04	3157173,10	111	4840	344599,11	3156974,59
108	4774	345208,80	3156326,91	109	4814	344783,25	3156812,24	111	4853	344673,19	3157265,37	111	4894	344498,04	3157168,30	112	4934	345992,37	3157157,57
108	4775	345165,85	3156345,76	109	4815	344740,79	3156840,55	111	4854	344683,78	3157259,30	111	4895	344495,51	3157161,92	112	4935	346017,63	3157256,48
108	4776	345157,27	3156359,12	109	4816	344727,61	3156855,89	111	4855	344704,48	3157305,54	111	4896	344489,73	3157160,94	112	4936	346008,11	3157268,27
108	4777	345111,44	3156434,36	109	4817	344688,12	3156902,06	111	4856	344697,01	3157348,89	111	4897	344484,75	3157159,26	112	4937	346015,30	3157275,11
108	4778	345045,91	3156541,27	109	4818	344679,80	3156875,77	111	4857	344704,73	3157392,62	111	4898	344477,40	3157149,52	112	4938	346024,70	3157284,13
108	4779	345031,60	3156525,14	109	4819	344677,62	3156868,73	111	4858	344690,41	3157451,05	111	4899	344485,38	3157136,63	112	4939	346044,41	3157361,28
108	4780	344962,93	3156448,16	109	4820	344687,05	3156865,46	111	4859	344742,36	3157458,86	111	4900	344487,99	3157134,63	112	4940	346051,15	3157387,68
108	4781	344961,53	3156442,02	109	4821	344691,29	3156864,00	111	4860	344768,93	3157498,37	111	4901	344493,84	3157132,35	112	4941	345985,66	3157601,49
108	4782	344934,83	3156330,23	109	4822	344697,48	3156853,21	111	4861	344778,10	3157512,00	111	4902	344499,76	3157131,40	112	4942	345958,15	3157691,30
108	4783	344897,96	3156269,68	109	4823	344717,27	3156818,15	111	4862	344796,34	3157571,23	111	4903	344504,84	3157128,80	112	4943	345939,29	3157752,87
108	4784	344855,00	3156199,28	109	4824	344756,29	3156827,36	111	4863	344796,44	3157570,98	111	4904	344507,40	3157123,86	112	4944	345897,22	3157787,80
108	4785	344853,79	3156197,32	109	4825	344766,78	3156799,90	111	4864	344796,51	3157571,20	111	4905	344508,45	3157116,89	112	4945	345885,01	3157746,07
108	4786	344801,44	3156106,16	109	4826	344823,67	3156782,18	111	4865	344823,93	3157502,24	111	4906	344510,13	3157106,51	112	4946	345879,79	3157730,00
108	4787	344764,77	3156042,34	109	4827	344849,51	3156753,02	111	4866	344866,66	3157533,78	111	4907	344505,28	3157099,41	112	4947	345803,25	3157663,70
108	4788	344790,02	3156045,28	109	4828	344842,91	3156751,39	111	4867	344822,87	3157650,65	111	4908	344501,60	3157084,80	112	4948	345791,72	3157673,61
108	4789	344889,79	3156056,75	109	4829	344836,75	3156749,85	111	4868	344816,04	3157688,00	111	4909	344498,82	3157074,62	112	4949	345774,49	3157689,74
108	4790	344889,92	3156056,73	109	4830	344823,23	3156746,52	111	4869	344800,57	3157775,53	111	4910	344493,86	3157048,17	112	4950	345816,43	3157783,75
108	4791	344916,47	3156003,87	109	4831	344865,75	3156697,48	111	4870	344795,60	3157803,60	111	4911	344493,42	3157043,04	112	4951	345840,37	3157836,53
108	4792	344916,00	3156000,93	109	4832	344928,13	3156693,37	111	4871	344743,31	3157781,20	111	4912	344495,99	3157037,55	112	4952	345757,54	3158012,00
108	4793	344952,32	3156008,21	109	4833	344937,82	3156689,79	111	4872	344719,70	3157771,09	111	4913	344499,87	3157033,48	112	4953	345599,95	3158074,70
108	4794	345115,54	3156040,90	109	4834	344987,09	3156671,58	111	4873	344732,80	3157733,78	111	4914	344506,06	3157025,55	112	4954	345550,06	3158298,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
112	4955	345630,91	3158243,46	113	4995	345006,38	3157892,99	114	5035	344265,27	3158931,36	115	5075	345183,40	3162306,62	117	5114	345536,16	3164805,93
112	4956	345742,37	3158064,79	113	4996	344978,46	3157881,58	114	5036	344278,47	3158963,53	115	5076	345175,84	3162332,88	117	5115	345517,50	3164833,94
112	4957	345755,25	3158043,83	113	4997	344935,31	3157863,13	114	5037	344283,86	3158976,60	115	5077	345149,28	3162338,94	117	5116	345376,63	3164759,81
112	4958	345793,45	3158026,62	113	4998	344930,78	3157861,52	114	5038	344308,39	3159036,33	115	5078	345120,89	3162359,27	117	5117	345517,21	3164418,25
112	4959	345739,30	3158135,49	113	4999	344880,37	3157839,24	114	5039	344344,52	3159124,39	115	5079	344925,89	3162318,89	117	5118	345719,35	3164544,50
112	4960	345730,03	3158147,83	113	5000	344876,28	3157837,95	114	5040	344405,25	3159139,48	115	5080	344927,81	3162273,21	117	5103	345646,79	3164516,49
112	4961	345647,95	3158255,99	113	5001	344822,32	3157814,91	114	5041	344461,88	3159153,52	115	5081	344948,80	3162235,61	118	5119	344232,19	3170048,92
112	4962	345638,31	3158268,79	113	5002	344822,12	3157814,81	114	5042	344359,72	3159172,89	115	5082	344942,60	3162198,94	118	5120	344248,07	3170070,19
112	4963	345625,57	3158285,56	113	5003	344813,60	3157811,23	114	5043	344374,50	3159240,85	115	5083	344974,72	3162149,94	118	5121	344204,69	3170132,91
112	4964	345594,91	3158325,96	113	5004	344803,19	3157806,83	114	5044	344333,52	3159232,89	115	5084	344976,00	3162144,00	118	5122	344202,32	3170227,59
112	4965	345590,44	3158331,94	113	5005	344822,63	3157697,67	114	5045	344303,48	3159222,09	115	5085	344991,19	3162066,99	118	5123	344172,68	3170283,29
112	4966	345585,72	3158338,41	113	5006	344830,47	3157653,15	114	5046	344229,93	3159246,79	115	5086	345053,35	3162031,02	118	5124	344147,31	3170402,48
112	4967	345548,81	3158389,93	113	5007	344870,29	3157564,29	114	5047	344183,98	3159114,37	115	5087	345137,14	3161855,25	118	5125	344084,35	3170407,96
112	4968	345545,24	3158394,91	113	5008	344974,21	3157576,26	114	5048	344274,77	3159047,90	115	5088	345211,43	3161867,85	118	5126	344052,91	3170437,72
112	4969	345521,55	3158427,91	113	5009	344985,66	3157537,45	114	5049	344282,27	3159025,15	115	5089	345271,49	3161887,43	118	5127	344060,25	3170513,07
112	4970	345551,25	3158157,61	113	5010	344945,83	3157529,93	114	5050	344252,88	3158959,53	115	5090	345344,85	3161911,34	118	5128	344062,11	3170519,83
112	4971	345568,07	3157948,46	113	5011	344939,39	3157494,77	114	5051	344202,76	3158847,64	115	5091	345465,02	3161924,41	118	5129	344002,26	3170515,40
112	4972	345606,49	3157467,15	113	5012	344939,52	3157492,07	114	5052	344187,33	3158791,32	115	5092	345456,43	3161890,03	118	5130	343969,71	3170512,49
112	4973	345652,98	3157433,90	113	5013	345049,43	3157472,54	114	5053	344202,64	3158748,94	115	5093	345521,50	3161935,73	118	5131	343942,53	3170502,05
112	4974	345653,24	3157433,72	113	5014	345069,84	3157475,37	114	5054	344251,71	3158714,47	115	5094	345543,39	3161961,53	118	5132	343928,09	3170407,66
112	4975	345657,17	3157430,98	113	5015	345098,92	3157479,36	114	5055	344314,28	3158670,33	116	5094	345014,56	3163313,18	118	5133	343914,82	3170380,48
112	4976	345644,73	3157409,31	113	5016	345168,70	3157858,06	114	5056	344376,33	3158636,49	116	5095	345104,56	3163418,46	118	5134	343907,78	3170352,03
112	4977	345869,77	3157251,59	113	5017	345218,28	3157854,32	114	5057	344466,80	3158587,05	116	5096	344923,23	3163544,84	118	5135	343913,95	3170319,69
112	4978	345908,79	3157250,38	113	5018	345229,75	3157843,55	114	5023	344530,01	3158572,79	116	5097	344847,60	3163558,63	118	5136	343924,29	3170285,37
112	4979	345908,92	3157250,36	113	5019	345240,67	3157833,25	115	5058	345543,39	3161961,53	116	5098	344749,94	3163658,19	118	5137	343928,28	3170258,52
112	4980	345951,05	3157210,04	113	5020	345441,18	3157643,26	115	5059	345580,61	3162005,40	116	5099	344707,11	3163627,67	118	5138	343923,91	3170234,96
112	4981	345936,47	3157177,05	113	5021	345440,79	3157639,30	115	5060	345589,67	3162053,78	116	5100	344794,11	3163528,89	118	5139	343914,05	3170211,27
112	4982	345992,37	3157157,57	113	5022	345428,49	3157552,33	115	5061	345568,09	3162081,30	116	5101	344901,61	3163419,87	118	5140	343901,37	3170187,55
113	4982	345577,75	3157480,90	113	4982	345577,75	3157480,90	115	5062	345616,85	3162126,65	116	5102	344957,42	3163361,65	118	5141	343905,81	3170172,44
113	4983	345538,71	3157847,43	114	5023	344530,01	3158572,79	115	5063	345611,91	3162168,54	116	5094	345014,56	3163313,18	118	5142	343916,08	3170157,36
113	4984	345525,24	3157975,76	114	5024	344539,04	3158593,60	115	5064	345650,11	3162198,18	117	5103	345646,79	3164516,49	118	5143	343922,43	3170141,31
113	4985	345498,89	3158225,79	114	5025	344543,28	3158603,64	115	5065	345507,01	3162316,12	117	5104	345546,91	3164715,64	118	5144	343925,52	3170118,28
113	4986	345481,91	3158386,19	114	5026	344551,01	3158621,59	115	5066	345433,78	3162298,92	117	5105	345574,97	3164782,38	118	5145	343920,60	3170087,80
113	4987	345469,85	3158373,40	114	5027	344553,66	3158627,73	115	5067	345433,60	3162298,88	117	5106	345554,55	3164791,74	118	5146	343905,56	3170046,67
113	4988	345426,54	3158327,61	114	5028	344531,44	3158629,65	115	5068	345365,07	3162350,17	117	5107	345521,97	3164776,91	118	5147	343810,88	3170059,97
113	4989	345340,69	3158236,64	114	5029	344402,75	3158640,76	115	5069	345345,63	3162345,03	117	5108	345515,26	3164772,51	118	5148	343771,62	3169994,15
113	4990	345288,74	3158163,78	114	5030	344334,88	3158686,55	115	5070	345296,77	3162355,99	117	5109	345439,72	3164659,79	118	5149	343772,40	3169971,50
113	4991	345259,03	3158122,27	114	5031	344313,29	3158696,07	115	5071	345284,66	3162327,30	117	5110	345412,95	3164680,19	118	5150	343798,67	3169988,86
113	4992	345255,24	3158117,23	114	5032	344266,70	3158716,67	115	5072	345299,71	3162313,66	117	5111	345441,18	3164746,86	118	5151	343837,52	3169986,13
113	4993	345139,23	3157954,90	114	5033	344237,31	3158855,95	115	5073	345272,60	3162278,23	117	5112	345476,20	3164782,60	118	5152	343849,97	3169961,12
113	4994	345131,24	3157943,76	114	5034	344236,20	3158860,68	115	5074	345238,36	3162289,13	117	5113	345512,50	3164793,87	118	5153	343916,71	3169937,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
118	5154	343939,21	3170006,39	119	5194	345371,30	3170155,53	123	5231	345689,05	3182929,99	127	5268	345476,35	3183791,39	133	5299	345848,13	3184582,67
118	5155	343976,30	3170015,28	119	5195	345403,88	3170174,50	123	5232	345697,51	3182870,03	127	5269	345409,72	3183716,60	134	5303	343341,85	3158748,99
118	5156	344017,32	3169999,62	119	5196	345394,50	3170213,67	123	5233	345672,59	3182837,43	127	5270	345411,91	3183714,64	134	5304	343381,90	3158833,09
118	5157	344022,96	3169942,22	119	5197	345409,65	3170237,75	123	5234	345694,90	3182815,80	127	5271	345421,59	3183705,43	134	5305	343453,13	3158877,50
118	5158	344114,56	3169984,97	119	5198	345521,11	3170268,41	123	5235	345697,64	3182696,89	127	5265	345508,52	3183754,97	134	5306	343452,96	3158877,72
118	5159	344119,37	3170021,83	119	5199	345670,03	3170280,23	123	5236	345713,05	3182609,53	128	5272	345635,83	3183758,56	134	5307	343392,40	3158958,19
118	5160	344190,12	3170058,97	119	5200	345663,15	3170173,16	123	5237	345688,80	3182588,80	128	5273	345665,53	3183823,37	134	5308	343354,91	3158932,18
118	5119	344232,19	3170048,92	119	5161	345673,66	3170128,05	123	5238	345632,23	3182581,06	128	5274	345655,58	3183832,46	134	5309	343326,60	3159019,45
119	5161	345673,66	3170128,05	120	5201	345685,90	3170130,63	123	5239	345631,61	3182564,96	128	5275	345587,96	3183792,87	134	5310	343235,73	3158993,45
119	5162	345694,41	3170426,01	120	5202	345736,43	3170261,40	123	5240	345716,83	3182521,55	128	5272	345635,83	3183758,56	134	5311	343237,81	3158990,36
119	5163	345627,11	3170464,37	120	5203	345716,97	3170264,91	123	5241	345722,16	3182503,86	129	5276	345645,45	3183834,90	134	5312	343243,63	3158981,47
119	5164	345524,37	3170522,92	120	5204	345743,50	3170290,20	123	5217	345757,99	3182528,18	129	5277	345619,38	3183850,15	134	5313	343262,48	3158952,63
119	5165	345516,94	3170503,34	120	5205	345694,03	3170288,10	124	5242	345626,26	3182628,79	129	5278	345598,47	3183807,28	134	5314	343277,83	3158929,17
119	5166	345530,44	3170485,73	120	5201	345685,90	3170130,63	124	5243	345631,62	3182668,68	129	5276	345645,45	3183834,90	134	5315	343287,99	3158912,75
119	5167	345487,97	3170338,02	121	5206	345882,61	3170298,79	124	5244	345613,21	3182773,34	130	5279	345957,90	3184111,17	134	5316	343345,31	3158820,30
119	5168	345450,01	3170334,17	121	5207	345769,56	3170391,35	124	5245	345580,80	3182769,17	130	5280	346028,94	3184185,06	134	5317	343346,57	3158818,34
119	5169	345427,67	3170279,33	121	5208	345701,85	3170422,37	124	5246	345592,01	3182657,84	130	5281	346022,78	3184204,93	134	5318	343242,29	3158743,80
119	5170	345385,89	3170272,29	121	5209	345694,03	3170290,10	124	5242	345626,26	3182628,79	130	5282	345917,19	3184118,10	134	5319	343231,88	3158736,33
119	5171	345327,34	3170292,90	121	5206	345882,61	3170298,79	125	5247	346026,63	3182807,08	130	5279	345957,90	3184111,17	134	5320	343158,35	3158726,14
119	5172	345298,76	3170330,42	122	5210	345191,27	3170455,55	125	5248	346006,02	3182832,96	131	5283	346005,09	3184261,91	134	5321	343083,27	3158715,73
119	5173	345367,65	3170521,39	122	5211	345217,96	3170619,69	125	5249	346031,73	3182852,13	131	5284	345998,04	3184284,91	134	5322	342991,22	3158717,05
119	5174	345459,70	3170492,89	122	5212	345162,59	3170616,73	125	5250	345994,55	3182889,25	131	5285	345985,75	3184320,08	134	5323	342938,73	3158717,81
119	5175	345479,95	3170533,70	122	5213	345152,49	3170553,69	125	5251	345966,13	3182866,78	131	5286	345925,94	3184262,17	134	5324	342785,27	3158745,32
119	5176	345454,46	3170555,80	122	5214	345073,62	3170511,91	125	5252	345993,47	3182798,64	131	5287	345927,88	3184214,80	134	5325	342762,65	3158749,38
119	5177	345457,36	3170583,77	122	5215	345072,63	3170489,17	125	5247	346026,63	3182807,08	131	5283	346005,09	3184261,91	134	5326	342877,82	3158699,27
119	5178	345430,79	3170594,90	122	5216	345154,69	3170453,57	126	5253	345576,73	3183559,44	132	5288	345952,46	3184417,21	134	5327	342995,37	3158686,47
119	5179	345397,88	3170568,61	122	5210	345191,27	3170455,55	126	5254	345604,68	3183631,88	132	5289	345921,62	3184506,80	134	5328	343123,29	3158695,69
119	5180	345377,41	3170585,30	123	5217	345757,99	3182528,18	126	5255	345580,54	3183663,64	132	5290	345888,90	3184540,56	134	5303	343341,85	3158748,99
119	5181	345365,79	3170629,37	123	5218	345742,39	3182584,21	126	5256	345594,28	3183708,74	132	5291	345866,43	3184505,61	135	5329	343326,60	3159019,46
119	5182	345332,52	3170624,06	123	5219	345766,36	3182623,99	126	5257	345557,62	3183728,44	132	5292	345768,11	3184433,34	135	5330	343320,25	3159039,04
119	5183	345346,80	3170605,69	123	5220	345753,96	3182648,33	126	5258	345543,11	3183677,39	132	5293	345717,85	3184505,77	135	5331	343298,61	3159063,59
119	5184	345342,08	3170519,33	123	5221	345726,80	3182653,79	126	5259	345579,37	3183626,36	132	5294	345692,25	3184491,81	135	5332	343258,21	3159101,12
119	5185	345253,23	3170270,46	123	5222	345721,69	3182716,35	126	5260	345557,15	3183597,62	132	5295	345716,19	3184399,27	135	5333	343253,87	3159132,89
119	5186	345194,60	3170269,86	123	5223	345762,93	3182731,45	126	5261	345489,18	3183662,08	132	5296	345734,36	3184370,79	135	5334	343315,86	3159189,24
119	5187	345190,10	3170231,92	123	5224	345740,29	3182776,78	126	5262	345489,31	3183712,88	132	5297	345818,30	3184328,62	135	5335	343317,28	3159235,46
119	5188	345214,98	3170219,05	123	5225	345716,42	3182789,92	126	5263	345503,54	3183744,09	132	5298	345864,08	3184380,94	135	5336	343288,43	3159267,22
119	5189	345252,73	3170243,51	123	5226	345720,90	3182831,48	126	5264	345426,89	3183700,45	132	5288	345952,46	3184417,21	135	5337	343278,32	3159284,55
119	5190	345296,66	3170253,34	123	5227	345751,52	3182820,15	126	5253	345576,73	3183559,44	133	5299	345848,13	3184582,67	135	5338	343265,33	3159322,09
119	5191	345347,71	3170218,60	123	5228	345742,28	3182860,63	127	5265	345508,52	3183754,97	133	5300	345811,44	3184620,64	135	5339	343242,24	3159346,64
119	5192	345367,44	3170176,98	123	5229	345726,90	3182871,38	127	5266	345512,29	3183763,22	133	5301	345768,55	3184564,15	135	5340	343229,78	3159343,91
119	5193	345361,43	3170158,96	123	5230	345716,77	3182899,57	127	5267	345502,67	3183770,73	133	5302	345800,25	3184540,53	135	5341	343224,69	3159343,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	5342	343170,80	3159278,92	137	5381	342169,73	3166263,35	137	5422	341829,09	3166280,42	138	5462	341411,22	3168025,00	142	5499	342150,35	3174829,70
135	5343	343155,82	3159283,78	137	5382	342250,05	3166289,67	137	5423	341921,86	3166112,83	138	5463	341375,81	3168035,79	142	5500	342122,63	3174848,57
135	5344	343073,52	3159310,47	137	5383	342231,60	3166328,78	137	5424	341932,49	3166093,76	138	5464	341357,23	3167738,68	142	5501	342074,11	3174826,67
135	5345	342989,87	3159336,43	137	5384	342234,61	3166446,84	137	5425	341933,45	3166092,03	138	5465	341375,09	3167740,41	142	5502	342055,21	3174865,08
135	5346	342987,44	3159337,57	137	5385	342207,43	3166498,47	137	5426	341935,72	3166115,66	138	5466	341583,22	3167760,56	142	5503	342139,26	3174914,46
135	5347	342984,14	3159332,34	137	5386	342228,13	3166521,09	137	5427	341960,25	3166109,30	138	5467	341612,51	3167615,31	142	5504	342051,77	3174894,09
135	5348	342966,87	3159315,75	137	5387	342220,33	3166553,02	137	5428	341980,24	3166145,65	138	5468	341614,66	3167642,08	142	5505	342049,80	3174915,59
135	5349	342941,87	3159309,05	137	5388	342197,04	3166552,60	137	5429	341943,90	3166151,56	138	5469	341650,09	3167617,60	142	5506	342104,92	3174928,99
135	5350	342923,50	3159312,55	137	5389	342187,50	3166495,33	137	5430	341960,71	3166207,45	138	5456	341674,30	3167629,33	142	5507	342028,31	3174965,95
135	5351	342903,27	3159320,54	137	5390	342122,02	3166454,33	137	5431	341973,88	3166187,45	139	5470	342590,74	3174247,44	142	5508	342018,74	3175011,05
135	5352	342896,64	3159323,74	137	5391	342109,38	3166489,40	137	5432	341989,33	3166194,72	139	5471	342627,72	3174369,82	142	5509	342028,44	3175027,23
135	5353	342890,30	3159328,08	137	5392	342166,08	3166537,71	137	5433	341984,90	3166230,10	139	5472	342495,15	3174392,04	142	5510	341962,16	3175049,63
135	5354	342869,06	3159345,17	137	5393	342149,66	3166547,05	137	5434	341991,39	3166318,31	139	5473	342486,73	3174353,12	142	5511	341950,98	3175015,17
135	5355	342863,77	3159339,92	137	5394	342173,76	3166611,63	137	5435	341946,64	3166365,02	139	5474	342522,10	3174328,49	142	5512	342021,80	3174979,71
135	5356	342853,55	3159332,11	137	5395	342198,98	3166617,19	137	5436	341941,45	3166413,67	139	5475	342491,41	3174243,92	142	5513	342021,19	3174915,76
135	5357	342828,55	3159325,41	137	5396	342201,33	3166630,71	137	5437	341905,13	3166476,58	139	5476	342520,09	3174232,62	142	5514	341999,13	3174904,54
135	5358	342814,29	3159327,49	137	5397	342159,65	3166649,83	137	5438	341866,69	3166481,64	139	5470	342590,74	3174247,44	142	5515	341985,92	3174897,89
135	5359	342742,06	3159348,98	137	5398	342148,26	3166683,21	137	5439	341811,24	3166474,45	140	5477	342614,92	3174394,34	142	5516	341967,05	3174911,19
135	5360	342733,27	3159352,53	137	5399	342214,13	3166734,45	137	5440	341805,00	3166499,94	140	5478	342644,31	3174432,05	142	5517	341948,25	3174895,99
135	5361	342691,70	3159374,13	137	5400	342205,65	3166748,68	137	5441	341795,15	3166540,92	140	5479	342612,82	3174464,29	142	5518	341949,58	3174883,25
135	5362	342687,20	3159374,86	137	5401	342112,77	3166678,21	137	5442	341871,81	3166592,38	140	5480	342594,14	3174502,15	142	5519	341888,93	3174873,01
135	5363	342600,30	3159406,24	137	5402	342064,05	3166674,34	137	5443	341936,65	3166574,41	140	5481	342472,67	3174564,43	142	5520	341887,47	3174856,05
135	5364	342626,03	3159389,98	137	5403	342081,08	3166715,93	137	5444	341970,21	3166605,48	140	5482	342469,92	3174597,22	142	5521	341915,73	3174849,26
135	5365	342761,74	3159303,64	137	5404	342161,18	3166764,26	137	5445	342000,53	3166604,60	140	5483	342453,97	3174605,88	142	5522	341958,57	3174813,96
135	5366	342799,61	3159279,56	137	5405	342226,16	3166784,86	137	5446	342037,39	3166626,42	140	5484	342443,33	3174611,78	142	5523	341991,84	3174764,82
135	5367	342884,88	3159257,46	137	5406	342287,35	3166854,58	137	5447	342035,49	3166565,75	140	5485	342397,19	3174519,91	142	5524	341976,23	3174686,50
135	5368	342890,26	3159256,08	137	5407	342139,39	3166902,61	137	5448	342015,64	3166543,74	140	5486	342411,26	3174514,26	142	5525	342016,98	3174662,69
135	5369	342918,59	3159279,73	137	5408	342024,36	3167018,92	137	5449	341984,25	3166501,88	140	5487	342433,16	3174538,80	142	5498	342155,00	3174765,13
135	5370	342942,87	3159300,04	137	5409	342013,69	3167024,68	137	5450	341977,77	3166437,67	140	5488	342445,48	3174552,60	142	5526	342016,55	3174818,81
135	5371	343030,12	3159227,65	137	5410	341960,85	3167053,46	137	5451	342023,16	3166355,29	140	5489	342512,15	3174520,50	142	5527	342043,28	3174891,45
135	5372	343038,51	3159220,67	137	5411	341895,45	3167089,14	137	5452	342016,10	3166202,48	140	5490	342516,16	3174477,51	142	5528	342027,54	3174901,38
135	5373	343081,10	3159229,45	137	5412	341832,74	3167075,76	137	5453	341999,24	3166172,64	140	5491	342484,68	3174428,07	142	5529	341981,47	3174873,41
135	5374	343103,39	3159195,33	137	5413	341820,20	3167073,03	137	5454	342026,05	3166150,30	140	5492	342545,69	3174419,39	142	5530	341964,15	3174836,14
135	5375	343235,73	3158993,45	137	5414	341798,95	3167051,31	137	5455	342058,01	3166165,36	140	5477	342614,92	3174394,34	142	5531	341988,96	3174810,02
135	5329	343326,60	3159019,46	137	5415	341754,18	3167005,55	137	5380	342165,09	3166208,01	141	5493	342156,37	3174436,87	142	5526	342016,55	3174818,81
136	5376	342627,26	3160199,15	137	5416	341703,76	3166953,89	138	5456	341674,30	3167629,33	141	5494	342158,60	3174530,17	143	5532	342373,68	3175274,95
136	5377	342659,75	3160241,10	137	5417	341566,28	3166872,30	138	5457	341559,15	3167823,33	141	5495	342007,30	3174610,08	143	5533	342414,28	3175341,60
136	5378	342623,80	3160468,76	137	5418	341578,96	3166840,29	138	5458	341556,89	3167937,68	141	5496	342032,29	3174512,70	143	5534	342468,99	3175372,54
136	5379	342579,46	3160327,09	137	5419	341607,81	3166768,77	138	5459	341581,29	3167984,77	141	5497	342032,34	3174512,47	143	5535	342462,18	3175374,33
136	5376	342627,26	3160199,15	137	5420	341636,69	3166696,27	138	5460	341533,30	3168035,91	141	5493	342156,37	3174436,87	143	5536	342318,95	3175411,87
137	5380	342165,09	3166208,01	137	5421	341735,63	3166449,45	138	5461	341480,49	3168046,75	142	5498	342155,00	3174765,13	143	5537	342308,15	3175376,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
143	5538	342368,49	3175343,47	146	5576	342666,88	3179985,65	148	5615	338548,40	3168740,42	151	5653	341000,06	3172036,36	151	5694	340597,49	3172000,17
143	5539	342324,11	3175266,77	146	5564	342694,39	3180015,21	148	5616	338546,55	3168715,76	151	5654	341010,35	3172061,35	151	5695	340616,73	3172044,63
143	5540	342322,14	3175226,35	147	5577	340016,94	3164053,47	148	5617	338539,77	3168625,18	151	5655	340931,74	3172089,61	151	5696	340689,76	3172015,12
143	5541	342356,67	3175226,13	147	5578	340076,17	3164167,03	148	5618	338531,48	3168515,37	151	5656	340945,66	3172144,61	151	5697	340695,66	3171987,26
143	5532	342373,48	3175274,95	147	5579	340066,29	3164197,84	148	5619	338529,12	3168430,06	151	5657	340888,96	3172169,57	151	5698	340813,12	3171932,72
144	5542	342837,38	3179497,79	147	5580	340043,41	3164291,73	148	5620	338580,85	3168484,84	151	5658	340861,52	3172148,59	151	5699	340883,77	3171884,79
144	5543	342832,09	3179502,19	147	5581	340041,39	3164353,52	149	5620	339439,71	3170841,74	151	5659	340866,41	3172073,15	151	5700	340864,92	3171944,94
144	5544	342848,96	3179594,13	147	5582	340041,08	3164362,84	149	5621	339419,42	3170934,31	151	5660	340887,10	3172060,71	151	5701	340820,65	3171949,34
144	5545	342712,73	3179643,48	147	5583	340040,13	3164421,17	149	5622	339437,85	3170984,57	151	5661	340854,75	3172021,77	151	5702	340816,01	3171981,16
144	5546	342713,61	3179479,35	147	5584	340058,34	3164493,13	149	5623	339443,95	3171009,09	151	5662	340803,15	3172047,56	151	5703	340831,32	3171996,57
144	5547	342785,61	3179457,11	147	5585	340062,53	3164517,44	149	5624	339543,44	3171013,35	151	5663	340779,58	3172027,66	151	5648	340999,18	3171984,24
144	5548	342790,31	3179465,82	147	5586	340064,38	3164568,83	149	5625	339550,71	3171049,21	151	5664	340714,16	3172044,52	152	5704	340901,97	3172371,21
144	5549	342791,01	3179467,07	147	5587	340061,43	3164616,66	149	5626	339528,27	3171176,38	151	5665	340796,22	3172058,17	152	5705	340918,71	3172397,10
144	5550	342809,31	3179485,37	147	5588	340047,26	3164671,88	149	5627	339494,98	3171205,08	151	5666	340796,22	3172058,46	152	5706	340861,75	3172422,70
144	5551	342809,45	3179485,45	147	5589	340046,74	3164721,23	149	5628	339363,81	3171150,17	151	5667	340796,38	3172124,07	152	5707	340837,56	3172393,09
144	5552	342816,50	3179489,49	147	5590	340091,53	3164724,50	149	5629	339346,86	3171049,78	151	5668	340826,76	3172167,81	152	5708	340803,85	3172421,60
144	5553	342819,34	3179491,00	147	5591	340108,27	3164734,75	149	5630	339297,62	3171033,34	151	5669	340694,28	3172221,95	152	5709	340768,61	3172420,13
144	5554	342825,09	3179493,82	147	5592	340124,06	3164809,90	149	5631	339269,48	3170843,04	151	5670	340661,96	3172222,96	152	5710	340749,64	3172441,30
144	5542	342837,38	3179497,79	147	5593	340125,93	3164849,17	149	5632	339320,49	3170795,13	151	5671	340617,69	3172240,73	152	5711	340753,79	3172479,61
145	5555	342474,65	3179977,12	147	5594	340076,56	3164825,71	149	5633	339341,60	3170773,58	151	5672	340626,40	3172275,50	152	5712	340759,73	3172534,37
145	5556	342486,16	3179988,89	147	5595	340019,87	3164798,78	149	5634	339364,84	3170774,09	151	5673	340560,03	3172318,49	152	5713	340750,62	3172513,95
145	5557	342474,79	3180028,53	147	5596	340025,41	3164762,70	149	5635	339385,34	3170782,32	151	5674	340568,00	3172352,56	152	5714	340688,55	3172480,61
145	5558	342407,44	3180034,29	147	5597	340031,55	3164724,28	149	5636	339400,38	3170805,92	151	5675	340574,04	3172355,12	152	5715	340638,35	3172453,64
145	5559	342375,98	3180037,00	147	5598	340040,55	3164666,26	149	5637	339415,44	3170828,25	151	5676	340597,24	3172364,94	152	5716	340653,92	3172438,97
145	5560	342236,80	3180049,05	147	5599	340048,00	3164619,19	149	5620	339439,71	3170841,74	151	5677	340657,75	3172332,17	152	5717	340818,74	3172373,96
145	5561	342314,62	3179989,06	147	5600	340058,13	3164555,58	150	5638	339289,66	3171372,72	151	5678	340669,00	3172355,96	152	5718	340851,19	3172377,34
145	5562	342392,16	3179905,64	147	5601	340042,42	3164480,21	150	5639	339307,38	3171443,01	151	5679	340595,31	3172399,60	152	5719	340853,45	3172360,34
145	5563	342398,28	3179899,03	147	5602	340026,94	3164405,69	150	5640	339282,56	3171622,48	151	5680	340649,87	3172436,25	152	5720	340877,73	3172355,13
145	5555	342474,65	3179977,12	147	5603	340026,99	3164392,60	150	5641	339228,25	3171624,88	151	5681	340634,76	3172451,71	152	5721	340886,11	3172374,97
146	5564	342694,39	3180015,21	147	5604	340027,23	3164354,55	150	5642	339071,59	3171455,26	151	5682	340563,18	3172413,26	152	5704	340901,97	3172371,21
146	5565	342683,87	3180069,93	147	5605	340027,22	3164338,68	150	5643	339024,02	3171421,60	151	5683	340559,81	3172411,75	153	5722	339155,30	3172812,91
146	5566	342707,12	3180096,19	147	5606	340027,80	3164209,67	150	5644	339029,69	3171370,86	151	5684	340365,26	3172324,44	153	5723	339185,56	3172866,37
146	5567	342661,07	3180153,51	147	5607	339928,89	3164055,21	150	5645	339093,67	3171368,58	151	5685	340441,21	3172151,95	153	5724	339212,54	3172869,20
146	5568	342672,12	3180204,31	147	5577	340016,94	3164053,47	150	5646	339169,65	3171388,16	151	5686	340476,65	3172140,14	153	5725	339225,03	3172897,55
146	5569	342648,21	3180220,04	148	5608	338580,85	3168484,84	150	5647	339198,04	3171360,34	151	5687	340570,85	3171972,52	153	5726	339186,68	3172917,78
146	5570	342618,18	3180215,20	148	5609	338578,47	3168605,54	150	5638	339289,66	3171372,72	151	5688	340585,93	3171915,19	153	5727	339119,79	3173003,93
146	5571	342556,93	3180141,97	148	5610	338678,53	3168619,67	151	5648	340999,18	3171984,24	151	5689	340627,93	3171914,37	153	5728	339073,32	3173025,03
146	5572	342505,55	3180125,98	148	5611	338645,17	3168792,13	151	5649	340998,55	3172017,61	151	5690	340674,87	3171892,04	153	5729	338854,53	3173082,43
146	5573	342506,34	3180005,40	148	5612	338587,64	3168809,57	151	5650	340883,61	3172018,26	151	5691	340679,67	3171902,82	153	5730	338767,81	3173114,06
146	5574	342534,06	3180020,97	148	5613	338553,20	3168802,04	151	5651	340871,99	3172036,77	151	5692	340604,80	3171955,11	153	5731	338560,49	3173165,78
146	5575	342625,70	3180006,45	148	5614	338553,04	3168799,34	151	5652	340882,02	3172047,22	151	5693	340597,51	3172000,04	153	5732	338498,56	3173189,61

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
153	5733	338464,10	3173207,37	153	5773	338480,77	3173169,64	154	5811	338890,57	3173222,60	154	5852	338745,84	3173848,08	154	5893	338222,74	3173888,10
153	5734	338379,55	3173250,94	153	5774	338466,74	3173158,53	154	5812	338818,95	3173289,47	154	5853	338779,93	3173905,54	154	5894	338254,20	3174011,29
153	5735	338321,16	3173260,91	153	5775	338460,70	3173116,35	154	5813	338827,46	3173304,32	154	5854	338809,12	3173912,05	154	5895	338277,90	3173998,13
153	5736	338214,89	3173266,23	153	5776	338405,57	3173086,78	154	5814	338909,60	3173253,32	154	5855	338824,38	3173880,12	154	5896	338241,74	3173813,75
153	5737	338216,06	3173249,08	153	5777	338376,71	3173044,87	154	5815	338914,68	3173255,56	154	5856	338913,52	3173874,73	154	5897	338239,17	3173800,66
153	5738	338221,63	3173151,18	153	5778	338397,30	3173007,41	154	5816	338854,52	3173320,56	154	5857	338955,14	3173871,01	154	5898	338263,66	3173791,04
153	5739	338193,68	3173131,01	153	5779	338378,23	3172982,55	154	5817	338892,61	3173355,26	154	5858	338994,22	3173837,90	154	5899	338327,94	317365,78
153	5740	338140,16	3173143,19	153	5780	338458,44	3172907,15	154	5818	338925,72	3173355,49	154	5859	339057,17	3173815,82	154	5900	338331,86	3173780,31
153	5741	338103,82	3173129,03	153	5781	338557,51	3173067,83	154	5819	338999,27	3173312,99	154	5860	339074,25	3173790,78	154	5901	338326,40	3173810,50
153	5742	338112,68	3172962,42	153	5782	338571,63	3173054,23	154	5820	339039,44	3173358,85	154	5861	339100,79	3173782,56	154	5902	338384,10	3173859,67
153	5743	337995,40	3172965,89	153	5783	338602,10	3172873,08	154	5821	339030,16	3173389,52	154	5862	339131,51	3173811,59	154	5903	338396,06	3173847,23
153	5744	337989,48	3172945,61	153	5784	338688,90	3172881,84	154	5822	339055,22	3173454,03	154	5863	339141,49	3173799,28	154	5904	338383,93	3173808,52
153	5745	338007,55	3172945,26	153	5785	338721,97	3172876,63	154	5823	339066,02	3173456,05	154	5864	339138,05	3173775,56	154	5905	338364,21	3173745,60
153	5746	338014,35	3172945,21	153	5786	338761,59	3172870,93	154	5824	339098,07	3173461,82	154	5865	339175,24	3173772,47	154	5906	338481,00	3173706,15
153	5747	338080,86	3172944,10	153	5762	338788,37	3172880,84	154	5825	339134,70	3173530,97	154	5866	339214,96	3173824,71	154	5907	338568,92	3173676,43
153	5748	338113,73	3172943,76	153	5787	338933,71	3172904,82	154	5826	339093,70	3173537,98	154	5867	339211,11	3173848,27	154	5908	338600,21	3173678,72
153	5749	338128,89	3172943,80	153	5788	338928,88	3172953,60	154	5827	339110,99	3173604,85	154	5868	339176,19	3173877,10	154	5909	338612,68	3173621,89
153	5750	338323,36	3172932,79	153	5789	338958,14	3173000,52	154	5828	339077,10	3173602,36	154	5869	339175,53	3173912,29	154	5910	338619,52	3173590,21
153	5751	338391,92	3172930,04	153	5790	338962,21	3173007,27	154	5829	339043,85	3173600,14	154	5870	339152,53	3173937,08	154	5911	338646,92	3173556,69
153	5752	338475,03	3172876,15	153	5791	338962,30	3173046,24	154	5830	338969,10	3173616,39	154	5871	339120,64	3173972,67	154	5912	338673,20	3173484,08
153	5753	338573,15	3172853,02	153	5792	338935,93	3173045,66	154	5831	338942,99	3173602,13	154	5872	339132,29	3173997,83	154	5913	338735,52	3173412,78
153	5754	338708,54	3172844,82	153	5793	338870,84	3173073,15	154	5832	338786,99	3173635,85	154	5873	339171,34	3173978,68	154	5914	338766,95	3173357,90
153	5755	338761,96	3172841,42	153	5794	338852,75	3173052,63	154	5833	338816,11	3173542,63	154	5874	339223,09	3174083,45	154	5915	338745,84	3173331,85
153	5756	338714,19	3172732,81	153	5795	338856,02	3173040,41	154	5834	338746,54	3173484,05	154	5875	339042,67	3174070,73	154	5916	338694,15	3173326,81
153	5757	338782,49	3172738,22	153	5796	338872,53	3172988,54	154	5835	338664,81	3173586,23	154	5876	338867,24	3174057,82	154	5917	338651,56	3173357,16
153	5758	338812,18	3172872,82	153	5797	338869,59	3172901,54	154	5836	338771,02	3173664,13	154	5877	338808,16	3174048,22	154	5918	338594,46	3173348,36
153	5759	338868,00	3172865,19	153	5798	338889,70	3172902,40	154	5837	338760,63	3173686,11	154	5878	338676,09	3174028,22	154	5919	338567,20	3173374,85
153	5760	338936,88	3172855,72	153	5787	338933,71	3172904,82	154	5838	338651,54	3173616,25	154	5879	338638,88	3174022,40	154	5920	338516,57	3173608,76
153	5761	339007,01	3172800,84	153	5799	338265,92	3173082,73	154	5839	338641,84	3173646,81	154	5880	338558,14	3174045,65	154	5921	338514,71	3173618,12
153	5722	339155,30	3172812,91	153	5800	338274,32	3173103,45	154	5840	338641,15	3173649,26	154	5881	338386,34	3174095,14	154	5922	338538,23	3173666,55
153	5762	338788,37	3172880,84	153	5801	338310,10	3173226,45	154	5841	338628,63	3173691,02	154	5882	338368,43	3174100,24	154	5923	338562,54	3173674,37
153	5763	338787,71	3172888,00	153	5802	338297,79	3173257,47	154	5842	338657,87	3173728,36	154	5883	338243,37	3174055,98	154	5924	338535,00	3173683,67
153	5764	338762,23	3173086,09	153	5803	338285,29	3173246,44	154	5843	338642,40	3173760,46	154	5884	338237,73	3174054,01	154	5925	338513,28	3173691,01
153	5765	338759,62	3173106,58	153	5804	338226,67	3173091,65	154	5844	338564,65	3173776,11	154	5885	338211,50	3174044,66	154	5926	338486,16	3173700,17
153	5766	338645,90	3173139,98	153	5805	338242,70	3173070,49	154	5845	338556,79	3173821,43	154	5886	338167,52	3174030,66	154	5927	338363,01	3173741,78
153	5767	338577,50	3173140,43	153	5799	338265,92	3173082,73	154	5846	338568,75	3173860,80	154	5887	338164,17	3174016,00	154	5928	338328,79	3173632,61
153	5768	338575,32	3173124,68	154	5806	339205,67	3172990,98	154	5847	338604,06	3173888,90	154	5888	338158,54	3173991,58	154	5929	338394,67	3173610,59
153	5769	338523,54	3173151,95	154	5807	339083,43	3173047,93	154	5848	338624,51	3173949,50	154	5889	338195,97	3173983,44	154	5930	338383,62	3173575,15
153	5770	338517,68	3173169,36	154	5808	338886,08	3173098,34	154	5849	338656,68	3173961,36	154	5890	338206,99	3173981,04	154	5931	338284,38	3173604,25
153	5771	338497,05	3173174,45	154	5809	338876,60	3173186,12	154	5850	338694,90	3173940,57	154	5891	338179,15	3173840,35	154	5932	338313,20	3173711,10
153	5772	338489,24	3173176,35	154	5810	338885,67	3173209,79	154	5851	338733,16	3173846,82	154	5892	338195,38	3173835,28	154	5933	338326,90	3173761,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
154	5934	338264,19	3173786,31	154	5974	338834,76	3173206,60	155	6014	339204,40	3173932,47	157	6053	337861,42	3170780,43	161	6090	337671,81	3173176,57
154	5935	338230,88	3173799,28	154	5975	338810,16	3173289,27	155	6015	339222,58	3173901,53	157	6054	337897,93	3170654,83	161	6091	337681,40	3173162,01
154	5936	338217,27	3173794,41	154	5976	338792,25	3173316,50	155	6016	339299,51	3173808,44	157	6055	337906,71	3170626,32	161	6092	337629,83	3173096,38
154	5937	338204,51	3173694,40	154	5977	338779,76	3173314,04	155	6017	339276,30	3173773,97	157	6056	337997,47	3170631,53	161	6093	337628,44	3173046,61
154	5938	338176,10	3173689,67	154	5978	338809,39	3173204,18	155	6018	339362,33	3173670,48	157	6045	338107,22	3170770,15	161	6094	337658,56	3173014,63
154	5939	338169,91	3173688,68	154	5979	338834,02	3173112,83	155	6019	339415,66	3173667,57	158	6057	337068,33	3171596,46	161	6095	337626,72	3172973,52
154	5940	338158,38	3173695,92	154	5973	338860,26	3173120,26	155	6020	339463,57	3173719,31	158	6058	337077,45	3171655,48	161	6096	337714,29	3172943,56
154	5941	338130,18	3173714,32	155	5980	339933,77	3173876,17	155	6021	339496,48	3173717,13	158	6059	337083,16	3171688,67	161	6097	337737,70	3172942,55
154	5942	338122,94	3173719,00	155	5981	339938,92	3173880,26	155	6022	339540,42	3173713,91	158	6060	337083,91	3171697,18	161	6098	337743,56	3172938,68
154	5943	338098,64	3173721,82	155	5982	340017,36	3173934,63	155	6023	339564,28	3173667,61	158	6061	336929,71	3171707,61	161	6099	337750,79	3172939,11
154	5944	338096,00	3173710,55	155	5983	340024,66	3173961,27	155	6024	339541,46	3173606,39	158	6062	336840,75	3171572,97	161	6100	337752,58	3172938,84
154	5945	338101,81	3173663,43	155	5984	340044,18	3173977,29	155	6025	339588,22	3173615,09	158	6063	336913,89	3171582,65	161	6101	337786,20	3172940,02
154	5946	338084,27	3173631,90	155	5985	340060,28	3174010,99	155	6026	339654,25	3173665,21	158	6064	336912,83	3171561,12	161	6102	337957,97	3172945,65
154	5947	338072,88	3173611,80	155	5986	340066,83	3174038,49	155	6027	339687,86	3173645,31	158	6065	336926,97	3171556,25	161	6103	337958,94	3172960,79
154	5948	338063,19	3173571,04	155	5987	340051,65	3174053,15	155	6028	339688,19	3173636,50	158	6066	336948,88	3171580,72	161	6104	337841,28	3172967,51
154	5949	338032,01	3173443,16	155	5988	340043,83	3174072,07	155	6029	339703,36	3173663,34	158	6067	337059,34	3171594,66	161	6105	337844,25	3173081,72
154	5950	338025,93	3173425,41	155	5989	340032,05	3174101,23	155	6030	339703,59	3173663,74	158	6057	337068,33	3171596,46	161	6106	337844,58	3173093,47
154	5951	338064,85	3173418,83	155	5990	340029,94	3174118,92	155	6031	339713,26	3173675,74	159	6068	336842,95	3171616,98	161	6107	337803,76	3173139,84
154	5952	338094,37	3173413,74	155	5991	340028,92	3174119,87	155	5980	339933,77	3173876,17	159	6069	336907,57	3171715,05	161	6108	337806,83	3173223,84
154	5953	338135,49	3173406,72	155	5992	340028,44	3174121,55	156	6032	338360,40	3169035,93	159	6070	336789,79	3171723,50	161	6109	337840,07	3173396,32
154	5954	338140,52	3173448,00	155	5993	340016,47	3174124,52	156	6033	338377,92	3169081,90	159	6071	336787,72	3171614,87	161	6110	337888,78	3173407,49
154	5955	338167,58	3173477,52	155	5994	339979,15	3174160,56	156	6034	338403,17	3169116,61	159	6068	336842,95	3171616,98	161	6111	337842,22	3173446,88
154	5956	338254,23	3173442,27	155	5995	339966,77	3174179,88	156	6035	338349,38	3169203,08	160	6072	337124,02	3171800,87	161	6112	337756,86	3173371,99
154	5957	338250,12	3173423,44	155	5996	339958,19	3174198,18	156	6036	338249,23	3169261,28	160	6073	337266,22	3171979,10	161	6113	337656,39	3173471,97
154	5958	338246,12	3173405,92	155	5997	339952,47	3174229,80	156	6037	338257,09	3169312,76	160	6074	337260,46	3171989,43	161	6114	337652,77	3173471,16
154	5959	338189,29	3173414,44	155	5998	339953,91	3174248,94	156	6038	338019,47	3169423,96	160	6075	337199,85	3172092,02	161	6115	337650,28	3173467,99
154	5960	338165,11	3173401,20	155	5999	339968,08	3174291,74	156	6039	338049,41	3169392,78	160	6076	336960,50	3171756,29	161	6116	337645,08	3173455,52
154	5961	338171,51	3173321,17	155	6000	339925,99	3174319,05	156	6040	338157,20	3169281,27	160	6077	337088,85	3171737,82	161	6117	337641,82	3173452,76
154	5962	338164,70	3173303,47	155	6001	339889,24	3174287,92	156	6041	338305,47	3169128,26	160	6072	337124,02	3171800,87	161	6118	337638,19	3173452,29
154	5963	338216,40	3173276,16	155	6002	339867,91	3174260,92	156	6042	338355,73	3169076,45	161	6078	337188,56	3172127,37	161	6119	337633,40	3173452,45
154	5964	338322,55	3173270,82	155	6003	339759,35	3174119,70	156	6043	338333,20	3169049,82	161	6079	337186,48	3172130,53	161	6120	337631,05	3173455,62
154	5965	338383,12	3173260,31	155	6004	339709,26	3174112,72	156	6044	338307,32	3169019,24	161	6080	337060,46	3172320,68	161	6121	337631,24	3173461,44
154	5966	338452,13	3173224,77	155	6005	339608,98	3174029,37	156	6032	338360,40	3169035,93	161	6081	337091,98	3172462,04	161	6122	337632,88	3173480,11
154	5967	338503,11	3173198,52	155	6006	339572,77	3174045,19	157	6045	338107,22	3170770,15	161	6082	337321,93	3172992,44	161	6123	337634,01	3173499,86
154	5968	338562,99	3173175,47	155	6007	339571,68	3173986,50	157	6046	338205,27	3170840,15	161	6083	337498,60	3172992,68	161	6124	337631,84	3173508,57
154	5969	338771,00	3173123,54	155	6008	339509,86	3173882,97	157	6047	338097,97	3170877,74	161	6084	337540,93	3172992,63	161	6125	337587,87	3173630,91
154	5970	338857,47	3173091,99	155	6009	339417,39	3173891,20	157	6048	338082,76	3170898,31	161	6085	337585,28	3172988,15	161	6126	337585,36	3173620,23
154	5971	339077,08	3173034,30	155	6010	339388,14	3173926,74	157	6049	338022,20	3170872,67	161	6086	337576,77	3173027,60	161	6127	337373,69	3173596,58
154	5972	339197,41	3172974,24	155	6011	339297,49	3173914,96	157	6050	337968,12	3170888,77	161	6087	337619,93	3173086,06	161	6128	337429,44	3173586,10
154	5806	339205,67	3172990,98	155	6012	339245,88	3173970,53	157	6051	337838,75	3170984,11	161	6088	337619,29	3173155,53	161	6129	337449,48	3173556,36
154	5973	338860,26	3173120,26	155	6013	339216,90	3173969,37	157	6052	337841,84	3170848,25	161	6089	337640,51	3173147,90	161	6130	337501,98	3173531,87

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
161	6131	337507,84	3173509,47	161	6172	336856,00	3172216,36	162	6212	336551,47	3172624,95	163	6252	336917,51	3173192,61	166	6290	337972,83	3174138,90
161	6132	337533,80	3173492,16	161	6173	336855,47	3172216,18	162	6213	336592,10	3172654,64	163	6253	336878,92	3173073,28	166	6291	337970,68	3174146,53
161	6133	337538,90	3173468,96	161	6174	336702,22	3172163,24	162	6214	336596,55	3172657,82	163	6254	336763,28	3172698,27	166	6292	337937,04	3174291,28
161	6134	337607,75	3173442,50	161	6175	336622,97	3172086,47	162	6192	336687,93	3172634,65	163	6255	336851,20	3172642,32	166	6293	337936,56	3174293,32
161	6135	337636,15	3173377,84	161	6176	336723,40	3172115,10	163	6215	337045,26	3172707,67	163	6256	336944,19	3172583,15	166	6294	337921,64	3174359,43
161	6136	337632,89	3173345,13	161	6177	336732,06	3172109,07	163	6216	336923,97	3172804,01	163	6215	337045,26	3172707,67	166	6295	337916,32	3174381,95
161	6137	337697,01	3173281,26	161	6178	336716,84	3172096,25	163	6217	336969,87	3172886,12	164	6257	336300,77	3172654,19	166	6296	337914,18	3174389,52
161	6138	337681,47	3173240,51	161	6179	336756,85	3172080,78	163	6218	337023,64	3172850,65	164	6258	336329,73	3172661,75	166	6297	337685,02	3174293,22
161	6139	337644,09	3173245,90	161	6180	336771,10	3172039,99	163	6219	337056,91	3172856,35	164	6259	336334,82	3172681,28	166	6298	337625,23	3174233,88
161	6140	337597,22	3173300,83	161	6181	336766,59	3171986,58	163	6220	337090,97	3172905,58	164	6260	336261,54	3172675,33	166	6299	337685,73	3174200,80
161	6141	337589,55	3173337,18	161	6182	336763,14	3171974,54	163	6221	337131,65	3172886,56	164	6261	336117,07	3172663,44	166	6300	337748,86	3174222,76
161	6142	337570,58	3173354,64	161	6183	336725,53	3171855,69	163	6222	337159,32	3172973,93	164	6262	335890,22	3172613,16	166	6301	337775,15	3174189,77
161	6143	337501,17	3173369,43	161	6184	336746,09	3171838,50	163	6223	337173,20	3173017,54	164	6263	335812,00	3172618,46	166	6302	337769,84	3174147,14
161	6144	337477,09	3173410,87	161	6185	336740,89	3171821,16	163	6224	337126,16	3173179,25	164	6264	335817,37	3172616,22	166	6303	337818,06	3174130,20
161	6145	337380,13	3173451,31	161	6186	336732,81	3171795,35	163	6225	337157,65	3173152,85	164	6265	335823,13	3172613,37	166	6304	337810,84	3174072,13
161	6146	337354,96	3173461,80	161	6187	336781,47	3171782,17	163	6226	337111,35	3173160,10	164	6266	335841,43	3172595,07	166	6305	337847,79	3174021,39
161	6147	337348,27	3173530,05	161	6188	336929,19	3171747,37	163	6227	337020,52	3173206,90	164	6267	335844,42	3172583,93	166	6306	337864,29	3173998,34
161	6148	337311,47	3173456,71	161	6189	337077,03	3171963,92	163	6228	337071,61	3173369,93	164	6268	335935,96	3172570,90	166	6307	337838,45	3173969,02
161	6149	337367,44	3173423,92	161	6190	337165,31	3172092,92	163	6229	337110,43	3173390,50	164	6269	335984,38	3172575,74	166	6308	337859,37	3173961,34
161	6150	337372,77	3173420,76	161	6191	337182,26	3172117,83	163	6230	337173,98	3173372,71	164	6270	336098,68	3172606,33	166	6309	337957,20	3173978,80
161	6151	337445,58	3173351,89	161	6078	337188,56	3172127,37	163	6231	337220,08	3173465,70	164	6271	336182,56	3172646,44	166	6310	337970,86	3173920,17
161	6152	337428,11	3173331,30	162	6192	336687,93	3172634,65	163	6232	337249,83	3173450,73	164	6257	336300,77	3172654,19	166	6311	337939,22	3173896,27
161	6153	337456,08	3173289,95	162	6193	336831,56	3173076,38	163	6233	337254,04	3173476,07	165	6272	338025,25	3173444,98	166	6312	337948,04	3173846,91
161	6154	337443,66	3173248,49	162	6194	336752,15	3173135,67	163	6234	337223,20	3173487,13	165	6273	338056,38	3173572,65	166	6313	337969,49	3173850,00
161	6155	337493,69	3173190,52	162	6195	336744,81	3173123,34	163	6235	337232,46	3173512,18	165	6274	338064,74	3173611,23	166	6314	337979,85	3173906,65
161	6156	337466,03	3173133,18	162	6196	336707,35	3173059,62	163	6236	337261,96	3173501,14	165	6275	338037,36	3173601,30	166	6315	338015,93	3173976,26
161	6157	337498,67	3173091,16	162	6197	336694,72	3173038,07	163	6237	337285,58	3173491,84	165	6276	337921,09	3173585,14	166	6316	338056,62	3173965,83
161	6158	337466,09	3173019,66	162	6198	336525,67	3172751,06	163	6238	337266,66	3173442,13	165	6277	337914,74	3173616,48	166	6317	338075,79	3173985,32
161	6159	337430,23	3173014,27	162	6199	336524,70	3172749,36	163	6239	337289,74	3173431,31	165	6278	337836,09	3173606,63	166	6284	338151,07	3173991,22
161	6160	337335,99	3173068,93	162	6200	336492,43	3172694,54	163	6240	337344,86	3173541,18	165	6279	337810,43	3173562,89	167	6318	337115,87	3174047,29
161	6161	337301,72	3173033,20	162	6201	336463,62	3172692,25	163	6241	337366,56	3173609,22	165	6280	337796,95	3173518,50	167	6319	337080,58	3174117,28
161	6162	337195,31	3173074,38	162	6202	336457,84	3172691,89	163	6242	337314,27	3173626,46	165	6281	337855,11	3173455,11	167	6320	337104,99	3174197,93
161	6163	337137,53	3172885,82	162	6203	336389,94	3172686,46	163	6243	337291,26	3173722,37	165	6282	337934,49	3173517,05	167	6321	337155,45	3174196,58
161	6164	337047,26	3172704,21	162	6204	336321,39	3172606,51	163	6244	337276,12	3173789,30	165	6283	337972,51	3173519,05	167	6322	337205,59	3174391,06
161	6165	336947,65	3172581,15	162	6205	336413,35	3172548,44	163	6245	337166,74	3173787,55	165	6272	338025,25	3173444,98	167	6323	337239,75	3174390,18
161	6166	337069,26	3172498,44	162	6206	336469,88	3172512,75	163	6246	337177,68	3173738,42	166	6284	338151,07	3173991,22	167	6324	337260,99	3174462,87
161	6167	337010,59	3172370,32	162	6207	336490,04	3172521,02	163	6247	337170,19	3173634,52	166	6285	338156,85	3174016,18	167	6325	337211,57	3174448,69
161	6168	336997,63	3172316,79	162	6208	336520,89	3172557,58	163	6248	337141,39	3173639,40	166	6286	338159,59	3174028,13	167	6326	337209,56	3174509,78
161	6169	337020,31	3172287,14	162	6209	336543,40	3172555,43	163	6249	337088,75	3173632,54	166	6287	338156,24	3174027,34	167	6327	337194,69	3174523,71
161	6170	336977,26	3172215,43	162	6210	336545,76	3172570,03	163	6250	337063,21	3173645,56	166	6288	338033,87	3173988,08	167	6328	337178,02	3174539,38
161	6171	336908,82	3172234,61	162	6211	336526,74	3172579,54	163	6251	337043,22	3173582,95	166	6289	338017,27	3173982,77	167	6329	337175,12	3174575,32

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				
167	6330	337299,02	3174577,77	167	6371	337019,50	3174338,93	169	6409	336440,84	3176087,90	170	6449	337629,83	3177451,86	170	6490	337485,58	3176796,38
167	6331	337303,64	3174595,23	167	6372	337043,10	3174320,28	169	6410	336432,03	3176129,71	170	6450	337605,94	3177447,00	170	6491	337494,66	3176755,09
167	6332	337232,88	3174606,08	167	6373	336972,80	3174168,92	169	6411	336395,64	3176090,21	170	6451	337588,94	3177482,15	170	6492	337500,33	3176761,28
167	6333	337199,36	3174659,05	167	6374	337033,85	3174139,03	169	6412	336279,22	3176076,52	170	6452	337542,02	3177558,26	170	6493	337546,11	3176811,76
167	6334	337202,47	3174789,26	167	6375	337047,74	3174088,51	169	6413	336257,84	3176009,32	170	6453	337478,00	3177601,94	170	6494	337670,37	3176951,94
167	6335	337179,63	3174751,59	167	6376	337021,61	3174063,80	169	6414	336318,30	3176025,63	170	6454	337447,66	3177682,13	170	6417	337673,73	3176957,12
167	6336	337183,48	3174724,02	167	6377	337035,30	3174055,86	169	6415	336357,00	3176030,23	170	6455	337418,05	3177668,76	170	6495	337734,48	3177283,50
167	6337	337151,15	3174709,40	167	6378	337051,89	3174058,54	169	6416	336422,91	3176038,00	170	6456	337417,80	3177668,65	170	6496	337749,83	3177297,77
167	6338	337109,40	3174709,24	167	6379	337066,55	3174060,90	169	6402	336630,56	3175913,05	170	6457	337382,99	3177687,39	170	6497	337699,81	3177325,41
167	6339	337058,54	3174709,42	167	6380	337092,95	3174043,04	170	6417	337673,73	3176957,12	170	6458	337382,63	3177707,84	170	6498	337655,36	3177282,62
167	6340	337046,68	3174739,15	167	6381	337115,87	3174047,29	170	6418	337757,50	3177113,65	170	6459	337254,32	3177807,75	170	6499	337683,75	3177268,80
167	6341	337023,51	3174733,74	167	6382	336910,02	3174246,43	170	6419	337788,54	3177171,89	170	6460	337120,87	3177691,14	170	6500	337706,85	3177293,23
167	6342	337039,52	3174658,26	167	6382	336954,98	3174332,67	170	6420	337852,71	3177291,24	170	6461	337128,02	3177648,21	170	6495	337734,48	3177283,50
167	6343	337029,14	3174586,56	167	6383	336992,68	3174363,59	170	6421	337883,85	3177337,11	170	6462	337073,50	3177620,97	170	6501	337188,77	3177483,52
167	6344	336981,79	3174587,19	167	6384	336960,46	3174387,05	170	6422	337929,02	3177403,62	170	6463	337054,51	3177611,48	170	6502	337194,01	3177556,83
167	6345	336920,36	3174550,24	167	6385	336928,62	3174374,22	170	6423	337953,45	3177439,53	170	6464	337016,13	3177592,30	170	6503	337225,68	3177611,13
167	6346	336881,06	3174563,99	167	6386	336892,18	3174386,49	170	6424	338008,59	3177476,96	170	6465	336998,81	3177497,00	170	6504	337244,16	3177642,82
167	6347	336877,45	3174569,79	167	6387	336872,43	3174258,73	170	6425	338026,75	3177489,35	170	6466	336969,69	3177411,62	170	6505	337195,32	3177672,07
167	6348	336856,53	3174467,14	167	6388	336910,02	3174246,43	170	6426	338042,73	3177511,84	170	6467	337091,34	3177317,18	170	6506	337183,53	3177659,86
167	6349	336834,83	3174393,59	168	6388	336912,85	3173914,02	170	6427	338094,03	3177584,25	170	6468	337091,60	3177316,98	170	6507	337102,00	3177574,28
167	6350	336707,05	3174285,42	168	6389	336903,36	3174013,30	170	6428	338134,26	3177620,80	170	6469	337082,66	3177295,13	170	6508	337082,84	3177546,00
167	6351	336663,09	3174204,92	168	6390	336914,97	3174055,65	170	6429	338169,34	3177652,61	170	6470	337078,92	3177285,98	170	6509	337065,91	3177520,71
167	6352	336618,21	3174119,83	168	6391	336976,20	3174031,46	170	6430	338176,54	3177659,03	170	6471	337112,90	3177263,54	170	6510	337018,37	3177450,22
167	6353	336575,12	3174106,78	168	6392	336938,34	3174126,86	170	6431	338138,76	3177735,99	170	6472	337098,49	3177225,58	170	6511	337079,53	3177411,47
167	6354	336568,76	3174071,41	168	6393	336918,80	3174123,51	170	6432	338067,49	3177668,68	170	6473	337124,09	3177216,58	170	6512	337101,39	3177397,61
167	6355	336562,93	3174037,43	168	6394	336864,00	3174114,34	170	6433	337942,32	3177538,23	170	6474	337131,72	3177213,89	170	6513	337104,27	3177395,81
167	6356	336485,06	3174007,26	168	6395	336851,46	3174141,29	170	6434	337915,81	3177570,11	170	6475	337158,55	3177232,08	170	6501	337188,77	3177483,52
167	6357	336483,99	3173988,40	168	6396	336815,18	3174130,48	170	6435	337908,26	3177542,75	170	6476	337240,38	3177157,15	171	6514	338399,17	3177676,10
167	6358	336637,60	3174034,92	168	6397	336796,68	3174078,83	170	6436	337878,13	3177513,12	170	6477	337185,22	3177053,96	171	6515	338395,18	3177687,37
167	6359	336638,66	3173872,23	168	6398	336827,26	3174041,75	170	6437	337796,90	3177615,39	170	6478	337206,65	3177052,26	171	6516	338361,25	3177798,39
167	6360	336706,46	3173912,70	168	6399	336870,78	3174056,96	170	6438	337709,10	3177596,53	170	6479	337206,76	3177052,25	171	6517	338343,54	3177855,94
167	6361	336699,24	3174015,14	168	6400	336878,85	3174006,58	170	6439	337648,04	3177601,21	170	6480	337226,76	3177016,05	171	6518	338261,80	3177924,38
167	6362	336667,48	3174056,49	168	6401	336893,43	3173915,19	170	6440	337722,45	3177474,41	170	6481	337305,59	3177117,26	171	6519	338218,33	3177983,05
167	6363	336671,72	3174080,66	168	6388	336912,85	3173914,02	170	6441	337837,23	3177385,71	170	6482	337314,24	3177109,84	171	6520	338203,61	3178003,00
167	6364	336755,02	3174109,49	169	6402	336630,56	3175913,05	170	6442	337815,94	3177373,48	170	6483	337340,54	3177087,29	171	6521	338190,84	3178051,35
167	6365	336768,48	3174138,51	169	6403	336633,89	3175957,83	170	6443	337815,82	3177373,50	170	6484	337306,35	3177044,60	171	6522	338189,29	3178057,24
167	6366	336871,86	3174172,74	169	6404	336636,10	3175991,75	170	6444	337724,16	3177438,90	170	6485	337381,46	3177032,26	171	6523	338177,38	3178101,74
167	6367	336934,74	3174183,29	169	6405	336611,40	3175960,02	170	6445	337717,02	3177416,70	170	6486	337404,43	3177048,21	171	6524	338156,63	3178179,45
167	6368	336952,65	3174186,30	169	6406	336557,83	3175971,93	170	6446	337678,40	3177438,76	170	6487	337531,68	3177020,42	171	6525	338147,47	3178213,03
167	6369	336980,63	3174298,08	169	6407	336497,28	3175998,07	170	6447	337655,97	3177430,81	170	6488	337606,83	3176984,83	171	6526	338142,16	3178287,21
167	6370	337000,87	3174294,59	169	6408	336472,36	3176068,62	170	6448	337655,85	3177430,83	170	6489	337640,75	3176939,40	171	6527	338136,35	3178366,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
171	6528	338102,04	3178364,11	173	6567	336048,73	3179232,35	173	6608	335754,81	3178953,24	175	6647	334780,14	3168428,63	176	6687	334380,08	3168933,23
171	6529	338093,03	3178258,99	173	6568	336020,63	3179215,90	173	6609	335700,32	3178964,72	175	6648	334807,04	3168443,92	176	6688	334345,91	3168915,46
171	6530	338049,58	3178189,84	173	6569	336001,37	3179204,63	173	6610	335697,02	3178950,01	175	6649	334802,80	3168464,82	176	6689	334297,95	3168890,23
171	6531	338024,08	3178110,78	173	6570	335940,23	3179170,07	173	6611	335686,92	3178891,81	175	6650	334713,04	3168493,38	176	6690	334304,58	3168881,42
171	6532	338076,94	3178030,40	173	6571	335929,81	3179148,36	173	6612	335741,15	3178932,02	175	6651	334687,04	3168515,41	176	6691	334367,00	3168811,57
171	6533	338106,26	3178011,57	173	6572	335835,56	3179123,10	173	6613	335752,62	3178920,91	175	6652	334704,39	3168545,28	176	6692	334391,95	3168783,73
171	6534	338124,58	3177978,81	173	6573	335826,43	3179150,40	173	6614	335739,15	3178887,30	175	6653	334739,26	3168549,07	176	6693	334485,29	3168649,19
171	6535	338132,20	3177965,20	173	6574	335863,43	3179163,94	173	6615	335765,41	3178885,63	175	6654	334834,57	3168513,63	176	6694	334573,40	3168533,00
171	6536	338174,70	3177932,49	173	6575	335866,97	3179214,06	173	6616	335765,52	3178885,81	175	6655	334856,91	3168532,40	176	6695	334622,67	3168557,28
171	6537	338117,44	3177821,60	173	6576	335910,51	3179214,79	173	6617	335782,49	3178934,71	175	6656	334791,25	3168595,15	176	6696	334761,67	3168690,55
171	6538	338135,21	317786,40	173	6577	335939,23	3179235,19	173	6618	335808,17	3178966,33	175	6657	334814,29	3168609,59	176	6672	334894,54	3168818,37
171	6539	338234,79	3177827,59	173	6578	335972,06	3179233,58	173	6619	335818,94	3178900,99	175	6658	334792,01	3168641,80	177	6697	333876,80	3169097,33
171	6540	338257,98	3177770,22	173	6579	335970,21	3179255,31	173	6620	335827,08	3178908,78	175	6659	334817,10	3168672,59	177	6698	333919,74	3169162,63
171	6541	338269,15	3177742,60	173	6580	335885,37	3179241,29	173	6621	335848,54	3178921,29	175	6660	334798,91	3168691,67	177	6699	333945,88	3169209,72
171	6542	338196,83	3177717,21	173	6581	335889,76	3179263,48	173	6622	335875,01	3178938,36	175	6661	334731,78	3168622,75	177	6700	333973,63	3169231,77
171	6543	338215,57	3177670,52	173	6582	335936,36	3179267,96	173	6623	335905,96	3178954,23	175	6662	334731,30	3168605,64	177	6701	333987,69	3169190,67
171	6544	338326,25	3177673,85	173	6583	335936,47	3179267,97	173	6624	335926,77	3178966,73	175	6663	334626,70	3168503,35	177	6702	334041,18	3169274,60
171	6545	338364,77	3177675,07	173	6584	335940,72	3179272,61	173	6625	335934,90	3178975,80	175	6664	334578,57	3168501,01	177	6703	334076,83	3169331,48
171	6514	338399,17	3177676,10	173	6585	335866,90	3179276,24	173	6626	335926,42	3178986,47	175	6665	334655,29	3168446,42	177	6704	334176,77	3169608,88
172	6546	338048,06	3177793,39	173	6586	335855,70	3179261,76	173	6627	335919,85	3178997,18	175	6666	334686,16	3168406,27	177	6705	334215,75	3169694,81
172	6547	338042,15	3177886,13	173	6587	335824,45	3179265,54	173	6628	335915,22	3179007,29	175	6667	334693,06	3168395,60	177	6706	334222,59	3169755,29
172	6548	337987,12	3177928,78	173	6588	335771,12	3179237,20	173	6629	335913,79	3179015,54	175	6668	334710,19	3168368,64	177	6707	334231,44	3169826,37
172	6549	337964,56	3177904,90	173	6589	335726,03	3179231,60	173	6630	335916,86	3179021,96	175	6669	334728,83	3168349,92	177	6708	334238,32	3169861,90
172	6550	337975,82	3177873,89	173	6590	335720,34	3179252,50	173	6631	335925,64	3179030,43	175	6670	334738,40	3168372,64	177	6709	334251,13	3169988,45
172	6551	337929,48	3177840,53	173	6591	335753,30	3179276,74	173	6632	335930,68	3179033,69	175	6671	334753,79	3168382,91	177	6710	334265,40	3170046,69
172	6552	337888,28	3177857,02	173	6592	335816,17	3179285,48	173	6633	335937,66	3179035,73	175	6646	334777,55	3168398,27	177	6711	334095,11	3170028,87
172	6553	337867,48	3177845,88	173	6593	335794,30	3179292,40	173	6634	335946,60	3179034,63	176	6672	334894,54	3168818,37	177	6712	333980,09	3170019,08
172	6554	337902,12	317782,07	173	6594	335782,26	3179290,06	173	6635	335951,55	3179033,23	176	6673	335009,89	3168928,54	177	6713	333741,04	3170070,49
172	6555	337957,37	3177756,50	173	6595	335709,02	3179273,89	173	6636	335961,34	3179030,45	176	6674	335019,30	3168937,57	177	6714	333704,56	3170078,34
172	6556	338011,97	317766,88	173	6596	335708,53	3179166,78	173	6637	335972,85	3179028,13	176	6675	335181,26	3169090,77	177	6715	333496,92	3170049,44
172	6546	338048,06	3177793,39	173	6597	335708,79	3179112,93	173	6638	335977,84	3179034,59	176	6676	335133,10	3169120,02	177	6716	333469,11	3170064,21
173	6557	336007,49	3179051,71	173	6598	335711,33	3179049,76	173	6639	335984,12	3179039,80	176	6677	335117,46	3169150,94	177	6717	333469,56	3170035,40
173	6558	335984,99	3179091,14	173	6599	335711,67	3179043,30	173	6640	335990,39	3179045,65	176	6678	335123,07	3169199,60	177	6718	333481,97	3170021,44
173	6559	336014,89	3179105,10	173	6600	335711,83	3179040,23	173	6641	335998,60	3179049,63	176	6679	335112,83	3169216,67	177	6719	333482,16	3170021,09
173	6560	336014,06	3179123,92	173	6601	335712,21	3179031,67	173	6657	336007,49	3179051,71	176	6680	335084,87	3169216,18	177	6720	333471,11	3170019,75
173	6561	336024,13	3179132,38	173	6602	335777,30	3179065,06	174	6642	334899,35	3168221,92	176	6681	335067,10	3169258,83	177	6721	333465,11	3170019,39
173	6562	336079,47	3179178,49	173	6603	335811,81	3179055,60	174	6643	334960,73	3168309,38	176	6682	335061,40	3169271,28	177	6722	333440,11	3170026,09
173	6563	336102,10	3179190,05	173	6604	335829,13	3179050,85	174	6644	334856,65	3168402,93	176	6683	335048,15	3169265,34	177	6723	333439,58	3170026,40
173	6564	336140,19	3179209,50	173	6605	335822,20	3179034,56	174	6645	334790,54	3168320,04	176	6684	334904,39	3169194,93	177	6724	333308,09	3170104,49
173	6565	336144,21	3179212,11	173	6606	335818,75	3179026,45	174	6642	334899,35	3168221,92	176	6685	334850,52	3169169,72	177	6725	332984,40	3170030,82
173	6566	336091,92	3179250,96	173	6607	335748,37	3178987,59	175	6646	334777,55	3168398,27	176	6686	334773,63	3169131,85	177	6726	332967,02	3170027,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
177	6727	332963,80	3170028,31	177	6768	332860,54	3169637,45	177	6809	333110,83	3168488,87	179	6848	333649,55	3172431,45	179	6889	333050,27	3173236,50
177	6728	332953,39	3170030,29	177	6769	332828,13	3169670,77	177	6810	333127,09	3168491,52	179	6849	333673,15	3172413,26	179	6890	333050,09	3173236,15
177	6729	332929,01	3170050,02	177	6770	332929,09	3169731,65	177	6811	333147,68	3168467,83	179	6850	333670,30	3172398,44	179	6891	333033,98	3173197,79
177	6730	332555,13	3170336,89	177	6771	332949,47	3169743,53	177	6812	333182,07	3168466,78	179	6851	333683,03	3172380,82	179	6892	333023,58	3173173,03
177	6731	332562,96	3170197,16	177	6772	333106,19	3169841,33	177	6813	333198,86	3168516,24	179	6852	333659,84	3172331,40	179	6893	333052,49	3173161,94
177	6732	332462,82	3170151,68	177	6773	333145,49	3169865,05	177	6814	333296,22	3168606,07	179	6853	333719,90	3172313,15	179	6894	333066,25	3173173,87
177	6733	332417,13	3170145,35	177	6774	333163,71	3169833,09	177	6815	333320,84	3168628,49	179	6854	333787,73	3172339,34	179	6895	333094,13	3173176,74
177	6734	332412,33	3170107,96	177	6775	333202,47	3169765,09	177	6816	333438,89	3168737,04	179	6855	333769,16	3172355,17	179	6896	333085,23	3173153,26
177	6735	332538,97	3170101,88	177	6776	333224,61	3169726,67	177	6817	333469,63	3168765,55	179	6856	333665,57	3172443,52	179	6897	332893,28	3172883,09
177	6736	332774,20	3170146,89	177	6777	333244,11	3169692,13	177	6818	333512,19	3168804,46	179	6857	333658,90	3172448,65	179	6898	332862,49	3172844,27
177	6737	332780,83	3170114,81	177	6778	333283,32	3169623,60	177	6819	333611,15	3168943,25	179	6858	333614,44	3172486,72	179	6899	332762,98	3172766,17
177	6738	332788,64	3170074,12	177	6779	333308,69	3169579,21	177	6820	333656,79	3169007,16	179	6859	333560,48	3172466,24	179	6900	332762,91	3172725,76
177	6739	332733,81	3170057,51	177	6780	333372,72	3169466,94	177	6821	333667,70	3169018,67	179	6860	333537,25	3172463,45	179	6901	332667,81	3172661,73
177	6740	332773,16	3169981,34	177	6781	333348,41	3169456,61	177	6822	333720,48	3168979,96	179	6861	333536,70	3172539,60	179	6902	332692,03	3172652,10
177	6741	332795,27	3169959,24	177	6782	333270,20	3169423,72	177	6823	333723,07	3168978,86	179	6862	333481,31	3172574,28	179	6903	332687,59	3172636,13
177	6742	332823,82	3169878,98	177	6783	333138,84	3169435,96	177	6824	333749,67	3169008,32	179	6863	333474,21	3172578,74	179	6904	332684,71	3172627,09
177	6743	332815,85	3169864,19	177	6784	333097,96	3169458,65	177	6825	333818,06	3169059,45	179	6864	333451,57	3172592,51	179	6905	332663,07	3172622,00
177	6744	332745,79	3169848,80	177	6785	333061,57	3169478,86	177	6697	333876,80	3169097,33	179	6865	333388,88	3172631,98	179	6906	332644,82	3172644,96
177	6745	332647,71	3169827,35	177	6786	333015,12	3169362,04	177	6826	334823,48	3171771,79	179	6866	333381,33	3172636,79	179	6907	332604,63	3172635,62
177	6746	332601,02	3169822,97	177	6787	333065,53	3169319,15	178	6827	334816,30	3171816,14	179	6867	333356,03	3172661,63	179	6908	332593,26	3172546,55
177	6747	332580,40	3169846,48	177	6788	333135,65	3169259,49	178	6828	334792,73	3171847,47	179	6868	333266,91	3172750,76	179	6909	332588,19	3172510,96
177	6748	332501,04	3169824,49	177	6789	333136,09	3169233,85	178	6829	334795,78	3171871,61	179	6869	333221,41	3172795,03	179	6910	332566,79	3172447,60
177	6749	332443,57	3169889,70	177	6790	333107,07	3169206,08	178	6830	334802,96	3171928,39	179	6870	333120,82	3172895,19	179	6911	332629,92	3172431,73
177	6750	332463,95	3169678,44	177	6791	333065,16	3169205,27	178	6831	334757,07	3172028,17	179	6871	333209,34	3173087,40	179	6912	332640,49	3172403,96
177	6751	332469,11	3169649,01	177	6792	333026,82	3169223,17	178	6832	334772,23	3172079,78	179	6872	333210,73	3173090,57	179	6913	332663,95	3172395,80
177	6752	332661,18	3169675,30	177	6793	333018,93	3169184,93	178	6833	334763,38	3172108,46	179	6873	333260,18	3173198,65	179	6914	332694,37	3172384,81
177	6753	332693,32	3169657,28	177	6794	332951,62	3169081,04	178	6834	334761,85	3172281,43	179	6874	333217,89	3173226,52	179	6915	332707,22	3172360,19
177	6754	332741,40	3169660,55	177	6795	333056,14	3168961,85	178	6835	334760,63	3172420,05	179	6875	333167,47	3173259,83	179	6916	332756,35	3172390,69
177	6755	332740,14	3169688,50	177	6796	333034,38	3168917,91	178	6836	334680,22	3172400,04	179	6876	333153,69	3173269,05	179	6917	332783,89	3172368,69
177	6756	332753,12	3169701,19	177	6797	333051,87	3168894,16	178	6837	334681,59	3172372,41	179	6877	333151,22	3173270,73	179	6918	332759,72	3172330,91
177	6757	332794,05	3169668,57	177	6798	333183,89	3168891,30	178	6838	334719,36	3172077,81	179	6878	333180,22	3173372,54	179	6919	332794,35	3172347,13
177	6758	332792,84	3169648,34	177	6799	333217,93	3168846,08	178	6839	334687,38	3171913,71	179	6879	333183,24	3173383,07	179	6920	332815,94	3172311,03
177	6759	332815,60	3169634,02	177	6800	333210,87	3168811,78	178	6840	334663,61	3171839,76	179	6880	333177,13	3173385,01	179	6921	332847,59	3172320,20
177	6760	332821,77	3169607,82	177	6801	333137,77	3168773,83	178	6841	334660,31	3171831,85	179	6881	333096,64	3173410,61	179	6922	332817,21	3172282,30
177	6761	332852,65	3169601,33	177	6802	333157,64	3168747,02	178	6842	334649,25	3171809,58	179	6882	333065,09	3173417,86	179	6923	332801,16	3172266,97
177	6762	332870,90	3169578,37	177	6803	333222,85	3168701,66	178	6843	334718,62	3171782,02	179	6883	333060,66	3173404,56	179	6924	332768,75	3172236,41
177	6763	332878,67	3169532,67	177	6804	333224,53	3168648,85	178	6844	334796,01	3171751,23	179	6884	333122,28	3173386,34	179	6925	332749,82	3172186,95
177	6764	332965,76	3169524,27	177	6805	333182,94	3168584,31	178	6826	334823,48	3171771,79	179	6885	333149,45	3173341,80	179	6926	332837,38	3172194,10
177	6765	332964,74	3169538,24	177	6806	333083,58	3168493,78	179	6845	333606,93	3172186,71	179	6886	333121,41	3173303,17	179	6927	332930,74	3172224,68
177	6766	332949,09	3169546,49	177	6807	333094,85	3168469,91	179	6846	333630,75	3172308,30	179	6887	333094,20	3173261,45	179	6928	332974,17	3172224,53
177	6767	332899,64	3169597,36	177	6808	333107,98	3168474,05	179	6847	333594,38	3172347,22	179	6888	333051,89	3173240,42	179	6929	332990,80	3172137,25

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
179	6930	333011,96	3172135,25	180	6970	334958,77	3172772,20	182	7009	334839,38	3172954,67	185	7047	332984,49	3168605,24	186	7087	333099,78	3171432,01
179	6931	333113,09	3172125,15	180	6971	334946,70	3172779,34	182	7010	334823,83	3172904,68	185	7048	332983,72	3168680,67	186	7088	333098,31	3171337,95
179	6932	333112,69	3172069,70	180	6972	334871,52	3172789,32	182	7011	334810,44	3172858,89	185	7049	332863,91	3168786,35	186	7089	333004,03	3171227,31
179	6933	333143,43	3172086,62	180	6973	334804,77	3172834,19	182	7012	334805,93	3172838,23	185	7050	332826,95	3168768,53	186	7090	333100,67	3171158,48
179	6934	333153,06	3172068,94	180	6974	334791,63	3172792,59	182	7013	334873,25	3172792,97	185	7051	332672,23	3168872,75	186	7091	333071,91	3171042,76
179	6935	333106,24	3172039,27	180	6975	334759,46	3172678,57	182	7014	334947,63	3172783,25	185	7052	332629,91	3168850,94	186	7092	333095,69	3171061,27
179	6936	333235,45	3172060,64	180	6976	334729,55	3172581,56	182	7015	334961,07	3172775,48	185	7053	332617,99	3168821,95	186	7093	333115,48	3171083,88
179	6937	333118,49	3172137,42	180	6977	334721,47	3172549,10	182	7000	335003,35	3172790,18	185	7054	332501,23	3168749,73	186	7094	333129,71	3171098,01
179	6938	333143,21	3172144,12	180	6978	334704,38	3172486,51	183	7016	335538,88	3178295,18	185	7055	332572,84	3168647,77	186	7095	333187,58	3171153,27
179	6939	333227,70	3172098,87	180	6979	334682,87	3172410,73	183	7017	335517,55	3178346,33	185	7056	332576,65	3168606,66	186	7096	333217,09	3171180,29
179	6940	333305,30	3172178,99	180	6980	334682,62	3172409,28	183	7018	335495,45	3178420,22	185	7057	332532,28	3168568,49	186	7097	333246,24	3171207,69
179	6941	333357,05	3172231,89	180	6981	334761,92	3172439,83	183	7019	335481,43	3178521,06	185	7058	332553,18	3168526,93	186	7062	333304,55	3171261,47
179	6942	333343,75	3172302,19	180	6982	334798,84	3172455,55	183	7020	335421,64	3178534,25	185	7059	332548,59	3168495,94	187	7098	333272,61	3171865,79
179	6943	333342,73	3172307,99	180	6983	334902,80	3172489,53	183	7021	335349,41	3178453,83	185	7060	332596,61	3168439,19	187	7099	333300,39	3171904,02
179	6944	333352,81	3172342,63	180	6956	335118,92	3172569,62	183	7022	335259,01	3178348,11	185	7061	332779,03	3168447,67	187	7100	333312,87	3171951,44
179	6945	333369,08	3172353,17	181	6984	335286,96	3172694,73	183	7023	335318,61	3178345,16	185	7046	332986,01	3168456,90	187	7101	333319,93	3171984,19
179	6946	333379,36	3172359,77	181	6985	335277,52	3172703,96	183	7024	335333,90	3178399,99	186	7062	333304,55	3171261,47	187	7102	333280,79	3171967,57
179	6947	333464,24	3172378,38	181	6986	335189,28	3172782,07	183	7025	335431,57	3178417,79	186	7063	333316,10	3171274,98	187	7103	333272,14	3171984,43
179	6948	333472,87	3172408,27	181	6987	335181,86	3172856,81	183	7026	335421,02	3178516,13	186	7064	333327,45	3171291,03	187	7104	333239,82	3172049,23
179	6949	333551,72	3172436,91	181	6988	335179,16	3172881,52	183	7027	335471,82	3178520,22	186	7065	333340,52	3171307,34	187	7105	333102,50	3172031,23
179	6950	333577,11	3172418,85	181	6989	335178,75	3172885,44	183	7028	335484,71	3178419,00	186	7066	333349,06	3171320,68	187	7106	333099,28	3172006,54
179	6951	333589,45	3172359,85	181	6990	335166,07	3173008,93	183	7029	335473,27	3178394,04	186	7067	333370,86	3171358,27	187	7107	333088,87	3171926,78
179	6952	333550,86	3172279,20	181	6991	335147,37	3172989,51	183	7030	335481,46	3178319,31	186	7068	333392,63	3171391,86	187	7108	333126,29	3171780,10
179	6953	333553,28	3172243,35	181	6992	335156,42	3172916,39	183	7031	335495,28	3178290,51	186	7069	333402,54	3171409,19	187	7109	333170,46	3171827,59
179	6954	333572,63	3172221,63	181	6993	335098,49	3172885,45	183	7016	335538,88	3178295,18	186	7070	333412,13	3171426,79	187	7110	333198,93	3171815,33
179	6955	333599,64	3172195,69	181	6994	335101,45	3172806,31	184	7032	333071,19	3168252,80	186	7071	333423,17	3171443,50	187	7111	333205,28	3171821,13
179	6845	333606,93	3172186,71	181	6995	335155,61	3172823,01	184	7033	333110,04	3168332,97	186	7072	333432,65	3171461,11	187	7112	333223,79	3171844,02
180	6956	335118,92	3172569,62	181	6996	335160,27	3172797,64	184	7034	333136,36	3168387,45	186	7073	333442,91	3171478,04	187	7098	333272,61	3171865,79
180	6957	335056,41	3172579,45	181	6997	335052,56	3172755,04	184	7035	333161,75	3168439,36	186	7074	333458,44	3171513,59				
180	6958	335014,38	3172618,01	181	6998	335068,57	3172709,39	184	7036	333041,64	3168434,02	186	7075	333466,91	3171531,09				
180	6959	334982,05	3172569,74	181	6999	335173,51	3172769,53	184	7037	332871,57	3168427,03	186	7076	333473,22	3171549,68				
180	6960	334929,02	3172556,28	181	6984	335286,96	3172694,73	184	7038	332826,94	3168425,12	186	7077	333497,41	3171621,14				
180	6961	334872,96	3172574,29	182	7000	335003,35	3172790,18	184	7039	332619,51	3168416,32	186	7078	333512,83	3171663,38				
180	6962	334865,66	3172559,49	182	7001	335005,49	3172835,20	184	7040	332649,45	3168387,27	186	7079	333528,15	3171700,51				
180	6963	334799,01	3172581,95	182	7002	334878,48	3172813,16	184	7041	332693,18	3168344,93	186	7080	333539,25	3171725,66				
180	6964	334834,98	3172656,67	182	7003	334881,70	3172931,17	184	7042	332820,06	3168222,08	186	7081	333488,45	3171748,12				
180	6965	334811,00	3172679,93	182	7004	334973,61	3172966,53	184	7043	332975,76	3168234,47	186	7082	33345,98	3171774,87				
180	6966	334854,35	3172786,82	182	7005	334980,87	3172944,42	184	7044	333003,35	3168236,65	186	7083	333238,68	3171761,36				
180	6967	334928,96	3172762,85	182	7006	335064,83	3172976,31	184	7045	333065,74	3168241,64	186	7084	333131,13	3171761,66				
180	6968	334914,06	3172721,50	182	7007	335054,11	3173013,27	184	7032	333071,19	3168252,80	186	7085	333151,15	3171689,47				
180	6969	334929,86	3172711,05	182	7008	335049,50	3173012,43	185	7046	332986,01	3168456,90	186	7086	333123,35	3171503,97				